



P  L S K I  
**FADN**

SYSTEM ZBIERANIA I WYKORZYSTYWANIA  
DANYCH RACHUNKOWYCH Z GOSPODARSTW ROLNYCH

# **Parametry techniczno-ekonomiczne według grup gospodarstw rolnych uczestniczących w Polskim FADN w 2019 roku**

**WARSZAWA 2021**



# **Parametry techniczno - ekonomiczne według grup gospodarstw rolnych uczestniczących w Polskim FADN w 2019 roku**

Opracował zespół w składzie:

mgr inż. Monika Bocian

dr inż. Dariusz Osuch

mgr inż. Adam Smolik

**Warszawa 2021**

Redakcja techniczna

*Rafał Tarasiuk*

*Monika Furmaniak*

Druk i oprawa

*Dział Wydawnictw IERiGŻ-PIB*

*EGZEMPLARZ BEZPŁATNY*

W dniu 02.08.2024 dokonano korekty danych w zakresie zmiennych: PTE0940, PTE1320 oraz PTE1330.

**ISBN 978-83-7658-858-2**

Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej

- Państwowy Instytut Badawczy

Zakład Rachunkowości Gospodarstw Rolnych

00-002 Warszawa, ul. Świętokrzyska 20

Tel.: +48 (22) 505 45 82

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. Gospodarstwa rolne osób fizycznych .....	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>126</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).
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.
SO	- Standardowa Produkcja (ang. Standard Output).
UR	- użytki rolne.
WTGR	- Wspólnotowa Typologia Gospodarstw Rolnych.

## **Wstęp**

Wzorem lat ubiegłych publikacja „Parametry techniczno – ekonomiczne według grup gospodarstw rolnych uczestniczących w Polskim FADN w 2019 roku” zawiera podstawowe mierniki i wskaźniki opisujące gospodarstwa, z których zbierane są dane na potrzeby Polskiego FADN. Jest to publikacja o charakterze praktycznym, która pomaga jego użytkownikom w ocenie gospodarstw rolnych.

Niniejsze opracowanie jest dwunastym z zapoczątkowanej w 2010 roku serii wydawniczej i podobnie jak w edycjach poprzednich, zestaw parametrów techniczno – ekonomicznych jest poprzedzony opisem metodycznym. Zakres prezentowanych parametrów, jak i ich interpretacja zdeterminowana jest metodą europejskiej Sieci Danych Rachunkowych Gospodarstw Rolnych (ang. Farm Accountancy Data Network FADN).

Zgodnie z intencją inicjatorów publikacji, parametry techniczno – ekonomiczne służą głównie doradcom uczestniczącym w systemie Polski FADN do oceny technicznej sprawności gospodarstwa i wybranych kierunków produkcji, jak też do sporządzania planów reorganizacji i rozwoju gospodarstw rolnych. Pomimo, że odnoszą się one do wyspecyfikowanej zbiorowości gospodarstw mogą stanowić punkt odniesienia do oceny technicznej sprawności znacznie szerszej grupy gospodarstw rolnych osób fizycznych. Wykorzystanie faktycznych danych z grupy liczącej prawie 12 tysięcy gospodarstw rolnych osób fizycznych za rok 2019 czyni prezentowane parametry najbardziej pewnym źródłem informacji o aktualnym poziomie sprawności gospodarstw rolnych w Polsce. Tym samym grono potencjalnych użytkowników publikacji wykracza poza doradztwo rolnicze.

Pełnomocnik Dyrektora ds. FADN  
dr inż. Joanna Pawłowska - Tyszko

## 1. Uwagi ogólne

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

Parametry techniczno – ekonomiczne gospodarstw rolnych obejmują dane dotyczące struktury upraw, wysokości plonów, cen uzyskiwanych przy sprzedaży produktów rolnych, a także wskaźniki i mierniki określające kondycję finansową badanych gospodarstw oraz wyposażenie w czynniki wytwórcze. Zamieszczone wyniki posłużą 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 11 984 gospodarstw rolnych osób fizycznych prowadzących w roku 2019 rachunkowość dla potrzeb Polskiego FADN.

Typ rolniczy oraz wielkość ekonomiczna gospodarstw zostały ustalone z wykorzystaniem współczynników Standardowej Produkcji 2007 (SO „2007”)<sup>1</sup>.

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 rolnych osób fizycznych.

### 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. W roku 2019 obejmował 28 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>2</sup>.

---

<sup>1</sup> Goraj L., Bocian M., Cholewa I., Nachtman G., Tarasiuk R.: Współczynniki Standardowej Produkcji „2007” dla celów Wspólnotowej Typologii Gospodarstw Rolnych. IERiGŻ-PIB, Warszawa, 2012.

<sup>2</sup> Więcej informacji: [www.fadn.pl](http://www.fadn.pl)

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

Wyniki są prezentowane tylko w przypadku, gdy liczebność określonej grupy wynosi co najmniej 15 gospodarstw. Warunek ten został wprowadzony dla ochrony danych gospodarstw rolnych osób fizycznych, 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 występuje w określonej grupie gospodarstw, w odpowiednich komórkach znajduje się znak minus (-).

### **2.1. Gospodarstwa rolne osób fizycznych**

Grupowanie gospodarstw na potrzeby publikacji przeprowadzone zostało w oparciu o różnorodne kryteria. Podziałem najbardziej ogólnym jest prezentacja gospodarstw rolnych osób fizycznych 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).

Wyżej wymienione kryteria mają również zastosowanie w grupowaniu gospodarstw ekologicznych (posiadających certyfikat zgodności z zasadami produkcji ekologicznej).



**Tabela 2.1-1 Grupowanie gospodarstw rolnych według typów rolniczych (TF8)<sup>3</sup>**

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
		61	Mieszane - różne uprawy
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	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 żywno paszami objętościowymi
		84	Mieszane - różne uprawy i zwierzęta

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

Klasy wielkości ekonomicznej ES6		Zakres 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 zasadami Wspólnotowej Typologii Gospodarstw Rolnych (WTGR), ustalona jest w granicach od 2 000 do poniżej 8 000 euro, natomiast zgodnie z planem wyboru w próbie Polskiego FADN znajdują się gospodarstwa o wielkości ekonomicznej co najmniej 4 000 euro<sup>4</sup>.

<sup>3</sup> UWAGA: od roku obrachunkowego 2016 zmianie uległa klasyfikacja TF8. Typ podstawowy 61 zaliczany jest obecnie do TF8='1' (Uprawy polowe). W poprzednich latach obrachunkowych ujęty był w TF8='8' (Gospodarstwa mieszane).

<sup>4</sup> Floriańczyk Z., Osuch D., Bocian M., Malanowska B., Cholewa I.: Plan wyboru próby gospodarstw rolnych Polskiego FADN od roku obrachunkowego 2019, IERiGŻ-PIB, Warszawa, 2018.

W celu uproszczenia zapisu w tabelach z danymi rozmiary klas ekonomicznych podane są w tysiącach euro.

**Tabela 2.1-3 Grupowanie gospodarstw rolnych 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

## 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 gospodarstw rolnych 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 gospodarstw rolnych 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 gospodarstw rolnych 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 gospodarstw rolnych 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 gospodarstw rolnych 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 rolnych osób fizycznych wyodrębniono gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji: żywca wieprzowego, żywca wołowego, mleka oraz zbóż, roślin oleistych i białkowych (COP). Warunkiem zakwalifikowania danego podmiotu do jednej z grup gospodarstw wysokospecjalizowanych był udział wartości sprzedaży danego produktu w wartości sprzedaży ogółem, wynoszący co najmniej:

- 80% w przypadku tuczników dla gospodarstw wysokospecjalizowanych w produkcji żywca wieprzowego;
- 50% w przypadku żywca wołowego dla gospodarstw wysokospecjalizowanych w produkcji żywca wołowego;
- 70% w przypadku mleka dla gospodarstw specjalizujących się w produkcji mleka;

- 80% w przypadku roślin zbożowych, oleistych i białkowych dla gospodarstw wysokowyspecjalizowanych w produkcji zbóż, roślin oleistych i białkowych (COP).

Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane pogrupowane zostały według zasad opisanych powyżej. Dodatkowo gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wołowego zostały pogrupowane według ilości sprzedanego żywca wołowego (parametr PTE0570) oraz według pogłowia bydła ogółem, a gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka – według ilości sprzedanego mleka.

**Tabela 2.3-1 Grupowanie gospodarstw rolnych 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 gospodarstw rolnych według pogłowia 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 gospodarstw rolnych 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

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

Opracowanie zawiera 140 parametrów prezentujących wyniki uzyskane przez zdefiniowane grupy gospodarstw. Każdy parametr oznaczony jest 7-znakowym kodem. We wszystkich przypadkach podawana jest także liczba gospodarstw.

Prezentowane parametry pogrupowane są w 13 blokach:

- A. Ziemia
- B. Zasoby i nakłady pracy
- C. Majątek gospodarstwa
- E. Struktura upraw
- 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 obrachunkowego 2019 zmieniono algorytm naliczający zmienną PTE0370. Szczegóły zawarto w opisie zmiennej.

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

**A. ZIEMIA**

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
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). UWAGA: Do roku 2014 zmienna zawierała również powierzchnię odłogów. Od roku obrachunkowego 2015 odłogi nie są zaliczane do użytków rolnych
PTE0050	%	- grunty orne (% powierzchni użytków rolnych)	Uprawy rolne, plantacje wieloletnie na GO, ugory, a także nieowocujące (będące w trakcie zakładania/inwestycji) uprawy trwałe. UWAGA: Do roku 2014 zmienna zawierała również powierzchnię odłogów. Od roku obrachunkowego 2015 odłogi nie są zaliczane do użytków rolnych.
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 ogrodniczych, 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 użytkowanej	Wskaźnik bonitacji obliczany jest na podstawie ziemi użytkowanej w ciągu roku obrachunkowego jako iloraz powierzchni przeliczeniowej gospodarstwa i powierzchni faktycznej (liczonej w hektarach fizycznych). Parametr ten obliczany jest dla gruntów będących w użytkowaniu gospodarstwa, stanowiących podstawę podatku rolnego (obejmuje również grunty dzierżawione, za które opłacany jest podatek rolny) <sup>5</sup> . UWAGA: od roku obrachunkowego 2014 zmianie uległ sposób naliczenia zmiennej, co skutkować może zmianami w wysokości parametru rok do roku.

## 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>5</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).



**E. STRUKTURA UPRAW**

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0280	ha	Powierzchnia zasiewów na GO	Powierzchnia upraw rolnych, ugorów zielonych, plantacji wieloletnich na gruntach ornych (GO), a także powierzchnia upraw w cyklu długim.
PTE0290	%	- zboża (bez kukurydzy) (% powierzchni zasiewów)	Udział zasiewów żyta, jęczmienia, pszenicy (twardej, zwyczajnej i orkiszu), 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, rzepiku, słonecznika i pozostałych roślin oleistych w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0310	%	- strączkowe i motylkowate (% powierzchni zasiewów)	Udział zasiewów roślin strączkowych (jadalnych i pastewnych) oraz roślin motylkowatych: m. in. bobu, fasoli, grochu, soczewicy, soi, tulinu słodkiego, wyki oraz mieszanek roślin strączkowych i motylkowatych 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 płodozmianie z uprawami polowymi 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, zagajniki o krótkiej rotacji na użytkach rolnych, a także powierzchnia szkółek drzew i krzewów ozdobnych i towarowych (np. choinek bożonarodzeniowych). UWAGA: do roku obrachunkowego 2018 zmienna obejmowała również winogrona w uprawie polowej oraz pod osłonami. Od roku 2019 do zmiennej zaliczane są zagajniki o krótkiej rotacji na użytkach rolnych.
PTE0380	%	- pozostałe uprawy towarowe (% powierzchni zasiewów)	W skład pozostałych upraw towarowych wchodzi: kukurydza, cykoria przemysłowa, tytoń, 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.
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 motylkowate drobnonasienne oraz pozostałe uprawy polowe na zielonkę.

