



**Parametry techniczno - ekonomiczne  
według grup gospodarstw rolnych  
uczestniczących w Polskim FADN  
w 2011 roku**





# **Parametry techniczno - ekonomiczne według grup gospodarstw rolnych uczestniczących w Polskim FADN w 2011 roku**

Opracował zespół w składzie:

dr inż. Lech Goraj  
mgr inż. Monika Bocian  
dr inż. Dariusz Osuch  
mgr inż. Adam Smolik

**Warszawa 2013**

Redakcja techniczna

*Rafał Tarasiuk*

Projekt okładki

*Joanna Szmigiel*

Druk i oprawa

*Dział Wydawnictw IERiGŻ-PIB*

**ISBN 978-83-7658-343-3**

Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej  
- Państwowy Instytut Badawczy  
Zakład Rachunkowości Rolnej  
00-950 Warszawa, ul. Świętokrzyska 20, skr. poczt. nr 984  
Tel.: (0 22) 505 44 39  
Tel./faks: (0 22) 826 93 22  
E-mail: [portal@fadn.pl](mailto:portal@fadn.pl)  
Internet: [www.fadn.pl](http://www.fadn.pl); [www.polskifadn.eu](http://www.polskifadn.eu)

# Spis treści

<b>Wstęp .....</b>	<b>5</b>
<b>1. Uwagi ogólne .....</b>	<b>6</b>
1.1. Parametry techniczno – ekonomiczne gospodarstw prowadzących rachunkowość rolną w systemie FADN .....	6
1.2. Ogólne informacje o systemie FADN .....	6
<b>2. Sposób prezentacji parametrów techniczno – ekonomicznych .....</b>	<b>7</b>
2.1. Indywidualne gospodarstwa rolne.....	7
2.2. Gospodarstwa wyspecjalizowane (według typów rolniczych).....	9
2.3. Gospodarstwa wysokospecjalizowane (według wartości sprzedaży) .....	10
<b>3. Opis parametrów techniczno – ekonomicznych prezentowanych w opracowaniu .....</b>	<b>12</b>
<b>4. Część tabelaryczna .....</b>	<b>29</b>
<b>Aneks .....</b>	<b>128</b>

## Wykaz skrótów

AWU	- jednostka przeliczeniowa pracy (ang. Annual Work Unit).
COP	- oznaczenie grupy gospodarstw specjalizujących się w uprawie zbóż, roślin oleistych i białkowych (ang. cereals, oilseed and protein crops).
ESU	- europejska jednostka wielkości (ang. European Size Unit).
FADN	- Sieć Danych Rachunkowych Gospodarstw Rolnych (ang. Farm Accountancy Data Network).
GO	- grunty orne.
GR	- gospodarstwo rolne.
GUS	- Główny Urząd Statystyczny.
IERiGŻ-PIB	- Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej - Państwowy Instytut Badawczy.
LU	- jednostka przeliczeniowa zwierząt (ang. Livestock Unit).
Polski FADN	- System Zbierania i Wykorzystywania Danych Rachunkowych z Gospodarstw Rolnych.
SGM	- Standardowa Nadwyżka Bezpośrednia (ang. Standard Gross Margin).
SO	- Standardowa Produkcja (ang. Standard Output).
UR	- użytki rolne.
WTGR	- Wspólnotowa Typologia Gospodarstw Rolnych.

## Wstęp

Udostępniamy Państwu publikację „Parametry techniczno – ekonomiczne według grup gospodarstw rolnych uczestniczących w Polskim FADN w 2011 roku”. Jest ona kontynuacją opracowania zapoczątkowanego w roku 2010, zawierającego wyniki obliczone na podstawie danych rachunkowych z roku 2008.

Intencją przyświecającą twórcom niniejszego raportu było dostarczenie doradcom uczestniczącym w tworzeniu systemu Polski FADN narzędzia ułatwiającego sporządzanie planów przedsięwzięć gospodarczych w gospodarstwach rolnych.

Parametry techniczno – ekonomiczne zawarte w raporcie, zostały wytworzone na podstawie najbardziej aktualnych danych rachunkowych gospodarstw rolnych prowadzących rachunkowość dla Polskiego FADN w 2011 r. To powoduje, że są one znacząco bardziej adekwatne niż jakiegokolwiek oszacowania. Nie zwalnia to jednak użytkowników tych wyników z zachowywania zdrowego rozsądku podczas wykorzystywania publikowanych parametrów w praktyce.

Uwzględniając uwagi oraz propozycje napływające od użytkowników, za które dziękujemy, publikacja została wzbogacona o nowe selekcje.

W dalszym ciągu liczymy na sugestie pozwalające ulepszyć raport i uczynić go jeszcze bardziej przydatnym narzędziem dla odbiorców.

Obecne wydanie zawiera 47 tabel, z których każda składa się ze 138 parametrów.



Pełnomocnik dyrektora ds. FADN  
dr inż. Lech GORAJ

## **1. Uwagi ogólne**

### **1.1. Parametry techniczno – ekonomiczne gospodarstw prowadzących rachunkowość rolną w systemie FADN**

Parametry techniczno – ekonomiczne gospodarstw rolnych obejmują dane dotyczące struktury zasiewów, wysokości plonów, cen uzyskiwanych przy sprzedaży płodów rolnych, a także wskaźniki i mierniki określające kondycję finansową badanych gospodarstw oraz wyposażenie w czynniki wytwórcze. Zamieszczone wyniki posłużą mogą do analiz poszczególnych grup gospodarstw, do planowania oraz oceny zasadności zmiany profilu czy też powiększenia skali produkcji.

Wielkości prezentowane w opracowaniu zostały obliczone na podstawie danych rachunkowych ze zbioru liczącego 10 890 indywidualnych gospodarstw rolnych prowadzących w roku 2011 rachunkowość dla potrzeb Polskiego FADN.

Prezentowane wyniki są średnimi arytmetycznymi z danej grupy analizowanego zbioru gospodarstw. Nie należy ich traktować jako danych reprezentatywnych zarówno dla ogółu gospodarstw w kraju jak również dla gospodarstw indywidualnych.

### **1.2. Ogólne informacje o systemie FADN**

FADN, czyli Sieć Danych Rachunkowych Gospodarstw Rolnych (z ang. Farm Accountancy Data Network) to system zbierania danych rachunkowych z gospodarstw rolnych obowiązujący we wszystkich państwach Unii Europejskiej. Jego początki sięgają 1965 roku, od kiedy na podstawie Rozporządzenia Rady EWG nr 79/65/EEC z dnia 15 czerwca 1965 roku zaczął obowiązywać w sześciu państwach założycielskich. Zasięg FADN rozszerzany był sukcesywnie wraz z powiększaniem się terytorium Unii Europejskiej. Obecnie obejmuje 27 państw członkowskich.

FADN jest narzędziem zapewniającym gromadzenie wyników z gospodarstw rolnych poszczególnych państw UE według jednolitego formatu, co zapewnia ich porównywalność. Wyniki pozyskane w trakcie badań pozwalają określić celowość oraz efektywność podejmowanych działań w obszarze Wspólnej Polityki Rolnej<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Więcej informacji: Goraj L., Olewnik E.: FADN i Polski FADN, IERiGŻ-PIB, Warszawa 2011

## **2. Sposób prezentacji parametrów techniczno – ekonomicznych**

Wyniki są prezentowane tylko w tych przypadkach, gdy liczebność określonej grupy wynosi co najmniej 10 gospodarstw. Warunek ten został wprowadzony dla ochrony danych indywidualnych gospodarstw rolnych, a także zapewnienia statystycznej poprawności dla wyników średnich. W przypadku nie osiągnięcia minimalnej liczebności grupy w komórkach tabeli zamiast wartości pojawi się znak kropki (•). Gdy do danej grupy nie zakwalifikowało się żadne gospodarstwo, kolumna nie jest prezentowana.

W sytuacji, gdy dana zmienna nie ma zastosowania dla określonej grupy (np. w konkretnej grupie nie jest uprawiany tytoń i tym samym nie mogą zostać dla niego wyliczone plony i cena sprzedaży) w komórkach pojawia się znak kreski (-).

### **2.1. Indywidualne gospodarstwa rolne**

Grupowanie gospodarstw dla parametrów techniczno – ekonomicznych przeprowadzone zostało w oparciu o różnorodne kryteria. Podziałem najbardziej ogólnym jest prezentacja gospodarstw indywidualnych prowadzących rachunkowość FADN w danym roku obrachunkowym według typów rolniczych (klasyfikacja TF8), według klas wielkości ekonomicznej (klasyfikacja ES6) oraz według powierzchni użytków rolnych (klasyfikacja UAA6) (patrz: Tabela 2.1-1, Tabela 2.1-2, Tabela 2.1-3).

Do roku obrachunkowego 2009 włącznie klasyfikacja gospodarstw zgodna ze Wspólnotową Typologią Gospodarstw Rolnych (WTGR) wykorzystywała współczynniki Standardowej Nadwyżki Bezpośredniej (SGM). Od roku 2010 klasyfikacja opiera się na Standardowej Produkcji (SO), która określana jest jako średnia z pięciu lat wartość produkcji dla danej działalności. Zmiana ta pociągnęła za sobą modyfikację typów rolniczych<sup>2</sup>.

---

<sup>2</sup> Więcej na ten temat: Goraj L., Cholewa I., Osuch D., Płonka R.: Analiza skutków zmian we Wspólnotowej Typologii Gospodarstw Rolnych, IERiGŻ-PIB, Warszawa, 2010



**Tabela 2.1-1 Grupowanie gospodarstw rolnych według typów rolniczych (TF8)**

Typy rolnicze TF8		Typy rolnicze podstawowe	
Symbol	Nazwa	Symbol	Nazwa
1	Uprawy polowe	15	Specjalizujące się w uprawie zbóż (łącznie z ryżem), roślin oleistych i wysokobiałkowych na nasiona
		16	Specjalizujące się w uprawie polowej różnych gatunków roślin
2	Uprawy ogrodnicze	21	Specjalizujące się w uprawach ogrodniczych (warzyw, truskawek, kwiatów i roślin ozdobnych) pod wysokimi osłonami
		22	Specjalizujące się w gruntowych uprawach ogrodniczych (warzyw, truskawek, kwiatów i roślin ozdobnych)
		23	Specjalizujące się w uprawie grzybów i w szkółkarstwie oraz uprawach ogrodniczych (warzyw, truskawek, kwiatów i roślin ozdobnych)
3	Winnice	35	Specjalizujące się w uprawie winorośli
4	Uprawy trwałe	36	Specjalizujące się w uprawie drzew i krzewów owocowych (bez winorośli i oliwek)
		37	Specjalizujące się w uprawie oliwek
		38	Specjalizujące się w uprawie drzew i krzewów owocowych (uprawy trwałe)
5	Krowy mleczne	45	Specjalizujące się w chowie bydła mlecznego
6	Zwierzęta trawożerne	46	Specjalizujące się w chowie bydła rzeźnego (w tym hodowla)
		47	Specjalizujące się w chowie bydła mlecznego i rzeźnego (w tym hodowla)
		48	Specjalizujące się w chowie owiec, kóz i innych zwierząt żywionych paszami objętościowymi
7	Zwierzęta ziarnożerne	51	Specjalizujące się w chowie trzody chlewnej
		52	Specjalizujące się w chowie drobiu
		53	Specjalizujące się w chowie zwierząt żywionych paszami treściwymi
8	Mieszane	61	Mieszane - różne uprawy
		73	Mieszane - różne zwierzęta, z przewagą zwierząt żywionych paszami objętościowymi
		74	Mieszane - różne zwierzęta, z przewagą zwierząt żywionych paszami treściwymi
		83	Mieszane - uprawy polowe i zwierzęta żywione paszami objętościowymi
		84	Mieszane - różne uprawy i zwierzęta

Zmianie uległ również sposób wyrażania wielkości ekonomicznej, która obecnie jest prezentowana w euro (nie ma zatem zastosowania parametr ESU).

**Tabela 2.1-2 Grupowanie gospodarstw według wielkości ekonomicznej (ES6)**

Klasy wielkości ekonomicznej ES6	Rozmiar w euro
Bardzo małe (1)	2 000 ≤ € < 8 000
Małe (2)	8 000 ≤ € < 25 000
Średnio-małe (3)	25 000 ≤ € < 50 000
Średnio-duże (4)	50 000 ≤ € < 100 000
Duże (5)	100 000 ≤ € < 500 000
Bardzo duże (6)	€ ≥ 500 000

Klasa wielkości ekonomicznej gospodarstw bardzo małych, zgodnie z ogólnymi zasadami, ustalona jest w granicach od 2 000 do poniżej 8 000 euro. Należy jednak pamiętać, że zgodnie z planem wyboru w próbie Polskiego FADN znajdują się gospodarstwa o wielkości ekonomicznej co najmniej 4 000 euro<sup>3</sup>. W celu uproszczenia zapisu w tabelach z danymi rozmiary klas ekonomicznych podane są w tysiącach euro.

<sup>3</sup> Goraj L., Osuch D., Sierański W., Ziętek I.: Plan wyboru próby gospodarstw rolnych Polskiego FADN od roku obrachunkowego 2010 wersja z dn. 05-06-2010 r. IERiGŻ-PIB, Warszawa, 2010.

**Tabela 2.1-3 Grupowanie gospodarstw według powierzchni użytków rolnych (UAA6)**

Wyszczególnienie	Powierzchnia użytków rolnych w ha
Bardzo małe	ha ≤ 5
Małe	5 < ha ≤ 10
Średnio-małe	10 < ha ≤ 20
Średnio-duże	20 < ha ≤ 30
Duże	30 < ha ≤ 50
Bardzo duże	ha > 50

Powyższe kryteria zastosowano również do grupowania gospodarstw ekologicznych, posiadających certyfikat zgodności w rolnictwie ekologicznym.

## 2.2. Gospodarstwa wyspecjalizowane (według typów rolniczych)

W obrębie poszczególnych typów rolniczych, określonych zgodnie z klasyfikacją TF8, wydzielone zostały grupy według klas wielkości ekonomicznej oraz według powierzchni użytków rolnych.

Gospodarstwa specjalizujące się w chowie krów mlecznych pogrupowano także według pogłowia krów mlecznych (w sztukach fizycznych), oraz według wydajności mlecznej krów (w kg mleka na krowę). Zastosowano następujące przedziały:

**Tabela 2.2-1 Grupowanie według pogłowia krów mlecznych**

	sztuki fizyczne	<	5	
5	≤	sztuki fizyczne	<	10
10	≤	sztuki fizyczne	<	15
15	≤	sztuki fizyczne	<	20
20	≤	sztuki fizyczne	<	30
30	≤	sztuki fizyczne	<	40
	sztuki fizyczne	≥	40	

**Tabela 2.2-2 Grupowanie według wydajności mlecznej krów (w kg mleka na krowę mleczną)**

	kg	<	3 000	
3 000	≤	kg	<	4 000
4 000	≤	kg	<	5 000
5 000	≤	kg	<	6 000
6 000	≤	kg	<	7 000
	kg	≥	7 000	

1l mleka = 1,031 kg

Z gospodarstw wyspecjalizowanych w chowie zwierząt ziarnożernych wyodrębniono, według typu podstawowego, podmioty wyspecjalizowane w produkcji trzody chlewnej. Oprócz standardowego grupowania według wielkości ekonomicznej oraz powierzchni użytków rolnych, zbiór ten pogrupowano według pogłowia macior (w sztukach fizycznych), pogłowia trzody chlewnej ogółem (w LU) oraz liczby sprzedanych tuczników (w sztukach fizycznych). Zastosowano następujące grupowania:

**Tabela 2.2-3 Grupowanie według pogłowia macior**

	sztuki fizyczne	<	10
10	≤	sztuki fizyczne	< 20
20	≤	sztuki fizyczne	< 30
30	≤	sztuki fizyczne	< 40
40	≤	sztuki fizyczne	< 50
50	≤	sztuki fizyczne	< 80
	sztuki fizyczne	≥	80

**Tabela 2.2-4 Grupowanie według liczby tuczników sprzedanych w ciągu roku**

	sztuki fizyczne	<	80
80	≤	sztuki fizyczne	< 120
120	≤	sztuki fizyczne	< 200
200	≤	sztuki fizyczne	< 400
400	≤	sztuki fizyczne	< 700
700	≤	sztuki fizyczne	< 1 000
	sztuki fizyczne	≥	1 000

**Tabela 2.2-5 Grupowanie według pogłowia trzody ogółem**

	LU	<	20
20	≤	LU	< 50
50	≤	LU	< 100
100	≤	LU	< 200
200	≤	LU	< 300
	LU	≥	300

Przeliczenia zwierząt na jednostki przeliczeniowe (LU) dokonano przy użyciu współczynników obowiązujących w Unii Europejskiej (patrz Aneks).

### **2.3. Gospodarstwa wysokospecjalizowane (według wartości sprzedaży)**

Z ogółu gospodarstw indywidualnych wyodrębniono gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji: żywca wieprzowego, prosiąt, żywca wołowego, mleka oraz zbóż, roślin oleistych i białkowych. Warunkiem zakwalifikowania danego podmiotu do jednej z grup gospodarstw wysokospecjalizowanych był udział sprzedaży danego produktu w sprzedaży ogółem wynoszący co najmniej:

- 80% sprzedaży tuczników dla gospodarstw wysokospecjalizowanych w produkcji żywca wieprzowego;
- 50% sprzedaży prosiąt dla gospodarstw wysokospecjalizowanych w produkcji prosiąt;
- 50% sprzedaży żywca wołowego dla gospodarstw wysokospecjalizowanych w produkcji żywca wołowego;
- 70% sprzedaży mleka dla gospodarstw specjalizujących się w produkcji mleka;
- 80% sprzedaży roślin zbożowych, oleistych i białkowych dla gospodarstw wysokospecjalizowanych w produkcji zbóż, roślin oleistych i białkowych (COP).

Gospodarstwa wysokospecjalizowane pogrupowane zostały według zasad opisanych powyżej. Dodatkowo gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji żywca wołowego zostały pogrupowane według ilości sprzedanego żywca wołowego (parametr PTE0570) oraz według pogłównia bydła ogółem, a gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji mleka - według ilości sprzedanego mleka. Gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji prosiąt zostały pogrupowane według liczby prosiąt sprzedanych w ciągu roku.

**Tabela 2.3-1 Grupowanie według ilości sprzedanego żywca wołowego w ciągu roku**

	kg	<	2 000
2 000	≤	kg	< 4 000
4 000	≤	kg	< 6 000
6 000	≤	kg	< 8 000
8 000	≤	kg	< 10 000
10 000	≤	kg	< 12 000
	kg	≥	12 000

**Tabela 2.3-2 Grupowanie według pogłównia bydła ogółem**

	LU	<	10
10	≤	LU	< 20
20	≤	LU	< 30
30	≤	LU	< 50
50	≤	LU	< 60
60	≤	LU	< 80
	LU	≥	80

**Tabela 2.3-3 Grupowanie według ilości sprzedanego mleka w ciągu roku**

	kg	<	100 000
100 000	≤	kg	< 200 000
200 000	≤	kg	< 300 000
300 000	≤	kg	< 400 000
400 000	≤	kg	< 500 000
	kg	≥	500 000

**Tabela 2.3-4 Grupowanie według liczby prosiąt sprzedawanych w ciągu roku**

	sztuki fizyczne	<	200
200	≤	sztuki fizyczne	< 500
500	≤	sztuki fizyczne	< 1 200
	sztuki fizyczne	≥	1 200

### 3. Opis parametrów techniczno – ekonomicznych prezentowanych w opracowaniu

Opracowanie zawiera 138 parametrów prezentujących wyniki uzyskane przez poszczególne grupy gospodarstw. Każdy parametr oznaczony jest 7-znakowym kodem. We wszystkich przypadkach podawana jest także liczba gospodarstw.

Prezentowane parametry pogrupowane są w 14 blokach:

- A. Ziemia
- B. Zasoby i nakłady pracy
- C. Majątek gospodarstwa
- D. Kwoty produkcyjne
- E. Struktura zasiewów
- F. Pogłowie zwierząt
- G. Plony i wydajności
- H. Ceny sprzedaży netto podstawowych produktów
- I. Przepływy pieniężne
- J. Produkcja gospodarstwa rolnego
- K. Dotacje
- L. Koszty
- M. Wybrane kategorie wynikowe
- N. Mierniki i wskaźniki

Od roku 2010 zaniechano prezentacji następujących zmiennych:

- PTE0250 Własna kwota produkcyjna mleka;
- PTE0270 Kwota produkcyjna skrobi ziemniaczanej.

Od roku 2010 blok I. Przepływy pieniężne prezentowany jest w zmienionym układzie. Zaprzeszono prezentacji zmiennych PTE0720 – PTE0830: kwartalne przepływy i salda z działalności operacyjnej. Wprowadzono natomiast parametry obrazujące przepływy pieniężne razem w roku osobno dla działalności operacyjnej, inwestycyjnej i finansowej oraz ogółem dla całego gospodarstwa.

Zmiennymi, zaprezentowanymi po raz pierwszy w roku 2010, są również:

- PTE0905 Zużycie wewnętrzne (% produkcji ogółem);
- PTE1450 Wpłaty operacyjne (bez dotacji) na 1 zł wydatków operacyjnych w roku.

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
SYS03		Liczba gospodarstw w próbie	Liczba gospodarstw w danej grupie, dla których prezentowane są wyniki.

**A. ZIEMIA**

<b>Symbol</b>	<b>J. m.</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Opis</b>
PTE0010	ha	Ziemia własna w użytkowaniu	Powierzchnia użytków rolnych, gruntów zadrzewionych i zakrzewionych oraz leśnych, a także pozostałych gruntów (drogi, stawy, nieużytki itp.), za wyjątkiem powierzchni pod działalnością pozarolniczą i zabudową mieszkalną. Miernik nie uwzględnia powierzchni ziemi będącej własnością gospodarstwa, która użytkowana jest przez osoby trzecie.
PTE0020	ha	Ziemia dodzierżawiona na 1 rok i więcej	Ziemia otrzymana w użytkowanie od osób trzecich na podstawie umowy dzierżawy długoterminowej (na 1 rok i więcej). Dzierżawa może być nieodpłatna lub odpłatna. Zapłata może nastąpić w gotówce lub towarach i usługach.
PTE0030	ha	Ziemia dodzierżawiona na okres do roku	Ziemia otrzymana w użytkowanie od osób trzecich na podstawie umowy dzierżawy krótkoterminowej (do roku). Dzierżawa może być nieodpłatna lub odpłatna. Zapłata może nastąpić w gotówce lub towarach i usługach.
PTE0040	ha	Powierzchnia użytków rolnych	Całkowita powierzchnia użytków rolnych (własnych, dzierżawionych, a także użytkowanych na podstawie umowy o udział w zbiorach w części wynikającej z procentowego udziału) wykorzystywana w danym gospodarstwie. Obejmuje także powierzchnię ziemi czasowo wyłączoną z produkcji (tj. ugory i odłogi).
PTE0050	%	- grunty orne (% powierzchni użytków rolnych)	Uprawy rolne, plantacje wieloletnie na GO, ugory i odłogi, a także nieowocujące (będące w trakcie zakładania / inwestycji) uprawy trwałe.
PTE0060	%	- sady (% powierzchni użytków rolnych)	Plonujące drzewa owocowe oraz krzewy jagodowe.
PTE0070	%	- trwałe użytki zielone (% powierzchni użytków rolnych)	Grunty zajęte pod uprawę traw rosnących na danej powierzchni przez okres dłuższy niż 5 lat.
PTE0080	m <sup>2</sup>	Powierzchnia pod osłonami wysokimi	Areał ziemi zajęty pod osłony wysokie liczony po obwodzie poszczególnych osłon. Za osłony wysokie uważa się wszystkie szklarnie i trwałe inspekty, a także tunele foliowe, których wysokość umożliwia swobodną pracę znajdujących się w środku osób, a produkcja danej uprawy prowadzona jest przez jej cały cykl produkcyjny (nie wlicza się kloszy ogrodnich, przenośnych inspektów). Miernik nie uwzględnia stopnia wykorzystania ziemi pod osłonami (liczby zbiorów przeprowadzonych w danym roku ani liczby poziomów).
PTE0090	ha	Powierzchnia lasów	Obszar lasu, gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, a także powierzchnia szkótek leśnych własnych i dodzierżawionych.

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0100	pkt.	Wskaźnik bonitacji ziemi własnej	Wskaźnik bonitacji obliczany jest na podstawie stanu inwenturowego na koniec roku obrachunkowego jako iloraz powierzchni przeliczeniowej gospodarstwa i powierzchni faktycznej (liczonej w hektarach fizycznych). Parametr ten obliczany jest dla wszystkich gruntów będących własnością gospodarstwa, także tych, które zostały oddzierżawione osobom trzecim. <sup>4</sup>

## B. ZASOBY I NAKŁADY PRACY

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0110	AWU	Nakłady pracy ogółem (w osobach pełnozatrudnionych)	Suma nakładów pracy własnej, najemnej stałej i dorywczej oraz pracy nieodpłatnej (tzw. z daru) w przeliczeniu na jednostki pełnozatrudnione (AWU), poniesiona wyłącznie na działalność operacyjną gospodarstwa rolnego. Za osobę pełnozatrudnioną uważa się pełnosprawną osobę, która przepracowała w gospodarstwie w ciągu roku co najmniej 2120 godzin. Obliczana jest jako iloczyn godzin faktycznie przepracowanych przez daną osobę i współczynnika przeliczeniowego na jednostki osób pełnosprawnych, skorygowanego o stopień sprawności fizycznej danej osoby. Obliczona wartość odnoszona jest do rocznej jednostki pracy, tzw. AWU (1 AWU = 2120 godz.). Wartość wyższa od jedności i tak określa daną osobę jako jedną osobę pełnozatrudnioną.
PTE0120	AWU	Nakłady pracy obcej - bez członków rodziny (w osobach pełnozatrudnionych)	Suma nakładów pracy najemnej dorywczej i stałej oraz pracy z daru w przeliczeniu na osoby pełnozatrudnione (AWU), poniesionych na działalność operacyjną gospodarstwa. Za stałego pracownika najemnego uznaje się osobę, która pracuje minimum jeden dzień w tygodniu przez cały rok, lub w sposób ciągły przez minimum 2 miesiące w roku, a za pracę pobiera zapłatę w gotówce lub towarach.
PTE0130	os.	Liczba członków rodziny w wieku produkcyjnym	Liczba członków rodziny w wieku 18 - 64 lat (mężczyźni) lub 18 - 59 lat (kobiety) świadczących pracę na rzecz gospodarstwa. Miernik nie uwzględnia członków rodziny w wieku produkcyjnym zamieszkujących z rodziną, lecz nie pracujących w gospodarstwie.

<sup>4</sup> Wartości współczynników przeliczeniowych znajdują się w Aneksie.

**C. MAJĄTEK GOSPODARSTWA**

<b>Symbol</b>	<b>J. m.</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Opis</b>
PTE0140	tys. zł	Aktywa ogółem	Wartość posiadanego majątku wyliczona jako średnia ze stanów inwenturowych na początek i koniec roku. Zmienne PTE0150-PTE0200 odzwierciedlają udział poszczególnych pozycji w wyżej opisanej wartości majątku. Ze względu na pominięcie niektórych składników majątku, sumaryczny udział nie wynosi 100%. UWAGA: od roku obrachunkowego 2010 wartość ziemi zawarta w bilansie jest wyceniona według deklaracji rolnika; do roku 2009 wyceniana była normatywnie, z uwzględnieniem rodzaju gruntu, klasy bonitacyjnej oraz ceny 1 dt żyta publikowanej przez Prezesa GUS.
PTE0150	%	- budynki i budowle	Budynki i budowle stanowiące własność posiadacza gospodarstwa rolnego i służące do prowadzenia działalności rolniczej.
PTE0160	%	- pojazdy, maszyny i urządzenia	Pojazdy, maszyny i urządzenia stanowiące własność posiadacza gospodarstwa rolnego i służące do prowadzenia działalności rolniczej.
PTE0170	%	- zwierzęta stada podstawowego	Do zwierząt stada podstawowego zaliczamy: konie 3-letnie i starsze, buhaje 2-letnie i starsze, krowy mleczne i krowy mamki, jałówki do hodowli 2-letnie i starsze, knury i maciory, tryki i matki owcze, kozły i matki kozie.
PTE0180	%	- zwierzęta stada obrotowego	Do zwierząt stada obrotowego zaliczamy wszystkie zwierzęta oprócz tych zaliczanych do stada podstawowego.
PTE0190	%	- zobowiązania długoterminowe	Zobowiązania ciążące na gospodarstwie rolnym, których termin wymagalności wynosi co najmniej 12 miesięcy.
PTE0200	%	- zobowiązania krótkoterminowe	Zobowiązania ciążące na gospodarstwie rolnym, których termin wymagalności jest krótszy niż 12 miesięcy.
PTE0210	tys. zł	Zapasy w polu i magazynie	Średnia wartość stanów inwenturowych na początek i koniec roku zapasów produktów własnych potencjalnie towarowych, z uwzględnieniem wysiewu własnego materiału siewnego pod cykl krótki.
PTE0220	tys. zł	Produkcja w toku cyklu długiego	Średnia wartość stanów inwenturowych na początek i koniec roku obrachunkowego upraw takich jak szkółki drzew i krzewów owocowych, ozdobnych oraz towarowych np. choinek bożonarodzeniowych.
PTE0230	tys. zł	Należności	Wszelkie należne gospodarstwu rolnemu środki finansowe z tytułu zrealizowanych (a jeszcze nie zapłaconych) dostaw, z tytułu rozliczeń publicznoprawnych (np. przyznane, a nie wypłacone do dnia bilansowego dotacje) oraz inne należności (np. z tytułu sprzedaży środków trwałych, oddzierżawy aktywów gospodarstwa, zaległych odsetek).

**D. KWOTY PRODUKCYJNE**

<b>Symbol</b>	<b>J. m.</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Opis</b>
PTE0240	1000 kg	Kwota produkcyjna mleka ogółem	Wielkość użytkowanych w danym roku obrachunkowym kwot mlecznych (kwota własna oraz dodzierżawiona).



Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0260	dt	Kwota produkcyjna buraków cukrowych	Wielkość użytkowanych w danym roku obrachunkowym kwot produkcyjnych buraków cukrowych (kwota własna oraz dodzierzawiona).

## E. STRUKTURA ZASIEWÓW

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0280	ha	Powierzchnia zasiewów na GO	Powierzchnia upraw rolnych, plantacji wieloletnich na GO, a także powierzchnia upraw w cyklu długim.
PTE0290	%	- zboża (bez kukurydzy) (% powierzchni zasiewów)	Udział zasiewów żyta, jęczmienia, pszenicy (twardej, zwyczajnej i orkisz), owsa, mieszanek zbożowych, pszenżyta, oraz zbóż pozostałych (w tym gryki i prosa) w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0300	%	- rośliny oleiste (% powierzchni zasiewów)	Udział zasiewów rzepaku konsumpcyjnego, rzepiku, słonecznika i pozostałych roślin oleistych w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0310	%	- strączkowe i motylkowe (% powierzchni zasiewów)	Udział zasiewów roślin strączkowych (jadalnych i pastewnych) oraz roślin motylkowych: m. in. bobu, fasoli, grochu, soczewicy, soi, tulinu słodkiego, wyki oraz mieszanek roślin strączkowych i motylkowych z innymi roślinami w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0320	%	- ziemniaki (% powierzchni zasiewów)	Udział powierzchni pod uprawą ziemniaków (łącznie powierzchnia ziemniaków jadalnych, pastewnych i skrobiowych) w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0330	%	- buraki cukrowe (% powierzchni zasiewów)	Udział powierzchni pod uprawą buraków cukrowych w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0340	%	- warzywa w uprawie polowej (% powierzchni zasiewów)	Udział powierzchni warzyw w uprawie polowej w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0350	%	- tytoń (% powierzchni zasiewów)	Udział powierzchni pod uprawą tytoniu w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0360	%	- chmiel (% powierzchni zasiewów)	Udział powierzchni pod uprawą chmielu w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0370	%	- plantacje wieloletnie na GO (% powierzchni zasiewów)	Powierzchnia plantacji wieloletnich prowadzonych na gruntach ornych. W ich skład wchodzi: chmiel, wiklina, pozostałe rośliny przemysłowe specjalne, truskawki w uprawie polowej i pod osłonami, winogrona w uprawie polowej i pod osłonami, a także powierzchnia szkółek drzew i krzewów ozdobnych i towarowych (np. choinek bożonarodzeniowych).
PTE0380	%	- pozostałe uprawy towarowe (% powierzchni zasiewów)	W skład pozostałych upraw towarowych wchodzi: kukurydza, cykoria przemysłowa, rośliny włókniste oraz zielarskie, warzywa pod osłonami oraz w ogrodach towarowych (czyli w zmianowaniu z innymi warzywami), kwiaty i inne rośliny ozdobne, pozostałe owoce w uprawie polowej i pod osłonami (np. arbuzy, melony), plantacje nasienne oraz grzyby uprawne.

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0390	%	- uprawy pastewne na GO (% powierzchni zasiewów)	Do upraw pastewnych na gruntach ornych zaliczamy: okopowe pastewne (bez ziemniaków pastewnych), a także rośliny uprawiane z przeznaczeniem na zielonkę: kukurydza, zboża i mieszanki zbóż, trawy w uprawie polowej, strączkowe i motylkowe drobnonasienne oraz pozostałe uprawy polowe na zielonkę.
PTE0400	%	Ugory i odłogi (% powierzchni użytków rolnych)	Ugory są to użytki rolne czasowo nie użytkowane, które pozostają w dobrej kulturze oraz które kwalifikują się do otrzymania dotacji i innego wsparcia finansowego. Odłogi są to powierzchnie użytków rolnych, nie uprawiane w roku obrachunkowym, nie kwalifikujące się do otrzymania dotacji i innego wsparcia finansowego.
PTE0410	ar/LU	Powierzchnia paszowa na 1 szt. przeliczeniową przeżuwaczy	Do powierzchni paszowej zaliczone są rośliny okopowe pastewne (bez ziemniaków pastewnych), a także uprawiane z przeznaczeniem na zielonkę: kukurydza, zboża i mieszanki zbóż, trawy w uprawie polowej, strączkowe i motylkowe drobnonasienne oraz pozostałe rośliny uprawiane na zielonkę, jak również trwałe użytki zielone. Przeliczenia sztuk fizycznych przeżuwaczy (czyli bydła, kóz i owiec) na sztuki przeliczeniowe (LU) dokonuje się przy zastosowaniu współczynników stosowanych w UE.

## F. POGŁOWIE ZWIERZĄT

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0420	LU/100 ha	Zwierzęta sztuk ogółem (jedn. szt. przel. na 100 ha pow. UR)	Jest to suma stanów średnich w roku zwierząt podstawowych (koni, bydła, trzody, owiec, kóz, drobiu) przebywających w gospodarstwie (własnych oraz wziętych na odchów) wyrażonych w sztukach przeliczeniowych (LU) odniesiona do powierzchni 100 ha użytków rolnych. Zmienna nie uwzględnia zwierząt stanowiących własność gospodarstwa, które przekazane zostały poza GR na usługowy odchów.
PTE0430	LU/100 ha	w tym: bydło ogółem (jedn. szt. przel. na 100 ha pow. UR)	Stan średni w roku bydła przebywającego w gospodarstwie (zwierzęta własne oraz wzięte na odchów) wyrażony w sztukach przeliczeniowych (LU) i odniesiony do powierzchni 100 ha użytków rolnych. Zmienna nie uwzględnia zwierząt stanowiących własność gospodarstwa, które przekazane zostały poza GR na usługowy odchów.
PTE0440	LU/100 ha	: trzoda chlewna ogółem (jedn. szt. przel. na 100 ha pow. UR)	Stan średni w roku trzody chlewnej przebywającej w gospodarstwie (zwierzęta własne oraz wzięte na odchów) wyrażony w sztukach przeliczeniowych (LU) i odniesiony do powierzchni 100 ha użytków rolnych. Zmienna nie uwzględnia zwierząt stanowiących własność gospodarstwa, które przekazane zostały poza GR na usługowy odchów.
PTE0450	LU/100 ha	: drób ogółem (jedn. szt. przel. na 100 ha pow. UR)	Stan średni w roku drobiu przebywającego w gospodarstwie (zwierzęta własne oraz wzięte na odchów) wyrażony w sztukach przeliczeniowych (LU) i odniesiony do powierzchni 100 ha użytków rolnych. Zmienna nie uwzględnia zwierząt stanowiących własność gospodarstwa, które przekazane zostały poza GR na usługowy odchów.

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0460	sztuki fizyczne	Krowy mleczne	Stan średni w roku krów mlecznych wyrażony w sztukach fizycznych. Stan średni w roku jest obliczany poprzez zsumowanie stanu początkowego zwierząt oraz stanów na koniec każdego z dwunastu miesięcy. Suma jest następnie dzielona przez 13.
PTE0470	sztuki fizyczne	Maciory	Stan średni w roku macior wyrażony w sztukach fizycznych. Stan średni w roku jest obliczany poprzez zsumowanie stanu początkowego zwierząt oraz stanów na koniec każdego z dwunastu miesięcy, suma jest następnie dzielona przez 13.
PTE0480	sztuki fizyczne	Kury nioski	Stan średni w roku kur niosek wyrażony w sztukach fizycznych. Stan średni w roku jest obliczany poprzez zsumowanie stanu początkowego zwierząt oraz stanów na koniec każdego z dwunastu miesięcy, suma jest następnie dzielona przez 13.

## G. PLONY I WYDAJNOŚCI

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0490	dt/ha	Cztery zboża - plon	Ilość ziarna czterech zbóż (pszenicy zwyczajnej i orkisz, żyta, jęczmienia i owsa) otrzymana z 1 ha uprawy wyrażona w decytonach.
PTE0500	dt/ha	Rzepak konsumpcyjny - plon	Ilość ziarna rzepaku konsumpcyjnego i rzepiku otrzymana z 1 ha uprawy wyrażona w decytonach.
PTE0510	dt/ha	Ziemniaki - plon	Ilość bulw wszystkich typów ziemniaków otrzymana z 1 ha uprawy wyrażona w decytonach.
PTE0520	dt/ha	Buraki cukrowe - plon	Ilość korzeni buraka cukrowego otrzymana z 1 ha uprawy wyrażona w decytonach.
PTE0530	dt/ha	Tytoń - plon	Ilość suszonych liści tytoniu otrzymana z 1 ha uprawy wyrażona w decytonach.
PTE0540	dt/ha	Chmiel - plon	Ilość szyszek chmielowych otrzymana z 1 ha uprawy wyrażona w decytonach.
PTE0550	kg/zw.	Wydajność mleczna krów	Produkcja ilościowa mleka przypadająca na jedną krowę mleczną (według stanu średniego w roku wyrażonego w sztukach fizycznych).
PTE0560	zw./zw.	Prośność (sztuki na maciorę)	Liczba prosiąt urodzonych w danym roku obrachunkowym przypadająca na jedną maciorę (według stanu średniego w roku macior wyrażonego w sztukach fizycznych).
PTE0570	kg	Żywiec wołowy (ilość sprzedanych kg)	Ilość sprzedanych kilogramów żywca wołowego w danym roku obrachunkowym. Uwaga: ilość kilogramów dotyczy wyłącznie zwierząt, które rejestrowane są w systemie PL FADN w kg, a więc zmienna nie uwzględnia sprzedanych buhajów, krów mlecznych i krów mamek, byków i jałówek do dalszej hodowli 2-letnich i starszych.

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0580	kg	Żywiec wieprzowy (ilość sprzedanych kg)	Ilość sprzedanych kilogramów żywca wieprzowego w danym roku obrachunkowym. Uwaga: ilość kilogramów dotyczy wyłącznie zwierząt, które rejestrowane są w systemie PL FADN w kg, a więc zmienna nie uwzględnia sprzedanych knurów i macior oraz knurków i loszek do hodowli o wadze 50 kg i więcej.
PTE0610	kg	Żywiec drobiowy (ilość sprzedanych kg)	Ilość sprzedanych kilogramów żywca drobiowego w danym roku obrachunkowym. Uwaga: do obliczeń użyto uśrednionych wag dla poszczególnych grup drobiu (kur, gęsi, kaczek, indyków oraz pozostałego drobiu).

## H. CENY SPRZEDAŻY NETTO PODSTAWOWYCH PRODUKTÓW

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0620	zł/dt	Cztery zboża - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży ziarna czterech zbóż (pszenicy zwyczajnej i orkisz, żyta, jęczmienia i owsa).
PTE0630	zł/dt	Rzepak konsumpcyjny - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży ziarna rzepaku konsumpcyjnego i rzepiku.
PTE0640	zł/dt	Ziemniaki - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży ziemniaków.
PTE0650	zł/dt	Buraki cukrowe - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży korzeni buraka cukrowego.
PTE0660	zł/dt	Tytoń - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży tytoniu.
PTE0670	zł/dt	Chmiel - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży szyszek chmielowych.
PTE0680	zł/100 kg	Mleko - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży mleka krowiego podana w przeliczeniu na 100 kg sprzedawanego produktu. Zastosowano przelicznik 1 l = 1,031 kg.
PTE0690	zł/kg	Żywiec wołowy - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży żywca wołowego (bez sprzedanych zwierząt przeznaczonych do dalszego chowu, na przykład krów mlecznych i buhajów).
PTE0700	zł/kg	Żywiec wieprzowy - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży żywca wieprzowego (bez sprzedanych zwierząt przeznaczonych do dalszego chowu, jak knury i lochy).
PTE0710	zł/kg	Żywiec drobiowy - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży żywca drobiowego.

## I. PRZEPIŹY PNIĘŻNE

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0833	tys. zł	Wpłaty z działalności operacyjnej razem w roku	Wpłaty z działalności operacyjnej odnotowane w trakcie roku obrachunkowego. Uwaga: podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
PTE0836	tys. zł	Wyплаты z działalności operacyjnej razem w roku	Wyплаты z działalności operacyjnej odnotowane w trakcie roku obrachunkowego. Uwaga: podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).

<b>Symbol</b>	<b>J. m.</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Opis</b>
PTE0840	tys. zł	Saldo przepływów z działalności operacyjnej razem w roku	Saldo przepływów z działalności operacyjnej dla całego roku obrachunkowego. Uwaga: podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
PTE0843	tys. zł	Wpłaty z działalności inwestycyjnej razem w roku	Wpłaty: z tytułu sprzedaży środków trwałych, inwestycji w toku oraz z tytułu dotacji inwestycyjnych odnotowane w trakcie roku obrachunkowego. Uwaga: podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
PTE0846	tys. zł	Wyплаты z działalności inwestycyjnej razem w roku	Wyплаты z tytułu zakupu środków trwałych oraz kosztów ponoszonych na inwestycje w toku oraz zwrotu dotacji inwestycyjnych z działalności inwestycyjnej odnotowane w trakcie roku obrachunkowego. Uwaga: podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
PTE0850	tys. zł	Saldo przepływów z działalności inwestycyjnej razem w roku	Saldo przepływów z działalności inwestycyjnej dla całego roku obrachunkowego. Uwaga: podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
PTE0853	tys. zł	Wpłaty z działalności finansowej razem w roku	Wpłaty z tytułu otrzymanych pożyczek i kredytów długo- oraz krótkoterminowych odnotowane w trakcie roku obrachunkowego.
PTE0856	tys. zł	Wyплаты z działalności finansowej razem w roku	Wyплаты z tytułu spłaty pożyczek i kredytów długo- oraz krótkoterminowych a także spłat rodzinnych obciążających gospodarstwo rolne odnotowane w trakcie roku obrachunkowego.
PTE0860	tys. zł	Saldo przepływów z działalności finansowej razem w roku	Saldo przepływów z działalności finansowej dla całego roku obrachunkowego.
PTE0863	tys. zł	Wpłaty ogółem z gospodarstwa rolnego w roku	Wpłaty ogółem z działalności gospodarstwa rolnego (operacyjnej, inwestycyjnej oraz finansowej) odnotowane w trakcie roku obrachunkowego. Uwaga: podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
PTE0866	tys. zł	Wyплаты ogółem z gospodarstwa rolnego w roku	Wyплаты ogółem z działalności gospodarstwa rolnego (operacyjnej, inwestycyjnej oraz finansowej) odnotowane w trakcie roku obrachunkowego. Uwaga: podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
PTE0870	tys. zł	Saldo przepływów ogółem z gospodarstwa rolnego w roku	Saldo przepływów z działalności operacyjnej, inwestycyjnej oraz finansowej dla całego roku obrachunkowego.

**J. PRODUKCJA GOSPODARSTWA ROLNEGO**

<b>Symbol</b>	<b>J. m.</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Opis</b>
PTE0880	tys. zł	Produkcja ogółem	Na produkcję ogółem gospodarstwa składa się produkcja roślinna, zwierzęca, nierolnicza (np. kopaliny, ziemia ogrodnicza), leśna, usługi świadczone przez gospodarstwo (w tym agroturystyka) oraz pozostałe przychody dotyczące działalności operacyjnej (np. czynsze dzierżawne, otrzymane odszkodowania). Dane ujęte są w wartościach netto (bez podatku VAT).
PTE0890	%	- przychody ze sprzedaży (% produkcji ogółem)	Przychody ze sprzedaży produktów rolniczych, zwierząt oraz usług.
PTE0900	%	- nieodpłatne przekazania z gospodarstwa rolnego (% produkcji ogółem)	Nieodpłatne przekazania z gospodarstwa rolnego produktów, zwierząt oraz usług na dary, do gospodarstwa domowego i działalności pozarolniczej.
PTE0905	%	- zużycie wewnętrzne (% produkcji ogółem)	Zużycie produktów własnych potencjalnie towarowych w ramach działalności operacyjnej gospodarstwa (nasiona, sadzonki, pasza dla zwierząt).
PTE0910	%	- zmiana zapasów (% produkcji ogółem)	Różnica wartości zapasów produktów w magazynie pomiędzy końcem a początkiem roku obrachunkowego.
PTE0920	%	- zmiana stada - zwierzęta gospodarskie ogółem (% produkcji ogółem)	Różnica wartości zwierząt pomiędzy końcem a początkiem roku obrachunkowego.
PTE0930	tys. zł	- przeszacowania zwierząt stada podstawowego	Określa różnicę między stanem początkowym a końcowym zwierząt stada podstawowego, które przez cały rok przebywały w gospodarstwie.

**K. DOTACJE**

<b>Symbol</b>	<b>J. m.</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Opis</b>
PTE0940	zł/tys. zł	Dotacje ogółem (zł na tys. zł produkcji)	Dotacje ogółem to dotacje do działalności operacyjnej (m. in. dotacje obszarowe, ONW, kłeskowe) oraz ta część dotacji inwestycyjnej, która jest wliczana do przychodów danego roku. Ujęte są tu dotacje przyznane, niekoniecznie wypłacone.
PTE0950	zł/tys. zł	- dotacje do inwestycji (zł na tys. zł produkcji)	Dotacje do inwestycji obejmują wyłącznie tę część dotacji inwestycyjnej, która jest wliczana do przychodów danego roku. Ujęte są tu dotacje przyznane, niekoniecznie wypłacone.

**L. KOSZTY**

<b>Symbol</b>	<b>J. m.</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Opis</b>
PTE0960	zł/tys. zł	Koszty ogółem (zł na tys. zł produkcji)	Koszty ogółem obejmują koszty bezpośrednie, koszty ogólnogospodarcze, amortyzację i koszt czynników zewnętrznych. Ujęte są tu koszty dotyczące działalności operacyjnej gospodarstwa rolnego poniesione na produkcję uzyskaną w roku obrachunkowym. Uwzględnione są nakłady produktów potencjalnie towarowych wytworzonych w gospodarstwie rolnym i zużytych w ramach działalności operacyjnej – do celów produkcyjnych (nasiona i sadzonki oraz pasza dla zwierząt żywionych systemem wypasowym i dla ziarnożerców). Nie są tu ujęte koszty pracy własnej.
PTE0970	zł/tys. zł	Koszty - produkcja roślinna (zł na tys. zł produkcji)	Bezpośrednie koszty produkcji roślinnej, do których zaliczane są nasiona i sadzonki, środki ochrony roślin i nawozy, koszty usług do produkcji roślinnej, koszty ubezpieczeń upraw, koszty sprzedaży, zakup upraw na pniu, zakup produkcji w toku cyklu długiego itp.
PTE0980	zł/tys. zł	w tym: nasiona i sadzonki ogółem (zł na tys. zł produkcji)	Koszty sadzonek nie obejmują sadzonek wykorzystanych do zakładania trwałych nasadzeń, gdyż te wliczane są do wartości inwestycji i po jej zakończeniu obniżają dochód gospodarstwa poprzez amortyzację.
PTE0990	zł/tys. zł	: nawozy (zł na tys. zł produkcji)	Koszty nawozów mineralnych oraz organicznych pochodzących z zakupu poniesione na działalność operacyjną gospodarstwa. Nie są tu ujęte koszty nawozów naturalnych wyprodukowanych we własnym gospodarstwie.
PTE1000	zł/tys. zł	: środki ochrony roślin (zł na tys. zł produkcji)	Koszty środków ochrony poniesione na działalność operacyjną gospodarstwa.
PTE1010	zł/tys. zł	Koszty - produkcja zwierzęca (zł na tys. zł produkcji)	Bezpośrednie koszty produkcji zwierzęcej obejmujące m. in. pasze, słomy i ścióły, środki czystości, usługi do produkcji zwierzęcej (w tym weterynaryjne), leki, a także pozostałe koszty bezpośrednie produkcji zwierzęcej oraz ubezpieczenia zwierząt.
PTE1020	zł/tys. zł	w tym: pasze ogółem (zł na tys. zł produkcji)	Koszty pasz treściwych i objętościowych pochodzących z zakupu oraz koszty pasz treściwych wytworzonych w gospodarstwie rolnym. Pasze własne wycenione są według cen "loco gospodarstwo", czyli po cenie możliwej do uzyskania przy sprzedaży produktu w danym okresie.
PTE1030	zł/tys. zł	: usługi do produkcji zwierzęcej (zł na tys. zł produkcji)	Usługi do produkcji zwierzęcej to m. in. usługowy odchów zwierząt, kontrola użytkowości mlecznej, usługi weterynaryjne, usługi śrutowania itp.
PTE1040	zł/tys. zł	Pozostałe koszty bezpośrednie (zł na tys. zł produkcji)	Koszty związane z produkcją leśną oraz działalnością agroturystyczną.
PTE1050	zł/tys. zł	Koszty ogólnogospodarcze (zł na tys. zł produkcji)	Koszty zaopatrzeniowe związane z działalnością operacyjną, lecz nie uznane za koszty bezpośrednie działalności operacyjnej; w ich skład wchodzi między innymi: energia elektryczna, ogrzewanie, woda, wywóz nieczystości, paliwa, ubezpieczenia gospodarstwa, usługi remontowe.

<b>Symbol</b>	<b>J. m.</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Opis</b>
PTE1060	zł/tys. zł	w tym: media - prąd, ogrzewanie, woda, wywóz nieczystości (zł na tys. zł produkcji)	Opłaty ponoszone na bieżącą działalność gospodarstwa rolnego (bez kosztów utrzymania domu mieszkalnego).
PTE1070	zł/tys. zł	: paliwa (zł na tys. zł produkcji)	Koszty materiałów pędnych, np. benzyny, oleju napędowego, gazu napędowego ponoszone na bieżącą działalność gospodarstwa rolnego.
PTE1080	zł/tys. zł	: ubezpieczenia gospodarstwa (zł na tys. zł produkcji)	Koszty ubezpieczeń budynków, komunikacyjnych, ogólnoprodukcyjnych oraz pozostałych ubezpieczeń.
PTE1090	zł/tys. zł	: usługi remontowe (zł na tys. zł produkcji)	Obejmuje oprócz kosztu usług remontowych także części zamienne do remontów bieżących, materiały eksploatacyjne, materiały budowlane do remontów bieżących.
PTE1100	zł/tys. zł	Amortyzacja - ogółem (zł na tys. zł produkcji)	Amortyzacja dotyczy: plantacji wieloletnich, budynków i wyposażenia trwałego, urządzeń melioracyjnych, maszyn i narzędzi. Nie oblicza się amortyzacji w przypadku ziemi, lasu, zwierząt stada podstawowego oraz kwot mlecznych i aktywów obrotowych. Roczna rata obliczana jest jako iloraz wartości inwenturowej z początku roku obrachunkowego skorygowanej o wskaźnik zmiany ceny i zakładanej przez rolnika liczby lat dalszego użytkowania.
PTE1110	zł/tys. zł	Podatki (zł na tys. zł produkcji)	W pozycji tej ujęto wszystkie podatki obciążające gospodarstwo rolne, między innymi podatek rolny, leśny, od nieruchomości, drogowy. Dane nie zawierają podatków osobistych rolnika.
PTE1120	zł/tys. zł	Praca obca (zł na tys. zł produkcji)	Całkowite wydatki poniesione w związku z zatrudnieniem pracowników do działalności operacyjnej gospodarstwa. Uwzględnione są również narzuty na pensje oraz koszty stołowania i zamieszkiwania. Pozycja obejmuje także oszacowaną wartość pracy z daru.
PTE1130	zł/tys. zł	Czynsze dzierżawne (zł na tys. zł produkcji)	Czynsze dzierżawne są to opłaty za korzystanie z dzierżawionych środków trwałych (ziemi, budynków, maszyn i urządzeń). Podatek rolny płacony od dzierżawionej ziemi traktowany jest również jako czynsz dzierżawny.
PTE1140	zł/tys. zł	Odsetki (zł na tys. zł produkcji)	Odsetki to koszty zaangażowania obcych środków finansowych w działalności gospodarstwa. Ujęte są odsetki od kredytów i pożyczek długo- i krótkoterminowych.
PTE1150	zł/tys. zł	Zakup zwierząt (zł na tys. zł produkcji)	Wartość wszystkich zwierząt zakupionych w ciągu roku obrachunkowego.

## M. WYBRANE KATEGORIE WYNIKOWE

<b>Symbol</b>	<b>J. m.</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Opis</b>
PTE1160	tys. zł	Nadwyżka bezpośrednia	Zmienna określa sumę nadwyżek bezpośrednich ze wszystkich gałęzi działalności gospodarstwa. Nadwyżka bezpośrednia jest to różnica pomiędzy wartością produkcji w danym okresie, a kosztami bezpośrednimi poniesionymi na jej wytworzenie.



Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE1170	tys. zł	Wartość dodana brutto	Wartość ta jest nadwyżką wartości produkcji w gospodarstwie nad kosztami bezpośrednimi i ogólnogospodarczymi (czyli zużyciem pośrednim). Skorygowana jest dodatkowo o saldo dopłat i podatków. Określa ona nowowytworzoną wartość w gospodarstwie w danym roku obrachunkowym.
PTE1180	tys. zł	Wartość dodana netto	Opłata za zaangażowanie trwałych czynników produkcji do działalności operacyjnej gospodarstwa rolnego, bez względu na ich status własnościowy (obce lub własne). Ten parametr jest odpowiedni do porównań gospodarstw posiadających różną strukturę własnościową zaangażowanych czynników produkcji. Oblicza się go przez odjęcie amortyzacji od wartości dodanej brutto.
PTE1190	tys. zł	Dochód z rodzinnego gospodarstwa rolnego	Opłata za zaangażowanie własnych czynników produkcji do działalności operacyjnej gospodarstwa rolnego oraz opłata za ryzyko podejmowane przez prowadzącego gospodarstwo rolne w roku obrachunkowym (strata lub zysk). Obliczany poprzez odjęcie od wartości dodanej netto kosztów czynników zewnętrznych: pracy obcej, odsetek od zobowiązań, czynszów dzierżawnych oraz korektę wyniku o saldo dopłat i podatków z działalności inwestycyjnej.
PTE1200	tys. zł	Szacunkowa opłata pracy własnej	Szacunkowy koszt pracy własnej jest iloczynem nakładów pracy własnej wyrażonych w osobach pełnozatrudnionych oraz przeciętnego wynagrodzenia netto w roku (obliczenia własne na podstawie danych GUS odnośnie przeciętnego wynagrodzenia miesięcznego w sektorze przedsiębiorstw, bez wypłat z zysku). Uwzględniona jest opłata czasu pracy poniesionego wyłącznie na działalność operacyjną gospodarstwa rolnego.
PTE1210	tys. zł	Szacunkowa opłata za własną ziemię	Szacunkowa opłata za własną ziemię jest iloczynem ilości ziemi własnej oraz uśrednionego czynszu dzierżawnego obliczonego na podstawie danych FADN z danego roku obrachunkowego.
PTE1220	tys. zł	Szacunkowa opłata za pozostały kapitał własny	Szacunkowa opłata za pozostały kapitał własny jest iloczynem wartości kapitału własnego pomniejszonego o wartość ziemi będącej w posiadaniu gospodarstwa oraz średniej ważonej rentowności 52 tyg. bonów skarbowych dla danego roku obrachunkowego. Obliczenia własne na podstawie danych Ministerstwa Finansów ( <a href="http://www.mf.gov.pl">www.mf.gov.pl</a> ; zakładka: Finanse Publiczne / Dług publiczny / Bony skarbowe).
PTE1230	tys. zł	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka to nadwyżka ekonomiczna pozostająca do dyspozycji właściciela gospodarstwa rolnego jako zapłata za podejmowanie decyzji i przyjmowanie odpowiedzialności za zarządzanie gospodarstwem. Został wyliczony po oczyszczeniu dochodu z gospodarstwa rolnego z szacunkowo wyliczonych kosztów pracy własnej, ziemi własnej i kapitału własnego.

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE1240	tys. zł	Nadwyżka na obsługę zadłużenia	Nadwyżka na obsługę zadłużenia stanowi nadwyżkę wypracowaną przez gospodarstwo na spłatę ciężących na nim zobowiązań oraz kosztów ich obsługi (odsetek). Obejmuje: dochód z rodzinnego gospodarstwa rolnego powiększony o amortyzację i odsetki oraz pomniejszony o przekazania nieodpłatne: środków pieniężnych do rodziny rolnika oraz produktów i usług z gospodarstwa rolnego.
PTE1250	tys. zł	Nadwyżka na samofinansowanie inwestycji	Nadwyżka na samofinansowanie inwestycji obejmuje: dochód z rodzinnego gospodarstwa rolnego powiększony o amortyzację oraz pomniejszony o saldo dopłat do inwestycji i VAT w inwestycjach, sumę spłaconych rat kredytów w roku obrachunkowym oraz przekazania nieodpłatne: środków pieniężnych do rodziny rolnika oraz produktów i usług z gospodarstwa rolnego.

## N. MIERNIKI I WSKAŹNIKI

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE1260	tys. zł	Wielkość inwestycji (zakup środków trwałych oraz wartość inwestycji w toku)	Wskaźnik informuje o wielkości inwestycji przeprowadzonych w gospodarstwie w danym roku obrachunkowym. Ujęte są koszty zakupu środków trwałych, zakładania plantacji wieloletnich, sadów, lasów oraz budowy, modernizacji i ulepszania środków trwałych. Wartość inwestycji nie obejmuje wartości początkowej środków trwałych podlegających inwestycji.
PTE1270	tys. zł	Raty kredytu długoterminowego	Raty kredytu długoterminowego (wykazane w bilansie na stanie początkowym) wymagane do spłaty w ciągu roku obrachunkowego.
PTE1280	tys. zł/ha	Kapitał gospodarstwa rolnego przypadający na 1 ha użytków rolnych	Na wartość kapitału gospodarstwa rolnego składa się wartość: zwierząt, upraw trwałych, urządzeń melioracyjnych, budynków, maszyn i urządzeń oraz kapitału obrotowego. Nie są ujmowane kwoty i inne prawa, które nie mogą być oddzielone od wartości ziemi.
PTE1290	tys. zł/AWU	Wartość maszyn i urządzeń przypadająca na 1 osobę pełnozatrudnioną	Miernik określa techniczne uzbrojenie pracy 1 osoby pełnozatrudnionej w gospodarstwie. Wartość maszyn, urządzeń, pojazdów jest wartością średnią w roku (wartość z bilansu otwarcia oraz wartość z bilansu zamknięcia podzielona przez dwa). Do osób pełnozatrudnionych zaliczono osoby pełnozatrudnione własne, najemne oraz z daru.
PTE1300	zł/ha	Produkcja ogółem przypadająca na 1 ha użytków rolnych	Miernik ukazuje wartość produkcji wyrażoną w złotych przypadającą na 1 ha użytków rolnych zaangażowanych w działalność gospodarstwa. Określany jest też mianem produktywności ziemi.
PTE1310	tys. zł/AWU	Produkcja ogółem przypadająca na 1 osobę pełnozatrudnioną	Określa produktywność pracy na jednego pełnozatrudnionego, niezależnie od formy pracy w gospodarstwie (praca własna, z daru, najemna stała i dorywcza).

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE1320	%	Udział dotacji do działalności operacyjnej w dochodzie z rodzinnego gospodarstwa rolnego	Wskaźnik obejmuje wyłącznie dotacje do działalności operacyjnej w odniesieniu do dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego. Do dotacji do działalności operacyjnej zaliczamy płatności bezpośrednie (jednolitą i uzupełniającą), dopłaty ONW, płatności rolnośrodowiskowe oraz do gospodarstw niskotowarowych, dopłaty do kosztów produkcji. Ujęte są tu dotacje przyznane w danym roku obrachunkowym, niekoniecznie wypłacone.
PTE1330	%	Udział dotacji ogółem w dochodzie z rodzinnego gospodarstwa rolnego	Wskaźnik obejmuje dotacje do działalności operacyjnej oraz tę część dotacji inwestycyjnej, która jest wliczana do przychodów danego roku w odniesieniu do dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego. Ujęte są tu dotacje przyznane w danym roku obrachunkowym, niekoniecznie wypłacone.
PTE1340	zł/ha	Koszty ogółem przypadające na 1 ha użytków rolnych	Całkowity poziom kosztów ponoszony w danej grupie na 1 ha użytków rolnych będących w użytkowaniu gospodarstwa.
PTE1350	zł/ha	Koszty stałe ogółem przypadające na 1 ha użytków rolnych	Koszty stałe są to koszty, które nie ulegają zmianie wraz ze zmianą wielkości produkcji. Pozostają niezmiennie dla szerokiego zakresu działalności w pewnym przedziale czasu (w długim okresie czasu mogą ulegać zmianom, np. ze względu na zmianę warunków makroekonomicznych). Obejmują: materiały opałowe, materiały do remontów bieżących maszyn i budynków, usługi remontowe, pozostałe usługi operacyjne (ogólnogospodarcze), wynagrodzenie najemnego zarządcy, podatki (bez podatku od działań specjalnych, rozliczenia VAT z US), opłaty (bez kosztów sprzedaży), ubezpieczenia budynków, ubezpieczenie OC rolnika, ubezpieczenie mienia ruchomego, OC komunikacyjne, odsetki od kredytów/pożyczek, koszty obsługi rachunku bankowego, czynsze za powierzchnie dzierżawione powyżej jednego roku, opłaty z tytułu leasingu, czynsze za limity produkcyjne, bieżąca rata rozliczenia międzyokresowego kosztów, amortyzację, koszt stołowania i zamieszkiwania najemnego zarządcy.
PTE1360	%	Wskaźnik rentowności aktywów ogółem	Wskaźnik rentowności aktywów ogółem mierzony jako relacja dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego powiększonego o koszt zapłaconych odsetek a pomniejszonego o szacunkową opłatę pracy własnej do wartości aktywów ogółem. Określa opłacalność angażowania danych zasobów w gospodarstwie. Wyraża zdolność gospodarstwa do generowania zysków.
PTE1370	zł/AWU	Wynagrodzenie 1 osoby pełnozatrudnionej obcej	Koszt pracy obcej przypadający na nakłady pracy obcej ogółem (praca najemna stała i dorywcza oraz z daru).
PTE1380	zł/ha	Czynsz dzierżawny (zł/ha powierzchni dodzierżawionej)	Średni koszt czynszu dzierżawnego przypadający na 1 ha powierzchni dzierżawionej na rok i powyżej 1 roku.
PTE1390	tys. zł/ha	Nadwyżka bezpośrednia przypadająca na 1 ha użytków rolnych	Zmienna określa relację nadwyżek bezpośrednich ze wszystkich działalności gospodarstwa do 1 ha użytków rolnych będących w użytkowaniu gospodarstwa.

<b>Symbol</b>	<b>J. m.</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Opis</b>
PTE1400	%	Relacja odsetek i wynagrodzeń do wartości dodanej netto	Wskaźnik określa stosunek odsetek od zobowiązań oraz wynagrodzeń za pracę obcą do wartości dodanej netto.
PTE1410	%	Udział dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego w produkcji ogółem	Udział dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego w produkcji ogółem.
PTE1420	%	Udział dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego w sumie nadwyżek bezpośrednich	Udział dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego w sumie nadwyżek bezpośrednich.
PTE1430	tys. zł/AWU	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka przypadający na 1 osobę pełnozatrudnioną	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka w przeliczeniu na 1 osobę pełnozatrudnioną w gospodarstwie.
PTE1440	tys. zł/os.	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka na członka rodziny w wieku produkcyjnym	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka w przeliczeniu na 1 członka rodziny w wieku produkcyjnym pracującego w gospodarstwie rolnym.
PTE1450	zł	Wpłaty operacyjne (bez dotacji) na 1 zł wypłat operacyjnych w roku	Wskaźnik ukazuje relację wpłat pieniężnych brutto z działalności operacyjnej (bez dotacji) do wypłat pieniężnych brutto z działalności operacyjnej razem w roku. Określa kwotę zwrotu rynkowego z 1 złotego wydatkowanego na działalność operacyjną.