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0392	ha	Powierzchnia sadów owocujących	Powierzchnia sadów i krzewów owocowych, które weszły już w pełne owocowanie. Nie jest tu ujmowana powierzchnia pod osłonami ani powierzchnia będąca w fazie zakładania plantacji (inwestycji).
PTE0394	%	- jabłonie (% powierzchni sadów owocujących)	Udział powierzchni jabłoni w powierzchni sadów owocujących.
PTE0396	%	- porzeczki (% powierzchni sadów owocujących)	Udział powierzchni porzeczek (czarnych, czerwonych oraz białych) w powierzchni sadów owocujących.
PTE0398	%	- maliny (% powierzchni sadów owocujących)	Udział powierzchni malin w powierzchni sadów owocujących. Zmienna nie uwzględnia plantacji prowadzonych pod osłonami wysokimi.
PTE0400	%	Ugory (% 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. UWAGA: Do roku 2014 zmienna zawierała również powierzchnię odłogów. Od roku obrachunkowego 2015 odłogi nie są zaliczane do użytków rolnych.
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 motylkowate 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.

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
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 usługi odchów.
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 twardej, zwyczajnej i orkiszu, żyta, jęczmienia i owsa) otrzymana z 1 ha uprawy wyrażona w decytonach.
PTE0500	dt/ha	Rzepak - plon	Ilość ziarna rzepaku 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.
PTE0542	dt/ha	Jabłka - plon	Ilość jabłek otrzymana z 1 ha w pełni owocującej uprawy wyrażona w decytonach.
PTE0544	dt/ha	Porzeczki - plon	Ilość owoców porzeczki (czarnych, czerwonych oraz białych) otrzymana z 1 ha w pełni owocującej uprawy wyrażona w decytonach.
PTE0546	dt/ha	Maliny - plon	Ilość malin otrzymana z 1 ha w pełni owocującej uprawy wyrażona w decytonach. Zmienna nie uwzględnia plantacji prowadzonych pod osłonami wysokimi.
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).

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
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.
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, strusi 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 twardej, zwyczajnej i orkiszu, żyta, jęczmienia i owsa).
PTE0630	zł/dt	Rzepak - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży ziarna rzepaku 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.
PTE0672	zł/dt	Jabłka - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży jabłek.
PTE0674	zł/dt	Porzeczki - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży porzeczek (czarnych, czerwonych oraz białych).
PTE0676	zł/dt	Maliny - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży malin. Zmienna nie uwzględnia plantacji prowadzonych pod osłonami wysokimi.
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. PRZEPŁYWY PIENIĘŻNE**

<b>Symbol</b>	<b>J. m.</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Opis</b>
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).
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	- przeliczenia 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, kłeszkowe) 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 uzyskaniu 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 a także wartość zlikwidowanej w danym roku inwestycji.

<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 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 do działalności operacyjnej. Określa ona nowo wytworzoną 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 <sup>6</sup> (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 stopy procentowej dla umów złotowych z uwzględnieniem podatku od dochodów kapitałowych. UWAGA: od roku obrachunkowego 2014 zmianie uległ sposób naliczenia zmiennej, co skutkowało zmianami w wysokości parametru rok do roku. UWAGA: od roku obrachunkowego 2016 zmienna wyliczana jest dla gospodarstw, w których wysokość kapitału własnego w pasywach przewyższa wartość ziemi.
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.

<sup>6</sup> Przeciętne wynagrodzenie netto w roku 2019 = 39 877 zł.

<b>Symbol</b>	<b>J. m.</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Opis</b>
PTE1240	tys. zł	Nadwyżka na obsługę zadłużenia	Nadwyżka na obsługę zadłużenia stanowi potencjalną 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 szacunkową opłatę pracy własnej. UWAGA: od roku obrachunkowego 2018 zmianie uległ sposób naliczenia zmiennej, co skutkuje zmianami w wysokości parametru rok do roku. Do roku 2017 zmienna obejmowała 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	Potencjalna 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 szacunkową opłatę pracy własnej. UWAGA: od roku obrachunkowego 2018 zmianie uległ sposób naliczenia zmiennej, co skutkuje zmianami w wysokości parametru rok do roku. Do roku 2017 zmienna obejmowała: 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

<b>Symbol</b>	<b>J. m.</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Opis</b>
PTE1260	tys. zł	Wartość inwestycji (zakup środków trwałych oraz wartość inwestycji w toku)	Miernik 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.

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE1290	tys. zł/AWU	Wartość maszyn i urządzeń przypadająca na 1 osobę pełnozatrudnioną	Wskaźnik 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	Wskaźnik 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).
PTE1320	%	Relacja dotacji do działalności operacyjnej do dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego	Wskaźnik obejmuje wyłącznie dotacje do działalności operacyjnej (m. in. dotacje obszarowe, ONW, kłeszkowe) w odniesieniu do dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego. Ujęte są tu dotacje przyznane w danym roku obrachunkowym, niekoniecznie wypłacone.
PTE1330	%	Relacja dotacji ogółem do dochodu 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, bieżącą ratę rozliczenia międzyokresowego kosztów, amortyzację, koszt stołowania i zamieszkiwania najemnego zarządcy.

<b>Symbol</b>	<b>J. m.</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Opis</b>
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.
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 wydatków operacyjnych w roku	Wskaźnik ukazuje relację wpłat pieniężnych brutto z działalności operacyjnej (bez dotacji) do wydatków 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 żywca wieprzowego według wielkości ekonomicznej.....	86
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wieprzowego według powierzchni użytków rolnych.....	88
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wieprzowego według pogłowia macior.....	90
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wieprzowego według pogłowia trzody ogółem.....	92
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wieprzowego według liczby tuczników sprzedawanych w ciągu roku.....	94
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wołowego według wielkości ekonomicznej.....	96
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wołowego według powierzchni użytków rolnych.....	98
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wołowego według pogłowia bydła ogółem.....	100
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wołowego według ilości sprzedanego żywca wołowego.....	102
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według wielkości ekonomicznej.....	104
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według powierzchni użytków rolnych.....	106
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według pogłowia krów mlecznych.....	108
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według ilości sprzedanego mleka.....	110
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według wydajności mlecznej krów.....	112
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji zbóż, roślin oleistych i białkowych według wielkości ekonomicznej.....	114
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji zbóż, roślin oleistych i białkowych według powierzchni użytków rolnych.....	116
Gospodarstwa ekologiczne według typów rolniczych.....	118
Gospodarstwa ekologiczne według wielkości ekonomicznej.....	120
Gospodarstwa ekologiczne według powierzchni użytków rolnych.....	122

Tabela	Wyszczególnienie	J.m.	Symbol
	Liczba gospodarstw w próbie		SYS03
	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
	- trwałe użytki zielone (% powierzchni użytków rolnych)	%	PTE0070
	Powierzchnia pod osłonami wysokimi	m2	PTE0080
	Powierzchnia lasów	ha	PTE0090
	Wskaźnik bonitacji ziemi użytkowanej	pkt.	PTE0100
∞	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
	Aktywa ogółem	tys. zł	PTE0140
	- budynki i budowle	%	PTE0150
	- pojazdy, maszyny i urządzenia	%	PTE0160
	- zwierzęta stada podstawowego	%	PTE0170
	- zwierzęta stada 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
	Powierzchnia zasiewów na GO	ha	PTE0280
	- zboża (bez kukurydzy) (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0290
	- rośliny oleiste (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0300
	- strączkowe i motylkowate (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0310
	- ziemniaki (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0320
	- buraki cukrowe (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0330
	- warzywa w uprawie polowej (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0340
	- plantacje wieloletnie na GO (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0370
	- pozostałe uprawy towarowe (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0380
	- uprawy pastewne na GO (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0390
	Powierzchnia sadów owocujących	ha	PTE0392
	- jabłonie (% powierzchni sadów owocujących)	%	PTE0394
	- porzeczki (% powierzchni sadów owocujących)	%	PTE0396
	- maliny (% powierzchni sadów owocujących)	%	PTE0398
	Ugory (% powierzchni użytków rolnych)	%	PTE0400
	Powierzchnia paszowa na 1 szt. przeliczeniową przeżuwaczy	ar/LU	PTE0410
	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 niośki	sztuki fiz.	PTE0480
	Cztery zboża - plon	dt/ha	PTE0490
	Rzepak - plon	dt/ha	PTE0500
	Ziemniaki - plon	dt/ha	PTE0510
	Buraki cukrowe - plon	dt/ha	PTE0520
	Jabłka - plon	dt/ha	PTE0542
	Porzeczki - plon	dt/ha	PTE0544
	Maliny - plon	dt/ha	PTE0546
	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
	Cztery zboża - cena	zł/dt	PTE0620
	Rzepak - cena	zł/dt	PTE0630
	Ziemniaki - cena	zł/dt	PTE0640
	Buraki cukrowe - cena	zł/dt	PTE0650
	Jabłka - cena	zł/dt	PTE0672
	Porzeczki - cena	zł/dt	PTE0674
	Maliny - cena	zł/dt	PTE0676
	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	4 439	249	424	2 430	969	572	2 901
PTE0010	$\bar{x}$	30,18	6,84	12,10	24,20	20,33	25,45	21,85
PTE0020	$\bar{x}$	14,35	0,70	1,41	9,74	7,41	9,24	9,11
PTE0030	$\bar{x}$	0,12	0,00	0,00	0,33	0,28	0,10	0,10
PTE0040	$\bar{x}$	43,01	6,41	12,31	31,70	26,16	32,74	29,35
PTE0050	$\bar{x}$	94,81	85,38	23,93	65,60	59,46	96,36	87,39
PTE0060	$\bar{x}$	0,56	5,26	72,81	0,04	0,03	0,09	0,19
PTE0070	$\bar{x}$	4,63	9,36	3,27	34,36	40,51	3,56	12,42
PTE0080	$\bar{x}$	13,98	5 494,96	0,94	0,41	0,00	0,35	1,69
PTE0090	$\bar{x}$	0,72	0,56	0,68	1,60	1,18	1,07	0,96
PTE0100	$\bar{x}$	0,98	0,76	0,92	0,64	0,62	0,76	0,83
PTE0110	$\bar{x}$	1,59	3,50	2,17	1,97	1,59	1,99	1,69
PTE0120	$\bar{x}$	0,19	1,73	0,66	0,07	0,04	0,28	0,06
PTE0130	$\bar{x}$	1,94	2,23	2,11	2,36	2,04	2,15	2,15
PTE0140	$\bar{x}$	1 502,39	840,81	895,86	1 492,54	1 039,15	1 858,42	1 212,25
PTE0150	$\bar{x}$	10,61	45,99	18,18	18,82	18,25	26,92	16,71
PTE0160	$\bar{x}$	16,95	16,71	15,69	19,18	14,63	15,17	15,49
PTE0170	$\bar{x}$	0,11	0,07	0,01	7,96	3,90	1,17	1,71
PTE0180	$\bar{x}$	0,30	0,11	0,02	3,26	6,50	7,06	4,07
PTE0190	$\bar{x}$	5,71	16,35	2,26	5,04	3,22	8,02	4,02
PTE0200	$\bar{x}$	1,70	4,35	0,94	1,52	1,28	2,38	1,40
PTE0210	$\bar{x}$	55,54	13,63	37,29	17,62	14,25	49,65	37,45
PTE0220	$\bar{x}$	0,16	13,31	0,23	0,01	0,00	0,00	0,01
PTE0230	$\bar{x}$	17,47	3,26	5,20	12,20	10,32	13,60	11,93
PTE0280	$\bar{x}$	40,53	5,19	2,72	20,75	15,48	31,48	25,56
PTE0290	$\bar{x}$	55,75	48,67	44,39	46,35	50,20	74,46	66,31
PTE0300	$\bar{x}$	18,14	1,63	4,31	1,36	0,86	8,61	8,82
PTE0310	$\bar{x}$	4,72	4,22	3,15	0,96	2,44	2,86	3,66
PTE0320	$\bar{x}$	2,05	0,67	1,13	0,52	0,79	0,65	1,75
PTE0330	$\bar{x}$	4,09	0,12	0,46	0,84	0,75	1,25	3,55
PTE0340	$\bar{x}$	1,58	3,84	2,77	0,02	0,05	0,08	0,31
PTE0370	$\bar{x}$	0,33	4,28	5,99	0,03	0,02	0,01	0,09
PTE0380	$\bar{x}$	12,09	37,88	39,77	1,78	1,68	10,73	5,76
PTE0390	$\bar{x}$	1,58	2,97	4,00	48,17	43,23	1,36	9,85
PTE0392	$\bar{x}$	0,24	0,32	8,96	0,01	0,01	0,03	0,06
PTE0394	$\bar{x}$	31,89	38,44	42,19	45,80	27,22	2,02	20,74
PTE0396	$\bar{x}$	20,89	20,38	26,59	3,65	14,01	85,46	34,35
PTE0398	$\bar{x}$	16,33	2,13	4,41	20,60	28,25	9,71	19,42
PTE0400	$\bar{x}$	0,77	6,10	3,40	0,25	0,53	0,35	0,46
PTE0410	$\bar{x}$	251,95	246,73	1 002,63	49,98	70,85	128,61	50,71
PTE0420	$\bar{x}$	4,37	6,87	0,51	132,44	96,10	379,37	86,13
PTE0430	$\bar{x}$	2,30	4,67	0,31	131,76	90,47	3,69	40,53
PTE0440	$\bar{x}$	1,81	2,20	0,05	0,55	1,12	311,72	43,58
PTE0450	$\bar{x}$	0,09	0,00	0,05	0,03	0,17	63,93	0,95
PTE0460	$\bar{x}$	0,10	0,03	0,02	26,42	3,01	0,07	2,83
PTE0470	$\bar{x}$	0,28	0,08	0,00	0,06	0,14	26,38	4,43
PTE0480	$\bar{x}$	2,15	0,00	0,30	0,60	1,48	391,64	9,28
PTE0490	$\bar{x}$	54,17	36,94	39,54	42,52	39,85	48,89	46,81
PTE0500	$\bar{x}$	30,50	25,54	27,65	30,92	29,22	31,49	30,28
PTE0510	$\bar{x}$	238,43	218,21	255,92	179,40	200,84	222,99	221,90
PTE0520	$\bar{x}$	584,00	700,00	522,49	575,95	553,47	632,80	574,60
PTE0542	$\bar{x}$	192,89	194,53	220,06	76,54	77,11	121,21	68,97
PTE0544	$\bar{x}$	31,21	9,90	40,06	23,24	0,00	24,02	23,39
PTE0546	$\bar{x}$	27,60	30,44	30,04	37,03	13,43	42,17	35,38
PTE0550	$\bar{x}$	3 967,18	1 944,75	2 634,27	6 558,78	5 670,44	2 713,34	5 493,36
PTE0560	$\bar{x}$	16,25	10,63	6,49	15,90	15,39	19,82	17,68
PTE0570	$\bar{x}$	496,45	106,94	25,13	5 794,65	7 964,72	601,10	4 386,12
PTE0580	$\bar{x}$	774,22	88,58	6,06	166,58	279,39	93 200,96	11 128,67
PTE0610	$\bar{x}$	6,10	0,00	0,56	0,15	0,97	43 948,88	485,78
PTE0620	$\bar{x}$	67,90	64,33	64,29	64,95	63,72	67,46	67,14
PTE0630	$\bar{x}$	150,54	141,73	154,27	150,60	143,69	151,37	149,48
PTE0640	$\bar{x}$	68,87	170,57	40,30	77,16	89,53	68,91	60,80
PTE0650	$\bar{x}$	11,05	12,62	13,22	11,34	10,72	10,83	11,02
PTE0672	$\bar{x}$	69,20	48,57	72,04	42,51	114,93	-	49,77
PTE0674	$\bar{x}$	119,89	380,35	128,11	189,46	-	97,95	115,70
PTE0676	$\bar{x}$	540,37	875,95	481,44	437,72	783,23	545,26	513,51
PTE0680	$\bar{x}$	126,82	99,63	97,64	132,36	123,97	126,10	123,30
PTE0690	$\bar{x}$	6,95	6,90	6,64	6,05	7,02	6,99	6,75
PTE0700	$\bar{x}$	5,05	5,01	5,63	4,98	4,90	5,56	5,23
PTE0710	$\bar{x}$	9,40	-	11,08	5,67	6,70	3,65	3,01