## 4. Część tabelaryczna

Gospodarstwa według typów rolniczych.....	32
Gospodarstwa według wielkości ekonomicznej.....	34
Gospodarstwa według powierzchni użytków rolnych.....	36
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach polowych według wielkości ekonomicznej.....	38
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach polowych według powierzchni użytków rolnych.....	40
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawie zbóż, roślin oleistych i wysokobiałkowych na nasiona według wielkości ekonomicznej.....	42
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawie zbóż, roślin oleistych i wysokobiałkowych na nasiona według powierzchni użytków rolnych.....	44
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach ogrodniczych według wielkości ekonomicznej.....	46
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach ogrodniczych według powierzchni użytków rolnych.....	48
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach trwałych według wielkości ekonomicznej.....	50
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach trwałych według powierzchni użytków rolnych.....	52
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według wielkości ekonomicznej.....	54
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według powierzchni użytków rolnych.....	56
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według pogłowia krów mlecznych.....	58
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według wydajności mlecznej krów.....	60
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt trawożernych według wielkości ekonomicznej.....	62
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt trawożernych według powierzchni użytków rolnych.....	64
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt ziarnożernych według wielkości ekonomicznej.....	66
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt ziarnożernych według powierzchni użytków rolnych.....	68
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według wielkości ekonomicznej.....	70
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według powierzchni użytków rolnych.....	72
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według pogłowia macior.....	74
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według pogłowia trzody ogółem.....	76
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według liczby tuczników sprzedawanych w ciągu roku.....	78
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie drobiu ogółem według wielkości ekonomicznej.....	80
Gospodarstwa mieszane według wielkości ekonomicznej.....	82
Gospodarstwa mieszane według powierzchni użytków rolnych.....	84
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według wielkości ekonomicznej.....	86
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według powierzchni użytków rolnych.....	88
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według pogłowia macior.....	90
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według pogłowia trzody ogółem.....	92
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według liczby tuczników sprzedawanych w ciągu roku.....	94
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji prosiąt według liczby prosiąt sprzedawanych w ciągu roku.....	96
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wołowego według wielkości ekonomicznej.....	98
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wołowego według powierzchni użytków rolnych.....	100
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wołowego według pogłowia bydła ogółem.....	102
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wołowego według ilości sprzedanego żywca wołowego.....	104
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według wielkości ekonomicznej.....	106
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według powierzchni użytków rolnych.....	108
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według pogłowia krów mlecznych.....	110
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według ilości sprzedanego mleka.....	112
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według wydajności mlecznej krów.....	114
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji zbóż, roślin oleistych i białkowych według wielkości ekonomicznej.....	116
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji zbóż, roślin oleistych i białkowych według powierzchni użytków rolnych.....	118
Gospodarstwa ekologiczne według typów rolniczych.....	120
Gospodarstwa ekologiczne według wielkości ekonomicznej.....	122
Gospodarstwa ekologiczne według powierzchni użytków rolnych.....	124

Tabela	Wyszczególnienie	J.m.	Symbol	
	Liczba gospodarstw w próbie		SYS03	
A	Ziemia własna w użytkowaniu	ha	PTE0010	
	Ziemia dzierżawiona na 1 rok i więcej	ha	PTE0020	
	Ziemia dzierżawiona na okres do roku	ha	PTE0030	
	Powierzchnia użytków rolnych	ha	PTE0040	
	- grunty orne (% powierzchni użytków rolnych)	%	PTE0050	
	- sady (% powierzchni użytków rolnych)	%	PTE0060	
	- trwale użytki zielone (% powierzchni użytków rolnych)	%	PTE0070	
	Powierzchnia pod osłonami wysokimi	m2	PTE0080	
	Powierzchnia lasów	ha	PTE0090	
	Wskaźnik bonitacji ziemi własnej	pkt.	PTE0100	
B	Nakłady pracy ogółem (w osobach pełnozatrudnionych)	AWU	PTE0110	
	Nakłady pracy obcej - bez członków rodziny (w osobach pełnozatrudnionych)	AWU	PTE0120	
	Liczba członków rodziny w wieku produkcyjnym	os.	PTE0130	
C	Aktywa ogółem	tys. zł	PTE0140	
	- budynki i budowle	%	PTE0150	
	- pojazdy, maszyny i urządzenia	%	PTE0160	
	- zwierzęta stad podstawowego	%	PTE0170	
	- zwierzęta stad obrotowego	%	PTE0180	
	- zobowiązania długoterminowe	%	PTE0190	
	- zobowiązania krótkoterminowe	%	PTE0200	
	Zapasy w polu i magazynie	tys. zł	PTE0210	
	Produkcja w toku cyklu długiego	tys. zł	PTE0220	
	Należności	tys. zł	PTE0230	
D	Kwota produkcyjna mleka ogółem	1000 kg	PTE0240	
	Kwota produkcyjna buraków cukrowych	dt	PTE0260	
U	Powierzchnia zasiewów na GO	ha	PTE0280	
	- zboża (bez kukurydzy) (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0290	
	- rośliny oleiste (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0300	
	- strączkowe i motylkowe (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0310	
	- ziemniaki (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0320	
	- buraki cukrowe (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0330	
	- warzywa w uprawie polowej (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0340	
	- tytoń (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0350	
	- chmiel (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0360	
	- plantacje wieloletnie na GO (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0370	
	- pozostałe uprawy towarowe (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0380	
	- uprawy pastewne na GO (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0390	
	Ugory i odłogi (% powierzchni użytków rolnych)	%	PTE0400	
	Powierzchnia paszowa na 1 szt. przeliczeniową przeżuwaczy	ar/LU	PTE0410	
	L	Zwierzęta sztuk ogółem (jedn. szt. przel. na 100 ha pow. UR)	LU/100 ha	PTE0420
		w tym: bydło ogółem (jedn. szt. przel. na 100 ha pow. UR)	LU/100 ha	PTE0430
: trzoda chlewna ogółem (jedn. szt. przel. na 100 ha pow. UR)		LU/100 ha	PTE0440	
: drób ogółem (jedn. szt. przel. na 100 ha pow. UR)		LU/100 ha	PTE0450	
Krowy mleczne		sztuki fiz.	PTE0460	
Maciory		sztuki fiz.	PTE0470	
Kury nioski		sztuki fiz.	PTE0480	
G	Cztery zboża - plon	dt/ha	PTE0490	
	Rzepak konsumpcyjny - plon	dt/ha	PTE0500	
	Ziemniaki - plon	dt/ha	PTE0510	
	Buraki cukrowe - plon	dt/ha	PTE0520	
	Tytoń - plon	dt/ha	PTE0530	
	Chmiel - plon	dt/ha	PTE0540	
	Wydajność mleczna krów	kg/zw.	PTE0550	
	Prośność (sztuki na maciore)	zw./zw.	PTE0560	
	Żywiec wołowy (ilość sprzedanych kg)	kg	PTE0570	
	Żywiec wieprzowy (ilość sprzedanych kg)	kg	PTE0580	
	Żywiec drobiowy (ilość sprzedanych kg)	kg	PTE0610	
I	Cztery zboża - cena	zł/dt	PTE0620	
	Rzepak konsumpcyjny - cena	zł/dt	PTE0630	
	Ziemniaki - cena	zł/dt	PTE0640	
	Buraki cukrowe - cena	zł/dt	PTE0650	
	Tytoń - cena	zł/dt	PTE0660	
	Chmiel - cena	zł/dt	PTE0670	
	Mleko - cena	zł/100 kg	PTE0680	
	Żywiec wołowy - cena	zł/kg	PTE0690	
	Żywiec wieprzowy - cena	zł/kg	PTE0700	
Żywiec drobiowy - cena	zł/kg	PTE0710		





## Gospodarstwa według typów rolniczych

Symbol	TF8							
	Uprawy polowe (1)	Uprawy ogrodnicze (2)	Uprawy trwałe (4)	Krowy mleczne (5)	Zwierzęta trawożerne (6)	Zwierzęta ziarnożerne (7)	Mieszane (8)	
SYS03	Σ	2 076	393	421	2 260	536	1 476	3 728
PTE0010	$\bar{x}$	41,89	6,64	15,14	24,97	24,11	25,56	22,01
PTE0020	$\bar{x}$	24,22	1,00	1,88	9,66	9,77	8,36	8,33
PTE0030	$\bar{x}$	0,33	0,00	0,00	0,20	0,08	0,10	0,07
PTE0040	$\bar{x}$	64,50	6,75	15,35	32,39	31,37	32,13	28,76
PTE0050	$\bar{x}$	96,80	82,59	27,10	65,70	59,64	95,91	87,43
PTE0060	$\bar{x}$	0,13	7,34	69,92	0,04	0,11	0,06	1,02
PTE0070	$\bar{x}$	3,07	10,06	2,99	34,26	40,25	4,03	11,55
PTE0080	$\bar{x}$	5,10	3 863,68	6,18	0,00	0,00	2,96	22,84
PTE0090	$\bar{x}$	0,85	0,45	1,16	1,58	1,64	1,07	0,95
PTE0100	$\bar{x}$	1,05	0,87	0,96	0,69	0,59	0,84	0,88
PTE0110	$\bar{x}$	1,96	3,71	2,86	2,06	1,78	2,02	1,88
PTE0120	$\bar{x}$	0,40	1,96	1,28	0,12	0,09	0,25	0,15
PTE0130	$\bar{x}$	2,23	2,35	2,32	2,54	2,31	2,37	2,43
PTE0140	$\bar{x}$	1 587,58	784,24	1 021,69	1 188,97	903,19	1 357,33	916,80
PTE0150	$\bar{x}$	10,38	48,18	20,71	20,45	19,76	24,69	18,04
PTE0160	$\bar{x}$	19,19	18,68	15,43	19,11	15,96	15,86	15,27
PTE0170	$\bar{x}$	0,12	0,10	0,02	6,73	4,98	1,17	1,68
PTE0180	$\bar{x}$	0,21	0,12	0,02	2,54	4,84	5,63	2,71
PTE0190	$\bar{x}$	6,80	13,89	4,51	6,12	5,19	6,41	3,81
PTE0200	$\bar{x}$	2,03	4,07	1,73	1,81	1,78	2,13	1,41
PTE0210	$\bar{x}$	74,12	18,46	64,43	19,32	18,63	44,90	37,35
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	9,25	0,10	0,00	0,00	0,00	0,39
PTE0230	$\bar{x}$	15,13	1,81	1,83	4,26	3,32	8,36	6,55
PTE0240	$\bar{x}$	0,85	0,41	0,00	122,57	36,79	0,63	13,43
PTE0260	$\bar{x}$	896,51	12,58	3,87	115,32	48,72	204,19	362,07
PTE0280	$\bar{x}$	61,83	5,36	1,93	21,06	18,32	30,53	24,86
PTE0290	$\bar{x}$	60,79	51,05	56,07	52,67	57,25	82,65	69,95
PTE0300	$\bar{x}$	18,39	3,41	8,73	2,01	1,47	7,72	9,74
PTE0310	$\bar{x}$	2,75	1,66	2,61	1,06	3,12	2,61	3,14
PTE0320	$\bar{x}$	2,58	3,55	2,07	1,31	1,38	1,07	2,88
PTE0330	$\bar{x}$	3,53	0,45	0,37	1,13	0,61	1,45	3,54
PTE0340	$\bar{x}$	2,12	5,46	5,33	0,12	0,25	0,31	1,01
PTE0350	$\bar{x}$	0,09	0,00	0,00	0,03	0,03	0,00	0,10
PTE0360	$\bar{x}$	0,01	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,02
PTE0370	$\bar{x}$	0,16	3,85	8,18	0,04	0,11	0,03	0,26
PTE0380	$\bar{x}$	8,06	25,79	4,63	0,71	0,81	3,03	2,77
PTE0390	$\bar{x}$	1,41	3,25	9,65	40,90	34,93	1,12	6,58
PTE0400	$\bar{x}$	1,01	4,64	2,63	0,68	1,25	0,77	0,72
PTE0410	$\bar{x}$	303,91	229,10	1 750,81	55,09	76,30	108,78	59,17
PTE0420	$\bar{x}$	3,33	9,89	0,73	112,45	84,84	250,36	69,83
PTE0430	$\bar{x}$	1,39	5,52	0,23	110,45	77,61	4,58	28,77
PTE0440	$\bar{x}$	1,66	3,87	0,43	1,78	1,75	208,43	39,24
PTE0450	$\bar{x}$	0,11	0,22	0,00	0,02	0,10	37,10	0,92
PTE0460	$\bar{x}$	0,21	0,16	0,02	23,62	7,25	0,29	3,28
PTE0470	$\bar{x}$	0,46	0,10	0,03	0,23	0,21	23,13	4,40
PTE0480	$\bar{x}$	3,29	0,87	0,00	0,50	1,63	263,95	6,05
PTE0490	$\bar{x}$	47,21	37,65	35,44	38,57	33,88	43,61	42,06
PTE0500	$\bar{x}$	22,36	20,35	16,39	21,81	16,49	22,85	19,97
PTE0510	$\bar{x}$	287,92	218,64	154,64	223,81	204,22	269,53	253,99
PTE0520	$\bar{x}$	575,96	543,23	506,44	568,06	567,99	597,41	563,41
PTE0530	$\bar{x}$	26,75	-	-	23,72	31,19	-	22,84
PTE0540	$\bar{x}$	16,34	-	25,00	-	-	-	17,25
PTE0550	$\bar{x}$	4 021,95	2 814,87	2 541,58	5 603,42	5 390,56	3 582,45	4 524,06
PTE0560	$\bar{x}$	15,42	17,72	9,54	15,45	12,66	18,03	16,37
PTE0570	$\bar{x}$	343,79	103,60	6,79	4 227,15	5 461,47	630,38	2 184,06
PTE0580	$\bar{x}$	931,07	207,85	35,71	425,33	366,72	52 502,24	8 619,31
PTE0610	$\bar{x}$	21,22	0,37	0,00	0,51	5,49	21 256,72	249,23
PTE0620	$\bar{x}$	76,38	71,06	72,68	73,26	70,44	72,51	74,79
PTE0630	$\bar{x}$	177,35	138,47	175,30	160,88	169,05	171,61	172,04
PTE0640	$\bar{x}$	40,63	52,37	53,62	49,42	57,29	42,20	39,39
PTE0650	$\bar{x}$	13,92	13,27	15,11	13,76	14,20	13,79	13,86
PTE0660	$\bar{x}$	720,54	-	-	816,63	886,23	-	765,69
PTE0670	$\bar{x}$	1 144,22	-	1 142,86	-	-	-	1 206,48
PTE0680	$\bar{x}$	107,15	100,71	108,77	119,85	116,16	109,53	109,72
PTE0690	$\bar{x}$	6,16	7,44	5,95	5,49	6,20	6,09	5,97
PTE0700	$\bar{x}$	4,38	4,55	4,06	4,23	4,26	4,80	4,47
PTE0710	$\bar{x}$	7,05	5,77	-	6,74	9,15	4,22	5,35

TF8							Symbol	
Uprawy polowe (1)	Uprawy ogrodnicze (2)	Uprawy trwałe (4)	Krowy mleczne (5)	Zwierzęta trawożerne (6)	Zwierzęta ziarnożerne (7)	Mieszane (8)		
350,98	391,99	211,65	250,05	145,81	470,46	167,73	×	PTE0833
191,76	266,27	95,27	129,56	79,21	338,03	95,70	×	PTE0836
159,22	125,72	116,37	120,49	66,60	132,43	72,02	×	PTE0840
13,16	6,29	6,81	9,88	8,08	11,50	6,47	×	PTE0843
88,16	35,81	50,35	59,37	41,47	57,48	31,46	×	PTE0846
-75,00	-29,52	-43,54	-49,49	-33,40	-45,98	-24,99	×	PTE0850
48,06	21,23	17,63	26,31	22,56	28,33	14,85	×	PTE0853
32,86	31,68	21,56	23,42	16,97	27,23	13,28	×	PTE0856
15,21	-10,44	-3,94	2,88	5,58	1,10	1,57	×	PTE0860
412,20	419,51	236,08	286,23	176,44	510,29	189,04	×	PTE0863
312,78	333,76	167,18	212,35	137,66	422,73	140,44	×	PTE0866
99,43	85,75	68,90	73,89	38,78	87,55	48,61	×	PTE0870
274,65	344,13	189,38	232,47	127,46	449,80	162,17	×	PTE0880
91,19	98,78	94,97	84,85	75,46	88,73	75,92	×	PTE0890
0,54	0,45	0,59	0,80	1,35	0,51	1,58	×	PTE0900
3,17	0,55	0,15	10,71	16,04	15,75	18,67	×	PTE0905
3,83	0,22	2,93	6,24	8,55	1,15	5,41	×	PTE0910
-0,04	0,06	-0,03	5,89	10,15	3,38	3,02	×	PTE0920
0,13	0,06	0,01	5,05	2,71	1,17	1,03	×	PTE0930
285,99	45,30	96,62	160,45	310,92	87,58	214,15	×	PTE0940
16,59	5,22	14,74	20,46	26,16	10,33	14,44	×	PTE0950
765,85	793,29	679,97	718,26	829,39	818,78	812,16	×	PTE0960
333,51	281,27	163,16	109,86	124,77	74,05	178,98	×	PTE0970
71,22	103,87	12,22	20,95	29,72	15,65	40,94	×	PTE0980
172,63	52,83	49,21	63,70	67,33	40,70	92,41	×	PTE0990
78,32	19,79	84,95	15,14	17,35	15,60	37,77	×	PTE1000
19,48	4,15	1,46	264,46	261,76	539,89	266,88	×	PTE1010
18,47	3,89	1,07	229,25	233,40	515,72	253,72	×	PTE1020
0,57	0,14	0,05	21,34	16,13	13,30	8,19	×	PTE1030
0,20	0,10	0,20	0,21	1,46	0,06	0,53	×	PTE1040
185,35	272,65	139,71	165,23	210,16	96,12	170,14	×	PTE1050
18,46	186,39	21,84	21,28	21,38	20,96	19,90	×	PTE1060
89,50	28,07	49,39	64,72	85,94	32,66	70,15	×	PTE1070
7,05	8,39	8,59	6,05	8,43	4,44	7,46	×	PTE1080
39,36	21,29	33,17	39,02	51,32	23,21	37,64	×	PTE1090
144,95	112,13	238,04	140,15	178,33	80,53	145,90	×	PTE1100
11,88	1,35	5,40	4,02	6,83	2,50	8,00	×	PTE1110
26,70	105,26	115,58	10,04	13,33	11,65	16,78	×	PTE1120
27,15	3,26	3,24	11,12	15,65	5,82	14,34	×	PTE1130
16,62	13,13	13,18	13,17	17,10	8,15	10,61	×	PTE1140
2,23	0,78	0,19	15,18	51,65	94,20	30,41	×	PTE1150
177,64	245,87	158,17	145,40	78,00	173,62	89,78	×	PTE1160
205,03	170,06	152,01	144,62	89,01	170,54	95,75	×	PTE1170
165,22	131,47	106,93	112,04	66,28	134,31	72,09	×	PTE1180
152,50	93,30	86,99	108,59	63,04	126,07	67,44	×	PTE1190
42,77	47,75	43,13	52,88	45,89	48,07	47,09	×	PTE1200
11,03	1,75	3,99	6,58	6,35	6,73	5,80	×	PTE1210
21,59	20,64	24,88	25,37	17,73	27,27	16,61	×	PTE1220
77,12	23,16	14,99	23,76	-6,92	43,99	-2,05	×	PTE1230
97,29	43,55	64,19	68,28	46,15	74,32	39,61	×	PTE1240
67,38	11,32	45,62	47,38	30,80	47,61	27,24	×	PTE1250
76,71	30,60	46,56	50,55	36,01	49,95	27,49	×	PTE1260
22,10	22,85	14,23	15,42	10,23	17,98	8,78	×	PTE1270
10,12	91,83	41,61	20,94	15,60	23,60	15,19	×	PTE1280
155,05	39,47	55,05	110,15	81,08	106,75	74,43	×	PTE1290
4 257,98	51 004,60	12 337,57	7 178,06	4 062,56	13 997,56	5 639,56	×	PTE1300
139,80	92,74	66,14	112,68	71,69	223,05	86,23	×	PTE1310
48,52	14,78	17,82	29,97	57,58	27,56	48,03	×	PTE1320
51,50	16,71	21,03	34,35	62,87	31,25	51,50	×	PTE1330
3 260,96	40 461,56	8 389,20	5 155,69	3 369,44	11 460,90	4 580,23	×	PTE1340
1 156,94	17 974,84	4 107,26	1 731,69	1 250,56	2 091,38	1 414,14	×	PTE1350
7,20	6,38	4,54	4,94	2,14	6,02	2,41	×	PTE1360
18 523,65	18 489,85	17 083,55	18 918,67	17 996,77	20 693,63	17 757,13	×	PTE1370
303,83	1 116,08	325,42	261,87	202,61	309,37	276,86	×	PTE1380
2,75	36,44	10,30	4,49	2,49	5,40	3,12	×	PTE1390
7,20	30,99	22,80	4,82	5,85	6,63	6,16	×	PTE1400
55,53	27,11	45,94	46,71	49,46	28,03	41,59	×	PTE1410
85,85	37,95	55,00	74,68	80,81	72,61	75,12	×	PTE1420
39,25	6,24	5,24	11,52	-3,89	21,82	-1,09	×	PTE1430
34,65	9,86	6,47	9,37	-3,00	18,55	-0,85	×	PTE1440
1,83	1,47	2,22	1,93	1,84	1,39	1,75	×	PTE1450

## Gospodarstwa według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6						
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
SYS03	Σ	1 109	4 221	3 068	1 751	722	19
PTE0010	$\bar{x}$	9,77	16,85	27,56	40,89	61,96	120,49
PTE0020	$\bar{x}$	1,27	4,55	11,60	21,06	38,88	41,34
PTE0030	$\bar{x}$	0,01	0,04	0,14	0,21	0,80	2,84
PTE0040	$\bar{x}$	9,86	19,86	37,34	59,81	97,71	160,54
PTE0050	$\bar{x}$	82,16	81,60	83,66	87,02	90,67	84,05
PTE0060	$\bar{x}$	3,20	3,30	1,08	0,74	0,74	13,08
PTE0070	$\bar{x}$	14,64	15,10	15,26	12,24	8,59	2,87
PTE0080	$\bar{x}$	5,37	35,16	84,03	203,04	1 170,18	449,95
PTE0090	$\bar{x}$	0,79	0,99	1,17	1,22	1,61	1,72
PTE0100	$\bar{x}$	0,82	0,84	0,88	0,90	0,92	0,86
PTE0110	$\bar{x}$	1,42	1,80	2,04	2,37	3,55	11,28
PTE0120	$\bar{x}$	0,07	0,16	0,20	0,42	1,54	9,56
PTE0130	$\bar{x}$	2,18	2,34	2,42	2,53	2,55	2,11
PTE0140	$\bar{x}$	346,07	650,13	1 185,73	1 924,87	3 275,75	6 592,84
PTE0150	$\bar{x}$	24,25	19,53	17,37	16,84	20,15	24,56
PTE0160	$\bar{x}$	11,02	14,34	17,36	19,41	18,66	18,93
PTE0170	$\bar{x}$	0,84	1,71	2,65	2,71	2,10	1,88
PTE0180	$\bar{x}$	1,08	1,67	2,17	2,52	3,32	9,47
PTE0190	$\bar{x}$	0,78	2,72	4,95	6,90	9,74	10,96
PTE0200	$\bar{x}$	0,42	1,08	1,61	2,13	2,87	4,26
PTE0210	$\bar{x}$	13,10	26,23	41,09	64,37	108,94	247,32
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,03	0,11	0,29	5,08	24,95
PTE0230	$\bar{x}$	1,06	3,13	7,05	12,94	29,06	73,43
PTE0240	$\bar{x}$	1,56	10,74	39,97	69,34	81,07	0,00
PTE0260	$\bar{x}$	18,73	120,56	377,23	722,00	1 154,23	1 110,59
PTE0280	$\bar{x}$	7,89	15,92	30,89	51,46	87,33	134,82
PTE0290	$\bar{x}$	77,57	71,33	65,93	62,53	59,04	61,00
PTE0300	$\bar{x}$	4,75	7,64	10,82	12,39	15,72	18,70
PTE0310	$\bar{x}$	2,56	3,10	2,77	2,42	2,16	0,31
PTE0320	$\bar{x}$	4,07	3,70	2,33	1,55	1,37	0,00
PTE0330	$\bar{x}$	0,37	1,73	2,90	3,41	3,20	1,64
PTE0340	$\bar{x}$	2,13	1,86	1,26	1,18	0,52	0,00
PTE0350	$\bar{x}$	0,28	0,20	0,06	0,01	0,01	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,03	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,74	0,38	0,18	0,08	0,10	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	1,38	2,51	2,87	5,03	9,27	14,51
PTE0390	$\bar{x}$	5,93	7,47	10,86	11,38	8,48	1,61
PTE0400	$\bar{x}$	1,93	1,06	0,77	0,81	0,85	1,85
PTE0410	$\bar{x}$	121,90	73,61	59,68	57,76	65,29	158,01
PTE0420	$\bar{x}$	29,39	46,24	64,64	81,14	115,95	398,12
PTE0430	$\bar{x}$	15,64	28,25	40,34	38,01	24,73	2,67
PTE0440	$\bar{x}$	11,74	16,19	22,81	40,22	75,64	275,73
PTE0450	$\bar{x}$	0,78	0,65	0,82	2,60	15,35	119,72
PTE0460	$\bar{x}$	0,68	2,82	8,37	12,76	13,49	0,00
PTE0470	$\bar{x}$	0,53	1,38	3,31	9,05	23,09	162,88
PTE0480	$\bar{x}$	3,08	4,47	5,74	18,10	247,44	9 004,33
PTE0490	$\bar{x}$	35,93	40,02	43,89	46,13	48,23	37,61
PTE0500	$\bar{x}$	22,48	20,64	20,83	21,52	23,19	31,97
PTE0510	$\bar{x}$	222,36	234,16	269,76	279,24	347,20	-
PTE0520	$\bar{x}$	558,96	542,21	554,98	587,63	595,53	333,14
PTE0530	$\bar{x}$	22,32	24,57	29,03	13,16	20,04	-
PTE0540	$\bar{x}$	7,85	20,44	17,59	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	3 143,61	3 978,39	5 005,23	6 034,02	6 752,65	-
PTE0560	$\bar{x}$	16,19	16,47	16,68	17,15	17,72	21,62
PTE0570	$\bar{x}$	492,76	1 209,20	2 600,61	3 467,07	3 601,44	544,11
PTE0580	$\bar{x}$	927,93	2 434,16	6 533,70	17 985,22	56 616,20	478 706,42
PTE0610	$\bar{x}$	35,23	211,04	495,67	3 018,39	29 774,95	164 161,41
PTE0620	$\bar{x}$	71,74	73,48	75,56	76,98	77,56	56,44
PTE0630	$\bar{x}$	169,13	170,68	174,12	175,28	179,16	156,43
PTE0640	$\bar{x}$	49,90	49,21	39,97	34,44	36,22	-
PTE0650	$\bar{x}$	14,59	14,01	13,88	13,81	13,86	17,87
PTE0660	$\bar{x}$	638,69	774,95	717,05	773,24	863,51	-
PTE0670	$\bar{x}$	1 152,05	1 275,91	1 167,72	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	100,12	106,64	115,13	120,77	126,69	-
PTE0690	$\bar{x}$	5,91	5,95	5,84	5,75	5,51	6,88
PTE0700	$\bar{x}$	4,38	4,34	4,46	4,67	4,93	4,62
PTE0710	$\bar{x}$	6,48	4,38	4,60	4,40	4,32	3,39

ES6							Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)		
49,85	111,99	235,77	453,90	1 111,41	4 536,80	×	PTE0833
26,85	58,85	127,98	266,05	737,09	3 419,84	×	PTE0836
23,00	53,14	107,79	187,85	374,32	1 116,96	×	PTE0840
1,39	4,71	9,63	16,87	26,28	46,78	×	PTE0843
4,34	20,49	50,87	105,95	184,08	579,29	×	PTE0846
-2,96	-15,77	-41,23	-89,08	-157,80	-532,50	×	PTE0850
1,58	9,38	25,69	51,48	92,73	368,60	×	PTE0853
1,44	7,96	21,72	42,26	82,56	315,42	×	PTE0856
0,14	1,42	3,97	9,21	10,17	53,18	×	PTE0860
52,82	126,09	271,09	522,24	1 230,42	4 952,19	×	PTE0863
32,64	87,30	200,57	414,26	1 003,73	4 314,55	×	PTE0866
20,18	38,79	70,52	107,99	226,69	637,63	×	PTE0870
42,72	100,69	214,88	415,82	985,74	3 993,47	×	PTE0880
81,46	80,45	82,28	84,65	92,54	101,11	×	PTE0890
4,14	1,96	0,95	0,52	0,25	0,08	×	PTE0900
13,52	13,59	13,10	11,77	8,82	6,08	×	PTE0905
2,75	5,07	4,78	4,16	2,62	0,21	×	PTE0910
-0,75	2,22	3,22	3,89	2,80	-0,15	×	PTE0920
0,15	0,80	1,90	3,42	4,45	9,83	×	PTE0930
286,11	242,92	206,91	174,13	121,66	45,77	×	PTE0940
10,27	14,45	17,18	18,05	11,38	3,61	×	PTE0950
883,00	801,99	771,60	765,99	779,93	825,39	×	PTE0960
199,35	195,90	189,34	176,58	158,80	75,17	×	PTE0970
54,19	46,22	40,06	35,78	37,85	28,92	×	PTE0980
93,67	95,70	98,92	91,89	72,13	24,99	×	PTE0990
39,73	42,72	39,52	38,11	30,32	13,31	×	PTE1000
141,06	171,17	214,63	264,33	328,63	541,96	×	PTE1010
132,95	161,02	198,75	245,73	308,75	512,67	×	PTE1020
4,32	5,81	9,27	10,87	12,01	15,84	×	PTE1030
3,79	0,86	0,17	0,07	0,02	0,00	×	PTE1040
256,42	197,56	169,62	151,14	136,03	88,89	×	PTE1050
29,66	25,11	23,10	24,44	41,23	21,25	×	PTE1060
84,43	75,09	70,41	62,84	46,54	20,12	×	PTE1070
14,39	9,58	7,18	5,59	4,59	2,95	×	PTE1080
51,72	40,25	36,29	34,48	26,95	31,31	×	PTE1090
230,89	180,33	147,43	121,90	93,33	57,07	×	PTE1100
13,11	9,79	7,58	5,58	3,58	1,03	×	PTE1110
27,33	26,51	15,78	17,95	32,29	48,95	×	PTE1120
7,14	10,50	14,08	14,79	14,80	3,14	×	PTE1130
3,91	9,36	12,98	13,65	12,46	9,17	×	PTE1140
16,67	18,66	20,10	30,16	62,21	73,92	×	PTE1150
28,01	63,64	128,04	232,46	505,25	1 528,97	×	PTE1160
28,01	67,11	135,25	242,70	497,43	1 382,59	×	PTE1170
18,14	48,96	103,57	192,01	405,43	1 154,67	×	PTE1180
16,60	45,68	98,09	180,90	359,15	964,79	×	PTE1190
36,65	44,69	49,95	53,32	54,73	46,79	×	PTE1200
2,57	4,44	7,26	10,77	16,31	31,73	×	PTE1210
7,09	12,59	21,80	34,06	58,20	150,40	×	PTE1220
-29,71	-16,03	19,09	82,74	229,91	735,87	×	PTE1230
4,00	23,67	58,40	126,73	229,75	591,70	×	PTE1240
2,54	16,53	38,31	88,74	149,23	300,44	×	PTE1250
3,99	18,22	44,22	90,48	159,81	515,85	×	PTE1260
1,05	5,02	13,34	28,49	60,97	172,75	×	PTE1270
16,53	15,78	15,74	16,46	18,34	28,00	×	PTE1280
26,93	51,78	101,12	157,51	172,22	110,69	×	PTE1290
4 330,65	5 068,82	5 755,07	6 952,68	10 087,91	24 875,87	×	PTE1300
30,17	55,94	105,55	175,26	277,74	354,15	×	PTE1310
70,97	50,36	41,56	35,88	30,27	17,45	×	PTE1320
73,61	53,54	45,33	40,03	33,39	18,95	×	PTE1330
3 823,96	4 065,12	4 440,62	5 325,68	7 867,84	20 532,27	×	PTE1340
1 573,52	1 490,68	1 471,33	1 570,17	2 023,38	3 201,96	×	PTE1350
-5,74	0,30	4,30	6,92	9,67	14,48	×	PTE1360
16 321,94	16 621,96	16 668,72	17 915,92	20 652,36	20 447,10	×	PTE1370
236,86	230,67	257,70	289,09	367,72	284,13	×	PTE1380
2,84	3,20	3,43	3,89	5,17	9,52	×	PTE1390
7,36	7,38	5,97	6,84	10,88	20,10	×	PTE1400
38,87	45,37	45,65	43,50	36,43	24,16	×	PTE1410
59,27	71,79	76,61	77,82	71,08	63,10	×	PTE1420
-20,98	-8,91	9,37	34,87	64,78	65,26	×	PTE1430
-13,60	-6,86	7,88	32,71	90,02	349,54	×	PTE1440
1,86	1,90	1,84	1,71	1,51	1,33	×	PTE1450

## Gospodarstwa według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6						
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
SYS03	Σ	389	1 226	3 048	2 085	2 111	2 031
PTE0010	$\bar{x}$	3,05	8,12	14,10	20,85	29,63	61,53
PTE0020	$\bar{x}$	0,19	0,76	2,23	5,62	11,21	38,75
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,02	0,04	0,07	0,11	0,53
PTE0040	$\bar{x}$	2,52	7,89	14,97	24,70	38,76	97,52
PTE0050	$\bar{x}$	66,51	73,03	77,76	80,55	82,73	90,14
PTE0060	$\bar{x}$	20,32	11,73	4,62	1,43	0,76	0,64
PTE0070	$\bar{x}$	13,17	15,23	17,63	18,03	16,52	9,22
PTE0080	$\bar{x}$	2 009,60	368,80	81,14	45,17	15,39	6,53
PTE0090	$\bar{x}$	0,32	0,64	0,91	1,18	1,31	1,52
PTE0100	$\bar{x}$	0,83	0,84	0,82	0,83	0,86	0,93
PTE0110	$\bar{x}$	3,08	1,70	1,86	1,92	2,06	2,49
PTE0120	$\bar{x}$	1,54	0,22	0,18	0,15	0,21	0,60
PTE0130	$\bar{x}$	2,24	2,26	2,37	2,40	2,45	2,46
PTE0140	$\bar{x}$	670,71	411,81	619,25	931,29	1 346,30	2 555,19
PTE0150	$\bar{x}$	55,07	28,88	23,16	20,41	18,12	13,45
PTE0160	$\bar{x}$	16,65	11,99	13,48	16,05	17,71	19,52
PTE0170	$\bar{x}$	0,20	1,22	2,42	2,98	2,99	1,82
PTE0180	$\bar{x}$	3,78	1,66	2,62	2,97	2,85	1,89
PTE0190	$\bar{x}$	11,84	2,94	2,46	3,87	5,37	7,99
PTE0200	$\bar{x}$	5,13	1,18	1,05	1,29	1,68	2,37
PTE0210	$\bar{x}$	6,27	16,46	21,29	29,24	43,11	102,36
PTE0220	$\bar{x}$	3,76	1,47	0,09	0,02	0,15	0,61
PTE0230	$\bar{x}$	4,69	1,52	2,40	4,17	7,66	22,26
PTE0240	$\bar{x}$	0,54	3,56	16,44	34,19	52,08	55,99
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	30,42	106,24	246,24	419,68	1 006,98
PTE0280	$\bar{x}$	1,54	5,55	11,42	19,69	31,73	86,75
PTE0290	$\bar{x}$	51,64	73,23	70,87	68,48	66,34	62,33
PTE0300	$\bar{x}$	1,51	2,44	3,97	5,37	8,37	15,89
PTE0310	$\bar{x}$	1,51	2,09	2,12	2,37	2,58	2,78
PTE0320	$\bar{x}$	6,01	5,86	4,54	3,01	2,28	1,44
PTE0330	$\bar{x}$	0,15	0,74	2,14	2,98	3,10	2,83
PTE0340	$\bar{x}$	3,69	3,03	2,21	1,31	1,40	0,88
PTE0350	$\bar{x}$	0,25	0,49	0,21	0,19	0,04	0,01
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,04	0,02	0,03	0,01	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	3,29	1,69	0,51	0,20	0,18	0,07
PTE0380	$\bar{x}$	18,36	3,05	1,54	2,46	2,76	6,56
PTE0390	$\bar{x}$	9,28	7,01	11,77	13,61	12,89	7,16
PTE0400	$\bar{x}$	6,73	1,63	0,95	0,60	0,69	0,99
PTE0410	$\bar{x}$	95,09	67,70	55,07	54,62	57,44	79,42
PTE0420	$\bar{x}$	864,90	88,39	102,36	107,06	94,74	49,77
PTE0430	$\bar{x}$	19,73	29,31	48,12	52,49	46,77	19,51
PTE0440	$\bar{x}$	59,87	46,77	47,70	51,00	45,06	27,70
PTE0450	$\bar{x}$	784,41	10,72	5,53	2,75	2,03	2,25
PTE0460	$\bar{x}$	0,31	1,24	4,01	7,26	10,00	10,00
PTE0470	$\bar{x}$	0,71	1,50	2,60	4,51	6,43	9,43
PTE0480	$\bar{x}$	384,53	12,10	30,58	15,18	8,29	56,40
PTE0490	$\bar{x}$	33,88	37,66	39,21	42,03	43,71	45,81
PTE0500	$\bar{x}$	15,41	23,16	20,57	20,33	21,10	22,09
PTE0510	$\bar{x}$	203,06	218,43	233,07	246,45	263,31	306,78
PTE0520	$\bar{x}$	724,89	588,18	542,48	548,16	575,25	581,45
PTE0530	$\bar{x}$	29,09	24,12	25,59	24,21	30,85	20,74
PTE0540	$\bar{x}$	-	9,66	20,76	17,87	15,75	-
PTE0550	$\bar{x}$	3 249,27	3 513,75	4 411,32	4 972,01	5 654,13	6 133,28
PTE0560	$\bar{x}$	17,21	16,86	16,83	17,18	17,61	17,71
PTE0570	$\bar{x}$	102,32	560,49	1 394,46	2 289,45	3 099,95	2 962,00
PTE0580	$\bar{x}$	1 159,64	2 668,78	5 526,20	9 567,12	13 349,22	21 722,80
PTE0610	$\bar{x}$	34 309,58	2 219,21	1 097,27	1 590,84	959,05	3 741,63
PTE0620	$\bar{x}$	65,73	72,27	72,69	75,02	75,97	76,02
PTE0630	$\bar{x}$	165,01	171,07	168,99	169,17	171,10	176,63
PTE0640	$\bar{x}$	51,90	51,06	46,48	46,59	42,78	35,49
PTE0650	$\bar{x}$	14,52	14,37	13,83	13,79	13,80	13,94
PTE0660	$\bar{x}$	516,41	681,51	774,40	728,91	784,43	761,41
PTE0670	$\bar{x}$	-	1 148,23	1 239,69	1 178,75	1 121,06	-
PTE0680	$\bar{x}$	106,52	103,65	110,63	114,69	119,15	122,95
PTE0690	$\bar{x}$	6,14	6,04	5,87	5,83	5,80	5,73
PTE0700	$\bar{x}$	4,80	4,47	4,53	4,66	4,71	4,77
PTE0710	$\bar{x}$	4,47	4,28	3,68	3,43	5,08	4,29

UAA6						Symbol
Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
461,32	93,33	120,33	191,57	287,08	624,64	̄ PTE0833
350,30	56,29	68,30	109,25	163,52	367,99	̄ PTE0836
111,02	37,04	52,03	82,33	123,56	256,65	̄ PTE0840
8,38	2,40	4,26	8,03	11,02	20,29	̄ PTE0843
19,65	10,74	17,60	36,12	64,38	143,33	̄ PTE0846
-11,28	-8,35	-13,34	-28,09	-53,37	-123,04	̄ PTE0850
9,80	4,44	7,27	16,59	31,18	75,04	̄ PTE0853
27,89	4,22	6,94	14,08	25,12	60,00	̄ PTE0856
-18,09	0,22	0,32	2,51	6,06	15,04	̄ PTE0860
479,50	100,17	131,86	216,19	329,28	719,97	̄ PTE0863
397,85	71,26	92,85	159,45	253,03	571,32	̄ PTE0866
81,65	28,91	39,02	56,75	76,25	148,65	̄ PTE0870
401,48	85,47	114,71	180,93	267,19	539,37	̄ PTE0880
103,37	89,31	82,86	82,64	82,98	86,73	̄ PTE0890
0,35	2,30	1,75	1,13	0,82	0,38	̄ PTE0900
0,36	9,32	14,34	14,89	14,11	9,80	̄ PTE0905
0,07	2,27	3,45	4,08	4,08	4,61	̄ PTE0910
1,27	0,89	3,57	4,03	4,06	2,28	̄ PTE0920
0,08	0,35	1,10	1,74	2,33	3,14	̄ PTE0930
20,80	122,59	161,17	169,96	178,56	212,49	̄ PTE0940
3,62	7,17	14,04	15,24	18,13	15,76	̄ PTE0950
804,84	802,55	784,12	777,38	770,10	780,70	̄ PTE0960
153,43	158,96	136,49	136,79	151,46	218,57	̄ PTE0970
59,46	40,15	33,10	31,95	33,91	43,42	̄ PTE0980
25,72	51,49	62,55	69,76	79,63	116,80	̄ PTE0990
10,34	29,00	28,66	26,35	30,00	50,11	̄ PTE1000
297,90	218,66	280,65	304,77	290,96	220,69	̄ PTE1010
283,76	207,29	264,34	284,63	269,77	205,69	̄ PTE1020
5,98	6,47	8,69	11,66	12,39	9,50	̄ PTE1030
0,12	1,10	0,71	0,31	0,24	0,08	̄ PTE1040
185,30	201,42	167,03	158,35	151,01	153,53	̄ PTE1050
124,88	66,62	26,60	24,55	19,10	18,48	̄ PTE1060
17,25	47,00	55,41	57,77	62,44	71,87	̄ PTE1070
6,04	10,16	8,51	7,16	6,19	5,37	̄ PTE1080
16,43	34,50	33,96	34,38	34,77	36,06	̄ PTE1090
83,90	161,87	153,07	138,51	132,79	121,91	̄ PTE1100
0,65	5,66	6,75	6,16	5,93	7,07	̄ PTE1110
72,71	44,18	26,93	14,18	13,39	22,30	̄ PTE1120
1,83	2,76	5,39	9,00	11,93	21,03	̄ PTE1130
9,00	7,93	7,10	9,30	12,38	15,53	̄ PTE1140
56,99	35,44	36,89	42,04	35,56	29,56	̄ PTE1150
220,24	53,10	66,78	100,98	148,91	302,41	̄ PTE1160
155,28	46,19	65,11	102,50	156,11	335,28	̄ PTE1170
121,59	32,35	47,55	77,44	120,62	269,52	̄ PTE1180
89,03	28,73	44,01	74,20	115,32	248,36	̄ PTE1190
42,02	40,25	45,66	48,29	50,38	51,40	̄ PTE1200
0,80	2,14	3,71	5,49	7,80	16,20	̄ PTE1210
20,17	9,55	13,15	18,77	25,14	39,68	̄ PTE1220
26,04	-23,22	-18,51	1,64	32,01	141,09	̄ PTE1230
37,11	11,28	21,04	41,47	74,72	170,33	̄ PTE1240
6,74	7,57	14,73	28,97	52,19	114,03	̄ PTE1250
16,70	9,50	15,62	31,34	55,45	124,31	̄ PTE1260
20,72	3,33	4,42	8,42	15,98	41,15	̄ PTE1270
231,11	29,64	21,53	19,55	17,71	12,41	̄ PTE1280
36,22	29,12	44,94	77,86	115,64	200,65	̄ PTE1290
159 555,35	10 837,31	7 662,78	7 324,62	6 893,28	5 530,92	̄ PTE1300
130,24	50,41	61,76	94,23	129,57	216,94	̄ PTE1310
7,75	34,34	38,35	37,73	37,17	42,72	̄ PTE1320
9,38	36,47	42,01	41,44	41,37	46,15	̄ PTE1330
128 416,48	8 697,52	6 008,57	5 694,04	5 308,53	4 317,96	̄ PTE1340
39 503,86	3 235,45	1 908,86	1 727,56	1 580,67	1 274,05	̄ PTE1350
7,55	-2,63	-0,14	2,96	5,07	8,04	̄ PTE1360
18 942,26	17 256,12	16 939,48	17 260,53	16 739,07	20 015,43	̄ PTE1370
3 912,17	302,90	271,80	286,10	281,33	288,79	̄ PTE1380
87,53	6,73	4,46	4,09	3,84	3,10	̄ PTE1390
26,98	13,77	8,21	5,49	5,71	7,57	̄ PTE1400
22,18	33,61	38,37	41,01	43,16	46,05	̄ PTE1410
40,43	54,10	65,91	73,48	77,44	82,13	̄ PTE1420
8,45	-13,69	-9,96	0,86	15,52	56,75	̄ PTE1430
11,64	-10,27	-7,82	0,68	13,09	57,25	̄ PTE1440
1,32	1,66	1,76	1,75	1,76	1,70	̄ PTE1450

## Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach polowych według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6					
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)
SYS03	Σ	288	879	535	274	99
PTE0010	$\bar{x}$	12,97	24,59	46,29	80,69	148,03
PTE0020	$\bar{x}$	2,09	9,83	26,54	54,74	119,26
PTE0030	$\bar{x}$	0,03	0,04	0,25	0,40	4,02
PTE0040	$\bar{x}$	14,01	33,13	71,24	132,63	264,28
PTE0050	$\bar{x}$	93,00	96,02	96,59	97,62	97,39
PTE0060	$\bar{x}$	0,32	0,15	0,13	0,15	0,04
PTE0070	$\bar{x}$	6,68	3,82	3,28	2,23	2,58
PTE0080	$\bar{x}$	2,41	5,72	3,13	6,20	15,15
PTE0090	$\bar{x}$	0,60	0,62	0,79	1,49	2,03
PTE0100	$\bar{x}$	0,97	1,04	1,06	1,05	1,06
PTE0110	$\bar{x}$	1,40	1,78	2,04	2,51	3,31
PTE0120	$\bar{x}$	0,13	0,27	0,36	0,77	1,47
PTE0130	$\bar{x}$	2,14	2,16	2,30	2,35	2,30
PTE0140	$\bar{x}$	458,26	895,38	1 763,76	3 151,89	5 722,52
PTE0150	$\bar{x}$	18,82	13,89	10,49	8,13	6,78
PTE0160	$\bar{x}$	13,22	17,03	20,15	21,30	18,66
PTE0170	$\bar{x}$	0,05	0,09	0,12	0,09	0,23
PTE0180	$\bar{x}$	0,12	0,25	0,27	0,19	0,12
PTE0190	$\bar{x}$	0,91	3,99	7,08	8,31	9,18
PTE0200	$\bar{x}$	0,44	1,45	2,14	2,17	2,77
PTE0210	$\bar{x}$	18,34	43,23	79,37	143,79	290,14
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	1,89	6,30	16,73	35,87	66,19
PTE0240	$\bar{x}$	0,06	0,42	0,86	2,59	2,05
PTE0260	$\bar{x}$	62,80	332,33	998,85	2 183,15	4 226,07
PTE0280	$\bar{x}$	12,76	31,40	68,25	128,29	255,54
PTE0290	$\bar{x}$	72,92	67,62	62,87	58,92	51,32
PTE0300	$\bar{x}$	8,93	13,95	18,41	20,03	22,27
PTE0310	$\bar{x}$	2,83	3,26	3,48	2,22	1,89
PTE0320	$\bar{x}$	4,14	3,80	2,44	1,79	2,35
PTE0330	$\bar{x}$	0,79	2,46	3,55	4,20	4,15
PTE0340	$\bar{x}$	3,89	3,02	2,25	2,10	0,71
PTE0350	$\bar{x}$	0,44	0,23	0,11	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,04	0,01	0,03	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,84	0,31	0,13	0,09	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	2,05	4,16	5,27	8,89	16,10
PTE0390	$\bar{x}$	2,97	1,13	1,48	1,73	0,97
PTE0400	$\bar{x}$	1,89	1,14	0,91	0,99	0,71
PTE0410	$\bar{x}$	798,12	311,50	260,11	324,94	285,36
PTE0420	$\bar{x}$	2,34	3,49	4,16	3,01	2,57
PTE0430	$\bar{x}$	1,13	1,49	1,69	1,17	1,22
PTE0440	$\bar{x}$	1,03	1,71	2,06	1,58	1,22
PTE0450	$\bar{x}$	0,09	0,12	0,16	0,15	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	0,06	0,12	0,24	0,50	0,39
PTE0470	$\bar{x}$	0,04	0,26	0,60	0,83	1,66
PTE0480	$\bar{x}$	0,75	2,22	4,69	7,85	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	40,20	43,97	46,82	48,85	50,63
PTE0500	$\bar{x}$	22,57	20,88	21,55	22,57	24,03
PTE0510	$\bar{x}$	257,07	245,58	290,07	291,32	363,68
PTE0520	$\bar{x}$	562,21	553,98	563,17	588,03	589,41
PTE0530	$\bar{x}$	21,96	25,74	30,29	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	6,41	19,79	17,16	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 320,33	3 021,22	3 741,00	4 636,73	6 156,86
PTE0560	$\bar{x}$	16,18	15,71	15,56	15,74	14,25
PTE0570	$\bar{x}$	88,38	229,65	537,00	403,00	895,62
PTE0580	$\bar{x}$	142,71	517,96	1 315,03	1 806,94	2 402,66
PTE0610	$\bar{x}$	0,17	1,98	34,61	86,71	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	72,82	74,14	76,22	77,54	77,83
PTE0630	$\bar{x}$	169,39	171,48	176,19	177,20	182,80
PTE0640	$\bar{x}$	46,82	50,49	39,51	31,75	37,27
PTE0650	$\bar{x}$	14,43	14,00	13,82	13,91	14,00
PTE0660	$\bar{x}$	644,47	786,12	660,35	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	1 300,03	1 088,75	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	101,88	100,30	101,08	105,72	124,93
PTE0690	$\bar{x}$	5,57	6,01	6,11	5,96	7,11
PTE0700	$\bar{x}$	4,37	4,21	4,35	4,40	4,75
PTE0710	$\bar{x}$	3,85	7,00	8,77	5,73	-

ES6						Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
74,31	175,48	378,76	723,20	1 530,11		· x PTE0833
38,46	92,69	204,05	402,94	864,98		· x PTE0836
35,85	82,79	174,71	320,26	665,13		· x PTE0840
2,57	8,56	15,49	26,86	34,33		· x PTE0843
8,75	37,64	98,59	203,03	394,24		· x PTE0846
-6,18	-29,07	-83,10	-176,18	-359,91		· x PTE0850
3,03	20,05	56,50	96,21	249,42		· x PTE0853
2,07	16,01	39,12	70,17	132,22		· x PTE0856
0,96	4,04	17,38	26,04	117,19		· x PTE0860
79,90	204,10	450,76	846,26	1 813,86		· x PTE0863
49,28	146,34	341,76	676,15	1 391,44		· x PTE0866
30,63	57,76	108,99	170,12	422,42		· x PTE0870
56,65	136,71	292,77	568,49	1 219,75		· x PTE0880
93,85	90,61	90,45	91,51	91,88		· x PTE0890
2,03	1,12	0,45	0,35	0,10		· x PTE0900
4,99	4,45	3,91	2,41	1,70		· x PTE0905
-1,10	3,21	4,17	3,98	4,50		· x PTE0910
-0,45	-0,35	-0,06	0,18	0,04		· x PTE0920
0,01	0,03	0,07	0,24	1,37		· x PTE0930
313,52	298,80	301,20	273,54	265,93		· x PTE0940
15,83	15,68	18,41	18,94	12,28		· x PTE0950
832,54	790,64	773,12	755,91	735,38		· x PTE0960
280,86	316,01	337,43	341,69	342,32		· x PTE0970
79,00	75,93	69,56	66,39	73,71		· x PTE0980
135,43	158,43	177,41	180,60	175,35		· x PTE0990
53,83	67,89	79,62	84,60	82,22		· x PTE1000
15,51	22,76	25,07	18,48	10,87		· x PTE1010
14,44	21,80	23,90	17,51	9,96		· x PTE1020
0,56	0,55	0,62	0,49	0,64		· x PTE1030
1,03	0,60	0,07	0,10	0,00		· x PTE1040
254,77	203,15	181,79	176,16	175,01		· x PTE1050
23,65	18,25	14,67	16,48	25,50		· x PTE1060
92,20	92,25	92,91	88,93	82,78		· x PTE1070
13,11	8,90	7,22	6,06	5,42		· x PTE1080
52,77	41,05	37,52	38,21	39,81		· x PTE1090
214,43	169,81	151,32	136,96	112,56		· x PTE1100
16,15	13,69	12,33	10,84	10,25		· x PTE1110
35,65	31,74	21,45	25,55	28,83		· x PTE1120
10,03	18,54	25,25	28,08	39,41		· x PTE1130
4,10	14,32	18,40	18,06	16,13		· x PTE1140
2,18	2,90	3,52	1,86	0,36		· x PTE1150
39,80	90,31	186,62	363,68	788,94		· x PTE1160
41,33	102,37	222,22	418,86	905,81		· x PTE1170
29,18	79,15	177,92	341,00	768,52		· x PTE1180
26,54	73,17	166,54	316,84	691,53		· x PTE1190
34,47	41,38	45,71	47,48	50,36		· x PTE1200
3,42	6,47	12,19	21,25	38,98		· x PTE1210
8,13	14,09	24,10	40,03	62,70		· x PTE1220
-19,47	11,23	84,54	208,08	539,49		· x PTE1230
5,33	37,01	104,69	242,04	455,37		· x PTE1240
3,36	22,48	68,86	180,26	331,13		· x PTE1250
7,90	33,35	87,53	171,98	340,48		· x PTE1260
1,23	9,27	25,62	49,67	99,23		· x PTE1270
13,62	11,39	10,39	9,77	8,26		· x PTE1280
43,41	85,47	174,25	267,44	322,20		· x PTE1290
4 042,03	4 125,90	4 109,55	4 286,34	4 615,34		· x PTE1300
40,59	76,61	143,56	226,48	368,10		· x PTE1310
63,54	52,90	49,71	45,68	44,74		· x PTE1320
66,92	55,82	52,95	49,08	46,91		· x PTE1330
3 365,14	3 262,10	3 177,19	3 240,09	3 394,03		· x PTE1340
1 399,33	1 210,93	1 123,38	1 118,73	1 159,62		· x PTE1350
-1,68	3,77	7,16	8,87	11,55		· x PTE1360
15 419,60	16 290,30	17 326,64	18 900,14	23 985,54		· x PTE1370
268,05	257,04	276,01	289,48	389,90		· x PTE1380
2,84	2,73	2,62	2,74	2,99		· x PTE1390
7,72	7,96	6,56	7,27	7,14		· x PTE1400
46,85	53,52	56,89	55,73	56,69		· x PTE1410
66,68	81,02	89,24	87,12	87,65		· x PTE1420
-13,95	6,29	41,45	82,90	162,81		· x PTE1430
-9,12	5,19	36,77	88,53	234,25		· x PTE1440
1,93	1,89	1,86	1,79	1,77		· x PTE1450



## Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach polowych według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6					
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)
SYS03	Σ	94	365	304	421	890
PTE0010	$\bar{x}$	8,09	13,61	20,08	30,33	70,07
PTE0020	$\bar{x}$	0,96	2,64	5,82	10,92	48,15
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,03	0,02	0,04	0,73
PTE0040	$\bar{x}$	8,46	15,33	24,85	39,88	115,91
PTE0050	$\bar{x}$	94,79	94,15	95,49	96,30	97,13
PTE0060	$\bar{x}$	1,28	0,40	0,23	0,12	0,10
PTE0070	$\bar{x}$	3,93	5,45	4,28	3,58	2,77
PTE0080	$\bar{x}$	22,35	5,51	8,59	3,56	2,67
PTE0090	$\bar{x}$	0,22	0,49	0,53	0,60	1,28
PTE0100	$\bar{x}$	1,14	1,07	1,11	1,09	1,03
PTE0110	$\bar{x}$	1,62	1,76	1,75	1,85	2,21
PTE0120	$\bar{x}$	0,19	0,31	0,29	0,28	0,54
PTE0130	$\bar{x}$	2,21	2,27	2,16	2,17	2,25
PTE0140	$\bar{x}$	360,37	561,46	804,27	1 153,04	2 613,38
PTE0150	$\bar{x}$	23,04	18,79	15,41	12,35	8,49
PTE0160	$\bar{x}$	11,62	14,64	16,18	17,18	20,44
PTE0170	$\bar{x}$	0,09	0,11	0,14	0,12	0,12
PTE0180	$\bar{x}$	0,24	0,25	0,35	0,35	0,17
PTE0190	$\bar{x}$	1,30	1,96	3,16	4,55	8,17
PTE0200	$\bar{x}$	0,33	0,91	1,23	1,54	2,34
PTE0210	$\bar{x}$	18,58	26,98	35,64	52,48	122,78
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	2,09	2,82	5,98	10,62	26,85
PTE0240	$\bar{x}$	0,02	0,43	0,59	0,75	1,23
PTE0260	$\bar{x}$	86,78	170,10	445,00	709,08	1 524,84
PTE0280	$\bar{x}$	7,86	14,25	23,51	37,96	111,56
PTE0290	$\bar{x}$	47,60	57,69	62,26	62,48	60,68
PTE0300	$\bar{x}$	8,82	10,80	13,65	16,46	19,51
PTE0310	$\bar{x}$	1,90	2,35	2,64	2,94	2,76
PTE0320	$\bar{x}$	16,20	10,39	4,77	3,14	1,82
PTE0330	$\bar{x}$	2,49	2,75	4,74	4,44	3,34
PTE0340	$\bar{x}$	10,67	7,96	4,41	3,65	1,33
PTE0350	$\bar{x}$	1,83	0,64	0,60	0,14	0,01
PTE0360	$\bar{x}$	0,21	0,04	0,09	0,02	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	2,57	0,75	0,46	0,30	0,06
PTE0380	$\bar{x}$	5,11	4,13	5,80	5,60	8,85
PTE0390	$\bar{x}$	2,18	2,40	0,66	0,64	1,54
PTE0400	$\bar{x}$	1,47	1,09	0,84	0,96	1,02
PTE0410	$\bar{x}$	252,94	255,23	152,51	186,99	382,39
PTE0420	$\bar{x}$	5,03	5,83	7,09	5,61	2,54
PTE0430	$\bar{x}$	2,36	2,91	3,07	2,01	1,08
PTE0440	$\bar{x}$	2,24	2,51	3,72	2,96	1,24
PTE0450	$\bar{x}$	0,44	0,18	0,04	0,31	0,08
PTE0460	$\bar{x}$	0,08	0,14	0,19	0,19	0,26
PTE0470	$\bar{x}$	0,11	0,14	0,35	0,59	0,60
PTE0480	$\bar{x}$	2,65	1,65	0,66	4,78	4,23
PTE0490	$\bar{x}$	44,72	45,77	46,17	47,06	47,40
PTE0500	$\bar{x}$	22,31	22,02	22,04	21,22	22,54
PTE0510	$\bar{x}$	233,09	239,57	255,29	274,48	315,84
PTE0520	$\bar{x}$	596,31	525,36	556,54	574,09	580,40
PTE0530	$\bar{x}$	22,77	25,41	26,07	31,53	29,55
PTE0540	$\bar{x}$	6,41	19,79	17,04	17,40	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 489,58	2 865,59	3 524,40	4 005,15	4 454,04
PTE0560	$\bar{x}$	13,10	16,11	16,18	16,35	14,82
PTE0570	$\bar{x}$	101,36	198,55	361,77	380,45	406,24
PTE0580	$\bar{x}$	155,01	356,17	834,08	962,20	1 269,29
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,20	0,00	46,93	27,22
PTE0620	$\bar{x}$	75,34	73,91	76,08	76,42	76,51
PTE0630	$\bar{x}$	171,78	169,80	173,05	171,84	178,48
PTE0640	$\bar{x}$	50,07	46,18	48,34	45,76	36,63
PTE0650	$\bar{x}$	15,07	13,83	13,77	13,80	13,96
PTE0660	$\bar{x}$	736,10	736,34	658,33	787,27	703,60
PTE0670	$\bar{x}$	-	1 300,03	1 171,49	600,17	-
PTE0680	$\bar{x}$	137,42	92,88	96,32	107,14	109,70
PTE0690	$\bar{x}$	5,59	5,72	6,26	5,97	6,32
PTE0700	$\bar{x}$	4,79	4,27	4,27	4,40	4,40
PTE0710	$\bar{x}$	-	4,49	-	8,67	5,74

UAA6						Symbol
Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
.	74,33	106,30	154,77	222,53	608,97	̄ PTE0833
.	37,18	55,55	81,01	120,82	335,66	̄ PTE0836
.	37,15	50,75	73,76	101,71	273,30	̄ PTE0840
.	1,82	6,03	6,48	9,83	21,03	̄ PTE0843
.	12,30	17,94	29,00	57,33	159,93	̄ PTE0846
.	-10,48	-11,91	-22,52	-47,50	-138,90	̄ PTE0850
.	5,22	6,27	15,88	32,93	87,99	̄ PTE0853
.	1,06	6,17	12,37	19,20	60,70	̄ PTE0856
.	4,16	0,09	3,51	13,73	27,29	̄ PTE0860
.	81,36	118,60	177,13	265,29	717,99	̄ PTE0863
.	50,53	79,67	122,38	197,34	556,29	̄ PTE0866
.	30,83	38,94	54,75	67,95	161,70	̄ PTE0870
.	60,42	84,48	123,42	177,08	473,61	̄ PTE0880
.	99,14	95,80	91,28	89,82	90,97	̄ PTE0890
.	1,91	1,52	1,09	0,83	0,34	̄ PTE0900
.	4,91	6,30	4,66	4,86	2,49	̄ PTE0905
.	-6,25	-2,95	2,42	3,21	4,70	̄ PTE0910
.	-0,28	-0,41	-0,38	-0,02	0,01	̄ PTE0920
.	0,00	0,02	0,06	0,06	0,25	̄ PTE0930
.	179,65	224,83	272,63	289,11	292,56	̄ PTE0940
.	8,10	16,76	17,59	15,81	16,73	̄ PTE0950
.	758,41	792,82	775,51	784,11	759,74	̄ PTE0960
.	270,46	285,93	293,54	317,20	344,32	̄ PTE0970
.	100,20	85,28	74,06	73,49	69,15	̄ PTE0980
.	104,77	124,22	141,42	160,06	182,11	̄ PTE0990
.	44,82	54,87	65,96	70,58	82,96	̄ PTE1000
.	18,15	24,65	32,24	35,93	14,99	̄ PTE1010
.	16,26	23,43	30,74	34,38	14,17	̄ PTE1020
.	0,68	0,69	0,86	0,79	0,50	̄ PTE1030
.	0,00	0,93	0,34	0,64	0,06	̄ PTE1040
.	221,32	213,04	203,70	195,36	179,39	̄ PTE1050
.	31,91	24,98	21,00	16,98	17,83	̄ PTE1060
.	71,66	80,29	84,55	88,94	90,94	̄ PTE1070
.	12,29	10,63	10,05	7,82	6,31	̄ PTE1080
.	47,33	42,22	40,15	40,51	38,76	̄ PTE1090
.	180,21	177,31	167,42	161,74	137,08	̄ PTE1100
.	11,30	12,74	13,06	13,63	11,41	̄ PTE1110
.	48,07	58,47	38,44	26,56	23,07	̄ PTE1120
.	5,86	10,21	16,11	18,26	31,24	̄ PTE1130
.	3,04	9,55	10,66	14,78	18,17	̄ PTE1140
.	3,05	3,88	4,57	4,80	1,43	̄ PTE1150
.	42,98	58,16	83,17	114,44	303,41	̄ PTE1160
.	40,33	58,18	90,90	130,23	357,45	̄ PTE1170
.	29,44	43,20	70,24	101,59	292,52	̄ PTE1180
.	27,49	37,70	63,70	95,63	270,39	̄ PTE1190
.	38,96	39,40	39,80	42,79	45,52	̄ PTE1200
.	2,13	3,59	5,29	7,99	18,45	̄ PTE1210
.	7,21	10,19	13,34	16,83	32,85	̄ PTE1220
.	-20,81	-15,47	5,27	28,02	173,57	̄ PTE1230
.	4,85	10,27	29,73	57,75	184,90	̄ PTE1240
.	5,15	5,11	18,20	40,95	129,12	̄ PTE1250
.	10,60	15,93	25,90	50,81	138,38	̄ PTE1260
.	0,89	3,80	6,96	11,28	42,19	̄ PTE1270
.	20,25	16,33	13,88	11,68	9,17	̄ PTE1280
.	25,84	46,73	74,38	107,17	241,28	̄ PTE1290
.	7 146,10	5 511,92	4 965,99	4 440,43	4 085,86	̄ PTE1300
.	37,28	48,02	70,56	95,78	213,96	̄ PTE1310
.	37,71	46,63	49,42	50,61	48,31	̄ PTE1320
.	39,49	50,38	52,83	53,54	51,24	̄ PTE1330
.	5 419,64	4 369,96	3 851,20	3 481,77	3 104,18	̄ PTE1340
.	2 158,30	1 642,14	1 428,68	1 254,08	1 086,74	̄ PTE1350
.	-3,13	-0,16	3,14	4,81	8,93	̄ PTE1360
.	15 151,42	15 750,33	16 393,89	16 870,57	20 093,26	̄ PTE1370
.	369,49	323,63	340,28	294,96	302,70	̄ PTE1380
.	5,08	3,79	3,35	2,87	2,62	̄ PTE1390
.	10,49	13,30	8,63	7,21	6,68	̄ PTE1400
.	45,49	44,63	51,61	54,00	57,09	̄ PTE1410
.	63,95	64,82	76,58	83,56	89,12	̄ PTE1420
.	-12,84	-8,80	3,01	15,15	78,41	̄ PTE1430
.	-9,41	-6,81	2,44	12,89	77,01	̄ PTE1440
.	2,00	1,91	1,91	1,84	1,81	̄ PTE1450

## Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawie zbóż, roślin oleistych i wysokobiałkowych na nasiona według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6					
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	
SYS03	Σ	147	478	297	141	55
PTE0010	$\bar{x}$	15,00	29,28	54,06	98,40	172,05
PTE0020	$\bar{x}$	2,59	12,78	34,15	73,09	149,82
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,06	0,07	0,68	6,42
PTE0040	$\bar{x}$	16,35	40,58	86,20	167,74	318,33
PTE0050	$\bar{x}$	95,84	97,26	97,61	97,90	98,97
PTE0060	$\bar{x}$	0,22	0,07	0,05	0,07	0,05
PTE0070	$\bar{x}$	3,94	2,67	2,34	2,03	0,98
PTE0080	$\bar{x}$	1,36	4,83	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,72	0,71	0,84	2,28	3,09
PTE0100	$\bar{x}$	1,00	1,02	1,03	0,98	1,01
PTE0110	$\bar{x}$	1,10	1,48	1,77	2,39	3,41
PTE0120	$\bar{x}$	0,02	0,08	0,14	0,66	1,49
PTE0130	$\bar{x}$	1,93	1,98	2,19	2,35	2,40
PTE0140	$\bar{x}$	501,90	977,00	1 944,66	3 613,70	5 942,62
PTE0150	$\bar{x}$	16,45	11,93	9,31	7,47	6,60
PTE0160	$\bar{x}$	12,96	17,08	21,30	20,85	18,29
PTE0170	$\bar{x}$	0,03	0,06	0,07	0,02	0,03
PTE0180	$\bar{x}$	0,07	0,18	0,14	0,08	0,04
PTE0190	$\bar{x}$	0,80	4,17	7,57	8,36	10,23
PTE0200	$\bar{x}$	0,44	1,46	2,33	2,19	2,96
PTE0210	$\bar{x}$	16,99	42,61	84,95	176,47	316,99
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	2,17	5,65	14,75	27,54	57,03
PTE0240	$\bar{x}$	0,00	0,22	0,35	0,00	0,00
PTE0260	$\bar{x}$	27,80	64,58	367,54	219,72	919,43
PTE0280	$\bar{x}$	15,46	38,95	83,29	163,08	312,24
PTE0290	$\bar{x}$	82,25	73,90	67,17	63,40	51,12
PTE0300	$\bar{x}$	12,09	16,44	21,06	22,09	23,83
PTE0310	$\bar{x}$	2,40	3,79	4,42	2,24	2,09
PTE0320	$\bar{x}$	0,67	0,54	0,42	0,28	0,14
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,20	0,86	0,31	0,89
PTE0340	$\bar{x}$	0,25	0,29	0,14	0,23	0,32
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,04	0,04	0,09	0,08	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	1,91	4,57	5,48	10,43	20,85
PTE0390	$\bar{x}$	0,21	0,16	0,36	0,94	0,76
PTE0400	$\bar{x}$	1,33	1,25	1,16	0,85	0,89
PTE0410	$\bar{x}$	718,69	403,18	382,76	962,63	573,49
PTE0420	$\bar{x}$	1,53	1,88	2,20	1,11	0,82
PTE0430	$\bar{x}$	0,50	0,63	0,69	0,26	0,28
PTE0440	$\bar{x}$	0,82	1,02	1,32	0,69	0,52
PTE0450	$\bar{x}$	0,07	0,07	0,04	0,10	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	0,02	0,05	0,12	0,01	0,01
PTE0470	$\bar{x}$	0,03	0,21	0,44	0,54	1,42
PTE0480	$\bar{x}$	0,53	1,78	2,52	0,00	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	40,28	43,10	46,24	46,23	47,60
PTE0500	$\bar{x}$	22,74	20,80	21,38	21,78	22,79
PTE0510	$\bar{x}$	244,34	249,62	265,28	312,29	223,48
PTE0520	$\bar{x}$	-	592,29	597,13	573,07	572,23
PTE0530	$\bar{x}$	-	26,78	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 443,28	2 655,04	3 429,45	1 927,92	4 482,61
PTE0560	$\bar{x}$	11,19	16,53	14,06	17,49	13,27
PTE0570	$\bar{x}$	55,39	110,53	250,93	136,36	134,49
PTE0580	$\bar{x}$	117,38	416,27	1 067,15	1 037,49	1 623,42
PTE0610	$\bar{x}$	0,33	1,98	0,89	161,09	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	73,08	73,83	75,82	76,66	77,30
PTE0630	$\bar{x}$	168,09	171,60	176,58	177,51	184,03
PTE0640	$\bar{x}$	45,95	59,23	43,70	26,25	41,57
PTE0650	$\bar{x}$	-	13,64	14,09	13,72	13,94
PTE0660	$\bar{x}$	-	769,95	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	-	101,02	100,54	-	-
PTE0690	$\bar{x}$	5,68	5,84	5,98	5,81	5,92
PTE0700	$\bar{x}$	4,39	4,14	4,33	4,44	4,62
PTE0710	$\bar{x}$	3,85	7,60	4,42	5,80	-

ES6					Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	
70,63	177,86	417,45	801,19	1 682,47	̄ PTE0833
37,50	94,71	221,41	455,43	985,06	̄ PTE0836
33,13	83,15	196,05	345,76	697,41	̄ PTE0840
2,71	7,86	18,97	29,95	38,62	̄ PTE0843
5,56	33,43	109,09	230,00	469,83	̄ PTE0846
-2,85	-25,57	-90,12	-200,05	-431,21	̄ PTE0850
2,44	20,48	62,31	109,75	341,32	̄ PTE0853
2,44	16,52	47,76	77,76	132,72	̄ PTE0856
0,00	3,97	14,55	31,98	208,60	̄ PTE0860
75,78	206,20	498,73	940,89	2 062,42	̄ PTE0863
45,50	144,66	378,25	763,20	1 587,61	̄ PTE0866
30,28	61,54	120,48	177,69	474,80	̄ PTE0870
52,13	134,84	312,12	630,83	1 314,64	̄ PTE0880
90,75	87,96	89,67	89,47	92,27	̄ PTE0890
1,87	1,01	0,36	0,38	0,08	̄ PTE0900
3,71	3,34	2,76	1,87	1,09	̄ PTE0905
2,51	6,47	5,30	5,50	4,77	̄ PTE0910
-0,31	-0,35	-0,32	0,17	-0,02	̄ PTE0920
0,00	0,02	0,08	0,05	0,21	̄ PTE0930
382,91	357,09	332,19	288,68	285,20	̄ PTE0940
19,24	14,96	21,09	19,94	11,48	̄ PTE0950
865,22	809,03	777,69	760,47	749,62	̄ PTE0960
295,64	330,86	357,60	354,20	357,11	̄ PTE0970
60,50	65,09	61,22	61,08	67,27	̄ PTE0980
163,02	181,43	200,53	197,09	197,86	̄ PTE0990
63,62	75,54	86,05	86,05	81,07	̄ PTE1000
12,03	17,12	15,51	9,96	5,60	̄ PTE1010
11,08	16,38	14,87	9,62	5,41	̄ PTE1020
0,49	0,41	0,34	0,11	0,08	̄ PTE1030
0,03	0,93	0,06	0,11	0,00	̄ PTE1040
279,48	211,71	179,88	181,36	180,45	̄ PTE1050
19,05	14,03	12,94	20,32	34,50	̄ PTE1060
107,11	104,16	99,30	96,56	86,00	̄ PTE1070
13,85	8,84	7,09	6,23	5,37	̄ PTE1080
55,51	43,98	37,48	40,52	36,26	̄ PTE1090
232,68	183,17	156,21	136,55	106,63	̄ PTE1100
20,77	16,24	13,40	11,09	11,26	̄ PTE1110
5,78	10,14	8,63	21,67	26,86	̄ PTE1120
13,91	22,18	26,60	26,80	45,20	̄ PTE1130
4,89	16,68	19,81	18,74	16,51	̄ PTE1140
2,52	1,64	0,97	0,82	0,31	̄ PTE1150
36,09	87,79	195,65	401,04	837,82	̄ PTE1160
38,74	104,72	243,33	463,36	979,90	̄ PTE1170
26,61	80,02	194,57	377,22	839,73	̄ PTE1180
24,86	75,23	185,66	353,80	746,88	̄ PTE1190
29,40	38,15	44,19	47,14	52,16	̄ PTE1200
3,95	7,71	14,23	25,91	45,30	̄ PTE1210
7,98	14,12	25,24	44,07	61,28	̄ PTE1220
-16,47	15,25	101,99	236,67	588,14	̄ PTE1230
3,16	38,62	116,60	286,92	478,28	̄ PTE1240
-0,01	21,78	71,82	219,14	349,01	̄ PTE1250
5,12	29,67	97,62	194,79	407,76	̄ PTE1260
1,18	10,12	31,39	56,18	95,21	̄ PTE1270
11,54	9,47	9,36	8,61	7,04	̄ PTE1280
59,27	113,09	234,65	315,43	319,09	̄ PTE1290
3 188,22	3 322,49	3 620,78	3 760,78	4 129,86	̄ PTE1300
47,51	91,38	176,80	264,09	385,88	̄ PTE1310
76,27	61,32	52,30	47,92	48,18	̄ PTE1320
80,30	64,00	55,85	51,47	50,20	̄ PTE1330
2 758,50	2 687,98	2 815,84	2 859,95	3 095,81	̄ PTE1340
1 185,73	1 040,74	1 013,50	999,21	1 063,03	̄ PTE1350
-0,85	4,03	7,59	8,81	12,06	̄ PTE1360
16 352,54	17 982,53	18 655,51	20 714,82	23 654,00	̄ PTE1370
279,67	232,95	242,60	229,17	380,31	̄ PTE1380
2,21	2,16	2,27	2,39	2,63	̄ PTE1390
2,09	4,52	4,56	6,76	6,79	̄ PTE1400
47,68	55,79	59,48	56,08	56,81	̄ PTE1410
68,87	85,69	94,89	88,22	89,15	̄ PTE1420
-15,01	10,33	57,77	99,08	172,63	̄ PTE1430
-8,53	7,70	46,67	100,52	245,06	̄ PTE1440
1,88	1,88	1,89	1,76	1,71	̄ PTE1450

**Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawie zbóż, roślin oleistych i wysokobiałkowych na nasiona według powierzchni użytków rolnych**

Symbol	UAA6					
	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
SYS03	Σ	17	129	149	230	593
PTE0010	$\bar{x}$	8,83	14,01	20,58	31,14	73,20
PTE0020	$\bar{x}$	0,91	2,72	5,36	11,09	53,06
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,05	0,05	0,81
PTE0040	$\bar{x}$	9,26	15,84	24,83	40,67	123,63
PTE0050	$\bar{x}$	97,64	96,18	96,43	97,52	97,99
PTE0060	$\bar{x}$	0,76	0,15	0,22	0,07	0,05
PTE0070	$\bar{x}$	1,60	3,66	3,36	2,41	1,96
PTE0080	$\bar{x}$	4,71	0,93	15,50	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,09	0,41	0,60	0,68	1,49
PTE0100	$\bar{x}$	1,29	1,09	1,13	1,05	0,99
PTE0110	$\bar{x}$	0,85	1,16	1,38	1,50	2,02
PTE0120	$\bar{x}$	0,02	0,03	0,03	0,08	0,39
PTE0130	$\bar{x}$	1,65	1,94	2,01	1,97	2,21
PTE0140	$\bar{x}$	345,00	485,47	744,55	1 088,28	2 571,66
PTE0150	$\bar{x}$	13,74	16,73	15,13	11,19	8,21
PTE0160	$\bar{x}$	6,47	11,54	16,39	16,87	20,35
PTE0170	$\bar{x}$	0,00	0,08	0,07	0,08	0,04
PTE0180	$\bar{x}$	0,08	0,12	0,13	0,28	0,09
PTE0190	$\bar{x}$	0,32	1,03	3,30	3,84	8,25
PTE0200	$\bar{x}$	0,12	0,51	1,16	1,33	2,39
PTE0210	$\bar{x}$	8,98	17,16	27,61	46,22	123,61
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	1,24	2,54	3,74	6,45	20,29
PTE0240	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,09	0,42	0,17
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	26,26	32,73	150,23	308,34
PTE0280	$\bar{x}$	9,04	15,11	23,72	39,07	120,01
PTE0290	$\bar{x}$	65,95	75,04	71,38	68,64	63,71
PTE0300	$\bar{x}$	30,75	17,34	18,77	19,31	20,98
PTE0310	$\bar{x}$	0,00	2,07	3,10	3,74	3,15
PTE0320	$\bar{x}$	1,67	0,74	0,82	0,52	0,30
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,07	0,54	0,59
PTE0340	$\bar{x}$	0,51	0,49	0,26	0,44	0,20
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,27	0,01	0,07	0,06	0,06
PTE0380	$\bar{x}$	0,18	3,94	5,44	6,46	10,36
PTE0390	$\bar{x}$	0,60	0,16	0,08	0,17	0,63
PTE0400	$\bar{x}$	0,00	0,83	0,85	1,31	1,03
PTE0410	$\bar{x}$	819,05	418,59	311,11	256,09	626,78
PTE0420	$\bar{x}$	2,29	2,95	2,77	2,78	1,29
PTE0430	$\bar{x}$	0,27	0,82	0,97	0,95	0,38
PTE0440	$\bar{x}$	2,02	1,72	1,49	1,57	0,78
PTE0450	$\bar{x}$	0,00	0,17	0,03	0,11	0,05
PTE0460	$\bar{x}$	0,00	0,03	0,05	0,07	0,06
PTE0470	$\bar{x}$	0,05	0,09	0,11	0,41	0,45
PTE0480	$\bar{x}$	0,02	1,21	0,56	2,76	1,35
PTE0490	$\bar{x}$	46,24	46,13	45,42	46,03	45,47
PTE0500	$\bar{x}$	21,97	22,86	23,07	21,11	21,73
PTE0510	$\bar{x}$	277,82	246,28	241,44	248,06	273,96
PTE0520	$\bar{x}$	-	-	652,83	605,90	582,35
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	-	26,78	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	-	2 570,63	3 881,84	2 914,40	3 029,73
PTE0560	$\bar{x}$	11,96	14,36	13,71	16,77	14,76
PTE0570	$\bar{x}$	24,71	76,36	120,10	184,07	154,51
PTE0580	$\bar{x}$	148,94	252,78	372,42	662,51	886,59
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,57	0,00	4,01	38,75
PTE0620	$\bar{x}$	75,66	74,01	75,81	75,50	75,89
PTE0630	$\bar{x}$	167,30	167,94	173,13	171,27	178,87
PTE0640	$\bar{x}$	69,20	51,06	58,27	59,59	38,97
PTE0650	$\bar{x}$	-	-	13,20	13,82	13,97
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	-	769,39	777,36
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	-	-	71,73	107,63	101,21
PTE0690	$\bar{x}$	3,30	5,58	6,27	5,45	6,08
PTE0700	$\bar{x}$	4,68	4,22	3,99	4,25	4,41
PTE0710	$\bar{x}$	-	4,49	-	7,65	5,79