TF8								Symbol
Uprawy polowe (1)	Uprawy ogrodnicze (2)	Uprawy trwałe (4)	Krowy mleczne (5)	Zwierzęta trawożerne (6)	Zwierzęta ziarnożerne (7)	Mieszane (8)		
259,47	456,16	157,08	346,64	149,32	873,91	217,23	×	PTE0833
144,53	297,71	73,01	180,57	83,31	628,30	130,63	×	PTE0836
114,94	158,45	84,08	166,07	66,02	245,61	86,60	×	PTE0840
9,24	3,27	6,11	7,30	4,53	11,20	6,09	×	PTE0843
46,09	29,49	22,49	58,46	22,98	91,16	32,07	×	PTE0846
-36,84	-26,22	-16,39	-51,16	-18,44	-79,97	-25,99	×	PTE0850
23,46	11,65	7,26	22,99	10,66	42,58	15,90	×	PTE0853
23,41	24,55	9,74	23,54	10,73	31,67	15,27	×	PTE0856
0,04	-12,90	-2,48	-0,56	-0,08	10,91	0,63	×	PTE0860
292,17	471,08	170,45	376,93	164,51	927,69	239,22	×	PTE0863
214,04	351,76	105,24	262,57	117,02	751,13	177,98	×	PTE0866
78,13	119,32	65,20	114,36	47,49	176,56	61,25	×	PTE0870
195,38	417,13	137,99	302,21	106,00	716,56	185,09	×	PTE0880
94,79	98,13	94,56	91,46	90,39	106,36	86,72	×	PTE0890
0,88	0,30	0,54	0,73	1,12	0,40	0,84	×	PTE0900
3,04	0,32	0,18	7,37	14,90	9,93	16,98	×	PTE0905
1,27	0,59	2,25	2,35	3,37	0,71	2,23	×	PTE0910
-0,43	0,02	-0,02	1,85	1,73	4,51	1,34	×	PTE0920
0,04	0,06	0,01	1,44	0,82	1,77	0,51	×	PTE0930
296,30	24,20	139,73	166,65	433,23	61,86	238,59	×	PTE0940
17,12	7,23	26,99	12,79	26,43	7,43	16,10	×	PTE0950
871,56	740,73	746,14	730,22	982,26	752,90	888,22	×	PTE0960
360,34	280,08	159,92	106,48	155,28	63,08	190,94	×	PTE0970
72,97	142,75	10,71	20,54	33,89	13,79	39,65	×	PTE0980
185,56	42,71	57,34	64,49	91,45	33,48	103,86	×	PTE0990
88,01	15,71	74,94	10,39	16,35	13,25	37,65	×	PTE1000
23,19	1,98	1,44	282,29	275,84	509,98	304,84	×	PTE1010
21,94	1,88	1,35	240,03	247,72	475,51	286,14	×	PTE1020
0,81	0,07	0,04	27,52	16,15	24,59	12,18	×	PTE1030
0,53	0,41	9,00	0,15	1,56	0,02	0,36	×	PTE1040
202,48	214,76	154,42	165,04	256,59	79,43	178,64	×	PTE1050
14,14	140,69	26,76	19,20	24,47	19,82	17,89	×	PTE1060
86,89	20,31	48,86	57,63	92,52	23,01	67,67	×	PTE1070
9,32	7,63	10,67	5,75	11,84	4,03	8,39	×	PTE1080
46,96	23,85	36,61	44,36	62,30	18,16	43,87	×	PTE1090
180,76	101,71	276,30	136,08	229,11	70,24	155,75	×	PTE1100
17,95	1,46	8,89	5,28	12,43	2,80	10,66	×	PTE1110
27,47	123,13	121,78	7,02	9,67	11,75	9,36	×	PTE1120
41,22	4,74	6,65	16,46	27,34	7,02	25,82	×	PTE1130
17,62	12,46	7,74	11,41	14,45	8,57	11,83	×	PTE1140
6,03	0,30	0,79	15,91	100,82	220,19	77,72	×	PTE1150
120,34	299,30	114,48	184,68	60,13	305,91	93,26	×	PTE1160
131,79	217,05	109,47	180,41	73,99	288,20	99,14	×	PTE1170
96,47	174,62	71,35	139,29	49,71	237,86	70,32	×	PTE1180
81,81	117,80	54,73	131,09	45,93	221,30	63,49	×	PTE1190
55,72	70,38	60,20	75,76	61,80	68,40	65,04	×	PTE1200
14,30	3,24	5,74	11,47	9,64	12,06	10,36	×	PTE1210
3,83	3,80	3,96	6,03	3,80	7,11	4,01	×	PTE1220
7,96	40,38	-15,17	37,83	-29,30	133,72	-15,91	×	PTE1230
64,85	95,05	33,72	99,90	9,95	209,37	29,47	×	PTE1240
40,90	67,36	22,53	77,80	-1,52	180,65	13,37	×	PTE1250
39,54	25,26	21,91	49,68	19,58	76,69	27,79	×	PTE1260
18,43	19,29	5,87	18,55	8,70	27,54	11,82	×	PTE1270
13,27	97,57	41,47	27,68	20,17	33,60	19,39	×	PTE1280
160,19	40,17	64,79	145,47	95,90	141,38	111,17	×	PTE1290
4 542,85	65 024,77	11 208,93	9 532,36	4 052,45	21 887,21	6 307,19	×	PTE1300
122,92	119,27	63,61	153,61	66,86	359,35	109,55	×	PTE1310
66,68	6,01	28,42	35,47	93,87	17,62	64,86	×	PTE1320
70,77	8,57	35,23	38,42	99,97	20,03	69,56	×	PTE1330
3 959,35	48 166,02	8 363,44	6 960,71	3 980,57	16 478,97	5 602,15	×	PTE1340
1 517,52	19 551,48	4 261,50	2 326,31	1 582,15	2 917,00	1 767,25	×	PTE1350
1,97	6,26	-0,49	3,94	-1,38	8,56	0,05	×	PTE1360
27 911,12	29 646,84	25 481,78	31 345,33	28 959,78	30 214,18	29 553,90	×	PTE1370
556,38	2 837,58	649,00	494,12	376,84	537,86	518,56	×	PTE1380
2,80	46,66	9,30	5,82	2,30	9,34	3,18	×	PTE1390
9,13	32,39	25,05	4,00	5,14	6,12	5,58	×	PTE1400
41,87	28,24	39,66	43,38	43,34	30,88	34,30	×	PTE1410
67,98	39,36	47,81	70,98	76,39	72,34	68,08	×	PTE1420
5,01	11,55	-6,99	19,23	-18,49	67,06	-9,42	×	PTE1430
4,10	18,12	-7,19	16,04	-14,39	62,29	-7,39	×	PTE1440
1,42	1,51	1,95	1,67	1,29	1,33	1,35	×	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	1 094	4 511	3 332	2 190	840	17
PTE0010	$\bar{x}$	9,22	15,00	24,21	36,59	68,15	85,30
PTE0020	$\bar{x}$	1,23	4,01	10,20	19,22	35,02	125,58
PTE0030	$\bar{x}$	0,02	0,04	0,20	0,30	0,38	5,99
PTE0040	$\bar{x}$	9,26	17,55	32,70	53,94	100,03	210,55
PTE0050	$\bar{x}$	78,72	80,42	82,65	84,87	90,80	96,01
PTE0060	$\bar{x}$	1,98	2,66	1,56	0,77	0,31	0,06
PTE0070	$\bar{x}$	19,30	16,92	15,80	14,36	8,89	3,94
PTE0080	$\bar{x}$	5,71	20,83	55,37	158,12	959,29	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,71	0,90	1,06	1,11	1,41	4,05
PTE0100	$\bar{x}$	0,73	0,80	0,84	0,86	0,91	0,88
PTE0110	$\bar{x}$	1,19	1,51	1,82	2,06	2,81	9,06
PTE0120	$\bar{x}$	0,03	0,06	0,13	0,21	0,87	7,39
PTE0130	$\bar{x}$	1,81	2,01	2,16	2,29	2,33	1,94
PTE0140	$\bar{x}$	439,68	749,08	1 326,93	2 122,93	4 040,98	8 633,79
PTE0150	$\bar{x}$	22,56	17,72	15,47	14,06	15,26	33,67
PTE0160	$\bar{x}$	10,71	14,20	16,89	18,91	17,46	16,02
PTE0170	$\bar{x}$	0,64	1,34	2,48	3,34	2,72	1,82
PTE0180	$\bar{x}$	1,12	1,90	2,44	2,78	3,08	7,22
PTE0190	$\bar{x}$	0,37	1,70	3,54	5,92	9,63	32,73
PTE0200	$\bar{x}$	0,12	0,67	1,24	1,99	2,64	5,79
PTE0210	$\bar{x}$	9,11	20,11	36,60	59,44	120,94	294,41
PTE0220	$\bar{x}$	0,09	0,17	0,11	0,85	1,28	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	3,37	7,02	13,55	21,23	41,50	44,60
PTE0280	$\bar{x}$	7,19	14,03	26,90	45,53	90,48	201,87
PTE0290	$\bar{x}$	73,49	65,53	59,22	53,76	51,75	47,39
PTE0300	$\bar{x}$	5,20	8,74	11,11	13,06	15,97	16,05
PTE0310	$\bar{x}$	4,97	4,70	4,12	3,60	2,62	0,66
PTE0320	$\bar{x}$	1,80	1,92	1,72	1,38	1,62	0,02
PTE0330	$\bar{x}$	0,23	1,53	2,89	3,72	4,57	0,00
PTE0340	$\bar{x}$	0,36	0,69	0,78	0,97	1,38	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,45	0,41	0,36	0,14	0,08	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	5,93	7,38	7,96	8,14	11,34	30,65
PTE0390	$\bar{x}$	8,02	9,52	12,20	15,37	10,74	5,22
PTE0392	$\bar{x}$	0,18	0,47	0,51	0,41	0,30	0,12
PTE0394	$\bar{x}$	39,49	40,87	42,67	33,18	23,81	0,00
PTE0396	$\bar{x}$	9,16	19,25	24,49	40,36	46,55	0,00
PTE0398	$\bar{x}$	10,88	9,20	6,39	6,57	0,20	0,00
PTE0400	$\bar{x}$	1,95	0,75	0,59	0,58	0,48	0,13
PTE0410	$\bar{x}$	164,63	83,00	57,91	52,33	51,49	64,76
PTE0420	$\bar{x}$	20,56	38,28	58,18	73,17	103,46	282,38
PTE0430	$\bar{x}$	15,15	28,75	43,94	51,89	35,90	13,81
PTE0440	$\bar{x}$	3,56	7,68	12,90	20,10	61,17	113,19
PTE0450	$\bar{x}$	0,75	0,67	0,54	0,84	6,27	155,38
PTE0460	$\bar{x}$	0,22	1,37	6,47	14,36	19,07	20,63
PTE0470	$\bar{x}$	0,14	0,57	1,57	3,58	15,51	38,88
PTE0480	$\bar{x}$	3,75	5,67	4,24	5,75	95,97	7 439,03
PTE0490	$\bar{x}$	40,11	45,14	49,25	52,69	56,07	56,72
PTE0500	$\bar{x}$	29,09	29,90	29,92	30,81	30,66	36,88
PTE0510	$\bar{x}$	190,94	202,52	217,19	232,85	277,02	250,00
PTE0520	$\bar{x}$	472,38	543,16	568,86	578,90	606,71	-
PTE0542	$\bar{x}$	163,70	190,01	234,77	226,95	222,89	-
PTE0544	$\bar{x}$	40,92	34,66	34,10	38,25	54,16	-
PTE0546	$\bar{x}$	38,40	32,34	26,98	21,43	4,71	-
PTE0550	$\bar{x}$	3 558,29	4 205,17	5 447,32	6 591,73	8 118,05	8 265,93
PTE0560	$\bar{x}$	16,99	16,35	16,99	17,58	20,37	21,87
PTE0570	$\bar{x}$	554,74	1 630,31	3 453,73	5 586,44	6 365,23	3 392,00
PTE0580	$\bar{x}$	328,23	1 162,03	3 607,45	9 442,82	56 728,47	222 318,05
PTE0610	$\bar{x}$	7,15	30,74	646,96	1 276,32	13 677,92	587 640,01
PTE0620	$\bar{x}$	64,41	66,11	67,08	68,21	69,27	62,90
PTE0630	$\bar{x}$	143,50	148,01	149,87	150,16	152,26	149,74
PTE0640	$\bar{x}$	105,09	89,68	72,88	64,86	51,70	71,17
PTE0650	$\bar{x}$	11,30	10,91	11,01	11,06	11,08	-
PTE0672	$\bar{x}$	68,32	70,07	75,08	68,11	54,98	-
PTE0674	$\bar{x}$	162,20	107,89	110,61	148,47	156,77	-
PTE0676	$\bar{x}$	585,46	482,22	565,07	480,68	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	122,24	117,15	124,65	131,65	138,81	143,73
PTE0690	$\bar{x}$	7,07	6,82	6,69	6,37	6,25	6,94
PTE0700	$\bar{x}$	4,89	5,01	5,10	5,33	5,54	5,97
PTE0710	$\bar{x}$	10,15	6,36	3,08	2,85	3,58	3,97

ES6							Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)		
46,15	104,07	237,06	465,97	1 206,79	6 181,55	×	PTE0833
25,04	54,74	128,08	264,20	768,16	4 682,14	×	PTE0836
21,11	49,33	108,98	201,77	438,63	1 499,40	×	PTE0840
4,58	4,40	5,68	11,11	25,26	77,97	×	PTE0843
5,92	15,83	37,96	78,39	167,01	861,41	×	PTE0846
-1,34	-11,43	-32,29	-67,28	-141,75	-783,44	×	PTE0850
0,34	5,98	18,33	39,47	73,98	573,71	×	PTE0853
0,61	4,74	15,80	39,08	90,55	462,90	×	PTE0856
-0,27	1,24	2,54	0,39	-16,57	110,81	×	PTE0860
51,07	114,45	261,07	516,55	1 306,03	6 833,23	×	PTE0863
31,57	75,31	181,84	381,68	1 025,71	6 006,45	×	PTE0866
19,50	39,14	79,23	134,87	280,31	826,78	×	PTE0870
34,26	80,45	192,17	386,36	1 000,71	5 067,38	×	PTE0880
88,81	89,01	90,41	92,90	98,90	107,79	×	PTE0890
3,40	1,64	0,91	0,64	0,27	0,18	×	PTE0900
9,63	10,49	9,70	7,98	6,20	5,42	×	PTE0905
0,75	1,99	1,65	2,01	1,43	1,71	×	PTE0910
-2,67	-0,49	0,66	1,14	2,94	1,69	×	PTE0920
0,03	0,16	0,39	1,38	2,26	-1,91	×	PTE0930
408,64	346,80	258,70	198,56	130,33	42,15	×	PTE0940
27,42	25,42	16,18	14,07	9,76	2,98	×	PTE0950
1 027,69	917,29	840,98	798,57	770,06	769,07	×	PTE0960
212,45	232,64	222,11	208,61	184,57	83,84	×	PTE0970
50,95	48,75	44,55	44,71	41,61	38,38	×	PTE0980
117,01	126,72	120,98	107,86	87,84	23,58	×	PTE0990
33,61	44,05	43,55	42,73	41,35	14,64	×	PTE1000
107,94	139,38	182,74	216,79	275,89	484,90	×	PTE1010
100,19	129,62	166,17	193,80	250,21	441,91	×	PTE1020
3,59	5,33	10,49	15,00	17,64	33,44	×	PTE1030
3,20	1,67	0,70	0,32	0,07	0,01	×	PTE1040
326,80	241,99	193,36	165,63	134,27	70,73	×	PTE1050
37,04	24,65	20,13	18,25	25,92	27,13	×	PTE1060
92,75	84,32	72,55	64,68	48,84	18,72	×	PTE1070
21,70	13,24	8,69	6,43	4,99	3,24	×	PTE1080
67,47	53,44	46,93	41,85	31,91	12,98	×	PTE1090
315,51	232,95	174,69	141,64	103,87	46,44	×	PTE1100
20,99	16,19	11,80	9,08	7,40	1,63	×	PTE1110
23,37	21,17	18,25	15,31	26,50	49,35	×	PTE1120
14,99	23,45	25,72	26,84	22,09	16,90	×	PTE1130
2,44	7,86	11,62	14,34	15,38	15,26	×	PTE1140
25,59	30,42	30,98	37,90	95,75	173,51	×	PTE1150
23,17	50,39	114,24	221,88	539,84	2 185,29	×	PTE1160
23,77	55,15	121,83	226,59	520,12	2 010,45	×	PTE1170
12,96	36,41	88,26	171,86	416,17	1 775,13	×	PTE1180
11,74	33,19	79,19	153,96	360,30	1 367,17	×	PTE1190
46,00	57,85	67,12	73,52	77,52	66,53	×	PTE1200
4,37	7,11	11,47	17,34	32,30	40,43	×	PTE1210
1,57	2,58	4,50	6,90	11,63	25,26	×	PTE1220
-40,20	-34,35	-3,90	56,20	238,86	1 234,96	×	PTE1230
-23,38	-5,28	47,88	140,71	402,12	1 613,31	×	PTE1240
-24,18	-10,39	32,23	102,03	309,47	1 183,98	×	PTE1250
5,26	13,77	32,73	67,18	141,33	736,25	×	PTE1260
0,48	3,34	12,02	31,40	73,91	363,77	×	PTE1270
20,46	18,93	19,04	19,39	19,77	27,24	×	PTE1280
39,71	70,23	123,33	195,33	250,78	152,69	×	PTE1290
3 697,89	4 584,81	5 876,31	7 163,36	10 004,52	24 067,15	×	PTE1300
28,91	53,10	105,73	187,95	355,73	559,35	×	PTE1310
111,29	77,90	58,85	46,30	33,49	14,52	×	PTE1320
119,30	84,06	62,78	49,83	36,20	15,62	×	PTE1330
3 800,28	4 205,57	4 941,84	5 720,46	7 704,03	18 509,35	×	PTE1340
1 822,41	1 740,79	1 795,69	1 887,93	2 162,86	3 052,67	×	PTE1350
-7,77	-3,21	1,08	4,05	7,38	15,96	×	PTE1360
25 311,48	26 496,51	26 072,66	27 899,59	30 514,86	33 837,30	×	PTE1370
414,11	465,01	475,13	531,24	624,45	650,92	×	PTE1380
2,50	2,87	3,49	4,11	5,40	10,38	×	PTE1390
6,82	6,41	6,50	6,67	10,07	18,45	×	PTE1400
34,25	41,26	41,21	39,85	36,00	26,98	×	PTE1410
50,64	65,87	69,32	69,39	66,74	62,56	×	PTE1420
-33,92	-22,67	-2,14	27,34	84,91	136,32	×	PTE1430
-22,21	-17,07	-1,80	24,57	102,47	636,19	×	PTE1440
1,33	1,44	1,50	1,50	1,42	1,28	×	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	339	1 339	3 535	2 305	2 372	2 094
PTE0010	$\bar{x}$	3,37	8,02	13,84	20,17	28,17	58,79
PTE0020	$\bar{x}$	0,22	0,83	2,33	6,22	12,41	35,28
PTE0030	$\bar{x}$	0,05	0,08	0,08	0,14	0,17	0,39
PTE0040	$\bar{x}$	2,96	7,88	14,79	24,68	38,61	91,53
PTE0050	$\bar{x}$	59,36	73,19	77,26	78,91	83,15	89,70
PTE0060	$\bar{x}$	25,37	9,41	4,11	1,27	0,79	0,17
PTE0070	$\bar{x}$	15,28	17,40	18,63	19,82	16,06	10,13
PTE0080	$\bar{x}$	1 565,08	366,48	74,69	28,93	35,75	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,30	0,62	0,88	1,14	1,17	1,25
PTE0100	$\bar{x}$	0,87	0,81	0,79	0,78	0,82	0,90
PTE0110	$\bar{x}$	2,43	1,54	1,61	1,73	1,83	2,06
PTE0120	$\bar{x}$	0,98	0,14	0,11	0,10	0,13	0,30
PTE0130	$\bar{x}$	2,02	2,02	2,05	2,13	2,15	2,19
PTE0140	$\bar{x}$	547,30	496,66	774,44	1 140,55	1 618,19	3 064,15
PTE0150	$\bar{x}$	43,58	25,57	20,12	18,06	15,94	11,29
PTE0160	$\bar{x}$	15,21	12,48	13,83	16,42	17,76	18,24
PTE0170	$\bar{x}$	0,70	1,28	2,31	3,09	3,14	2,08
PTE0180	$\bar{x}$	2,98	2,07	2,79	3,21	3,02	1,96
PTE0190	$\bar{x}$	11,48	1,36	1,42	3,22	4,63	8,32
PTE0200	$\bar{x}$	4,02	0,45	0,67	1,07	1,55	2,37
PTE0210	$\bar{x}$	7,31	11,25	18,64	27,00	41,61	102,69
PTE0220	$\bar{x}$	4,07	1,37	0,12	0,10	0,10	0,04
PTE0230	$\bar{x}$	3,99	3,61	6,26	10,61	15,90	34,44
PTE0280	$\bar{x}$	1,68	5,71	11,37	19,42	31,98	81,62
PTE0290	$\bar{x}$	45,18	64,23	64,14	60,83	57,79	54,35
PTE0300	$\bar{x}$	1,13	4,00	5,23	6,60	9,71	16,90
PTE0310	$\bar{x}$	3,56	4,24	3,65	3,31	3,73	3,82
PTE0320	$\bar{x}$	3,30	3,51	2,40	2,08	1,67	1,20
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,59	1,75	2,61	3,03	3,83
PTE0340	$\bar{x}$	7,13	2,50	1,50	0,99	0,80	0,76
PTE0370	$\bar{x}$	4,54	2,14	0,66	0,35	0,12	0,06
PTE0380	$\bar{x}$	26,75	12,02	6,83	6,47	7,27	10,43
PTE0390	$\bar{x}$	12,96	8,91	14,50	17,10	16,01	8,70
PTE0392	$\bar{x}$	0,75	0,74	0,61	0,31	0,30	0,16
PTE0394	$\bar{x}$	47,90	44,07	43,56	28,44	34,75	22,81
PTE0396	$\bar{x}$	8,29	16,26	21,22	38,29	33,12	51,69
PTE0398	$\bar{x}$	5,81	7,81	7,78	9,52	5,27	5,60
PTE0400	$\bar{x}$	4,04	1,44	0,61	0,41	0,54	0,67
PTE0410	$\bar{x}$	62,68	61,01	53,46	53,71	55,36	70,28
PTE0420	$\bar{x}$	344,44	70,06	88,81	93,65	84,42	47,68
PTE0430	$\bar{x}$	32,91	37,93	55,08	61,23	52,36	25,15
PTE0440	$\bar{x}$	57,55	21,61	29,14	26,75	28,92	20,82
PTE0450	$\bar{x}$	247,57	8,61	3,80	4,59	2,54	1,40
PTE0460	$\bar{x}$	0,43	1,07	3,46	7,13	9,58	10,91
PTE0470	$\bar{x}$	0,94	0,70	1,39	1,87	3,16	5,48
PTE0480	$\bar{x}$	110,58	11,37	27,13	10,00	6,22	36,81
PTE0490	$\bar{x}$	42,99	42,38	43,69	46,22	48,93	54,36
PTE0500	$\bar{x}$	27,54	28,62	29,33	29,76	30,68	30,63
PTE0510	$\bar{x}$	162,49	191,13	207,45	213,86	226,92	257,12
PTE0520	$\bar{x}$	-	534,41	555,99	570,66	573,75	590,16
PTE0542	$\bar{x}$	191,75	175,01	226,68	229,26	213,68	209,21
PTE0544	$\bar{x}$	38,46	32,90	37,76	35,14	38,65	41,56
PTE0546	$\bar{x}$	32,92	37,87	29,81	26,01	20,74	18,63
PTE0550	$\bar{x}$	4 608,76	4 216,26	5 113,81	5 889,37	6 583,42	7 394,48
PTE0560	$\bar{x}$	18,78	17,10	17,06	18,04	18,28	20,04
PTE0570	$\bar{x}$	258,14	937,53	2 101,09	3 601,00	4 311,36	4 685,15
PTE0580	$\bar{x}$	1 220,71	1 367,48	3 749,28	6 297,17	9 853,41	17 357,34
PTE0610	$\bar{x}$	22 325,98	995,84	517,35	3 400,96	1 802,77	1 781,50
PTE0620	$\bar{x}$	63,47	66,13	65,78	66,63	67,63	68,08
PTE0630	$\bar{x}$	134,38	141,60	148,67	147,20	149,78	151,04
PTE0640	$\bar{x}$	110,73	103,90	85,98	82,99	67,24	54,81
PTE0650	$\bar{x}$	-	10,62	10,94	10,78	11,10	11,08
PTE0672	$\bar{x}$	62,90	71,55	73,25	65,07	76,57	50,68
PTE0674	$\bar{x}$	141,20	110,52	109,03	155,21	120,97	152,77
PTE0676	$\bar{x}$	541,93	482,78	514,62	526,75	578,25	426,17
PTE0680	$\bar{x}$	125,93	117,59	124,48	127,23	131,48	136,21
PTE0690	$\bar{x}$	6,95	6,75	6,62	6,47	6,58	6,52
PTE0700	$\bar{x}$	6,51	5,19	5,24	5,19	5,38	5,60
PTE0710	$\bar{x}$	3,39	3,87	2,79	3,43	4,90	3,39