UAA6					Symbol
Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
50,96	76,67	119,58	193,02	593,46	̄ PTE0833
26,35	40,90	65,07	102,83	330,30	̄ PTE0836
24,61	35,77	54,51	90,19	263,16	̄ PTE0840
0,66	7,24	4,83	8,59	21,07	̄ PTE0843
3,86	9,04	19,23	44,08	157,22	̄ PTE0846
-3,20	-1,80	-14,40	-35,49	-136,15	̄ PTE0850
3,24	3,17	12,43	25,06	92,45	̄ PTE0853
0,17	2,86	10,53	16,19	59,08	̄ PTE0856
3,07	0,31	1,90	8,87	33,36	̄ PTE0860
54,86	87,08	136,84	226,66	706,98	̄ PTE0863
30,38	52,80	94,83	163,09	546,60	̄ PTE0866
24,47	34,28	42,01	63,57	160,37	̄ PTE0870
34,91	58,89	93,25	149,04	454,82	̄ PTE0880
105,04	91,17	88,40	87,98	90,12	̄ PTE0890
1,78	1,49	1,15	0,86	0,35	̄ PTE0900
2,46	3,71	3,09	3,35	2,07	̄ PTE0905
-11,11	3,42	6,05	5,77	5,41	̄ PTE0910
0,95	-0,48	-0,71	-0,73	-0,01	̄ PTE0920
0,00	0,01	0,00	0,00	0,07	̄ PTE0930
326,33	293,11	330,23	325,77	314,67	̄ PTE0940
2,43	5,16	24,24	14,62	17,77	̄ PTE0950
910,33	798,12	833,97	794,84	768,51	̄ PTE0960
297,68	295,24	323,89	322,52	356,28	̄ PTE0970
57,81	56,44	62,23	60,60	63,87	̄ PTE0980
162,09	159,21	176,67	175,81	198,67	̄ PTE0990
68,83	69,11	76,26	74,85	84,01	̄ PTE1000
14,91	19,49	14,35	26,54	9,85	̄ PTE1010
13,27	18,14	13,51	25,49	9,49	̄ PTE1020
1,27	0,65	0,63	0,51	0,17	̄ PTE1030
0,00	0,03	0,91	1,38	0,05	̄ PTE1040
306,43	248,64	226,77	203,39	183,34	̄ PTE1050
23,93	18,58	18,11	14,40	20,95	̄ PTE1060
109,39	92,25	98,85	97,87	96,60	̄ PTE1070
15,52	12,81	10,30	8,50	6,43	̄ PTE1080
62,37	47,64	46,67	43,36	38,66	̄ PTE1090
235,91	188,78	211,56	179,76	138,11	̄ PTE1100
24,49	19,40	17,64	16,23	12,18	̄ PTE1110
12,74	7,87	6,16	10,12	18,05	̄ PTE1120
10,24	13,73	18,79	19,26	31,97	̄ PTE1130
7,93	4,95	13,91	15,64	18,68	̄ PTE1140
6,10	2,49	1,81	2,10	0,70	̄ PTE1150
24,00	40,35	61,62	96,81	288,27	̄ PTE1160
23,51	41,34	68,34	112,81	346,35	̄ PTE1170
15,27	30,22	48,61	86,02	283,54	̄ PTE1180
14,20	29,57	44,74	82,11	263,26	̄ PTE1190
22,38	31,01	36,61	38,60	44,66	̄ PTE1200
2,32	3,69	5,42	8,20	19,27	̄ PTE1210
4,65	7,70	11,52	15,22	31,56	̄ PTE1220
-15,15	-12,84	-8,82	20,09	167,76	̄ PTE1230
-9,82	4,13	21,74	46,56	178,76	̄ PTE1240
-10,27	2,00	9,94	30,71	123,46	̄ PTE1250
3,77	7,93	17,29	39,39	136,76	̄ PTE1260
0,00	1,19	6,05	9,21	41,00	̄ PTE1270
11,52	11,44	12,21	10,18	8,36	̄ PTE1280
26,39	48,11	88,74	122,31	258,55	̄ PTE1290
3 771,97	3 718,65	3 756,17	3 664,59	3 678,93	̄ PTE1300
41,30	50,55	67,81	99,32	224,67	̄ PTE1310
79,65	57,35	63,78	56,48	51,29	̄ PTE1320
80,25	58,38	68,83	59,13	54,36	̄ PTE1330
3 433,76	2 967,94	3 132,54	2 912,76	2 827,31	̄ PTE1340
1 482,74	1 176,77	1 299,23	1 117,53	1 000,33	̄ PTE1350
-2,29	-0,24	1,27	4,21	8,83	̄ PTE1360
18 900,00	17 084,65	18 047,10	17 807,27	21 259,33	̄ PTE1370
391,22	297,71	323,93	257,81	269,91	̄ PTE1380
2,59	2,55	2,48	2,38	2,33	̄ PTE1390
4,73	2,50	3,85	4,46	5,89	̄ PTE1400
40,66	50,21	47,98	55,09	57,88	̄ PTE1410
59,15	73,27	72,60	84,82	91,32	̄ PTE1420
-17,93	-11,02	-6,41	-13,39	82,87	̄ PTE1430
-9,20	-6,62	-4,38	10,20	75,82	̄ PTE1440
1,93	1,87	1,84	1,88	1,80	̄ PTE1450

## Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach ogrodniczych według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6					
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)
SYS03	Σ	13	103	104	81	90
PTE0010	$\bar{x}$	4,64	4,24	6,72	7,61	8,82
PTE0020	$\bar{x}$	0,64	0,43	0,86	1,54	1,41
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0040	$\bar{x}$	4,28	4,10	6,64	8,19	9,11
PTE0050	$\bar{x}$	91,32	79,36	83,52	85,57	80,48
PTE0060	$\bar{x}$	1,40	8,47	5,80	5,43	10,02
PTE0070	$\bar{x}$	7,28	12,17	10,69	9,00	9,51
PTE0080	$\bar{x}$	257,31	1 093,87	2 157,90	4 183,11	9 228,99
PTE0090	$\bar{x}$	0,77	0,29	0,51	0,56	0,42
PTE0100	$\bar{x}$	0,86	0,82	0,86	0,95	0,86
PTE0110	$\bar{x}$	1,55	1,78	2,47	3,79	6,92
PTE0120	$\bar{x}$	0,00	0,29	0,74	1,83	5,02
PTE0130	$\bar{x}$	2,38	2,31	2,26	2,46	2,38
PTE0140	$\bar{x}$	255,85	261,16	509,70	824,42	1 724,64
PTE0150	$\bar{x}$	38,42	36,91	43,63	46,24	52,87
PTE0160	$\bar{x}$	17,12	13,73	15,05	18,58	20,19
PTE0170	$\bar{x}$	0,00	0,08	0,14	0,28	0,01
PTE0180	$\bar{x}$	0,04	0,15	0,15	0,24	0,05
PTE0190	$\bar{x}$	0,57	3,71	7,18	9,31	20,09
PTE0200	$\bar{x}$	0,66	1,88	3,05	3,77	5,00
PTE0210	$\bar{x}$	8,98	6,85	11,66	29,12	31,79
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,81	1,17	5,69	33,01
PTE0230	$\bar{x}$	0,24	0,23	2,52	2,16	2,77
PTE0240	$\bar{x}$	0,00	0,06	0,25	1,61	0,00
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	0,00	28,37	13,72	9,79
PTE0280	$\bar{x}$	3,31	3,03	5,27	6,84	7,15
PTE0290	$\bar{x}$	41,76	56,19	54,86	51,00	46,48
PTE0300	$\bar{x}$	0,00	2,63	4,90	0,33	5,44
PTE0310	$\bar{x}$	1,53	3,14	0,69	1,08	2,28
PTE0320	$\bar{x}$	2,63	4,40	2,18	4,84	3,30
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,00	1,36	0,00	0,31
PTE0340	$\bar{x}$	0,19	3,86	6,31	6,50	5,01
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,14	2,07	2,29	3,34	6,76
PTE0380	$\bar{x}$	44,92	25,02	23,36	29,76	23,79
PTE0390	$\bar{x}$	8,46	2,39	3,59	2,37	3,83
PTE0400	$\bar{x}$	14,03	5,95	4,75	3,16	4,43
PTE0410	$\bar{x}$	-	438,70	292,98	76,42	1 766,27
PTE0420	$\bar{x}$	1,28	5,63	11,58	16,90	5,57
PTE0430	$\bar{x}$	0,00	3,14	4,62	14,37	0,71
PTE0440	$\bar{x}$	0,00	1,88	6,34	2,51	4,18
PTE0450	$\bar{x}$	1,28	0,58	0,39	0,00	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	0,00	0,06	0,16	0,49	0,00
PTE0470	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,25	0,11	0,03
PTE0480	$\bar{x}$	3,55	1,39	1,49	0,00	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	19,30	32,12	37,72	34,66	44,77
PTE0500	$\bar{x}$	-	-	10,49	-	27,80
PTE0510	$\bar{x}$	145,13	201,49	228,01	205,71	244,74
PTE0520	$\bar{x}$	-	-	500,29	-	703,80
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	-	2 605,64	3 303,36	2 642,76	-
PTE0560	$\bar{x}$	-	0,00	17,89	18,20	20,45
PTE0570	$\bar{x}$	0,00	46,59	101,25	280,42	29,67
PTE0580	$\bar{x}$	0,00	62,35	284,04	154,88	368,66
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	1,42	0,00	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	63,04	69,86	72,51	66,94	73,09
PTE0630	$\bar{x}$	-	-	152,20	-	136,15
PTE0640	$\bar{x}$	87,14	72,53	28,10	35,94	69,31
PTE0650	$\bar{x}$	-	-	12,27	-	15,93
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	-	79,93	124,10	94,99	-
PTE0690	$\bar{x}$	-	6,33	9,06	7,07	6,22
PTE0700	$\bar{x}$	-	4,33	4,57	4,49	4,59
PTE0710	$\bar{x}$	-	5,77	-	-	-

ES6						Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
47,50	85,10	192,95	366,26	997,31		· x PTE0833
27,71	52,03	126,39	252,95	687,97		· x PTE0836
19,79	33,07	66,56	113,31	309,35		· x PTE0840
1,15	3,09	4,15	1,66	17,46		· x PTE0843
4,74	6,24	25,06	32,01	90,77		· x PTE0846
-3,59	-3,15	-20,92	-30,34	-73,31		· x PTE0850
3,08	4,32	13,12	25,15	49,54		· x PTE0853
1,38	5,25	13,45	32,10	86,05		· x PTE0856
1,69	-0,93	-0,33	-6,95	-36,51		· x PTE0860
51,73	92,51	210,22	393,06	1 064,31		· x PTE0863
33,84	63,52	164,91	317,05	864,78		· x PTE0866
17,89	28,99	45,32	76,01	199,53		· x PTE0870
40,92	74,35	171,26	318,80	873,09		· x PTE0880
98,33	97,47	96,22	97,97	99,68		· x PTE0890
4,17	1,40	0,52	0,73	0,26		· x PTE0900
0,62	1,06	1,79	0,77	0,18		· x PTE0905
-3,74	-0,99	0,18	-0,27	0,54		· x PTE0910
0,01	0,09	0,18	0,04	0,05		· x PTE0920
0,00	0,02	0,09	0,13	0,00		· x PTE0930
126,50	64,06	62,81	56,00	37,81		· x PTE0940
5,75	2,36	5,58	6,43	4,91		· x PTE0950
854,15	768,78	783,25	816,09	796,90		· x PTE0960
220,71	217,06	259,68	273,13	290,81		· x PTE0970
81,08	73,37	83,77	86,19	108,60		· x PTE0980
70,44	67,34	73,12	63,46	46,45		· x PTE0990
23,77	30,61	26,00	26,89	15,40		· x PTE1000
5,25	8,60	11,21	6,38	1,64		· x PTE1010
5,21	8,25	10,21	5,83	1,62		· x PTE1020
0,00	0,13	0,70	0,17	0,01		· x PTE1030
4,51	1,33	0,00	0,02	0,00		· x PTE1040
326,90	294,33	293,38	303,23	264,70		· x PTE1050
92,19	140,26	181,24	214,56	192,63		· x PTE1060
96,80	58,94	45,02	31,66	20,32		· x PTE1070
21,99	13,72	10,52	7,42	7,44		· x PTE1080
61,10	39,42	28,08	25,64	16,76		· x PTE1090
279,01	172,08	134,10	114,61	104,11		· x PTE1100
8,85	3,88	2,46	1,92	0,70		· x PTE1110
0,00	61,40	69,78	97,16	117,31		· x PTE1120
2,99	1,89	1,32	4,97	3,47		· x PTE1130
5,92	8,20	11,31	14,67	14,17		· x PTE1140
0,00	2,26	0,80	0,53	0,77		· x PTE1150
31,49	57,47	124,87	229,68	617,76		· x PTE1160
21,97	40,52	85,08	150,46	430,25		· x PTE1170
10,55	27,73	62,11	113,92	339,34		· x PTE1180
10,27	23,26	50,67	78,45	232,33		· x PTE1190
42,31	40,63	46,93	53,45	51,80		· x PTE1200
1,22	1,12	1,77	2,00	2,32		· x PTE1210
7,49	6,83	13,13	22,46	44,88		· x PTE1220
-40,74	-25,32	-11,16	0,53	133,33		· x PTE1230
1,48	7,57	26,29	35,46	116,99		· x PTE1240
-0,24	2,65	13,92	0,46	30,15		· x PTE1250
4,59	5,31	22,09	28,50	75,70		· x PTE1260
1,38	3,80	9,77	20,80	64,22		· x PTE1270
39,97	41,34	53,38	77,33	161,86		· x PTE1280
28,22	20,20	31,11	40,45	50,33		· x PTE1290
9 557,67	18 131,79	25 806,72	38 934,01	95 811,62		· x PTE1300
26,36	41,87	69,47	84,17	126,21		· x PTE1310
48,09	19,72	19,34	20,14	12,36		· x PTE1320
50,40	20,47	21,23	22,76	14,21		· x PTE1330
8 163,66	13 939,29	20 213,18	31 773,66	76 351,94		· x PTE1340
4 730,68	7 109,84	9 779,93	15 217,00	33 046,38		· x PTE1350
-12,43	-6,42	1,11	3,60	11,19		· x PTE1360
-	16 003,84	16 078,90	16 958,17	20 412,23		· x PTE1370
192,50	323,66	262,65	1 026,50	2 146,61		· x PTE1380
7,36	14,02	18,82	28,05	67,79		· x PTE1390
2,30	18,66	22,36	31,29	33,83		· x PTE1400
25,10	31,29	29,59	24,61	26,61		· x PTE1410
32,62	40,47	40,58	34,15	37,61		· x PTE1420
-26,25	-14,26	-4,53	0,14	19,27		· x PTE1430
-17,09	-10,96	-4,94	0,22	56,07		· x PTE1440
1,71	1,64	1,53	1,45	1,45		· x PTE1450



## Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach ogrodnich według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6					
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)
SYS03	Σ	214	106	49	14	.
PTE0010	$\bar{x}$	2,41	7,64	12,53	23,01	.
PTE0020	$\bar{x}$	0,15	0,70	2,09	4,19	.
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0040	$\bar{x}$	1,97	7,35	13,19	25,03	.
PTE0050	$\bar{x}$	80,53	82,78	79,38	81,95	.
PTE0060	$\bar{x}$	6,30	8,15	7,22	12,55	.
PTE0070	$\bar{x}$	13,17	9,06	13,40	5,50	.
PTE0080	$\bar{x}$	3 636,76	4 094,97	4 203,45	5 510,71	.
PTE0090	$\bar{x}$	0,20	0,54	0,94	1,41	.
PTE0100	$\bar{x}$	0,81	0,82	0,85	0,95	.
PTE0110	$\bar{x}$	4,07	2,94	3,05	4,40	.
PTE0120	$\bar{x}$	2,40	1,15	1,16	2,42	.
PTE0130	$\bar{x}$	2,23	2,50	2,41	2,50	.
PTE0140	$\bar{x}$	741,42	633,28	707,13	1 629,07	.
PTE0150	$\bar{x}$	61,10	39,13	35,27	26,34	.
PTE0160	$\bar{x}$	18,50	17,65	16,28	22,52	.
PTE0170	$\bar{x}$	0,01	0,06	0,43	0,43	.
PTE0180	$\bar{x}$	0,01	0,12	0,35	0,63	.
PTE0190	$\bar{x}$	13,72	10,88	11,66	11,24	.
PTE0200	$\bar{x}$	5,02	2,32	3,78	3,10	.
PTE0210	$\bar{x}$	4,37	25,73	22,91	54,36	.
PTE0220	$\bar{x}$	6,84	16,60	4,77	1,96	.
PTE0230	$\bar{x}$	0,58	0,37	1,95	18,89	.
PTE0240	$\bar{x}$	0,00	0,15	2,15	2,95	.
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	10,48	74,11	14,29	.
PTE0280	$\bar{x}$	1,49	5,71	10,31	20,30	.
PTE0290	$\bar{x}$	40,14	55,09	58,78	54,61	.
PTE0300	$\bar{x}$	1,46	3,27	4,57	0,48	.
PTE0310	$\bar{x}$	1,62	1,97	0,59	1,62	.
PTE0320	$\bar{x}$	3,62	1,85	6,14	2,25	.
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,00	1,31	1,01	.
PTE0340	$\bar{x}$	4,73	4,77	8,91	2,64	.
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0370	$\bar{x}$	5,14	7,93	1,73	0,00	.
PTE0380	$\bar{x}$	31,99	20,03	14,63	31,71	.
PTE0390	$\bar{x}$	4,80	4,34	2,57	4,94	.
PTE0400	$\bar{x}$	11,54	5,30	2,01	1,64	.
PTE0410	$\bar{x}$	1 223,88	369,14	135,47	81,43	.
PTE0420	$\bar{x}$	4,16	6,66	18,12	21,59	.
PTE0430	$\bar{x}$	1,34	3,37	11,37	11,66	.
PTE0440	$\bar{x}$	1,65	3,23	6,40	8,33	.
PTE0450	$\bar{x}$	0,75	0,07	0,33	0,00	.
PTE0460	$\bar{x}$	0,02	0,09	0,76	0,67	.
PTE0470	$\bar{x}$	0,02	0,08	0,52	0,00	.
PTE0480	$\bar{x}$	0,88	0,34	2,42	0,00	.
PTE0490	$\bar{x}$	30,30	34,02	34,84	43,33	.
PTE0500	$\bar{x}$	-	22,78	12,47	27,74	.
PTE0510	$\bar{x}$	213,57	209,21	206,64	289,59	.
PTE0520	$\bar{x}$	-	-	612,27	385,00	.
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	-	-	.
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	.
PTE0550	$\bar{x}$	2 639,40	2 829,24	2 874,71	2 653,17	.
PTE0560	$\bar{x}$	15,24	17,79	18,17	-	.
PTE0570	$\bar{x}$	3,32	80,38	363,12	977,86	.
PTE0580	$\bar{x}$	30,89	150,99	612,49	2 075,57	.
PTE0610	$\bar{x}$	0,68	0,00	0,00	0,00	.
PTE0620	$\bar{x}$	61,64	66,45	75,88	75,18	.
PTE0630	$\bar{x}$	-	128,78	121,96	127,86	.
PTE0640	$\bar{x}$	47,31	47,41	57,82	92,27	.
PTE0650	$\bar{x}$	-	-	12,14	17,41	.
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	-	-	.
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	.
PTE0680	$\bar{x}$	-	81,64	107,30	88,95	.
PTE0690	$\bar{x}$	9,36	8,70	6,96	7,18	.
PTE0700	$\bar{x}$	4,51	4,33	4,52	4,71	.
PTE0710	$\bar{x}$	5,77	-	-	-	.

UAA6						Symbol
Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
431,40	280,37	275,69	739,27	.	.	̄ PTE0833
309,13	177,84	165,50	455,82	.	.	̄ PTE0836
122,27	102,54	110,19	283,44	.	.	̄ PTE0840
6,42	7,61	3,40	4,64	.	.	̄ PTE0843
21,95	39,19	47,64	118,31	.	.	̄ PTE0846
-15,53	-31,58	-44,24	-113,67	.	.	̄ PTE0850
13,02	17,72	42,88	68,15	.	.	̄ PTE0853
35,13	14,61	35,48	56,99	.	.	̄ PTE0856
-22,12	3,11	7,40	11,16	.	.	̄ PTE0860
450,83	305,71	321,97	812,05	.	.	̄ PTE0863
366,21	231,64	248,62	631,13	.	.	̄ PTE0866
84,62	74,07	73,35	180,93	.	.	̄ PTE0870
383,73	243,16	237,47	650,15	.	.	̄ PTE0880
99,13	98,37	97,10	94,99	.	.	̄ PTE0890
0,36	0,52	0,57	0,68	.	.	̄ PTE0900
0,10	0,61	3,20	1,18	.	.	̄ PTE0905
0,09	1,35	-0,50	4,02	.	.	̄ PTE0910
0,00	0,15	0,65	-0,31	.	.	̄ PTE0920
0,01	0,04	0,44	-0,29	.	.	̄ PTE0930
30,54	57,77	68,34	91,18	.	.	̄ PTE0940
5,36	5,12	7,18	2,64	.	.	̄ PTE0950
816,61	764,86	752,79	697,24	.	.	̄ PTE0960
281,94	268,59	303,05	261,63	.	.	̄ PTE0970
111,39	74,07	93,87	103,30	.	.	̄ PTE0980
45,60	53,79	62,81	77,11	.	.	̄ PTE0990
16,23	19,26	31,19	20,67	.	.	̄ PTE1000
0,69	4,69	20,13	16,50	.	.	̄ PTE1010
0,57	4,39	19,43	15,35	.	.	̄ PTE1020
0,10	0,13	0,42	0,27	.	.	̄ PTE1030
0,12	0,10	0,02	0,00	.	.	̄ PTE1040
287,10	274,47	209,26	250,39	.	.	̄ PTE1050
207,37	178,83	109,43	173,08	.	.	̄ PTE1060
23,18	30,84	41,41	28,95	.	.	̄ PTE1070
8,01	9,20	9,91	6,20	.	.	̄ PTE1080
18,43	24,28	24,98	23,26	.	.	̄ PTE1090
112,92	114,54	115,17	83,36	.	.	̄ PTE1100
0,65	2,05	3,31	2,25	.	.	̄ PTE1110
118,61	82,18	86,79	70,98	.	.	̄ PTE1120
2,75	3,02	3,57	3,46	.	.	̄ PTE1130
11,82	15,22	11,48	8,68	.	.	̄ PTE1140
0,03	1,08	1,86	5,86	.	.	̄ PTE1150
275,23	176,69	160,72	469,32	.	.	̄ PTE1160
176,49	126,85	137,65	373,52	.	.	̄ PTE1170
133,15	98,99	110,30	319,33	.	.	̄ PTE1180
83,22	79,97	93,03	279,31	.	.	̄ PTE1190
45,42	48,97	51,60	53,94	.	.	̄ PTE1200
0,63	2,01	3,30	6,06	.	.	̄ PTE1210
22,61	16,15	15,08	35,70	.	.	̄ PTE1220
14,56	12,84	23,06	183,62	.	.	̄ PTE1230
36,41	32,88	51,64	147,10	.	.	̄ PTE1240
-1,81	20,34	20,65	98,49	.	.	̄ PTE1250
18,67	33,12	39,76	103,49	.	.	̄ PTE1260
26,08	12,84	12,43	42,99	.	.	̄ PTE1270
338,03	62,32	34,36	42,06	.	.	̄ PTE1280
33,73	38,00	37,68	83,33	.	.	̄ PTE1290
195 175,17	33 079,15	18 007,15	25 971,89	.	.	̄ PTE1300
94,36	82,65	77,74	147,67	.	.	̄ PTE1310
11,61	16,01	15,61	20,61	.	.	̄ PTE1320
14,08	17,57	17,44	21,22	.	.	̄ PTE1330
159 382,44	25 300,99	13 555,61	18 108,52	.	.	̄ PTE1340
71 865,78	11 772,61	5 093,53	7 891,69	.	.	̄ PTE1350
5,71	5,48	6,25	14,18	.	.	̄ PTE1360
18 961,72	17 444,23	17 736,68	19 035,89	.	.	̄ PTE1370
7 093,32	1 054,86	406,09	535,95	.	.	̄ PTE1380
139,99	24,04	12,19	18,75	.	.	̄ PTE1390
37,59	23,93	21,16	16,22	.	.	̄ PTE1400
21,69	32,89	39,18	42,96	.	.	̄ PTE1410
30,24	45,26	57,89	59,51	.	.	̄ PTE1420
3,58	4,36	7,55	41,71	.	.	̄ PTE1430
6,53	5,14	9,58	73,45	.	.	̄ PTE1440
1,40	1,58	1,67	1,62	.	.	̄ PTE1450

## Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach trwałych według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6					
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)
SYS03	Σ	71	268	61	15	.
PTE0010	$\bar{x}$	5,75	11,32	22,36	60,45	.
PTE0020	$\bar{x}$	0,29	0,74	3,57	2,07	.
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,00	0,00	.
PTE0040	$\bar{x}$	5,23	10,96	23,51	55,82	.
PTE0050	$\bar{x}$	29,71	24,09	27,73	36,75	.
PTE0060	$\bar{x}$	67,19	73,41	68,97	59,38	.
PTE0070	$\bar{x}$	3,10	2,50	3,30	3,87	.
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	2,99	29,51	0,00	.
PTE0090	$\bar{x}$	0,55	0,65	1,72	4,69	.
PTE0100	$\bar{x}$	1,05	1,02	0,94	0,83	.
PTE0110	$\bar{x}$	1,62	2,54	4,25	6,76	.
PTE0120	$\bar{x}$	0,32	0,91	2,50	5,15	.
PTE0130	$\bar{x}$	2,23	2,35	2,36	2,13	.
PTE0140	$\bar{x}$	415,54	858,48	1 594,39	2 618,91	.
PTE0150	$\bar{x}$	26,15	22,47	20,20	17,86	.
PTE0160	$\bar{x}$	14,09	15,35	15,98	17,33	.
PTE0170	$\bar{x}$	0,02	0,01	0,04	0,03	.
PTE0180	$\bar{x}$	0,02	0,01	0,01	0,05	.
PTE0190	$\bar{x}$	2,01	4,17	6,52	5,49	.
PTE0200	$\bar{x}$	1,29	1,68	1,81	2,14	.
PTE0210	$\bar{x}$	21,78	58,63	103,72	206,62	.
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,10	0,26	0,03	.
PTE0230	$\bar{x}$	0,53	1,20	4,30	1,61	.
PTE0240	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	0,00	26,72	0,00	.
PTE0280	$\bar{x}$	1,00	1,57	3,06	7,69	.
PTE0290	$\bar{x}$	75,71	58,80	57,76	23,45	.
PTE0300	$\bar{x}$	0,00	5,64	13,34	19,45	.
PTE0310	$\bar{x}$	0,54	2,51	3,13	3,90	.
PTE0320	$\bar{x}$	2,22	3,57	0,16	0,00	.
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,00	1,61	0,00	.
PTE0340	$\bar{x}$	1,88	5,49	6,32	6,20	.
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,08	0,00	0,00	.
PTE0370	$\bar{x}$	6,96	7,68	14,77	1,56	.
PTE0380	$\bar{x}$	4,93	7,35	1,76	0,00	.
PTE0390	$\bar{x}$	4,98	5,27	0,21	45,43	.
PTE0400	$\bar{x}$	5,17	2,51	3,70	1,97	.
PTE0410	$\bar{x}$	651,08	1 053,19	2 421,32	3 943,72	.
PTE0420	$\bar{x}$	0,77	0,48	0,59	2,58	.
PTE0430	$\bar{x}$	0,62	0,31	0,09	0,26	.
PTE0440	$\bar{x}$	0,15	0,17	0,17	2,33	.
PTE0450	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0460	$\bar{x}$	0,03	0,02	0,02	0,00	.
PTE0470	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,01	0,69	.
PTE0480	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0490	$\bar{x}$	35,32	34,95	36,56	34,01	.
PTE0500	$\bar{x}$	-	18,71	12,94	-	.
PTE0510	$\bar{x}$	220,65	145,35	273,33	-	.
PTE0520	$\bar{x}$	-	-	506,44	-	.
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	-	-	.
PTE0540	$\bar{x}$	-	25,00	-	-	.
PTE0550	$\bar{x}$	2 319,50	2 323,62	4 093,00	-	.
PTE0560	$\bar{x}$	-	12,50	0,00	9,31	.
PTE0570	$\bar{x}$	2,79	8,06	0,00	33,33	.
PTE0580	$\bar{x}$	9,58	7,28	36,48	678,60	.
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0620	$\bar{x}$	71,82	70,98	73,79	75,28	.
PTE0630	$\bar{x}$	-	178,37	169,03	-	.
PTE0640	$\bar{x}$	65,45	51,52	56,26	-	.
PTE0650	$\bar{x}$	-	-	15,11	-	.
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	-	-	.
PTE0670	$\bar{x}$	-	1 142,86	-	-	.
PTE0680	$\bar{x}$	-	108,77	-	-	.
PTE0690	$\bar{x}$	8,93	5,89	-	5,05	.
PTE0700	$\bar{x}$	4,29	4,56	3,96	3,97	.
PTE0710	$\bar{x}$	-	-	-	-	.

ES6						Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
73,73	171,94	348,40	641,50	.	.	̄ PTE0833
35,27	75,47	153,14	325,73	.	.	̄ PTE0836
38,46	96,47	195,26	315,78	.	.	̄ PTE0840
0,70	5,85	17,53	11,15	.	.	̄ PTE0843
10,57	44,28	94,18	176,97	.	.	̄ PTE0846
-9,88	-38,43	-76,65	-165,82	.	.	̄ PTE0850
4,25	14,98	29,60	60,02	.	.	̄ PTE0853
4,16	14,93	36,03	92,14	.	.	̄ PTE0856
0,09	0,05	-6,43	-32,12	.	.	̄ PTE0860
78,67	192,77	395,52	712,67	.	.	̄ PTE0863
50,00	134,68	283,35	594,84	.	.	̄ PTE0866
28,67	58,09	112,17	117,83	.	.	̄ PTE0870
65,13	163,15	309,31	491,04	.	.	̄ PTE0880
98,18	91,16	97,47	106,60	.	.	̄ PTE0890
1,31	0,65	0,59	0,17	.	.	̄ PTE0900
0,31	0,15	0,12	0,20	.	.	̄ PTE0905
-1,95	6,71	0,58	-8,31	.	.	̄ PTE0910
-0,13	-0,02	0,01	-0,16	.	.	̄ PTE0920
0,00	0,01	0,00	0,01	.	.	̄ PTE0930
84,19	79,00	75,40	162,28	.	.	̄ PTE0940
12,53	15,91	14,70	15,75	.	.	̄ PTE0950
778,00	638,22	664,36	773,58	.	.	̄ PTE0960
172,65	154,52	150,93	203,45	.	.	̄ PTE0970
13,83	12,41	10,20	19,91	.	.	̄ PTE0980
57,41	45,55	46,89	52,74	.	.	̄ PTE0990
74,15	79,12	79,55	107,40	.	.	̄ PTE1000
2,08	1,08	1,75	3,64	.	.	̄ PTE1010
1,55	0,95	0,59	3,45	.	.	̄ PTE1020
0,10	0,03	0,05	0,19	.	.	̄ PTE1030
2,24	0,01	0,16	0,00	.	.	̄ PTE1040
195,30	137,07	119,03	158,14	.	.	̄ PTE1050
28,02	22,26	19,34	24,37	.	.	̄ PTE1060
63,31	47,07	45,75	65,64	.	.	̄ PTE1070
13,10	8,23	9,68	8,95	.	.	̄ PTE1080
50,13	34,55	23,62	35,98	.	.	̄ PTE1090
302,74	233,72	227,71	197,28	.	.	̄ PTE1100
6,36	5,31	4,67	5,98	.	.	̄ PTE1110
87,78	95,04	133,63	193,56	.	.	̄ PTE1120
1,01	2,49	4,21	0,41	.	.	̄ PTE1130
7,83	8,98	22,25	11,12	.	.	̄ PTE1140
0,09	0,27	0,14	0,00	.	.	̄ PTE1150
53,60	137,76	262,03	389,35	.	.	̄ PTE1160
46,21	130,11	254,30	391,51	.	.	̄ PTE1170
26,50	91,98	183,87	294,64	.	.	̄ PTE1180
21,15	78,85	144,27	215,36	.	.	̄ PTE1190
35,35	44,27	47,66	44,01	.	.	̄ PTE1200
1,51	2,98	5,89	15,92	.	.	̄ PTE1210
10,59	21,24	38,17	56,13	.	.	̄ PTE1220
-26,31	10,36	52,55	99,30	.	.	̄ PTE1230
7,62	62,67	101,00	162,85	.	.	̄ PTE1240
3,70	50,86	69,30	88,34	.	.	̄ PTE1250
9,59	41,09	86,41	156,89	.	.	̄ PTE1260
4,65	11,64	25,75	47,49	.	.	̄ PTE1270
49,19	49,60	43,27	26,70	.	.	̄ PTE1280
36,24	51,98	59,99	67,14	.	.	̄ PTE1290
12 445,47	14 879,87	13 157,20	8 797,17	.	.	̄ PTE1300
40,30	64,34	72,85	72,64	.	.	̄ PTE1310
22,07	13,05	13,02	33,41	.	.	̄ PTE1320
25,93	16,35	16,17	37,00	.	.	̄ PTE1330
9 682,53	9 496,65	8 741,07	6 805,29	.	.	̄ PTE1340
5 225,56	4 833,36	4 229,55	2 545,42	.	.	̄ PTE1350
-3,30	4,20	6,49	6,75	.	.	̄ PTE1360
17 872,92	17 007,64	16 553,15	18 472,00	.	.	̄ PTE1370
229,29	544,10	365,13	96,10	.	.	̄ PTE1380
10,24	12,56	11,15	6,98	.	.	̄ PTE1390
23,50	18,45	26,22	34,11	.	.	̄ PTE1400
32,47	48,33	46,64	43,86	.	.	̄ PTE1410
39,45	57,24	55,06	55,31	.	.	̄ PTE1420
-16,28	4,09	12,38	14,69	.	.	̄ PTE1430
-11,82	4,40	22,26	46,55	.	.	̄ PTE1440
2,09	2,28	2,27	1,97	.	.	̄ PTE1450

## Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach trwałych według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6						
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
SYS03	Σ	44	158	157	32	17	13
PTE0010	$\bar{x}$	4,97	8,18	14,55	23,19	37,39	92,55
PTE0020	$\bar{x}$	0,12	0,46	0,96	4,08	6,03	25,46
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
PTE0040	$\bar{x}$	4,29	7,58	14,30	24,24	40,40	105,23
PTE0050	$\bar{x}$	17,57	20,70	23,00	33,32	30,48	35,50
PTE0060	$\bar{x}$	80,52	76,72	74,75	63,68	65,82	60,16
PTE0070	$\bar{x}$	1,91	2,58	2,25	3,00	3,70	4,34
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	5,06	0,00	56,25	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,57	0,64	0,75	2,23	2,27	10,27
PTE0100	$\bar{x}$	1,04	1,08	0,96	0,96	0,98	0,78
PTE0110	$\bar{x}$	1,53	2,07	3,13	3,64	5,39	8,59
PTE0120	$\bar{x}$	0,29	0,57	1,39	1,85	3,89	7,12
PTE0130	$\bar{x}$	2,36	2,24	2,42	2,50	1,88	2,00
PTE0140	$\bar{x}$	376,77	633,28	1 104,49	1 606,78	1 905,50	4 329,18
PTE0150	$\bar{x}$	26,12	23,24	22,74	19,87	13,62	13,23
PTE0160	$\bar{x}$	12,89	14,81	15,82	15,60	17,89	14,49
PTE0170	$\bar{x}$	0,02	0,01	0,01	0,07	0,00	0,02
PTE0180	$\bar{x}$	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00	0,04
PTE0190	$\bar{x}$	0,57	4,18	3,86	6,65	7,95	4,33
PTE0200	$\bar{x}$	1,14	1,51	1,73	2,05	1,85	1,91
PTE0210	$\bar{x}$	18,58	40,89	79,19	101,85	92,11	199,19
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,17	0,10	0,00	0,03	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	0,73	0,54	2,57	2,95	1,70	9,70
PTE0240	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	95,88	0,00
PTE0280	$\bar{x}$	0,38	0,81	1,91	4,36	7,09	8,29
PTE0290	$\bar{x}$	49,46	57,87	58,19	78,22	50,01	27,13
PTE0300	$\bar{x}$	0,00	4,12	4,83	5,27	17,77	20,82
PTE0310	$\bar{x}$	0,00	1,45	3,26	3,66	3,73	0,00
PTE0320	$\bar{x}$	3,79	2,95	4,03	0,23	0,00	0,00
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	2,49	0,00
PTE0340	$\bar{x}$	7,10	5,13	6,36	4,43	6,95	1,76
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	13,24	10,55	9,03	1,11	16,85	1,67
PTE0380	$\bar{x}$	4,33	10,04	6,89	0,47	2,18	0,00
PTE0390	$\bar{x}$	20,10	3,37	3,34	5,99	0,00	48,62
PTE0400	$\bar{x}$	2,09	2,75	2,46	2,66	5,53	1,39
PTE0410	$\bar{x}$	525,76	695,85	1 245,88	1 491,04	-	5 200,00
PTE0420	$\bar{x}$	0,70	0,67	0,32	1,16	0,00	1,58
PTE0430	$\bar{x}$	0,70	0,42	0,22	0,18	0,00	0,16
PTE0440	$\bar{x}$	0,00	0,24	0,10	0,37	0,00	1,42
PTE0450	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	0,03	0,02	0,02	0,03	0,00	0,00
PTE0470	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,79
PTE0480	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	37,54	41,39	30,82	33,17	44,88	33,89
PTE0500	$\bar{x}$	-	28,00	17,29	24,46	5,60	-
PTE0510	$\bar{x}$	197,46	188,26	139,55	243,75	-	-
PTE0520	$\bar{x}$	-	-	-	-	506,44	-
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	25,00	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 346,34	1 967,56	2 667,30	3 789,81	-	-
PTE0560	$\bar{x}$	-	17,00	8,00	0,00	-	9,31
PTE0570	$\bar{x}$	2,23	9,74	0,76	18,75	0,00	38,46
PTE0580	$\bar{x}$	0,00	8,61	5,48	82,41	0,00	783,00
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	78,18	72,45	69,90	66,64	85,96	77,33
PTE0630	$\bar{x}$	-	177,57	191,24	161,21	164,93	-
PTE0640	$\bar{x}$	73,55	78,95	38,08	34,99	-	-
PTE0650	$\bar{x}$	-	-	-	-	15,11	-
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	1 142,86	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	-	-	108,77	-	-	-
PTE0690	$\bar{x}$	8,60	6,43	10,90	4,05	-	5,05
PTE0700	$\bar{x}$	-	4,39	4,92	3,95	-	3,97
PTE0710	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-

UAA6						Symbol
Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
66,36	124,74	231,63	321,63	387,04	1 018,12	̄ PTE0833
31,61	53,71	102,18	133,51	213,08	484,20	̄ PTE0836
34,74	71,03	129,45	188,11	173,96	533,92	̄ PTE0840
0,56	3,13	7,57	29,78	1,49	13,82	̄ PTE0843
11,16	28,07	64,20	94,50	94,71	119,65	̄ PTE0846
-10,61	-24,94	-56,64	-64,72	-93,21	-105,82	̄ PTE0850
4,95	10,62	19,93	17,69	75,70	41,77	̄ PTE0853
4,07	10,08	20,08	38,51	49,49	160,10	̄ PTE0856
0,88	0,55	-0,15	-20,82	26,21	-118,33	̄ PTE0860
71,87	138,50	259,13	369,10	464,23	1 073,72	̄ PTE0863
46,85	91,86	186,46	266,52	357,28	763,95	̄ PTE0866
25,02	46,64	72,67	102,57	106,95	309,77	̄ PTE0870
59,61	113,89	220,53	294,82	292,93	774,85	̄ PTE0880
98,26	94,43	91,26	93,29	112,01	100,99	̄ PTE0890
1,26	0,86	0,56	0,76	0,08	0,14	̄ PTE0900
0,10	0,21	0,10	0,21	0,14	0,15	̄ PTE0905
-1,85	2,96	7,01	3,69	-13,82	-2,37	̄ PTE0910
-0,25	-0,03	0,01	-0,03	0,00	-0,12	̄ PTE0920
0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,02	̄ PTE0930
73,41	76,71	73,91	96,96	96,74	215,86	̄ PTE0940
11,09	14,26	15,16	22,25	8,47	11,19	̄ PTE0950
753,28	683,84	620,21	616,87	924,66	797,52	̄ PTE0960
169,12	152,96	158,34	121,65	226,27	204,06	̄ PTE0970
13,43	13,53	12,59	6,01	11,64	14,41	̄ PTE0980
47,82	43,90	47,46	36,74	89,53	56,86	̄ PTE0990
82,22	72,30	83,67	69,51	108,20	115,59	̄ PTE1000
1,85	2,23	0,38	1,30	3,88	2,66	̄ PTE1010
0,97	2,00	0,33	1,06	0,00	2,52	̄ PTE1020
0,15	0,03	0,02	0,09	0,00	0,14	̄ PTE1030
2,57	0,20	0,03	0,28	0,00	0,18	̄ PTE1040
182,93	157,67	123,81	122,67	153,84	160,01	̄ PTE1050
28,83	25,57	20,18	20,63	20,30	21,00	̄ PTE1060
61,69	49,98	44,59	47,39	62,08	57,26	̄ PTE1070
13,30	9,35	7,73	11,71	8,50	6,13	̄ PTE1080
43,94	42,05	30,74	18,17	33,63	36,70	̄ PTE1090
298,03	266,52	215,47	223,42	290,12	237,06	̄ PTE1100
6,07	5,84	4,76	4,97	7,04	6,25	̄ PTE1110
87,66	87,75	106,52	108,62	209,10	163,99	̄ PTE1120
0,83	0,95	2,68	2,57	11,93	6,24	̄ PTE1130
4,19	9,73	8,22	31,40	22,48	17,07	̄ PTE1140
0,00	0,52	0,09	0,29	0,00	0,00	̄ PTE1150
49,26	96,20	185,52	258,49	225,51	614,53	̄ PTE1160
42,67	88,91	176,74	254,47	213,40	657,72	̄ PTE1170
24,91	58,56	129,22	188,60	128,41	474,04	̄ PTE1180
20,55	50,50	109,51	154,31	68,99	341,32	̄ PTE1190
33,86	40,88	47,34	48,76	40,92	40,12	̄ PTE1200
1,31	2,15	3,83	6,11	9,84	24,37	̄ PTE1210
9,60	15,75	27,95	37,48	38,99	100,97	̄ PTE1220
-24,22	-8,28	30,39	61,96	-20,77	175,87	̄ PTE1230
9,85	35,70	88,50	114,38	45,73	201,40	̄ PTE1240
6,69	27,80	73,34	75,86	1,63	42,48	̄ PTE1250
10,29	25,42	59,34	90,04	83,25	116,88	̄ PTE1260
3,16	7,93	15,94	28,88	22,74	60,55	̄ PTE1270
52,28	52,91	49,73	41,99	26,73	24,15	̄ PTE1280
31,73	45,25	55,90	68,84	63,24	72,99	̄ PTE1290
13 896,62	15 020,12	15 421,54	12 164,62	7 251,02	7 363,36	̄ PTE1300
38,95	54,95	70,54	80,95	54,33	90,18	̄ PTE1310
18,08	14,08	11,83	14,28	37,48	46,46	̄ PTE1320
21,29	17,30	14,89	18,53	41,08	49,00	̄ PTE1330
10 468,07	10 271,43	9 564,55	7 504,03	6 704,70	5 872,45	̄ PTE1340
5 631,02	5 557,49	4 602,10	3 952,73	2 920,82	2 498,06	̄ PTE1350
-3,47	1,69	5,79	7,14	1,82	7,26	̄ PTE1360
18 103,78	17 434,55	16 904,96	17 287,03	15 748,44	17 844,41	̄ PTE1370
396,82	234,64	609,88	185,58	579,50	190,03	̄ PTE1380
11,48	12,69	12,97	10,67	5,58	5,84	̄ PTE1390
21,98	18,96	19,58	21,89	52,83	29,59	̄ PTE1400
34,48	44,34	49,66	52,34	23,55	44,05	̄ PTE1410
41,72	52,50	59,03	59,69	30,59	55,54	̄ PTE1420
-15,83	-4,00	9,72	17,01	-3,85	20,47	̄ PTE1430
-10,25	-3,70	12,55	24,78	-11,03	87,93	̄ PTE1440
2,10	2,32	2,27	2,41	1,82	2,10	̄ PTE1450

## Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6					
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	
SYS03	Σ	68	737	906	448	101
PTE0010	$\bar{x}$	8,24	15,12	23,82	35,48	71,85
PTE0020	$\bar{x}$	0,82	3,69	7,88	17,52	40,27
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,08	0,22	0,33	0,55
PTE0040	$\bar{x}$	7,82	17,04	29,43	50,55	106,83
PTE0050	$\bar{x}$	63,92	63,32	64,41	66,19	70,71
PTE0060	$\bar{x}$	0,40	0,09	0,02	0,02	0,02
PTE0070	$\bar{x}$	35,68	36,59	35,56	33,79	29,27
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,91	1,31	1,69	1,52	3,23
PTE0100	$\bar{x}$	0,56	0,61	0,69	0,73	0,75
PTE0110	$\bar{x}$	1,44	1,82	2,01	2,32	3,61
PTE0120	$\bar{x}$	0,01	0,01	0,05	0,22	1,20
PTE0130	$\bar{x}$	2,16	2,49	2,51	2,63	2,93
PTE0140	$\bar{x}$	253,66	580,76	1 071,17	1 945,60	3 957,51
PTE0150	$\bar{x}$	23,42	21,89	20,04	20,29	20,13
PTE0160	$\bar{x}$	8,68	14,43	18,49	21,50	20,91
PTE0170	$\bar{x}$	4,08	5,75	6,59	7,03	7,54
PTE0180	$\bar{x}$	1,33	2,19	2,59	2,60	2,71
PTE0190	$\bar{x}$	0,19	2,06	4,64	7,84	10,56
PTE0200	$\bar{x}$	0,02	0,86	1,42	2,36	2,64
PTE0210	$\bar{x}$	6,77	12,32	19,14	26,39	49,04
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	0,95	2,33	3,44	5,59	22,02
PTE0240	$\bar{x}$	13,85	45,81	106,95	217,48	475,08
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	25,32	88,04	216,63	645,11
PTE0280	$\bar{x}$	4,96	10,67	18,83	33,18	73,96
PTE0290	$\bar{x}$	72,79	66,66	56,20	46,46	41,33
PTE0300	$\bar{x}$	0,00	1,13	1,51	2,24	3,69
PTE0310	$\bar{x}$	0,89	1,31	1,19	0,96	0,69
PTE0320	$\bar{x}$	4,36	2,95	1,59	0,66	0,08
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,31	0,93	1,45	1,86
PTE0340	$\bar{x}$	0,35	0,06	0,13	0,18	0,00
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,07	0,05	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,37	0,06	0,02	0,07	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	0,00	0,32	0,27	1,00	1,59
PTE0390	$\bar{x}$	21,00	27,08	38,07	46,97	50,76
PTE0400	$\bar{x}$	0,55	0,65	0,42	0,51	1,70
PTE0410	$\bar{x}$	75,30	58,15	54,54	54,41	54,50
PTE0420	$\bar{x}$	68,15	94,45	112,26	120,41	119,35
PTE0430	$\bar{x}$	65,06	92,06	109,85	118,74	118,19
PTE0440	$\bar{x}$	2,19	2,09	2,24	1,58	0,71
PTE0450	$\bar{x}$	0,75	0,04	0,03	0,01	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	3,75	10,96	21,62	38,92	79,57
PTE0470	$\bar{x}$	0,06	0,15	0,27	0,30	0,12
PTE0480	$\bar{x}$	4,06	0,37	0,47	0,33	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	28,77	31,47	37,96	41,16	44,49
PTE0500	$\bar{x}$	-	18,13	19,78	20,41	26,38
PTE0510	$\bar{x}$	181,89	208,81	226,62	257,84	221,51
PTE0520	$\bar{x}$	-	473,28	550,72	564,69	609,88
PTE0530	$\bar{x}$	-	21,83	24,79	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	3 548,71	4 215,72	5 158,51	6 251,28	6 741,77
PTE0560	$\bar{x}$	15,64	16,00	14,65	16,43	15,25
PTE0570	$\bar{x}$	715,38	1 960,30	3 871,24	6 840,88	14 731,90
PTE0580	$\bar{x}$	144,62	243,97	460,82	633,38	696,64
PTE0610	$\bar{x}$	1,43	0,31	0,91	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	67,22	71,92	72,28	75,23	73,23
PTE0630	$\bar{x}$	-	159,27	163,46	166,84	152,66
PTE0640	$\bar{x}$	56,09	52,34	50,57	43,06	71,39
PTE0650	$\bar{x}$	-	14,66	13,95	13,75	13,44
PTE0660	$\bar{x}$	-	750,17	848,08	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	99,33	108,26	116,96	122,40	127,35
PTE0690	$\bar{x}$	6,42	5,92	5,54	5,41	5,08
PTE0700	$\bar{x}$	4,90	4,23	4,13	4,30	4,41
PTE0710	$\bar{x}$	7,12	5,23	7,11	-	-

ES6					Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	
35,55	92,58	211,53	447,85	1 011,67	̄ PTE0833
18,16	45,09	105,19	236,42	565,52	̄ PTE0836
17,39	47,49	106,34	211,43	446,15	̄ PTE0840
0,80	2,73	9,59	18,67	31,72	̄ PTE0843
1,04	15,14	48,48	128,89	210,62	̄ PTE0846
-0,25	-12,42	-38,88	-110,22	-178,90	̄ PTE0850
0,00	6,86	22,03	59,24	78,13	̄ PTE0853
0,06	5,03	20,05	47,24	97,96	̄ PTE0856
-0,06	1,83	1,98	12,01	-19,83	̄ PTE0860
36,35	102,17	243,16	525,76	1 121,51	̄ PTE0863
19,26	65,27	173,71	412,55	874,10	̄ PTE0866
17,09	36,90	69,44	113,22	247,42	̄ PTE0870
32,90	88,75	198,29	412,70	922,79	̄ PTE0880
66,72	76,23	83,22	87,58	89,03	̄ PTE0890
5,83	2,04	0,96	0,43	0,24	̄ PTE0900
20,56	17,34	11,99	8,69	7,36	̄ PTE0905
4,37	7,13	6,38	6,22	5,46	̄ PTE0910
-0,50	6,37	5,87	5,98	5,57	̄ PTE0920
0,70	2,50	4,19	9,15	16,18	̄ PTE0930
285,76	227,67	172,98	137,38	131,90	̄ PTE0940
5,29	16,01	22,21	20,78	19,96	̄ PTE0950
875,50	769,92	717,85	699,51	716,21	̄ PTE0960
111,83	113,54	110,63	109,94	105,57	̄ PTE0970
34,73	26,64	20,71	19,48	20,00	̄ PTE0980
56,40	62,56	65,05	64,75	60,00	̄ PTE0990
14,05	14,27	14,11	15,84	16,39	̄ PTE1000
237,56	253,34	255,62	268,69	281,59	̄ PTE1010
214,28	225,05	221,90	232,25	240,78	̄ PTE1020
12,63	16,23	19,98	22,18	26,12	̄ PTE1030
35,68	0,25	0,05	0,03	0,00	̄ PTE1040
271,34	205,77	171,12	152,58	147,98	̄ PTE1050
41,21	27,10	22,97	19,23	17,52	̄ PTE1060
81,59	67,94	63,53	62,38	69,00	̄ PTE1070
15,38	9,35	6,42	5,04	4,82	̄ PTE1080
47,30	39,30	39,41	39,11	37,70	̄ PTE1090
197,74	172,21	148,92	128,23	123,02	̄ PTE1100
9,66	6,81	4,73	3,02	2,54	̄ PTE1110
6,33	2,49	4,66	9,50	26,85	̄ PTE1120
4,24	8,61	10,56	11,85	12,64	̄ PTE1130
1,12	6,90	11,56	15,67	16,03	̄ PTE1140
11,68	15,96	13,66	15,88	16,27	̄ PTE1150
20,23	56,17	125,66	256,43	565,53	̄ PTE1160
19,79	57,04	124,96	254,26	557,77	̄ PTE1170
13,28	41,76	95,43	201,34	444,25	̄ PTE1180
12,83	40,94	93,34	198,02	406,76	̄ PTE1190
38,93	49,21	53,30	57,29	65,70	̄ PTE1200
2,17	3,98	6,27	9,34	18,92	̄ PTE1210
5,41	12,89	23,31	41,03	78,95	̄ PTE1220
-33,68	-25,14	10,47	90,36	243,19	̄ PTE1230
1,32	18,35	54,43	142,57	272,42	̄ PTE1240
1,13	13,61	36,26	102,75	178,98	̄ PTE1250
0,97	13,24	41,12	109,94	177,36	̄ PTE1260
0,06	3,34	11,22	32,83	74,40	̄ PTE1270
14,96	17,89	20,36	22,93	22,05	̄ PTE1280
15,30	46,09	98,50	180,33	229,26	̄ PTE1290
4 204,39	5 207,41	6 737,38	8 164,11	8 638,33	̄ PTE1300
22,85	48,81	98,64	177,93	255,68	̄ PTE1310
71,91	45,88	32,03	24,30	25,39	̄ PTE1320
73,26	49,35	36,75	28,63	29,92	̄ PTE1330
3 680,96	4 009,31	4 836,40	5 710,86	6 186,84	̄ PTE1340
1 398,38	1 458,76	1 694,69	1 858,67	1 890,79	̄ PTE1350
-10,27	-1,32	3,95	7,57	8,99	̄ PTE1360
18 631,58	17 056,03	16 839,08	17 995,37	20 666,05	̄ PTE1370
169,87	202,37	258,42	274,00	285,87	̄ PTE1380
2,59	3,30	4,27	5,07	5,29	̄ PTE1390
1,85	1,99	3,37	5,16	8,91	̄ PTE1400
39,01	46,13	47,07	47,98	44,08	̄ PTE1410
63,43	72,89	74,28	77,22	71,93	̄ PTE1420
-23,40	-13,83	5,21	38,96	67,38	̄ PTE1430
-15,58	-10,10	4,17	34,31	82,98	̄ PTE1440
1,96	2,05	2,01	1,89	1,79	̄ PTE1450



## Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6					
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)
SYS03	Σ	116	640	604	568	322
PTE0010	$\bar{x}$	8,54	14,48	21,14	29,11	52,28
PTE0020	$\bar{x}$	0,86	2,48	5,78	12,21	30,18
PTE0030	$\bar{x}$	0,01	0,09	0,17	0,24	0,52
PTE0040	$\bar{x}$	8,03	15,44	24,79	38,77	78,71
PTE0050	$\bar{x}$	61,85	64,32	65,02	65,44	67,02
PTE0060	$\bar{x}$	0,34	0,09	0,04	0,02	0,02
PTE0070	$\bar{x}$	37,81	35,59	34,95	34,54	32,97
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	1,06	1,11	1,59	1,75	2,41
PTE0100	$\bar{x}$	0,62	0,66	0,68	0,69	0,72
PTE0110	$\bar{x}$	1,55	1,85	1,96	2,11	2,80
PTE0120	$\bar{x}$	0,01	0,02	0,04	0,11	0,57
PTE0130	$\bar{x}$	2,29	2,47	2,53	2,57	2,71
PTE0140	$\bar{x}$	334,02	639,12	956,27	1 471,77	2 557,26
PTE0150	$\bar{x}$	24,55	22,55	20,24	20,08	19,69
PTE0160	$\bar{x}$	11,38	15,08	18,65	20,68	20,24
PTE0170	$\bar{x}$	5,94	6,69	6,57	6,67	6,96
PTE0180	$\bar{x}$	1,74	2,43	2,58	2,64	2,50
PTE0190	$\bar{x}$	0,83	2,54	3,97	6,76	9,02
PTE0200	$\bar{x}$	0,73	0,99	1,27	1,94	2,51
PTE0210	$\bar{x}$	6,40	10,04	16,55	23,23	41,20
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	0,94	1,83	2,58	5,21	11,89
PTE0240	$\bar{x}$	25,00	60,30	95,34	155,60	277,57
PTE0260	$\bar{x}$	28,62	35,33	97,96	139,72	298,67
PTE0280	$\bar{x}$	4,95	9,86	16,04	25,16	51,88
PTE0290	$\bar{x}$	66,02	57,84	56,74	51,58	48,82
PTE0300	$\bar{x}$	0,99	0,73	0,92	1,97	3,19
PTE0310	$\bar{x}$	0,55	0,84	0,91	1,22	1,11
PTE0320	$\bar{x}$	4,08	2,50	1,98	1,37	0,32
PTE0330	$\bar{x}$	0,22	0,77	1,18	1,10	1,30
PTE0340	$\bar{x}$	0,20	0,14	0,07	0,18	0,08
PTE0350	$\bar{x}$	0,21	0,06	0,09	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,44	0,04	0,01	0,03	0,05
PTE0380	$\bar{x}$	0,00	0,24	0,29	0,59	1,26
PTE0390	$\bar{x}$	27,13	36,78	37,79	41,94	43,88
PTE0400	$\bar{x}$	0,27	0,42	0,35	0,46	1,18
PTE0410	$\bar{x}$	48,22	46,83	51,37	53,86	63,49
PTE0420	$\bar{x}$	118,18	130,10	118,18	116,39	98,48
PTE0430	$\bar{x}$	112,82	126,11	115,63	114,65	97,48
PTE0440	$\bar{x}$	3,92	3,67	2,38	1,64	0,75
PTE0450	$\bar{x}$	0,40	0,03	0,03	0,02	0,01
PTE0460	$\bar{x}$	6,77	13,50	19,40	28,87	49,08
PTE0470	$\bar{x}$	0,15	0,28	0,21	0,23	0,16
PTE0480	$\bar{x}$	2,25	0,29	0,42	0,41	0,55
PTE0490	$\bar{x}$	32,86	34,45	36,34	38,74	41,18
PTE0500	$\bar{x}$	26,65	19,10	19,66	20,64	22,91
PTE0510	$\bar{x}$	178,58	204,28	236,94	231,39	227,96
PTE0520	$\bar{x}$	614,32	510,31	548,68	572,10	588,12
PTE0530	$\bar{x}$	33,02	18,41	24,79	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	3 879,13	4 663,02	5 139,40	5 883,89	6 261,43
PTE0560	$\bar{x}$	16,04	14,93	15,25	15,56	17,22
PTE0570	$\bar{x}$	1 043,41	2 325,60	3 400,28	5 355,56	8 827,03
PTE0580	$\bar{x}$	203,22	394,06	393,85	528,82	457,23
PTE0610	$\bar{x}$	0,52	0,23	1,50	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	70,01	73,23	74,34	74,03	72,57
PTE0630	$\bar{x}$	178,13	167,17	163,63	164,81	157,79
PTE0640	$\bar{x}$	47,97	50,32	51,47	50,16	38,51
PTE0650	$\bar{x}$	14,00	13,81	14,12	13,80	13,54
PTE0660	$\bar{x}$	645,62	810,89	848,08	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	105,72	112,38	116,45	121,03	124,16
PTE0690	$\bar{x}$	6,36	5,76	5,59	5,43	5,30
PTE0700	$\bar{x}$	4,63	4,21	4,16	4,17	4,42
PTE0710	$\bar{x}$	7,23	4,87	7,00	-	-

UAA6						Symbol
Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
.	53,97	114,21	185,95	319,68	594,90	̄ PTE0833
.	26,01	56,89	93,10	162,14	325,67	̄ PTE0836
.	27,96	57,32	92,85	157,54	269,23	̄ PTE0840
.	1,09	3,45	10,28	14,19	17,76	̄ PTE0843
.	7,43	20,79	45,07	88,98	131,16	̄ PTE0846
.	-6,34	-17,34	-34,78	-74,79	-113,40	̄ PTE0850
.	3,80	8,38	19,47	39,67	60,10	̄ PTE0853
.	1,09	6,65	16,01	33,17	62,23	̄ PTE0856
.	2,72	1,73	3,46	6,50	-2,13	̄ PTE0860
.	58,87	126,04	215,71	373,53	672,76	̄ PTE0863
.	34,53	84,33	154,18	284,29	519,06	̄ PTE0866
.	24,34	41,71	61,53	89,24	153,70	̄ PTE0870
.	49,92	109,69	175,46	295,92	543,57	̄ PTE0880
.	76,15	81,39	83,10	85,72	86,76	̄ PTE0890
.	3,61	1,61	0,99	0,68	0,38	̄ PTE0900
.	15,88	13,58	12,15	9,82	9,36	̄ PTE0905
.	3,89	6,19	6,43	6,05	6,41	̄ PTE0910
.	4,60	6,43	6,08	5,66	5,82	̄ PTE0920
.	1,53	2,90	4,05	5,72	11,44	̄ PTE0930
.	224,17	175,63	170,29	155,03	151,39	̄ PTE0940
.	9,43	20,29	21,88	23,40	17,23	̄ PTE0950
.	761,47	729,68	721,36	701,79	725,87	̄ PTE0960
.	95,76	100,61	106,72	109,19	116,58	̄ PTE0970
.	23,94	21,14	20,39	20,45	21,58	̄ PTE0980
.	49,45	56,48	62,08	64,06	67,72	̄ PTE0990
.	11,86	13,13	13,28	14,89	17,42	̄ PTE1000
.	233,41	262,97	264,27	260,85	269,64	̄ PTE1010
.	205,29	230,19	231,33	225,18	232,27	̄ PTE1020
.	16,96	18,39	19,79	21,42	23,55	̄ PTE1030
.	14,79	0,16	0,07	0,04	0,00	̄ PTE1040
.	225,71	186,89	172,57	156,50	158,29	̄ PTE1050
.	36,26	26,46	22,89	20,61	18,33	̄ PTE1060
.	66,13	58,79	60,86	62,32	71,71	̄ PTE1070
.	12,36	8,29	6,45	5,77	4,97	̄ PTE1080
.	41,98	38,37	38,94	37,69	40,44	̄ PTE1090
.	176,34	157,23	149,87	139,29	126,92	̄ PTE1100
.	7,33	5,27	4,86	3,44	3,45	̄ PTE1110
.	2,02	2,70	3,45	6,43	20,70	̄ PTE1120
.	3,21	6,20	9,55	11,36	14,07	̄ PTE1130
.	2,91	7,66	9,99	14,69	16,22	̄ PTE1140
.	20,55	15,26	15,85	11,85	17,79	̄ PTE1150
.	32,75	69,79	110,35	186,40	333,63	̄ PTE1160
.	32,39	67,32	109,22	187,28	333,84	̄ PTE1170
.	23,59	50,07	82,92	146,06	264,85	̄ PTE1180
.	23,90	49,09	82,25	143,85	247,67	̄ PTE1190
.	42,25	49,83	52,55	54,62	60,68	̄ PTE1200
.	2,25	3,81	5,57	7,67	13,77	̄ PTE1210
.	7,68	14,50	21,18	31,38	51,19	̄ PTE1220
.	-28,28	-19,06	2,95	50,18	122,03	̄ PTE1230
.	6,24	24,60	47,51	98,15	165,77	̄ PTE1240
.	5,78	18,42	34,00	69,72	107,02	̄ PTE1250
.	6,35	18,06	38,26	75,56	111,55	̄ PTE1260
.	0,70	4,39	8,67	21,75	44,64	̄ PTE1270
.	21,21	22,72	21,64	22,17	18,73	̄ PTE1280
.	24,44	52,23	90,83	144,17	185,03	̄ PTE1290
.	6 213,42	7 105,19	7 078,59	7 632,50	6 906,30	̄ PTE1300
.	32,10	59,43	89,38	140,14	194,28	̄ PTE1310
.	44,85	34,71	31,66	27,08	29,45	̄ PTE1320
.	46,82	39,24	36,33	31,89	33,23	̄ PTE1330
.	4 731,35	5 184,54	5 106,20	5 356,41	5 013,10	̄ PTE1340
.	1 810,22	1 836,46	1 768,86	1 821,54	1 586,54	̄ PTE1350
.	-5,45	0,02	3,29	6,36	7,66	̄ PTE1360
.	19 450,00	16 804,77	17 046,76	17 651,66	19 685,16	̄ PTE1370
.	183,63	264,67	282,13	269,95	249,09	̄ PTE1380
.	4,08	4,52	4,45	4,81	4,24	̄ PTE1390
.	1,04	2,27	2,85	4,28	7,58	̄ PTE1400
.	47,88	44,75	46,87	48,61	45,56	̄ PTE1410
.	72,99	70,34	74,53	77,17	74,23	̄ PTE1420
.	-18,19	-10,33	1,50	23,76	43,62	̄ PTE1430
.	-12,33	-7,71	1,17	19,54	44,96	̄ PTE1440
.	2,07	2,01	2,00	1,97	1,83	̄ PTE1450

## Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według pogłowia krów mlecznych

Symbol	Krowy mleczne							
	szt.<5	5≤szt.<10	10≤szt.<15	15≤szt.<20	20≤szt.<30	30≤szt.<40	szt.≥40	
SYS03	Σ	81	283	427	404	515	272	278
PTE0010	$\bar{x}$	10,36	13,81	17,74	20,93	25,92	31,67	49,26
PTE0020	$\bar{x}$	1,41	2,89	5,27	5,92	9,76	14,39	26,35
PTE0030	$\bar{x}$	0,07	0,06	0,15	0,14	0,18	0,28	0,54
PTE0040	$\bar{x}$	10,50	14,92	21,22	24,76	33,39	43,61	71,92
PTE0050	$\bar{x}$	60,64	62,10	63,82	66,75	64,85	63,48	69,05
PTE0060	$\bar{x}$	0,26	0,19	0,04	0,03	0,03	0,01	0,02
PTE0070	$\bar{x}$	39,11	37,71	36,14	33,23	35,11	36,51	30,93
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,96	1,32	1,34	1,53	1,62	1,51	2,45
PTE0100	$\bar{x}$	0,53	0,63	0,65	0,68	0,74	0,68	0,71
PTE0110	$\bar{x}$	1,44	1,76	1,88	1,96	2,07	2,19	2,85
PTE0120	$\bar{x}$	0,01	0,01	0,02	0,04	0,09	0,14	0,61
PTE0130	$\bar{x}$	2,12	2,54	2,48	2,49	2,50	2,60	2,79
PTE0140	$\bar{x}$	298,01	490,32	676,27	891,34	1 212,84	1 691,73	2 843,70
PTE0150	$\bar{x}$	21,76	21,70	21,16	20,81	19,23	20,46	20,73
PTE0160	$\bar{x}$	7,66	12,04	14,50	16,51	19,56	21,42	21,88
PTE0170	$\bar{x}$	3,41	4,60	5,67	6,32	6,67	6,86	7,75
PTE0180	$\bar{x}$	1,45	1,97	2,42	2,54	2,66	2,64	2,56
PTE0190	$\bar{x}$	0,24	1,06	2,52	3,52	5,51	7,48	9,37
PTE0200	$\bar{x}$	0,17	0,59	0,93	1,31	1,67	2,18	2,51
PTE0210	$\bar{x}$	8,15	11,01	15,09	18,17	21,24	23,20	31,84
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	1,77	1,41	2,98	3,35	3,49	4,77	12,09
PTE0240	$\bar{x}$	13,77	30,53	52,70	81,24	124,65	182,75	352,61
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	30,84	34,54	102,97	136,33	129,95	323,73
PTE0280	$\bar{x}$	6,24	9,12	13,44	16,41	21,52	27,41	48,92
PTE0290	$\bar{x}$	70,35	69,01	66,06	59,18	55,05	47,83	40,81
PTE0300	$\bar{x}$	0,00	1,69	1,77	1,40	1,97	1,88	2,64
PTE0310	$\bar{x}$	1,65	2,26	1,17	1,33	1,43	0,75	0,49
PTE0320	$\bar{x}$	5,15	3,22	2,83	2,00	1,14	0,59	0,36
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,34	0,60	1,23	1,22	1,16	1,41
PTE0340	$\bar{x}$	0,00	0,17	0,09	0,24	0,16	0,16	0,01
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,13	0,03	0,09	0,03	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,21	0,13	0,02	0,03	0,01	0,04	0,06
PTE0380	$\bar{x}$	0,02	0,16	0,52	0,23	0,47	0,65	1,39
PTE0390	$\bar{x}$	22,47	22,82	26,88	34,25	38,51	46,93	52,82
PTE0400	$\bar{x}$	1,19	1,01	0,44	0,46	0,42	0,57	1,09
PTE0410	$\bar{x}$	102,57	68,80	61,27	52,80	53,94	55,20	52,44
PTE0420	$\bar{x}$	53,62	78,12	89,56	108,73	113,70	121,09	128,25
PTE0430	$\bar{x}$	51,15	74,95	86,78	105,91	111,11	119,58	127,50
PTE0440	$\bar{x}$	1,78	2,71	2,56	2,54	2,45	1,45	0,48
PTE0450	$\bar{x}$	0,44	0,08	0,05	0,02	0,03	0,00	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	3,66	7,66	12,46	17,44	24,54	34,19	59,80
PTE0470	$\bar{x}$	0,05	0,17	0,23	0,28	0,31	0,25	0,07
PTE0480	$\bar{x}$	3,22	0,69	0,56	0,27	0,59	0,07	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	27,01	31,67	33,10	36,40	40,89	40,29	42,78
PTE0500	$\bar{x}$	-	19,34	16,89	20,34	19,71	21,49	25,14
PTE0510	$\bar{x}$	191,42	194,22	216,60	222,40	234,99	263,69	254,75
PTE0520	$\bar{x}$	-	413,65	473,40	579,85	543,59	571,55	602,65
PTE0530	$\bar{x}$	-	21,66	22,17	27,75	18,79	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	3 562,17	4 002,40	4 252,04	4 802,99	5 322,24	5 933,20	6 649,45
PTE0560	$\bar{x}$	15,79	16,47	15,43	14,39	15,13	16,80	17,00
PTE0570	$\bar{x}$	826,46	1 483,72	2 406,31	3 310,93	4 441,00	5 792,01	10 211,80
PTE0580	$\bar{x}$	193,02	250,94	369,07	447,75	589,62	546,55	301,47
PTE0610	$\bar{x}$	0,75	0,64	1,66	0,48	0,00	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	65,04	73,37	70,09	74,01	72,96	77,57	73,02
PTE0630	$\bar{x}$	-	149,92	160,90	161,81	170,00	165,02	155,13
PTE0640	$\bar{x}$	51,05	55,37	56,96	49,49	40,45	45,49	47,45
PTE0650	$\bar{x}$	-	15,57	14,30	13,65	13,84	13,23	13,86
PTE0660	$\bar{x}$	-	731,33	793,29	870,66	786,76	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	101,28	103,77	108,17	113,34	117,34	121,73	126,03
PTE0690	$\bar{x}$	5,87	5,92	5,75	5,59	5,58	5,49	5,20
PTE0700	$\bar{x}$	4,57	4,34	4,19	4,17	4,19	4,24	4,40
PTE0710	$\bar{x}$	7,23	5,28	7,02	6,92	-	-	-

Krowy mleczne								Symbol
szt.<5	5≤szt.<10	10≤szt.<15	15≤szt.<20	20≤szt.<30	30≤szt.<40	szt.≥40		
39,61	69,05	111,06	162,72	248,30	373,48	718,50	×	PTE0833
19,27	34,37	53,76	80,20	126,03	190,56	393,62	×	PTE0836
20,34	34,68	57,30	82,52	122,27	182,93	324,87	×	PTE0840
0,75	3,03	3,39	5,22	13,70	16,03	23,14	×	PTE0843
0,97	9,61	16,11	36,13	62,77	108,86	172,51	×	PTE0846
-0,22	-6,58	-12,72	-30,90	-49,07	-92,83	-149,37	×	PTE0850
0,00	4,02	6,66	18,90	30,27	52,55	64,55	×	PTE0853
0,71	2,71	6,97	12,74	26,69	39,20	70,42	×	PTE0856
-0,71	1,32	-0,31	6,16	3,58	13,35	-5,87	×	PTE0860
40,36	76,10	121,11	186,84	292,27	442,06	806,20	×	PTE0863
20,95	46,69	76,84	129,06	215,49	338,62	636,55	×	PTE0866
19,41	29,41	44,27	57,78	76,79	103,44	169,64	×	PTE0870
34,94	64,69	106,51	155,65	232,49	343,62	657,15	×	PTE0880
66,52	72,82	76,84	80,44	83,65	86,66	89,70	×	PTE0890
5,66	2,76	1,78	1,22	0,78	0,55	0,29	×	PTE0900
22,34	20,30	16,78	13,69	11,44	9,54	7,15	×	PTE0905
5,37	7,35	6,47	7,10	6,44	5,86	5,86	×	PTE0910
0,74	6,52	6,78	5,79	6,09	5,92	5,57	×	PTE0920
0,91	1,68	3,02	3,07	5,34	6,70	13,54	×	PTE0930
365,94	285,67	223,41	182,76	164,21	148,21	125,17	×	PTE0940
2,66	19,44	13,21	18,81	23,30	21,95	20,60	×	PTE0950
904,46	824,86	762,07	721,51	717,84	704,40	700,02	×	PTE0960
118,11	118,54	120,20	112,72	113,16	107,29	104,45	×	PTE0970
40,95	31,17	26,94	23,08	20,90	18,50	18,67	×	PTE0980
58,42	61,41	66,57	63,96	66,63	63,01	61,65	×	PTE0990
12,57	16,62	16,72	14,75	15,57	15,03	14,55	×	PTE1000
248,49	262,28	244,71	248,97	255,43	270,98	277,76	×	PTE1010
225,28	235,64	216,66	217,64	220,67	235,46	238,24	×	PTE1020
13,59	15,28	16,58	19,02	20,35	21,32	24,72	×	PTE1030
28,20	0,60	0,15	0,01	0,06	0,05	0,00	×	PTE1040
280,71	231,06	201,91	178,88	169,64	152,68	146,54	×	PTE1050
42,90	30,93	25,82	23,65	22,16	20,56	17,82	×	PTE1060
90,17	73,70	70,82	63,40	64,50	59,90	64,97	×	PTE1070
14,80	11,07	8,85	7,09	6,08	5,47	4,64	×	PTE1080
46,24	40,11	41,03	39,53	40,36	37,07	38,25	×	PTE1090
206,53	186,89	166,21	150,77	144,65	138,14	122,37	×	PTE1100
10,96	9,16	7,04	5,63	4,56	2,81	2,36	×	PTE1110
3,96	2,25	3,57	3,98	6,43	6,47	18,79	×	PTE1120
5,60	8,66	10,30	10,12	10,54	10,86	12,50	×	PTE1130
1,89	5,42	7,97	10,42	13,38	15,11	15,24	×	PTE1140
10,24	24,95	12,03	12,77	13,23	14,29	17,63	×	PTE1150
21,15	40,01	67,63	99,35	146,78	213,62	405,98	×	PTE1160
23,14	42,07	68,57	98,89	145,15	216,08	396,77	×	PTE1170
15,92	29,98	50,87	75,42	111,52	168,61	316,36	×	PTE1180
15,52	29,06	49,43	74,00	109,31	167,74	298,60	×	PTE1190
39,11	47,87	50,51	52,50	53,97	55,99	61,11	×	PTE1200
2,73	3,64	4,67	5,51	6,83	8,34	12,97	×	PTE1210
5,87	10,31	14,68	19,38	25,83	36,01	60,24	×	PTE1220
-32,19	-32,75	-20,43	-3,39	22,68	67,39	164,27	×	PTE1230
1,13	9,34	22,79	40,34	66,06	119,12	212,67	×	PTE1240
0,29	6,77	15,88	28,85	42,38	86,68	148,54	×	PTE1250
0,91	8,34	14,21	31,31	52,84	91,49	147,47	×	PTE1260
0,54	1,80	4,42	7,80	15,03	25,89	52,10	×	PTE1270
12,13	15,77	16,55	19,62	20,45	23,06	24,23	×	PTE1280
15,82	33,48	52,29	74,96	114,84	165,35	218,16	×	PTE1290
3 327,19	4 334,26	5 018,94	6 285,31	6 962,52	7 879,37	9 137,31	×	PTE1300
24,23	36,68	56,79	79,28	112,54	156,80	230,41	×	PTE1310
81,81	59,27	45,30	34,48	29,97	25,87	23,01	×	PTE1320
82,41	63,60	48,14	38,44	34,93	30,36	27,55	×	PTE1330
3 009,32	3 575,15	3 824,78	4 534,91	4 998,00	5 550,21	6 396,33	×	PTE1340
1 146,61	1 324,82	1 387,88	1 600,84	1 731,08	1 858,41	1 989,18	×	PTE1350
-7,89	-3,77	-0,03	2,59	4,82	6,91	8,70	×	PTE1360
19 016,95	19 060,77	16 702,39	16 713,37	17 440,58	16 163,24	20 230,36	×	PTE1370
132,10	190,10	202,24	260,20	246,36	254,29	305,65	×	PTE1380
2,01	2,68	3,19	4,01	4,40	4,90	5,64	×	PTE1390
1,29	1,65	2,42	2,97	4,13	4,40	7,07	×	PTE1400
44,41	44,92	46,40	47,55	47,02	48,81	45,44	×	PTE1410
73,38	72,62	73,08	74,49	74,47	78,52	73,55	×	PTE1420
-22,32	-18,57	-10,89	-1,73	10,98	30,75	57,60	×	PTE1430
-15,16	-12,87	-8,22	-1,36	9,05	25,89	58,93	×	PTE1440
2,06	2,01	2,07	2,03	1,97	1,96	1,83	×	PTE1450

## Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według wydajności mlecznej krów

Symbol	Wydajność mleczna krów						
	kg<3 000	3 000≤kg<4 000	4 000≤kg<5 000	5 000≤kg<6 000	6 000≤kg<7 000	kg≥7 000	
SYS03	Σ	191	473	573	442	300	281
PTE0010	$\bar{x}$	19,92	19,49	22,81	25,94	32,51	32,49
PTE0020	$\bar{x}$	6,04	6,12	7,68	10,90	13,40	16,20
PTE0030	$\bar{x}$	0,26	0,18	0,14	0,30	0,22	0,18
PTE0040	$\bar{x}$	23,54	23,39	28,41	34,80	43,08	46,43
PTE0050	$\bar{x}$	57,65	60,51	62,30	65,39	69,50	73,72
PTE0060	$\bar{x}$	0,06	0,10	0,01	0,04	0,01	0,04
PTE0070	$\bar{x}$	42,29	39,39	37,68	34,58	30,49	26,24
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	1,94	1,73	1,39	1,52	1,64	1,50
PTE0100	$\bar{x}$	0,58	0,62	0,64	0,70	0,76	0,80
PTE0110	$\bar{x}$	1,80	1,90	1,99	2,09	2,32	2,36
PTE0120	$\bar{x}$	0,08	0,03	0,05	0,11	0,28	0,31
PTE0130	$\bar{x}$	2,41	2,55	2,51	2,56	2,54	2,61
PTE0140	$\bar{x}$	728,27	733,52	973,43	1 244,62	1 687,46	2 088,58
PTE0150	$\bar{x}$	20,56	20,82	20,62	20,34	20,66	19,96
PTE0160	$\bar{x}$	13,47	14,98	17,92	19,22	20,14	23,04
PTE0170	$\bar{x}$	5,76	6,42	6,54	6,69	7,00	7,11
PTE0180	$\bar{x}$	2,23	2,61	2,55	2,50	2,48	2,64
PTE0190	$\bar{x}$	4,73	3,61	5,51	6,18	7,25	7,48
PTE0200	$\bar{x}$	1,83	1,16	1,54	1,93	1,90	2,24
PTE0210	$\bar{x}$	13,92	15,20	17,02	21,16	26,04	24,52
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	3,30	2,41	3,54	5,24	5,57	6,53
PTE0240	$\bar{x}$	44,20	56,19	87,36	127,73	194,30	274,67
PTE0260	$\bar{x}$	11,60	43,47	54,94	128,63	214,36	303,25
PTE0280	$\bar{x}$	13,27	14,02	17,57	22,52	29,89	33,60
PTE0290	$\bar{x}$	60,65	63,37	58,68	53,39	48,57	39,75
PTE0300	$\bar{x}$	0,84	0,85	1,22	2,51	2,26	3,20
PTE0310	$\bar{x}$	3,78	1,59	0,78	1,18	0,67	0,49
PTE0320	$\bar{x}$	2,68	2,24	2,05	1,23	0,54	0,31
PTE0330	$\bar{x}$	0,18	0,50	0,76	1,00	1,80	1,72
PTE0340	$\bar{x}$	0,10	0,06	0,24	0,11	0,07	0,10
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,13	0,04	0,00	0,01	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,04	0,03	0,03	0,06	0,08	0,01
PTE0380	$\bar{x}$	0,76	0,18	0,49	0,72	0,56	1,44
PTE0390	$\bar{x}$	30,88	31,02	35,68	39,78	45,44	52,98
PTE0400	$\bar{x}$	1,30	0,63	0,46	0,67	0,20	1,27
PTE0410	$\bar{x}$	67,77	60,49	57,56	55,76	52,85	47,92
PTE0420	$\bar{x}$	90,31	99,17	106,28	109,62	118,91	135,99
PTE0430	$\bar{x}$	88,06	95,81	103,78	108,16	117,37	134,77
PTE0440	$\bar{x}$	1,88	2,88	2,35	1,25	1,37	1,16
PTE0450	$\bar{x}$	0,09	0,02	0,02	0,04	0,01	0,02
PTE0460	$\bar{x}$	13,85	15,20	19,85	24,80	33,42	39,84
PTE0470	$\bar{x}$	0,22	0,27	0,25	0,18	0,23	0,17
PTE0480	$\bar{x}$	1,35	0,27	0,24	0,85	0,31	0,47
PTE0490	$\bar{x}$	29,28	32,88	35,39	40,06	42,70	44,90
PTE0500	$\bar{x}$	15,29	20,47	17,17	22,21	24,93	21,76
PTE0510	$\bar{x}$	188,35	198,24	230,50	248,99	217,71	293,63
PTE0520	$\bar{x}$	502,83	424,65	536,30	560,66	599,43	587,65
PTE0530	$\bar{x}$	-	24,24	22,13	25,00	26,64	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 574,78	3 567,52	4 516,74	5 492,40	6 467,30	8 066,10
PTE0560	$\bar{x}$	13,39	15,33	15,36	16,18	16,45	15,16
PTE0570	$\bar{x}$	2 619,02	2 792,07	3 500,31	4 053,29	5 789,14	7 823,88
PTE0580	$\bar{x}$	253,08	445,38	439,72	360,26	539,14	460,21
PTE0610	$\bar{x}$	0,32	0,17	0,66	1,42	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	68,13	69,10	70,01	74,59	75,62	76,21
PTE0630	$\bar{x}$	168,26	145,86	171,87	145,41	162,54	173,53
PTE0640	$\bar{x}$	64,32	57,69	54,40	36,70	37,53	37,48
PTE0650	$\bar{x}$	15,70	15,39	13,38	14,04	13,19	14,06
PTE0660	$\bar{x}$	-	818,71	813,12	420,56	902,08	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	105,86	109,38	114,69	118,21	122,81	125,54
PTE0690	$\bar{x}$	5,75	5,69	5,63	5,59	5,28	5,27
PTE0700	$\bar{x}$	4,33	4,22	4,27	4,13	4,20	4,29
PTE0710	$\bar{x}$	7,23	5,86	6,13	7,17	-	-

Wydajność mleczna krów						Symbol
kg<3 000	3 000≤kg<4 000	4 000≤kg<5 000	5 000≤kg<6 000	6 000≤kg<7 000	kg≥7 000	
94,45	115,06	176,95	256,29	396,51	565,89	̄ PTE0833
46,95	57,07	88,29	130,23	207,96	307,13	̄ PTE0836
47,50	57,99	88,67	126,06	188,55	258,77	̄ PTE0840
4,90	3,28	7,40	11,16	15,62	21,28	̄ PTE0843
9,86	17,98	39,54	65,01	99,80	151,06	̄ PTE0846
-4,97	-14,70	-32,14	-53,85	-84,18	-129,78	̄ PTE0850
3,18	7,44	21,98	30,99	43,99	56,36	̄ PTE0853
9,04	9,19	18,16	23,97	42,88	46,24	̄ PTE0856
-5,86	-1,75	3,82	7,02	1,11	10,12	̄ PTE0860
102,52	125,78	206,33	298,44	456,12	643,53	̄ PTE0863
65,85	84,24	145,99	219,21	350,64	504,43	̄ PTE0866
36,67	41,54	60,34	79,23	105,48	139,10	̄ PTE0870
82,43	110,45	165,02	237,78	368,78	523,53	̄ PTE0880
73,90	75,70	81,70	84,58	86,79	90,02	̄ PTE0890
2,36	1,89	1,12	0,78	0,47	0,31	̄ PTE0900
19,07	16,75	13,45	11,46	8,72	6,87	̄ PTE0905
8,31	7,27	6,88	6,01	5,96	5,63	̄ PTE0910
4,62	7,21	6,18	6,18	5,66	5,33	̄ PTE0920
1,73	2,70	3,85	5,67	7,40	10,23	̄ PTE0930
378,75	223,18	199,76	162,78	134,93	107,09	̄ PTE0940
14,56	16,20	23,70	19,76	19,43	21,81	̄ PTE0950
915,84	777,78	745,50	718,94	687,51	681,10	̄ PTE0960
116,99	113,85	118,55	116,84	107,62	98,78	̄ PTE0970
31,56	25,18	24,27	21,13	19,17	17,38	̄ PTE0980
59,10	64,18	66,96	68,14	64,24	58,35	̄ PTE0990
15,16	13,60	15,90	16,88	14,44	14,48	̄ PTE1000
260,82	253,50	247,59	254,94	261,81	288,39	̄ PTE1010
231,83	225,98	216,47	221,63	223,35	248,24	̄ PTE1020
16,77	15,69	17,92	20,29	23,47	25,19	̄ PTE1030
2,87	0,99	0,06	0,07	0,01	0,00	̄ PTE1040
242,50	200,67	183,64	165,63	154,93	140,00	̄ PTE1050
33,64	27,05	23,41	21,88	19,88	17,15	̄ PTE1060
90,52	73,08	68,99	65,00	61,39	58,55	̄ PTE1070
11,47	8,51	7,05	5,90	5,27	4,66	̄ PTE1080
52,28	38,63	42,64	39,88	37,18	36,18	̄ PTE1090
235,92	173,56	160,15	142,40	121,36	117,70	̄ PTE1100
7,75	6,91	5,16	4,05	3,49	2,24	̄ PTE1110
19,15	5,48	4,83	8,79	14,66	11,44	̄ PTE1120
14,74	11,73	11,53	11,74	9,83	10,76	̄ PTE1130
15,09	11,08	13,99	14,49	13,79	11,78	̄ PTE1140
11,04	16,16	16,26	16,82	13,17	14,93	̄ PTE1150
51,05	69,76	104,59	149,36	232,54	320,83	̄ PTE1160
60,43	70,81	106,06	149,08	228,48	308,17	̄ PTE1170
40,98	51,65	79,63	115,22	183,72	246,55	̄ PTE1180
37,13	49,48	76,84	112,46	178,48	240,71	̄ PTE1190
46,87	50,78	52,86	53,93	55,77	55,79	̄ PTE1200
5,24	5,13	6,01	6,83	8,56	8,56	̄ PTE1210
14,35	15,78	20,49	26,72	35,78	45,72	̄ PTE1220
-29,33	-22,22	-2,51	24,97	78,37	130,64	̄ PTE1230
18,99	25,98	42,32	71,90	120,72	164,23	̄ PTE1240
9,08	16,72	25,08	51,27	82,88	126,44	̄ PTE1250
8,42	15,38	33,83	54,98	84,88	128,90	̄ PTE1260
9,12	6,64	10,90	16,27	24,19	33,01	̄ PTE1270
15,03	16,57	19,08	20,47	22,87	27,65	̄ PTE1280
54,61	57,92	87,81	114,34	146,31	204,12	̄ PTE1290
3 501,40	4 721,12	5 808,15	6 832,33	8 561,28	11 276,19	̄ PTE1300
45,89	58,23	83,09	113,62	158,74	222,03	̄ PTE1310
80,86	46,20	37,81	30,24	23,86	18,55	̄ PTE1320
84,09	49,82	42,90	34,42	27,88	23,29	̄ PTE1330
3 206,72	3 671,98	4 329,95	4 912,06	5 885,97	7 680,19	̄ PTE1340
1 340,86	1 352,66	1 575,14	1 686,47	1 852,41	2 316,97	̄ PTE1350
-1,17	-0,01	2,70	4,98	7,57	9,15	̄ PTE1360
20 481,33	17 962,00	16 970,48	18 291,04	19 507,44	19 231,52	̄ PTE1370
193,00	205,66	243,38	249,13	266,43	343,92	̄ PTE1380
2,17	2,98	3,68	4,29	5,40	6,91	̄ PTE1390
6,89	3,54	3,90	4,80	5,71	4,93	̄ PTE1400
45,04	44,80	46,57	47,29	48,40	45,98	̄ PTE1410
72,73	70,93	73,47	75,29	76,75	75,03	̄ PTE1420
-16,32	-11,71	-1,27	11,93	33,73	55,40	̄ PTE1430
-12,15	-8,71	-1,00	9,76	30,85	50,01	̄ PTE1440
2,01	2,02	2,00	1,97	1,91	1,84	̄ PTE1450

## Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt trawożernych według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6					
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	
SYS03	Σ	76	258	140	49	13
PTE0010	$\bar{x}$	10,60	19,22	26,29	48,06	86,21
PTE0020	$\bar{x}$	1,06	4,35	14,35	25,97	57,92
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,06	0,14	0,11	0,00
PTE0040	$\bar{x}$	9,77	20,92	38,59	71,03	138,03
PTE0050	$\bar{x}$	66,62	60,02	60,27	56,72	59,42
PTE0060	$\bar{x}$	0,14	0,09	0,22	0,00	0,00
PTE0070	$\bar{x}$	33,24	39,90	39,51	43,28	40,58
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	1,45	1,91	1,38	1,55	0,72
PTE0100	$\bar{x}$	0,66	0,54	0,61	0,62	0,61
PTE0110	$\bar{x}$	1,29	1,63	1,94	2,31	3,74
PTE0120	$\bar{x}$	0,00	0,03	0,07	0,31	1,45
PTE0130	$\bar{x}$	1,96	2,26	2,41	2,65	2,92
PTE0140	$\bar{x}$	325,86	634,82	1 086,42	1 937,19	3 734,02
PTE0150	$\bar{x}$	23,07	20,97	18,51	18,58	20,16
PTE0160	$\bar{x}$	8,16	12,58	17,75	19,28	19,26
PTE0170	$\bar{x}$	2,17	3,75	5,57	5,76	7,17
PTE0180	$\bar{x}$	2,88	4,36	5,09	5,75	4,91
PTE0190	$\bar{x}$	0,17	2,73	4,53	8,12	12,39
PTE0200	$\bar{x}$	0,14	0,88	1,94	2,33	4,10
PTE0210	$\bar{x}$	7,93	12,33	24,50	35,89	77,94
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	0,93	2,19	3,98	9,62	8,65
PTE0240	$\bar{x}$	2,22	8,31	56,49	113,57	302,61
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	1,66	76,11	306,68	0,00
PTE0280	$\bar{x}$	6,30	12,32	22,70	39,13	82,02
PTE0290	$\bar{x}$	65,08	60,80	61,80	53,23	36,84
PTE0300	$\bar{x}$	0,00	0,24	2,15	1,44	3,80
PTE0310	$\bar{x}$	2,42	3,46	1,43	0,64	11,90
PTE0320	$\bar{x}$	3,31	2,05	1,10	0,91	0,19
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,67	2,03	0,00
PTE0340	$\bar{x}$	0,15	0,33	0,16	0,45	0,00
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,26	0,22	0,08	0,00	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	0,00	0,20	1,15	0,37	2,81
PTE0390	$\bar{x}$	28,65	32,51	31,47	40,92	44,46
PTE0400	$\bar{x}$	2,10	1,10	1,44	1,63	0,00
PTE0410	$\bar{x}$	104,89	90,72	66,97	72,84	72,35
PTE0420	$\bar{x}$	55,85	72,71	92,54	93,14	94,02
PTE0430	$\bar{x}$	47,42	62,20	84,29	89,85	92,59
PTE0440	$\bar{x}$	1,50	2,22	2,21	0,68	1,11
PTE0450	$\bar{x}$	0,48	0,18	0,02	0,02	0,14
PTE0460	$\bar{x}$	0,97	2,41	11,52	20,96	42,40
PTE0470	$\bar{x}$	0,07	0,23	0,29	0,17	0,00
PTE0480	$\bar{x}$	2,83	2,10	0,50	1,04	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	33,27	30,58	33,69	36,81	39,88
PTE0500	$\bar{x}$	-	14,87	18,37	18,58	12,64
PTE0510	$\bar{x}$	167,30	201,53	219,59	222,30	160,00
PTE0520	$\bar{x}$	-	-	478,25	617,17	-
PTE0530	$\bar{x}$	-	31,19	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 909,94	3 585,39	4 984,65	5 929,22	7 941,47
PTE0560	$\bar{x}$	4,15	11,87	15,21	11,17	-
PTE0570	$\bar{x}$	1 814,74	3 566,87	6 899,98	12 688,46	21 649,50
PTE0580	$\bar{x}$	71,47	301,16	573,91	368,96	1 154,08
PTE0610	$\bar{x}$	2,88	1,42	0,00	0,00	181,20
PTE0620	$\bar{x}$	66,40	72,04	69,75	67,94	74,15
PTE0630	$\bar{x}$	-	117,39	160,45	169,72	194,00
PTE0640	$\bar{x}$	58,20	57,31	53,92	62,31	57,49
PTE0650	$\bar{x}$	-	-	13,75	14,39	-
PTE0660	$\bar{x}$	-	886,23	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	105,86	104,59	110,55	119,21	126,99
PTE0690	$\bar{x}$	6,01	6,17	6,08	6,39	6,34
PTE0700	$\bar{x}$	4,78	4,18	4,30	4,13	4,40
PTE0710	$\bar{x}$	9,40	7,47	-	-	9,39

ES6					Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	
34,52	78,28	183,28	379,35	852,96	̄ PTE0833
18,55	41,09	93,91	212,55	529,61	̄ PTE0836
15,97	37,19	89,38	166,80	323,36	̄ PTE0840
1,30	3,76	10,69	28,04	29,94	̄ PTE0843
0,74	14,38	57,11	145,94	255,07	̄ PTE0846
0,56	-10,63	-46,42	-117,90	-225,13	̄ PTE0850
0,07	6,39	30,97	82,39	158,63	̄ PTE0853
0,63	6,55	26,50	46,83	104,21	̄ PTE0856
-0,57	-0,16	4,47	35,57	54,43	̄ PTE0860
35,89	88,43	224,94	489,79	1 041,53	̄ PTE0863
19,93	62,02	177,52	405,31	888,88	̄ PTE0866
15,97	26,40	47,42	84,47	152,65	̄ PTE0870
28,10	63,85	169,08	334,07	743,62	̄ PTE0880
68,30	69,07	74,62	78,05	85,58	̄ PTE0890
5,70	2,76	1,03	0,53	0,15	̄ PTE0900
24,61	22,73	15,57	13,57	8,09	̄ PTE0905
11,57	10,32	8,10	8,27	6,45	̄ PTE0910
-1,81	9,14	10,81	12,46	9,01	̄ PTE0920
-0,02	1,36	3,23	8,59	17,76	̄ PTE0930
466,33	466,89	259,47	259,54	223,77	̄ PTE0940
2,68	25,51	23,76	37,23	19,57	̄ PTE0950
1 022,49	963,38	767,67	764,95	818,65	̄ PTE0960
145,20	141,60	115,08	110,90	138,81	̄ PTE0970
43,27	39,08	25,07	25,17	29,88	̄ PTE0980
74,50	70,62	63,43	59,77	82,46	̄ PTE0990
17,81	16,90	16,75	16,38	21,12	̄ PTE1000
266,53	277,99	259,36	252,59	254,47	̄ PTE1010
252,10	256,16	232,86	219,04	216,12	̄ PTE1020
9,56	10,86	15,33	18,97	23,71	̄ PTE1030
19,53	2,25	0,29	0,88	0,00	̄ PTE1040
301,96	262,64	183,84	190,51	198,20	̄ PTE1050
41,03	27,92	20,06	16,24	17,84	̄ PTE1060
90,97	95,50	81,62	80,40	88,50	̄ PTE1070
17,29	12,90	7,51	6,12	5,03	̄ PTE1080
61,14	53,93	37,56	59,16	65,13	̄ PTE1090
263,07	236,49	166,22	152,91	133,19	̄ PTE1100
16,77	10,73	5,26	5,34	4,33	̄ PTE1110
1,12	6,18	6,59	16,90	38,65	̄ PTE1120
5,44	11,61	16,21	14,18	25,91	̄ PTE1130
2,88	13,89	14,82	20,74	25,10	̄ PTE1140
59,17	68,76	36,29	70,02	27,36	̄ PTE1150
15,98	36,92	105,72	212,34	451,17	̄ PTE1160
19,46	47,20	118,91	233,09	460,46	̄ PTE1170
12,07	32,10	90,80	182,01	361,42	̄ PTE1180
11,76	30,49	89,43	175,97	298,96	̄ PTE1190
35,08	43,80	51,01	54,59	62,49	̄ PTE1200
2,79	5,06	6,92	12,66	22,70	̄ PTE1210
6,48	12,51	22,23	37,15	65,46	̄ PTE1220
-32,58	-30,88	9,26	71,58	148,30	̄ PTE1230
1,13	15,84	71,02	141,51	283,54	̄ PTE1240
0,34	9,25	47,84	106,08	169,45	̄ PTE1250
0,72	12,49	48,88	124,42	237,07	̄ PTE1260
0,52	3,78	12,54	28,52	101,42	̄ PTE1270
14,61	15,16	15,75	15,86	16,38	̄ PTE1280
20,63	48,89	99,30	161,68	192,30	̄ PTE1290
2 875,24	3 052,86	4 381,70	4 702,92	5 387,50	̄ PTE1300
21,80	39,10	87,05	144,64	198,87	̄ PTE1310
110,80	92,44	44,57	42,20	50,79	̄ PTE1320
111,44	97,79	49,06	49,27	55,66	̄ PTE1330
2 939,90	2 941,07	3 363,70	3 597,48	4 410,47	̄ PTE1340
1 216,27	1 156,59	1 210,72	1 327,53	1 518,02	̄ PTE1350
-7,13	-1,96	3,77	6,62	6,83	̄ PTE1360
18 384,62	15 252,83	15 670,15	18 419,41	19 861,77	̄ PTE1370
144,62	168,08	189,22	181,59	332,68	̄ PTE1380
1,64	1,77	2,74	2,99	3,27	̄ PTE1390
0,93	3,99	3,99	6,91	13,12	̄ PTE1400
41,85	47,75	52,89	52,68	40,20	̄ PTE1410
73,58	82,58	84,59	82,87	66,26	̄ PTE1420
-25,28	-18,91	4,77	30,99	39,66	̄ PTE1430
-16,62	-13,69	3,85	26,98	50,74	̄ PTE1440
1,86	1,91	1,95	1,78	1,61	̄ PTE1450



## Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt trawożernych według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6					
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)
SYS03	Σ	55	174	106	124	72
PTE0010	$\bar{x}$	8,11	14,82	22,13	28,20	55,92
PTE0020	$\bar{x}$	1,09	2,16	5,21	12,26	37,86
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,02	0,09	0,10	0,19
PTE0040	$\bar{x}$	8,11	14,66	24,85	37,74	90,04
PTE0050	$\bar{x}$	62,92	64,13	60,83	62,49	55,09
PTE0060	$\bar{x}$	0,04	0,22	0,06	0,05	0,12
PTE0070	$\bar{x}$	37,04	35,66	39,12	37,47	44,78
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,77	1,74	1,71	1,82	1,64
PTE0100	$\bar{x}$	0,69	0,61	0,53	0,60	0,59
PTE0110	$\bar{x}$	1,34	1,61	1,71	1,93	2,38
PTE0120	$\bar{x}$	0,00	0,02	0,04	0,09	0,45
PTE0130	$\bar{x}$	2,05	2,24	2,21	2,48	2,47
PTE0140	$\bar{x}$	317,91	536,36	811,59	1 153,13	1 988,17
PTE0150	$\bar{x}$	26,82	21,83	20,12	20,25	16,73
PTE0160	$\bar{x}$	7,88	11,57	14,27	17,95	18,93
PTE0170	$\bar{x}$	3,40	3,72	4,43	5,00	6,31
PTE0180	$\bar{x}$	3,97	4,82	4,31	5,51	4,63
PTE0190	$\bar{x}$	0,02	1,71	3,51	5,23	9,09
PTE0200	$\bar{x}$	0,17	0,84	1,12	1,71	3,08
PTE0210	$\bar{x}$	6,93	10,40	16,04	24,22	42,66
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	1,15	1,40	2,87	4,08	9,08
PTE0240	$\bar{x}$	5,27	14,65	26,02	52,99	104,79
PTE0260	$\bar{x}$	7,81	15,29	23,58	83,69	140,90
PTE0280	$\bar{x}$	5,04	9,26	14,94	23,32	47,79
PTE0290	$\bar{x}$	65,76	61,99	59,64	59,32	51,54
PTE0300	$\bar{x}$	0,00	0,50	0,32	1,41	2,62
PTE0310	$\bar{x}$	1,87	1,92	2,98	2,38	4,48
PTE0320	$\bar{x}$	4,20	2,67	1,55	1,21	0,57
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,30	0,38	0,73	0,82
PTE0340	$\bar{x}$	0,05	0,45	0,37	0,01	0,34
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,14	0,03	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,25	0,17	0,32	0,07	0,01
PTE0380	$\bar{x}$	0,00	0,25	0,00	1,00	1,36
PTE0390	$\bar{x}$	27,74	31,62	34,38	33,78	38,26
PTE0400	$\bar{x}$	0,79	0,96	0,68	0,69	2,02
PTE0410	$\bar{x}$	64,51	64,53	72,08	66,50	94,18
PTE0420	$\bar{x}$	95,99	96,42	88,88	94,30	70,96
PTE0430	$\bar{x}$	76,48	85,47	80,78	84,09	68,59
PTE0440	$\bar{x}$	3,51	3,38	2,47	1,67	0,71
PTE0450	$\bar{x}$	0,97	0,25	0,10	0,01	0,05
PTE0460	$\bar{x}$	1,75	3,51	6,04	10,26	17,44
PTE0470	$\bar{x}$	0,14	0,25	0,25	0,20	0,13
PTE0480	$\bar{x}$	4,66	1,92	1,61	0,29	0,71
PTE0490	$\bar{x}$	37,38	32,95	31,35	34,05	34,87
PTE0500	$\bar{x}$	-	21,50	21,43	18,70	14,89
PTE0510	$\bar{x}$	188,71	204,12	208,22	213,95	194,64
PTE0520	$\bar{x}$	-	485,79	506,97	496,43	648,41
PTE0530	$\bar{x}$	-	32,27	26,44	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	3 087,59	4 334,71	4 312,57	5 335,44	6 706,97
PTE0560	$\bar{x}$	7,04	11,67	15,41	14,29	10,02
PTE0570	$\bar{x}$	1 930,74	3 322,58	4 044,17	8 107,05	11 179,73
PTE0580	$\bar{x}$	123,09	298,92	341,25	552,57	428,86
PTE0610	$\bar{x}$	5,87	1,51	0,00	0,00	32,72
PTE0620	$\bar{x}$	75,04	70,65	71,46	71,55	69,34
PTE0630	$\bar{x}$	-	113,73	168,22	163,62	178,95
PTE0640	$\bar{x}$	60,47	58,20	60,48	62,91	40,20
PTE0650	$\bar{x}$	-	13,82	14,83	14,21	14,13
PTE0660	$\bar{x}$	-	916,24	725,06	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	101,55	109,05	108,29	114,10	122,58
PTE0690	$\bar{x}$	6,00	6,01	6,08	6,36	6,20
PTE0700	$\bar{x}$	4,54	4,33	4,11	4,20	4,33
PTE0710	$\bar{x}$	8,54	7,76	-	-	9,39

UAA6						Symbol
Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
.	34,34	70,83	107,78	193,35	394,89	̄ PTE0833
.	18,71	37,55	57,26	105,54	217,85	̄ PTE0836
.	15,63	33,28	50,52	87,81	177,04	̄ PTE0840
.	0,46	3,27	4,68	16,03	17,36	̄ PTE0843
.	3,88	12,46	25,70	56,88	139,87	̄ PTE0846
.	-3,42	-9,19	-21,03	-40,85	-122,51	̄ PTE0850
.	0,00	6,35	13,15	27,30	86,20	̄ PTE0853
.	0,27	5,25	11,25	20,46	61,66	̄ PTE0856
.	-0,27	1,10	1,90	6,84	24,54	̄ PTE0860
.	34,80	80,45	125,61	236,68	498,45	̄ PTE0863
.	22,85	55,26	94,22	182,88	419,38	̄ PTE0866
.	11,95	25,19	31,39	53,81	79,08	̄ PTE0870
.	32,18	65,78	96,04	173,23	323,87	̄ PTE0880
.	68,21	71,87	71,36	76,35	78,85	̄ PTE0890
.	7,04	2,45	1,87	0,94	0,46	̄ PTE0900
.	24,18	19,08	18,91	16,17	12,50	̄ PTE0905
.	8,36	7,28	8,63	10,10	7,73	̄ PTE0910
.	3,21	9,27	11,79	10,16	10,44	̄ PTE0920
.	0,27	1,32	1,93	3,13	8,54	̄ PTE0930
.	342,42	286,55	347,67	291,87	321,97	̄ PTE0940
.	0,87	15,10	28,00	38,97	21,04	̄ PTE0950
.	903,55	848,36	866,79	795,15	830,13	̄ PTE0960
.	121,40	119,64	130,53	116,68	132,70	̄ PTE0970
.	33,96	30,63	36,02	26,81	28,81	̄ PTE0980
.	63,33	63,88	63,86	64,11	74,02	̄ PTE0990
.	15,66	14,67	17,31	15,38	20,69	̄ PTE1000
.	282,16	276,25	263,18	265,37	249,12	̄ PTE1010
.	259,31	254,74	238,66	234,16	217,83	̄ PTE1020
.	11,25	12,40	13,73	17,06	18,57	̄ PTE1030
.	2,37	5,33	0,86	0,54	0,62	̄ PTE1040
.	247,85	219,55	224,94	189,74	215,13	̄ PTE1050
.	34,09	29,51	24,01	20,02	16,39	̄ PTE1060
.	79,14	72,72	87,59	81,55	96,48	̄ PTE1070
.	15,47	11,36	9,44	7,83	6,56	̄ PTE1080
.	47,93	42,26	47,79	40,92	67,29	̄ PTE1090
.	231,41	199,14	209,25	175,33	153,35	̄ PTE1100
.	12,26	9,30	7,44	5,71	5,97	̄ PTE1110
.	0,90	3,81	6,52	8,41	26,51	̄ PTE1120
.	4,39	6,71	11,75	15,13	23,14	̄ PTE1130
.	0,82	8,63	12,33	18,25	23,59	̄ PTE1140
.	61,19	51,36	47,31	71,98	34,44	̄ PTE1150
.	19,11	39,39	58,15	106,96	200,01	̄ PTE1160
.	21,38	42,37	66,98	121,04	235,58	̄ PTE1170
.	13,94	29,27	46,88	90,67	185,91	̄ PTE1180
.	14,19	28,90	45,16	85,73	173,51	̄ PTE1190
.	36,43	43,29	45,66	50,11	52,59	̄ PTE1200
.	2,13	3,90	5,83	7,43	14,73	̄ PTE1210
.	6,88	11,10	16,25	23,78	34,66	̄ PTE1220
.	-31,26	-29,38	-22,57	4,41	71,53	̄ PTE1230
.	-0,30	13,27	33,71	66,32	147,60	̄ PTE1240
.	-0,15	8,52	23,31	48,18	91,24	̄ PTE1250
.	3,40	10,94	21,95	48,45	123,23	̄ PTE1260
.	0,06	2,69	5,74	12,07	40,41	̄ PTE1270
.	19,14	18,12	16,96	17,44	12,46	̄ PTE1280
.	18,73	38,64	67,68	107,25	158,38	̄ PTE1290
.	3 966,85	4 486,62	3 864,16	4 590,22	3 596,95	̄ PTE1300
.	24,04	40,96	56,11	89,74	136,33	̄ PTE1310
.	77,47	61,78	67,99	51,11	56,17	̄ PTE1320
.	77,66	65,21	73,94	58,98	60,10	̄ PTE1330
.	3 584,26	3 806,25	3 349,41	3 649,92	2 985,95	̄ PTE1340
.	1 415,15	1 424,30	1 280,24	1 339,45	1 093,64	̄ PTE1350
.	-6,99	-2,58	0,08	3,36	6,47	̄ PTE1360
.	17 777,78	14 191,53	17 194,30	15 814,25	19 234,59	̄ PTE1370
.	130,14	202,53	212,66	212,05	196,97	̄ PTE1380
.	2,36	2,69	2,34	2,83	2,22	̄ PTE1390
.	0,40	2,79	3,86	5,09	8,73	̄ PTE1400
.	44,09	43,94	47,02	49,49	53,58	̄ PTE1410
.	74,22	73,39	77,66	80,15	86,75	̄ PTE1420
.	-23,36	-18,30	-13,19	2,29	30,11	̄ PTE1430
.	-15,21	-13,14	-10,23	1,78	28,94	̄ PTE1440
.	1,84	1,89	1,88	1,83	1,81	̄ PTE1450

## Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt ziarnożernych według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6						
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
SYS03	Σ	35	292	357	450	328	14
PTE0010	$\bar{x}$	6,34	11,79	18,46	26,60	41,89	126,56
PTE0020	$\bar{x}$	1,02	1,58	4,97	9,48	15,83	43,17
PTE0030	$\bar{x}$	0,06	0,02	0,04	0,03	0,32	0,79
PTE0040	$\bar{x}$	6,64	12,10	21,69	34,32	55,34	166,08
PTE0050	$\bar{x}$	96,43	93,90	94,68	95,36	97,01	98,11
PTE0060	$\bar{x}$	0,34	0,10	0,10	0,10	0,01	0,00
PTE0070	$\bar{x}$	3,23	6,00	5,23	4,54	2,97	1,89
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,13	0,36	12,68	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,54	0,82	1,21	1,04	1,20	2,06
PTE0100	$\bar{x}$	0,76	0,75	0,82	0,85	0,85	0,83
PTE0110	$\bar{x}$	1,18	1,52	1,76	2,00	2,63	7,12
PTE0120	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,05	0,12	0,68	5,51
PTE0130	$\bar{x}$	2,00	2,23	2,30	2,43	2,55	2,07
PTE0140	$\bar{x}$	244,94	491,08	856,61	1 361,69	2 557,84	6 708,32
PTE0150	$\bar{x}$	33,45	26,36	24,24	22,15	26,02	27,40
PTE0160	$\bar{x}$	6,67	10,24	13,37	16,53	17,15	17,49
PTE0170	$\bar{x}$	0,65	0,86	0,99	1,19	1,15	2,32
PTE0180	$\bar{x}$	1,74	2,88	3,55	4,81	6,73	12,51
PTE0190	$\bar{x}$	0,01	1,42	2,98	5,25	8,81	11,79
PTE0200	$\bar{x}$	0,15	0,61	1,15	1,82	2,87	3,16
PTE0210	$\bar{x}$	10,11	18,53	32,28	47,79	73,29	245,18
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	0,00	1,33	2,85	5,76	22,22	75,33
PTE0240	$\bar{x}$	0,00	0,19	0,25	0,87	1,21	0,00
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	9,90	72,27	242,28	498,04	21,43
PTE0280	$\bar{x}$	6,34	11,23	20,36	32,45	53,11	162,53
PTE0290	$\bar{x}$	97,10	91,23	88,83	84,15	79,33	64,89
PTE0300	$\bar{x}$	0,00	1,75	4,12	6,32	10,18	18,73
PTE0310	$\bar{x}$	0,00	2,01	2,17	3,49	2,50	0,35
PTE0320	$\bar{x}$	1,36	2,27	1,87	1,22	0,51	0,00
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,09	0,79	1,59	2,08	0,00
PTE0340	$\bar{x}$	0,06	0,30	0,35	0,37	0,28	0,00
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,34	0,09	0,11	0,00	0,02	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	0,00	0,74	1,05	1,75	3,70	15,95
PTE0390	$\bar{x}$	0,82	1,47	0,67	1,10	1,40	0,09
PTE0400	$\bar{x}$	1,17	1,07	0,79	0,80	0,74	0,25
PTE0410	$\bar{x}$	414,67	162,18	104,98	90,68	116,19	-
PTE0420	$\bar{x}$	85,81	127,51	156,16	202,87	322,57	518,77
PTE0430	$\bar{x}$	0,97	4,31	5,57	6,02	3,61	0,00
PTE0440	$\bar{x}$	79,79	116,32	142,71	180,38	260,28	361,72
PTE0450	$\bar{x}$	5,05	6,49	7,69	16,22	58,42	157,05
PTE0460	$\bar{x}$	0,05	0,14	0,31	0,37	0,33	0,00
PTE0470	$\bar{x}$	2,36	5,91	11,91	23,22	44,30	221,06
PTE0480	$\bar{x}$	1,00	18,09	28,54	59,97	536,64	12 220,17
PTE0490	$\bar{x}$	33,39	39,06	41,58	44,12	45,83	35,36
PTE0500	$\bar{x}$	-	19,67	19,95	20,64	22,56	32,00
PTE0510	$\bar{x}$	194,22	247,84	278,83	250,64	313,66	-
PTE0520	$\bar{x}$	-	686,71	563,58	584,67	610,20	-
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	3 283,95	2 940,25	3 044,85	3 679,72	4 228,22	-
PTE0560	$\bar{x}$	17,80	17,46	16,96	17,61	17,94	21,62
PTE0570	$\bar{x}$	22,80	238,76	529,08	835,17	900,06	0,00
PTE0580	$\bar{x}$	4 112,60	10 858,13	23 543,68	46 077,93	109 582,94	649 673,00
PTE0610	$\bar{x}$	369,15	2 896,01	3 728,50	10 927,50	64 478,19	222 790,48
PTE0620	$\bar{x}$	71,15	72,82	75,42	72,83	78,09	52,86
PTE0630	$\bar{x}$	-	173,08	174,25	171,76	175,33	155,66
PTE0640	$\bar{x}$	50,41	49,84	39,44	42,48	41,19	-
PTE0650	$\bar{x}$	-	15,13	13,47	13,75	13,84	-
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	-	116,99	109,77	109,32	109,24	-
PTE0690	$\bar{x}$	6,12	5,88	5,92	6,03	6,31	-
PTE0700	$\bar{x}$	4,35	4,42	4,56	4,73	4,97	4,62
PTE0710	$\bar{x}$	10,11	4,20	4,15	4,46	4,29	3,39

ES6							Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)		
38,01	89,34	181,92	377,73	1 089,30	5 340,75	×	PTE0833
24,16	59,11	114,83	257,08	812,79	4 110,35	×	PTE0836
13,86	30,23	67,09	120,65	276,50	1 230,40	×	PTE0840
0,05	3,03	7,40	10,33	24,31	58,72	×	PTE0843
0,24	6,60	19,01	48,69	132,58	765,42	×	PTE0846
-0,19	-3,58	-11,61	-38,37	-108,27	-706,70	×	PTE0850
0,23	1,97	10,12	25,90	59,63	457,39	×	PTE0853
0,90	2,80	12,04	27,10	59,72	232,65	×	PTE0856
-0,67	-0,84	-1,91	-1,21	-0,09	224,74	×	PTE0860
38,29	94,33	199,44	413,96	1 173,24	5 856,86	×	PTE0863
25,30	68,52	145,88	332,88	1 005,09	5 108,42	×	PTE0866
13,00	25,82	53,56	81,08	168,15	748,44	×	PTE0870
40,06	95,71	191,42	385,72	999,23	4 635,80	×	PTE0880
67,02	72,90	76,34	80,26	94,51	102,53	×	PTE0890
3,19	1,81	1,13	0,58	0,31	0,02	×	PTE0900
28,44	25,73	24,17	19,86	12,74	6,52	×	PTE0905
0,81	2,38	2,15	1,66	0,86	-0,31	×	PTE0910
2,21	2,40	2,09	4,74	3,74	-0,27	×	PTE0920
0,16	0,43	0,59	1,25	2,01	11,34	×	PTE0930
215,99	145,91	131,27	115,35	67,85	39,04	×	PTE0940
5,58	5,60	10,21	15,67	9,37	3,18	×	PTE0950
935,13	882,30	832,28	821,35	806,26	831,04	×	PTE0960
109,82	100,49	100,88	91,92	64,34	34,90	×	PTE0970
27,64	25,41	24,27	19,17	12,58	8,21	×	PTE0980
59,27	53,89	54,60	50,74	35,19	20,92	×	PTE0990
18,46	18,50	19,56	19,59	14,47	5,16	×	PTE1000
420,59	478,27	465,46	506,60	560,56	632,07	×	PTE1010
405,96	463,52	449,40	485,94	533,90	598,24	×	PTE1020
6,53	8,08	7,66	10,44	15,51	18,13	×	PTE1030
6,44	0,77	0,03	0,02	0,01	0,00	×	PTE1040
215,77	157,20	127,12	103,27	83,44	79,49	×	PTE1050
33,17	25,59	18,92	17,72	22,66	20,91	×	PTE1060
62,70	49,25	46,44	40,17	27,31	17,28	×	PTE1070
14,63	9,28	7,34	5,00	3,51	2,29	×	PTE1080
40,64	30,23	27,57	24,58	19,26	31,52	×	PTE1090
168,42	129,13	116,50	94,88	68,40	42,70	×	PTE1100
8,34	6,29	5,12	3,23	1,56	0,78	×	PTE1110
0,76	2,27	3,98	5,69	13,32	31,44	×	PTE1120
4,68	3,73	5,90	7,48	5,62	3,26	×	PTE1130
0,32	4,16	7,29	8,24	9,01	6,40	×	PTE1140
25,21	48,17	55,84	68,69	121,49	86,29	×	PTE1150
18,55	40,24	83,01	154,85	374,81	1 543,88	×	PTE1160
17,39	37,96	82,42	158,49	365,39	1 387,17	×	PTE1170
10,64	25,61	60,12	121,90	297,04	1 189,21	×	PTE1180
10,24	24,92	57,80	115,09	277,35	1 074,55	×	PTE1190
32,11	41,09	46,84	51,28	53,13	43,68	×	PTE1200
1,67	3,10	4,86	7,00	11,03	33,33	×	PTE1210
5,50	10,19	17,38	26,15	51,67	153,98	×	PTE1220
-29,04	-29,45	-11,29	30,66	161,51	843,56	×	PTE1230
3,49	9,22	23,12	72,21	177,35	569,08	×	PTE1240
2,39	6,53	10,81	45,05	117,93	390,79	×	PTE1250
0,20	5,93	16,46	41,54	115,78	675,04	×	PTE1260
0,20	1,99	7,30	16,44	42,16	151,11	×	PTE1270
18,41	19,73	19,94	21,02	27,69	27,36	×	PTE1280
13,85	33,08	64,90	112,65	166,78	164,85	×	PTE1290
6 036,47	7 912,73	8 824,77	11 237,69	18 056,08	27 913,27	×	PTE1300
33,93	62,99	108,46	193,04	379,90	651,49	×	PTE1310
82,36	53,88	40,10	33,40	21,07	15,47	×	PTE1320
84,53	56,03	43,48	38,66	24,44	16,84	×	PTE1330
5 644,91	6 981,43	7 344,71	9 230,04	14 557,92	23 196,91	×	PTE1340
1 700,09	1 700,11	1 714,44	1 857,55	2 404,60	3 088,24	×	PTE1350
-8,92	-3,21	1,44	4,92	9,12	15,81	×	PTE1360
15 142,86	17 845,41	16 382,14	18 690,56	19 550,38	26 437,11	×	PTE1370
173,66	222,95	225,24	303,14	347,46	343,44	×	PTE1380
2,80	3,33	3,83	4,51	6,77	9,30	×	PTE1390
0,40	2,40	3,59	4,41	7,51	14,75	×	PTE1400
25,55	26,04	30,19	29,84	27,76	23,18	×	PTE1410
55,17	61,94	69,63	74,33	74,00	69,60	×	PTE1420
-24,60	-19,39	-6,40	15,34	61,41	118,55	×	PTE1430
-14,52	-13,23	-4,90	12,61	63,44	407,23	×	PTE1440
1,57	1,51	1,58	1,47	1,34	1,30	×	PTE1450

## Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt ziarnożernych według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6						
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
SYS03	Σ	46	163	392	312	319	244
PTE0010	$\bar{x}$	2,45	8,20	14,14	20,55	29,72	60,85
PTE0020	$\bar{x}$	0,11	0,73	1,98	5,82	11,05	24,98
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,06	0,05	0,08	0,35
PTE0040	$\bar{x}$	1,53	8,02	14,98	24,77	38,50	82,67
PTE0050	$\bar{x}$	79,47	93,62	93,91	95,13	95,46	97,28
PTE0060	$\bar{x}$	0,00	0,26	0,13	0,03	0,10	0,01
PTE0070	$\bar{x}$	20,53	6,12	5,96	4,83	4,44	2,71
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,12	8,21	5,52	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,14	0,54	0,72	1,00	1,48	1,71
PTE0100	$\bar{x}$	0,71	0,81	0,83	0,86	0,83	0,83
PTE0110	$\bar{x}$	2,95	1,44	1,80	1,88	2,06	2,69
PTE0120	$\bar{x}$	1,49	0,07	0,13	0,09	0,14	0,69
PTE0130	$\bar{x}$	1,98	2,06	2,26	2,41	2,55	2,57
PTE0140	$\bar{x}$	1 450,33	461,22	739,06	1 100,64	1 569,42	2 982,69
PTE0150	$\bar{x}$	53,21	35,77	27,97	26,21	22,09	20,69
PTE0160	$\bar{x}$	14,96	9,77	11,93	15,50	16,50	17,86
PTE0170	$\bar{x}$	0,17	0,92	1,10	1,25	1,27	1,21
PTE0180	$\bar{x}$	13,23	4,00	5,49	5,45	5,19	5,55
PTE0190	$\bar{x}$	13,48	2,53	3,08	5,58	5,54	8,46
PTE0200	$\bar{x}$	7,79	2,21	1,38	1,53	1,83	2,39
PTE0210	$\bar{x}$	1,42	11,82	22,06	35,30	53,79	112,52
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	35,95	5,71	2,76	3,17	6,79	22,63
PTE0240	$\bar{x}$	0,00	0,20	0,51	0,71	0,90	0,77
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	13,31	98,33	154,14	314,49	460,03
PTE0280	$\bar{x}$	1,07	7,44	13,88	23,43	36,52	79,51
PTE0290	$\bar{x}$	79,09	94,16	88,03	86,22	85,27	77,50
PTE0300	$\bar{x}$	4,80	0,39	3,20	3,70	5,83	12,10
PTE0310	$\bar{x}$	0,00	0,85	1,97	2,41	2,88	2,82
PTE0320	$\bar{x}$	6,53	2,29	1,98	2,02	0,84	0,50
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,35	1,50	1,37	1,81	1,33
PTE0340	$\bar{x}$	0,00	0,67	0,40	0,63	0,44	0,05
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,00	0,29	0,13	0,02	0,01	0,01
PTE0380	$\bar{x}$	8,97	0,26	1,27	2,19	2,00	4,60
PTE0390	$\bar{x}$	0,61	0,65	1,49	1,41	0,91	1,06
PTE0400	$\bar{x}$	9,69	0,89	1,21	0,45	0,57	0,85
PTE0410	$\bar{x}$	275,56	127,71	102,50	70,22	100,66	188,64
PTE0420	$\bar{x}$	11 593,39	292,51	279,12	254,03	225,05	213,62
PTE0430	$\bar{x}$	7,61	5,27	7,16	8,41	5,26	1,89
PTE0440	$\bar{x}$	711,68	213,58	231,47	229,48	207,88	191,91
PTE0450	$\bar{x}$	10 874,10	73,57	40,29	15,59	11,75	19,63
PTE0460	$\bar{x}$	0,04	0,13	0,28	0,35	0,37	0,26
PTE0470	$\bar{x}$	4,74	6,26	11,58	19,65	28,68	53,61
PTE0480	$\bar{x}$	3 237,57	66,56	217,94	82,59	41,66	431,66
PTE0490	$\bar{x}$	32,58	41,83	42,43	44,31	44,13	43,47
PTE0500	$\bar{x}$	20,00	18,62	21,81	18,81	20,94	23,98
PTE0510	$\bar{x}$	196,70	259,82	261,51	251,09	268,41	312,57
PTE0520	$\bar{x}$	-	662,47	599,12	537,56	590,07	625,07
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 526,00	3 138,75	3 448,86	3 760,50	3 545,87	3 755,93
PTE0560	$\bar{x}$	17,47	17,10	17,25	17,57	18,18	18,49
PTE0570	$\bar{x}$	99,13	186,15	477,56	920,48	809,78	667,33
PTE0580	$\bar{x}$	8 350,50	11 928,07	27 698,13	43 762,32	60 587,24	128 385,51
PTE0610	$\bar{x}$	289 778,11	16 667,21	8 478,50	10 372,20	6 125,07	27 929,40
PTE0620	$\bar{x}$	83,07	74,79	72,19	73,72	78,27	70,41
PTE0630	$\bar{x}$	175,93	174,92	172,65	164,92	174,40	171,38
PTE0640	$\bar{x}$	79,01	33,03	50,62	42,98	48,67	33,12
PTE0650	$\bar{x}$	-	13,34	13,84	13,53	13,54	14,05
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	-	123,15	106,85	107,87	109,48	111,72
PTE0690	$\bar{x}$	5,29	6,30	5,94	6,07	6,10	6,23
PTE0700	$\bar{x}$	4,83	4,52	4,64	4,78	4,84	4,85
PTE0710	$\bar{x}$	4,47	4,27	3,65	3,32	4,98	4,21

UAA6						Symbol
Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
1 757,44	154,42	223,59	329,38	445,90	1 048,09	̄ PTE0833
1 452,40	122,00	159,06	231,33	303,18	741,77	̄ PTE0836
305,05	32,42	64,53	98,05	142,72	306,32	̄ PTE0840
35,69	3,45	7,35	7,56	10,17	25,74	̄ PTE0843
49,63	3,91	14,45	40,15	66,00	174,88	̄ PTE0846
-13,94	-0,46	-7,10	-32,59	-55,83	-149,14	̄ PTE0850
17,61	2,74	6,51	19,47	33,50	87,07	̄ PTE0853
67,71	5,49	8,85	17,56	31,98	69,80	̄ PTE0856
-50,10	-2,75	-2,34	1,91	1,52	17,27	̄ PTE0860
1 810,74	160,61	237,45	356,41	489,57	1 160,90	̄ PTE0863
1 569,73	131,40	182,36	289,04	401,16	986,45	̄ PTE0866
241,01	29,21	55,09	67,37	88,41	174,45	̄ PTE0870
1 480,60	141,67	217,51	320,45	448,15	1 002,07	̄ PTE0880
109,72	96,09	88,21	86,48	81,79	87,34	̄ PTE0890
0,06	1,89	0,92	0,67	0,57	0,25	̄ PTE0900
0,14	12,64	16,20	18,06	19,69	16,98	̄ PTE0905
-0,01	0,88	0,74	1,15	1,77	1,29	̄ PTE0910
2,92	1,04	3,57	3,80	4,78	2,68	̄ PTE0920
0,26	0,34	0,66	0,97	1,35	2,70	̄ PTE0930
2,62	71,34	83,01	95,27	112,85	96,45	̄ PTE0940
1,23	4,43	8,50	9,62	14,70	11,80	̄ PTE0950
795,12	891,58	825,85	824,25	802,30	823,43	̄ PTE0960
1,04	47,54	63,79	78,07	85,34	92,22	̄ PTE0970
0,22	11,95	15,37	17,89	19,17	17,42	̄ PTE0980
0,35	24,48	34,33	41,88	46,74	51,67	̄ PTE0990
0,13	9,12	12,07	16,34	17,33	20,43	̄ PTE1000
671,78	625,54	546,44	529,06	500,27	520,38	̄ PTE1010
641,30	597,53	525,74	505,39	478,14	495,72	̄ PTE1020
13,24	15,98	8,46	12,38	11,91	15,94	̄ PTE1030
0,01	0,39	0,26	0,04	0,02	0,01	̄ PTE1040
60,45	109,78	101,61	103,88	100,40	97,18	̄ PTE1050
33,47	28,20	19,59	19,58	17,03	20,13	̄ PTE1060
6,30	26,39	31,91	36,43	38,69	35,79	̄ PTE1070
2,93	7,52	5,67	5,32	4,64	3,66	̄ PTE1080
11,23	21,08	20,88	24,50	24,02	26,57	̄ PTE1090
35,79	88,32	89,74	92,17	90,51	78,45	̄ PTE1100
0,21	2,85	3,33	3,21	2,89	2,30	̄ PTE1110
19,17	9,54	12,27	4,90	6,25	15,44	̄ PTE1120
0,47	1,21	2,76	5,89	7,83	7,61	̄ PTE1130
6,20	6,41	5,65	7,03	8,78	9,83	̄ PTE1140
129,35	117,83	93,07	100,31	83,89	86,09	̄ PTE1150
484,41	46,26	84,72	125,88	185,70	388,19	̄ PTE1160
409,95	39,44	79,71	124,45	191,80	390,01	̄ PTE1170
356,96	26,93	60,20	94,92	151,24	311,39	̄ PTE1180
320,34	24,24	56,03	92,42	144,29	289,18	̄ PTE1190
39,91	37,41	45,45	48,92	52,11	54,59	̄ PTE1200
0,65	2,16	3,72	5,41	7,83	16,02	̄ PTE1210
44,66	10,99	15,99	23,29	30,34	54,05	̄ PTE1220
235,13	-26,32	-9,14	14,80	54,02	164,51	̄ PTE1230
130,97	2,57	18,14	53,75	96,79	198,79	̄ PTE1240
55,73	-3,93	8,97	37,46	65,36	132,38	̄ PTE1250
40,60	3,59	12,62	34,96	56,61	153,15	̄ PTE1260
50,40	3,34	5,90	12,43	19,06	46,75	̄ PTE1270
872,81	33,95	26,75	25,17	21,74	19,58	̄ PTE1280
73,49	31,30	48,91	90,61	125,96	198,09	̄ PTE1290
966 473,68	17 669,78	14 517,80	12 939,20	11 641,20	12 120,71	̄ PTE1300
501,42	98,43	120,69	170,19	217,99	372,54	̄ PTE1310
0,64	39,10	28,93	29,70	30,48	29,33	̄ PTE1320
1,21	41,69	32,23	33,03	35,05	33,42	̄ PTE1330
768 459,06	15 754,06	11 989,53	10 665,14	9 339,69	9 980,54	̄ PTE1340
89 769,78	2 846,38	2 204,30	2 098,63	1 861,51	1 840,45	̄ PTE1350
19,97	-2,66	1,60	4,16	6,12	8,20	̄ PTE1360
19 060,41	20 213,80	19 795,75	17 739,24	19 367,18	22 527,49	̄ PTE1370
6 660,43	230,30	294,64	321,35	315,38	300,87	̄ PTE1380
316,21	5,77	5,65	5,08	4,82	4,70	̄ PTE1390
10,52	8,39	6,47	4,03	4,46	8,13	̄ PTE1400
21,64	17,11	25,76	28,84	32,20	28,86	̄ PTE1410
66,13	52,40	66,13	73,42	77,70	74,49	̄ PTE1420
79,63	-18,29	-5,07	7,86	26,28	61,16	̄ PTE1430
118,86	-12,81	-4,05	6,15	21,20	64,12	̄ PTE1440
1,21	1,27	1,41	1,42	1,47	1,41	̄ PTE1450

## Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6					
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)
SYS03	Σ	34	275	340	420	284
PTE0010	$\bar{x}$	6,34	11,78	18,62	26,98	44,19
PTE0020	$\bar{x}$	1,05	1,61	5,07	9,68	17,09
PTE0030	$\bar{x}$	0,06	0,02	0,05	0,03	0,37
PTE0040	$\bar{x}$	6,64	12,21	21,96	34,97	59,04
PTE0050	$\bar{x}$	96,63	94,07	95,00	95,76	97,07
PTE0060	$\bar{x}$	0,35	0,11	0,08	0,10	0,01
PTE0070	$\bar{x}$	3,02	5,82	4,91	4,15	2,92
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,14	0,38	14,65
PTE0090	$\bar{x}$	0,55	0,77	1,21	1,00	1,14
PTE0100	$\bar{x}$	0,78	0,76	0,83	0,85	0,87
PTE0110	$\bar{x}$	1,17	1,51	1,75	1,96	2,42
PTE0120	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,04	0,07	0,42
PTE0130	$\bar{x}$	2,00	2,23	2,31	2,45	2,61
PTE0140	$\bar{x}$	241,92	488,89	848,64	1 362,85	2 527,68
PTE0150	$\bar{x}$	32,42	25,78	23,15	21,39	23,44
PTE0160	$\bar{x}$	6,84	10,27	13,17	16,57	17,41
PTE0170	$\bar{x}$	0,67	0,91	1,04	1,27	1,34
PTE0180	$\bar{x}$	1,81	2,82	3,62	4,69	6,19
PTE0190	$\bar{x}$	0,02	1,45	2,78	5,18	8,64
PTE0200	$\bar{x}$	0,16	0,60	1,14	1,56	2,41
PTE0210	$\bar{x}$	10,26	18,41	33,23	49,15	79,12
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	0,00	1,17	2,80	5,38	13,52
PTE0240	$\bar{x}$	0,00	0,20	0,26	0,93	1,39
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	10,52	75,88	255,56	575,21
PTE0280	$\bar{x}$	6,35	11,39	20,68	33,20	56,96
PTE0290	$\bar{x}$	97,16	91,75	88,65	84,22	79,52
PTE0300	$\bar{x}$	0,00	1,72	4,22	6,36	9,90
PTE0310	$\bar{x}$	0,00	1,98	2,20	3,62	2,60
PTE0320	$\bar{x}$	1,39	2,22	1,89	1,17	0,55
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,10	0,82	1,64	2,24
PTE0340	$\bar{x}$	0,06	0,31	0,36	0,30	0,30
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,35	0,10	0,12	0,00	0,02
PTE0380	$\bar{x}$	0,00	0,28	1,06	1,61	3,44
PTE0390	$\bar{x}$	0,70	1,49	0,65	1,07	1,43
PTE0400	$\bar{x}$	1,20	0,81	0,76	0,80	0,55
PTE0410	$\bar{x}$	371,11	152,31	97,43	80,73	107,82
PTE0420	$\bar{x}$	83,26	125,04	152,76	195,94	285,44
PTE0430	$\bar{x}$	1,00	4,49	5,67	6,27	3,88
PTE0440	$\bar{x}$	82,05	120,08	146,71	189,39	281,18
PTE0450	$\bar{x}$	0,22	0,08	0,20	0,02	0,09
PTE0460	$\bar{x}$	0,05	0,15	0,32	0,40	0,37
PTE0470	$\bar{x}$	2,43	6,19	12,41	24,85	51,13
PTE0480	$\bar{x}$	1,03	0,39	2,23	0,53	3,73
PTE0490	$\bar{x}$	33,74	39,16	41,79	44,42	46,00
PTE0500	$\bar{x}$	-	20,24	20,15	20,72	22,65
PTE0510	$\bar{x}$	194,22	249,28	277,93	256,43	314,94
PTE0520	$\bar{x}$	-	686,71	563,58	586,24	610,20
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	3 283,95	2 940,25	3 044,40	3 696,90	4 270,52
PTE0560	$\bar{x}$	17,80	17,50	16,99	17,62	17,94
PTE0570	$\bar{x}$	23,47	253,52	547,96	882,31	1 037,29
PTE0580	$\bar{x}$	4 233,56	11 331,18	24 446,50	49 298,16	126 192,12
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,16	1,82	0,56	2,74
PTE0620	$\bar{x}$	71,64	72,45	75,78	72,58	78,34
PTE0630	$\bar{x}$	-	173,43	174,25	171,52	175,75
PTE0640	$\bar{x}$	50,41	48,40	39,14	41,00	41,00
PTE0650	$\bar{x}$	-	15,13	13,47	13,78	13,84
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	-	116,99	109,77	109,32	109,24
PTE0690	$\bar{x}$	6,12	5,88	5,91	6,02	6,31
PTE0700	$\bar{x}$	4,35	4,43	4,57	4,73	4,97
PTE0710	$\bar{x}$	-	6,15	4,30	3,85	3,05

ES6						Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
34,92	77,38	167,23	332,84	828,90		PTE0833
21,54	47,34	102,29	216,70	598,33		PTE0836
13,37	30,03	64,94	116,14	230,57		PTE0840
0,05	3,16	7,41	11,06	19,87		PTE0843
0,19	6,72	18,24	50,06	130,79		PTE0846
-0,14	-3,56	-10,83	-39,00	-110,92		PTE0850
0,24	1,93	9,26	23,83	64,07		PTE0853
0,93	2,86	11,31	23,43	55,71		PTE0856
-0,69	-0,93	-2,06	0,40	8,36		PTE0860
35,21	82,47	183,90	367,73	912,84		PTE0863
22,66	56,93	131,84	290,20	784,83		PTE0866
12,55	25,54	52,05	77,54	128,01		PTE0870
37,65	86,92	181,56	352,99	803,50		PTE0880
62,94	67,50	73,05	75,78	86,86		PTE0890
3,41	2,01	1,22	0,61	0,41		PTE0900
30,29	29,05	26,10	22,39	17,18		PTE0905
1,14	2,62	2,31	1,95	1,08		PTE0910
2,42	2,57	2,37	4,93	5,78		PTE0920
0,17	0,46	0,62	1,34	2,32		PTE0930
236,55	161,52	139,52	126,06	90,69		PTE0940
6,11	6,54	10,77	17,84	12,77		PTE0950
945,81	876,24	830,85	817,59	806,99		PTE0960
117,94	112,37	108,67	101,93	86,42		PTE0970
29,93	28,15	26,17	20,71	16,58		PTE0980
63,12	60,51	58,85	56,66	47,41		PTE0990
20,02	20,75	21,03	21,83	19,56		PTE1000
398,99	440,39	449,44	481,03	515,63		PTE1010
385,33	425,69	434,22	460,93	490,57		PTE1020
7,15	8,29	7,66	10,61	15,31		PTE1030
7,05	0,90	0,03	0,02	0,02		PTE1040
226,83	165,54	131,28	108,42	93,15		PTE1050
35,48	22,29	17,41	15,33	17,89		PTE1060
66,35	54,44	49,00	44,45	35,68		PTE1070
15,79	9,91	7,37	5,21	3,71		PTE1080
40,70	33,04	28,59	26,46	23,07		PTE1090
179,59	139,62	118,90	102,37	81,68		PTE1100
9,11	7,05	5,52	3,60	2,07		PTE1110
0,83	1,66	3,44	3,29	10,28		PTE1120
5,12	4,19	6,29	8,41	7,67		PTE1130
0,35	4,52	7,30	8,53	10,08		PTE1140
11,26	32,63	46,66	54,13	112,32		PTE1150
17,92	38,80	80,22	147,21	319,74		PTE1160
17,09	37,39	80,25	152,65	322,34		PTE1170
10,32	25,26	58,66	116,51	256,72		PTE1180
9,89	24,66	56,37	110,75	242,28		PTE1190
31,88	41,05	46,69	51,57	54,40		PTE1200
1,67	3,10	4,90	7,10	11,64		PTE1210
5,36	9,97	16,84	25,81	47,77		PTE1220
-29,01	-29,47	-12,06	26,27	128,48		PTE1230
3,68	9,09	22,85	70,30	178,37		PTE1240
2,55	6,38	11,15	47,03	123,74		PTE1250
0,15	6,02	15,86	42,92	113,88		PTE1260
0,21	2,00	7,17	15,90	40,06		PTE1270
17,92	19,17	19,04	20,32	24,23		PTE1280
14,11	33,14	63,87	115,02	182,11		PTE1290
5 667,66	7 117,62	8 269,53	10 093,96	13 610,51		PTE1300
32,13	57,38	103,72	179,76	332,55		PTE1310
87,73	54,64	41,47	34,49	25,84		PTE1320
90,05	56,94	44,94	40,18	30,08		PTE1330
5 360,55	6 236,72	6 870,71	8 252,74	10 983,53		PTE1340
1 691,13	1 618,80	1 630,48	1 761,02	2 037,09		PTE1350
-9,08	-3,27	1,30	4,56	7,75		PTE1360
15 142,86	16 246,59	16 483,35	16 051,81	19 648,75		PTE1370
173,66	222,85	222,88	305,46	352,82		PTE1380
2,70	3,18	3,65	4,21	5,42		PTE1390
0,43	2,13	3,32	3,58	6,37		PTE1400
26,27	28,37	31,04	31,38	30,15		PTE1410
55,18	63,55	70,26	75,24	75,78		PTE1420
-24,76	-19,45	-6,89	13,38	53,17		PTE1430
-14,51	-13,24	-5,22	10,72	49,17		PTE1440
1,62	1,63	1,63	1,54	1,39		PTE1450



## Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6					
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)
SYS03	Σ	150	371	298	307	227
PTE0010	$\bar{x}$	8,13	14,03	20,47	29,69	59,67
PTE0020	$\bar{x}$	0,76	2,00	5,86	11,04	24,94
PTE0030	$\bar{x}$	0,01	0,06	0,06	0,08	0,38
PTE0040	$\bar{x}$	8,03	14,97	24,77	38,52	81,75
PTE0050	$\bar{x}$	94,55	94,31	95,07	95,71	97,51
PTE0060	$\bar{x}$	0,18	0,13	0,04	0,10	0,01
PTE0070	$\bar{x}$	5,27	5,56	4,89	4,19	2,48
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,13	8,59	5,73	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,53	0,69	0,98	1,44	1,50
PTE0100	$\bar{x}$	0,82	0,84	0,87	0,83	0,85
PTE0110	$\bar{x}$	1,36	1,72	1,87	2,02	2,57
PTE0120	$\bar{x}$	0,02	0,05	0,07	0,11	0,57
PTE0130	$\bar{x}$	2,05	2,26	2,42	2,56	2,58
PTE0140	$\bar{x}$	394,75	705,20	1 075,00	1 564,51	2 908,66
PTE0150	$\bar{x}$	30,56	26,16	25,33	21,62	20,34
PTE0160	$\bar{x}$	8,79	11,96	15,57	16,63	17,85
PTE0170	$\bar{x}$	1,16	1,21	1,33	1,32	1,33
PTE0180	$\bar{x}$	3,82	5,13	5,39	5,23	5,33
PTE0190	$\bar{x}$	2,25	3,03	5,56	5,58	8,20
PTE0200	$\bar{x}$	1,03	1,22	1,49	1,78	2,28
PTE0210	$\bar{x}$	11,81	22,13	35,36	54,47	113,80
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	0,75	2,03	2,69	5,81	21,46
PTE0240	$\bar{x}$	0,22	0,54	0,74	0,94	0,83
PTE0260	$\bar{x}$	14,46	99,34	161,39	326,79	494,48
PTE0280	$\bar{x}$	7,52	14,01	23,41	36,64	79,04
PTE0290	$\bar{x}$	94,24	88,03	86,67	85,25	77,81
PTE0300	$\bar{x}$	0,35	3,28	3,79	5,86	11,80
PTE0310	$\bar{x}$	0,78	1,97	2,52	2,94	2,93
PTE0320	$\bar{x}$	2,42	1,99	1,93	0,84	0,54
PTE0330	$\bar{x}$	0,38	1,50	1,44	1,88	1,44
PTE0340	$\bar{x}$	0,72	0,42	0,48	0,46	0,06
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,31	0,14	0,02	0,01	0,01
PTE0380	$\bar{x}$	0,14	1,12	1,70	1,92	4,32
PTE0390	$\bar{x}$	0,55	1,52	1,44	0,85	1,09
PTE0400	$\bar{x}$	0,93	0,68	0,47	0,56	0,82
PTE0410	$\bar{x}$	101,37	93,50	68,67	93,09	164,08
PTE0420	$\bar{x}$	236,60	250,64	247,88	220,89	209,18
PTE0430	$\bar{x}$	5,71	7,47	8,72	5,36	2,05
PTE0440	$\bar{x}$	230,80	242,87	238,52	215,28	206,84
PTE0450	$\bar{x}$	0,04	0,09	0,07	0,08	0,09
PTE0460	$\bar{x}$	0,15	0,29	0,37	0,38	0,28
PTE0470	$\bar{x}$	6,77	12,15	20,51	29,72	57,62
PTE0480	$\bar{x}$	0,23	0,33	1,02	1,73	5,26
PTE0490	$\bar{x}$	42,17	42,67	44,62	44,30	43,37
PTE0500	$\bar{x}$	18,62	22,02	18,88	21,04	24,18
PTE0510	$\bar{x}$	260,72	260,96	255,68	270,96	312,68
PTE0520	$\bar{x}$	662,47	604,36	537,56	590,07	625,07
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	3 138,75	3 452,17	3 760,50	3 595,73	3 755,93
PTE0560	$\bar{x}$	17,12	17,28	17,57	18,18	18,49
PTE0570	$\bar{x}$	202,28	494,28	957,01	832,84	717,31
PTE0580	$\bar{x}$	12 929,40	29 043,85	45 375,60	62 781,23	135 816,50
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,12	0,24	1,78	4,46
PTE0620	$\bar{x}$	76,56	71,86	74,26	78,26	69,77
PTE0630	$\bar{x}$	174,92	172,74	166,03	174,44	170,90
PTE0640	$\bar{x}$	33,03	50,63	41,47	48,68	32,94
PTE0650	$\bar{x}$	13,34	13,93	13,53	13,54	14,05
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	123,15	106,85	107,87	109,48	111,72
PTE0690	$\bar{x}$	6,30	5,94	6,06	6,09	6,23
PTE0700	$\bar{x}$	4,52	4,64	4,78	4,84	4,85
PTE0710	$\bar{x}$	-	6,15	3,85	4,36	3,23