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)		
321,78	87,48	130,05	227,06	343,71	680,29	×	PTE0833
230,12	47,72	70,47	127,72	196,61	407,25	×	PTE0836
91,66	39,76	59,58	99,34	147,10	273,04	×	PTE0840
4,90	4,27	3,96	5,06	7,98	18,46	×	PTE0843
18,09	10,14	15,54	31,19	55,13	121,13	×	PTE0846
-13,19	-5,87	-11,58	-26,13	-47,15	-102,67	×	PTE0850
8,82	1,57	4,61	11,89	24,62	66,65	×	PTE0853
13,26	2,07	4,54	11,03	23,76	66,43	×	PTE0856
-4,43	-0,51	0,07	0,85	0,86	0,22	×	PTE0860
335,50	93,31	138,62	244,01	376,31	765,40	×	PTE0863
261,46	59,93	90,55	169,95	275,50	594,81	×	PTE0866
74,04	33,38	48,07	74,06	100,81	170,59	×	PTE0870
284,23	77,05	107,52	183,95	282,36	544,50	×	PTE0880
103,16	90,85	92,18	94,11	93,12	94,65	×	PTE0890
1,06	1,57	1,22	0,87	0,73	0,45	×	PTE0900
0,71	7,36	10,39	9,79	8,81	7,01	×	PTE0905
-0,26	2,21	1,04	1,75	2,11	1,84	×	PTE0910
0,08	0,13	1,06	0,97	1,74	1,52	×	PTE0920
0,51	0,15	0,32	0,43	0,89	1,11	×	PTE0930
19,73	173,09	230,35	218,35	208,41	217,98	×	PTE0940
7,21	24,54	18,63	13,83	14,26	13,38	×	PTE0950
771,96	781,97	823,27	811,71	807,49	829,84	×	PTE0960
200,49	150,74	155,29	156,46	181,15	256,04	×	PTE0970
107,86	41,58	34,03	33,35	38,25	49,88	×	PTE0980
25,38	61,19	82,20	85,65	97,33	134,59	×	PTE0990
11,35	25,75	27,41	27,15	33,63	60,60	×	PTE1000
196,79	157,43	233,74	272,41	251,82	193,44	×	PTE1010
181,35	146,59	215,80	247,07	226,76	173,93	×	PTE1020
8,58	6,34	10,77	17,37	16,75	13,18	×	PTE1030
0,45	2,59	1,30	0,62	0,46	0,11	×	PTE1040
164,86	201,87	193,42	176,04	171,07	160,97	×	PTE1050
97,59	46,18	23,86	21,67	21,91	13,76	×	PTE1060
16,53	48,89	60,41	60,66	62,99	70,53	×	PTE1070
6,79	12,54	10,60	8,03	6,84	6,25	×	PTE1080
22,00	42,39	44,67	41,39	42,45	40,23	×	PTE1090
91,27	199,52	186,14	155,98	144,87	136,90	×	PTE1100
1,32	9,09	10,71	9,37	8,95	11,55	×	PTE1110
105,75	50,75	26,62	13,78	13,11	17,15	×	PTE1120
2,69	5,61	10,73	17,98	23,86	34,86	×	PTE1130
8,34	4,36	5,31	9,08	12,21	18,83	×	PTE1140
50,73	38,83	58,00	69,79	55,71	53,93	×	PTE1150
171,18	53,11	65,55	104,95	159,98	299,71	×	PTE1160
128,17	48,44	66,50	108,58	164,33	317,38	×	PTE1170
102,23	33,07	46,49	79,88	123,42	242,84	×	PTE1180
69,57	29,23	42,67	73,58	112,02	210,42	×	PTE1190
57,62	55,87	59,65	65,19	67,47	70,05	×	PTE1200
1,60	3,80	6,56	9,56	13,35	27,86	×	PTE1210
2,71	2,05	2,91	4,17	5,54	8,09	×	PTE1220
7,64	-32,49	-26,45	-5,34	25,67	104,42	×	PTE1230
40,25	-10,93	3,61	38,76	88,90	225,17	×	PTE1240
25,79	-13,76	-1,18	28,31	65,82	157,62	×	PTE1250
15,69	9,12	13,57	26,76	47,02	103,40	×	PTE1260
9,10	1,54	3,45	9,29	18,48	52,57	×	PTE1270
140,01	32,77	25,36	23,08	20,75	14,63	×	PTE1280
34,29	40,15	66,66	108,23	157,44	271,20	×	PTE1290
95 974,96	9 783,05	7 269,32	7 453,88	7 313,26	5 948,63	×	PTE1300
117,04	49,92	66,90	106,32	154,70	264,15	×	PTE1310
5,11	39,16	53,35	51,13	48,94	52,94	×	PTE1320
8,06	45,63	58,04	54,58	52,53	56,41	×	PTE1330
74 088,98	7 650,05	5 984,60	6 050,41	5 905,38	4 936,43	×	PTE1340
22 871,24	3 200,49	2 171,21	2 003,69	1 947,46	1 591,34	×	PTE1350
2,62	-5,30	-2,12	0,88	2,97	4,92	×	PTE1360
30 562,76	27 454,11	25 679,26	26 539,78	27 762,31	30 650,48	×	PTE1370
2 807,18	477,31	478,88	519,96	535,29	532,17	×	PTE1380
57,80	6,74	4,43	4,25	4,14	3,27	×	PTE1390
31,72	12,84	7,39	5,26	5,79	8,07	×	PTE1400
24,48	37,93	39,69	40,00	39,67	38,64	×	PTE1410
40,64	55,04	65,09	70,11	70,02	70,21	×	PTE1420
3,14	-21,05	-16,46	-3,08	14,06	50,66	×	PTE1430
3,78	-16,06	-12,88	-2,50	11,95	47,70	×	PTE1440
1,38	1,60	1,53	1,49	1,48	1,40	×	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	601	1 920	1 076	612	228	.
PTE0010	$\bar{x}$	10,19	16,91	31,07	54,69	122,22	.
PTE0020	$\bar{x}$	1,52	5,55	15,90	32,19	62,87	.
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,02	0,16	0,31	0,51	.
PTE0040	$\bar{x}$	10,51	21,23	45,49	85,06	181,00	.
PTE0050	$\bar{x}$	85,81	91,87	94,63	95,97	97,64	.
PTE0060	$\bar{x}$	0,81	1,00	0,69	0,39	0,18	.
PTE0070	$\bar{x}$	13,38	7,13	4,68	3,64	2,18	.
PTE0080	$\bar{x}$	5,72	12,53	20,14	21,04	0,00	.
PTE0090	$\bar{x}$	0,69	0,64	0,76	0,75	1,13	.
PTE0100	$\bar{x}$	0,79	0,93	0,99	0,99	1,04	.
PTE0110	$\bar{x}$	1,11	1,42	1,72	1,95	2,68	.
PTE0120	$\bar{x}$	0,02	0,08	0,22	0,34	1,02	.
PTE0130	$\bar{x}$	1,76	1,92	2,00	2,06	2,05	.
PTE0140	$\bar{x}$	471,22	837,97	1 593,18	2 788,10	5 791,37	.
PTE0150	$\bar{x}$	21,56	14,62	10,45	8,63	6,02	.
PTE0160	$\bar{x}$	10,94	15,26	17,51	18,98	17,00	.
PTE0170	$\bar{x}$	0,08	0,09	0,14	0,12	0,10	.
PTE0180	$\bar{x}$	0,19	0,29	0,34	0,36	0,19	.
PTE0190	$\bar{x}$	0,51	2,17	4,78	7,38	8,83	.
PTE0200	$\bar{x}$	0,15	0,80	1,60	2,21	2,46	.
PTE0210	$\bar{x}$	10,30	26,05	55,82	117,54	248,28	.
PTE0220	$\bar{x}$	0,12	0,14	0,11	0,24	0,49	.
PTE0230	$\bar{x}$	3,59	8,31	18,64	34,39	79,17	.
PTE0280	$\bar{x}$	8,87	19,40	42,83	81,02	175,93	.
PTE0290	$\bar{x}$	72,83	63,52	56,57	53,27	48,68	.
PTE0300	$\bar{x}$	7,14	13,09	17,94	20,03	22,14	.
PTE0310	$\bar{x}$	6,01	5,71	5,24	4,61	3,36	.
PTE0320	$\bar{x}$	1,78	2,09	2,14	1,75	2,38	.
PTE0330	$\bar{x}$	0,34	2,20	3,75	4,82	6,00	.
PTE0340	$\bar{x}$	0,46	1,03	1,33	1,74	2,38	.
PTE0370	$\bar{x}$	0,48	0,53	0,53	0,20	0,07	.
PTE0380	$\bar{x}$	7,21	9,93	11,80	12,22	14,12	.
PTE0390	$\bar{x}$	4,22	2,43	1,23	1,57	0,94	.
PTE0392	$\bar{x}$	0,08	0,21	0,31	0,33	0,27	.
PTE0394	$\bar{x}$	23,24	29,68	30,12	35,18	52,97	.
PTE0396	$\bar{x}$	4,49	14,37	27,07	31,77	7,97	.
PTE0398	$\bar{x}$	28,96	19,63	15,10	13,45	0,00	.
PTE0400	$\bar{x}$	2,14	0,77	0,66	0,89	0,56	.
PTE0410	$\bar{x}$	1 032,85	358,55	203,54	180,68	217,56	.
PTE0420	$\bar{x}$	3,61	4,16	4,97	5,21	3,11	.
PTE0430	$\bar{x}$	1,58	2,52	2,77	2,58	1,38	.
PTE0440	$\bar{x}$	1,48	1,33	1,91	2,31	1,68	.
PTE0450	$\bar{x}$	0,39	0,20	0,09	0,02	0,01	.
PTE0460	$\bar{x}$	0,01	0,05	0,13	0,17	0,34	.
PTE0470	$\bar{x}$	0,06	0,12	0,37	0,64	0,72	.
PTE0480	$\bar{x}$	2,33	2,53	2,30	0,88	1,12	.
PTE0490	$\bar{x}$	41,99	48,59	53,40	56,68	59,19	.
PTE0500	$\bar{x}$	29,27	30,03	29,96	30,83	30,52	.
PTE0510	$\bar{x}$	192,04	209,01	225,00	239,73	279,79	.
PTE0520	$\bar{x}$	472,38	543,39	572,73	582,29	608,48	.
PTE0542	$\bar{x}$	83,48	168,78	195,07	243,00	207,12	.
PTE0544	$\bar{x}$	59,52	37,59	27,93	26,69	62,24	.
PTE0546	$\bar{x}$	36,23	30,80	25,00	18,27	-	.
PTE0550	$\bar{x}$	1 586,98	2 590,84	3 900,73	3 750,36	6 360,17	.
PTE0560	$\bar{x}$	16,45	13,61	15,58	17,91	17,56	.
PTE0570	$\bar{x}$	123,52	289,41	608,62	1 069,18	1 160,62	.
PTE0580	$\bar{x}$	165,63	252,17	856,46	1 969,18	3 185,74	.
PTE0610	$\bar{x}$	5,35	7,87	8,13	0,00	0,00	.
PTE0620	$\bar{x}$	64,68	66,57	67,26	68,52	69,59	.
PTE0630	$\bar{x}$	143,31	148,21	149,88	150,93	152,55	.
PTE0640	$\bar{x}$	102,81	88,92	73,90	70,05	51,80	.
PTE0650	$\bar{x}$	11,30	10,92	11,05	11,04	11,09	.
PTE0672	$\bar{x}$	69,63	59,90	86,00	71,00	50,69	.
PTE0674	$\bar{x}$	156,74	109,97	132,52	107,96	133,33	.
PTE0676	$\bar{x}$	583,59	489,86	625,30	522,37	-	.
PTE0680	$\bar{x}$	113,38	120,07	131,64	117,05	130,93	.
PTE0690	$\bar{x}$	7,38	6,75	6,99	6,80	7,56	.
PTE0700	$\bar{x}$	4,85	4,77	4,93	5,10	5,32	.
PTE0710	$\bar{x}$	8,92	8,32	11,45	-	-	.

ES6						Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
49,62	120,31	275,86	524,80	1 159,43	.	̄ PTE0833
26,83	63,38	150,01	297,75	679,03	.	̄ PTE0836
22,79	56,94	125,84	227,04	480,40	.	̄ PTE0840
4,72	5,82	7,95	16,29	35,46	.	̄ PTE0843
5,61	21,40	54,90	99,39	168,93	.	̄ PTE0846
-0,89	-15,58	-46,95	-83,09	-133,48	.	̄ PTE0850
0,44	8,95	27,82	59,82	82,27	.	̄ PTE0853
0,67	6,60	23,79	57,04	121,26	.	̄ PTE0856
-0,23	2,36	4,03	2,78	-38,98	.	̄ PTE0860
54,78	135,08	311,62	600,91	1 277,16	.	̄ PTE0863
33,11	91,37	228,70	454,18	969,22	.	̄ PTE0866
21,67	43,71	82,93	146,73	307,94	.	̄ PTE0870
35,75	88,43	205,75	399,84	889,49	.	̄ PTE0880
91,23	93,74	95,45	94,49	95,96	.	̄ PTE0890
3,20	1,55	0,87	0,62	0,44	.	̄ PTE0900
4,56	3,78	3,50	3,05	1,87	.	̄ PTE0905
0,21	0,91	0,42	1,79	1,57	.	̄ PTE0910
-1,73	-0,69	-0,45	-0,24	-0,32	.	̄ PTE0920
0,00	0,00	0,05	0,12	0,13	.	̄ PTE0930
421,46	353,46	300,44	278,10	253,71	.	̄ PTE0940
26,38	23,56	17,01	16,67	11,91	.	̄ PTE0950
1 011,96	901,93	869,88	863,38	845,33	.	̄ PTE0960
262,07	316,45	355,93	377,40	394,34	.	̄ PTE0970
62,59	67,16	71,01	75,33	78,51	.	̄ PTE0980
145,48	170,71	189,87	190,80	193,93	.	̄ PTE0990
43,22	64,71	82,13	96,03	109,32	.	̄ PTE1000
31,22	24,55	25,62	26,23	15,72	.	̄ PTE1010
29,16	23,20	24,26	25,01	14,68	.	̄ PTE1020
0,96	0,74	0,80	0,96	0,70	.	̄ PTE1030
1,10	1,26	0,46	0,32	0,20	.	̄ PTE1040
337,86	247,21	204,01	184,94	170,76	.	̄ PTE1050
32,23	19,99	12,73	11,57	11,78	.	̄ PTE1060
100,99	92,84	88,29	85,31	81,48	.	̄ PTE1070
21,86	12,89	9,16	7,63	6,85	.	̄ PTE1080
69,44	54,32	47,51	43,75	41,61	.	̄ PTE1090
316,37	225,70	180,55	168,84	145,85	.	̄ PTE1100
24,76	20,00	17,39	16,13	18,50	.	̄ PTE1110
17,17	23,87	28,45	23,38	34,55	.	̄ PTE1120
18,19	33,04	40,70	44,70	44,83	.	̄ PTE1130
3,23	9,84	16,77	21,44	20,59	.	̄ PTE1140
6,76	5,43	5,04	6,45	7,25	.	̄ PTE1150
25,23	58,17	127,15	238,32	524,57	.	̄ PTE1160
25,78	63,45	140,29	262,84	571,72	.	̄ PTE1170
14,47	43,49	103,14	195,33	441,98	.	̄ PTE1180
13,34	38,58	87,29	165,30	362,55	.	̄ PTE1190
43,23	53,49	59,54	64,23	66,43	.	̄ PTE1200
4,83	8,01	14,73	25,92	57,92	.	̄ PTE1210
1,58	2,51	4,18	6,69	11,31	.	̄ PTE1220
-36,29	-25,44	8,85	68,46	226,88	.	̄ PTE1230
-18,46	5,92	68,35	177,15	444,17	.	̄ PTE1240
-19,42	-0,51	45,06	118,56	314,48	.	̄ PTE1250
4,95	18,49	47,04	85,85	142,17	.	̄ PTE1260
0,67	4,51	18,78	45,53	98,64	.	̄ PTE1270
18,09	15,46	13,39	12,82	10,97	.	̄ PTE1280
46,54	90,07	162,50	270,83	367,08	.	̄ PTE1290
3 402,97	4 166,14	4 523,36	4 700,79	4 914,32	.	̄ PTE1300
32,28	62,30	119,88	204,63	331,64	.	̄ PTE1310
105,87	75,62	66,80	63,23	59,32	.	̄ PTE1320
112,94	81,02	70,81	67,27	62,25	.	̄ PTE1330
3 443,68	3 757,57	3 934,79	4 058,56	4 154,24	.	̄ PTE1340
1 694,40	1 593,50	1 495,90	1 501,50	1 454,07	.	̄ PTE1350
-6,32	-1,68	1,96	3,93	5,43	.	̄ PTE1360
26 018,13	27 044,99	26 229,83	27 239,72	30 244,32	.	̄ PTE1370
426,28	524,51	521,42	550,00	629,10	.	̄ PTE1380
2,40	2,74	2,80	2,80	2,90	.	̄ PTE1390
5,04	6,85	9,02	9,17	11,10	.	̄ PTE1400
37,32	43,63	42,43	41,34	40,76	.	̄ PTE1410
52,89	66,33	68,65	69,36	69,11	.	̄ PTE1420
-32,77	-17,92	5,16	35,04	84,59	.	̄ PTE1430
-20,67	-13,23	4,43	33,25	110,77	.	̄ PTE1440
1,33	1,45	1,45	1,42	1,39	.	̄ 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	48	439	1 162	751	880	1 159
PTE0010	$\bar{x}$	3,93	7,98	13,28	19,22	27,64	65,63
PTE0020	$\bar{x}$	0,22	0,83	2,56	6,66	12,80	38,06
PTE0030	$\bar{x}$	0,02	0,01	0,00	0,05	0,08	0,36
PTE0040	$\bar{x}$	3,67	7,89	14,65	24,60	39,03	101,31
PTE0050	$\bar{x}$	71,78	85,89	89,85	92,49	94,33	96,34
PTE0060	$\bar{x}$	23,69	4,83	1,87	1,13	0,55	0,12
PTE0070	$\bar{x}$	4,53	9,28	8,28	6,38	5,12	3,54
PTE0080	$\bar{x}$	163,54	53,14	18,41	1,97	9,09	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,24	0,49	0,66	0,70	0,66	0,95
PTE0100	$\bar{x}$	1,08	0,95	0,93	0,95	0,97	1,00
PTE0110	$\bar{x}$	1,41	1,40	1,46	1,53	1,57	1,85
PTE0120	$\bar{x}$	0,07	0,12	0,16	0,16	0,15	0,31
PTE0130	$\bar{x}$	2,19	1,96	1,93	1,91	1,91	1,99
PTE0140	$\bar{x}$	317,69	468,13	675,82	998,74	1 434,93	3 149,48
PTE0150	$\bar{x}$	27,05	23,99	17,07	14,00	11,36	7,44
PTE0160	$\bar{x}$	14,78	12,49	13,26	16,49	17,60	17,87
PTE0170	$\bar{x}$	0,02	0,10	0,10	0,13	0,12	0,11
PTE0180	$\bar{x}$	0,41	0,30	0,30	0,44	0,30	0,26
PTE0190	$\bar{x}$	0,41	0,88	1,06	2,85	4,19	8,11
PTE0200	$\bar{x}$	0,42	0,31	0,40	1,01	1,37	2,32
PTE0210	$\bar{x}$	8,95	11,29	20,73	35,56	52,86	124,10
PTE0220	$\bar{x}$	0,37	0,10	0,15	0,29	0,22	0,07
PTE0230	$\bar{x}$	2,71	3,95	5,83	10,56	16,82	39,84
PTE0280	$\bar{x}$	2,55	6,73	13,10	22,68	36,62	96,96
PTE0290	$\bar{x}$	40,14	55,72	61,58	59,29	57,24	54,01
PTE0300	$\bar{x}$	0,00	8,08	10,12	12,71	16,26	20,88
PTE0310	$\bar{x}$	7,06	5,72	5,50	5,07	5,13	4,42
PTE0320	$\bar{x}$	8,42	5,29	3,61	3,28	2,42	1,45
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,89	2,17	3,75	3,98	4,52
PTE0340	$\bar{x}$	24,51	5,12	3,39	2,24	1,62	1,10
PTE0370	$\bar{x}$	6,29	3,54	1,32	0,77	0,25	0,07
PTE0380	$\bar{x}$	17,62	16,96	11,23	11,12	11,59	12,37
PTE0390	$\bar{x}$	2,26	2,23	2,40	2,54	1,77	1,26
PTE0392	$\bar{x}$	0,87	0,38	0,27	0,27	0,21	0,12
PTE0394	$\bar{x}$	45,56	36,78	31,57	15,99	36,81	39,46
PTE0396	$\bar{x}$	7,86	6,43	16,06	30,70	33,65	21,38
PTE0398	$\bar{x}$	16,88	19,80	18,29	21,85	6,74	12,38
PTE0400	$\bar{x}$	2,95	1,33	0,72	0,56	0,81	0,78
PTE0410	$\bar{x}$	524,74	314,52	338,28	208,48	270,82	236,68
PTE0420	$\bar{x}$	6,09	7,28	5,35	6,00	4,57	3,83
PTE0430	$\bar{x}$	0,94	3,42	3,01	4,06	2,34	1,88
PTE0440	$\bar{x}$	2,70	2,54	2,00	1,61	1,92	1,77
PTE0450	$\bar{x}$	2,30	1,01	0,25	0,13	0,08	0,03
PTE0460	$\bar{x}$	0,00	0,04	0,04	0,11	0,08	0,18
PTE0470	$\bar{x}$	0,08	0,11	0,14	0,14	0,31	0,54
PTE0480	$\bar{x}$	5,54	4,55	2,07	2,08	1,57	1,66
PTE0490	$\bar{x}$	42,93	46,79	47,05	49,89	52,15	56,56
PTE0500	$\bar{x}$	-	28,76	29,00	29,57	30,91	30,61
PTE0510	$\bar{x}$	141,95	187,54	218,00	218,45	232,43	260,53
PTE0520	$\bar{x}$	-	518,95	540,69	559,35	574,09	592,76
PTE0542	$\bar{x}$	251,69	145,66	177,68	290,93	218,57	161,80
PTE0544	$\bar{x}$	77,68	55,25	24,58	36,04	34,60	11,20
PTE0546	$\bar{x}$	29,84	29,97	30,61	22,52	36,28	18,67
PTE0550	$\bar{x}$	-	2 036,45	2 555,63	3 918,41	3 618,50	4 593,91
PTE0560	$\bar{x}$	18,25	12,96	13,79	16,79	15,56	17,34
PTE0570	$\bar{x}$	44,79	188,25	263,95	523,20	430,41	897,80
PTE0580	$\bar{x}$	89,27	157,66	250,76	419,96	676,65	1 864,56
PTE0610	$\bar{x}$	0,70	5,29	7,17	2,38	6,92	7,34
PTE0620	$\bar{x}$	61,94	66,72	66,20	67,06	67,92	68,23
PTE0630	$\bar{x}$	-	140,33	148,68	147,30	149,88	151,17
PTE0640	$\bar{x}$	111,69	101,51	87,11	88,64	72,59	55,39
PTE0650	$\bar{x}$	-	10,47	10,95	10,83	11,13	11,06
PTE0672	$\bar{x}$	58,60	61,37	72,13	70,23	74,31	63,82
PTE0674	$\bar{x}$	67,50	121,73	116,17	132,40	113,67	118,56
PTE0676	$\bar{x}$	507,05	533,03	522,44	617,22	555,60	424,64
PTE0680	$\bar{x}$	-	97,22	149,01	122,72	135,82	124,70
PTE0690	$\bar{x}$	6,38	7,09	6,78	6,66	6,93	7,11
PTE0700	$\bar{x}$	5,88	5,12	4,87	5,00	4,90	5,12
PTE0710	$\bar{x}$	3,32	7,43	9,18	2,41	9,83	11,36