UAA6						Symbol
Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
.	80,23	178,33	292,58	417,43	915,36	̄ PTE0833
.	52,52	120,32	202,74	279,60	632,51	̄ PTE0836
.	27,71	58,01	89,84	137,83	282,85	̄ PTE0840
.	3,26	6,60	7,92	10,57	26,04	̄ PTE0843
.	1,99	13,50	38,65	66,82	157,93	̄ PTE0846
.	1,27	-6,89	-30,73	-56,25	-131,89	̄ PTE0850
.	1,98	6,20	19,07	30,85	66,81	̄ PTE0853
.	4,61	7,83	16,73	28,92	66,86	̄ PTE0856
.	-2,63	-1,63	2,34	1,93	-0,05	̄ PTE0860
.	85,47	191,13	319,56	458,85	1 008,20	̄ PTE0863
.	59,12	141,65	258,12	375,34	857,29	̄ PTE0866
.	26,35	49,49	61,45	83,51	150,90	̄ PTE0870
.	84,05	180,97	293,38	428,26	906,16	̄ PTE0880
.	77,18	82,86	82,76	79,68	83,04	̄ PTE0890
.	3,28	1,07	0,75	0,57	0,29	̄ PTE0900
.	21,55	19,93	19,97	20,73	18,83	̄ PTE0905
.	1,50	0,88	1,36	1,93	1,24	̄ PTE0910
.	2,95	4,58	4,81	5,16	3,75	̄ PTE0920
.	0,37	0,71	1,02	1,41	2,90	̄ PTE0930
.	118,86	99,56	105,07	114,64	106,30	̄ PTE0940
.	5,18	10,09	10,79	15,79	13,58	̄ PTE0950
.	845,78	814,57	824,18	800,58	821,11	̄ PTE0960
.	82,83	77,88	84,82	89,57	101,03	̄ PTE0970
.	20,48	18,69	18,84	19,75	18,72	̄ PTE0980
.	42,86	42,09	45,94	49,28	56,80	̄ PTE0990
.	16,04	14,64	17,93	18,32	22,36	̄ PTE1000
.	476,32	504,58	512,53	489,02	500,13	̄ PTE1010
.	458,54	486,34	489,78	467,11	475,60	̄ PTE1020
.	8,80	8,85	11,93	11,94	15,95	̄ PTE1030
.	0,72	0,33	0,04	0,02	0,01	̄ PTE1040
.	146,09	113,60	108,42	102,29	101,25	̄ PTE1050
.	23,05	16,85	17,39	16,34	17,66	̄ PTE1060
.	41,38	37,82	39,67	40,03	39,34	̄ PTE1070
.	9,33	6,56	5,56	4,75	3,70	̄ PTE1080
.	29,99	24,68	26,10	24,75	28,90	̄ PTE1090
.	124,33	99,99	97,04	94,47	83,55	̄ PTE1100
.	4,95	4,06	3,56	3,03	2,54	̄ PTE1110
.	3,00	4,50	3,99	4,99	14,16	̄ PTE1120
.	2,02	3,41	6,47	8,20	8,58	̄ PTE1130
.	5,52	6,24	7,31	8,98	9,88	̄ PTE1140
.	50,99	88,66	94,72	78,53	72,19	̄ PTE1150
.	36,99	75,50	118,12	180,47	361,41	̄ PTE1160
.	34,19	71,97	118,33	186,30	368,89	̄ PTE1170
.	23,74	53,88	89,86	145,84	293,18	̄ PTE1180
.	22,67	51,54	87,56	139,60	274,21	̄ PTE1190
.	36,67	45,51	49,19	52,05	54,78	̄ PTE1200
.	2,14	3,69	5,39	7,82	15,71	̄ PTE1210
.	8,46	14,71	22,32	29,98	51,93	̄ PTE1220
.	-24,60	-12,37	10,66	49,75	151,79	̄ PTE1230
.	0,69	18,79	52,77	97,26	200,47	̄ PTE1240
.	-4,55	10,66	37,13	68,98	137,83	̄ PTE1250
.	1,78	11,80	33,74	57,48	135,57	̄ PTE1260
.	2,65	5,25	12,11	19,10	46,51	̄ PTE1270
.	25,46	24,58	24,19	21,53	19,04	̄ PTE1280
.	25,47	49,03	89,38	128,63	201,60	̄ PTE1290
.	10 464,71	12 091,73	11 843,73	11 119,06	11 084,26	̄ PTE1300
.	61,71	105,21	156,63	211,78	351,92	̄ PTE1310
.	42,14	31,42	31,59	30,33	30,64	̄ PTE1320
.	44,06	34,96	35,21	35,17	35,13	̄ PTE1330
.	8 850,83	9 849,52	9 761,39	8 901,68	9 101,41	̄ PTE1340
.	2 160,75	2 013,81	1 991,01	1 833,66	1 755,25	̄ PTE1350
.	-3,43	1,02	3,77	5,84	7,85	̄ PTE1360
.	15 148,00	16 154,31	17 045,19	18 882,27	22 703,89	̄ PTE1370
.	218,84	298,45	320,84	315,59	306,98	̄ PTE1380
.	4,61	5,04	4,77	4,69	4,42	̄ PTE1390
.	3,02	3,61	3,69	4,10	7,43	̄ PTE1400
.	26,98	28,48	29,84	32,60	30,26	̄ PTE1410
.	61,29	68,27	74,13	77,35	75,87	̄ PTE1420
.	-18,06	-7,19	5,69	24,60	58,95	̄ PTE1430
.	-12,02	-5,47	4,40	19,41	58,90	̄ PTE1440
.	1,53	1,48	1,44	1,49	1,45	̄ PTE1450

## Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według pogłowia macior

Symbol	Maciory							
	szt.<10	10≤szt.<20	20≤szt.<30	30≤szt.<40	40≤szt.<50	50≤szt.<80	szt.≥80	
SYS03	Σ	522	267	226	135	66	81	65
PTE0010	$\bar{x}$	17,45	20,37	26,78	32,38	37,28	38,99	71,19
PTE0020	$\bar{x}$	4,72	6,49	9,58	11,46	10,75	14,87	28,26
PTE0030	$\bar{x}$	0,05	0,08	0,01	0,03	0,38	0,29	0,76
PTE0040	$\bar{x}$	20,89	25,28	34,50	41,82	45,81	51,45	96,38
PTE0050	$\bar{x}$	95,24	95,02	95,81	96,14	98,01	96,47	98,24
PTE0060	$\bar{x}$	0,05	0,19	0,07	0,04	0,00	0,02	0,00
PTE0070	$\bar{x}$	4,71	4,78	4,12	3,82	1,98	3,51	1,76
PTE0080	$\bar{x}$	7,97	0,18	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,74	1,01	0,91	1,16	1,66	1,72	2,22
PTE0100	$\bar{x}$	0,84	0,82	0,85	0,84	0,92	0,88	0,81
PTE0110	$\bar{x}$	1,65	1,83	1,98	2,05	2,02	2,40	3,33
PTE0120	$\bar{x}$	0,05	0,08	0,06	0,11	0,08	0,39	1,48
PTE0130	$\bar{x}$	2,27	2,34	2,46	2,59	2,48	2,72	2,42
PTE0140	$\bar{x}$	822,00	943,89	1 343,91	1 678,71	1 970,40	2 265,22	4 007,52
PTE0150	$\bar{x}$	24,54	22,03	21,01	21,02	21,45	24,25	24,19
PTE0160	$\bar{x}$	14,36	13,42	15,90	18,55	14,33	17,49	18,37
PTE0170	$\bar{x}$	0,45	1,09	1,23	1,40	1,43	1,80	2,53
PTE0180	$\bar{x}$	5,20	4,25	4,43	4,99	5,18	5,29	7,47
PTE0190	$\bar{x}$	4,70	2,95	4,72	5,78	6,64	8,13	11,30
PTE0200	$\bar{x}$	2,04	1,10	1,45	1,78	1,43	2,10	2,57
PTE0210	$\bar{x}$	29,37	37,68	50,50	54,08	61,87	76,95	133,77
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	3,64	3,92	6,25	7,31	8,76	10,34	24,63
PTE0240	$\bar{x}$	0,57	0,38	1,17	0,69	0,59	1,67	0,00
PTE0260	$\bar{x}$	81,72	98,32	261,57	297,73	507,71	534,72	840,73
PTE0280	$\bar{x}$	19,76	23,74	32,84	40,04	44,63	49,51	93,61
PTE0290	$\bar{x}$	84,41	87,25	84,82	80,89	81,62	84,00	75,35
PTE0300	$\bar{x}$	6,84	4,43	7,03	7,69	7,79	7,40	12,57
PTE0310	$\bar{x}$	1,87	2,81	2,64	5,12	2,97	2,90	1,54
PTE0320	$\bar{x}$	1,62	1,95	0,90	1,36	0,36	0,25	0,10
PTE0330	$\bar{x}$	0,57	1,01	2,05	1,63	2,58	2,72	1,69
PTE0340	$\bar{x}$	0,23	0,39	0,22	0,34	0,00	0,76	0,19
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,09	0,06	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	2,20	1,04	1,34	1,92	4,10	1,01	8,40
PTE0390	$\bar{x}$	2,13	1,05	0,97	1,03	0,58	0,91	0,15
PTE0400	$\bar{x}$	0,67	1,04	0,59	0,39	0,59	0,22	1,02
PTE0410	$\bar{x}$	105,58	90,28	84,42	78,31	78,59	198,64	180,31
PTE0420	$\bar{x}$	213,88	166,89	183,19	216,63	230,95	265,75	340,82
PTE0430	$\bar{x}$	6,29	6,09	5,98	6,14	3,24	1,90	0,96
PTE0440	$\bar{x}$	207,22	160,22	177,00	210,38	227,22	263,19	339,77
PTE0450	$\bar{x}$	0,09	0,08	0,08	0,00	0,49	0,00	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	0,26	0,37	0,44	0,29	0,19	0,42	0,03
PTE0470	$\bar{x}$	3,92	14,14	24,20	34,69	43,80	61,67	156,87
PTE0480	$\bar{x}$	0,82	1,19	1,67	0,00	16,06	0,04	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	42,85	41,75	44,05	43,80	50,84	45,00	41,94
PTE0500	$\bar{x}$	22,26	19,03	20,69	21,30	25,43	20,97	27,68
PTE0510	$\bar{x}$	265,71	272,80	260,89	269,43	515,09	213,60	295,19
PTE0520	$\bar{x}$	570,38	570,22	580,22	614,64	671,92	627,44	557,77
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	3 505,55	3 067,77	4 017,17	3 500,56	3 774,56	4 271,24	4 382,00
PTE0560	$\bar{x}$	17,86	16,94	17,26	17,85	17,55	18,77	18,76
PTE0570	$\bar{x}$	634,02	661,37	713,46	985,91	770,29	427,49	532,86
PTE0580	$\bar{x}$	41 385,08	29 540,30	40 538,41	58 932,49	74 330,27	96 711,02	267 201,32
PTE0610	$\bar{x}$	0,22	1,61	1,56	0,00	11,78	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	73,34	76,13	77,48	76,83	75,62	75,03	60,38
PTE0630	$\bar{x}$	177,72	174,37	170,55	164,66	183,83	170,70	163,95
PTE0640	$\bar{x}$	42,71	43,20	38,43	36,00	54,56	39,08	37,75
PTE0650	$\bar{x}$	13,37	14,25	14,10	13,74	13,55	14,17	13,15
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	111,07	109,25	113,08	105,41	88,78	108,12	-
PTE0690	$\bar{x}$	6,04	5,93	6,08	6,38	6,29	5,77	6,06
PTE0700	$\bar{x}$	4,86	4,52	4,61	4,75	4,75	4,98	4,88
PTE0710	$\bar{x}$	4,71	4,50	3,85	-	3,05	-	-

Maciory								Symbol
szt.<10	10≤szt.<20	20≤szt.<30	30≤szt.<40	40≤szt.<50	50≤szt.<80	szt.≥80		
270,58	200,20	279,61	398,78	499,18	641,45	1 641,18	×	PTE0833
201,30	121,39	174,44	260,81	326,59	434,46	1 158,03	×	PTE0836
69,28	78,80	105,17	137,97	172,59	206,99	483,15	×	PTE0840
5,99	6,02	11,53	17,45	11,02	21,82	34,89	×	PTE0843
27,38	20,46	52,75	73,31	95,46	104,32	259,77	×	PTE0846
-21,39	-14,44	-41,22	-55,86	-84,44	-82,50	-224,88	×	PTE0850
13,66	10,03	28,25	22,53	44,92	62,10	87,42	×	PTE0853
15,19	10,90	21,59	29,39	33,31	48,93	105,76	×	PTE0856
-1,53	-0,87	6,66	-6,86	11,61	13,17	-18,34	×	PTE0860
290,23	216,24	319,39	438,76	555,12	725,37	1 763,49	×	PTE0863
243,86	152,76	248,78	363,51	455,36	587,71	1 523,56	×	PTE0866
46,37	63,49	70,60	75,25	99,76	137,66	239,94	×	PTE0870
224,65	217,45	318,76	443,74	548,28	688,62	1 647,96	×	PTE0880
100,98	73,44	68,45	72,42	74,31	77,16	85,39	×	PTE0890
1,04	1,02	0,72	0,52	0,39	0,41	0,12	×	PTE0900
18,68	24,63	24,72	21,86	21,38	18,76	13,36	×	PTE0905
1,10	2,44	2,51	1,11	1,25	1,20	0,70	×	PTE0910
4,88	3,60	5,24	6,19	5,18	3,86	2,71	×	PTE0920
0,28	0,85	1,17	2,00	2,68	2,81	6,34	×	PTE0930
112,57	133,39	136,44	121,90	101,81	97,94	66,76	×	PTE0940
13,39	9,94	18,33	16,01	9,50	15,26	8,87	×	PTE0950
824,25	801,41	821,50	818,17	806,49	817,36	813,32	×	PTE0960
92,86	108,66	107,63	104,80	96,66	84,91	63,53	×	PTE0970
20,15	26,20	21,06	21,16	19,76	15,63	12,66	×	PTE0980
51,32	58,28	60,49	59,23	53,11	47,10	34,53	×	PTE0990
18,77	21,17	23,31	21,43	21,35	20,16	13,76	×	PTE1000
503,67	438,14	465,87	482,30	492,86	522,29	552,63	×	PTE1010
486,83	423,30	447,04	460,99	469,89	493,24	519,82	×	PTE1020
9,08	8,44	9,60	12,93	12,73	16,08	21,21	×	PTE1030
0,27	0,01	0,00	0,06	0,00	0,04	0,01	×	PTE1040
109,67	120,33	114,50	103,73	104,75	96,56	92,52	×	PTE1050
15,96	15,91	15,93	15,18	18,72	19,68	20,10	×	PTE1060
38,89	47,21	46,31	44,23	42,28	37,00	28,32	×	PTE1070
5,55	6,45	5,83	4,85	4,43	4,00	2,97	×	PTE1080
25,41	27,00	27,26	24,13	23,23	23,03	32,43	×	PTE1090
95,85	110,08	107,60	100,78	89,92	83,44	66,77	×	PTE1100
3,98	4,90	4,20	3,03	2,79	1,83	1,21	×	PTE1110
4,25	6,39	3,12	4,41	2,37	10,29	21,93	×	PTE1120
5,66	6,69	9,92	8,24	7,24	8,65	6,39	×	PTE1130
8,04	6,21	8,66	10,82	9,89	9,35	8,33	×	PTE1140
269,56	46,98	12,60	19,38	23,65	10,41	20,66	×	PTE1150
90,58	98,54	135,95	183,20	225,06	270,47	632,54	×	PTE1160
90,54	100,56	142,61	190,80	227,61	275,84	602,58	×	PTE1170
69,01	76,63	108,31	146,08	178,31	218,38	492,55	×	PTE1180
66,06	73,23	102,93	139,01	174,58	204,48	460,13	×	PTE1190
43,67	47,76	52,23	52,99	53,11	54,96	50,50	×	PTE1200
4,59	5,36	7,05	8,53	9,82	10,27	18,75	×	PTE1210
16,44	18,50	24,98	32,33	35,85	43,73	77,63	×	PTE1220
1,36	1,61	18,67	45,17	75,81	95,53	313,26	×	PTE1230
37,54	30,84	66,37	111,34	126,69	126,57	338,52	×	PTE1240
22,44	19,47	45,16	81,28	95,58	78,51	250,07	×	PTE1250
23,45	18,10	45,99	62,92	85,51	90,98	217,86	×	PTE1260
9,70	8,19	13,39	22,64	25,86	33,24	72,78	×	PTE1270
21,03	18,44	19,74	21,69	21,58	24,99	25,09	×	PTE1280
71,40	69,12	107,90	151,91	139,53	164,91	221,27	×	PTE1290
10 753,65	8 602,47	9 240,20	10 611,07	11 968,34	13 385,57	17 098,46	×	PTE1300
135,91	118,64	160,97	216,52	270,86	286,67	495,23	×	PTE1310
33,73	36,66	36,58	33,80	28,99	27,85	20,73	×	PTE1320
38,28	39,61	42,25	38,91	31,97	32,98	23,91	×	PTE1330
8 863,69	6 894,07	7 590,82	8 681,67	9 652,34	10 940,77	13 906,53	×	PTE1340
1 770,84	1 571,17	1 707,01	1 820,21	1 914,80	2 061,16	2 413,50	×	PTE1350
2,94	2,84	3,98	5,41	6,44	6,89	10,56	×	PTE1360
18 681,06	17 146,12	15 498,82	18 501,21	16 966,34	18 344,12	24 505,05	×	PTE1370
266,14	221,36	329,58	318,42	356,98	392,93	362,64	×	PTE1380
4,34	3,90	3,94	4,38	4,91	5,26	6,56	×	PTE1390
4,00	3,58	3,47	4,63	3,77	6,19	10,13	×	PTE1400
29,41	33,68	32,29	31,33	31,84	29,69	27,92	×	PTE1410
72,93	74,31	75,71	75,88	77,57	75,60	72,74	×	PTE1420
0,82	0,88	9,43	22,04	37,45	39,77	94,14	×	PTE1430
0,60	0,69	7,59	17,47	30,51	35,17	129,69	×	PTE1440
1,34	1,65	1,60	1,53	1,53	1,48	1,42	×	PTE1450

## Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według pogłowia trzody ogółem

Symbol	Trzoda chlewna ogółem						
	LU<20	20≤LU<50	50≤LU<100	100≤LU<200	200≤LU<300	LU≥300	
SYS03	Σ	266	454	370	200	40	32
PTE0010	$\bar{x}$	10,90	19,04	28,88	40,66	49,31	90,07
PTE0020	$\bar{x}$	1,49	5,37	10,14	15,24	22,96	34,64
PTE0030	$\bar{x}$	0,03	0,04	0,04	0,26	1,21	0,34
PTE0040	$\bar{x}$	11,27	22,84	37,10	53,82	70,53	121,08
PTE0050	$\bar{x}$	94,24	94,80	95,75	96,89	98,22	99,04
PTE0060	$\bar{x}$	0,14	0,12	0,06	0,02	0,00	0,00
PTE0070	$\bar{x}$	5,61	5,07	4,19	3,09	1,78	0,96
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,11	7,35	0,00	40,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,75	1,03	1,15	0,96	1,69	1,91
PTE0100	$\bar{x}$	0,78	0,83	0,84	0,89	0,90	0,81
PTE0110	$\bar{x}$	1,47	1,77	1,98	2,30	2,43	4,30
PTE0120	$\bar{x}$	0,01	0,05	0,07	0,31	0,45	2,49
PTE0130	$\bar{x}$	2,19	2,33	2,47	2,60	2,68	2,34
PTE0140	$\bar{x}$	456,55	877,43	1 449,12	2 247,66	3 111,01	4 860,31
PTE0150	$\bar{x}$	25,87	22,84	21,00	22,54	24,60	26,19
PTE0160	$\bar{x}$	10,29	13,32	16,83	17,11	18,63	18,28
PTE0170	$\bar{x}$	0,85	1,11	1,23	1,26	1,31	2,59
PTE0180	$\bar{x}$	2,52	3,71	4,79	5,72	7,12	10,00
PTE0190	$\bar{x}$	1,58	3,08	5,39	7,84	10,10	11,03
PTE0200	$\bar{x}$	0,63	1,22	1,61	2,28	2,25	3,24
PTE0210	$\bar{x}$	17,24	34,40	51,29	74,32	88,68	172,77
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	0,96	3,30	5,76	13,78	10,20	41,11
PTE0240	$\bar{x}$	0,20	0,46	1,13	0,80	2,25	0,00
PTE0260	$\bar{x}$	10,87	107,28	303,90	527,95	638,92	140,63
PTE0280	$\bar{x}$	10,52	21,46	35,26	51,97	69,01	118,15
PTE0290	$\bar{x}$	91,86	86,64	83,86	80,70	79,49	72,20
PTE0300	$\bar{x}$	1,85	4,80	6,39	10,30	9,04	14,34
PTE0310	$\bar{x}$	1,81	2,73	3,67	2,55	1,64	0,98
PTE0320	$\bar{x}$	2,26	2,03	0,94	0,71	0,01	0,01
PTE0330	$\bar{x}$	0,11	1,02	1,96	2,30	1,69	0,22
PTE0340	$\bar{x}$	0,35	0,37	0,27	0,42	0,02	0,00
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,12	0,09	0,00	0,03	0,00	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	0,22	1,29	1,76	2,39	3,80	12,04
PTE0390	$\bar{x}$	1,35	1,01	1,15	0,61	4,29	0,20
PTE0400	$\bar{x}$	0,89	0,81	0,69	0,33	0,16	1,46
PTE0410	$\bar{x}$	154,94	84,63	78,59	123,62	216,90	4 465,00
PTE0420	$\bar{x}$	113,65	153,14	199,05	255,57	347,28	428,26
PTE0430	$\bar{x}$	4,16	6,92	6,73	2,86	2,56	0,03
PTE0440	$\bar{x}$	109,04	145,72	192,09	252,32	344,52	428,11
PTE0450	$\bar{x}$	0,11	0,12	0,09	0,08	0,00	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	0,14	0,36	0,42	0,24	0,44	0,03
PTE0470	$\bar{x}$	5,37	13,43	25,42	43,74	62,39	183,83
PTE0480	$\bar{x}$	0,54	1,67	1,91	2,89	0,00	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	38,28	42,37	44,35	47,38	43,86	37,65
PTE0500	$\bar{x}$	19,26	19,27	21,36	23,45	24,37	27,64
PTE0510	$\bar{x}$	256,03	266,67	263,09	317,90	333,16	236,36
PTE0520	$\bar{x}$	686,71	545,10	605,85	627,14	513,17	600,00
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	3 033,97	3 246,74	3 851,78	4 106,20	4 522,18	1 650,00
PTE0560	$\bar{x}$	17,53	17,30	17,44	18,34	16,96	19,89
PTE0570	$\bar{x}$	212,95	650,74	1 014,33	800,64	861,83	0,00
PTE0580	$\bar{x}$	9 554,90	25 287,59	52 755,91	104 657,89	178 574,75	471 840,37
PTE0610	$\bar{x}$	0,16	1,36	2,74	0,00	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	72,85	75,92	72,81	78,14	72,42	55,45
PTE0630	$\bar{x}$	172,64	173,19	174,35	172,97	179,73	155,50
PTE0640	$\bar{x}$	46,69	43,74	34,95	42,19	-	-
PTE0650	$\bar{x}$	15,13	13,45	14,14	13,51	13,42	16,47
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	116,99	111,32	110,23	101,31	114,38	-
PTE0690	$\bar{x}$	5,89	5,86	6,22	6,25	5,98	-
PTE0700	$\bar{x}$	4,41	4,61	4,74	4,94	5,08	4,75
PTE0710	$\bar{x}$	6,15	4,30	3,23	-	-	-

Trzoda chlewna ogółem						Symbol
LU<20	20≤LU<50	50≤LU<100	100≤LU<200	200≤LU<300	LU≥300	
68,25	176,02	358,54	703,56	1 115,75	2 726,13	̄ PTE0833
41,43	108,79	236,80	486,36	859,88	2 014,03	̄ PTE0836
26,82	67,23	121,74	217,20	255,87	712,11	̄ PTE0840
3,35	7,46	10,25	22,30	16,46	39,53	̄ PTE0843
6,20	21,28	57,61	120,13	101,52	390,45	̄ PTE0846
-2,86	-13,82	-47,36	-97,83	-85,06	-350,92	̄ PTE0850
1,62	10,16	29,59	59,47	38,71	108,61	̄ PTE0853
2,48	11,65	25,85	49,29	63,37	150,38	̄ PTE0856
-0,86	-1,49	3,73	10,19	-24,66	-41,76	̄ PTE0860
73,22	193,64	398,38	785,34	1 170,91	2 874,28	̄ PTE0863
50,12	141,71	320,26	655,78	1 024,77	2 554,86	̄ PTE0866
23,10	51,93	78,12	129,56	146,14	319,42	̄ PTE0870
76,41	191,32	376,39	686,08	1 057,61	2 511,95	̄ PTE0880
66,58	72,93	76,76	85,14	91,53	94,32	̄ PTE0890
2,22	1,11	0,60	0,40	0,66	0,08	̄ PTE0900
29,33	26,00	21,89	18,19	18,05	9,94	̄ PTE0905
2,20	2,54	1,90	1,26	-0,67	0,37	̄ PTE0910
2,50	2,74	5,14	5,57	5,73	2,63	̄ PTE0920
0,37	0,67	1,35	1,86	4,03	8,93	̄ PTE0930
172,50	139,98	125,57	102,32	62,35	56,56	̄ PTE0940
8,17	10,86	18,57	13,98	10,66	6,32	̄ PTE0950
892,09	830,87	818,50	790,11	838,60	809,78	̄ PTE0960
116,03	110,41	104,83	90,80	84,38	45,93	̄ PTE0970
29,66	25,99	20,84	17,53	13,71	10,75	̄ PTE0980
61,94	59,98	58,44	50,54	47,16	25,13	̄ PTE0990
21,27	21,61	22,49	20,34	20,57	8,24	̄ PTE1000
428,45	451,64	477,37	496,12	554,70	586,67	̄ PTE1010
414,16	435,47	457,44	472,69	527,42	554,38	̄ PTE1020
8,36	8,13	10,97	14,02	15,16	20,93	̄ PTE1030
1,42	0,04	0,02	0,03	0,00	0,00	̄ PTE1040
177,89	129,72	109,13	92,40	96,20	81,72	̄ PTE1050
23,36	17,51	16,00	16,76	15,59	19,86	̄ PTE1060
58,63	49,63	43,98	37,59	32,38	21,88	̄ PTE1070
11,12	6,92	5,06	4,06	3,37	2,55	̄ PTE1080
35,68	28,34	26,79	21,73	31,29	29,04	̄ PTE1090
149,55	115,75	102,77	82,41	76,66	56,29	̄ PTE1100
7,62	5,32	3,50	2,28	1,71	0,98	̄ PTE1110
1,84	4,11	3,05	8,24	8,11	25,80	̄ PTE1120
4,57	6,35	8,89	7,40	7,32	5,98	̄ PTE1130
4,71	7,52	8,94	10,45	9,53	6,42	̄ PTE1140
26,71	46,80	61,78	106,02	144,99	76,68	̄ PTE1150
34,70	83,78	157,25	283,39	381,72	922,91	̄ PTE1160
33,15	84,49	162,42	295,65	346,80	886,35	̄ PTE1170
21,73	62,34	123,74	239,11	265,73	744,96	̄ PTE1180
21,10	60,05	116,90	229,39	240,92	700,46	̄ PTE1190
39,89	46,89	52,04	54,25	54,02	49,34	̄ PTE1200
2,87	5,01	7,60	10,71	12,98	23,72	̄ PTE1210
9,23	17,15	27,13	42,10	60,22	105,45	̄ PTE1220
-30,89	-9,00	30,13	122,33	113,70	521,96	̄ PTE1230
6,86	27,87	78,67	156,94	154,12	542,03	̄ PTE1240
4,51	16,29	52,21	109,81	83,64	431,04	̄ PTE1250
5,52	18,48	49,97	104,05	89,02	325,63	̄ PTE1260
1,75	7,55	17,48	33,10	56,24	100,95	̄ PTE1270
19,35	18,94	20,28	23,09	26,02	26,31	̄ PTE1280
31,92	66,00	123,45	167,24	238,80	206,72	̄ PTE1290
6 783,29	8 377,06	10 146,36	12 747,26	14 994,83	20 745,47	̄ PTE1300
51,91	108,08	190,48	298,35	435,86	584,30	̄ PTE1310
59,51	41,14	34,45	26,42	22,69	18,02	̄ PTE1320
62,47	44,60	40,43	30,60	27,37	20,28	̄ PTE1330
6 051,28	6 960,28	8 304,82	10 071,79	12 574,63	16 799,22	̄ PTE1340
1 657,57	1 619,17	1 792,92	1 894,04	2 232,87	2 566,75	̄ PTE1350
-4,04	1,66	4,71	8,11	6,33	13,73	̄ PTE1360
16 093,85	15 696,42	17 087,75	18 257,74	19 277,13	26 044,18	̄ PTE1370
228,99	224,66	328,89	327,53	320,14	429,31	̄ PTE1380
3,08	3,67	4,24	5,27	5,41	7,62	̄ PTE1390
2,30	3,57	3,65	5,36	7,02	10,86	̄ PTE1400
27,61	31,39	31,06	33,43	22,78	27,89	̄ PTE1410
60,81	71,68	74,34	80,94	63,11	75,90	̄ PTE1420
-20,99	-5,08	15,25	53,20	46,86	121,41	̄ PTE1430
-14,12	-3,85	12,21	47,14	42,51	222,70	̄ PTE1440
1,65	1,62	1,51	1,45	1,30	1,35	̄ PTE1450

## Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według liczby tuczników sprzedawanych w ciągu roku

Symbol	Żywiec wieprzowy - tuczniki (liczba sprzedanych szt.)							
	szt.<80	80≤szt.<120	120≤szt.<200	200≤szt.<400	400≤szt.<700	700≤szt.<1 000	szt.≥1 000	
SYS03	Σ	195	118	217	325	253	109	145
PTE0010	$\bar{x}$	12,84	14,09	17,01	23,29	31,07	41,36	51,17
PTE0020	$\bar{x}$	2,92	2,18	3,99	7,83	11,22	12,12	22,50
PTE0030	$\bar{x}$	0,01	0,00	0,10	0,07	0,12	0,02	0,51
PTE0040	$\bar{x}$	14,15	14,66	19,88	29,54	40,35	51,14	71,46
PTE0050	$\bar{x}$	94,70	93,83	93,42	95,40	96,53	96,86	97,98
PTE0060	$\bar{x}$	0,10	0,15	0,04	0,14	0,05	0,00	0,02
PTE0070	$\bar{x}$	5,20	6,02	6,54	4,46	3,42	3,13	2,00
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,22	0,00	0,63	0,00	28,69
PTE0090	$\bar{x}$	1,13	1,16	0,67	0,92	1,08	1,26	1,39
PTE0100	$\bar{x}$	0,80	0,76	0,80	0,84	0,86	0,88	0,86
PTE0110	$\bar{x}$	1,56	1,55	1,71	1,91	2,01	2,12	2,79
PTE0120	$\bar{x}$	0,05	0,01	0,02	0,08	0,09	0,20	0,86
PTE0130	$\bar{x}$	2,21	2,25	2,32	2,41	2,53	2,49	2,51
PTE0140	$\bar{x}$	569,55	594,89	739,26	1 126,08	1 599,43	2 146,64	3 028,78
PTE0150	$\bar{x}$	27,96	24,99	22,84	20,50	20,90	21,53	25,60
PTE0160	$\bar{x}$	12,09	10,77	13,00	15,12	16,16	17,68	18,31
PTE0170	$\bar{x}$	1,73	1,04	1,03	1,08	1,21	1,33	1,61
PTE0180	$\bar{x}$	2,10	3,12	4,02	4,42	4,82	5,40	7,82
PTE0190	$\bar{x}$	4,84	2,69	2,35	3,49	6,22	6,91	9,76
PTE0200	$\bar{x}$	1,47	0,98	0,84	1,22	1,77	1,68	2,98
PTE0210	$\bar{x}$	19,38	22,02	29,31	45,40	54,55	68,75	98,85
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	1,28	2,00	2,33	3,69	7,94	8,73	22,18
PTE0240	$\bar{x}$	0,31	0,11	0,28	0,57	1,22	1,14	1,23
PTE0260	$\bar{x}$	17,41	41,59	34,57	174,20	390,04	384,23	598,00
PTE0280	$\bar{x}$	13,30	13,64	18,43	27,99	38,63	49,28	69,50
PTE0290	$\bar{x}$	89,03	89,83	88,59	84,42	84,23	81,00	76,43
PTE0300	$\bar{x}$	3,74	2,58	3,60	6,26	7,12	10,25	11,08
PTE0310	$\bar{x}$	3,28	2,51	2,39	3,40	2,58	2,67	2,14
PTE0320	$\bar{x}$	1,62	2,17	2,07	1,52	0,77	0,64	0,49
PTE0330	$\bar{x}$	0,21	0,57	0,53	1,34	2,28	1,95	1,65
PTE0340	$\bar{x}$	0,62	0,01	0,36	0,45	0,24	0,12	0,23
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,12	0,06	0,10	0,03	0,01	0,00	0,03
PTE0380	$\bar{x}$	0,56	0,82	1,05	1,33	2,01	2,26	6,55
PTE0390	$\bar{x}$	0,76	1,42	1,28	1,24	0,75	1,08	1,38
PTE0400	$\bar{x}$	0,72	0,78	0,73	0,63	0,80	0,39	0,72
PTE0410	$\bar{x}$	156,62	129,15	87,13	79,38	79,28	124,77	166,76
PTE0420	$\bar{x}$	181,02	140,71	153,72	175,70	201,36	241,42	343,18
PTE0430	$\bar{x}$	3,48	5,67	8,85	6,89	5,23	3,35	1,82
PTE0440	$\bar{x}$	176,83	134,69	144,49	168,43	195,90	237,66	341,13
PTE0450	$\bar{x}$	0,10	0,07	0,08	0,11	0,11	0,12	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	0,16	0,13	0,40	0,33	0,40	0,31	0,31
PTE0470	$\bar{x}$	14,28	8,88	10,16	17,59	28,67	42,54	71,82
PTE0480	$\bar{x}$	0,61	0,55	0,94	2,00	2,63	4,45	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	38,67	40,18	40,12	43,51	45,47	44,95	44,55
PTE0500	$\bar{x}$	19,75	14,13	19,95	19,08	22,87	24,23	25,38
PTE0510	$\bar{x}$	252,12	267,80	264,95	270,00	247,68	288,77	339,08
PTE0520	$\bar{x}$	542,03	697,73	537,90	555,50	618,07	656,34	569,53
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 765,68	2 894,09	3 141,77	3 209,29	4 170,08	4 332,55	4 376,02
PTE0560	$\bar{x}$	18,07	17,07	16,67	16,31	17,83	17,89	19,57
PTE0570	$\bar{x}$	241,87	416,69	855,59	774,85	847,53	800,37	596,51
PTE0580	$\bar{x}$	9 145,88	12 585,79	18 427,26	32 506,39	57 513,45	92 432,69	236 257,86
PTE0610	$\bar{x}$	0,22	0,00	0,90	2,03	0,00	7,13	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	67,62	68,52	79,08	72,46	76,61	78,76	66,93
PTE0630	$\bar{x}$	172,31	170,79	172,75	168,53	174,12	174,30	169,00
PTE0640	$\bar{x}$	37,49	46,04	47,92	41,12	32,73	49,75	42,82
PTE0650	$\bar{x}$	12,49	14,18	13,12	13,55	13,81	14,89	13,27
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	116,77	116,39	104,00	110,94	108,98	110,99	107,42
PTE0690	$\bar{x}$	5,94	5,89	5,96	6,08	6,26	6,10	6,08
PTE0700	$\bar{x}$	5,60	4,49	4,45	4,56	4,75	4,78	4,91
PTE0710	$\bar{x}$	6,15	-	5,29	3,85	-	3,05	-

Żywiec wieprzowy - tuczniki (liczba sprzedanych szt.)								Symbol
szt.<80	80≤szt.<120	120≤szt.<200	200≤szt.<400	400≤szt.<700	700≤szt.<1 000	szt.≥1 000		
94,35	91,72	130,75	226,59	387,51	608,54	1 432,39	×	PTE0833
55,50	55,82	80,45	139,85	251,47	414,03	1 069,44	×	PTE0836
38,85	35,90	50,30	86,74	136,04	194,51	362,96	×	PTE0840
6,81	7,41	4,41	7,02	11,78	19,90	26,65	×	PTE0843
7,35	13,39	17,86	30,33	74,54	101,27	183,21	×	PTE0846
-0,54	-5,97	-13,45	-23,31	-62,76	-81,38	-156,56	×	PTE0850
2,87	10,51	8,02	15,12	35,38	43,50	74,25	×	PTE0853
8,23	6,92	7,15	14,96	29,56	39,50	83,46	×	PTE0856
-5,36	3,60	0,87	0,16	5,82	4,01	-9,21	×	PTE0860
104,03	109,65	143,18	248,73	434,67	671,94	1 533,29	×	PTE0863
71,08	76,12	105,47	185,14	355,58	554,80	1 336,11	×	PTE0866
32,95	33,53	37,71	63,59	79,09	117,14	197,19	×	PTE0870
98,12	105,67	150,51	254,86	418,38	621,90	1 280,16	×	PTE0880
69,46	65,17	66,85	69,64	75,18	80,28	97,09	×	PTE0890
2,54	1,69	1,53	0,83	0,53	0,42	0,22	×	PTE0900
23,35	29,45	27,51	25,64	22,03	19,81	13,21	×	PTE0905
2,47	2,26	3,11	2,50	1,48	1,52	0,33	×	PTE0910
1,70	3,31	4,27	5,07	5,02	4,47	4,07	×	PTE0920
0,53	0,25	0,61	0,90	1,65	1,72	3,87	×	PTE0930
181,09	157,42	150,42	138,89	120,05	112,42	65,74	×	PTE0940
14,05	4,61	9,75	14,32	16,86	15,85	10,14	×	PTE0950
867,32	877,05	839,29	823,30	807,17	813,74	805,60	×	PTE0960
118,65	116,45	111,15	112,83	105,58	98,72	63,05	×	PTE0970
29,09	28,86	26,72	24,59	20,48	18,23	12,84	×	PTE0980
62,14	63,30	59,97	62,34	59,50	56,14	34,22	×	PTE0990
23,67	21,05	21,73	22,95	22,73	21,99	13,69	×	PTE1000
399,24	443,14	441,16	449,89	471,24	502,94	561,93	×	PTE1010
373,33	426,61	427,48	434,88	451,05	478,42	533,68	×	PTE1020
14,65	8,90	7,37	7,83	10,96	14,41	17,42	×	PTE1030
0,54	1,59	0,04	0,03	0,03	0,00	0,01	×	PTE1040
161,46	156,24	144,61	121,62	106,33	97,78	84,47	×	PTE1050
27,76	22,39	18,36	15,89	14,74	17,17	17,94	×	PTE1060
54,38	51,32	54,58	50,43	43,60	38,81	27,09	×	PTE1070
9,27	9,34	7,86	6,25	5,11	4,14	2,95	×	PTE1080
32,09	32,27	30,80	29,24	25,61	22,61	26,23	×	PTE1090
153,49	136,26	121,69	113,45	99,18	88,65	64,46	×	PTE1100
6,47	7,10	6,01	4,82	3,28	2,42	1,34	×	PTE1110
8,04	2,55	2,29	4,72	3,40	5,97	15,90	×	PTE1120
5,84	4,62	6,52	8,91	8,08	8,11	6,26	×	PTE1130
13,58	9,11	5,82	7,03	10,05	9,16	8,17	×	PTE1140
15,72	17,07	26,67	32,45	39,46	64,11	147,94	×	PTE1150
47,25	46,37	67,37	111,44	177,04	247,73	480,07	×	PTE1160
47,51	46,74	67,19	114,54	182,50	258,66	466,76	×	PTE1170
32,45	32,34	48,88	85,63	141,01	203,53	384,24	×	PTE1180
29,39	32,32	47,69	81,60	134,40	195,19	361,14	×	PTE1190
40,95	41,85	46,14	49,86	52,36	52,52	52,61	×	PTE1200
3,38	3,71	4,48	6,13	8,18	10,89	13,47	×	PTE1210
11,30	11,66	14,72	21,49	28,98	40,57	61,88	×	PTE1220
-26,23	-24,89	-17,65	4,11	44,88	91,21	233,18	×	PTE1230
9,78	11,48	24,32	45,05	97,69	136,93	245,93	×	PTE1240
0,14	5,18	17,49	30,45	67,98	99,58	169,86	×	PTE1250
6,49	11,31	15,64	26,24	65,26	88,37	154,96	×	PTE1260
5,64	3,37	4,71	10,33	21,09	27,41	56,99	×	PTE1270
20,68	19,23	18,29	18,84	20,40	22,76	26,19	×	PTE1280
44,27	41,34	56,12	89,33	128,85	178,75	198,61	×	PTE1290
6 932,65	7 207,37	7 569,62	8 626,95	10 367,92	12 161,18	17 914,19	×	PTE1300
63,09	68,20	87,87	133,74	208,59	292,88	458,50	×	PTE1310
55,76	49,96	44,39	38,90	32,12	30,77	19,71	×	PTE1320
60,45	51,46	47,47	43,38	37,37	35,82	23,30	×	PTE1330
6 012,81	6 321,25	6 353,10	7 102,61	8 368,66	9 896,06	14 431,71	×	PTE1340
1 775,40	1 642,07	1 536,24	1 645,48	1 766,92	1 897,28	2 336,95	×	PTE1350
-1,80	-1,44	0,33	2,98	5,39	6,91	10,53	×	PTE1360
14 864,54	19 046,51	17 130,78	15 698,16	16 680,92	18 855,96	23 614,68	×	PTE1370
195,73	223,35	239,76	287,25	298,40	415,62	348,49	×	PTE1380
3,34	3,16	3,39	3,77	4,39	4,84	6,72	×	PTE1390
6,54	3,81	2,50	3,50	3,99	4,62	8,02	×	PTE1400
29,96	30,59	31,69	32,02	32,12	31,39	28,21	×	PTE1410
62,21	69,70	70,78	73,23	75,92	78,79	75,23	×	PTE1420
-16,87	-16,07	-10,31	2,16	22,38	42,95	83,51	×	PTE1430
-11,90	-11,04	-7,61	1,71	17,77	36,68	92,89	×	PTE1440
1,70	1,64	1,63	1,62	1,54	1,47	1,34	×	PTE1450



## Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie drobiu ogółem według wielkości ekonomicznej

Symbol		ES6					
		Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)
SYS03	Σ	.	.	13	29	42	.
PTE0010	$\bar{x}$	.	.	15,06	20,87	27,76	.
PTE0020	$\bar{x}$	.	.	1,39	6,84	7,91	.
PTE0030	$\bar{x}$	.	.	0,00	0,00	0,00	.
PTE0040	$\bar{x}$	.	.	14,49	25,03	32,44	.
PTE0050	$\bar{x}$	.	.	80,32	87,33	96,41	.
PTE0060	$\bar{x}$	.	.	0,62	0,10	0,03	.
PTE0070	$\bar{x}$	.	.	19,06	12,57	3,57	.
PTE0080	$\bar{x}$	.	.	0,00	0,00	0,00	.
PTE0090	$\bar{x}$	.	.	1,37	1,65	1,52	.
PTE0100	$\bar{x}$	.	.	0,75	0,74	0,75	.
PTE0110	$\bar{x}$	.	.	2,18	2,47	4,06	.
PTE0120	$\bar{x}$	.	.	0,29	0,77	2,41	.
PTE0130	$\bar{x}$	.	.	2,23	2,14	2,14	.
PTE0140	$\bar{x}$	.	.	954,73	1 354,91	2 779,26	.
PTE0150	$\bar{x}$	.	.	46,54	33,12	41,06	.
PTE0160	$\bar{x}$	.	.	15,53	16,19	15,14	.
PTE0170	$\bar{x}$	.	.	0,02	0,04	0,01	.
PTE0180	$\bar{x}$	.	.	2,30	6,44	9,82	.
PTE0190	$\bar{x}$	.	.	7,12	6,35	8,66	.
PTE0200	$\bar{x}$	.	.	1,44	5,53	5,46	.
PTE0210	$\bar{x}$	.	.	6,58	27,21	37,17	.
PTE0220	$\bar{x}$	.	.	0,00	0,00	0,00	.
PTE0230	$\bar{x}$	.	.	3,18	11,54	82,08	.
PTE0240	$\bar{x}$	.	.	0,00	0,00	0,00	.
PTE0260	$\bar{x}$	.	.	0,00	58,28	0,00	.
PTE0280	$\bar{x}$	.	.	11,28	21,63	29,09	.
PTE0290	$\bar{x}$	.	.	93,29	81,91	76,73	.
PTE0300	$\bar{x}$	.	.	2,07	5,74	14,11	.
PTE0310	$\bar{x}$	.	.	1,59	0,77	1,17	.
PTE0320	$\bar{x}$	.	.	0,15	2,34	0,08	.
PTE0330	$\bar{x}$	.	.	0,00	0,56	0,00	.
PTE0340	$\bar{x}$	.	.	0,00	2,10	0,00	.
PTE0350	$\bar{x}$	.	.	0,00	0,00	0,00	.
PTE0360	$\bar{x}$	.	.	0,00	0,00	0,00	.
PTE0370	$\bar{x}$	.	.	0,00	0,00	0,00	.
PTE0380	$\bar{x}$	.	.	1,08	4,93	6,98	.
PTE0390	$\bar{x}$	.	.	1,83	1,66	0,92	.
PTE0400	$\bar{x}$	.	.	2,46	0,91	3,04	.
PTE0410	$\bar{x}$	.	.	1 910,40	1 003,75	1 369,57	.
PTE0420	$\bar{x}$	.	.	290,10	340,74	774,99	.
PTE0430	$\bar{x}$	.	.	1,07	1,40	0,32	.
PTE0440	$\bar{x}$	.	.	3,25	0,00	2,10	.
PTE0450	$\bar{x}$	.	.	285,77	339,34	772,58	.
PTE0460	$\bar{x}$	.	.	0,08	0,03	0,05	.
PTE0470	$\bar{x}$	.	.	0,07	0,00	0,25	.
PTE0480	$\bar{x}$	.	.	714,16	922,91	4 165,66	.
PTE0490	$\bar{x}$	.	.	39,16	39,28	44,10	.
PTE0500	$\bar{x}$	.	.	0,00	18,67	21,66	.
PTE0510	$\bar{x}$	.	.	327,27	185,98	200,00	.
PTE0520	$\bar{x}$	.	.	-	482,57	-	.
PTE0530	$\bar{x}$	.	.	-	-	-	.
PTE0540	$\bar{x}$	.	.	-	-	-	.
PTE0550	$\bar{x}$	.	.	3 093,00	825,00	2 010,50	.
PTE0560	$\bar{x}$	.	.	17,39	-	17,42	.
PTE0570	$\bar{x}$	.	.	44,31	181,31	15,00	.
PTE0580	$\bar{x}$	.	.	951,62	0,00	563,07	.
PTE0610	$\bar{x}$	.	.	95 542,34	165 530,31	498 595,99	.
PTE0620	$\bar{x}$	.	.	68,47	75,92	76,70	.
PTE0630	$\bar{x}$	.	.	-	178,24	167,60	.
PTE0640	$\bar{x}$	.	.	28,04	55,89	79,42	.
PTE0650	$\bar{x}$	.	.	-	11,21	-	.
PTE0660	$\bar{x}$	.	.	-	-	-	.
PTE0670	$\bar{x}$	.	.	-	-	-	.
PTE0680	$\bar{x}$	.	.	-	-	-	.
PTE0690	$\bar{x}$	.	.	5,61	6,38	6,91	.
PTE0700	$\bar{x}$	.	.	3,45	-	4,14	.
PTE0710	$\bar{x}$	.	.	4,11	4,46	4,29	.

ES6						Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
.	.	536,61	1 014,69	2 813,93	.	̄ PTE0833
.	.	418,63	825,75	2 249,64	.	̄ PTE0836
.	.	117,98	188,93	564,29	.	̄ PTE0840
.	.	0,00	0,02	55,53	.	̄ PTE0843
.	.	22,04	30,56	150,77	.	̄ PTE0846
.	.	-22,04	-30,54	-95,24	.	̄ PTE0850
.	.	18,94	56,69	32,44	.	̄ PTE0853
.	.	16,78	81,16	79,65	.	̄ PTE0856
.	.	2,16	-24,46	-47,21	.	̄ PTE0860
.	.	555,55	1 071,40	2 901,90	.	̄ PTE0863
.	.	457,46	937,46	2 480,06	.	̄ PTE0866
.	.	98,09	133,94	421,85	.	̄ PTE0870
.	.	432,84	851,07	2 291,94	.	̄ PTE0880
.	.	110,51	106,57	112,29	.	̄ PTE0890
.	.	0,18	0,39	0,06	.	̄ PTE0900
.	.	4,76	4,86	2,63	.	̄ PTE0905
.	.	0,00	-0,01	0,39	.	̄ PTE0910
.	.	-1,23	3,79	-0,99	.	̄ PTE0920
.	.	0,00	0,00	0,02	.	̄ PTE0930
.	.	46,40	51,42	16,02	.	̄ PTE0940
.	.	1,45	3,04	1,61	.	̄ PTE0950
.	.	832,36	837,93	811,55	.	̄ PTE0960
.	.	18,50	30,78	14,04	.	̄ PTE0970
.	.	4,04	7,51	3,47	.	̄ PTE0980
.	.	10,45	15,97	7,40	.	̄ PTE0990
.	.	3,63	6,61	2,84	.	̄ PTE1000
.	.	636,70	652,38	671,21	.	̄ PTE1010
.	.	610,06	628,57	640,67	.	̄ PTE1020
.	.	8,26	9,60	16,44	.	̄ PTE1030
.	.	0,00	0,05	0,00	.	̄ PTE1040
.	.	81,72	73,56	61,51	.	̄ PTE1050
.	.	34,70	31,84	33,99	.	̄ PTE1060
.	.	18,32	14,90	8,15	.	̄ PTE1070
.	.	6,67	3,80	3,06	.	̄ PTE1080
.	.	14,21	13,85	10,45	.	̄ PTE1090
.	.	75,41	51,09	37,25	.	̄ PTE1100
.	.	1,31	1,02	0,41	.	̄ PTE1110
.	.	10,63	20,24	20,50	.	̄ PTE1120
.	.	2,06	2,07	0,93	.	̄ PTE1130
.	.	6,04	6,73	5,69	.	̄ PTE1140
.	.	145,92	155,08	145,03	.	̄ PTE1150
.	.	149,24	269,61	721,38	.	̄ PTE1160
.	.	132,73	246,85	632,63	.	̄ PTE1170
.	.	100,09	203,37	547,25	.	̄ PTE1180
.	.	95,16	181,21	494,65	.	̄ PTE1190
.	.	51,73	46,34	45,15	.	̄ PTE1200
.	.	3,96	5,50	7,31	.	̄ PTE1210
.	.	27,57	31,15	78,53	.	̄ PTE1220
.	.	11,90	98,22	363,67	.	̄ PTE1230
.	.	18,07	101,54	164,15	.	̄ PTE1240
.	.	1,85	17,22	81,96	.	̄ PTE1250
.	.	18,60	22,97	133,92	.	̄ PTE1260
.	.	10,60	24,86	47,83	.	̄ PTE1270
.	.	48,54	35,11	67,66	.	̄ PTE1280
.	.	67,89	88,71	103,56	.	̄ PTE1290
.	.	29 868,15	34 002,99	70 645,40	.	̄ PTE1300
.	.	198,20	344,13	563,99	.	̄ PTE1310
.	.	20,44	22,73	6,68	.	̄ PTE1320
.	.	21,10	24,15	7,42	.	̄ PTE1330
.	.	24 861,12	28 492,22	57 332,01	.	̄ PTE1340
.	.	4 303,67	3 815,82	6 641,19	.	̄ PTE1350
.	.	4,82	10,38	16,64	.	̄ PTE1360
.	.	16 032,95	22 269,28	19 518,49	.	̄ PTE1370
.	.	639,43	258,11	268,07	.	̄ PTE1380
.	.	10,30	10,77	22,24	.	̄ PTE1390
.	.	7,21	11,29	10,97	.	̄ PTE1400
.	.	21,99	21,29	21,58	.	̄ PTE1410
.	.	63,77	67,21	68,57	.	̄ PTE1420
.	.	5,45	39,72	89,49	.	̄ PTE1430
.	.	5,33	45,94	169,71	.	̄ PTE1440
.	.	1,28	1,23	1,25	.	̄ PTE1450

## Gospodarstwa mieszane według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6					
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)
SYS03	Σ	558	1 684	965	434	86
PTE0010	$\bar{x}$	9,03	15,74	26,80	40,88	78,19
PTE0020	$\bar{x}$	1,09	3,57	10,52	19,18	69,06
PTE0030	$\bar{x}$	0,01	0,03	0,07	0,22	0,25
PTE0040	$\bar{x}$	8,90	17,74	35,76	58,32	143,13
PTE0050	$\bar{x}$	80,79	83,36	87,75	91,21	91,76
PTE0060	$\bar{x}$	1,66	1,70	0,40	0,68	1,30
PTE0070	$\bar{x}$	17,55	14,94	11,86	8,11	6,95
PTE0080	$\bar{x}$	3,43	17,77	30,95	34,16	100,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,83	1,02	0,89	0,89	1,14
PTE0100	$\bar{x}$	0,74	0,81	0,90	0,93	0,98
PTE0110	$\bar{x}$	1,43	1,76	1,99	2,32	3,48
PTE0120	$\bar{x}$	0,03	0,09	0,13	0,30	1,43
PTE0130	$\bar{x}$	2,25	2,40	2,47	2,65	2,60
PTE0140	$\bar{x}$	301,78	573,04	1 156,01	1 892,76	3 925,22
PTE0150	$\bar{x}$	27,69	20,64	17,34	15,72	13,88
PTE0160	$\bar{x}$	9,52	12,78	15,30	17,56	19,58
PTE0170	$\bar{x}$	1,11	1,48	1,77	1,97	1,48
PTE0180	$\bar{x}$	1,73	2,39	2,93	3,11	2,41
PTE0190	$\bar{x}$	0,65	1,80	3,77	5,40	7,27
PTE0200	$\bar{x}$	0,35	0,82	1,34	1,89	2,27
PTE0210	$\bar{x}$	11,06	22,94	45,35	75,50	194,14
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,22	0,10	8,12
PTE0230	$\bar{x}$	0,81	2,78	7,74	16,29	51,48
PTE0240	$\bar{x}$	1,09	5,33	17,90	39,59	69,98
PTE0260	$\bar{x}$	4,82	115,66	520,36	1 022,63	2 157,90
PTE0280	$\bar{x}$	7,03	14,58	31,11	52,76	129,49
PTE0290	$\bar{x}$	83,18	76,11	70,32	65,96	59,50
PTE0300	$\bar{x}$	2,21	4,48	9,50	12,28	19,36
PTE0310	$\bar{x}$	2,66	3,60	3,13	3,17	2,29
PTE0320	$\bar{x}$	4,29	4,24	2,89	1,95	1,36
PTE0330	$\bar{x}$	0,08	1,86	4,01	4,86	4,17
PTE0340	$\bar{x}$	1,01	1,47	0,92	0,82	0,62
PTE0350	$\bar{x}$	0,20	0,25	0,04	0,03	0,05
PTE0360	$\bar{x}$	0,03	0,00	0,05	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,64	0,47	0,23	0,06	0,14
PTE0380	$\bar{x}$	0,59	1,51	1,68	3,64	7,41
PTE0390	$\bar{x}$	4,92	5,96	7,28	7,21	5,09
PTE0400	$\bar{x}$	1,75	0,95	0,56	0,62	0,43
PTE0410	$\bar{x}$	109,20	71,42	55,01	44,05	69,18
PTE0420	$\bar{x}$	43,07	58,32	73,47	86,53	64,74
PTE0430	$\bar{x}$	19,36	27,32	32,61	32,92	16,69
PTE0440	$\bar{x}$	20,81	28,68	39,22	52,42	46,04
PTE0450	$\bar{x}$	1,23	0,87	0,81	0,64	1,82
PTE0460	$\bar{x}$	0,73	1,81	4,39	8,13	11,69
PTE0470	$\bar{x}$	0,86	2,20	5,45	11,52	22,80
PTE0480	$\bar{x}$	4,70	6,34	4,42	5,40	30,64
PTE0490	$\bar{x}$	32,28	37,30	42,88	44,93	48,10
PTE0500	$\bar{x}$	22,09	20,06	19,45	19,33	21,26
PTE0510	$\bar{x}$	200,69	231,09	263,58	285,00	324,02
PTE0520	$\bar{x}$	528,35	527,41	548,13	591,13	593,16
PTE0530	$\bar{x}$	23,06	23,29	28,04	13,16	20,04
PTE0540	$\bar{x}$	9,80	-	17,87	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 968,72	3 480,25	4 400,17	5 195,14	6 479,12
PTE0560	$\bar{x}$	16,05	16,16	16,61	16,30	16,35
PTE0570	$\bar{x}$	597,58	1 461,11	3 128,12	4 320,09	5 166,50
PTE0580	$\bar{x}$	1 484,03	3 790,30	10 784,60	22 897,23	53 224,30
PTE0610	$\bar{x}$	46,20	25,35	176,46	792,80	4 026,91
PTE0620	$\bar{x}$	69,64	71,98	74,67	76,43	77,78
PTE0630	$\bar{x}$	167,91	168,55	169,93	172,12	176,57
PTE0640	$\bar{x}$	54,12	46,05	38,75	34,54	26,86
PTE0650	$\bar{x}$	16,19	13,99	13,97	13,67	13,71
PTE0660	$\bar{x}$	626,67	757,60	839,13	773,24	863,51
PTE0670	$\bar{x}$	1 152,05	-	1 209,08	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	100,32	100,56	106,95	112,28	121,94
PTE0690	$\bar{x}$	5,82	5,89	6,08	6,02	5,57
PTE0700	$\bar{x}$	4,38	4,32	4,39	4,55	4,66
PTE0710	$\bar{x}$	4,63	7,76	7,69	3,44	5,85

ES6						Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
38,82	88,55	204,27	387,38	1 011,58		PTE0833
22,13	47,65	115,59	225,92	612,20		PTE0836
16,69	40,90	88,68	161,46	399,38		PTE0840
1,03	3,93	7,19	17,28	28,17		PTE0843
2,42	14,31	37,58	87,17	204,02		PTE0846
-1,38	-10,37	-30,39	-69,90	-175,85		PTE0850
0,95	6,07	18,13	42,87	96,34		PTE0853
1,09	5,22	16,52	34,88	90,68		PTE0856
-0,14	0,86	1,61	7,98	5,67		PTE0860
40,80	98,56	229,59	447,52	1 136,09		PTE0863
25,64	67,17	169,69	347,98	906,90		PTE0866
15,16	31,38	59,90	99,54	229,19		PTE0870
36,07	85,29	201,34	378,63	926,14		PTE0880
71,16	72,47	75,09	77,07	83,03		PTE0890
6,21	2,98	1,34	0,69	0,28		PTE0900
20,82	20,87	19,65	17,62	14,06		PTE0905
6,13	5,44	5,15	5,51	5,51		PTE0910
-1,28	2,45	3,47	4,09	1,88		PTE0920
0,20	0,60	1,36	1,93	6,44		PTE0930
300,31	255,74	208,44	193,94	172,58		PTE0940
7,06	13,35	14,48	16,68	13,58		PTE0950
931,19	843,56	808,56	783,76	788,97		PTE0960
160,57	169,17	180,17	174,62	202,96		PTE0970
47,81	43,99	40,46	36,48	40,21		PTE0980
77,35	86,10	94,28	91,21	106,28		PTE0990
27,49	31,85	37,85	39,49	46,78		PTE1000
234,84	246,37	275,18	289,96	251,39		PTE1010
221,87	235,45	262,52	274,72	237,17		PTE1020
6,80	6,52	7,84	9,76	9,10		PTE1030
0,96	1,45	0,42	0,05	0,07		PTE1040
266,28	202,77	165,22	148,24	144,22		PTE1050
30,52	24,27	17,74	15,89	22,91		PTE1060
83,80	76,08	70,41	65,61	64,64		PTE1070
15,09	10,11	7,22	5,91	4,68		PTE1080
51,24	42,17	37,31	35,07	32,11		PTE1090
231,07	180,55	144,93	123,71	110,98		PTE1100
12,62	10,13	8,28	6,55	5,36		PTE1110
14,39	17,40	10,36	13,00	32,67		PTE1120
6,99	8,73	13,07	15,46	27,54		PTE1130
3,47	7,00	10,93	12,17	13,79		PTE1140
28,12	28,05	28,58	34,40	32,33		PTE1150
21,77	49,72	109,58	202,71	505,29		PTE1160
21,78	52,83	116,50	220,02	536,58		PTE1170
13,45	37,43	87,32	173,18	433,79		PTE1180
12,56	35,43	82,96	164,10	380,41		PTE1190
38,03	45,52	50,63	55,19	56,02		PTE1200
2,38	4,14	7,06	10,76	20,59		PTE1210
6,49	11,08	20,58	32,36	65,03		PTE1220
-34,34	-25,30	4,69	65,79	238,78		PTE1230
3,67	17,51	48,46	108,22	243,39		PTE1240
2,53	12,93	32,77	76,33	156,90		PTE1250
2,29	12,67	32,44	75,11	182,38		PTE1260
0,74	3,26	10,46	23,92	65,82		PTE1270
16,57	15,13	15,23	15,66	13,45		PTE1280
20,13	41,63	89,07	143,22	220,84		PTE1290
4 051,05	4 808,03	5 630,99	6 492,46	6 470,79		PTE1300
25,27	48,49	101,38	163,16	266,10		PTE1310
84,20	58,34	47,07	40,90	38,71		PTE1320
86,22	61,55	50,59	44,75	42,01		PTE1330
3 772,29	4 055,89	4 552,99	5 088,54	5 105,28		PTE1340
1 472,78	1 404,19	1 388,48	1 428,35	1 434,60		PTE1350
-8,40	-1,66	2,99	6,00	8,59		PTE1360
16 147,61	16 636,87	16 200,40	16 632,93	21 221,68		PTE1370
228,77	207,23	248,46	301,66	367,97		PTE1380
2,45	2,80	3,06	3,48	3,53		PTE1390
4,79	5,56	4,91	5,50	9,92		PTE1400
34,83	41,55	41,20	43,34	41,08		PTE1410
57,70	71,26	75,71	80,95	75,29		PTE1420
-24,06	-14,39	2,36	28,35	68,60		PTE1430
-15,29	-10,56	1,90	24,81	91,67		PTE1440
1,75	1,86	1,77	1,71	1,65		PTE1450

## Gospodarstwa mieszane według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6						
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
SYS03	Σ	68	534	1 271	713	653	489
PTE0010	$\bar{x}$	3,79	8,10	13,94	20,74	29,66	52,38
PTE0020	$\bar{x}$	0,26	0,79	2,24	5,48	10,53	34,69
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,03	0,02	0,02	0,07	0,35
PTE0040	$\bar{x}$	3,30	7,89	14,82	24,53	38,30	84,72
PTE0050	$\bar{x}$	76,19	79,16	83,22	85,97	87,76	90,67
PTE0060	$\bar{x}$	8,90	3,20	1,79	0,97	0,45	0,78
PTE0070	$\bar{x}$	14,91	17,63	15,00	13,05	11,79	8,55
PTE0080	$\bar{x}$	51,03	28,44	30,91	14,11	9,58	22,27
PTE0090	$\bar{x}$	0,53	0,65	0,89	1,05	1,17	1,03
PTE0100	$\bar{x}$	0,87	0,79	0,83	0,86	0,89	0,92
PTE0110	$\bar{x}$	1,45	1,50	1,74	1,88	2,03	2,53
PTE0120	$\bar{x}$	0,07	0,05	0,08	0,11	0,16	0,53
PTE0130	$\bar{x}$	2,29	2,30	2,38	2,42	2,47	2,65
PTE0140	$\bar{x}$	210,64	322,85	536,90	863,95	1 260,76	2 268,79
PTE0150	$\bar{x}$	34,63	27,48	22,47	19,17	16,54	14,11
PTE0160	$\bar{x}$	11,05	9,74	12,35	13,93	15,65	18,43
PTE0170	$\bar{x}$	1,50	1,45	1,66	1,84	1,85	1,50
PTE0180	$\bar{x}$	6,07	2,22	2,70	3,14	2,85	2,39
PTE0190	$\bar{x}$	0,23	0,40	1,57	2,65	3,74	6,45
PTE0200	$\bar{x}$	0,19	0,48	0,71	1,09	1,37	2,22
PTE0210	$\bar{x}$	7,34	11,61	19,37	32,83	49,46	106,75
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,03	0,02	0,01	0,35	2,40
PTE0230	$\bar{x}$	0,15	0,81	2,59	5,15	8,96	22,87
PTE0240	$\bar{x}$	0,51	2,11	6,70	14,72	22,04	31,70
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	41,41	152,87	376,11	606,02	960,12
PTE0280	$\bar{x}$	2,38	6,12	12,16	20,89	33,30	75,99
PTE0290	$\bar{x}$	63,23	77,13	76,15	71,50	70,28	65,96
PTE0300	$\bar{x}$	1,24	2,00	3,59	5,75	8,92	15,09
PTE0310	$\bar{x}$	2,41	2,93	2,67	3,11	3,07	3,41
PTE0320	$\bar{x}$	10,57	6,16	4,46	3,51	3,13	1,51
PTE0330	$\bar{x}$	0,56	0,82	2,99	4,45	4,47	3,12
PTE0340	$\bar{x}$	3,58	2,51	1,65	1,00	1,16	0,51
PTE0350	$\bar{x}$	0,92	0,57	0,21	0,17	0,00	0,04
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,04	0,02	0,03	0,03	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,54	0,85	0,59	0,26	0,19	0,10
PTE0380	$\bar{x}$	1,35	0,98	0,89	2,11	2,07	4,39
PTE0390	$\bar{x}$	14,80	5,82	6,73	8,11	6,69	5,87
PTE0400	$\bar{x}$	2,69	1,29	0,89	0,64	0,65	0,65
PTE0410	$\bar{x}$	61,01	69,98	57,54	51,62	53,84	70,33
PTE0420	$\bar{x}$	82,48	73,46	77,22	84,93	75,56	56,20
PTE0430	$\bar{x}$	41,59	31,41	35,32	38,15	32,40	19,31
PTE0440	$\bar{x}$	33,47	38,77	40,01	44,62	41,61	35,27
PTE0450	$\bar{x}$	5,03	1,51	0,71	1,16	0,66	0,99
PTE0460	$\bar{x}$	0,82	1,12	2,17	3,66	4,96	6,06
PTE0470	$\bar{x}$	0,75	1,46	2,43	4,22	6,15	11,16
PTE0480	$\bar{x}$	6,17	5,96	5,14	7,37	2,96	10,68
PTE0490	$\bar{x}$	38,40	35,66	37,46	41,39	43,00	44,07
PTE0500	$\bar{x}$	10,00	23,88	19,16	18,88	21,14	19,76
PTE0510	$\bar{x}$	201,43	211,46	234,78	244,13	266,87	287,98
PTE0520	$\bar{x}$	724,89	569,43	540,80	546,48	575,32	571,85
PTE0530	$\bar{x}$	29,09	24,52	26,18	20,75	15,39	16,86
PTE0540	$\bar{x}$	-	9,80	21,39	18,95	14,80	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 882,77	3 146,95	3 728,11	4 474,18	4 733,77	5 388,27
PTE0560	$\bar{x}$	16,40	16,70	16,41	16,50	16,47	16,14
PTE0570	$\bar{x}$	358,65	767,81	1 499,76	2 636,18	3 182,66	3 770,34
PTE0580	$\bar{x}$	855,24	2 369,60	4 343,90	8 042,47	12 371,97	23 466,21
PTE0610	$\bar{x}$	241,93	6,77	16,07	112,01	77,94	1 549,88
PTE0620	$\bar{x}$	70,36	71,71	71,57	74,28	75,51	75,51
PTE0630	$\bar{x}$	139,25	173,42	168,72	166,32	170,18	173,85
PTE0640	$\bar{x}$	48,19	55,12	44,69	44,01	38,21	31,48
PTE0650	$\bar{x}$	14,52	14,06	13,86	13,76	13,85	13,91
PTE0660	$\bar{x}$	516,41	649,56	797,08	817,72	639,21	806,85
PTE0670	$\bar{x}$	-	1 152,05	1 203,70	1 188,42	1 233,69	-
PTE0680	$\bar{x}$	121,10	97,46	103,11	106,85	109,41	116,29
PTE0690	$\bar{x}$	6,20	5,89	5,90	5,98	6,01	6,01
PTE0700	$\bar{x}$	4,62	4,38	4,32	4,41	4,43	4,59
PTE0710	$\bar{x}$	2,09	7,16	8,26	7,71	7,51	4,94

UAA6						Symbol
Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
41,47	46,23	82,64	147,59	230,88	484,15	̄ PTE0833
23,23	26,68	46,00	81,39	128,87	286,92	̄ PTE0836
18,24	19,55	36,64	66,21	102,00	197,23	̄ PTE0840
1,51	1,41	2,98	6,57	8,83	18,48	̄ PTE0843
2,31	3,21	10,66	27,12	46,60	106,53	̄ PTE0846
-0,80	-1,80	-7,68	-20,55	-37,77	-88,05	̄ PTE0850
0,00	0,96	4,41	12,65	20,60	54,72	̄ PTE0853
0,56	1,69	4,23	10,14	18,26	49,13	̄ PTE0856
-0,56	-0,73	0,18	2,51	2,34	5,59	̄ PTE0860
42,98	48,59	90,03	166,81	260,30	557,35	̄ PTE0863
26,09	31,58	60,89	118,64	193,73	442,58	̄ PTE0866
16,89	17,01	29,14	48,17	66,57	114,77	̄ PTE0870
41,65	46,23	83,11	147,32	223,84	450,35	̄ PTE0880
83,24	72,12	72,59	74,50	76,62	78,05	̄ PTE0890
5,42	5,05	3,02	1,71	1,24	0,61	̄ PTE0900
10,31	20,35	21,07	20,41	19,04	16,37	̄ PTE0905
3,09	5,19	4,53	4,67	4,68	6,73	̄ PTE0910
-0,04	1,42	3,70	3,72	2,99	2,61	̄ PTE0920
0,17	0,34	0,76	0,93	1,27	2,45	̄ PTE0930
88,65	218,91	221,30	200,19	203,97	225,22	̄ PTE0940
0,97	6,41	13,83	12,29	14,43	16,84	̄ PTE0950
717,46	857,71	834,31	802,66	798,60	811,18	̄ PTE0960
87,11	144,98	151,71	158,19	176,47	208,63	̄ PTE0970
25,96	40,94	40,44	37,70	40,77	43,04	̄ PTE0980
35,39	67,27	76,13	81,34	90,38	110,40	̄ PTE0990
17,93	27,55	27,91	32,40	38,03	46,28	̄ PTE1000
195,69	257,37	273,63	285,77	276,07	250,51	̄ PTE1010
161,65	244,44	260,92	272,22	262,43	237,89	̄ PTE1020
5,90	7,43	8,11	8,47	8,64	7,91	̄ PTE1030
0,16	0,40	1,18	0,79	0,46	0,17	̄ PTE1040
220,52	229,14	197,05	168,43	162,31	155,98	̄ PTE1050
34,43	32,77	25,49	19,74	16,11	18,18	̄ PTE1060
58,69	68,51	68,08	65,95	69,99	73,59	̄ PTE1070
15,53	12,85	10,12	8,03	6,93	5,56	̄ PTE1080
47,68	46,57	40,32	38,25	38,09	34,64	̄ PTE1090
172,50	191,22	173,10	151,13	140,76	128,36	̄ PTE1100
5,59	9,77	9,49	8,13	7,94	7,10	̄ PTE1110
27,30	17,26	15,50	12,52	11,42	22,79	̄ PTE1120
8,00	4,34	6,50	9,66	12,99	22,43	̄ PTE1130
0,61	3,23	6,16	8,05	10,19	15,22	̄ PTE1140
30,39	28,79	29,92	32,74	28,54	30,95	̄ PTE1150
29,86	27,61	47,66	81,80	122,44	243,50	̄ PTE1160
23,83	26,18	48,01	85,28	130,77	274,28	̄ PTE1170
16,64	17,34	33,63	63,01	99,27	216,48	̄ PTE1180
15,33	16,25	31,65	60,59	95,09	196,68	̄ PTE1190
37,73	39,40	45,31	48,29	50,90	54,55	̄ PTE1200
1,00	2,13	3,67	5,46	7,81	13,79	̄ PTE1210
5,86	7,06	10,81	16,28	22,24	36,57	̄ PTE1220
-29,26	-32,34	-28,15	-9,44	14,15	91,77	̄ PTE1230
4,35	5,86	14,78	31,79	56,63	134,61	̄ PTE1240
3,97	4,17	10,79	22,96	40,38	87,15	̄ PTE1250
2,42	3,02	9,54	23,55	40,21	93,10	̄ PTE1260
0,30	1,41	2,65	5,87	12,34	33,39	̄ PTE1270
42,95	20,39	17,48	16,67	15,34	12,74	̄ PTE1280
16,05	21,04	38,12	64,08	97,23	165,15	̄ PTE1290
12 626,81	5 860,92	5 607,31	6 006,47	5 844,21	5 315,47	̄ PTE1300
28,72	30,92	47,76	78,45	110,30	177,89	̄ PTE1310
23,82	60,46	54,48	45,69	44,62	47,71	̄ PTE1320
24,08	62,28	58,11	48,68	48,01	51,57	̄ PTE1330
9 059,25	5 026,95	4 678,23	4 821,18	4 667,19	4 311,80	̄ PTE1340
3 740,06	1 827,94	1 569,31	1 502,53	1 402,39	1 258,69	̄ PTE1350
-10,62	-7,12	-2,45	1,56	3,69	6,57	̄ PTE1360
17 258,48	15 957,85	16 508,80	17 340,12	15 775,66	19 359,05	̄ PTE1370
1 277,77	244,98	238,52	258,86	274,09	288,32	̄ PTE1380
9,05	3,50	3,22	3,34	3,20	2,87	̄ PTE1390
6,98	5,46	5,35	4,81	4,87	7,91	̄ PTE1400
36,82	35,15	38,08	41,13	42,48	43,67	̄ PTE1410
51,34	58,85	66,40	74,07	77,66	80,77	̄ PTE1420
-20,18	-21,63	-16,17	-5,03	6,97	36,25	̄ PTE1430
-12,75	-14,04	-11,81	-3,89	5,74	34,68	̄ PTE1440
1,79	1,73	1,80	1,81	1,79	1,69	̄ PTE1450

## Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6					
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)
SYS03	Σ	40	251	247	306	210
PTE0010	$\bar{x}$	7,60	12,39	19,28	26,58	42,69
PTE0020	$\bar{x}$	0,77	2,05	6,39	10,89	16,76
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,03	0,08	0,02	0,31
PTE0040	$\bar{x}$	7,55	13,17	24,07	35,59	57,24
PTE0050	$\bar{x}$	88,86	92,17	94,01	95,75	97,00
PTE0060	$\bar{x}$	0,19	0,20	0,02	0,05	0,02
PTE0070	$\bar{x}$	10,95	7,62	5,97	4,20	2,98
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,19	1,31	7,62
PTE0090	$\bar{x}$	0,56	0,85	1,06	1,18	1,30
PTE0100	$\bar{x}$	0,69	0,69	0,77	0,82	0,81
PTE0110	$\bar{x}$	1,23	1,49	1,73	1,93	2,39
PTE0120	$\bar{x}$	0,02	0,00	0,03	0,05	0,41
PTE0130	$\bar{x}$	1,90	2,19	2,30	2,46	2,56
PTE0140	$\bar{x}$	255,24	485,12	864,31	1 322,92	2 442,48
PTE0150	$\bar{x}$	29,99	26,28	22,91	21,87	24,24
PTE0160	$\bar{x}$	5,42	10,18	13,94	16,71	17,60
PTE0170	$\bar{x}$	0,64	0,81	0,96	1,26	1,34
PTE0180	$\bar{x}$	1,63	2,79	3,70	4,91	6,87
PTE0190	$\bar{x}$	0,26	0,86	2,60	4,87	8,01
PTE0200	$\bar{x}$	0,14	0,54	1,02	1,47	2,41
PTE0210	$\bar{x}$	8,52	17,81	33,50	47,11	74,85
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	0,15	1,64	2,54	5,42	11,67
PTE0240	$\bar{x}$	0,25	0,12	0,02	0,38	1,23
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	7,34	55,38	162,54	318,37
PTE0280	$\bar{x}$	6,49	12,01	22,50	33,78	55,13
PTE0290	$\bar{x}$	95,92	91,41	90,89	87,71	83,20
PTE0300	$\bar{x}$	0,15	0,33	2,46	4,73	7,62
PTE0310	$\bar{x}$	0,06	3,49	2,22	3,29	2,87
PTE0320	$\bar{x}$	1,61	2,08	1,41	0,81	0,43
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,10	0,35	1,04	1,17
PTE0340	$\bar{x}$	0,07	0,04	0,05	0,01	0,14
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,03	0,03	0,06	0,01	0,03
PTE0380	$\bar{x}$	0,00	0,29	1,00	1,47	2,87
PTE0390	$\bar{x}$	1,68	2,18	1,56	0,92	1,67
PTE0400	$\bar{x}$	3,22	1,01	0,52	0,81	0,64
PTE0410	$\bar{x}$	207,31	142,32	130,28	96,17	139,55
PTE0420	$\bar{x}$	66,46	108,72	140,84	195,30	306,30
PTE0430	$\bar{x}$	5,98	6,49	5,70	5,09	3,19
PTE0440	$\bar{x}$	60,48	101,56	134,71	189,90	302,77
PTE0450	$\bar{x}$	0,00	0,07	0,19	0,01	0,06
PTE0460	$\bar{x}$	0,28	0,31	0,33	0,29	0,36
PTE0470	$\bar{x}$	1,67	4,67	11,05	24,17	48,65
PTE0480	$\bar{x}$	0,00	0,61	2,19	0,28	2,31
PTE0490	$\bar{x}$	28,40	34,99	39,37	42,18	43,81
PTE0500	$\bar{x}$	-	8,53	15,27	19,77	21,07
PTE0510	$\bar{x}$	188,42	240,47	246,27	241,33	316,55
PTE0520	$\bar{x}$	-	686,71	505,49	587,82	594,86
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	3 278,09	2 812,02	2 963,26	2 956,67	4 378,76
PTE0560	$\bar{x}$	17,97	17,71	16,83	17,55	18,17
PTE0570	$\bar{x}$	32,83	176,02	360,05	541,95	752,30
PTE0580	$\bar{x}$	4 201,49	11 112,94	26 745,59	54 114,04	141 958,37
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,00	2,51	0,00	3,70
PTE0620	$\bar{x}$	73,03	70,81	72,22	75,17	79,13
PTE0630	$\bar{x}$	-	165,35	169,10	172,01	175,03
PTE0640	$\bar{x}$	49,94	44,51	37,45	40,28	39,46
PTE0650	$\bar{x}$	-	15,13	12,30	13,70	14,00
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	99,40	104,11	103,41	93,05	108,84
PTE0690	$\bar{x}$	5,29	5,52	5,85	6,01	5,94
PTE0700	$\bar{x}$	4,34	4,36	4,52	4,72	4,93
PTE0710	$\bar{x}$	-	-	4,30	-	3,05

ES6						Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
31,01	71,59	167,35	337,85	870,30		· x PTE0833
21,75	45,32	106,81	224,98	640,74		· x PTE0836
9,27	26,27	60,53	112,87	229,56		· x PTE0840
0,05	3,12	4,53	11,20	15,34		· x PTE0843
0,25	7,01	17,71	48,60	113,34		· x PTE0846
-0,21	-3,90	-13,18	-37,40	-98,00		· x PTE0850
0,20	2,52	7,52	22,15	48,76		· x PTE0853
0,75	2,71	10,11	21,56	52,10		· x PTE0856
-0,55	-0,19	-2,58	0,59	-3,34		· x PTE0860
31,26	77,23	179,40	371,20	934,41		· x PTE0863
22,75	55,04	134,63	295,14	806,18		· x PTE0866
8,51	22,19	44,77	76,06	128,23		· x PTE0870
34,00	82,48	184,19	360,40	834,05		· x PTE0880
57,14	63,17	70,08	75,99	88,74		· x PTE0890
5,44	2,42	1,29	0,63	0,36		· x PTE0900
30,94	30,87	27,81	22,74	17,45		· x PTE0905
7,58	4,87	3,24	2,32	0,80		· x PTE0910
-0,33	2,85	3,75	4,83	5,95		· x PTE0920
0,08	0,36	0,63	1,38	2,90		· x PTE0930
287,14	182,96	155,03	120,88	83,29		· x PTE0940
4,76	9,77	10,78	15,83	11,68		· x PTE0950
1 029,42	899,94	853,25	820,43	807,78		· x PTE0960
128,65	114,41	104,26	94,26	74,36		· x PTE0970
36,39	29,25	24,51	19,39	14,83		· x PTE0980
67,91	61,86	58,25	53,28	40,98		· x PTE0990
18,52	19,96	19,40	19,25	16,27		· x PTE1000
416,30	452,90	473,67	501,12	542,52		· x PTE1010
401,92	439,51	460,26	480,73	517,87		· x PTE1020
8,79	7,32	6,86	10,69	14,85		· x PTE1030
6,62	1,02	0,04	0,00	0,02		· x PTE1040
263,99	170,29	130,95	104,22	86,55		· x PTE1050
36,08	22,26	17,01	14,58	16,55		· x PTE1060
70,98	58,76	50,85	42,20	32,71		· x PTE1070
18,71	10,38	7,20	4,97	3,48		· x PTE1080
57,81	33,33	28,65	25,95	21,65		· x PTE1090
192,14	145,00	121,95	99,31	76,74		· x PTE1100
10,15	7,01	5,19	3,17	1,83		· x PTE1110
6,53	1,02	3,16	2,22	9,84		· x PTE1120
4,29	4,69	7,33	8,33	7,33		· x PTE1130
0,75	3,60	6,70	7,80	8,59		· x PTE1140
22,32	38,32	57,13	61,61	130,99		· x PTE1150
15,25	35,60	77,73	145,82	319,53		· x PTE1160
14,73	35,41	80,44	151,39	320,27		· x PTE1170
8,20	23,45	57,98	115,60	256,26		· x PTE1180
7,69	22,90	55,65	110,77	241,58		· x PTE1190
33,01	40,43	46,22	51,39	53,85		· x PTE1200
2,00	3,26	5,08	7,00	11,24		· x PTE1210
5,08	9,94	17,37	25,99	48,88		· x PTE1220
-32,41	-30,72	-13,03	26,39	127,61		· x PTE1230
3,47	10,21	29,60	71,46	178,28		· x PTE1240
2,58	7,74	19,29	50,35	126,89		· x PTE1250
0,24	6,14	15,24	41,83	98,25		· x PTE1260
0,16	1,18	7,23	14,14	38,29		· x PTE1270
15,04	17,54	17,91	19,72	24,94		· x PTE1280
11,29	33,19	69,68	114,56	180,24		· x PTE1290
4 506,56	6 262,45	7 653,56	10 125,32	14 571,62		· x PTE1300
27,73	55,44	106,52	186,71	349,64		· x PTE1310
124,93	62,38	47,75	34,18	24,72		· x PTE1320
127,03	65,89	51,32	39,33	28,75		· x PTE1330
4 639,13	5 635,85	6 530,37	8 307,12	11 770,71		· x PTE1340
1 498,06	1 464,31	1 528,07	1 706,92	2 031,75		· x PTE1350
-9,91	-3,55	1,23	4,70	7,98		· x PTE1360
14 800,00	17 142,74	17 430,30	17 593,25	20 019,22		· x PTE1370
188,49	185,74	208,94	275,07	358,28		· x PTE1380
2,02	2,70	3,23	4,10	5,58		· x PTE1390
3,02	1,62	3,13	3,12	6,00		· x PTE1400
22,60	27,77	30,21	30,74	28,97		· x PTE1410
50,40	64,32	71,59	75,96	75,61		· x PTE1420
-26,43	-20,65	-7,53	13,67	53,50		· x PTE1430
-17,06	-14,05	-5,65	10,74	49,81		· x PTE1440
1,43	1,58	1,57	1,50	1,36		· x PTE1450



## Gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6					
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)
SYS03	Σ	123	304	224	230	169
PTE0010	$\bar{x}$	8,23	13,93	20,48	29,35	57,32
PTE0020	$\bar{x}$	0,72	2,21	5,87	11,42	26,72
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,05	0,06	0,05	0,34
PTE0040	$\bar{x}$	7,96	14,99	24,77	38,54	81,30
PTE0050	$\bar{x}$	92,22	93,39	94,27	95,97	96,97
PTE0060	$\bar{x}$	0,19	0,14	0,00	0,06	0,02
PTE0070	$\bar{x}$	7,59	6,47	5,72	3,97	3,02
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,16	0,00	8,70	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,66	0,77	1,00	1,41	1,64
PTE0100	$\bar{x}$	0,72	0,78	0,82	0,81	0,79
PTE0110	$\bar{x}$	1,32	1,65	1,85	2,00	2,54
PTE0120	$\bar{x}$	0,02	0,03	0,05	0,11	0,55
PTE0130	$\bar{x}$	1,98	2,23	2,46	2,49	2,56
PTE0140	$\bar{x}$	377,33	667,72	1 048,58	1 543,95	2 761,16
PTE0150	$\bar{x}$	31,21	26,34	25,54	22,46	20,84
PTE0160	$\bar{x}$	8,84	11,72	15,75	16,99	17,95
PTE0170	$\bar{x}$	1,09	1,10	1,25	1,25	1,43
PTE0180	$\bar{x}$	4,15	5,40	5,81	5,52	5,70
PTE0190	$\bar{x}$	1,48	2,66	5,65	4,99	7,49
PTE0200	$\bar{x}$	0,98	1,20	1,38	1,78	2,09
PTE0210	$\bar{x}$	10,46	20,39	32,98	52,48	113,84
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	0,73	1,89	2,69	4,99	15,99
PTE0240	$\bar{x}$	0,13	0,07	0,74	0,58	0,48
PTE0260	$\bar{x}$	13,00	50,16	104,04	223,65	241,55
PTE0280	$\bar{x}$	7,29	13,83	23,23	36,74	78,21
PTE0290	$\bar{x}$	95,49	90,58	88,57	87,60	82,20
PTE0300	$\bar{x}$	0,11	1,63	2,60	4,95	8,37
PTE0310	$\bar{x}$	0,79	2,67	2,68	2,79	3,07
PTE0320	$\bar{x}$	1,82	1,81	1,45	0,68	0,40
PTE0330	$\bar{x}$	0,34	0,68	1,00	1,28	0,56
PTE0340	$\bar{x}$	0,13	0,06	0,11	0,01	0,08
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,07	0,07	0,02	0,00	0,03
PTE0380	$\bar{x}$	0,18	0,90	1,65	2,04	3,63
PTE0390	$\bar{x}$	0,88	1,57	1,90	0,63	1,66
PTE0400	$\bar{x}$	0,80	1,11	0,37	0,62	0,77
PTE0410	$\bar{x}$	129,78	133,74	92,49	108,74	164,87
PTE0420	$\bar{x}$	221,36	244,69	256,30	225,23	206,07
PTE0430	$\bar{x}$	6,47	5,90	7,61	4,20	2,71
PTE0440	$\bar{x}$	214,59	238,57	247,83	220,82	203,05
PTE0450	$\bar{x}$	0,00	0,05	0,12	0,07	0,05
PTE0460	$\bar{x}$	0,22	0,28	0,43	0,30	0,30
PTE0470	$\bar{x}$	5,63	10,42	18,51	27,56	57,62
PTE0480	$\bar{x}$	0,00	0,08	1,85	1,49	2,87
PTE0490	$\bar{x}$	39,86	39,35	43,59	43,43	39,89
PTE0500	$\bar{x}$	28,20	20,56	17,13	20,97	22,95
PTE0510	$\bar{x}$	253,77	247,28	228,38	257,41	303,86
PTE0520	$\bar{x}$	667,43	675,12	525,69	563,56	624,67
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 612,33	3 087,70	3 657,84	3 134,29	3 337,79
PTE0560	$\bar{x}$	17,60	17,42	17,56	17,96	18,55
PTE0570	$\bar{x}$	104,43	216,75	683,25	479,84	680,12
PTE0580	$\bar{x}$	13 757,56	30 324,45	50 622,62	68 709,60	147 357,63
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,33	2,38	4,60
PTE0620	$\bar{x}$	73,25	71,21	73,26	78,28	69,01
PTE0630	$\bar{x}$	165,68	174,21	163,87	172,81	160,38
PTE0640	$\bar{x}$	30,40	45,26	45,65	51,44	28,21
PTE0650	$\bar{x}$	13,79	14,67	12,95	13,58	14,13
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	86,64	115,10	104,65	102,16	107,69
PTE0690	$\bar{x}$	6,00	5,72	5,90	5,73	6,19
PTE0700	$\bar{x}$	4,49	4,63	4,74	4,79	4,83
PTE0710	$\bar{x}$	-	-	3,85	4,36	3,05

UAA6						Symbol
Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
.	78,22	175,17	305,54	423,46	916,73	̄ PTE0833
.	53,23	122,52	216,35	291,68	642,14	̄ PTE0836
.	24,99	52,65	89,19	131,78	274,59	̄ PTE0840
.	3,98	3,59	6,50	9,88	21,44	̄ PTE0843
.	2,19	12,70	41,51	57,53	143,00	̄ PTE0846
.	1,80	-9,11	-35,01	-47,65	-121,57	̄ PTE0850
.	2,14	6,06	20,85	21,86	51,67	̄ PTE0853
.	4,09	7,18	15,37	26,69	59,82	̄ PTE0856
.	-1,94	-1,12	5,48	-4,83	-8,15	̄ PTE0860
.	84,34	184,82	332,89	455,20	989,84	̄ PTE0863
.	59,50	142,41	273,23	375,90	844,96	̄ PTE0866
.	24,85	42,42	59,66	79,30	144,87	̄ PTE0870
.	82,92	176,70	304,34	436,96	914,45	̄ PTE0880
.	77,31	82,81	83,66	80,10	82,90	̄ PTE0890
.	2,29	1,20	0,80	0,58	0,30	̄ PTE0900
.	21,46	19,92	19,49	21,18	19,98	̄ PTE0905
.	2,44	1,68	1,66	2,22	1,33	̄ PTE0910
.	3,40	5,21	5,29	5,30	3,94	̄ PTE0920
.	0,33	0,72	1,13	1,48	3,42	̄ PTE0930
.	119,06	104,12	100,45	108,69	101,99	̄ PTE0940
.	6,03	11,11	10,42	14,42	11,24	̄ PTE0950
.	852,65	823,63	821,27	805,36	820,35	̄ PTE0960
.	74,33	72,35	76,95	82,67	89,10	̄ PTE0970
.	18,25	17,46	16,56	18,58	17,52	̄ PTE0980
.	39,15	39,89	42,56	45,82	50,27	̄ PTE0990
.	13,37	12,97	16,10	16,46	18,72	̄ PTE1000
.	501,77	530,83	531,74	506,53	523,39	̄ PTE1010
.	483,09	512,90	508,68	485,09	500,43	̄ PTE1020
.	9,31	8,57	11,87	11,67	14,60	̄ PTE1030
.	0,88	0,40	0,05	0,00	0,00	̄ PTE1040
.	139,77	109,59	102,03	98,97	95,63	̄ PTE1050
.	22,03	16,24	16,34	15,83	16,70	̄ PTE1060
.	37,90	36,89	36,67	38,12	37,43	̄ PTE1070
.	8,88	6,25	5,52	4,58	3,18	̄ PTE1080
.	28,51	23,76	24,65	24,37	28,57	̄ PTE1090
.	122,96	95,47	91,44	93,63	79,20	̄ PTE1100
.	4,53	3,62	3,20	2,80	2,26	̄ PTE1110
.	3,23	2,74	2,87	4,84	14,47	̄ PTE1120
.	1,75	3,51	6,02	7,94	8,24	̄ PTE1130
.	3,43	5,12	6,96	7,98	8,05	̄ PTE1140
.	61,30	104,20	106,50	90,04	82,71	̄ PTE1150
.	35,08	70,05	119,08	179,50	354,35	̄ PTE1160
.	32,72	68,08	120,49	182,79	363,01	̄ PTE1170
.	22,53	51,21	92,67	141,88	290,58	̄ PTE1180
.	21,62	49,29	91,18	135,04	274,24	̄ PTE1190
.	35,41	44,27	49,22	51,53	54,19	̄ PTE1200
.	2,17	3,67	5,39	7,73	15,09	̄ PTE1210
.	8,37	14,06	22,09	30,97	52,12	̄ PTE1220
.	-24,32	-12,70	14,48	44,81	152,84	̄ PTE1230
.	1,62	21,01	58,56	97,72	205,19	̄ PTE1240
.	-2,87	13,58	44,77	71,18	151,36	̄ PTE1250
.	1,94	10,99	36,38	49,42	121,76	̄ PTE1260
.	1,79	4,90	11,10	18,18	39,77	̄ PTE1270
.	24,86	23,29	23,92	21,77	18,58	̄ PTE1280
.	25,34	47,41	89,14	131,22	195,09	̄ PTE1290
.	10 415,95	11 788,96	12 287,01	11 337,71	11 247,75	̄ PTE1300
.	63,02	107,07	164,25	218,55	360,02	̄ PTE1310
.	43,35	33,34	30,05	30,50	30,26	̄ PTE1320
.	45,66	37,32	33,53	35,17	34,01	̄ PTE1330
.	8 881,16	9 709,76	10 090,99	9 130,93	9 227,13	̄ PTE1340
.	2 078,93	1 870,75	1 949,47	1 828,79	1 677,17	̄ PTE1350
.	-3,58	0,89	4,20	5,63	8,24	̄ PTE1360
.	15 611,37	18 459,08	18 230,41	19 331,52	23 974,72	̄ PTE1370
.	199,88	273,64	308,88	302,56	278,53	̄ PTE1380
.	4,41	4,67	4,81	4,66	4,36	̄ PTE1390
.	2,45	2,71	3,23	3,95	7,09	̄ PTE1400
.	26,07	27,90	29,96	30,90	29,99	̄ PTE1410
.	61,64	70,37	76,57	75,23	77,39	̄ PTE1420
.	-18,48	-7,70	7,81	22,41	60,17	̄ PTE1430
.	-12,31	-5,69	5,88	17,99	59,65	̄ PTE1440
.	1,47	1,43	1,41	1,45	1,43	̄ PTE1450

## Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według pogłowia macior

Symbol	Maciory							
	szt.<10	10≤szt.<20	20≤szt.<30	30≤szt.<40	40≤szt.<50	50≤szt.<80	szt.≥80	
SYS03	Σ	466	187	160	98	45	60	44
PTE0010	$\bar{x}$	17,08	20,41	25,79	31,18	34,81	40,88	75,66
PTE0020	$\bar{x}$	4,91	7,54	11,08	12,01	9,17	16,09	27,25
PTE0030	$\bar{x}$	0,06	0,10	0,00	0,04	0,06	0,15	0,88
PTE0040	$\bar{x}$	20,61	26,33	35,09	41,09	41,83	54,90	99,50
PTE0050	$\bar{x}$	94,10	94,11	95,32	96,43	97,75	96,97	98,44
PTE0060	$\bar{x}$	0,09	0,02	0,09	0,00	0,01	0,03	0,00
PTE0070	$\bar{x}$	5,81	5,87	4,59	3,57	2,24	3,00	1,56
PTE0080	$\bar{x}$	3,43	0,26	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,90	1,06	0,99	1,28	1,25	1,16	2,53
PTE0100	$\bar{x}$	0,76	0,78	0,81	0,80	0,88	0,83	0,81
PTE0110	$\bar{x}$	1,61	1,76	1,98	1,98	1,99	2,39	3,58
PTE0120	$\bar{x}$	0,04	0,03	0,07	0,07	0,07	0,42	1,62
PTE0130	$\bar{x}$	2,24	2,35	2,45	2,53	2,44	2,62	2,43
PTE0140	$\bar{x}$	782,81	930,80	1 273,10	1 617,52	1 842,96	2 410,83	4 109,76
PTE0150	$\bar{x}$	25,30	22,89	21,30	21,82	24,30	23,47	23,44
PTE0160	$\bar{x}$	14,10	13,25	16,15	18,03	14,79	18,12	19,22
PTE0170	$\bar{x}$	0,47	1,18	1,28	1,42	1,56	1,67	2,54
PTE0180	$\bar{x}$	5,41	4,50	4,62	5,07	5,72	5,64	8,40
PTE0190	$\bar{x}$	3,97	2,49	4,49	6,00	7,87	7,35	9,62
PTE0200	$\bar{x}$	1,92	0,99	1,36	1,88	1,36	2,04	2,11
PTE0210	$\bar{x}$	26,76	37,42	48,33	52,71	56,69	73,47	156,92
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	3,61	3,78	4,59	5,45	8,05	9,21	13,32
PTE0240	$\bar{x}$	0,45	0,15	0,60	0,00	0,87	0,76	0,00
PTE0260	$\bar{x}$	45,68	44,94	135,69	180,18	471,72	413,88	393,02
PTE0280	$\bar{x}$	19,22	24,61	33,21	39,42	40,73	53,12	96,51
PTE0290	$\bar{x}$	86,76	90,24	88,51	87,12	87,21	85,01	76,97
PTE0300	$\bar{x}$	4,05	2,68	4,94	5,63	4,55	7,28	10,54
PTE0310	$\bar{x}$	2,62	3,09	3,11	2,94	2,81	3,10	2,21
PTE0320	$\bar{x}$	1,44	1,42	0,85	0,67	0,06	0,21	0,14
PTE0330	$\bar{x}$	0,36	0,50	0,81	1,04	1,86	1,92	0,74
PTE0340	$\bar{x}$	0,05	0,01	0,04	0,00	0,00	0,33	0,08
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,06	0,06	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	1,42	0,74	1,08	2,03	3,18	1,01	9,19
PTE0390	$\bar{x}$	3,20	1,24	0,63	0,56	0,33	1,12	0,12
PTE0400	$\bar{x}$	0,86	0,60	0,65	0,48	0,40	0,21	1,31
PTE0410	$\bar{x}$	125,90	102,87	119,57	105,92	190,41	161,77	213,62
PTE0420	$\bar{x}$	196,69	166,80	179,94	224,14	261,30	275,36	367,16
PTE0430	$\bar{x}$	6,89	6,43	4,34	3,88	1,35	2,14	0,79
PTE0440	$\bar{x}$	189,42	159,67	175,31	220,15	259,59	272,47	366,37
PTE0450	$\bar{x}$	0,07	0,04	0,10	0,00	0,36	0,00	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	0,34	0,43	0,34	0,11	0,26	0,29	0,05
PTE0470	$\bar{x}$	3,43	14,16	24,16	35,14	43,80	61,50	159,95
PTE0480	$\bar{x}$	0,67	0,53	2,30	0,00	10,77	0,00	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	39,21	39,98	41,07	42,58	48,73	42,30	42,91
PTE0500	$\bar{x}$	19,67	15,92	17,67	20,58	24,43	23,18	27,42
PTE0510	$\bar{x}$	263,28	239,89	243,38	269,69	269,52	233,63	295,19
PTE0520	$\bar{x}$	540,74	580,75	599,40	546,96	630,03	589,39	617,55
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	3 262,35	3 031,70	3 173,30	2 793,50	3 671,06	4 414,05	4 382,00
PTE0560	$\bar{x}$	18,04	17,21	17,20	17,86	17,54	18,70	18,74
PTE0570	$\bar{x}$	415,41	500,35	404,26	521,56	264,44	427,00	404,30
PTE0580	$\bar{x}$	42 374,39	33 513,68	42 296,70	63 851,48	81 536,76	110 302,21	317 878,14
PTE0610	$\bar{x}$	0,16	1,04	2,20	0,00	17,28	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	73,33	72,57	77,96	71,57	76,07	74,41	67,42
PTE0630	$\bar{x}$	173,17	178,75	168,76	171,37	182,71	169,96	139,97
PTE0640	$\bar{x}$	42,33	33,60	35,94	47,60	25,45	39,85	37,75
PTE0650	$\bar{x}$	12,56	14,80	13,18	13,87	14,56	14,21	13,36
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	109,24	101,63	106,93	-	88,78	99,91	-
PTE0690	$\bar{x}$	5,91	5,86	5,82	5,91	6,49	5,84	6,07
PTE0700	$\bar{x}$	4,86	4,49	4,61	4,75	4,69	4,93	4,77
PTE0710	$\bar{x}$	3,85	5,29	3,85	-	3,05	-	-

Maciory							Symbol	
szt.<10	10≤szt.<20	20≤szt.<30	30≤szt.<40	40≤szt.<50	50≤szt.<80	szt.≥80		
260,35	202,04	268,41	402,01	504,03	691,96	1 814,80	×	PTE0833
199,79	124,98	171,11	262,71	331,40	481,47	1 276,91	×	PTE0836
60,56	77,06	97,30	139,30	172,63	210,48	537,89	×	PTE0840
5,28	4,42	9,73	14,65	9,71	18,14	25,65	×	PTE0843
26,51	15,92	39,16	67,74	97,02	101,06	276,86	×	PTE0846
-21,23	-11,51	-29,43	-53,09	-87,31	-82,93	-251,21	×	PTE0850
12,65	5,68	17,49	27,57	48,11	55,40	58,85	×	PTE0853
12,84	9,60	19,54	30,74	31,07	47,59	97,57	×	PTE0856
-0,19	-3,92	-2,05	-3,18	17,05	7,81	-38,72	×	PTE0860
278,28	212,14	295,64	444,23	561,86	765,50	1 899,30	×	PTE0863
239,14	150,50	229,81	361,20	459,49	630,12	1 651,34	×	PTE0866
39,14	61,63	65,82	83,03	102,37	135,37	247,97	×	PTE0870
215,45	222,87	314,64	447,32	550,63	751,39	1 885,13	×	PTE0880
101,13	72,36	66,52	72,88	74,75	76,72	83,80	×	PTE0890
1,05	1,08	0,73	0,48	0,37	0,44	0,14	×	PTE0900
19,96	25,84	25,64	22,17	21,34	18,61	13,62	×	PTE0905
1,42	3,24	3,01	1,07	-0,11	2,07	1,09	×	PTE0910
5,77	3,87	5,40	4,97	6,73	3,74	3,14	×	PTE0920
0,27	0,96	1,15	1,97	3,16	3,31	9,40	×	PTE0930
116,00	131,90	137,38	117,52	101,88	90,36	55,49	×	PTE0940
12,00	9,07	18,17	14,66	7,74	14,43	7,10	×	PTE0950
839,33	803,74	831,39	821,49	808,97	822,02	790,46	×	PTE0960
83,86	95,00	99,82	98,29	81,02	79,88	56,31	×	PTE0970
19,15	23,52	20,25	18,52	17,57	14,77	12,02	×	PTE0980
46,72	51,27	56,67	57,46	43,73	45,33	30,18	×	PTE0990
15,75	18,17	20,37	19,85	17,88	17,81	12,09	×	PTE1000
536,27	465,89	485,51	496,70	524,68	539,56	555,43	×	PTE1010
519,55	451,37	466,60	474,38	500,58	510,77	526,74	×	PTE1020
8,44	8,78	9,83	13,03	13,69	15,75	18,18	×	PTE1030
0,31	0,01	0,00	0,01	0,00	0,05	0,00	×	PTE1040
105,51	116,23	113,49	103,55	98,16	90,40	84,16	×	PTE1050
14,87	15,98	15,53	15,16	19,21	17,06	19,07	×	PTE1060
37,65	45,60	46,38	43,00	39,20	35,18	24,78	×	PTE1070
5,60	6,34	5,75	4,77	4,23	3,38	2,15	×	PTE1080
24,35	26,77	27,16	24,81	20,38	23,12	31,39	×	PTE1090
93,22	107,01	107,14	98,45	87,41	82,67	59,69	×	PTE1100
3,62	4,50	3,84	2,73	2,34	1,77	1,07	×	PTE1110
3,80	3,17	3,53	2,95	2,01	10,23	22,62	×	PTE1120
5,44	7,27	10,75	7,41	4,67	9,09	5,72	×	PTE1130
7,29	4,66	7,30	11,40	8,68	8,38	5,46	×	PTE1140
292,68	56,95	9,25	14,42	27,76	11,16	15,28	×	PTE1150
81,77	97,86	130,47	181,17	217,11	285,91	731,91	×	PTE1160
83,58	100,09	136,62	186,01	225,92	288,83	691,73	×	PTE1170
63,50	76,24	102,91	141,97	177,79	226,71	579,21	×	PTE1180
61,39	73,40	96,37	135,04	179,86	210,27	547,62	×	PTE1190
42,83	47,17	52,15	52,12	52,51	53,85	53,32	×	PTE1200
4,50	5,37	6,79	8,21	9,17	10,77	19,92	×	PTE1210
16,20	18,90	24,34	31,45	35,71	46,99	86,47	×	PTE1220
-2,13	1,96	13,08	43,27	82,47	98,67	387,92	×	PTE1230
38,62	31,73	63,59	103,02	141,33	138,47	416,24	×	PTE1240
26,14	21,69	43,88	70,66	116,81	90,29	343,61	×	PTE1250
22,78	14,03	33,51	59,08	85,74	86,98	232,34	×	PTE1260
7,71	7,21	12,02	23,29	25,11	35,18	63,51	×	PTE1270
20,54	17,75	18,62	21,50	23,88	24,87	25,48	×	PTE1280
68,37	69,89	103,65	147,29	136,85	182,49	220,65	×	PTE1290
10 455,50	8 464,10	8 966,86	10 886,51	13 162,18	13 687,29	18 945,43	×	PTE1300
133,48	126,30	158,67	225,98	276,36	313,82	526,54	×	PTE1310
36,50	37,30	38,92	34,07	28,82	27,13	16,66	×	PTE1320
40,71	40,05	44,85	38,93	31,19	32,29	19,10	×	PTE1330
8 775,65	6 802,94	7 454,97	8 943,19	10 647,78	11 251,22	14 975,67	×	PTE1340
1 660,36	1 502,08	1 636,76	1 842,07	1 984,30	2 040,51	2 396,24	×	PTE1350
2,57	2,93	3,65	5,44	7,17	6,75	12,28	×	PTE1360
19 108,95	20 583,96	15 819,78	19 454,35	16 665,55	18 342,01	26 260,14	×	PTE1370
236,14	212,10	305,42	275,19	278,39	420,40	383,51	×	PTE1380
3,97	3,72	3,72	4,41	5,19	5,21	7,36	×	PTE1390
3,76	2,29	3,31	4,52	3,31	6,17	9,14	×	PTE1400
28,50	32,93	30,63	30,19	32,66	27,98	29,05	×	PTE1410
75,08	75,00	73,86	74,54	82,84	73,54	74,82	×	PTE1420
-1,32	1,11	6,59	21,86	41,39	41,21	108,35	×	PTE1430
-0,95	0,83	5,34	17,10	33,74	37,71	159,52	×	PTE1440
1,30	1,62	1,57	1,53	1,52	1,44	1,42	×	PTE1450

## Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według pogłowia trzody ogółem

Symbol	Trzoda chlewna ogółem						
	LU<20	20≤LU<50	50≤LU<100	100≤LU<200	200≤LU<300	LU≥300	
SYS03	Σ	260	319	270	150	36	25
PTE0010	$\bar{x}$	11,65	20,21	27,23	37,29	47,17	87,39
PTE0020	$\bar{x}$	2,21	6,23	11,44	13,63	22,64	28,48
PTE0030	$\bar{x}$	0,03	0,07	0,02	0,10	1,34	0,00
PTE0040	$\bar{x}$	12,56	24,95	36,66	48,96	68,14	112,07
PTE0050	$\bar{x}$	91,38	94,21	95,60	96,74	98,31	99,44
PTE0060	$\bar{x}$	0,24	0,01	0,06	0,03	0,00	0,00
PTE0070	$\bar{x}$	8,37	5,78	4,35	3,23	1,69	0,56
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,90	0,59	0,00	44,44	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,91	0,94	1,26	1,03	1,88	1,70
PTE0100	$\bar{x}$	0,69	0,77	0,80	0,84	0,88	0,82
PTE0110	$\bar{x}$	1,46	1,72	1,94	2,22	2,43	4,54
PTE0120	$\bar{x}$	0,01	0,03	0,05	0,24	0,45	2,65
PTE0130	$\bar{x}$	2,16	2,31	2,44	2,55	2,67	2,40
PTE0140	$\bar{x}$	452,48	894,80	1 365,54	2 079,92	2 986,76	4 727,28
PTE0150	$\bar{x}$	26,09	22,44	22,10	23,28	25,81	25,37
PTE0160	$\bar{x}$	10,27	13,88	16,78	17,01	19,30	18,43
PTE0170	$\bar{x}$	0,78	0,98	1,27	1,25	1,31	2,70
PTE0180	$\bar{x}$	2,47	3,75	4,99	6,45	7,68	10,77
PTE0190	$\bar{x}$	0,80	2,70	5,26	7,27	8,90	9,92
PTE0200	$\bar{x}$	0,53	1,00	1,59	2,35	2,23	2,79
PTE0210	$\bar{x}$	16,77	34,17	48,43	66,86	83,34	194,62
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	1,52	3,28	5,37	10,21	11,33	13,05
PTE0240	$\bar{x}$	0,15	0,08	0,72	1,05	0,00	0,00
PTE0260	$\bar{x}$	8,53	62,00	163,31	357,13	345,91	12,00
PTE0280	$\bar{x}$	11,32	23,33	34,79	47,23	66,70	109,39
PTE0290	$\bar{x}$	91,33	89,41	87,82	85,14	80,75	73,32
PTE0300	$\bar{x}$	0,68	2,91	5,17	6,90	7,61	12,27
PTE0310	$\bar{x}$	2,86	2,92	3,06	3,24	1,89	1,36
PTE0320	$\bar{x}$	2,28	1,40	0,62	0,69	0,02	0,01
PTE0330	$\bar{x}$	0,10	0,56	0,95	1,62	0,70	0,00
PTE0340	$\bar{x}$	0,05	0,04	0,01	0,21	0,03	0,00
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,03	0,06	0,00	0,04	0,00	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	0,39	1,05	1,42	1,41	4,37	12,79
PTE0390	$\bar{x}$	2,21	1,64	0,95	0,73	4,64	0,25
PTE0400	$\bar{x}$	1,25	0,71	0,67	0,28	0,19	1,83
PTE0410	$\bar{x}$	147,73	103,82	102,49	141,02	317,68	2 252,00
PTE0420	$\bar{x}$	94,42	139,63	199,20	280,87	358,99	462,00
PTE0430	$\bar{x}$	6,75	6,79	5,12	2,62	1,96	0,04
PTE0440	$\bar{x}$	87,08	132,22	193,88	277,85	357,02	461,79
PTE0450	$\bar{x}$	0,07	0,12	0,10	0,00	0,00	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	0,33	0,33	0,36	0,29	0,08	0,04
PTE0470	$\bar{x}$	4,01	11,36	25,14	39,27	61,98	187,21
PTE0480	$\bar{x}$	0,59	1,70	2,12	0,00	0,00	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	33,93	39,87	41,92	45,58	43,26	38,51
PTE0500	$\bar{x}$	5,22	16,10	20,79	20,97	24,45	28,34
PTE0510	$\bar{x}$	234,87	242,76	252,01	312,42	333,16	236,36
PTE0520	$\bar{x}$	686,71	493,73	609,40	590,32	650,45	-
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 881,62	3 013,48	3 365,63	4 333,48	4 165,33	1 650,00
PTE0560	$\bar{x}$	17,82	16,97	17,52	18,27	17,66	19,62
PTE0570	$\bar{x}$	143,30	400,53	677,36	565,21	709,69	0,00
PTE0580	$\bar{x}$	9 423,78	27 308,51	56 721,73	113 599,07	188 124,91	520 941,79
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	1,94	2,88	0,00	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	70,33	71,91	73,98	80,26	71,42	62,14
PTE0630	$\bar{x}$	173,27	167,93	175,46	171,48	175,95	120,42
PTE0640	$\bar{x}$	41,34	38,32	42,21	39,72	-	-
PTE0650	$\bar{x}$	15,13	12,66	13,84	14,09	13,18	-
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	102,38	101,63	108,00	101,36	-	-
PTE0690	$\bar{x}$	5,38	5,82	6,07	5,89	6,02	-
PTE0700	$\bar{x}$	4,35	4,52	4,73	4,88	5,10	4,72
PTE0710	$\bar{x}$	-	4,30	3,05	-	-	-

Trzoda chlewna ogółem						Symbol
LU<20	20≤LU<50	50≤LU<100	100≤LU<200	200≤LU<300	LU≥300	
62,98	171,43	357,57	702,82	1 142,55	2 853,53	̄ PTE0833
39,76	109,76	239,49	499,33	891,92	2 102,45	̄ PTE0836
23,22	61,67	118,08	203,49	250,63	751,09	̄ PTE0840
3,25	5,28	10,90	15,06	13,21	29,08	̄ PTE0843
6,95	20,53	52,89	102,85	86,98	386,06	̄ PTE0846
-3,70	-15,25	-41,99	-87,79	-73,77	-356,98	̄ PTE0850
2,55	8,55	24,87	50,84	24,50	77,02	̄ PTE0853
2,27	9,92	24,24	42,79	60,70	142,41	̄ PTE0856
0,28	-1,37	0,63	8,04	-36,20	-65,38	̄ PTE0860
68,79	185,25	393,33	768,71	1 180,26	2 959,63	̄ PTE0863
48,98	140,21	316,62	644,97	1 039,60	2 630,92	̄ PTE0866
19,80	45,04	76,71	123,75	140,66	328,72	̄ PTE0870
72,65	190,20	376,83	677,35	1 082,30	2 687,64	̄ PTE0880
61,06	69,81	76,75	87,24	92,75	93,75	̄ PTE0890
2,82	1,18	0,61	0,45	0,26	0,09	̄ PTE0900
31,60	27,91	22,37	18,68	17,88	10,14	̄ PTE0905
5,16	3,54	2,01	1,12	-0,87	0,89	̄ PTE0910
2,77	3,90	5,00	5,62	6,23	3,20	̄ PTE0920
0,31	0,69	1,31	2,35	4,32	11,11	̄ PTE0930
204,05	152,26	120,03	97,14	53,56	46,90	̄ PTE0940
11,65	10,14	16,67	13,41	9,81	4,38	̄ PTE0950
917,09	850,78	821,04	795,31	833,75	781,85	̄ PTE0960
116,41	106,88	96,07	77,28	74,66	41,26	̄ PTE0970
30,87	25,03	19,28	15,37	13,09	10,39	̄ PTE0980
62,30	59,76	53,94	43,71	42,49	21,46	̄ PTE0990
19,80	19,88	20,15	16,46	17,05	7,68	̄ PTE1000
443,62	472,64	499,31	529,36	569,39	581,08	̄ PTE1010
431,08	458,51	478,44	506,32	542,37	553,11	̄ PTE1020
7,15	7,24	11,47	13,47	14,70	17,19	̄ PTE1030
1,57	0,04	0,00	0,03	0,00	0,00	̄ PTE1040
182,02	129,00	105,54	85,54	89,18	74,55	̄ PTE1050
23,07	16,82	15,32	15,31	15,32	18,81	̄ PTE1060
62,50	50,78	42,73	33,79	29,25	19,84	̄ PTE1070
11,42	6,96	4,88	3,90	3,04	1,67	̄ PTE1080
36,71	28,28	26,11	20,58	27,59	28,78	̄ PTE1090
155,83	120,52	97,75	78,87	75,37	47,94	̄ PTE1100
7,35	5,10	3,13	1,95	1,70	0,89	̄ PTE1110
1,46	2,72	2,44	6,54	8,04	26,64	̄ PTE1120
5,22	7,23	8,56	6,87	6,93	5,04	̄ PTE1130
3,62	6,64	8,22	8,87	8,48	4,46	̄ PTE1140
34,24	56,63	65,18	128,53	156,50	81,02	̄ PTE1150
31,85	79,97	152,47	266,42	385,25	1 015,02	̄ PTE1160
32,09	82,99	157,52	277,32	346,94	970,05	̄ PTE1170
20,77	60,06	120,68	223,90	265,37	841,21	̄ PTE1180
20,29	58,24	114,98	215,10	241,54	797,32	̄ PTE1190
39,54	46,10	51,35	53,99	53,96	51,29	̄ PTE1200
3,07	5,32	7,17	9,82	12,42	23,01	̄ PTE1210
9,16	17,75	26,68	40,64	63,05	107,03	̄ PTE1220
-31,48	-10,93	29,78	110,65	112,11	616,00	̄ PTE1230
9,03	32,76	76,80	149,01	161,48	619,45	̄ PTE1240
7,09	23,34	52,46	107,37	94,17	521,10	̄ PTE1250
5,97	17,74	45,69	88,86	75,18	324,27	̄ PTE1260
1,12	6,65	15,89	30,13	55,38	78,65	̄ PTE1270
16,96	17,70	19,91	24,06	27,03	27,78	̄ PTE1280
31,90	72,18	118,39	159,31	237,54	192,09	̄ PTE1290
5 784,66	7 622,10	10 280,34	13 833,87	15 883,12	23 981,10	̄ PTE1300
49,87	110,52	194,68	304,95	446,00	592,46	̄ PTE1310
68,89	46,41	33,87	26,36	19,60	14,33	̄ PTE1320
73,06	49,72	39,34	30,59	24,00	15,81	̄ PTE1330
5 305,07	6 484,71	8 440,52	11 002,16	13 242,51	18 749,62	̄ PTE1340
1 457,26	1 500,93	1 732,12	1 933,37	2 249,52	2 615,18	̄ PTE1350
-4,20	1,50	4,89	8,03	6,59	16,04	̄ PTE1360
16 310,99	17 416,10	17 608,73	18 396,26	19 449,25	26 966,54	̄ PTE1370
169,25	218,20	281,62	338,73	312,93	475,95	̄ PTE1380
2,54	3,20	4,16	5,44	5,65	9,06	̄ PTE1390
1,78	2,96	3,33	4,66	6,74	9,94	̄ PTE1400
27,93	30,62	30,51	31,76	22,32	29,67	̄ PTE1410
63,71	72,83	75,41	80,74	62,70	78,55	̄ PTE1420
-21,61	-6,35	15,39	49,82	46,20	135,79	̄ PTE1430
-14,59	-4,73	12,18	43,45	42,04	256,66	̄ PTE1440
1,58	1,56	1,49	1,41	1,28	1,36	̄ PTE1450

**Gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według liczby tuczników sprzedawanych w ciągu roku**

Symbol	Żywiec wieprzowy - tuczniki (liczba sprzedanych szt.)							
	szt.<80	80≤szt.<120	120≤szt.<200	200≤szt.<400	400≤szt.<700	700≤szt.<1 000	szt.≥1 000	
SYS03	Σ	139	99	159	245	194	97	127
PTE0010	$\bar{x}$	9,86	13,90	17,03	22,48	27,89	38,42	48,87
PTE0020	$\bar{x}$	1,71	2,47	4,87	8,42	11,27	12,82	19,46
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,03	0,09	0,04	0,02	0,02	0,50
PTE0040	$\bar{x}$	10,42	14,96	20,69	29,08	37,28	48,90	66,16
PTE0050	$\bar{x}$	89,94	91,53	92,21	95,15	96,21	96,69	97,98
PTE0060	$\bar{x}$	0,38	0,11	0,03	0,02	0,06	0,00	0,02
PTE0070	$\bar{x}$	9,68	8,36	7,76	4,83	3,73	3,31	2,00
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,30	0,98	0,82	0,00	12,60
PTE0090	$\bar{x}$	0,72	1,04	0,74	1,17	1,14	1,38	1,41
PTE0100	$\bar{x}$	0,66	0,70	0,72	0,79	0,82	0,83	0,84
PTE0110	$\bar{x}$	1,38	1,51	1,66	1,83	1,97	2,07	2,74
PTE0120	$\bar{x}$	0,01	0,00	0,02	0,04	0,07	0,15	0,80
PTE0130	$\bar{x}$	2,05	2,28	2,28	2,40	2,48	2,49	2,44
PTE0140	$\bar{x}$	352,96	556,53	711,21	1 042,63	1 445,78	1 969,92	2 875,81
PTE0150	$\bar{x}$	28,16	25,05	23,81	20,98	22,08	22,68	25,52
PTE0160	$\bar{x}$	8,61	10,34	13,04	15,04	16,24	17,70	18,28
PTE0170	$\bar{x}$	0,84	0,79	1,01	1,11	1,27	1,40	1,60
PTE0180	$\bar{x}$	2,31	2,92	3,75	4,34	5,04	5,62	8,26
PTE0190	$\bar{x}$	0,43	1,24	1,44	3,13	5,82	6,60	8,92
PTE0200	$\bar{x}$	0,55	0,49	0,66	1,07	1,73	1,73	2,79
PTE0210	$\bar{x}$	12,99	21,02	26,95	42,08	49,32	63,82	94,43
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	1,36	1,65	1,92	3,51	5,93	9,30	12,49
PTE0240	$\bar{x}$	0,20	0,07	0,06	0,19	0,58	1,29	0,70
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	6,06	18,47	77,16	191,41	330,35	321,21
PTE0280	$\bar{x}$	9,19	13,61	18,97	27,47	35,56	47,08	64,29
PTE0290	$\bar{x}$	90,55	92,54	90,58	89,26	88,32	84,36	79,36
PTE0300	$\bar{x}$	0,37	1,18	1,19	3,73	5,25	6,63	9,27
PTE0310	$\bar{x}$	3,90	1,99	3,21	3,03	2,68	3,11	2,39
PTE0320	$\bar{x}$	1,90	1,73	1,79	1,25	0,59	0,57	0,33
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,08	0,03	0,59	1,12	1,57	0,92
PTE0340	$\bar{x}$	0,03	0,00	0,06	0,03	0,00	0,14	0,12
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,02	0,01	0,04	0,04	0,02	0,00	0,04
PTE0380	$\bar{x}$	0,35	0,23	0,61	1,07	1,36	2,19	5,96
PTE0390	$\bar{x}$	2,75	2,17	2,46	0,99	0,65	1,40	1,60
PTE0400	$\bar{x}$	1,88	0,49	0,51	0,68	0,81	0,28	0,81
PTE0410	$\bar{x}$	140,29	174,48	136,80	97,94	110,24	97,10	182,80
PTE0420	$\bar{x}$	81,88	116,19	135,41	163,77	209,19	240,54	365,64
PTE0430	$\bar{x}$	8,04	5,91	7,33	5,61	3,95	4,80	1,80
PTE0440	$\bar{x}$	72,92	109,55	127,78	157,65	205,06	235,30	363,64
PTE0450	$\bar{x}$	0,04	0,11	0,08	0,10	0,04	0,14	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	0,36	0,21	0,46	0,27	0,31	0,35	0,24
PTE0470	$\bar{x}$	2,79	5,74	8,90	16,40	27,42	39,73	68,47
PTE0480	$\bar{x}$	0,27	1,16	0,95	1,59	0,45	5,00	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	30,19	36,77	36,20	39,98	43,17	42,46	44,60
PTE0500	$\bar{x}$	8,33	4,40	10,34	16,94	19,20	22,99	25,29
PTE0510	$\bar{x}$	217,54	235,92	247,70	245,46	245,61	269,22	352,94
PTE0520	$\bar{x}$	-	700,00	720,00	526,08	585,87	627,24	576,65
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 672,68	3 333,11	3 109,67	2 757,28	3 316,95	4 332,55	4 270,84
PTE0560	$\bar{x}$	17,33	17,08	16,65	16,41	17,81	17,87	19,36
PTE0570	$\bar{x}$	97,21	183,30	393,49	433,23	511,20	880,67	577,03
PTE0580	$\bar{x}$	5 644,99	11 498,96	18 055,00	32 481,14	57 108,68	92 867,06	239 948,85
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,00	1,22	1,74	0,00	8,02	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	65,68	70,64	72,79	73,47	75,74	74,20	69,89
PTE0630	$\bar{x}$	167,96	178,92	179,99	169,50	171,20	173,84	154,76
PTE0640	$\bar{x}$	43,74	48,93	43,52	34,94	33,23	62,66	38,10
PTE0650	$\bar{x}$	-	14,48	12,72	12,78	13,65	14,48	13,65
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	117,23	68,88	100,32	100,62	101,82	110,99	101,77
PTE0690	$\bar{x}$	5,01	5,77	5,89	5,69	6,10	6,00	6,05
PTE0700	$\bar{x}$	4,29	4,32	4,42	4,54	4,73	4,76	4,90
PTE0710	$\bar{x}$	-	-	5,29	3,85	-	3,05	-

Żywiec wieprzowy - tuczniki (liczba sprzedanych szt.)								Symbol
szt.<80	80≤szt.<120	120≤szt.<200	200≤szt.<400	400≤szt.<700	700≤szt.<1 000	szt.≥1 000		
41,60	72,86	119,37	204,26	356,35	584,29	1 398,99	×	PTE0833
27,57	45,22	74,95	128,60	237,24	396,91	1 049,79	×	PTE0836
14,03	27,64	44,41	75,65	119,10	187,38	349,20	×	PTE0840
3,19	2,34	3,95	7,00	10,46	14,11	19,84	×	PTE0843
5,77	5,76	15,29	21,93	60,53	91,20	166,02	×	PTE0846
-2,58	-3,42	-11,34	-14,94	-50,06	-77,09	-146,18	×	PTE0850
2,33	2,73	4,75	9,85	29,79	39,78	56,20	×	PTE0853
1,90	2,45	4,78	13,76	25,60	34,65	74,79	×	PTE0856
0,43	0,28	-0,04	-3,91	4,20	5,13	-18,59	×	PTE0860
47,11	77,93	128,06	221,10	396,60	638,18	1 475,03	×	PTE0863
35,23	53,43	95,02	164,29	323,37	522,77	1 290,60	×	PTE0866
11,88	24,50	33,04	56,81	73,24	115,42	184,43	×	PTE0870
49,08	90,87	137,43	236,54	392,07	591,20	1 260,12	×	PTE0880
53,23	58,77	62,88	67,20	73,78	81,20	97,14	×	PTE0890
4,23	2,08	1,93	0,89	0,58	0,43	0,24	×	PTE0900
32,65	33,60	30,80	27,14	22,78	20,20	13,62	×	PTE0905
8,10	3,77	3,12	3,59	1,48	1,60	0,54	×	PTE0910
3,80	4,40	4,57	5,09	5,81	3,98	4,35	×	PTE0920
0,19	0,35	0,67	0,83	1,78	1,81	4,31	×	PTE0930
256,24	185,86	182,76	146,88	114,79	114,00	57,60	×	PTE0940
12,22	8,37	9,56	15,10	13,06	15,08	9,19	×	PTE0950
977,94	903,78	883,95	831,42	816,82	812,71	795,25	×	PTE0960
130,05	115,51	108,71	103,28	96,27	91,97	56,92	×	PTE0970
37,58	28,07	27,69	23,34	18,95	18,19	11,76	×	PTE0980
68,54	62,95	58,75	57,66	55,26	51,75	31,24	×	PTE0990
19,79	21,53	19,73	19,73	19,81	19,84	12,09	×	PTE1000
425,56	460,85	473,98	470,43	496,22	511,58	569,39	×	PTE1010
412,89	448,39	460,57	455,38	475,49	488,14	543,10	×	PTE1020
8,00	6,89	7,30	7,79	11,35	13,69	15,38	×	PTE1030
1,51	2,20	0,00	0,01	0,02	0,00	0,01	×	PTE1040
215,23	160,62	150,28	120,91	102,76	96,60	78,85	×	PTE1050
27,92	22,81	18,81	16,06	13,97	17,34	16,48	×	PTE1060
70,63	54,26	59,14	49,44	42,04	37,71	25,16	×	PTE1070
13,25	10,34	8,28	6,20	5,13	4,24	2,52	×	PTE1080
40,28	30,99	30,95	28,71	24,86	22,09	25,71	×	PTE1090
185,98	147,52	130,78	113,86	98,31	89,44	60,70	×	PTE1100
9,03	7,02	5,97	4,62	2,99	2,31	1,29	×	PTE1110
2,09	0,78	2,39	2,60	3,05	4,94	15,43	×	PTE1120
5,11	5,48	7,50	9,12	7,88	7,25	5,77	×	PTE1130
3,39	3,80	4,35	6,59	9,32	8,61	6,89	×	PTE1140
21,38	19,85	29,94	33,78	40,45	72,47	157,13	×	PTE1150
21,74	38,30	57,35	100,83	159,76	234,38	470,88	×	PTE1160
22,32	38,90	60,98	104,27	165,07	244,97	454,36	×	PTE1170
13,19	25,50	43,01	77,34	126,53	192,09	377,87	×	PTE1180
13,05	24,79	41,85	72,92	122,21	185,31	356,86	×	PTE1190
37,47	41,13	44,89	48,80	51,68	52,14	52,88	×	PTE1200
2,60	3,66	4,48	5,92	7,34	10,12	12,87	×	PTE1210
7,26	11,06	14,62	20,43	27,84	38,96	60,43	×	PTE1220
-34,28	-31,07	-22,15	-2,23	35,34	84,09	230,68	×	PTE1230
7,78	12,00	22,78	40,72	89,45	130,32	246,65	×	PTE1240
6,40	9,66	18,39	26,22	64,77	97,67	179,11	×	PTE1250
4,91	4,82	13,45	19,16	52,24	78,95	140,97	×	PTE1260
0,55	1,90	2,81	8,59	18,49	26,75	48,67	×	PTE1270
16,00	17,28	17,01	17,83	20,64	22,50	26,94	×	PTE1280
22,01	38,03	55,77	85,73	119,38	168,73	191,73	×	PTE1290
4 707,87	6 075,92	6 643,34	8 133,79	10 516,46	12 089,60	19 046,44	×	PTE1300
35,55	60,05	82,63	129,35	199,37	286,17	459,63	×	PTE1310
91,76	65,07	56,87	42,74	32,64	31,56	17,10	×	PTE1320
96,36	68,13	60,01	47,64	36,83	36,37	20,34	×	PTE1330
4 604,00	5 491,29	5 872,41	6 762,58	8 590,10	9 825,39	15 146,69	×	PTE1340
1 395,18	1 424,51	1 413,34	1 548,12	1 754,43	1 875,55	2 320,66	×	PTE1350
-6,87	-2,87	-0,34	2,46	5,13	7,02	10,87	×	PTE1360
16 406,78	15 890,16	20 002,11	15 775,16	16 868,86	19 045,56	24 259,15	×	PTE1370
146,22	198,74	207,85	254,75	273,67	333,88	364,14	×	PTE1380
2,09	2,56	2,77	3,47	4,29	4,79	7,12	×	PTE1390
2,04	1,63	2,15	2,81	3,83	4,17	7,44	×	PTE1400
26,59	27,28	30,45	30,83	31,17	31,34	28,32	×	PTE1410
60,05	64,73	72,98	72,32	76,49	79,06	75,79	×	PTE1420
-24,82	-20,53	-13,32	-1,22	17,97	40,71	84,14	×	PTE1430
-16,72	-13,61	-9,73	-0,93	14,23	33,71	94,50	×	PTE1440
1,51	1,61	1,59	1,59	1,50	1,47	1,33	×	PTE1450



## Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji prosiąt według liczby prosiąt sprzedawanych w ciągu roku

Symbol	Prosięta (liczba sprzedanych szt.)				
	szt.<200	200≤szt.<500	500≤szt.<1 200	szt.≥1 200	
SYS03	Σ	15	13	13	11
PTE0010	$\bar{x}$	10,17	15,77	18,23	37,32
PTE0020	$\bar{x}$	0,62	1,62	5,22	4,78
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0040	$\bar{x}$	10,01	16,28	19,52	34,67
PTE0050	$\bar{x}$	89,43	91,93	95,98	97,22
PTE0060	$\bar{x}$	0,11	0,00	0,16	0,00
PTE0070	$\bar{x}$	10,45	8,07	3,86	2,78
PTE0080	$\bar{x}$	64,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,32	0,68	3,33	6,73
PTE0100	$\bar{x}$	0,74	0,66	0,75	0,70
PTE0110	$\bar{x}$	1,40	1,52	1,73	2,24
PTE0120	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,06	0,46
PTE0130	$\bar{x}$	2,40	2,46	2,38	2,36
PTE0140	$\bar{x}$	384,90	722,63	948,79	1 892,49
PTE0150	$\bar{x}$	27,17	17,40	23,82	30,10
PTE0160	$\bar{x}$	8,90	6,41	13,93	11,56
PTE0170	$\bar{x}$	2,31	1,86	3,05	4,36
PTE0180	$\bar{x}$	1,09	1,56	1,84	2,29
PTE0190	$\bar{x}$	1,73	4,28	5,01	12,90
PTE0200	$\bar{x}$	0,56	1,11	2,24	2,38
PTE0210	$\bar{x}$	12,93	21,60	23,45	40,11
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	0,04	0,82	3,34	3,30
PTE0240	$\bar{x}$	0,39	0,12	0,00	0,00
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	511,82
PTE0280	$\bar{x}$	8,95	14,70	18,74	33,20
PTE0290	$\bar{x}$	84,37	90,76	83,68	81,56
PTE0300	$\bar{x}$	0,89	3,85	4,79	8,22
PTE0310	$\bar{x}$	2,05	0,32	6,84	4,00
PTE0320	$\bar{x}$	1,12	1,39	1,89	0,00
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	3,06
PTE0340	$\bar{x}$	0,15	0,60	0,00	2,34
PTE0350	$\bar{x}$	1,27	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,07	0,00	0,41	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	0,07	0,00	2,18	0,00
PTE0390	$\bar{x}$	10,01	3,08	0,12	0,82
PTE0400	$\bar{x}$	0,00	1,16	0,00	1,47
PTE0410	$\bar{x}$	226,79	95,99	123,80	84,69
PTE0420	$\bar{x}$	67,90	99,01	152,74	225,28
PTE0430	$\bar{x}$	8,56	11,31	3,21	4,21
PTE0440	$\bar{x}$	57,28	86,45	149,53	221,07
PTE0450	$\bar{x}$	0,10	0,00	0,00	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	0,49	0,31	0,25	0,00
PTE0470	$\bar{x}$	8,50	19,73	44,13	128,64
PTE0480	$\bar{x}$	0,70	0,00	0,00	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	40,14	37,12	36,18	43,00
PTE0500	$\bar{x}$	21,67	30,97	16,67	21,00
PTE0510	$\bar{x}$	215,00	247,55	219,84	-
PTE0520	$\bar{x}$	-	-	-	591,60
PTE0530	$\bar{x}$	26,47	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 882,35	3 470,75	1 621,75	-
PTE0560	$\bar{x}$	14,96	18,46	19,01	18,76
PTE0570	$\bar{x}$	37,47	238,46	485,11	1 391,82
PTE0580	$\bar{x}$	3 604,13	8 346,46	18 499,60	46 361,66
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	68,22	61,55	73,16	47,10
PTE0630	$\bar{x}$	153,13	182,63	182,20	92,57
PTE0640	$\bar{x}$	62,86	76,74	38,50	-
PTE0650	$\bar{x}$	-	-	-	12,78
PTE0660	$\bar{x}$	471,17	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	74,82	105,86	-	-
PTE0690	$\bar{x}$	7,90	7,28	5,49	5,66
PTE0700	$\bar{x}$	5,06	5,62	6,25	7,84
PTE0710	$\bar{x}$	-	-	-	-

Prosięta (liczba sprzedanych szt.)				Symbol
szt.<200	200≤szt.<500	500≤szt.<1 200	szt.≥1 200	
41,59	79,20	166,35	479,65	× PTE0833
25,82	52,63	105,47	324,01	× PTE0836
15,77	26,57	60,89	155,64	× PTE0840
0,67	47,12	0,40	23,43	× PTE0843
5,40	19,51	4,14	57,16	× PTE0846
-4,73	27,61	-3,74	-33,73	× PTE0850
0,00	15,23	8,15	60,86	× PTE0853
1,49	16,25	18,32	51,26	× PTE0856
-1,49	-1,02	-10,17	9,60	× PTE0860
42,27	141,56	174,91	563,94	× PTE0863
32,71	88,39	127,93	432,43	× PTE0866
9,56	53,16	46,98	131,51	× PTE0870
43,85	92,90	175,97	463,34	× PTE0880
57,38	61,65	74,61	85,45	× PTE0890
2,96	1,37	1,14	0,02	× PTE0900
32,56	35,67	26,76	14,45	× PTE0905
10,70	1,91	-1,25	0,51	× PTE0910
-2,87	3,66	0,77	1,95	× PTE0920
0,64	1,03	3,49	-1,37	× PTE0930
305,86	193,66	139,67	102,32	× PTE0940
3,15	0,00	15,75	8,82	× PTE0950
1 032,18	980,80	910,87	829,25	× PTE0960
120,33	123,16	90,74	75,15	× PTE0970
36,91	28,78	27,06	15,71	× PTE0980
56,95	68,15	45,13	42,60	× PTE0990
24,12	24,41	16,76	13,57	× PTE1000
443,58	524,42	510,90	515,05	× PTE1010
417,10	488,18	465,78	469,72	× PTE1020
15,43	19,10	21,11	24,11	× PTE1030
0,00	0,00	0,00	0,18	× PTE1040
235,99	166,97	145,88	111,57	× PTE1050
43,15	26,07	34,55	29,82	× PTE1060
82,48	66,27	44,19	40,44	× PTE1070
11,89	11,69	9,03	5,01	× PTE1080
41,64	21,70	22,41	29,43	× PTE1090
209,26	137,81	126,19	86,34	× PTE1100
12,04	5,72	3,57	1,77	× PTE1110
0,00	1,99	4,30	14,83	× PTE1120
5,12	3,49	5,94	3,07	× PTE1130
5,87	17,23	23,35	21,30	× PTE1140
8,10	16,50	15,42	22,67	× PTE1150
19,12	32,74	70,10	189,80	× PTE1160
20,21	33,42	67,66	192,48	× PTE1170
11,03	20,62	45,45	152,48	× PTE1180
11,21	18,98	37,54	140,91	× PTE1190
38,04	41,30	45,58	48,53	× PTE1200
2,68	4,15	4,80	9,83	× PTE1210
7,34	10,22	17,71	32,07	× PTE1220
-36,85	-36,69	-30,54	50,49	× PTE1230
16,04	-24,61	15,07	55,13	× PTE1240
14,82	-42,14	-9,96	-0,70	× PTE1250
4,69	20,01	3,60	46,47	× PTE1260
2,36	6,24	10,53	33,91	× PTE1270
17,51	16,59	23,29	29,20	× PTE1280
24,54	30,40	76,34	97,62	× PTE1290
4 382,26	5 707,51	9 014,74	13 364,42	× PTE1300
31,41	60,96	101,67	206,77	× PTE1310
118,44	94,77	58,09	30,74	× PTE1320
119,68	94,76	65,47	33,65	× PTE1330
4 523,30	5 597,92	8 211,26	11 082,51	× PTE1340
1 475,76	1 352,38	2 099,28	2 400,37	× PTE1350
-6,90	-2,87	-0,41	5,40	× PTE1360
-	21 877,27	12 774,03	14 852,65	× PTE1370
361,20	199,43	200,19	297,36	× PTE1380
1,91	2,01	3,59	5,47	× PTE1390
2,33	8,66	10,71	10,98	× PTE1400
25,56	20,44	21,33	30,41	× PTE1410
58,61	57,99	53,55	74,24	× PTE1420
-26,40	-24,08	-17,65	22,53	× PTE1430
-15,35	-14,91	-12,81	21,36	× PTE1440
1,61	1,50	1,58	1,48	× PTE1450

## Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wołowego według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6					
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	
SYS03	Σ	78	232	80	22	.
PTE0010	$\bar{x}$	9,16	17,92	30,90	50,73	.
PTE0020	$\bar{x}$	1,14	4,01	10,88	21,86	.
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0040	$\bar{x}$	9,09	19,36	39,75	68,68	.
PTE0050	$\bar{x}$	73,83	67,32	68,67	59,16	.
PTE0060	$\bar{x}$	0,17	0,23	0,24	0,01	.
PTE0070	$\bar{x}$	26,00	32,45	31,09	40,83	.
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	218,18	.
PTE0090	$\bar{x}$	0,73	1,84	1,29	2,36	.
PTE0100	$\bar{x}$	0,66	0,59	0,64	0,49	.
PTE0110	$\bar{x}$	1,29	1,62	1,83	2,16	.
PTE0120	$\bar{x}$	0,00	0,02	0,08	0,32	.
PTE0130	$\bar{x}$	2,01	2,29	2,49	2,32	.
PTE0140	$\bar{x}$	313,68	629,68	1 126,69	1 943,09	.
PTE0150	$\bar{x}$	23,93	21,44	16,57	21,78	.
PTE0160	$\bar{x}$	10,41	13,09	16,35	19,68	.
PTE0170	$\bar{x}$	1,55	2,60	2,61	3,36	.
PTE0180	$\bar{x}$	3,50	5,01	6,58	8,55	.
PTE0190	$\bar{x}$	0,37	2,46	4,75	7,60	.
PTE0200	$\bar{x}$	0,15	1,09	2,00	2,34	.
PTE0210	$\bar{x}$	9,04	14,28	30,70	35,99	.
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0230	$\bar{x}$	0,88	3,06	4,22	2,14	.
PTE0240	$\bar{x}$	2,08	2,30	4,54	10,46	.
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	35,25	168,48	85,45	.
PTE0280	$\bar{x}$	6,61	12,83	27,08	39,10	.
PTE0290	$\bar{x}$	74,65	66,46	63,31	57,45	.
PTE0300	$\bar{x}$	0,07	0,87	3,08	2,21	.
PTE0310	$\bar{x}$	2,94	4,01	6,29	1,23	.
PTE0320	$\bar{x}$	3,22	2,47	1,75	2,86	.
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,59	1,95	0,47	.
PTE0340	$\bar{x}$	0,37	0,04	0,42	1,31	.
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,04	0,00	0,00	.
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0370	$\bar{x}$	0,10	0,05	0,00	0,00	.
PTE0380	$\bar{x}$	0,23	0,78	0,82	4,03	.
PTE0390	$\bar{x}$	18,30	24,63	22,35	30,40	.
PTE0400	$\bar{x}$	1,12	1,03	0,55	2,24	.
PTE0410	$\bar{x}$	75,47	75,18	67,26	67,43	.
PTE0420	$\bar{x}$	61,09	74,98	81,13	95,30	.
PTE0430	$\bar{x}$	52,06	64,80	68,86	86,21	.
PTE0440	$\bar{x}$	7,39	8,27	11,50	8,07	.
PTE0450	$\bar{x}$	0,68	0,15	0,05	0,05	.
PTE0460	$\bar{x}$	0,88	1,29	2,16	3,98	.
PTE0470	$\bar{x}$	0,35	0,70	1,53	2,70	.
PTE0480	$\bar{x}$	3,61	1,88	1,32	2,31	.
PTE0490	$\bar{x}$	30,96	30,94	32,66	33,07	.
PTE0500	$\bar{x}$	-	18,39	19,29	21,02	.
PTE0510	$\bar{x}$	171,70	209,95	237,74	227,52	.
PTE0520	$\bar{x}$	-	624,57	474,91	460,00	.
PTE0530	$\bar{x}$	-	16,07	-	-	.
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	.
PTE0550	$\bar{x}$	2 820,04	2 505,58	2 799,32	2 547,32	.
PTE0560	$\bar{x}$	13,70	14,69	14,78	10,82	.
PTE0570	$\bar{x}$	2 512,68	5 013,83	12 287,79	24 159,94	.
PTE0580	$\bar{x}$	384,30	973,92	2 873,43	3 195,67	.
PTE0610	$\bar{x}$	5,92	1,10	1,82	0,00	.
PTE0620	$\bar{x}$	69,25	71,99	70,65	60,40	.
PTE0630	$\bar{x}$	-	159,27	167,07	176,74	.
PTE0640	$\bar{x}$	53,83	44,85	57,07	27,67	.
PTE0650	$\bar{x}$	-	13,64	13,54	18,29	.
PTE0660	$\bar{x}$	-	872,29	-	-	.
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	.
PTE0680	$\bar{x}$	99,84	91,80	101,28	106,23	.
PTE0690	$\bar{x}$	5,95	6,23	6,50	6,76	.
PTE0700	$\bar{x}$	4,63	4,36	4,22	4,49	.
PTE0710	$\bar{x}$	8,10	5,28	1,15	-	.

ES6					Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	
33,95	74,09	171,72	338,76		̄ PTE0833
19,79	40,87	100,75	245,82		̄ PTE0836
14,16	33,22	70,97	92,94		̄ PTE0840
1,41	4,01	9,69	9,81		̄ PTE0843
1,20	16,08	34,43	76,36		̄ PTE0846
0,21	-12,07	-24,75	-66,55		̄ PTE0850
0,32	7,77	24,74	36,68		̄ PTE0853
0,46	7,19	23,50	47,62		̄ PTE0856
-0,14	0,58	1,25	-10,94		̄ PTE0860
35,68	85,88	206,15	385,25		̄ PTE0863
21,44	64,15	158,68	369,80		̄ PTE0866
14,24	21,73	47,47	15,46		̄ PTE0870
31,44	66,13	156,14	280,19		̄ PTE0880
68,76	68,14	73,81	80,40		̄ PTE0890
5,48	2,86	1,07	0,40		̄ PTE0900
28,17	25,19	21,46	17,52		̄ PTE0905
10,01	10,21	10,02	8,20		̄ PTE0910
-1,86	7,69	8,50	17,91		̄ PTE0920
0,46	0,94	2,14	8,02		̄ PTE0930
326,29	371,67	300,85	266,39		̄ PTE0940
1,83	24,66	19,67	33,98		̄ PTE0950
997,23	960,20	859,07	918,91		̄ PTE0960
144,49	132,89	153,31	152,17		̄ PTE0970
42,80	36,28	36,59	34,41		̄ PTE0980
74,73	67,91	82,12	84,49		̄ PTE0990
18,71	18,36	27,00	22,44		̄ PTE1000
317,44	298,97	283,04	268,00		̄ PTE1010
304,95	283,96	270,03	252,96		̄ PTE1020
7,98	7,82	7,27	5,96		̄ PTE1030
1,43	1,99	0,00	0,24		̄ PTE1040
258,91	248,57	199,40	244,41		̄ PTE1050
31,58	25,06	16,03	13,67		̄ PTE1060
83,55	91,55	95,62	90,72		̄ PTE1070
16,63	12,72	8,29	6,34		̄ PTE1080
43,58	50,05	46,82	107,59		̄ PTE1090
254,11	234,95	174,05	184,39		̄ PTE1100
13,87	10,24	7,58	5,65		̄ PTE1110
0,44	6,47	8,42	19,60		̄ PTE1120
3,96	11,54	13,63	19,33		̄ PTE1130
2,58	14,60	19,65	25,10		̄ PTE1140
73,02	79,68	93,88	212,02		̄ PTE1150
16,87	37,44	88,01	162,39		̄ PTE1160
18,14	43,67	101,80	166,35		̄ PTE1170
10,15	28,14	74,63	114,68		̄ PTE1180
9,93	26,88	70,59	100,47		̄ PTE1190
35,06	43,54	47,67	50,24		̄ PTE1200
2,41	4,72	8,14	13,36		̄ PTE1210
6,53	12,60	19,67	38,41		̄ PTE1220
-34,07	-33,98	-4,88	-1,54		̄ PTE1230
0,69	17,34	50,89	90,17		̄ PTE1240
0,15	10,62	27,16	39,47		̄ PTE1250
1,20	13,85	28,90	66,53		̄ PTE1260
0,39	4,36	11,65	29,54		̄ PTE1270
16,46	16,50	14,39	17,40		̄ PTE1280
25,37	50,90	100,89	177,08		̄ PTE1290
3 458,68	3 416,01	3 927,82	4 079,48		̄ PTE1300
24,43	40,84	85,49	129,75		̄ PTE1310
102,76	85,38	62,19	64,82		̄ PTE1320
103,34	91,44	66,54	74,30		̄ PTE1330
3 449,10	3 280,06	3 374,29	3 748,68		̄ PTE1340
1 319,67	1 266,54	1 155,20	1 508,10		̄ PTE1350
-7,99	-2,49	2,31	2,95		̄ PTE1360
17 866,67	19 342,34	16 961,45	17 356,41		̄ PTE1370
109,26	190,19	195,57	247,82		̄ PTE1380
1,86	1,93	2,21	2,36		̄ PTE1390
0,93	4,95	5,87	10,92		̄ PTE1400
31,58	40,64	45,21	35,86		̄ PTE1410
58,84	71,79	80,21	61,87		̄ PTE1420
-26,47	-20,99	-2,67	-0,71		̄ PTE1430
-16,93	-14,82	-1,96	-0,66		̄ PTE1440
1,72	1,81	1,70	1,38		̄ PTE1450

## Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wołowego według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6					
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)
SYS03	Σ	71	158	76	67	38
PTE0010	$\bar{x}$	8,37	15,01	21,08	28,63	57,14
PTE0020	$\bar{x}$	0,59	2,09	5,42	10,89	29,99
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
PTE0040	$\bar{x}$	7,86	14,76	24,53	36,45	83,28
PTE0050	$\bar{x}$	73,52	70,44	71,48	71,67	52,38
PTE0060	$\bar{x}$	0,19	0,21	0,07	0,15	0,25
PTE0070	$\bar{x}$	26,28	29,34	28,46	28,18	47,37
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	63,16	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,78	1,71	1,19	2,06	2,21
PTE0100	$\bar{x}$	0,68	0,62	0,61	0,60	0,54
PTE0110	$\bar{x}$	1,35	1,59	1,69	1,72	2,17
PTE0120	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,04	0,06	0,34
PTE0130	$\bar{x}$	2,14	2,22	2,41	2,34	2,39
PTE0140	$\bar{x}$	320,75	539,88	805,64	1 182,67	1 666,76
PTE0150	$\bar{x}$	27,27	21,80	18,47	21,31	14,86
PTE0160	$\bar{x}$	10,03	11,64	15,81	17,43	17,40
PTE0170	$\bar{x}$	1,93	1,77	2,78	2,45	4,35
PTE0180	$\bar{x}$	4,43	5,30	6,15	6,84	5,81
PTE0190	$\bar{x}$	0,65	1,96	3,38	4,84	6,87
PTE0200	$\bar{x}$	0,29	0,94	1,54	2,02	2,46
PTE0210	$\bar{x}$	8,60	13,11	18,82	29,37	38,25
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	1,29	2,39	2,94	4,24	7,68
PTE0240	$\bar{x}$	3,03	2,66	3,53	4,84	1,42
PTE0260	$\bar{x}$	5,99	45,78	126,51	93,49	0,00
PTE0280	$\bar{x}$	5,71	10,26	17,47	25,95	41,94
PTE0290	$\bar{x}$	74,06	69,80	63,48	64,39	57,87
PTE0300	$\bar{x}$	0,00	1,23	1,36	0,98	4,24
PTE0310	$\bar{x}$	3,12	2,44	3,54	4,63	6,96
PTE0320	$\bar{x}$	3,86	3,29	1,68	2,87	0,76
PTE0330	$\bar{x}$	0,51	0,98	1,87	1,21	0,00
PTE0340	$\bar{x}$	0,42	0,08	0,03	0,84	0,33
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,13	0,08	0,01	0,00	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	0,41	1,07	2,18	0,67	2,34
PTE0390	$\bar{x}$	17,34	20,90	25,79	24,41	27,46
PTE0400	$\bar{x}$	0,83	0,87	0,25	0,48	2,02
PTE0410	$\bar{x}$	49,65	62,81	62,91	59,45	112,59
PTE0420	$\bar{x}$	96,31	84,47	88,00	84,98	58,88
PTE0430	$\bar{x}$	78,30	69,78	74,44	76,57	54,35
PTE0440	$\bar{x}$	16,47	12,41	12,72	7,33	3,42
PTE0450	$\bar{x}$	1,02	0,15	0,12	0,06	0,10
PTE0460	$\bar{x}$	1,41	1,34	1,64	2,10	1,11
PTE0470	$\bar{x}$	0,59	0,74	1,21	1,19	0,84
PTE0480	$\bar{x}$	4,78	1,44	2,04	1,54	1,34
PTE0490	$\bar{x}$	34,01	32,28	33,96	28,78	33,11
PTE0500	$\bar{x}$	-	17,73	18,57	30,50	16,28
PTE0510	$\bar{x}$	206,01	211,82	212,95	222,87	217,73
PTE0520	$\bar{x}$	603,06	597,41	421,22	555,16	-
PTE0530	$\bar{x}$	-	16,07	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 735,12	2 608,59	2 386,45	2 871,63	2 291,39
PTE0560	$\bar{x}$	15,77	14,57	14,11	12,11	14,20
PTE0570	$\bar{x}$	2 775,45	4 700,86	8 127,28	13 088,01	14 259,05
PTE0580	$\bar{x}$	769,16	1 071,50	2 003,11	1 637,14	1 808,15
PTE0610	$\bar{x}$	7,36	0,15	2,24	2,18	61,99
PTE0620	$\bar{x}$	71,11	72,54	74,26	70,59	66,58
PTE0630	$\bar{x}$	-	154,91	167,34	145,79	179,66
PTE0640	$\bar{x}$	55,25	42,30	72,53	34,57	67,06
PTE0650	$\bar{x}$	13,47	13,69	13,37	14,44	-
PTE0660	$\bar{x}$	-	872,29	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	97,25	97,65	98,10	102,45	94,85
PTE0690	$\bar{x}$	6,10	6,11	6,29	6,57	6,84
PTE0700	$\bar{x}$	4,50	4,30	4,35	4,37	4,14
PTE0710	$\bar{x}$	7,87	7,69	4,62	1,15	9,39

UAA6						Symbol
Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
.	36,70	64,44	110,81	170,86	262,33	̄ PTE0833
.	21,86	37,00	63,15	105,21	160,50	̄ PTE0836
.	14,84	27,44	47,67	65,64	101,83	̄ PTE0840
.	0,52	3,39	6,28	10,71	6,94	̄ PTE0843
.	1,59	11,58	26,16	37,60	47,75	̄ PTE0846
.	-1,07	-8,19	-19,88	-26,88	-40,80	̄ PTE0850
.	0,19	6,15	15,87	21,52	27,37	̄ PTE0853
.	0,52	5,02	14,16	25,30	35,92	̄ PTE0856
.	-0,32	1,14	1,71	-3,78	-8,56	̄ PTE0860
.	37,41	73,98	132,97	203,09	296,64	̄ PTE0863
.	23,97	53,60	103,46	168,11	244,17	̄ PTE0866
.	13,45	20,39	29,50	34,98	52,47	̄ PTE0870
.	37,92	62,09	99,21	149,83	198,70	̄ PTE0880
.	67,02	68,52	75,61	76,99	69,12	̄ PTE0890
.	5,76	2,89	1,85	0,95	0,60	̄ PTE0900
.	27,53	23,34	23,80	22,22	19,16	̄ PTE0905
.	7,01	8,88	8,29	10,16	14,05	̄ PTE0910
.	3,15	9,94	4,23	10,15	13,66	̄ PTE0920
.	0,53	0,55	1,26	1,10	8,21	̄ PTE0930
.	254,28	279,14	291,90	320,80	490,66	̄ PTE0940
.	2,41	17,02	33,02	26,54	22,73	̄ PTE0950
.	926,88	884,58	929,20	898,09	998,71	̄ PTE0960
.	124,72	130,94	143,90	139,62	176,45	̄ PTE0970
.	35,27	34,67	34,35	36,64	42,21	̄ PTE0980
.	64,56	69,78	73,58	75,03	92,51	̄ PTE0990
.	18,05	18,14	23,74	19,81	32,40	̄ PTE1000
.	334,00	283,45	300,02	304,52	238,58	̄ PTE1010
.	316,89	270,22	285,78	290,09	225,55	̄ PTE1020
.	8,77	7,31	7,45	8,25	5,11	̄ PTE1030
.	0,00	3,47	0,00	0,00	0,20	̄ PTE1040
.	221,45	228,83	224,46	202,58	282,73	̄ PTE1050
.	27,30	26,19	19,80	17,30	14,15	̄ PTE1060
.	73,27	77,55	92,59	90,86	123,42	̄ PTE1070
.	14,88	11,74	10,34	8,97	8,40	̄ PTE1080
.	38,19	40,53	52,85	49,28	106,76	̄ PTE1090
.	226,37	207,62	213,97	199,21	210,24	̄ PTE1100
.	10,87	10,15	7,77	6,80	9,52	̄ PTE1110
.	2,58	2,48	8,96	6,12	31,64	̄ PTE1120
.	3,20	6,09	13,24	16,68	21,84	̄ PTE1130
.	3,70	11,55	16,89	22,56	27,52	̄ PTE1140
.	74,63	93,18	84,05	149,46	102,75	̄ PTE1150
.	20,53	36,15	55,17	83,28	116,19	̄ PTE1160
.	20,98	37,87	59,51	97,95	155,16	̄ PTE1170
.	12,40	24,97	38,28	68,10	113,38	̄ PTE1180
.	12,05	24,44	34,94	63,86	101,02	̄ PTE1190
.	36,75	43,21	44,94	45,27	50,05	̄ PTE1200
.	2,20	3,95	5,55	7,54	15,05	̄ PTE1210
.	7,19	10,78	15,19	23,62	26,95	̄ PTE1220
.	-34,09	-33,50	-30,74	-12,58	8,97	̄ PTE1230
.	-1,52	15,55	24,83	61,55	59,90	̄ PTE1240
.	-2,17	10,92	10,36	35,86	22,35	̄ PTE1250
.	1,51	10,20	22,41	31,26	41,26	̄ PTE1260
.	0,51	2,80	7,51	12,90	26,08	̄ PTE1270
.	21,01	17,71	17,01	18,39	10,47	̄ PTE1280
.	23,79	39,44	75,31	119,62	133,46	̄ PTE1290
.	4 824,55	4 208,09	4 044,89	4 110,73	2 385,83	̄ PTE1300
.	28,04	38,97	58,68	86,93	91,41	̄ PTE1310
.	79,25	66,60	73,51	69,04	92,04	̄ PTE1320
.	80,00	70,93	82,88	75,27	96,51	̄ PTE1330
.	4 471,77	3 722,39	3 758,52	3 691,79	2 382,76	̄ PTE1340
.	1 622,46	1 370,77	1 392,07	1 348,02	976,97	̄ PTE1350
.	-7,66	-3,34	-1,03	1,86	3,39	̄ PTE1360
.	20 409,47	18 150,75	21 239,94	14 662,43	18 651,67	̄ PTE1370
.	205,09	180,91	242,45	229,20	144,67	̄ PTE1380
.	2,61	2,45	2,25	2,29	1,40	̄ PTE1390
.	1,92	3,49	6,70	6,31	10,37	̄ PTE1400
.	31,78	39,36	35,22	42,62	50,84	̄ PTE1410
.	58,72	67,61	63,33	76,68	86,94	̄ PTE1420
.	-25,20	-21,03	-18,18	-7,30	4,13	̄ PTE1430
.	-15,92	-15,08	-12,77	-5,37	3,75	̄ PTE1440
.	1,68	1,74	1,75	1,62	1,63	̄ PTE1450

## Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wołowego według pogłowia bydła ogółem

Symbol	Bydło ogółem						
	LU<10	10≤LU<20	20≤LU<30	30≤LU<50	50≤LU<60	60≤LU<80	LU≥80
SYS03	Σ	183	105	69	40	.	.
PTE0010	$\bar{x}$	12,88	19,83	26,07	34,27	.	.
PTE0020	$\bar{x}$	2,30	5,43	8,24	12,08	.	.
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,00	0,00	.	.
PTE0040	$\bar{x}$	13,23	22,91	31,78	43,88	.	.
PTE0050	$\bar{x}$	71,68	67,00	69,67	65,47	.	.
PTE0060	$\bar{x}$	0,22	0,16	0,12	0,42	.	.
PTE0070	$\bar{x}$	28,10	32,84	30,21	34,10	.	.
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	69,57	0,00	.	.
PTE0090	$\bar{x}$	1,38	1,64	1,65	1,70	.	.
PTE0100	$\bar{x}$	0,63	0,61	0,65	0,55	.	.
PTE0110	$\bar{x}$	1,45	1,65	1,78	1,91	.	.
PTE0120	$\bar{x}$	0,01	0,02	0,09	0,07	.	.
PTE0130	$\bar{x}$	2,20	2,29	2,42	2,38	.	.
PTE0140	$\bar{x}$	423,83	714,28	997,69	1 334,06	.	.
PTE0150	$\bar{x}$	22,26	19,75	18,86	19,50	.	.
PTE0160	$\bar{x}$	11,50	13,60	15,46	19,58	.	.
PTE0170	$\bar{x}$	1,50	2,02	3,11	3,82	.	.
PTE0180	$\bar{x}$	3,73	5,56	6,02	6,99	.	.
PTE0190	$\bar{x}$	1,14	2,66	5,05	4,80	.	.
PTE0200	$\bar{x}$	0,69	0,98	1,95	2,09	.	.
PTE0210	$\bar{x}$	11,26	19,25	22,14	27,93	.	.
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0230	$\bar{x}$	1,99	3,66	4,77	2,12	.	.
PTE0240	$\bar{x}$	1,96	2,69	2,89	5,48	.	.
PTE0260	$\bar{x}$	13,19	37,54	221,77	47,00	.	.
PTE0280	$\bar{x}$	9,38	15,05	22,02	28,26	.	.
PTE0290	$\bar{x}$	69,92	70,12	61,13	61,16	.	.
PTE0300	$\bar{x}$	0,69	1,05	1,68	3,90	.	.
PTE0310	$\bar{x}$	4,62	4,94	6,51	1,37	.	.
PTE0320	$\bar{x}$	3,06	2,73	1,36	2,61	.	.
PTE0330	$\bar{x}$	0,26	0,91	2,43	0,71	.	.
PTE0340	$\bar{x}$	0,12	0,00	0,64	0,57	.	.
PTE0350	$\bar{x}$	0,07	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0370	$\bar{x}$	0,11	0,01	0,00	0,00	.	.
PTE0380	$\bar{x}$	0,46	0,78	0,94	3,28	.	.
PTE0390	$\bar{x}$	20,64	19,38	25,29	26,35	.	.
PTE0400	$\bar{x}$	0,72	1,28	0,38	1,08	.	.
PTE0410	$\bar{x}$	95,99	75,07	63,05	58,39	.	.
PTE0420	$\bar{x}$	59,07	76,64	80,59	98,36	.	.
PTE0430	$\bar{x}$	44,46	60,64	75,71	87,47	.	.
PTE0440	$\bar{x}$	12,10	14,68	4,30	9,10	.	.
PTE0450	$\bar{x}$	0,31	0,13	0,10	0,00	.	.
PTE0460	$\bar{x}$	1,05	1,56	1,33	2,50	.	.
PTE0470	$\bar{x}$	0,72	1,22	0,52	1,71	.	.
PTE0480	$\bar{x}$	2,52	2,01	2,21	0,00	.	.
PTE0490	$\bar{x}$	29,87	32,16	33,37	31,00	.	.
PTE0500	$\bar{x}$	19,11	14,13	26,76	16,49	.	.
PTE0510	$\bar{x}$	193,32	224,01	224,43	256,41	.	.
PTE0520	$\bar{x}$	711,21	576,64	480,11	455,00	.	.
PTE0530	$\bar{x}$	16,07	-	-	-	.	.
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	.	.
PTE0550	$\bar{x}$	2 691,39	2 362,04	2 652,18	2 988,58	.	.
PTE0560	$\bar{x}$	14,16	14,76	15,93	11,77	.	.
PTE0570	$\bar{x}$	3 188,24	6 164,29	9 435,83	15 341,21	.	.
PTE0580	$\bar{x}$	936,48	1 998,62	967,20	2 492,34	.	.
PTE0610	$\bar{x}$	2,52	2,20	2,47	0,00	.	.
PTE0620	$\bar{x}$	67,69	77,35	73,30	62,36	.	.
PTE0630	$\bar{x}$	171,00	129,16	166,63	180,24	.	.
PTE0640	$\bar{x}$	57,60	41,23	54,04	28,20	.	.
PTE0650	$\bar{x}$	13,04	14,15	13,42	15,86	.	.
PTE0660	$\bar{x}$	872,29	-	-	-	.	.
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	.	.
PTE0680	$\bar{x}$	94,61	90,62	92,41	106,30	.	.
PTE0690	$\bar{x}$	6,08	6,18	6,46	6,64	.	.
PTE0700	$\bar{x}$	4,44	4,21	4,35	4,45	.	.
PTE0710	$\bar{x}$	8,10	3,16	4,62	-	.	.

Bydło ogółem							Symbol
LU<10	10≤LU<20	20≤LU<30	30≤LU<50	50≤LU<60	60≤LU<80	LU≥80	
49,22	92,86	130,95	201,24	.	.	.	× PTE0833
27,61	53,13	76,30	120,97	.	.	.	× PTE0836
21,61	39,73	54,65	80,27	.	.	.	× PTE0840
1,82	4,08	12,51	7,30	.	.	.	× PTE0843
7,35	19,48	34,02	38,62	.	.	.	× PTE0846
-5,53	-15,39	-21,51	-31,32	.	.	.	× PTE0850
3,20	9,71	25,43	26,95	.	.	.	× PTE0853
2,80	7,85	23,65	24,97	.	.	.	× PTE0856
0,39	1,86	1,78	1,98	.	.	.	× PTE0860
54,24	106,65	168,89	235,49	.	.	.	× PTE0863
37,77	80,45	133,97	184,56	.	.	.	× PTE0866
16,47	26,20	34,92	50,94	.	.	.	× PTE0870
44,12	83,22	117,53	184,42	.	.	.	× PTE0880
67,45	69,36	72,91	77,53	.	.	.	× PTE0890
4,15	2,59	1,28	0,71	.	.	.	× PTE0900
27,67	25,81	20,52	20,40	.	.	.	× PTE0905
10,59	9,43	11,77	5,88	.	.	.	× PTE0910
1,68	6,50	10,24	9,58	.	.	.	× PTE0920
0,48	1,30	2,46	1,56	.	.	.	× PTE0930
366,16	359,32	318,48	261,31	.	.	.	× PTE0940
14,37	21,38	28,73	31,83	.	.	.	× PTE0950
987,38	952,54	885,83	867,13	.	.	.	× PTE0960
136,98	147,09	140,15	152,33	.	.	.	× PTE0970
40,95	36,06	36,98	34,89	.	.	.	× PTE0980
69,24	79,08	69,37	83,91	.	.	.	× PTE0990
18,18	22,27	23,06	25,68	.	.	.	× PTE1000
316,21	317,21	266,64	280,55	.	.	.	× PTE1010
303,07	303,72	249,27	267,61	.	.	.	× PTE1020
8,24	7,13	7,53	7,20	.	.	.	× PTE1030
2,40	1,67	0,00	0,20	.	.	.	× PTE1040
260,22	231,70	216,61	200,10	.	.	.	× PTE1050
30,48	21,19	20,09	12,16	.	.	.	× PTE1060
90,83	91,00	97,97	88,82	.	.	.	× PTE1070
14,75	11,05	9,15	8,35	.	.	.	× PTE1080
42,59	52,44	45,24	58,15	.	.	.	× PTE1090
238,87	214,12	200,01	189,88	.	.	.	× PTE1100
12,92	9,23	8,44	6,08	.	.	.	× PTE1110
2,68	4,15	14,25	6,21	.	.	.	× PTE1120
7,19	15,31	13,77	10,54	.	.	.	× PTE1130
9,90	12,06	25,95	21,24	.	.	.	× PTE1140
79,79	85,96	97,69	97,65	.	.	.	× PTE1150
24,02	44,44	69,72	104,55	.	.	.	× PTE1160
27,33	53,17	79,95	111,62	.	.	.	× PTE1170
16,80	35,35	56,44	76,61	.	.	.	× PTE1180
16,39	33,72	52,29	70,75	.	.	.	× PTE1190
39,39	44,23	46,30	50,00	.	.	.	× PTE1200
3,39	5,22	6,86	9,02	.	.	.	× PTE1210
8,47	13,93	17,92	26,36	.	.	.	× PTE1220
-34,86	-29,66	-18,79	-14,63	.	.	.	× PTE1230
8,84	18,99	39,87	32,90	.	.	.	× PTE1240
6,23	11,40	16,55	5,61	.	.	.	× PTE1250
6,58	16,89	28,56	31,67	.	.	.	× PTE1260
2,13	4,21	11,08	17,17	.	.	.	× PTE1270
15,03	15,41	16,51	17,67	.	.	.	× PTE1280
33,61	59,06	86,44	136,92	.	.	.	× PTE1290
3 333,72	3 633,24	3 698,29	4 202,81	.	.	.	× PTE1300
30,41	50,59	65,86	96,69	.	.	.	× PTE1310
94,71	83,39	65,12	59,82	.	.	.	× PTE1320
98,58	88,67	71,58	68,11	.	.	.	× PTE1330
3 291,63	3 460,81	3 276,04	3 644,37	.	.	.	× PTE1340
1 230,28	1 252,82	1 235,15	1 317,98	.	.	.	× PTE1350
-5,32	-1,33	0,91	1,85	.	.	.	× PTE1360
20 584,02	15 231,51	19 516,05	15 634,81	.	.	.	× PTE1370
138,00	234,17	196,37	160,97	.	.	.	× PTE1380
1,81	1,94	2,19	2,38	.	.	.	× PTE1390
3,30	3,82	8,37	6,61	.	.	.	× PTE1400
37,14	40,52	44,49	38,37	.	.	.	× PTE1410
68,23	75,88	75,01	67,67	.	.	.	× PTE1420
-24,03	-18,03	-10,53	-7,67	.	.	.	× PTE1430
-15,83	-12,98	-7,76	-6,16	.	.	.	× PTE1440
1,78	1,75	1,72	1,66	.	.	.	× PTE1450



## Gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji żywca wołowego według ilości sprzedanego żywca wołowego

Symbol	Żywiec wołowy (ilość sprzedanych kg)							
	tys.kg<2	2≤tys.kg<4	4≤tys.kg<6	6≤tys.kg<8	8≤tys.kg<10	10≤tys.kg<12	tys.kg≥12	
SYS03	Σ	62	117	71	53	31	23	58
PTE0010	$\bar{x}$	12,53	15,52	21,88	22,42	23,36	26,72	34,47
PTE0020	$\bar{x}$	2,65	2,89	6,60	5,96	5,15	13,95	15,38
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0040	$\bar{x}$	13,16	16,18	25,74	26,23	26,32	38,23	47,55
PTE0050	$\bar{x}$	68,15	65,26	63,51	69,57	60,60	51,71	70,32
PTE0060	$\bar{x}$	0,52	0,18	0,57	0,02	0,03	0,02	0,02
PTE0070	$\bar{x}$	31,32	34,57	35,91	30,41	39,37	48,27	29,67
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	154,84	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	1,47	1,54	1,88	1,49	1,50	1,38	1,36
PTE0100	$\bar{x}$	0,61	0,60	0,54	0,60	0,66	0,59	0,62
PTE0110	$\bar{x}$	1,45	1,50	1,60	1,67	1,69	1,90	2,03
PTE0120	$\bar{x}$	0,01	0,01	0,05	0,06	0,12	0,09	0,15
PTE0130	$\bar{x}$	2,19	2,30	2,14	2,08	2,26	2,74	2,59
PTE0140	$\bar{x}$	390,83	485,50	668,51	818,04	888,53	987,15	1 562,16
PTE0150	$\bar{x}$	22,67	22,44	18,92	18,53	21,38	17,41	19,50
PTE0160	$\bar{x}$	11,13	11,57	14,14	14,27	15,05	14,50	19,06
PTE0170	$\bar{x}$	2,41	2,35	3,27	3,68	3,51	3,55	1,70
PTE0180	$\bar{x}$	3,07	3,73	4,65	5,40	7,08	6,35	8,42
PTE0190	$\bar{x}$	1,55	1,84	3,07	3,54	5,74	3,83	5,75
PTE0200	$\bar{x}$	0,65	0,84	0,94	1,44	2,82	1,13	2,46
PTE0210	$\bar{x}$	7,90	12,23	17,46	18,26	20,51	21,63	39,48
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	2,59	2,27	1,76	6,05	2,19	2,25	4,89
PTE0240	$\bar{x}$	1,25	2,88	3,54	2,34	1,73	4,64	5,85
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	3,63	16,62	7,16	165,74	360,23	140,14
PTE0280	$\bar{x}$	8,79	10,49	15,86	17,95	15,79	19,40	33,02
PTE0290	$\bar{x}$	55,23	70,74	67,22	67,83	59,16	62,36	61,87
PTE0300	$\bar{x}$	0,22	0,31	0,40	1,59	5,57	2,90	3,01
PTE0310	$\bar{x}$	5,54	3,91	7,69	3,39	1,59	5,06	3,31
PTE0320	$\bar{x}$	2,84	2,44	2,51	1,76	3,09	2,03	2,10
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,08	0,20	0,11	2,42	4,08	1,54
PTE0340	$\bar{x}$	0,04	0,04	0,12	0,00	0,00	0,00	1,11
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,06	0,12	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	0,36	0,16	0,56	0,60	1,64	1,86	3,37
PTE0390	$\bar{x}$	35,60	22,11	21,13	24,69	26,53	21,68	23,67
PTE0400	$\bar{x}$	1,37	0,36	1,88	1,15	0,62	0,96	0,86
PTE0410	$\bar{x}$	128,59	91,74	87,76	69,31	61,55	80,75	53,95
PTE0420	$\bar{x}$	52,91	63,06	64,60	80,50	98,39	85,47	95,36
PTE0430	$\bar{x}$	42,66	53,30	55,68	68,25	89,82	73,41	85,45
PTE0440	$\bar{x}$	5,64	8,23	8,04	10,80	7,66	11,62	8,98
PTE0450	$\bar{x}$	0,19	0,36	0,10	0,02	0,26	0,12	0,09
PTE0460	$\bar{x}$	1,15	1,52	1,40	1,39	0,81	2,27	2,20
PTE0470	$\bar{x}$	0,35	0,61	0,72	1,30	0,57	1,71	1,71
PTE0480	$\bar{x}$	1,48	3,58	1,74	0,38	4,92	2,96	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	28,27	29,16	28,20	29,74	38,38	37,23	36,39
PTE0500	$\bar{x}$	-	-	18,18	14,13	20,71	26,34	16,76
PTE0510	$\bar{x}$	174,06	198,42	208,35	208,10	257,04	233,30	230,05
PTE0520	$\bar{x}$	-	607,50	495,00	598,87	486,47	514,55	522,57
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	16,07	-	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 540,98	2 443,77	2 572,69	2 294,42	2 660,40	2 288,82	3 297,77
PTE0560	$\bar{x}$	12,11	13,94	14,61	14,90	17,73	13,00	13,35
PTE0570	$\bar{x}$	1 348,88	2 976,80	4 941,11	6 978,74	8 909,43	10 900,87	22 462,53
PTE0580	$\bar{x}$	301,93	786,35	1 147,54	1 603,49	1 376,75	2 778,28	2 971,43
PTE0610	$\bar{x}$	3,53	2,60	2,05	0,46	5,49	0,00	40,61
PTE0620	$\bar{x}$	72,91	66,18	66,64	72,24	76,60	73,97	72,38
PTE0630	$\bar{x}$	-	-	161,97	129,16	172,22	179,45	174,32
PTE0640	$\bar{x}$	54,16	59,88	62,73	34,36	43,84	45,45	34,11
PTE0650	$\bar{x}$	-	12,73	14,34	14,18	13,92	14,55	13,41
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	872,29	-	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	89,32	92,40	94,56	91,15	110,75	97,77	107,06
PTE0690	$\bar{x}$	6,18	6,18	6,18	6,38	6,76	6,45	6,49
PTE0700	$\bar{x}$	4,44	4,47	4,26	4,23	4,37	4,17	4,39
PTE0710	$\bar{x}$	9,40	6,77	1,15	7,69	4,62	-	9,39

Żywiec wołowy (ilość sprzedanych kg)								Symbol
tys.kg<2	2≤tys.kg<4	4≤tys.kg<6	6≤tys.kg<8	8≤tys.kg<10	10≤tys.kg<12	tys.kg≥12		
34,47	52,40	82,04	105,00	130,71	174,16	258,73	×	PTE0833
21,23	28,27	44,04	58,50	73,60	101,98	171,16	×	PTE0836
13,24	24,13	38,01	46,50	57,12	72,19	87,58	×	PTE0840
2,88	1,88	8,02	4,70	10,59	0,74	8,10	×	PTE0843
5,60	7,30	18,81	28,50	37,17	27,93	42,00	×	PTE0846
-2,71	-5,42	-10,79	-23,80	-26,58	-27,19	-33,91	×	PTE0850
3,94	4,40	9,84	12,23	24,88	20,04	23,03	×	PTE0853
2,03	5,09	9,48	10,96	20,18	7,96	37,62	×	PTE0856
1,91	-0,69	0,36	1,27	4,70	12,09	-14,59	×	PTE0860
41,29	58,68	99,90	121,93	166,19	194,95	289,86	×	PTE0863
28,85	40,65	72,33	97,96	130,95	137,86	250,78	×	PTE0866
12,44	18,02	27,57	23,97	35,24	57,08	39,08	×	PTE0870
31,88	47,23	72,22	91,02	107,52	150,88	232,49	×	PTE0880
41,83	60,66	62,61	71,95	79,35	69,88	83,89	×	PTE0890
8,16	3,86	2,78	1,40	1,09	1,23	0,51	×	PTE0900
29,74	26,37	27,33	23,32	22,29	19,89	18,79	×	PTE0905
11,91	13,52	12,90	10,48	6,13	8,32	8,37	×	PTE0910
13,16	6,67	9,69	8,44	8,19	9,25	9,63	×	PTE0920
0,75	1,12	2,47	1,30	0,49	4,88	1,00	×	PTE0930
552,80	452,18	453,99	340,66	321,68	304,99	214,39	×	PTE0940
6,76	14,86	32,94	18,48	25,57	7,89	29,25	×	PTE0950
1 113,31	992,78	983,04	924,60	945,14	881,02	848,22	×	PTE0960
129,40	134,69	142,39	138,64	157,56	123,34	155,67	×	PTE0970
48,50	36,21	41,04	38,54	34,70	29,51	35,19	×	PTE0980
52,55	69,37	67,46	74,22	89,57	67,61	85,03	×	PTE0990
13,11	20,38	20,51	18,49	22,66	17,02	28,38	×	PTE1000
317,48	300,63	306,95	292,66	295,32	250,19	275,36	×	PTE1010
300,61	285,04	291,85	276,40	280,56	241,99	262,33	×	PTE1020
12,91	8,85	6,69	7,13	6,79	5,35	6,72	×	PTE1030
5,14	2,67	1,78	0,00	0,00	0,00	0,11	×	PTE1040
322,40	261,72	257,82	223,37	220,25	309,62	180,47	×	PTE1050
34,28	29,95	23,35	21,25	17,64	19,05	13,74	×	PTE1060
121,46	94,72	102,61	92,36	88,65	75,80	89,93	×	PTE1070
19,98	14,42	12,01	11,25	12,01	8,20	6,26	×	PTE1080
62,97	45,74	50,14	45,70	52,82	160,09	45,66	×	PTE1090
294,60	256,05	224,79	214,43	192,87	162,52	183,63	×	PTE1100
16,62	13,64	10,40	8,92	8,23	7,56	5,22	×	PTE1110
3,77	2,93	11,08	12,90	21,98	8,98	11,27	×	PTE1120
10,13	9,87	14,53	14,33	10,76	10,81	15,52	×	PTE1130
13,76	10,57	13,30	19,35	38,17	7,99	20,97	×	PTE1140
39,38	50,95	58,09	81,60	120,29	70,29	172,94	×	PTE1150
17,47	26,54	39,64	51,76	58,83	94,52	132,25	×	PTE1160
22,75	34,06	51,08	61,78	71,97	92,02	135,80	×	PTE1170
13,36	21,97	34,85	42,26	51,23	67,50	93,11	×	PTE1180
12,83	21,11	32,72	41,22	47,12	65,41	82,74	×	PTE1190
39,48	40,73	42,28	43,95	42,75	49,25	51,25	×	PTE1200
3,30	4,09	5,76	5,90	6,15	7,04	9,08	×	PTE1210
7,76	9,59	12,87	15,78	16,55	17,81	29,80	×	PTE1220
-37,70	-33,29	-28,18	-24,41	-18,33	-8,69	-7,39	×	PTE1230
-4,19	13,68	19,99	33,76	38,66	34,80	71,06	×	PTE1240
-6,32	8,37	11,50	24,56	18,81	27,74	29,66	×	PTE1250
5,36	6,67	15,92	24,96	30,49	24,81	34,78	×	PTE1260
1,01	3,45	4,25	6,64	9,02	6,57	23,36	×	PTE1270
13,85	14,56	13,17	16,23	18,99	12,93	18,51	×	PTE1280
29,91	37,42	59,19	69,86	79,23	75,46	146,83	×	PTE1290
2 422,85	2 918,31	2 805,68	3 469,84	4 084,62	3 947,07	4 889,70	×	PTE1300
21,92	31,47	45,24	54,48	63,68	79,56	114,64	×	PTE1310
135,63	97,83	92,93	71,14	67,56	68,54	52,02	×	PTE1320
137,31	101,15	100,20	75,22	73,40	70,35	60,24	×	PTE1330
2 697,38	2 897,24	2 758,10	3 208,21	3 860,54	3 477,44	4 147,53	×	PTE1340
1 132,12	1 145,92	1 010,79	1 198,81	1 395,77	1 550,30	1 451,44	×	PTE1350
-6,71	-3,94	-1,29	-0,12	0,95	1,76	2,33	×	PTE1360
20 694,44	20 515,47	17 538,58	20 011,58	19 693,82	15 053,14	17 739,62	×	PTE1370
122,11	160,69	158,94	218,64	224,49	116,93	234,51	×	PTE1380
1,33	1,64	1,54	1,97	2,23	2,47	2,78	×	PTE1390
4,18	2,90	5,05	6,95	12,62	3,79	8,05	×	PTE1400
40,26	44,71	45,31	45,29	43,83	43,35	35,59	×	PTE1410
73,47	79,55	82,55	79,64	80,11	69,20	62,57	×	PTE1420
-25,92	-22,18	-17,65	-14,61	-10,86	-4,58	-3,64	×	PTE1430
-17,19	-14,48	-13,16	-11,76	-8,12	-3,17	-2,86	×	PTE1440
1,62	1,85	1,86	1,79	1,78	1,71	1,51	×	PTE1450

## Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6					
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	
SYS03	Σ	15	393	656	381	92
PTE0010	$\bar{x}$	6,48	14,32	22,82	34,40	63,51
PTE0020	$\bar{x}$	0,95	3,51	7,70	17,58	36,68
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,05	0,18	0,20	0,37
PTE0040	$\bar{x}$	6,68	15,99	28,09	49,30	95,52
PTE0050	$\bar{x}$	64,01	60,26	62,14	65,25	69,82
PTE0060	$\bar{x}$	0,00	0,04	0,03	0,01	0,03
PTE0070	$\bar{x}$	35,99	39,70	37,83	34,73	30,15
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	1,53	0,00	6,43	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,35	1,34	1,83	1,64	3,05
PTE0100	$\bar{x}$	0,57	0,59	0,65	0,68	0,68
PTE0110	$\bar{x}$	1,33	1,81	2,01	2,32	3,52
PTE0120	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,05	0,21	1,13
PTE0130	$\bar{x}$	2,00	2,45	2,51	2,65	2,89
PTE0140	$\bar{x}$	228,86	576,34	1 070,93	1 946,17	3 830,32
PTE0150	$\bar{x}$	21,65	22,37	20,12	21,01	21,67
PTE0160	$\bar{x}$	7,16	15,89	19,82	21,72	21,50
PTE0170	$\bar{x}$	4,80	6,52	7,14	7,38	8,16
PTE0180	$\bar{x}$	1,52	1,95	2,53	2,63	2,87
PTE0190	$\bar{x}$	0,00	2,27	4,81	7,96	11,30
PTE0200	$\bar{x}$	0,01	1,00	1,50	2,32	2,69
PTE0210	$\bar{x}$	6,61	9,71	16,18	23,22	39,75
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	0,34	1,88	2,88	5,27	18,71
PTE0240	$\bar{x}$	17,72	53,70	118,35	229,02	495,06
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	16,13	23,72	138,69	480,23
PTE0280	$\bar{x}$	4,13	9,54	17,35	31,86	65,43
PTE0290	$\bar{x}$	72,81	62,64	53,15	44,10	35,64
PTE0300	$\bar{x}$	0,00	0,52	0,41	1,36	2,41
PTE0310	$\bar{x}$	0,97	0,87	1,02	0,64	1,70
PTE0320	$\bar{x}$	4,10	2,20	1,09	0,50	0,08
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,08	0,19	0,80	1,51
PTE0340	$\bar{x}$	0,00	0,03	0,04	0,01	0,00
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,04	0,01	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,00	0,04	0,01	0,04	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	0,00	0,15	0,21	0,78	1,20
PTE0390	$\bar{x}$	22,08	33,40	43,83	51,76	57,45
PTE0400	$\bar{x}$	2,16	0,55	0,37	0,56	1,60
PTE0410	$\bar{x}$	67,97	57,77	54,09	54,47	50,93
PTE0420	$\bar{x}$	80,21	104,79	121,57	126,54	137,49
PTE0430	$\bar{x}$	73,05	103,18	119,99	125,17	136,49
PTE0440	$\bar{x}$	3,93	1,31	1,46	1,17	0,79
PTE0450	$\bar{x}$	3,23	0,03	0,02	0,00	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	3,65	12,03	22,88	40,13	80,80
PTE0470	$\bar{x}$	0,07	0,09	0,16	0,20	0,10
PTE0480	$\bar{x}$	15,33	0,32	0,36	0,00	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	33,37	29,50	35,60	38,90	45,14
PTE0500	$\bar{x}$	-	17,62	16,71	19,92	25,26
PTE0510	$\bar{x}$	146,63	199,80	221,56	250,30	225,22
PTE0520	$\bar{x}$	-	703,53	586,82	565,31	614,55
PTE0530	$\bar{x}$	-	21,32	23,52	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	4 879,85	4 574,70	5 437,46	6 425,07	7 019,58
PTE0560	$\bar{x}$	9,35	14,21	13,48	16,02	14,46
PTE0570	$\bar{x}$	437,40	1 572,07	3 566,30	6 396,35	14 966,40
PTE0580	$\bar{x}$	100,20	118,66	281,23	393,28	713,75
PTE0610	$\bar{x}$	2,43	0,21	0,00	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	63,73	67,74	71,68	74,57	72,07
PTE0630	$\bar{x}$	-	160,13	175,85	167,09	180,28
PTE0640	$\bar{x}$	53,41	55,70	47,60	39,06	71,39
PTE0650	$\bar{x}$	-	13,09	13,63	13,98	13,64
PTE0660	$\bar{x}$	-	841,27	889,11	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	109,74	111,29	118,90	123,65	128,49
PTE0690	$\bar{x}$	6,04	6,03	5,48	5,35	5,09
PTE0700	$\bar{x}$	3,87	3,97	4,07	4,21	4,42
PTE0710	$\bar{x}$	6,92	5,86	-	-	-

ES6					Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	
34,36	96,43	218,19	453,31	1 021,05	̄ PTE0833
18,93	46,96	108,65	240,20	580,39	̄ PTE0836
15,43	49,47	109,54	213,11	440,66	̄ PTE0840
0,00	1,89	9,77	19,56	33,47	̄ PTE0843
0,55	20,15	51,41	131,98	224,28	̄ PTE0846
-0,54	-18,26	-41,64	-112,42	-190,81	̄ PTE0850
0,00	10,15	22,56	59,38	89,90	̄ PTE0853
0,00	5,03	20,80	46,67	101,64	̄ PTE0856
0,00	5,12	1,76	12,71	-11,74	̄ PTE0860
34,37	108,47	250,52	532,25	1 144,42	̄ PTE0863
19,48	72,14	180,85	418,85	906,31	̄ PTE0866
14,89	36,33	69,66	113,39	238,11	̄ PTE0870
32,23	92,90	206,05	420,87	941,37	̄ PTE0880
71,01	77,55	83,54	87,62	89,61	̄ PTE0890
3,84	1,99	0,85	0,39	0,23	̄ PTE0900
19,55	15,32	11,20	8,40	6,98	̄ PTE0905
2,82	6,82	6,76	6,46	4,75	̄ PTE0910
4,36	6,80	6,15	6,28	6,16	̄ PTE0920
0,40	2,64	4,14	9,44	18,62	̄ PTE0930
319,75	207,27	163,30	132,74	115,24	̄ PTE0940
3,76	16,18	24,66	22,85	21,04	̄ PTE0950
840,63	748,63	707,09	692,98	713,40	̄ PTE0960
111,28	102,05	101,37	102,06	99,05	̄ PTE0970
29,72	21,97	18,09	17,85	18,95	̄ PTE0980
66,14	58,02	61,26	61,01	57,55	̄ PTE0990
11,91	11,18	10,89	13,10	13,56	̄ PTE1000
261,81	252,53	264,48	274,55	292,27	̄ PTE1010
237,65	221,04	229,10	237,31	250,08	̄ PTE1020
12,41	18,02	20,98	22,41	27,01	̄ PTE1030
0,00	0,30	0,06	0,03	0,00	̄ PTE1040
277,58	201,34	163,77	150,70	146,50	̄ PTE1050
38,45	27,64	22,20	19,31	17,00	̄ PTE1060
84,55	63,85	59,98	60,77	67,89	̄ PTE1070
13,29	9,00	6,06	4,93	4,61	̄ PTE1080
49,36	40,17	37,44	38,44	37,85	̄ PTE1090
172,58	170,64	147,98	126,88	120,69	̄ PTE1100
7,89	5,65	3,89	2,52	1,81	̄ PTE1110
1,43	2,26	3,79	9,15	24,01	̄ PTE1120
8,07	6,91	10,02	11,60	12,50	̄ PTE1130
0,00	6,94	11,73	15,49	16,57	̄ PTE1140
7,69	13,71	13,75	16,46	16,42	̄ PTE1150
20,21	59,93	130,65	262,35	572,99	̄ PTE1160
20,75	59,96	129,54	257,96	550,48	̄ PTE1170
15,18	44,11	99,05	204,56	436,87	̄ PTE1180
14,76	44,14	96,85	200,50	400,78	̄ PTE1190
36,13	49,00	53,64	57,59	64,88	̄ PTE1200
1,71	3,77	6,01	9,06	16,72	̄ PTE1210
4,60	13,31	24,06	42,05	79,81	̄ PTE1220
-27,68	-21,94	13,14	91,81	239,36	̄ PTE1230
3,01	23,33	59,45	147,70	277,28	̄ PTE1240
2,89	19,18	40,30	108,42	180,46	̄ PTE1250
0,56	17,63	43,53	112,85	189,71	̄ PTE1260
0,00	3,55	11,61	33,04	75,47	̄ PTE1270
15,19	19,81	22,10	24,08	25,10	̄ PTE1280
12,34	50,61	105,35	182,02	234,28	̄ PTE1290
4 826,69	5 810,83	7 334,10	8 537,53	9 855,67	̄ PTE1300
24,27	51,35	102,29	181,19	267,81	̄ PTE1310
69,02	40,22	29,50	23,07	22,13	̄ PTE1320
69,84	43,62	34,74	27,86	27,07	̄ PTE1330
4 057,49	4 350,17	5 185,86	5 916,32	7 031,03	̄ PTE1340
1 468,08	1 605,20	1 804,97	1 916,91	2 126,31	̄ PTE1350
-9,34	-0,73	4,26	7,68	9,18	̄ PTE1360
34 500,00	17 822,69	16 707,27	18 293,47	19 916,30	̄ PTE1370
274,78	180,47	261,71	274,66	317,60	̄ PTE1380
3,03	3,75	4,65	5,32	6,00	̄ PTE1390
0,30	1,94	3,23	5,07	8,74	̄ PTE1400
45,78	47,51	47,01	47,64	42,57	̄ PTE1410
73,03	73,65	74,13	76,42	69,94	̄ PTE1420
-20,84	-12,13	6,53	39,52	68,09	̄ PTE1430
-13,84	-8,94	5,25	34,60	82,79	̄ PTE1440
1,81	2,05	2,01	1,89	1,76	̄ PTE1450

## Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6					
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)
SYS03	Σ	50	412	403	418	249
PTE0010	$\bar{x}$	9,02	14,59	21,14	29,15	50,03
PTE0020	$\bar{x}$	0,70	2,59	6,00	12,64	30,94
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,07	0,19	0,19	0,27
PTE0040	$\bar{x}$	8,12	15,62	24,98	38,91	77,07
PTE0050	$\bar{x}$	58,72	62,29	63,27	63,99	65,96
PTE0060	$\bar{x}$	0,00	0,04	0,03	0,01	0,02
PTE0070	$\bar{x}$	41,28	37,67	36,69	36,00	34,02
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	1,46	6,08	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	1,23	1,13	1,66	1,97	2,47
PTE0100	$\bar{x}$	0,63	0,65	0,66	0,65	0,65
PTE0110	$\bar{x}$	1,58	1,87	1,97	2,15	2,84
PTE0120	$\bar{x}$	0,00	0,02	0,05	0,11	0,61
PTE0130	$\bar{x}$	2,28	2,45	2,51	2,61	2,71
PTE0140	$\bar{x}$	382,09	681,55	1 022,22	1 547,93	2 675,23
PTE0150	$\bar{x}$	21,71	22,57	20,03	20,66	21,12
PTE0160	$\bar{x}$	12,46	16,57	20,24	21,80	20,84
PTE0170	$\bar{x}$	6,99	7,31	7,14	7,24	7,56
PTE0180	$\bar{x}$	1,81	2,28	2,50	2,64	2,66
PTE0190	$\bar{x}$	1,10	2,90	4,32	7,46	9,51
PTE0200	$\bar{x}$	1,35	1,15	1,36	2,09	2,54
PTE0210	$\bar{x}$	5,41	8,68	14,40	20,25	35,75
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	0,64	1,67	1,72	5,09	11,34
PTE0240	$\bar{x}$	35,07	72,63	115,04	178,44	317,56
PTE0260	$\bar{x}$	55,00	13,94	57,15	71,41	231,11
PTE0280	$\bar{x}$	4,75	9,67	15,74	24,69	49,98
PTE0290	$\bar{x}$	62,70	53,71	51,89	47,06	44,14
PTE0300	$\bar{x}$	0,63	0,40	0,55	0,90	1,87
PTE0310	$\bar{x}$	0,19	0,38	0,66	1,06	1,30
PTE0320	$\bar{x}$	3,27	1,69	1,32	0,82	0,24
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,23	0,63	0,53	0,88
PTE0340	$\bar{x}$	0,00	0,09	0,00	0,03	0,01
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,03	0,02	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,00	0,03	0,01	0,01	0,04
PTE0380	$\bar{x}$	0,00	0,16	0,17	0,48	1,04
PTE0390	$\bar{x}$	33,21	43,23	44,73	49,09	50,48
PTE0400	$\bar{x}$	0,17	0,28	0,26	0,41	1,24
PTE0410	$\bar{x}$	42,52	46,30	50,54	53,49	60,24
PTE0420	$\bar{x}$	145,67	141,86	130,47	126,81	111,56
PTE0430	$\bar{x}$	142,27	139,20	128,39	125,54	110,81
PTE0440	$\bar{x}$	1,79	2,36	1,98	1,02	0,62
PTE0450	$\bar{x}$	0,74	0,02	0,02	0,01	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	8,74	15,37	22,18	31,85	54,07
PTE0470	$\bar{x}$	0,06	0,18	0,16	0,13	0,10
PTE0480	$\bar{x}$	4,30	0,22	0,30	0,35	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	33,33	34,10	35,43	37,18	40,18
PTE0500	$\bar{x}$	30,00	16,23	17,32	17,30	24,04
PTE0510	$\bar{x}$	173,43	195,82	243,32	223,85	218,49
PTE0520	$\bar{x}$	-	620,55	553,56	596,33	598,41
PTE0530	$\bar{x}$	-	21,32	23,52	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	4 218,76	5 002,32	5 493,43	6 191,43	6 590,35
PTE0560	$\bar{x}$	17,73	14,08	14,83	12,60	18,33
PTE0570	$\bar{x}$	867,17	2 134,71	3 311,48	5 272,32	9 296,15
PTE0580	$\bar{x}$	74,24	231,07	320,19	289,31	398,59
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	68,38	67,83	74,46	74,20	71,84
PTE0630	$\bar{x}$	164,06	156,02	174,82	174,18	172,90
PTE0640	$\bar{x}$	55,81	58,09	41,35	45,72	48,67
PTE0650	$\bar{x}$	-	11,47	13,97	14,63	13,50
PTE0660	$\bar{x}$	-	841,27	889,11	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	110,53	114,68	118,83	123,10	125,80
PTE0690	$\bar{x}$	6,67	5,67	5,53	5,34	5,26
PTE0700	$\bar{x}$	4,11	4,08	4,16	4,03	4,38
PTE0710	$\bar{x}$	-	-	5,86	-	-

UAA6						Symbol
Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
.	64,50	128,60	209,82	350,81	645,06	̄ PTE0833
.	30,06	63,88	106,64	177,77	360,30	̄ PTE0836
.	34,44	64,72	103,18	173,04	284,76	̄ PTE0840
.	1,56	3,38	10,22	17,78	18,71	̄ PTE0843
.	14,90	25,03	53,03	104,44	146,51	̄ PTE0846
.	-13,34	-21,66	-42,81	-86,65	-127,81	̄ PTE0850
.	8,59	10,72	21,02	46,55	67,91	̄ PTE0853
.	2,21	7,95	16,97	38,21	66,48	̄ PTE0856
.	6,38	2,77	4,05	8,33	1,43	̄ PTE0860
.	74,65	142,70	241,06	415,14	731,67	̄ PTE0863
.	47,16	96,87	176,64	320,41	573,29	̄ PTE0866
.	27,49	45,83	64,42	94,72	158,38	̄ PTE0870
.	59,71	123,42	198,62	325,08	599,19	̄ PTE0880
.	80,25	82,68	84,68	86,26	87,23	̄ PTE0890
.	2,23	1,46	0,79	0,59	0,32	̄ PTE0900
.	13,61	11,62	10,79	8,84	8,96	̄ PTE0905
.	3,48	6,19	6,24	6,35	6,19	̄ PTE0910
.	7,90	6,80	6,29	5,91	6,34	̄ PTE0920
.	2,44	3,06	4,68	5,88	13,42	̄ PTE0930
.	205,01	160,86	150,76	150,53	132,13	̄ PTE0940
.	11,50	20,14	23,07	28,56	17,58	̄ PTE0950
.	708,26	706,38	709,96	689,24	720,93	̄ PTE0960
.	99,21	92,13	99,39	100,87	105,65	̄ PTE0970
.	20,96	17,99	17,34	18,19	19,60	̄ PTE0980
.	56,29	53,02	59,24	60,75	62,50	̄ PTE0990
.	9,55	10,88	11,32	11,95	13,71	̄ PTE1000
.	225,69	259,72	274,85	265,46	284,41	̄ PTE1010
.	196,02	224,82	239,67	228,08	245,50	̄ PTE1020
.	18,10	19,29	20,96	22,50	24,53	̄ PTE1030
.	0,00	0,22	0,09	0,04	0,00	̄ PTE1040
.	208,49	179,82	163,71	150,57	154,84	̄ PTE1050
.	32,23	26,48	22,14	19,90	17,89	̄ PTE1060
.	61,78	55,74	57,90	59,06	69,82	̄ PTE1070
.	10,77	7,69	5,76	5,53	4,73	̄ PTE1080
.	36,06	37,51	38,29	36,07	40,22	̄ PTE1090
.	161,30	153,56	145,86	137,13	123,89	̄ PTE1100
.	6,03	4,44	3,91	2,76	2,45	̄ PTE1110
.	0,92	2,16	3,84	5,88	19,60	̄ PTE1120
.	3,22	6,10	8,68	10,69	13,97	̄ PTE1130
.	3,39	8,24	9,65	15,83	16,12	̄ PTE1140
.	15,13	15,09	15,45	11,82	18,55	̄ PTE1150
.	40,31	79,97	124,27	205,98	365,47	̄ PTE1160
.	40,90	76,69	121,21	206,72	356,63	̄ PTE1170
.	31,26	57,74	92,24	162,14	282,40	̄ PTE1180
.	32,56	57,08	91,76	158,99	264,00	̄ PTE1190
.	42,97	50,56	52,55	55,80	61,00	̄ PTE1200
.	2,37	3,84	5,57	7,67	13,17	̄ PTE1210
.	8,60	15,92	23,17	33,72	56,18	̄ PTE1220
.	-21,39	-13,24	10,47	61,80	133,64	̄ PTE1230
.	11,41	31,32	58,05	113,13	184,06	̄ PTE1240
.	10,95	24,19	43,97	80,10	121,33	̄ PTE1250
.	12,67	21,77	44,87	88,90	124,88	̄ PTE1260
.	1,36	5,13	9,77	25,06	47,96	̄ PTE1270
.	23,63	24,92	23,72	24,19	21,02	̄ PTE1280
.	30,14	60,39	104,88	156,80	196,06	̄ PTE1290
.	7 354,74	7 903,48	7 952,43	8 354,30	7 774,79	̄ PTE1300
.	37,82	65,99	100,66	151,03	210,70	̄ PTE1310
.	35,49	30,43	27,64	24,94	26,00	̄ PTE1320
.	37,60	34,78	32,63	30,78	29,99	̄ PTE1330
.	5 209,03	5 582,84	5 645,92	5 758,13	5 605,07	̄ PTE1340
.	1 932,89	1 993,22	1 916,34	1 951,32	1 745,43	̄ PTE1350
.	-2,67	1,11	4,02	7,00	7,95	̄ PTE1360
.	22 833,33	16 912,41	16 768,74	18 083,01	19 384,09	̄ PTE1370
.	276,12	282,90	278,44	270,72	268,24	̄ PTE1380
.	4,97	5,12	4,98	5,29	4,74	̄ PTE1390
.	0,82	2,22	2,91	4,35	7,58	̄ PTE1400
.	54,52	46,25	46,20	48,91	44,06	̄ PTE1410
.	80,76	71,38	73,84	77,19	72,24	̄ PTE1420
.	-13,55	-7,08	5,31	28,71	47,00	̄ PTE1430
.	-9,38	-5,41	4,17	23,63	49,23	̄ PTE1440
.	2,15	2,01	1,97	1,97	1,79	̄ PTE1450

## Gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji mleka według pogłowia krów mlecznych

Symbol	Krowy mleczne							
	szt.<5	5≤szt.<10	10≤szt.<15	15≤szt.<20	20≤szt.<30	30≤szt.<40	szt.≥40	
SYS03	Σ	17	118	217	276	406	241	262
PTE0010	$\bar{x}$	8,08	12,94	16,28	19,35	24,19	30,23	45,80
PTE0020	$\bar{x}$	1,11	3,10	4,74	5,42	9,30	14,15	24,51
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,04	0,01	0,10	0,21	0,24	0,29
PTE0040	$\bar{x}$	8,38	14,15	19,02	22,57	31,16	41,93	66,63
PTE0050	$\bar{x}$	56,46	57,55	58,19	64,04	63,35	62,84	68,15
PTE0060	$\bar{x}$	0,00	0,02	0,05	0,04	0,02	0,01	0,02
PTE0070	$\bar{x}$	43,54	42,43	41,76	35,92	36,63	37,15	31,83
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	5,08	0,00	0,00	6,03	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,42	1,35	1,43	1,64	1,74	1,55	2,41
PTE0100	$\bar{x}$	0,58	0,59	0,58	0,65	0,68	0,65	0,67
PTE0110	$\bar{x}$	1,34	1,75	1,82	1,96	2,05	2,20	2,80
PTE0120	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,01	0,03	0,07	0,13	0,57
PTE0130	$\bar{x}$	1,94	2,53	2,42	2,47	2,51	2,61	2,78
PTE0140	$\bar{x}$	238,92	461,72	629,64	840,27	1 166,00	1 650,23	2 779,19
PTE0150	$\bar{x}$	21,06	23,52	21,11	20,69	19,88	20,71	21,69
PTE0160	$\bar{x}$	5,63	12,46	15,27	17,44	20,45	21,51	22,20
PTE0170	$\bar{x}$	4,41	5,17	6,37	6,80	7,16	7,12	8,09
PTE0180	$\bar{x}$	1,94	1,69	2,15	2,37	2,68	2,69	2,62
PTE0190	$\bar{x}$	0,00	0,76	2,57	3,59	5,49	7,40	9,63
PTE0200	$\bar{x}$	0,01	0,71	0,85	1,47	1,64	2,11	2,53
PTE0210	$\bar{x}$	6,47	8,39	11,02	14,05	18,14	20,47	28,10
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	0,60	0,89	2,27	2,40	3,27	3,75	10,92
PTE0240	$\bar{x}$	16,68	34,88	58,22	85,10	129,97	185,07	358,47
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	23,31	5,48	24,27	48,28	98,67	247,70
PTE0280	$\bar{x}$	4,61	7,92	10,99	14,38	19,62	26,05	44,80
PTE0290	$\bar{x}$	70,13	66,67	63,28	56,41	53,73	44,06	38,06
PTE0300	$\bar{x}$	0,00	0,28	0,50	0,85	0,58	1,25	1,75
PTE0310	$\bar{x}$	3,18	0,54	1,55	0,99	1,02	1,76	0,46
PTE0320	$\bar{x}$	3,21	2,86	2,03	1,39	0,98	0,47	0,29
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,12	0,30	0,32	0,70	1,10
PTE0340	$\bar{x}$	0,00	0,02	0,01	0,06	0,04	0,00	0,01
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,06	0,00	0,01	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,00	0,03	0,03	0,02	0,00	0,02	0,04
PTE0380	$\bar{x}$	0,00	0,33	0,08	0,16	0,29	0,30	1,21
PTE0390	$\bar{x}$	23,44	29,24	32,30	39,80	43,00	51,42	57,07
PTE0400	$\bar{x}$	1,43	1,53	0,35	0,37	0,39	0,65	0,98
PTE0410	$\bar{x}$	94,91	75,58	63,92	53,97	53,78	55,50	50,54
PTE0420	$\bar{x}$	68,91	80,36	96,25	114,91	121,02	125,47	139,52
PTE0430	$\bar{x}$	59,47	77,68	94,53	113,53	118,46	124,50	138,91
PTE0440	$\bar{x}$	5,86	2,11	1,48	1,22	2,26	0,88	0,50
PTE0450	$\bar{x}$	2,11	0,04	0,07	0,00	0,01	0,00	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	3,42	7,86	12,68	17,49	24,61	34,18	59,99
PTE0470	$\bar{x}$	0,15	0,14	0,13	0,10	0,24	0,15	0,06
PTE0480	$\bar{x}$	12,65	0,38	0,80	0,04	0,31	0,08	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	32,90	28,68	28,54	33,88	37,89	38,31	42,45
PTE0500	$\bar{x}$	-	30,00	14,57	18,78	15,77	21,06	23,63
PTE0510	$\bar{x}$	158,12	190,65	197,21	207,27	235,94	225,39	266,18
PTE0520	$\bar{x}$	-	-	580,00	625,67	555,78	542,36	610,54
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	21,32	-	23,52	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	4 715,18	4 491,11	4 673,73	5 042,62	5 558,78	6 046,11	6 802,03
PTE0560	$\bar{x}$	18,11	14,14	14,03	13,70	13,59	16,84	16,51
PTE0570	$\bar{x}$	371,71	1 049,37	1 801,39	2 768,48	3 960,04	5 220,40	10 025,77
PTE0580	$\bar{x}$	111,29	153,68	174,23	204,71	433,13	332,64	296,87
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,31	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	73,63	67,68	63,79	72,86	71,79	77,47	71,74
PTE0630	$\bar{x}$	-	164,06	146,92	176,08	167,23	171,25	174,72
PTE0640	$\bar{x}$	71,47	56,52	56,92	49,82	42,51	67,02	37,73
PTE0650	$\bar{x}$	-	-	5,57	13,71	13,83	13,45	14,06
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	841,27	-	889,11	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	110,17	107,50	111,20	115,27	118,87	122,67	126,85
PTE0690	$\bar{x}$	6,10	5,86	5,84	5,54	5,48	5,51	5,18
PTE0700	$\bar{x}$	3,84	3,95	4,01	4,00	4,13	4,19	4,41
PTE0710	$\bar{x}$	-	6,92	5,86	-	-	-	-

Krowy mleczne							Symbol	
szt.<5	5≤szt.<10	10≤szt.<15	15≤szt.<20	20≤szt.<30	30≤szt.<40	szt.≥40		
34,53	66,53	105,90	154,92	242,43	365,21	715,92	×	PTE0833
18,97	33,98	50,90	76,35	123,48	186,03	395,07	×	PTE0836
15,56	32,55	55,00	78,58	118,96	179,18	320,85	×	PTE0840
0,00	1,66	1,37	4,21	13,82	16,99	24,12	×	PTE0843
0,51	14,32	17,66	31,66	61,90	110,04	178,06	×	PTE0846
-0,50	-12,66	-16,28	-27,45	-48,08	-93,04	-153,94	×	PTE0850
0,00	8,14	7,74	15,16	30,02	53,31	68,03	×	PTE0853
0,00	2,15	5,45	12,37	24,85	37,53	71,64	×	PTE0856
0,00	5,99	2,29	2,79	5,16	15,78	-3,61	×	PTE0860
34,54	76,33	115,01	174,29	286,27	435,51	808,07	×	PTE0863
19,48	50,45	74,00	120,38	210,23	333,59	644,77	×	PTE0866
15,06	25,88	41,00	53,92	76,04	101,92	163,30	×	PTE0870
33,47	62,71	101,37	149,95	230,39	338,53	658,95	×	PTE0880
61,93	71,70	77,65	80,43	82,90	86,64	90,03	×	PTE0890
3,88	2,86	1,83	1,09	0,76	0,55	0,28	×	PTE0900
20,26	18,76	15,18	13,07	11,47	9,18	6,89	×	PTE0905
6,55	7,35	6,33	7,38	6,87	6,17	5,57	×	PTE0910
12,14	8,10	7,30	6,24	6,51	6,37	5,84	×	PTE0920
1,00	1,45	3,07	3,05	4,73	7,41	13,99	×	PTE0930
365,00	278,66	211,62	177,63	160,47	145,78	115,17	×	PTE0940
5,70	14,07	13,74	21,97	26,21	24,05	21,30	×	PTE0950
853,60	818,98	744,82	716,73	710,43	698,69	696,07	×	PTE0960
99,59	106,06	104,73	101,99	102,94	99,65	100,21	×	PTE0970
27,57	27,21	22,11	19,25	19,01	17,27	17,83	×	PTE0980
54,36	53,86	60,93	59,85	61,45	59,34	60,02	×	PTE0990
11,36	12,95	11,90	11,34	11,91	12,27	12,81	×	PTE1000
281,36	261,52	247,03	258,68	266,98	273,56	283,27	×	PTE1010
258,37	230,99	214,68	225,96	230,92	237,61	242,97	×	PTE1020
11,52	17,75	19,04	19,60	21,19	21,25	25,19	×	PTE1030
0,00	1,46	0,03	0,02	0,07	0,06	0,00	×	PTE1040
281,69	239,41	202,30	174,12	164,54	152,46	145,13	×	PTE1050
47,96	34,24	27,32	22,97	21,79	20,80	17,55	×	PTE1060
81,85	74,45	67,50	59,67	61,31	58,83	63,82	×	PTE1070
15,13	11,37	8,73	6,82	5,87	5,41	4,55	×	PTE1080
40,38	42,83	42,06	37,67	38,37	36,81	38,10	×	PTE1090
170,57	189,11	167,06	152,11	144,68	137,92	120,84	×	PTE1100
10,23	7,59	5,95	5,02	3,88	2,52	1,90	×	PTE1110
1,21	1,57	1,95	3,16	5,26	6,22	17,13	×	PTE1120
8,95	8,14	7,78	10,44	9,75	11,16	11,94	×	PTE1130
0,00	4,13	7,98	11,20	12,32	15,13	15,64	×	PTE1140
6,14	26,99	9,80	10,95	15,35	13,19	17,60	×	PTE1150
20,72	39,57	65,71	95,86	145,15	212,17	406,25	×	PTE1160
22,40	41,28	65,78	95,04	143,13	212,90	391,63	×	PTE1170
16,70	29,42	48,84	72,23	109,80	166,21	312,01	×	PTE1180
16,23	29,52	48,46	69,79	107,50	164,81	295,68	×	PTE1190
36,41	47,67	49,27	52,65	54,05	56,37	60,69	×	PTE1200
2,13	3,41	4,29	5,09	6,37	7,96	12,06	×	PTE1210
4,54	10,47	13,98	18,50	25,94	35,80	60,45	×	PTE1220
-26,85	-32,03	-19,08	-6,46	21,15	64,68	162,48	×	PTE1230
4,86	13,09	24,89	39,45	65,79	118,22	217,09	×	PTE1240
4,73	11,65	19,92	26,97	43,82	87,34	152,15	×	PTE1250
0,44	12,62	15,56	27,66	52,22	92,73	152,22	×	PTE1260
0,00	1,25	3,53	8,34	13,76	25,57	51,80	×	PTE1270
12,08	16,51	17,50	20,70	21,94	23,70	26,28	×	PTE1280
10,05	32,81	52,86	74,82	116,15	161,52	220,54	×	PTE1290
3 992,98	4 433,29	5 329,28	6 643,17	7 394,43	8 073,04	9 889,06	×	PTE1300
25,01	35,76	55,73	76,55	112,25	154,08	235,55	×	PTE1310
74,10	56,22	41,39	33,45	28,77	25,00	20,92	×	PTE1320
75,27	59,21	44,27	38,17	34,39	29,94	25,67	×	PTE1330
3 408,40	3 630,78	3 969,34	4 761,39	5 253,25	5 640,54	6 883,46	×	PTE1340
1 230,29	1 380,19	1 472,45	1 685,60	1 800,02	1 902,22	2 127,12	×	PTE1350
-8,45	-3,88	0,00	2,24	4,83	6,88	8,83	×	PTE1360
34 500,00	19 654,75	16 929,92	17 243,46	17 343,80	16 282,90	19 755,02	×	PTE1370
270,75	162,16	165,84	283,79	236,42	262,49	317,40	×	PTE1380
2,47	2,80	3,45	4,25	4,66	5,06	6,10	×	PTE1390
0,24	1,21	2,06	2,98	3,69	4,35	6,92	×	PTE1400
48,49	47,06	47,81	46,54	46,66	48,68	44,87	×	PTE1410
78,33	74,59	73,75	72,80	74,06	77,68	72,78	×	PTE1420
-20,06	-18,27	-10,49	-3,30	-10,31	29,44	58,08	×	PTE1430
-13,83	-12,68	-7,89	-2,62	8,41	24,78	58,47	×	PTE1440
1,82	1,96	2,08	2,03	1,96	1,96	1,81	×	PTE1450



## Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według ilości sprzedanego mleka

Symbol	Mleko (ilość sprzedanych kg)						
	tys.kg<100	100≤tys.kg<200	200≤tys.kg<300	300≤tys.kg<400	400≤tys.kg<500	tys.kg≥500	
SYS03	Σ	647	500	205	87	43	55
PTE0010	$\bar{x}$	17,14	25,64	34,69	37,29	45,07	62,47
PTE0020	$\bar{x}$	4,93	10,25	16,81	19,62	34,05	28,83
PTE0030	$\bar{x}$	0,10	0,20	0,14	0,16	0,19	0,65
PTE0040	$\bar{x}$	20,10	33,34	48,43	54,16	75,37	87,79
PTE0050	$\bar{x}$	58,93	62,69	63,75	70,90	70,95	74,78
PTE0060	$\bar{x}$	0,04	0,01	0,03	0,03	0,00	0,03
PTE0070	$\bar{x}$	41,03	37,30	36,22	29,07	29,05	25,19
PTE0080	$\bar{x}$	0,93	4,90	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	1,47	1,79	2,05	1,70	2,33	2,32
PTE0100	$\bar{x}$	0,59	0,65	0,70	0,69	0,69	0,70
PTE0110	$\bar{x}$	1,87	2,07	2,36	2,53	2,78	3,53
PTE0120	$\bar{x}$	0,02	0,08	0,24	0,33	0,53	1,25
PTE0130	$\bar{x}$	2,46	2,50	2,70	2,75	2,77	2,89
PTE0140	$\bar{x}$	686,46	1 251,53	1 892,13	2 376,97	2 994,26	4 236,31
PTE0150	$\bar{x}$	21,20	20,61	20,11	21,79	20,04	22,73
PTE0160	$\bar{x}$	15,99	20,45	20,92	22,79	26,61	21,79
PTE0170	$\bar{x}$	6,71	7,12	7,35	7,61	8,01	8,43
PTE0180	$\bar{x}$	2,25	2,61	2,72	2,46	2,86	2,69
PTE0190	$\bar{x}$	3,28	6,05	7,10	9,13	9,36	11,55
PTE0200	$\bar{x}$	1,10	1,85	2,09	2,88	2,27	2,61
PTE0210	$\bar{x}$	11,60	18,51	24,38	22,31	28,00	38,61
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	1,93	3,97	5,25	8,55	15,77	11,55
PTE0240	$\bar{x}$	62,48	138,60	224,89	303,07	390,30	596,91
PTE0260	$\bar{x}$	12,34	54,19	98,57	244,96	279,86	550,69
PTE0280	$\bar{x}$	11,74	20,69	30,72	38,06	50,89	65,58
PTE0290	$\bar{x}$	60,32	51,73	43,22	36,26	39,48	33,78
PTE0300	$\bar{x}$	0,50	0,64	0,94	2,08	2,38	2,58
PTE0310	$\bar{x}$	1,14	0,92	1,73	0,46	0,12	0,58
PTE0320	$\bar{x}$	1,78	0,90	0,60	0,18	0,05	0,03
PTE0330	$\bar{x}$	0,12	0,33	0,60	1,15	1,07	1,96
PTE0340	$\bar{x}$	0,02	0,05	0,00	0,03	0,00	0,00
PTE0350	$\bar{x}$	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,02	0,01	0,09	0,00	0,00	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	0,08	0,19	0,73	0,89	2,08	1,34
PTE0390	$\bar{x}$	35,97	45,21	52,06	58,95	54,80	59,72
PTE0400	$\bar{x}$	0,51	0,56	0,35	0,33	4,20	0,08
PTE0410	$\bar{x}$	60,43	54,78	55,69	51,16	51,29	42,53
PTE0420	$\bar{x}$	104,52	120,78	126,10	138,49	129,30	164,79
PTE0430	$\bar{x}$	102,66	119,32	124,32	137,80	128,79	164,10
PTE0440	$\bar{x}$	1,60	1,35	1,43	0,70	0,51	0,41
PTE0450	$\bar{x}$	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	14,44	26,53	39,04	48,67	60,10	92,50
PTE0470	$\bar{x}$	0,13	0,15	0,29	0,02	0,03	0,11
PTE0480	$\bar{x}$	0,55	0,43	0,10	0,00	0,00	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	30,48	37,07	41,07	39,48	44,01	45,78
PTE0500	$\bar{x}$	17,63	18,34	20,93	19,07	20,77	27,73
PTE0510	$\bar{x}$	200,55	230,39	272,68	210,82	186,96	200,81
PTE0520	$\bar{x}$	620,55	605,66	539,19	545,64	563,77	639,78
PTE0530	$\bar{x}$	21,32	23,52	-	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	4 372,75	5 549,00	6 361,75	7 198,24	7 508,79	7 601,09
PTE0560	$\bar{x}$	14,21	12,29	17,57	10,17	19,44	14,83
PTE0570	$\bar{x}$	2 055,43	4 136,17	6 199,86	8 110,21	12 372,67	15 841,11
PTE0580	$\bar{x}$	190,79	294,67	544,80	359,25	403,77	309,96
PTE0610	$\bar{x}$	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	68,28	72,24	76,42	72,54	70,64	73,50
PTE0630	$\bar{x}$	165,06	169,20	168,92	167,03	177,45	182,39
PTE0640	$\bar{x}$	54,28	42,55	39,46	62,40	65,48	-
PTE0650	$\bar{x}$	11,47	14,17	14,11	13,80	14,66	13,49
PTE0660	$\bar{x}$	841,27	889,11	-	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	112,67	119,39	123,22	126,42	125,93	130,01
PTE0690	$\bar{x}$	5,73	5,48	5,46	5,29	5,14	4,88
PTE0700	$\bar{x}$	4,00	4,18	4,15	4,53	4,61	4,02
PTE0710	$\bar{x}$	6,19	-	-	-	-	-

Mleko (ilość sprzedanych kg)						Symbol
tys. kg < 100	100 ≤ tys. kg < 200	200 ≤ tys. kg < 300	300 ≤ tys. kg < 400	400 ≤ tys. kg < 500	tys. kg ≥ 500	
114,09	260,40	437,86	608,90	805,88	1 214,23	̄ PTE0833
55,89	131,57	228,26	325,06	463,91	690,02	̄ PTE0836
58,20	128,83	209,60	283,84	341,96	524,21	̄ PTE0840
2,71	13,71	19,26	26,11	13,82	41,05	̄ PTE0843
20,59	72,28	120,42	173,71	181,54	281,82	̄ PTE0846
-17,88	-58,57	-101,17	-147,60	-167,72	-240,76	̄ PTE0850
9,67	34,47	61,83	61,33	64,13	98,51	̄ PTE0853
7,46	28,72	44,05	68,11	57,10	111,96	̄ PTE0856
2,21	5,76	17,79	-6,78	7,03	-13,45	̄ PTE0860
126,48	308,58	518,95	696,34	883,83	1 353,79	̄ PTE0863
83,95	232,57	392,73	566,88	702,56	1 083,80	̄ PTE0866
42,53	76,02	126,22	129,46	181,27	270,00	̄ PTE0870
109,78	244,66	408,01	552,99	738,96	1 131,55	̄ PTE0880
77,30	83,70	87,08	92,13	89,48	91,26	̄ PTE0890
1,62	0,71	0,45	0,27	0,21	0,20	̄ PTE0900
15,12	10,97	8,94	5,99	6,44	6,10	̄ PTE0905
7,39	6,73	5,43	7,54	5,67	4,28	̄ PTE0910
7,19	6,45	6,35	4,71	5,95	6,05	̄ PTE0920
2,79	5,24	8,50	9,90	16,46	24,27	̄ PTE0930
215,79	163,26	134,89	110,05	117,19	87,79	̄ PTE0940
20,48	26,30	18,23	24,79	22,06	21,22	̄ PTE0950
751,54	709,54	695,24	665,27	713,13	694,55	̄ PTE0960
104,60	104,26	101,46	97,20	110,32	89,56	̄ PTE0970
21,37	18,70	17,74	16,70	18,80	17,28	̄ PTE0980
60,29	62,90	60,33	58,55	66,74	52,02	̄ PTE0990
11,34	11,80	13,11	12,41	13,59	12,63	̄ PTE1000
251,94	265,34	274,27	271,28	290,45	303,01	̄ PTE1010
220,52	230,21	235,72	233,77	249,90	259,26	̄ PTE1020
18,11	20,83	23,53	22,75	26,07	27,43	̄ PTE1030
0,22	0,07	0,00	0,01	0,00	0,00	̄ PTE1040
196,22	162,86	150,96	140,04	148,61	137,03	̄ PTE1050
26,62	21,90	19,93	17,78	15,55	16,25	̄ PTE1060
66,66	60,70	59,03	60,07	68,21	63,48	̄ PTE1070
8,23	5,77	5,12	4,49	3,84	4,62	̄ PTE1080
40,63	38,51	39,14	34,82	38,40	35,78	̄ PTE1090
170,81	143,61	129,45	116,40	120,72	114,90	̄ PTE1100
5,60	3,57	2,90	1,89	1,37	1,40	̄ PTE1110
2,69	5,53	10,84	11,64	13,49	22,16	̄ PTE1120
10,01	10,15	10,69	12,13	14,23	10,78	̄ PTE1130
9,44	14,17	14,65	14,68	13,95	15,71	̄ PTE1140
12,80	13,63	15,55	21,58	11,70	18,25	̄ PTE1150
70,61	154,22	254,71	349,22	442,81	687,33	̄ PTE1160
71,14	154,17	252,34	338,65	424,29	640,59	̄ PTE1170
52,39	119,04	199,52	274,29	335,09	510,58	̄ PTE1180
50,73	116,97	196,19	266,47	317,00	473,13	̄ PTE1190
50,52	54,16	57,83	59,78	61,46	62,31	̄ PTE1200
4,51	6,75	9,14	9,82	11,87	16,45	̄ PTE1210
15,12	27,70	41,60	50,73	68,17	89,84	̄ PTE1220
-19,42	28,36	87,62	146,14	175,51	304,52	̄ PTE1230
27,24	79,99	127,05	198,44	237,65	342,69	̄ PTE1240
19,71	54,85	90,63	138,10	184,54	240,26	̄ PTE1250
18,06	60,88	102,27	150,92	153,08	238,98	̄ PTE1260
5,20	16,32	29,14	51,70	45,24	83,60	̄ PTE1270
18,50	22,21	23,22	27,71	26,14	31,00	̄ PTE1280
58,63	123,95	167,88	214,39	286,44	261,25	̄ PTE1290
5 462,19	7 338,90	8 424,06	10 209,53	9 804,07	12 889,01	̄ PTE1300
58,65	118,47	173,02	218,84	265,64	320,30	̄ PTE1310
42,26	28,65	24,26	17,69	22,18	15,92	̄ PTE1320
46,69	34,15	28,05	22,84	27,32	20,99	̄ PTE1330
4 105,05	5 207,23	5 856,73	6 792,08	6 991,56	8 952,13	̄ PTE1340
1 530,35	1 793,61	1 919,59	2 113,53	2 082,27	2 614,07	̄ PTE1350
0,18	5,30	7,63	9,04	8,88	10,12	̄ PTE1360
16 068,46	17 263,25	18 687,39	19 253,92	18 893,16	20 117,11	̄ PTE1370
218,58	237,51	257,28	339,26	307,18	413,80	̄ PTE1380
3,51	4,63	5,26	6,45	5,87	7,83	̄ PTE1390
2,54	4,05	5,21	5,31	6,05	8,39	̄ PTE1400
46,21	47,81	48,09	48,19	42,90	41,81	̄ PTE1410
71,84	75,85	77,03	76,31	71,59	68,84	̄ PTE1420
-10,38	13,73	37,15	57,83	63,09	86,20	̄ PTE1430
-7,88	11,33	32,48	53,20	63,42	105,34	̄ PTE1440
2,04	1,98	1,92	1,87	1,74	1,76	̄ PTE1450

## Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według wydajności mlecznej krów

Symbol	Wydajność mleczna krów						
	kg<3 000	3 000≤kg<4 000	4 000≤kg<5 000	5 000≤kg<6 000	6 000≤kg<7 000	kg≥7 000	
SYS03	Σ	50	210	376	361	265	275
PTE0010	$\bar{x}$	22,03	19,39	22,23	25,16	29,56	33,42
PTE0020	$\bar{x}$	6,21	6,93	7,94	10,41	12,54	17,03
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,15	0,18	0,10	0,25	0,18
PTE0040	$\bar{x}$	24,03	23,94	28,07	33,05	39,44	48,06
PTE0050	$\bar{x}$	49,95	54,39	58,35	62,74	67,54	73,07
PTE0060	$\bar{x}$	0,10	0,02	0,01	0,03	0,01	0,03
PTE0070	$\bar{x}$	49,95	45,59	41,64	37,24	32,45	26,90
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	8,45	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	3,39	1,89	1,45	1,81	1,65	1,59
PTE0100	$\bar{x}$	0,54	0,56	0,59	0,64	0,68	0,75
PTE0110	$\bar{x}$	1,79	1,95	1,98	2,09	2,27	2,39
PTE0120	$\bar{x}$	0,12	0,04	0,05	0,10	0,23	0,32
PTE0130	$\bar{x}$	2,24	2,60	2,49	2,56	2,54	2,63
PTE0140	$\bar{x}$	922,71	759,65	984,81	1 236,29	1 594,16	2 115,04
PTE0150	$\bar{x}$	18,76	22,22	21,08	20,83	21,52	20,45
PTE0160	$\bar{x}$	13,51	16,30	19,00	19,50	20,96	23,06
PTE0170	$\bar{x}$	6,41	7,55	7,29	7,11	7,64	7,32
PTE0180	$\bar{x}$	1,48	2,37	2,52	2,49	2,54	2,79
PTE0190	$\bar{x}$	5,30	4,11	6,34	6,40	7,37	7,84
PTE0200	$\bar{x}$	1,20	1,33	1,62	1,99	1,89	2,41
PTE0210	$\bar{x}$	10,30	12,98	14,16	18,30	20,19	23,67
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	3,97	1,69	3,25	4,69	4,28	6,40
PTE0240	$\bar{x}$	61,23	68,37	97,85	132,02	196,44	283,20
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	18,10	19,99	51,58	102,57	224,74
PTE0280	$\bar{x}$	12,01	12,92	16,24	20,49	26,63	34,46
PTE0290	$\bar{x}$	54,90	57,62	53,56	53,33	44,84	38,71
PTE0300	$\bar{x}$	0,00	0,30	0,39	0,55	0,94	2,52
PTE0310	$\bar{x}$	0,98	1,45	0,73	1,11	0,60	1,21
PTE0320	$\bar{x}$	1,42	1,83	1,20	1,11	0,57	0,22
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,19	0,27	0,89	1,25
PTE0340	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,02	0,00	0,05	0,03
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,03	0,02	0,00	0,01	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,01	0,00	0,10	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	0,67	0,00	0,27	0,38	0,50	1,18
PTE0390	$\bar{x}$	42,03	38,75	43,59	43,21	51,49	54,87
PTE0400	$\bar{x}$	0,10	0,51	0,48	0,73	0,17	1,27
PTE0410	$\bar{x}$	67,40	61,97	58,44	54,79	52,27	48,48
PTE0420	$\bar{x}$	106,59	108,52	116,02	117,99	130,13	138,15
PTE0430	$\bar{x}$	105,27	107,30	114,40	116,84	128,61	136,63
PTE0440	$\bar{x}$	0,76	0,96	1,52	1,01	1,31	1,27
PTE0450	$\bar{x}$	0,00	0,03	0,01	0,03	0,01	0,02
PTE0460	$\bar{x}$	18,25	18,34	22,08	25,67	33,68	40,93
PTE0470	$\bar{x}$	0,08	0,08	0,15	0,13	0,19	0,18
PTE0480	$\bar{x}$	0,00	0,45	0,12	0,62	0,35	0,48
PTE0490	$\bar{x}$	28,34	29,96	32,80	37,50	40,46	41,91
PTE0500	$\bar{x}$	-	17,50	22,21	20,91	22,30	21,51
PTE0510	$\bar{x}$	192,71	197,17	209,94	248,15	216,17	227,40
PTE0520	$\bar{x}$	-	-	600,15	646,83	593,12	578,74
PTE0530	$\bar{x}$	-	17,20	23,52	-	26,64	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 679,13	3 617,28	4 528,85	5 510,02	6 471,63	8 095,57
PTE0560	$\bar{x}$	14,25	13,52	14,41	14,07	14,56	15,19
PTE0570	$\bar{x}$	1 704,04	2 327,29	3 250,44	3 808,90	5 530,94	7 785,40
PTE0580	$\bar{x}$	92,36	109,33	243,76	247,12	411,04	475,50
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,39	0,10	0,00	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	61,32	64,88	70,21	71,12	73,81	74,45
PTE0630	$\bar{x}$	-	164,36	175,86	165,86	163,03	177,68
PTE0640	$\bar{x}$	61,16	60,37	51,72	35,89	50,01	65,09
PTE0650	$\bar{x}$	-	-	11,65	14,14	13,52	14,09
PTE0660	$\bar{x}$	-	764,76	889,11	-	902,08	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	109,05	113,34	116,85	119,65	124,12	125,92
PTE0690	$\bar{x}$	5,58	5,72	5,52	5,56	5,27	5,25
PTE0700	$\bar{x}$	3,86	3,98	4,21	3,99	4,18	4,26
PTE0710	$\bar{x}$	-	5,86	6,92	-	-	-

Wydajność mleczna krów						Symbol
kg<3 000	3 000≤kg<4 000	4 000≤kg<5 000	5 000≤kg<6 000	6 000≤kg<7 000	kg≥7 000	
99,59	122,36	180,04	251,79	380,38	574,98	̄ PTE0833
46,80	59,37	91,94	127,23	199,77	315,19	̄ PTE0836
52,80	62,99	88,10	124,56	180,61	259,80	̄ PTE0840
3,11	3,31	6,76	11,36	16,66	21,00	̄ PTE0843
14,09	21,89	37,18	69,08	101,92	150,32	̄ PTE0846
-10,98	-18,58	-30,43	-57,72	-85,27	-129,32	̄ PTE0850
5,90	8,34	20,70	32,89	46,93	56,53	̄ PTE0853
10,61	9,90	18,92	24,33	41,25	48,43	̄ PTE0856
-4,71	-1,56	1,78	8,56	5,69	8,09	̄ PTE0860
108,59	134,01	207,50	296,04	443,97	652,51	̄ PTE0863
71,49	91,15	148,04	220,64	342,94	513,94	̄ PTE0866
37,10	42,85	59,46	75,40	101,03	138,57	̄ PTE0870
85,39	117,80	168,37	236,16	356,76	534,59	̄ PTE0880
75,61	76,22	82,05	83,80	87,11	89,69	̄ PTE0890
1,78	1,75	1,05	0,73	0,50	0,30	̄ PTE0900
16,23	14,69	12,40	11,58	8,62	6,91	̄ PTE0905
8,93	7,34	7,32	6,50	5,81	5,61	̄ PTE0910
3,80	7,93	6,94	6,47	5,92	5,84	̄ PTE0920
0,96	2,60	3,91	5,70	7,22	11,03	̄ PTE0930
408,84	214,05	196,48	161,32	128,65	106,57	̄ PTE0940
15,59	17,83	25,52	22,36	23,24	21,67	̄ PTE0950
942,87	755,44	749,11	713,66	683,27	684,59	̄ PTE0960
96,63	99,04	107,88	107,86	100,57	95,44	̄ PTE0970
22,12	20,45	20,53	19,08	18,41	16,99	̄ PTE0980
49,59	57,18	62,43	64,76	60,64	56,90	̄ PTE0990
11,95	9,16	12,75	12,50	11,10	13,34	̄ PTE1000
240,13	249,57	255,62	263,88	269,78	292,83	̄ PTE1010
207,13	219,44	221,58	230,13	230,70	252,31	̄ PTE1020
22,94	16,62	19,30	20,54	23,72	25,22	̄ PTE1030
0,09	0,41	0,08	0,09	0,01	0,00	̄ PTE1040
230,67	193,21	184,47	161,99	152,84	141,29	̄ PTE1050
37,51	27,20	23,89	22,56	19,45	16,94	̄ PTE1060
81,64	69,67	67,38	63,23	59,99	59,21	̄ PTE1070
11,55	8,01	6,96	5,78	5,08	4,64	̄ PTE1080
42,82	38,20	43,90	37,73	37,06	36,50	̄ PTE1090
313,11	179,00	164,19	142,21	121,32	118,09	̄ PTE1100
8,63	5,48	4,43	3,35	2,81	1,99	̄ PTE1110
30,16	5,17	4,74	8,27	12,35	11,65	̄ PTE1120
9,70	11,08	12,31	11,08	9,76	10,82	̄ PTE1130
13,76	12,48	15,39	14,94	13,84	12,48	̄ PTE1140
10,91	12,15	17,72	16,01	14,23	15,26	̄ PTE1150
56,63	76,69	107,15	148,35	224,63	327,02	̄ PTE1160
70,94	78,10	107,58	148,37	218,10	312,82	̄ PTE1170
44,21	57,02	79,94	114,79	174,82	249,69	̄ PTE1180
40,63	55,04	75,99	112,26	169,86	242,43	̄ PTE1190
45,52	52,31	52,81	54,11	55,59	56,41	̄ PTE1200
5,80	5,11	5,85	6,63	7,78	8,80	̄ PTE1210
18,70	17,33	21,18	27,01	35,30	46,57	̄ PTE1220
-29,39	-19,71	-3,85	24,51	71,17	130,65	̄ PTE1230
26,05	33,39	45,17	75,58	115,57	170,14	̄ PTE1240
15,75	23,64	26,06	54,75	79,32	129,42	̄ PTE1250
11,63	18,58	31,75	58,55	86,95	128,52	̄ PTE1260
9,10	6,67	12,17	16,89	22,93	36,12	̄ PTE1270
17,52	17,95	20,36	21,82	24,58	27,44	̄ PTE1280
69,55	63,35	94,35	115,39	146,94	203,79	̄ PTE1290
3 553,65	4 920,10	5 997,39	7 146,22	9 044,88	11 124,10	̄ PTE1300
47,66	60,27	84,89	113,04	156,88	223,37	̄ PTE1310
82,65	42,00	37,88	29,23	22,14	18,72	̄ PTE1320
85,92	45,81	43,53	33,94	27,02	23,50	̄ PTE1330
3 350,63	3 716,86	4 492,73	5 100,00	6 180,13	7 615,50	̄ PTE1340
1 621,83	1 425,98	1 668,22	1 744,05	1 943,28	2 295,85	̄ PTE1350
-0,40	0,55	2,62	4,99	7,48	9,11	̄ PTE1360
21 182,74	17 000,81	17 275,55	18 757,19	18 775,01	19 205,38	̄ PTE1370
133,49	184,17	255,38	249,00	272,22	336,07	̄ PTE1380
2,36	3,20	3,82	4,49	5,70	6,80	̄ PTE1390
8,48	3,65	4,24	4,78	5,34	5,17	̄ PTE1400
47,58	46,72	45,13	47,54	47,61	45,35	̄ PTE1410
71,75	71,77	70,92	75,67	75,62	74,13	̄ PTE1420
-16,40	-10,08	-1,94	11,73	31,30	54,59	̄ PTE1430
-13,12	-7,57	-1,54	9,58	28,07	49,76	̄ PTE1440
2,13	2,06	1,96	1,98	1,90	1,82	̄ PTE1450

## Gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji zbóż, roślin oleistych i białkowych według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6					
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)
SYS03	Σ	154	471	284	150	67
PTE0010	$\bar{x}$	15,38	28,91	55,15	93,14	159,17
PTE0020	$\bar{x}$	2,18	12,85	34,26	68,97	149,26
PTE0030	$\bar{x}$	0,05	0,05	0,17	0,64	5,27
PTE0040	$\bar{x}$	16,18	40,37	87,47	158,46	303,01
PTE0050	$\bar{x}$	92,98	96,34	96,91	97,63	97,83
PTE0060	$\bar{x}$	0,19	0,08	0,05	0,07	0,04
PTE0070	$\bar{x}$	6,83	3,58	3,04	2,30	2,12
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	5,24	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,88	0,68	0,88	2,15	4,21
PTE0100	$\bar{x}$	0,95	1,02	1,02	0,98	1,01
PTE0110	$\bar{x}$	1,09	1,43	1,73	2,27	3,53
PTE0120	$\bar{x}$	0,01	0,05	0,13	0,58	1,67
PTE0130	$\bar{x}$	1,94	1,98	2,19	2,28	2,33
PTE0140	$\bar{x}$	495,87	950,56	1 942,16	3 384,95	5 703,64
PTE0150	$\bar{x}$	15,68	12,35	9,26	7,50	6,97
PTE0160	$\bar{x}$	12,38	16,54	21,37	20,54	18,64
PTE0170	$\bar{x}$	0,09	0,09	0,11	0,06	0,06
PTE0180	$\bar{x}$	0,11	0,16	0,13	0,11	0,06
PTE0190	$\bar{x}$	0,74	4,41	7,71	8,57	9,64
PTE0200	$\bar{x}$	0,42	1,50	2,39	2,11	2,75
PTE0210	$\bar{x}$	15,40	40,46	83,17	155,25	317,71
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	6,45
PTE0230	$\bar{x}$	1,83	5,43	14,44	24,76	45,95
PTE0240	$\bar{x}$	0,00	0,26	0,84	0,49	0,00
PTE0260	$\bar{x}$	26,54	77,94	322,90	223,80	1 080,51
PTE0280	$\bar{x}$	14,78	38,38	84,06	153,08	291,45
PTE0290	$\bar{x}$	82,15	73,46	67,23	63,37	51,99
PTE0300	$\bar{x}$	10,85	16,52	20,37	21,79	23,87
PTE0310	$\bar{x}$	2,56	3,83	4,19	2,11	2,11
PTE0320	$\bar{x}$	0,62	0,39	0,43	0,20	0,22
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,31	0,75	0,35	1,03
PTE0340	$\bar{x}$	0,18	0,09	0,07	0,00	0,28
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,09	0,00	0,09	0,04	0,03
PTE0380	$\bar{x}$	2,70	4,51	5,27	10,60	19,20
PTE0390	$\bar{x}$	0,71	0,83	1,60	1,52	1,22
PTE0400	$\bar{x}$	1,73	1,20	0,98	1,20	0,81
PTE0410	$\bar{x}$	532,29	452,77	403,61	587,97	1 274,86
PTE0420	$\bar{x}$	2,42	2,38	2,27	3,09	3,64
PTE0430	$\bar{x}$	1,21	0,92	1,10	0,50	0,24
PTE0440	$\bar{x}$	0,69	1,16	0,98	2,37	3,23
PTE0450	$\bar{x}$	0,04	0,06	0,00	0,00	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	0,10	0,07	0,23	0,13	0,01
PTE0470	$\bar{x}$	0,03	0,20	0,34	0,58	1,45
PTE0480	$\bar{x}$	0,29	1,44	0,22	0,38	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	39,41	43,87	46,29	46,70	48,13
PTE0500	$\bar{x}$	22,79	21,48	21,85	21,56	23,00
PTE0510	$\bar{x}$	214,40	232,70	241,43	301,42	267,51
PTE0520	$\bar{x}$	-	542,06	593,51	550,15	512,96
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	6,41	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 423,95	2 548,72	2 993,76	4 275,81	4 482,61
PTE0560	$\bar{x}$	16,14	15,11	14,12	13,87	13,17
PTE0570	$\bar{x}$	27,11	111,28	176,17	193,09	110,40
PTE0580	$\bar{x}$	76,24	361,71	653,74	1 124,30	2 045,63
PTE0610	$\bar{x}$	0,32	2,01	0,34	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	72,74	73,84	75,68	76,54	77,54
PTE0630	$\bar{x}$	169,68	171,59	176,52	177,04	183,94
PTE0640	$\bar{x}$	44,17	56,87	34,10	35,15	28,17
PTE0650	$\bar{x}$	-	12,60	13,60	14,04	14,42
PTE0660	$\bar{x}$	-	777,36	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	85,20	84,34	101,40	107,90	-
PTE0690	$\bar{x}$	5,38	5,53	5,66	5,67	5,92
PTE0700	$\bar{x}$	4,15	4,12	4,30	4,45	4,62
PTE0710	$\bar{x}$	3,85	7,60	6,35	-	-

ES6						Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
64,70	175,26	417,45	748,35	1 606,66		· x PTE0833
35,48	92,26	219,02	421,64	920,39		· x PTE0836
29,22	83,00	198,43	326,71	686,27		· x PTE0840
2,52	7,69	18,19	30,85	36,39		· x PTE0843
5,08	33,82	105,02	213,47	426,94		· x PTE0846
-2,56	-26,13	-86,83	-182,61	-390,55		· x PTE0850
2,35	20,62	59,14	105,90	277,88		· x PTE0853
2,30	16,75	48,34	74,83	125,27		· x PTE0856
0,05	3,87	10,80	31,07	152,60		· x PTE0860
69,57	203,57	494,78	885,10	1 920,92		· x PTE0863
42,86	142,83	372,38	709,93	1 472,59		· x PTE0866
26,71	60,74	122,40	175,17	448,32		· x PTE0870
47,30	131,55	308,15	580,02	1 238,37		· x PTE0880
88,88	88,88	89,92	89,20	92,64		· x PTE0890
2,17	1,12	0,32	0,22	0,29		· x PTE0900
4,33	3,35	2,52	1,96	1,19		· x PTE0905
2,49	5,24	5,22	5,69	4,05		· x PTE0910
0,52	0,01	0,05	0,12	-0,07		· x PTE0920
0,01	0,01	0,11	0,24	0,23		· x PTE0930
411,84	362,91	342,13	306,05	284,57		· x PTE0940
19,32	14,14	20,79	20,51	11,71		· x PTE0950
918,60	805,86	777,28	766,71	750,30		· x PTE0960
305,77	331,73	357,87	358,35	350,44		· x PTE0970
62,66	62,97	61,83	62,23	66,14		· x PTE0980
168,77	184,29	201,38	198,95	190,39		· x PTE0990
65,04	76,07	85,41	87,04	82,60		· x PTE1000
20,13	15,45	11,93	10,20	7,05		· x PTE1010
18,80	14,69	11,36	9,73	6,50		· x PTE1020
0,84	0,46	0,29	0,20	0,29		· x PTE1030
1,68	0,89	0,06	0,11	0,02		· x PTE1040
298,99	212,50	181,02	182,63	176,55		· x PTE1050
21,24	13,55	13,12	19,94	32,08		· x PTE1060
110,87	104,90	100,84	96,44	85,11		· x PTE1070
15,13	9,00	7,12	6,46	5,72		· x PTE1080
58,30	43,55	36,50	39,89	36,11		· x PTE1090
247,33	181,96	158,27	136,87	110,57		· x PTE1100
22,01	16,35	13,78	11,41	10,91		· x PTE1110
5,13	6,85	8,09	20,64	31,88		· x PTE1120
12,52	22,56	25,67	26,93	46,31		· x PTE1130
5,03	17,56	20,58	19,58	16,57		· x PTE1140
1,35	2,51	0,66	0,56	0,30		· x PTE1150
31,80	85,77	194,18	366,19	795,64		· x PTE1160
34,48	102,90	244,15	432,50	933,96		· x PTE1170
22,79	78,97	195,38	353,11	797,03		· x PTE1180
21,33	74,79	187,15	331,42	703,60		· x PTE1190
29,31	37,62	43,63	46,15	50,71		· x PTE1200
4,05	7,61	14,52	24,52	41,91		· x PTE1210
7,64	13,55	25,10	40,28	63,41		· x PTE1220
-19,67	16,01	103,90	220,47	547,56		· x PTE1230
3,43	38,59	116,31	261,37	455,11		· x PTE1240
0,51	21,69	71,07	195,31	334,54		· x PTE1250
4,72	30,02	93,42	180,77	369,89		· x PTE1260
1,17	10,05	32,24	51,29	91,64		· x PTE1270
11,05	9,21	9,21	8,44	7,29		· x PTE1280
56,36	110,06	239,43	305,81	301,40		· x PTE1290
2 922,69	3 258,90	3 522,78	3 660,31	4 086,84		· x PTE1300
43,43	92,08	177,78	255,10	351,08		· x PTE1310
87,03	61,35	52,91	49,97	48,02		· x PTE1320
91,31	63,83	56,33	53,56	50,09		· x PTE1330
2 684,78	2 626,20	2 738,20	2 806,41	3 066,37		· x PTE1340
1 150,48	1 019,12	990,11	975,81	1 061,97		· x PTE1350
-1,56	4,15	7,72	8,76	11,81		· x PTE1360
17 706,64	18 516,29	18 741,11	20 594,64	23 694,82		· x PTE1370
265,24	230,04	229,78	224,39	371,12		· x PTE1380
1,97	2,12	2,22	2,31	2,63		· x PTE1390
2,11	4,07	4,52	6,61	7,53		· x PTE1400
45,10	56,85	60,73	57,14	56,82		· x PTE1410
67,07	87,21	96,38	90,51	88,43		· x PTE1420
-18,06	11,21	59,95	96,97	155,24		· x PTE1430
-10,17	8,10	47,37	96,70	235,17		· x PTE1440
1,82	1,90	1,91	1,77	1,75		· x PTE1450

**Gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji zbóż, roślin oleistych i białkowych według powierzchni użytków rolnych**

Symbol	UAA6					
	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
SYS03	Σ	21	144	144	221	597
PTE0010	$\bar{x}$	8,75	14,48	21,30	30,09	74,29
PTE0020	$\bar{x}$	0,94	2,37	4,84	11,52	55,07
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,05	0,01	0,05	0,85
PTE0040	$\bar{x}$	8,66	15,83	24,71	40,34	126,55
PTE0050	$\bar{x}$	94,39	93,35	94,80	96,87	97,33
PTE0060	$\bar{x}$	0,58	0,35	0,27	0,02	0,05
PTE0070	$\bar{x}$	5,02	6,29	4,94	3,12	2,62
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	2,57	14,58	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,34	0,59	0,83	0,53	1,65
PTE0100	$\bar{x}$	1,19	1,05	1,09	1,06	0,99
PTE0110	$\bar{x}$	0,87	1,21	1,33	1,43	2,03
PTE0120	$\bar{x}$	0,02	0,01	0,02	0,04	0,42
PTE0130	$\bar{x}$	1,62	2,01	1,94	1,99	2,19
PTE0140	$\bar{x}$	352,99	496,48	747,39	1 047,56	2 595,43
PTE0150	$\bar{x}$	20,49	17,49	14,66	11,83	8,13
PTE0160	$\bar{x}$	6,76	11,16	15,14	16,95	20,25
PTE0170	$\bar{x}$	0,22	0,14	0,12	0,10	0,07
PTE0180	$\bar{x}$	0,33	0,23	0,13	0,20	0,10
PTE0190	$\bar{x}$	3,08	1,61	3,03	4,15	8,34
PTE0200	$\bar{x}$	0,81	0,64	1,13	1,37	2,37
PTE0210	$\bar{x}$	10,74	16,05	27,31	44,54	122,80
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72
PTE0230	$\bar{x}$	0,63	2,17	3,41	6,48	19,24
PTE0240	$\bar{x}$	0,00	0,08	0,10	0,53	0,49
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	39,68	81,56	158,45	311,54
PTE0280	$\bar{x}$	8,11	14,66	23,19	38,54	121,67
PTE0290	$\bar{x}$	65,64	74,55	71,46	68,87	63,33
PTE0300	$\bar{x}$	23,56	16,82	17,87	19,44	20,84
PTE0310	$\bar{x}$	0,88	2,39	2,85	3,61	3,02
PTE0320	$\bar{x}$	1,76	0,65	0,59	0,35	0,29
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,24	0,60	0,64	0,60
PTE0340	$\bar{x}$	0,26	0,18	0,17	0,12	0,10
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,92	0,01	0,01	0,01	0,05
PTE0380	$\bar{x}$	3,33	4,56	5,55	6,26	10,32
PTE0390	$\bar{x}$	1,76	0,43	0,88	0,61	1,43
PTE0400	$\bar{x}$	0,77	0,84	0,91	1,16	1,07
PTE0410	$\bar{x}$	258,30	296,77	354,38	326,25	616,63
PTE0420	$\bar{x}$	131,54	5,06	7,20	3,23	3,02
PTE0430	$\bar{x}$	2,58	2,05	1,48	1,07	0,59
PTE0440	$\bar{x}$	126,96	2,57	5,26	1,77	2,25
PTE0450	$\bar{x}$	0,00	0,12	0,00	0,11	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	0,12	0,13	0,07	0,10	0,13
PTE0470	$\bar{x}$	0,10	0,14	0,08	0,34	0,46
PTE0480	$\bar{x}$	0,00	0,86	0,00	2,46	0,29
PTE0490	$\bar{x}$	47,55	46,44	46,34	47,30	45,81
PTE0500	$\bar{x}$	24,10	23,22	23,82	21,96	21,93
PTE0510	$\bar{x}$	203,00	228,10	223,62	229,34	260,23
PTE0520	$\bar{x}$	-	452,75	566,72	579,53	546,50
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	6,41	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 179,27	2 273,78	3 536,13	2 372,80	3 331,98
PTE0560	$\bar{x}$	23,50	14,26	13,77	16,00	13,50
PTE0570	$\bar{x}$	24,29	73,32	82,16	136,76	150,52
PTE0580	$\bar{x}$	216,24	224,03	248,03	484,27	827,35
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,51	0,00	4,18	0,16
PTE0620	$\bar{x}$	75,28	73,50	75,70	75,71	75,91
PTE0630	$\bar{x}$	167,33	169,84	173,52	171,30	178,92
PTE0640	$\bar{x}$	55,20	48,75	56,18	57,92	34,01
PTE0650	$\bar{x}$	-	12,03	11,80	13,71	13,97
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	-	-	777,36
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	-	84,43	71,73	98,53	103,90
PTE0690	$\bar{x}$	4,49	5,38	5,81	5,61	5,63
PTE0700	$\bar{x}$	4,42	4,15	3,93	4,23	4,42
PTE0710	$\bar{x}$	-	4,49	-	7,65	6,35

UAA6					Symbol
Male (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
49,52	73,19	118,55	190,52	604,42	̄ PTE0833
26,16	39,98	63,54	98,08	333,54	̄ PTE0836
23,37	33,22	55,01	92,44	270,88	̄ PTE0840
0,21	6,26	4,24	9,04	21,32	̄ PTE0843
4,77	6,51	18,59	48,10	155,57	̄ PTE0846
-4,56	-0,25	-14,35	-39,06	-134,25	̄ PTE0850
3,29	2,47	10,59	27,63	89,31	̄ PTE0853
2,30	3,56	10,56	16,23	60,38	̄ PTE0856
0,98	-1,09	0,03	11,41	28,92	̄ PTE0860
53,02	81,92	133,38	227,19	715,04	̄ PTE0863
33,23	50,04	92,69	162,41	549,49	̄ PTE0866
19,79	31,88	40,69	64,78	165,55	̄ PTE0870
37,09	55,20	92,16	144,60	457,66	̄ PTE0880
84,75	91,32	88,57	89,45	90,29	̄ PTE0890
25,41	1,56	1,03	0,94	0,30	̄ PTE0900
3,34	4,83	3,07	3,29	1,99	̄ PTE0905
-5,54	1,55	4,76	4,19	5,22	̄ PTE0910
2,72	0,06	0,15	-0,15	0,05	̄ PTE0920
0,04	0,02	-0,02	0,02	0,14	̄ PTE0930
303,06	314,41	325,64	338,94	321,48	̄ PTE0940
1,85	4,78	24,32	14,08	17,50	̄ PTE0950
831,97	858,03	820,91	786,10	770,12	̄ PTE0960
250,10	304,02	322,11	324,26	355,63	̄ PTE0970
47,65	56,22	60,32	60,09	63,96	̄ PTE0980
141,34	164,31	176,80	179,52	197,35	̄ PTE0990
54,56	72,54	76,03	74,28	84,51	̄ PTE1000
42,10	35,02	14,86	18,95	9,18	̄ PTE1010
39,16	33,20	13,86	18,11	8,67	̄ PTE1020
2,32	1,10	0,67	0,48	0,24	̄ PTE1030
0,00	1,54	0,95	1,32	0,06	̄ PTE1040
266,25	269,03	223,05	202,02	183,18	̄ PTE1050
27,14	20,87	18,83	13,08	20,82	̄ PTE1060
85,30	97,35	95,34	99,71	96,31	̄ PTE1070
12,39	14,00	10,13	8,89	6,56	̄ PTE1080
54,35	51,54	43,97	41,21	38,26	̄ PTE1090
214,63	204,70	207,38	181,29	138,24	̄ PTE1100
19,74	20,45	17,75	16,37	12,24	̄ PTE1110
8,22	4,53	4,49	5,39	19,61	̄ PTE1120
12,50	11,72	16,82	19,82	32,80	̄ PTE1130
18,44	7,03	13,50	16,67	19,18	̄ PTE1140
3,62	2,32	3,73	2,70	0,51	̄ PTE1150
26,25	36,40	61,02	94,78	290,68	̄ PTE1160
27,07	36,98	67,63	112,87	352,45	̄ PTE1170
19,11	25,68	48,52	86,66	289,18	̄ PTE1180
17,97	24,97	45,21	83,85	267,66	̄ PTE1190
23,36	32,53	35,62	37,81	44,10	̄ PTE1200
2,30	3,81	5,61	7,92	19,56	̄ PTE1210
5,43	7,78	11,17	14,76	31,67	̄ PTE1220
-13,12	-19,15	-7,18	23,36	172,32	̄ PTE1230
-8,43	2,86	23,75	46,37	180,42	̄ PTE1240
-11,10	-0,42	12,12	31,09	123,80	̄ PTE1250
4,39	5,87	16,68	42,78	134,93	̄ PTE1260
1,88	1,38	5,74	9,03	41,86	̄ PTE1270
15,62	11,75	11,75	10,02	8,21	̄ PTE1280
27,35	45,91	85,21	124,17	258,53	̄ PTE1290
4 280,24	3 486,80	3 729,32	3 584,57	3 616,59	̄ PTE1300
42,49	45,73	69,40	101,13	225,10	̄ PTE1310
62,16	68,44	61,42	56,02	51,98	̄ PTE1320
62,55	69,49	66,38	58,45	54,97	̄ PTE1330
3 561,02	2 991,76	3 061,42	2 817,84	2 785,21	̄ PTE1340
1 594,05	1 192,42	1 255,78	1 094,05	986,39	̄ PTE1350
-1,33	-1,44	1,45	4,63	8,95	̄ PTE1360
18 823,53	18 102,01	19 600,03	18 320,68	21 594,41	̄ PTE1370
491,74	267,45	319,99	247,69	268,51	̄ PTE1380
3,03	2,30	2,47	2,35	2,30	̄ PTE1390
5,17	2,48	3,42	3,68	6,14	̄ PTE1400
48,45	45,24	49,06	57,99	58,48	̄ PTE1410
68,45	68,61	74,10	88,47	92,08	̄ PTE1420
-15,03	-15,87	-5,41	16,34	84,76	̄ PTE1430
-8,10	-9,51	-3,71	11,73	78,59	̄ PTE1440
1,89	1,83	1,87	1,94	1,81	̄ PTE1450



## Gospodarstwa ekologiczne według typów rolniczych

Symbol	TF8						
	Uprawy polowe (1)	Uprawy ogrodnicze (2)	Uprawy trwałe (4)	Krowy mleczne (5)	Zwierzęta trawożerne (6)	Zwierzęta ziarnożerne (7)	Mieszane (8)
SYS03	Σ	35	.	18	53	56	99
PTE0010	$\bar{x}$	52,66	.	29,37	19,49	32,63	17,29
PTE0020	$\bar{x}$	29,98	.	2,50	8,69	13,44	4,24
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	.	0,00	0,83	0,00	0,03
PTE0040	$\bar{x}$	78,50	.	24,77	25,04	41,97	19,38
PTE0050	$\bar{x}$	90,75	.	40,92	47,39	37,10	74,56
PTE0060	$\bar{x}$	0,43	.	47,59	0,51	0,45	4,40
PTE0070	$\bar{x}$	8,83	.	11,50	52,11	62,45	21,04
PTE0080	$\bar{x}$	19,20	.	0,00	0,00	0,00	16,67
PTE0090	$\bar{x}$	2,54	.	6,49	3,30	2,67	1,45
PTE0100	$\bar{x}$	0,65	.	0,86	0,58	0,46	0,69
PTE0110	$\bar{x}$	2,01	.	1,61	2,01	1,72	1,91
PTE0120	$\bar{x}$	0,61	.	0,72	0,22	0,11	0,32
PTE0130	$\bar{x}$	2,03	.	1,56	2,74	2,36	2,35
PTE0140	$\bar{x}$	1 079,57	.	812,32	768,11	746,79	560,39
PTE0150	$\bar{x}$	11,50	.	4,92	15,71	18,34	17,91
PTE0160	$\bar{x}$	18,40	.	9,58	14,83	14,08	15,73
PTE0170	$\bar{x}$	0,02	.	0,01	4,96	6,17	1,94
PTE0180	$\bar{x}$	0,08	.	0,03	1,92	2,60	1,82
PTE0190	$\bar{x}$	8,95	.	4,70	3,13	4,66	3,64
PTE0200	$\bar{x}$	2,29	.	0,94	1,72	1,62	1,45
PTE0210	$\bar{x}$	33,04	.	3,15	8,12	6,65	17,11
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	.	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	8,09	.	8,69	6,21	1,44	1,62
PTE0240	$\bar{x}$	0,22	.	0,00	48,54	5,91	2,27
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	.	0,00	0,00	0,00	17,47
PTE0280	$\bar{x}$	68,14	.	2,91	11,69	14,37	14,00
PTE0290	$\bar{x}$	67,02	.	46,82	40,79	29,44	65,01
PTE0300	$\bar{x}$	2,84	.	3,36	0,00	0,12	0,71
PTE0310	$\bar{x}$	3,63	.	7,07	6,42	5,75	13,62
PTE0320	$\bar{x}$	0,62	.	0,38	2,16	1,43	2,04
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	.	0,00	0,00	0,00	0,10
PTE0340	$\bar{x}$	2,46	.	0,00	0,23	0,03	3,77
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	.	0,00	0,00	0,00	0,35
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	.	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,01	.	34,31	0,06	0,08	1,79
PTE0380	$\bar{x}$	4,46	.	4,21	0,00	0,03	0,56
PTE0390	$\bar{x}$	18,77	.	3,79	50,30	62,75	11,96
PTE0400	$\bar{x}$	3,91	.	1,25	0,69	2,87	1,25
PTE0410	$\bar{x}$	7 524,32	.	2 991,01	92,05	215,30	135,47
PTE0420	$\bar{x}$	0,54	.	0,94	83,76	44,70	41,39
PTE0430	$\bar{x}$	0,33	.	0,40	82,12	32,97	20,45
PTE0440	$\bar{x}$	0,05	.	0,54	0,80	0,53	12,90
PTE0450	$\bar{x}$	0,16	.	0,00	0,31	0,04	4,59
PTE0460	$\bar{x}$	0,09	.	0,00	13,60	1,86	1,21
PTE0470	$\bar{x}$	0,01	.	0,06	0,11	0,10	1,02
PTE0480	$\bar{x}$	8,57	.	0,00	5,08	0,99	29,99
PTE0490	$\bar{x}$	20,74	.	44,18	25,29	22,35	26,00
PTE0500	$\bar{x}$	8,41	.	-	-	-	7,27
PTE0510	$\bar{x}$	169,14	.	60,00	152,19	166,82	164,21
PTE0520	$\bar{x}$	-	.	-	-	-	412,21
PTE0530	$\bar{x}$	-	.	-	-	-	25,68
PTE0540	$\bar{x}$	-	.	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 780,36	.	-	3 226,69	4 026,25	2 798,92
PTE0560	$\bar{x}$	0,00	.	17,00	16,47	11,46	15,97
PTE0570	$\bar{x}$	100,06	.	46,99	2 552,43	2 269,64	758,73
PTE0580	$\bar{x}$	74,97	.	37,78	86,57	106,41	1 652,05
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	.	0,00	0,00	0,00	196,22
PTE0620	$\bar{x}$	64,61	.	80,11	66,07	62,43	71,48
PTE0630	$\bar{x}$	152,42	.	-	-	-	135,60
PTE0640	$\bar{x}$	43,25	.	54,98	76,45	60,32	71,77
PTE0650	$\bar{x}$	-	.	-	-	-	19,35
PTE0660	$\bar{x}$	-	.	-	-	-	830,14
PTE0670	$\bar{x}$	-	.	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	75,82	.	-	110,72	95,40	108,82
PTE0690	$\bar{x}$	4,83	.	6,00	6,01	7,31	6,24
PTE0700	$\bar{x}$	3,01	.	4,49	4,78	4,16	4,44
PTE0710	$\bar{x}$	-	.	-	-	-	9,71

TF8							Symbol
Uprawy polowe (1)	Uprawy ogrodnicze (2)	Uprawy trwałe (4)	Krowy mleczne (5)	Zwierzęta trawożerne (6)	Zwierzęta ziarnożerne (7)	Mieszane (8)	
236,08	.	156,35	120,00	122,05	.	91,68	× PTE0833
106,91	.	40,58	50,92	47,71	.	39,10	× PTE0836
129,17	.	115,78	69,08	74,34	.	52,58	× PTE0840
18,98	.	5,27	1,13	6,43	.	5,11	× PTE0843
87,93	.	9,43	26,59	25,00	.	12,79	× PTE0846
-68,95	.	-4,16	-25,46	-18,57	.	-7,68	× PTE0850
42,10	.	0,00	13,64	8,72	.	3,90	× PTE0853
44,26	.	7,80	8,55	12,78	.	9,35	× PTE0856
-2,16	.	-7,80	5,09	-4,05	.	-5,45	× PTE0860
297,17	.	161,62	134,77	137,21	.	100,69	× PTE0863
239,10	.	57,80	86,06	85,49	.	61,24	× PTE0866
58,07	.	103,82	48,71	51,71	.	39,45	× PTE0870
114,06	.	83,48	83,45	56,04	.	71,13	× PTE0880
80,74	.	94,55	81,02	61,48	.	71,32	× PTE0890
1,52	.	1,49	3,35	3,45	.	4,03	× PTE0900
5,78	.	0,25	13,89	16,60	.	17,39	× PTE0905
6,13	.	0,49	8,22	12,27	.	6,36	× PTE0910
0,03	.	-0,21	2,70	5,28	.	1,65	× PTE0920
0,00	.	0,00	1,34	-0,05	.	0,44	× PTE0930
1 059,39	.	704,81	624,35	1 310,90	.	474,54	× PTE0940
22,31	.	30,78	16,02	48,12	.	21,19	× PTE0950
1 118,25	.	658,80	878,85	1 172,02	.	856,62	× PTE0960
299,75	.	81,13	50,61	59,17	.	93,86	× PTE0970
132,63	.	11,96	22,22	22,48	.	41,97	× PTE0980
107,26	.	33,29	5,55	2,17	.	27,72	× PTE0990
41,31	.	13,41	0,31	0,13	.	9,43	× PTE1000
8,00	.	3,37	223,02	216,45	.	179,42	× PTE1010
7,68	.	2,71	183,55	186,34	.	168,72	× PTE1020
0,15	.	0,09	23,92	13,85	.	5,99	× PTE1030
0,50	.	1,19	9,68	15,29	.	11,82	× PTE1040
379,41	.	151,86	272,89	482,89	.	245,53	× PTE1050
18,72	.	11,54	33,76	31,37	.	26,54	× PTE1060
166,29	.	45,74	99,35	155,61	.	90,64	× PTE1070
14,35	.	7,67	12,20	18,12	.	10,99	× PTE1080
104,39	.	24,51	70,58	189,04	.	53,87	× PTE1090
221,82	.	225,14	213,18	295,33	.	212,77	× PTE1100
18,99	.	16,57	8,23	14,38	.	10,88	× PTE1110
95,19	.	156,66	55,63	27,42	.	72,24	× PTE1120
62,82	.	5,03	26,41	25,37	.	16,11	× PTE1130
31,77	.	17,85	19,19	35,72	.	13,98	× PTE1140
1,56	.	0,00	12,69	30,06	.	17,33	× PTE1150
78,90	.	76,32	59,81	39,74	.	50,85	× PTE1160
160,51	.	122,10	89,34	83,33	.	66,33	× PTE1170
135,21	.	103,31	71,55	66,78	.	51,19	× PTE1180
124,86	.	87,14	65,87	63,22	.	43,94	× PTE1190
38,31	.	24,02	48,82	43,92	.	43,31	× PTE1200
13,87	.	7,73	5,13	8,59	.	4,55	× PTE1210
12,56	.	9,79	15,35	12,65	.	10,04	× PTE1220
60,12	.	45,59	-3,44	-1,94	.	-13,97	× PTE1230
93,66	.	10,24	37,70	32,14	.	18,70	× PTE1240
58,79	.	0,34	30,27	19,39	.	9,18	× PTE1250
74,17	.	11,02	22,38	20,85	.	12,00	× PTE1260
19,79	.	7,16	7,08	7,83	.	7,81	× PTE1270
5,23	.	10,04	13,44	8,86	.	13,60	× PTE1280
98,72	.	48,47	56,60	61,11	.	46,18	× PTE1290
1 453,07	.	3 370,20	3 332,72	1 335,33	.	3 670,79	× PTE1300
56,68	.	52,01	41,45	32,57	.	37,27	× PTE1310
94,74	.	64,57	77,07	111,94	.	73,39	× PTE1320
96,78	.	67,52	79,10	116,20	.	76,83	× PTE1330
1 624,90	.	2 220,29	2 928,96	1 565,03	.	3 144,47	× PTE1340
702,44	.	1 091,99	1 346,11	847,63	.	1 325,62	× PTE1350
8,35	.	7,95	2,43	2,85	.	0,29	× PTE1360
17 867,09	.	18 065,77	20 870,41	14 107,38	.	16 064,18	× PTE1370
239,02	.	168,27	231,57	105,80	.	268,12	× PTE1380
1,01	.	3,08	2,39	0,95	.	2,62	× PTE1390
10,71	.	14,10	8,73	5,30	.	11,98	× PTE1400
109,47	.	104,39	78,93	112,81	.	61,77	× PTE1410
158,25	.	114,17	110,13	159,09	.	86,40	× PTE1420
29,88	.	28,41	-1,71	-1,13	.	-7,32	× PTE1430
29,64	.	29,31	-1,26	-0,82	.	-5,94	× PTE1440
2,21	.	3,85	2,36	2,56	.	2,34	× PTE1450

## Gospodarstwa ekologiczne według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6					
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	
SYS03	Σ	57	152	41	13	.
PTE0010	$\bar{x}$	11,06	18,68	36,09	94,50	.
PTE0020	$\bar{x}$	0,80	4,19	22,32	72,34	.
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,09	0,29	0,00	.
PTE0040	$\bar{x}$	9,58	20,27	55,63	162,18	.
PTE0050	$\bar{x}$	72,79	64,23	62,03	65,60	.
PTE0060	$\bar{x}$	4,94	4,50	2,56	0,05	.
PTE0070	$\bar{x}$	22,27	31,27	35,40	34,36	.
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	19,41	104,20	415,38	.
PTE0090	$\bar{x}$	1,92	1,74	1,96	2,14	.
PTE0100	$\bar{x}$	0,64	0,57	0,63	0,59	.
PTE0110	$\bar{x}$	1,58	1,84	2,09	2,30	.
PTE0120	$\bar{x}$	0,18	0,22	0,41	0,61	.
PTE0130	$\bar{x}$	2,44	2,35	2,32	2,31	.
PTE0140	$\bar{x}$	294,78	547,71	1 045,28	2 062,53	.
PTE0150	$\bar{x}$	23,93	18,33	14,87	8,81	.
PTE0160	$\bar{x}$	9,70	14,29	16,56	22,95	.
PTE0170	$\bar{x}$	1,61	2,66	3,68	4,12	.
PTE0180	$\bar{x}$	1,03	1,82	1,58	1,71	.
PTE0190	$\bar{x}$	0,35	2,50	5,48	13,18	.
PTE0200	$\bar{x}$	0,29	1,50	2,03	2,12	.
PTE0210	$\bar{x}$	7,13	12,04	18,84	54,88	.
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0230	$\bar{x}$	1,53	2,22	1,95	12,38	.
PTE0240	$\bar{x}$	2,10	7,77	19,74	17,65	.
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	11,38	0,00	0,00	.
PTE0280	$\bar{x}$	6,69	12,49	32,52	101,27	.
PTE0290	$\bar{x}$	55,79	54,41	60,37	66,95	.
PTE0300	$\bar{x}$	1,28	0,93	0,74	3,65	.
PTE0310	$\bar{x}$	9,16	8,48	5,44	4,89	.
PTE0320	$\bar{x}$	3,71	2,02	1,05	0,17	.
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,07	0,00	0,00	.
PTE0340	$\bar{x}$	3,56	2,87	3,26	0,09	.
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,25	0,00	0,00	.
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0370	$\bar{x}$	1,53	1,04	1,28	0,17	.
PTE0380	$\bar{x}$	0,86	0,38	1,23	0,04	.
PTE0390	$\bar{x}$	23,84	29,33	26,33	24,04	.
PTE0400	$\bar{x}$	2,77	1,71	2,76	3,13	.
PTE0410	$\bar{x}$	166,97	151,44	189,84	271,67	.
PTE0420	$\bar{x}$	34,08	43,80	34,03	21,12	.
PTE0430	$\bar{x}$	23,22	29,55	24,23	17,33	.
PTE0440	$\bar{x}$	8,02	5,49	0,97	1,89	.
PTE0450	$\bar{x}$	0,70	2,70	4,48	0,11	.
PTE0460	$\bar{x}$	1,07	2,70	5,54	4,02	.
PTE0470	$\bar{x}$	0,30	0,46	0,24	1,30	.
PTE0480	$\bar{x}$	3,04	32,41	115,01	11,42	.
PTE0490	$\bar{x}$	22,24	23,89	26,58	17,62	.
PTE0500	$\bar{x}$	-	9,17	16,61	7,00	.
PTE0510	$\bar{x}$	157,90	166,74	161,20	154,12	.
PTE0520	$\bar{x}$	-	412,21	-	-	.
PTE0530	$\bar{x}$	-	25,68	-	-	.
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	.
PTE0550	$\bar{x}$	2 927,70	3 199,02	3 493,72	5 103,42	.
PTE0560	$\bar{x}$	16,20	14,95	19,00	16,61	.
PTE0570	$\bar{x}$	398,89	958,91	2 450,88	2 885,62	.
PTE0580	$\bar{x}$	549,53	718,60	305,08	1 915,38	.
PTE0610	$\bar{x}$	8,48	19,53	585,19	0,00	.
PTE0620	$\bar{x}$	65,58	68,38	60,45	73,98	.
PTE0630	$\bar{x}$	-	168,92	178,87	146,84	.
PTE0640	$\bar{x}$	70,82	62,81	52,88	203,03	.
PTE0650	$\bar{x}$	-	19,35	-	-	.
PTE0660	$\bar{x}$	-	830,14	-	-	.
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	.
PTE0680	$\bar{x}$	96,06	102,03	111,98	116,48	.
PTE0690	$\bar{x}$	6,48	6,34	6,81	8,01	.
PTE0700	$\bar{x}$	4,48	4,53	4,01	4,05	.
PTE0710	$\bar{x}$	17,46	9,34	6,77	-	.

ES6					Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	
48,73	86,35	200,13	469,82		̄ PTE0833
22,73	35,14	79,77	208,63		̄ PTE0836
25,99	51,21	120,37	261,19		̄ PTE0840
1,39	7,91	7,46	6,50		̄ PTE0843
3,39	18,57	31,04	175,46		̄ PTE0846
-1,99	-10,66	-23,58	-168,96		̄ PTE0850
0,18	9,06	12,24	38,31		̄ PTE0853
1,18	11,00	23,28	53,76		̄ PTE0856
-1,01	-1,93	-11,04	-15,45		̄ PTE0860
50,30	103,32	219,83	514,62		̄ PTE0863
27,30	64,71	134,08	437,85		̄ PTE0866
22,99	38,62	85,75	76,78		̄ PTE0870
35,58	57,16	120,05	237,48		̄ PTE0880
76,06	72,33	82,27	65,60		̄ PTE0890
5,91	4,27	1,78	0,79		̄ PTE0900
12,66	16,03	9,66	14,40		̄ PTE0905
2,21	10,05	7,32	4,77		̄ PTE0910
-1,01	2,80	0,78	3,64		̄ PTE0920
0,08	0,75	0,51	-2,09		̄ PTE0930
545,62	675,32	751,55	954,99		̄ PTE0940
15,22	36,50	19,82	11,96		̄ PTE0950
915,80	937,03	874,71	1 109,84		̄ PTE0960
150,35	90,90	99,75	193,55		̄ PTE0970
97,31	39,52	44,79	64,31		̄ PTE0980
17,38	23,09	26,12	72,54		̄ PTE0990
3,16	6,88	12,81	32,97		̄ PTE1000
112,00	181,99	136,07	138,83		̄ PTE1010
100,61	165,42	114,97	128,79		̄ PTE1020
5,00	8,30	11,73	7,05		̄ PTE1030
26,33	11,62	1,78	4,18		̄ PTE1040
301,48	293,15	272,88	445,80		̄ PTE1050
40,15	32,18	19,48	12,59		̄ PTE1060
79,57	105,90	120,06	162,79		̄ PTE1070
13,26	15,16	11,82	10,87		̄ PTE1080
71,88	60,88	64,86	206,65		̄ PTE1090
228,69	254,12	211,34	198,79		̄ PTE1100
12,43	11,28	10,72	15,01		̄ PTE1110
77,24	65,08	52,72	51,62		̄ PTE1120
4,67	13,42	60,58	24,08		̄ PTE1130
2,61	15,47	28,87	37,98		̄ PTE1140
14,39	20,63	13,66	3,84		̄ PTE1150
25,31	40,90	91,53	157,55		̄ PTE1160
32,60	61,88	146,76	292,94		̄ PTE1170
24,47	47,36	121,38	245,73		̄ PTE1180
21,31	42,86	106,70	245,58		̄ PTE1190
38,18	44,09	45,64	46,10		̄ PTE1200
2,91	4,92	9,50	24,88		̄ PTE1210
6,43	9,90	16,27	24,36		̄ PTE1220
-26,22	-16,05	35,29	150,24		̄ PTE1230
3,74	20,20	49,90	221,03		̄ PTE1240
2,75	10,12	25,93	185,11		̄ PTE1250
3,29	15,99	26,67	146,31		̄ PTE1260
0,47	7,04	15,10	33,05		̄ PTE1270
14,11	12,54	8,59	5,96		̄ PTE1280
18,13	42,52	82,93	205,97		̄ PTE1290
3 712,21	2 820,07	2 158,01	1 464,25		̄ PTE1300
22,55	31,06	57,52	103,36		̄ PTE1310
88,57	85,20	82,33	91,19		̄ PTE1320
91,11	90,06	84,56	92,35		̄ PTE1330
3 399,66	2 642,50	1 887,63	1 625,09		̄ PTE1340
1 450,47	1 184,93	910,67	761,79		̄ PTE1350
-5,69	-0,06	6,17	10,11		̄ PTE1360
15 524,58	16 665,53	15 337,41	20 197,85		̄ PTE1370
208,50	179,25	321,57	79,05		̄ PTE1380
2,64	2,02	1,65	0,97		̄ PTE1390
11,61	9,72	8,07	8,66		̄ PTE1400
59,89	74,98	88,88	103,41		̄ PTE1410
84,19	104,80	116,58	155,87		̄ PTE1420
-16,62	-8,72	16,91	65,39		̄ PTE1430
-10,75	-6,83	15,23	65,10		̄ PTE1440
2,14	2,46	2,51	2,25		̄ PTE1450

## Gospodarstwa ekologiczne według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6					
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)
SYS03	Σ	59	94	36	36	40
PTE0010	$\bar{x}$	8,34	14,61	23,05	33,29	80,98
PTE0020	$\bar{x}$	0,83	2,27	4,09	9,84	49,25
PTE0030	$\bar{x}$	0,02	0,10	0,42	0,00	0,54
PTE0040	$\bar{x}$	7,79	14,49	24,67	38,97	120,59
PTE0050	$\bar{x}$	62,17	62,44	52,31	65,01	66,25
PTE0060	$\bar{x}$	10,48	7,43	5,99	0,92	2,36
PTE0070	$\bar{x}$	27,35	30,12	41,71	34,07	31,39
PTE0080	$\bar{x}$	30,51	72,87	0,00	40,83	16,80
PTE0090	$\bar{x}$	1,08	1,90	1,39	2,58	7,88
PTE0100	$\bar{x}$	0,66	0,68	0,49	0,59	0,61
PTE0110	$\bar{x}$	1,80	1,84	1,70	2,15	2,59
PTE0120	$\bar{x}$	0,24	0,27	0,09	0,51	1,05
PTE0130	$\bar{x}$	2,44	2,30	2,36	2,31	2,20
PTE0140	$\bar{x}$	291,35	458,33	577,97	1 103,78	1 937,64
PTE0150	$\bar{x}$	24,02	19,76	18,56	19,50	8,80
PTE0160	$\bar{x}$	13,79	13,97	12,43	14,16	17,47
PTE0170	$\bar{x}$	2,56	2,85	3,80	2,34	2,94
PTE0180	$\bar{x}$	2,28	1,85	1,99	1,39	2,28
PTE0190	$\bar{x}$	0,91	2,36	3,16	6,65	8,01
PTE0200	$\bar{x}$	2,77	0,98	0,97	2,07	1,97
PTE0210	$\bar{x}$	8,70	10,89	10,24	18,61	31,86
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	1,51	1,42	2,36	4,19	13,68
PTE0240	$\bar{x}$	5,14	9,92	11,43	6,81	31,36
PTE0260	$\bar{x}$	10,17	0,00	31,39	0,00	0,00
PTE0280	$\bar{x}$	4,64	8,65	12,49	24,28	71,77
PTE0290	$\bar{x}$	57,13	57,54	42,65	53,95	61,05
PTE0300	$\bar{x}$	0,75	0,59	0,52	2,45	1,73
PTE0310	$\bar{x}$	11,65	7,34	12,30	7,23	5,53
PTE0320	$\bar{x}$	6,04	2,53	1,36	2,32	0,15
PTE0330	$\bar{x}$	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0340	$\bar{x}$	6,02	4,14	1,03	2,84	1,15
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	2,50	2,31	0,18	1,91	0,06
PTE0380	$\bar{x}$	1,15	0,69	0,44	1,77	3,23
PTE0390	$\bar{x}$	13,95	24,05	41,50	27,17	26,95
PTE0400	$\bar{x}$	1,17	1,68	1,20	0,83	3,74
PTE0410	$\bar{x}$	73,00	114,41	139,29	223,97	237,07
PTE0420	$\bar{x}$	86,72	51,29	52,51	31,92	31,72
PTE0430	$\bar{x}$	46,06	37,72	39,65	18,68	19,28
PTE0440	$\bar{x}$	14,65	6,66	3,87	1,73	1,18
PTE0450	$\bar{x}$	21,20	1,56	2,31	3,58	9,84
PTE0460	$\bar{x}$	2,20	3,07	3,71	2,11	7,99
PTE0470	$\bar{x}$	0,48	0,40	0,40	0,23	0,57
PTE0480	$\bar{x}$	110,86	9,91	28,47	36,60	621,69
PTE0490	$\bar{x}$	26,74	26,13	22,66	22,89	22,25
PTE0500	$\bar{x}$	-	-	4,00	12,23	7,00
PTE0510	$\bar{x}$	166,73	162,81	157,29	165,90	148,54
PTE0520	$\bar{x}$	412,21	-	-	-	-
PTE0530	$\bar{x}$	-	25,68	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 809,03	3 366,08	3 539,09	3 425,50	3 194,22
PTE0560	$\bar{x}$	16,43	15,08	15,29	14,70	17,23
PTE0570	$\bar{x}$	540,61	838,03	1 361,72	1 597,00	3 104,23
PTE0580	$\bar{x}$	755,85	596,63	581,94	538,19	900,90
PTE0610	$\bar{x}$	135,92	11,53	58,08	451,41	2 824,88
PTE0620	$\bar{x}$	74,59	67,51	74,17	68,12	65,53
PTE0630	$\bar{x}$	-	-	135,60	175,31	146,84
PTE0640	$\bar{x}$	74,16	74,81	56,33	44,63	189,47
PTE0650	$\bar{x}$	19,35	-	-	-	-
PTE0660	$\bar{x}$	-	830,14	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	96,31	108,20	104,24	100,25	116,24
PTE0690	$\bar{x}$	6,66	6,16	6,84	6,49	6,64
PTE0700	$\bar{x}$	4,40	4,83	4,24	4,29	3,95
PTE0710	$\bar{x}$	1,25	14,27	8,18	9,60	5,10

UAA6						Symbol
Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
.	61,29	74,03	92,45	177,51	479,31	̄ PTE0833
.	29,16	30,89	35,11	89,72	212,66	̄ PTE0836
.	32,13	43,14	57,34	87,79	266,66	̄ PTE0840
.	7,69	1,91	2,08	5,09	19,84	̄ PTE0843
.	11,49	10,60	9,56	34,67	106,49	̄ PTE0846
.	-3,80	-8,69	-7,47	-29,59	-86,65	̄ PTE0850
.	5,67	3,12	4,40	16,00	45,74	̄ PTE0853
.	8,46	4,78	6,23	22,99	51,69	̄ PTE0856
.	-2,79	-1,66	-1,83	-6,99	-5,95	̄ PTE0860
.	74,65	79,06	98,94	198,60	544,89	̄ PTE0863
.	49,11	46,26	50,90	147,39	370,83	̄ PTE0866
.	25,54	32,79	48,04	51,21	174,06	̄ PTE0870
.	50,63	55,50	54,79	115,93	274,53	̄ PTE0880
.	76,06	75,77	76,72	79,00	87,37	̄ PTE0890
.	4,83	4,47	4,02	3,53	0,71	̄ PTE0900
.	11,23	14,63	17,66	9,85	6,95	̄ PTE0905
.	6,99	7,66	7,06	5,94	4,28	̄ PTE0910
.	0,43	1,05	5,26	1,83	1,17	̄ PTE0920
.	0,24	0,45	1,14	0,92	-0,48	̄ PTE0930
.	322,65	485,48	876,83	617,34	722,59	̄ PTE0940
.	19,61	24,94	28,21	19,17	16,58	̄ PTE0950
.	786,62	865,68	996,00	977,25	885,70	̄ PTE0960
.	112,30	77,43	77,96	214,73	104,27	̄ PTE0970
.	64,97	34,19	35,62	142,41	38,57	̄ PTE0980
.	17,68	17,53	12,05	34,26	40,39	̄ PTE0990
.	6,25	5,55	4,44	14,13	12,99	̄ PTE1000
.	155,78	162,94	234,19	110,92	223,80	̄ PTE1010
.	141,88	145,70	212,97	95,40	205,72	̄ PTE1020
.	5,74	9,45	11,43	8,30	12,84	̄ PTE1030
.	15,89	13,47	4,21	8,36	1,54	̄ PTE1040
.	223,69	259,57	332,49	284,48	260,32	̄ PTE1050
.	25,85	36,15	33,18	42,91	23,21	̄ PTE1060
.	69,71	84,61	128,61	97,53	97,63	̄ PTE1070
.	12,54	12,97	15,24	12,37	10,52	̄ PTE1080
.	48,26	54,27	65,70	65,22	93,29	̄ PTE1090
.	187,48	236,38	283,95	218,74	147,75	̄ PTE1100
.	6,66	10,85	13,59	9,40	11,12	̄ PTE1110
.	73,74	82,72	21,50	78,03	75,67	̄ PTE1120
.	3,01	9,33	11,71	15,96	38,49	̄ PTE1130
.	8,08	12,97	16,41	36,63	22,76	̄ PTE1140
.	14,61	18,59	23,14	16,78	29,37	̄ PTE1150
.	36,25	41,41	37,45	77,21	184,04	̄ PTE1160
.	43,08	52,21	64,01	114,15	317,57	̄ PTE1170
.	33,59	39,10	48,46	88,79	277,01	̄ PTE1180
.	30,15	33,34	45,13	77,19	251,34	̄ PTE1190
.	42,48	42,70	44,06	44,82	41,93	̄ PTE1200
.	2,20	3,85	6,07	8,77	21,32	̄ PTE1210
.	6,53	9,27	9,86	17,02	26,96	̄ PTE1220
.	-21,05	-22,47	-14,85	6,58	161,12	̄ PTE1230
.	11,69	12,66	17,84	57,99	116,00	̄ PTE1240
.	4,48	7,64	10,80	34,44	71,67	̄ PTE1250
.	10,16	9,50	8,78	29,64	92,50	̄ PTE1260
.	7,79	3,36	4,56	18,12	26,89	̄ PTE1270
.	20,07	15,52	10,68	12,81	6,47	̄ PTE1280
.	22,29	34,90	42,20	72,56	130,70	̄ PTE1290
.	6 501,74	3 830,34	2 220,44	2 975,16	2 276,51	̄ PTE1300
.	28,08	30,24	32,18	53,81	105,99	̄ PTE1310
.	50,88	76,65	103,02	89,83	77,12	̄ PTE1320
.	54,17	80,80	106,44	92,71	78,93	̄ PTE1330
.	5 114,40	3 315,83	2 211,56	2 907,48	2 016,31	̄ PTE1340
.	1 987,93	1 492,18	1 019,94	1 243,86	814,77	̄ PTE1350
.	-4,09	-1,88	0,34	3,32	11,13	̄ PTE1360
.	15 275,12	17 049,70	13 724,92	17 757,38	19 731,64	̄ PTE1370
.	178,57	218,59	142,42	188,04	212,21	̄ PTE1380
.	4,66	2,86	1,52	1,98	1,53	̄ PTE1390
.	12,33	13,58	4,29	14,97	9,75	̄ PTE1400
.	59,56	60,08	82,38	66,59	91,55	̄ PTE1410
.	83,18	80,52	120,50	99,98	136,57	̄ PTE1420
.	-11,68	-12,24	-8,73	3,05	62,20	̄ PTE1430
.	-8,63	-9,78	-6,29	2,85	73,24	̄ PTE1440
.	2,10	2,40	2,63	1,98	2,25	̄ PTE1450



Symbol	J.m.	Wyszczególnienie	Tabela
PTE0833	lys. zł	Wpłaty z działalności operacyjnej razem w roku	-
PTE0836	lys. zł	Wyплаты z działalności operacyjnej razem w roku	
PTE0840	lys. zł	Saldo przepływów z działalności operacyjnej razem w roku	
PTE0843	lys. zł	Wpłaty z działalności inwestycyjnej razem w roku	
PTE0846	lys. zł	Wyплаты z działalności inwestycyjnej razem w roku	
PTE0850	lys. zł	Saldo przepływów z działalności inwestycyjnej razem w roku	
PTE0853	lys. zł	Wpłaty z działalności finansowej razem w roku	
PTE0856	lys. zł	Wyплаты z działalności finansowej razem w roku	
PTE0860	lys. zł	Saldo przepływów z działalności finansowej razem w roku	
PTE0863	lys. zł	Wpłaty ogółem z gospodarstwa rolnego w roku	
PTE0866	lys. zł	Wyплаты ogółem z gospodarstwa rolnego w roku	
PTE0870	lys. zł	Saldo przepływów ogółem z gospodarstwa rolnego w roku	
PTE0880	lys. zł	Produkcja ogółem	→
PTE0890	%	- przychody ze sprzedaży (% produkcji ogółem)	
PTE0900	%	- nieodpłatne przekazania z gospodarstwa rolnego (% produkcji ogółem)	
PTE0905	%	- zużycie wewnętrzne (% produkcji ogółem)	
PTE0910	%	- zmiana zapasów (% produkcji ogółem)	
PTE0920	%	- zmiana stada - zwierzęta gospodarskie ogółem (% produkcji ogółem)	
PTE0930	lys. zł	- przeszacowania zwierząt stada podstawowego	
PTE0940	zł/lys. zł	Dotacje ogółem (zł na tys. zł produkcji)	
PTE0950	zł/lys. zł	- dotacje do inwestycji (zł na tys. zł produkcji)	
PTE0960	zł/lys. zł	Koszty ogółem (zł na tys. zł produkcji)	
PTE0970	zł/lys. zł	Koszty - produkcja roślinna (zł na tys. zł produkcji)	
PTE0980	zł/lys. zł	w tym: nasiona i sadzonki ogółem (zł na tys. zł produkcji)	
PTE0990	zł/lys. zł	: nawozy (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1000	zł/lys. zł	: środki ochrony roślin (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1010	zł/lys. zł	Koszty - produkcja zwierzęca (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1020	zł/lys. zł	w tym: pasze ogółem (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1030	zł/lys. zł	: usługi do produkcji zwierzęcej (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1040	zł/lys. zł	Pozostałe koszty bezpośrednie (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1050	zł/lys. zł	Koszty ogólnogospodarcze (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1060	zł/lys. zł	w tym: media - prąd, ogrzewanie, woda, wywóz nieczystości (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1070	zł/lys. zł	: paliwa (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1080	zł/lys. zł	: ubezpieczenia gospodarstwa (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1090	zł/lys. zł	: usługi remontowe (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1100	zł/lys. zł	Amortyzacja - ogółem (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1110	zł/lys. zł	Podatki (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1120	zł/lys. zł	Praca obca (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1130	zł/lys. zł	Czynsze dzierżawne (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1140	zł/lys. zł	Odsetki (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1150	zł/lys. zł	Zakup zwierząt (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1160	lys. zł	Nadwyżka bezpośrednia	≈
PTE1170	lys. zł	Wartość dodana brutto	
PTE1180	lys. zł	Wartość dodana netto	
PTE1190	lys. zł	Dochód z rodzinnego gospodarstwa rolnego	
PTE1200	lys. zł	Szacunkowa opłata pracy własnej	
PTE1210	lys. zł	Szacunkowa opłata za własną ziemię	
PTE1220	lys. zł	Szacunkowa opłata za pozostały kapitał własny	
PTE1230	lys. zł	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka	
PTE1240	lys. zł	Nadwyżka na obsługę zadłużenia	
PTE1250	lys. zł	Nadwyżka na samofinansowanie inwestycji	
PTE1260	lys. zł	Wielkość inwestycji (zakup środków trwałych oraz wartość inwestycji w toku)	Z
PTE1270	lys. zł	Raty kredytu długoterminowego	
PTE1280	lys. zł/ha	Kapitał gospodarstwa rolnego przypadający na 1 ha użytków rolnych	
PTE1290	lys. zł/AWU	Wartość maszyn i urządzeń przypadająca na 1 osobę pełnozatrudnioną	
PTE1300	zł/ha	Produkcja ogółem przypadająca na 1 ha użytków rolnych	
PTE1310	lys. zł/AWU	Produkcja ogółem przypadająca na 1 osobę pełnozatrudnioną	
PTE1320	%	Udział dotacji do działalności operacyjnej w dochodzie z rodzinnego gospodarstwa rolnego	
PTE1330	%	Udział dotacji ogółem w dochodzie z rodzinnego gospodarstwa rolnego	
PTE1340	zł/ha	Koszty ogółem przypadające na 1 ha użytków rolnych	
PTE1350	zł/ha	Koszty stałe ogółem przypadające na 1 ha użytków rolnych	
PTE1360	%	Wskaźnik rentowności aktywów ogółem	
PTE1370	zł/AWU	Wynagrodzenie 1 osoby pełnozatrudnionej obcej	
PTE1380	zł/ha	Czynsz dzierżawny (zł/ha powierzchni dodzierżawionej)	
PTE1390	lys. zł/ha	Nadwyżka bezpośrednia przypadająca na 1 ha użytków rolnych	
PTE1400	%	Relacja odsetek i wynagrodzeń do wartości dodanej netto	
PTE1410	%	Udział dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego w produkcji ogółem	
PTE1420	%	Udział dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego w sumie nadwyżek bezpośrednich	
PTE1430	lys. zł/AWU	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka przypadający na 1 osobę pełnozatrudnioną	
PTE1440	lys. zł/os.	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka na członka rodziny w wieku produkcyjnym	
PTE1450	zł	Wpłaty operacyjne (bez dotacji) na 1 zł wyplatu operacyjnych w roku	



## Aneks

### Współczynniki stosowane do przeliczenia sztuk fizycznych na sztuki przeliczeniowe zwierząt (LU)

Grupa zwierząt	Współczynnik
konie	0,8
cielęta na opas	0,4
cielęta < 1 rok	0,4
byczki 1 - 2 lata	0,7
jałówki 1 - 2 lata	0,7
byki ≥ 2 lata	1,0
jałówki hodowlane	0,8
jałówki na opas	0,8
krowy mleczne	1,0
krowy wybrakowane	1,0
krowy pozostałe	0,8
matki kozie	0,1
kozy pozostałe	0,1
matki owcze	0,1
owce pozostałe	0,1
prosięta	0,027
maciory	0,5
tuczniaki	0,3
trzoda pozostała	0,3
brojlery	0,007
kury nioski	0,014
drób pozostały	0,03
króliki	0,02

Źródło: RI/CC 882 Rev. 9.1 Definitions of Variables used in FADN standard results. EUROPEAN COMMISSION. Brussels October 2012

### Współczynniki stosowane do przeliczenia hektarów fizycznych na hektary przeliczeniowe

Grunty orne				
Okręgi podatkowe	I	II	III	IV
Klasy użytków rolnych	Przeliczniki			
I	1,95	1,80	1,65	1,45
II	1,80	1,65	1,50	1,35
IIIa	1,65	1,50	1,40	1,25
IIIb	1,35	1,25	1,15	1,00
IVa	1,10	1,00	0,90	0,80
IVb	0,80	0,75	0,65	0,60
V	0,35	0,30	0,25	0,20
VI	0,20	0,15	0,10	0,05
Łąki i pastwiska				
Okręgi podatkowe	I	II	III	IV
Klasy użytków rolnych	Przeliczniki			
I	1,75	1,60	1,45	1,35
II	1,45	1,35	1,25	1,10
III	1,25	1,15	1,05	0,95
IV	0,75	0,70	0,60	0,55
V	0,20	0,20	0,15	0,15
VI	0,15	0,15	0,10	0,05

Źródło: Ustawa o podatku rolnym z dnia 15 listopada 1984 (Dz.U. z 1984r. Nr 52, poz. 268 z późniejszymi zmianami)