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)		
62,02	68,43	98,95	158,82	236,51	583,61	̄	PTE0833
25,20	33,30	50,18	83,61	128,28	338,03	̄	PTE0836
36,82	35,13	48,77	75,20	108,22	245,58	̄	PTE0840
7,00	5,94	3,85	6,76	7,00	19,30	̄	PTE0843
14,74	10,03	13,25	33,39	46,64	101,77	̄	PTE0846
-7,74	-4,09	-9,40	-26,63	-39,64	-82,47	̄	PTE0850
1,88	1,64	3,23	14,61	21,97	59,75	̄	PTE0853
1,05	1,34	3,13	10,51	18,86	64,86	̄	PTE0856
0,83	0,30	0,10	4,10	3,11	-5,11	̄	PTE0860
70,90	76,02	106,03	180,19	265,48	662,66	̄	PTE0863
40,98	44,68	66,56	127,51	193,78	504,66	̄	PTE0866
29,91	31,34	39,47	52,68	71,69	158,00	̄	PTE0870
56,00	57,72	76,41	118,84	175,98	436,89	̄	PTE0880
95,85	93,12	94,68	94,14	94,17	95,18	̄	PTE0890
1,70	1,91	1,59	1,45	1,00	0,57	̄	PTE0900
1,22	3,54	4,16	4,00	3,40	2,56	̄	PTE0905
0,49	1,75	-0,10	1,07	1,10	1,58	̄	PTE0910
-0,17	-1,09	-0,91	-1,05	0,08	-0,37	̄	PTE0920
0,01	0,00	0,01	0,00	0,04	0,10	̄	PTE0930
128,45	218,87	285,46	311,98	316,91	293,90	̄	PTE0940
47,15	30,98	21,19	20,26	19,15	14,38	̄	PTE0950
582,90	758,31	837,23	864,61	878,79	883,79	̄	PTE0960
134,53	188,43	261,47	306,85	348,28	400,59	̄	PTE0970
43,54	46,77	65,76	69,05	72,80	76,44	̄	PTE0980
46,22	88,28	131,41	156,65	182,30	206,75	̄	PTE0990
29,20	37,53	50,67	68,39	78,60	103,73	̄	PTE1000
12,82	25,53	25,78	28,60	25,64	20,98	̄	PTE1010
10,80	23,81	24,33	26,88	24,39	19,87	̄	PTE1020
0,34	0,85	0,80	1,01	0,79	0,78	̄	PTE1030
0,42	1,38	1,64	0,91	0,79	0,14	̄	PTE1040
179,58	229,99	235,97	228,71	216,09	186,56	̄	PTE1050
21,17	29,48	23,94	16,46	14,79	11,01	̄	PTE1060
43,76	64,58	77,42	88,76	89,76	88,69	̄	PTE1070
15,96	14,65	13,18	11,27	9,76	7,86	̄	PTE1080
48,25	51,82	50,41	52,48	51,03	43,89	̄	PTE1090
200,17	231,07	216,76	201,80	189,72	165,37	̄	PTE1100
8,16	14,40	17,60	17,44	17,59	18,45	̄	PTE1110
37,08	56,68	54,30	35,92	23,84	20,86	̄	PTE1120
6,87	7,53	18,69	32,61	41,51	48,47	̄	PTE1130
3,28	3,30	5,02	11,77	15,33	22,36	̄	PTE1140
2,05	8,01	4,80	7,01	5,00	6,32	̄	PTE1150
47,72	45,29	54,34	78,87	110,04	252,65	̄	PTE1160
42,42	42,34	55,13	83,95	121,28	285,21	̄	PTE1170
31,21	29,01	38,57	59,97	87,89	212,96	̄	PTE1180
29,46	25,58	33,06	51,75	75,59	178,34	̄	PTE1190
53,35	51,24	51,57	54,70	56,55	61,70	̄	PTE1200
1,86	3,78	6,29	9,11	13,10	31,10	̄	PTE1210
1,45	1,77	2,16	3,04	3,95	6,80	̄	PTE1220
-27,20	-31,20	-26,97	-15,09	2,00	78,73	̄	PTE1230
-12,50	-12,13	-1,57	22,43	55,13	198,65	̄	PTE1240
-14,00	-13,98	-4,77	13,16	36,73	130,88	̄	PTE1250
12,79	9,14	11,64	28,67	39,82	86,96	̄	PTE1260
1,13	1,04	2,13	7,28	14,51	52,28	̄	PTE1270
49,93	27,81	18,43	16,52	14,38	11,20	̄	PTE1280
33,38	41,67	61,49	107,35	161,31	303,62	̄	PTE1290
15 273,21	7 312,32	5 215,68	4 830,49	4 508,78	4 312,21	̄	PTE1300
39,80	41,12	52,42	77,44	112,40	235,70	̄	PTE1310
15,45	42,39	61,09	66,99	69,32	68,48	̄	PTE1320
24,42	49,38	65,99	71,64	73,78	72,00	̄	PTE1330
8 902,77	5 545,04	4 366,74	4 176,51	3 962,25	3 811,07	̄	PTE1340
4 764,25	2 648,73	1 845,31	1 687,64	1 557,84	1 393,19	̄	PTE1350
-7,46	-5,44	-2,68	-0,16	1,52	4,01	̄	PTE1360
30 112,39	27 583,16	25 240,14	26 228,83	28 439,38	29 762,15	̄	PTE1370
1 622,29	516,84	556,41	577,72	567,25	551,24	̄	PTE1380
13,02	5,74	3,71	3,21	2,82	2,49	̄	PTE1390
7,24	11,93	11,75	9,45	7,84	8,87	̄	PTE1400
52,60	44,33	43,26	43,55	42,96	40,82	̄	PTE1410
61,72	56,49	60,83	65,62	68,70	70,59	̄	PTE1420
-19,34	-22,23	-18,50	-9,84	1,27	42,47	̄	PTE1430
-12,44	-15,89	-13,99	-7,92	1,05	39,50	̄	PTE1440
2,29	1,74	1,58	1,49	1,44	1,37	̄	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)	Bardzo duże (€≥ 500)	
SYS03	Σ	355	1 059	591	348	123	.
PTE0010	$\bar{x}$	10,74	19,30	36,30	65,09	153,36	.
PTE0020	$\bar{x}$	1,66	6,82	19,74	38,95	75,08	.
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,03	0,21	0,53	0,83	.
PTE0040	$\bar{x}$	11,24	24,93	54,43	101,92	223,34	.
PTE0050	$\bar{x}$	93,35	95,69	97,26	96,82	98,28	.
PTE0060	$\bar{x}$	0,17	0,10	0,09	0,05	0,01	.
PTE0070	$\bar{x}$	6,48	4,21	2,65	3,13	1,71	.
PTE0080	$\bar{x}$	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0090	$\bar{x}$	0,66	0,58	0,78	0,82	1,30	.
PTE0100	$\bar{x}$	0,85	0,93	0,98	0,96	1,04	.
PTE0110	$\bar{x}$	1,07	1,25	1,45	1,71	2,42	.
PTE0120	$\bar{x}$	0,01	0,02	0,04	0,15	0,85	.
PTE0130	$\bar{x}$	1,74	1,82	1,89	1,99	1,86	.
PTE0140	$\bar{x}$	502,28	924,39	1 767,59	3 102,81	6 673,86	.
PTE0150	$\bar{x}$	20,61	12,89	8,90	7,42	4,97	.
PTE0160	$\bar{x}$	10,96	15,22	17,11	19,09	15,51	.
PTE0170	$\bar{x}$	0,08	0,06	0,11	0,12	0,02	.
PTE0180	$\bar{x}$	0,14	0,18	0,24	0,21	0,06	.
PTE0190	$\bar{x}$	0,38	2,55	5,15	7,78	7,85	.
PTE0200	$\bar{x}$	0,16	0,87	1,75	2,40	1,93	.
PTE0210	$\bar{x}$	11,04	27,83	57,05	123,68	311,60	.
PTE0220	$\bar{x}$	0,04	0,17	0,00	0,00	0,00	.
PTE0230	$\bar{x}$	3,45	8,36	18,61	32,11	68,23	.
PTE0280	$\bar{x}$	10,42	23,73	52,68	97,75	218,38	.
PTE0290	$\bar{x}$	75,13	66,50	59,08	56,27	51,39	.
PTE0300	$\bar{x}$	9,04	16,07	20,58	23,17	25,92	.
PTE0310	$\bar{x}$	6,18	6,05	5,72	5,01	3,79	.
PTE0320	$\bar{x}$	0,65	0,38	0,31	0,26	0,10	.
PTE0330	$\bar{x}$	0,03	0,58	1,35	1,80	3,23	.
PTE0340	$\bar{x}$	0,07	0,05	0,03	0,03	0,00	.
PTE0370	$\bar{x}$	0,07	0,02	0,03	0,02	0,00	.
PTE0380	$\bar{x}$	8,19	9,26	12,17	12,64	14,92	.
PTE0390	$\bar{x}$	0,72	1,11	0,77	0,82	0,66	.
PTE0392	$\bar{x}$	0,02	0,02	0,05	0,05	0,02	.
PTE0394	$\bar{x}$	25,04	24,17	21,75	24,17	0,00	.
PTE0396	$\bar{x}$	4,00	20,11	19,69	57,13	0,00	.
PTE0398	$\bar{x}$	41,93	18,81	12,93	4,32	0,00	.
PTE0400	$\bar{x}$	1,38	0,68	0,63	1,12	0,58	.
PTE0410	$\bar{x}$	543,01	374,25	198,34	231,45	733,49	.
PTE0420	$\bar{x}$	2,56	2,30	3,29	3,29	0,82	.
PTE0430	$\bar{x}$	1,31	1,38	1,66	1,57	0,27	.
PTE0440	$\bar{x}$	0,96	0,77	1,41	1,51	0,49	.
PTE0450	$\bar{x}$	0,16	0,09	0,07	0,03	0,00	.
PTE0460	$\bar{x}$	0,01	0,03	0,05	0,17	0,00	.
PTE0470	$\bar{x}$	0,04	0,07	0,32	0,40	0,19	.
PTE0480	$\bar{x}$	1,07	1,25	1,81	1,56	0,00	.
PTE0490	$\bar{x}$	43,47	49,40	54,14	56,70	59,36	.
PTE0500	$\bar{x}$	29,56	30,08	29,71	30,49	31,11	.
PTE0510	$\bar{x}$	212,48	182,11	211,19	273,16	145,03	.
PTE0520	$\bar{x}$	542,50	529,61	567,69	589,49	630,38	.
PTE0542	$\bar{x}$	32,31	98,26	249,49	13,10	-	.
PTE0544	$\bar{x}$	63,04	42,11	5,15	3,85	-	.
PTE0546	$\bar{x}$	48,06	35,59	37,96	16,93	-	.
PTE0550	$\bar{x}$	1 287,50	3 161,56	3 492,61	3 765,27	-	.
PTE0560	$\bar{x}$	17,26	13,62	15,71	19,42	18,24	.
PTE0570	$\bar{x}$	114,16	190,48	443,50	574,80	508,48	.
PTE0580	$\bar{x}$	126,05	200,48	820,89	1 567,51	1 121,90	.
PTE0610	$\bar{x}$	5,53	6,85	13,18	0,00	0,00	.
PTE0620	$\bar{x}$	64,94	66,60	66,61	68,60	69,35	.
PTE0630	$\bar{x}$	143,80	148,24	149,84	150,69	152,89	.
PTE0640	$\bar{x}$	99,79	126,39	106,61	59,27	56,28	.
PTE0650	$\bar{x}$	12,08	10,70	10,72	10,60	10,81	.
PTE0672	$\bar{x}$	48,24	134,20	61,53	57,14	-	.
PTE0674	$\bar{x}$	114,57	103,60	117,76	101,88	-	.
PTE0676	$\bar{x}$	673,80	470,23	518,46	580,00	-	.
PTE0680	$\bar{x}$	-	111,78	149,83	121,92	-	.
PTE0690	$\bar{x}$	7,53	6,68	7,05	6,91	7,75	.
PTE0700	$\bar{x}$	4,65	4,57	4,87	5,16	4,82	.
PTE0710	$\bar{x}$	10,12	9,04	12,00	-	-	.

ES6						Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
51,24	123,24	284,49	535,68	1 251,06	.	PTE0833
28,92	67,79	160,96	313,80	751,54	.	PTE0836
22,32	55,46	123,53	221,88	499,52	.	PTE0840
4,01	5,80	9,32	16,56	50,53	.	PTE0843
4,18	23,54	55,67	99,80	174,31	.	PTE0846
-0,17	-17,74	-46,35	-83,24	-123,78	.	PTE0850
0,37	12,11	32,33	71,48	80,18	.	PTE0853
0,80	7,64	27,40	65,79	127,37	.	PTE0856
-0,43	4,48	4,93	5,69	-47,19	.	PTE0860
55,61	141,16	326,15	623,72	1 381,78	.	PTE0863
33,90	98,97	244,04	479,38	1 053,22	.	PTE0866
21,71	42,19	82,11	144,33	328,56	.	PTE0870
35,21	85,23	204,22	394,76	939,36	.	PTE0880
95,07	95,37	96,47	95,29	95,98	.	PTE0890
2,20	1,17	0,71	0,35	0,47	.	PTE0900
4,09	2,91	2,84	2,59	1,17	.	PTE0905
-2,45	0,06	-0,50	1,20	1,47	.	PTE0910
-1,63	-0,59	-0,15	-0,26	-0,39	.	PTE0920
0,00	0,00	0,07	0,20	0,01	.	PTE0930
439,83	405,42	336,10	310,35	272,48	.	PTE0940
23,08	21,27	15,75	16,94	9,97	.	PTE0950
1 085,34	985,02	930,91	929,90	869,45	.	PTE0960
310,33	380,26	407,93	420,48	428,59	.	PTE0970
69,37	72,99	73,29	74,83	72,20	.	PTE0980
176,51	214,93	228,37	225,09	221,41	.	PTE0990
54,10	78,94	93,58	105,44	123,02	.	PTE1000
25,01	15,56	21,20	20,98	4,59	.	PTE1010
23,46	14,68	20,17	20,23	4,45	.	PTE1020
0,85	0,52	0,56	0,45	0,10	.	PTE1030
0,21	0,25	0,29	0,21	0,02	.	PTE1040
355,49	266,77	217,37	193,08	174,14	.	PTE1050
29,71	17,14	11,51	10,76	12,23	.	PTE1060
109,61	107,77	99,37	96,88	90,56	.	PTE1070
23,17	13,92	9,35	8,24	6,85	.	PTE1080
69,95	58,19	51,69	43,33	43,06	.	PTE1090
330,60	237,15	188,88	188,80	142,17	.	PTE1100
28,78	24,61	20,77	19,00	22,15	.	PTE1110
9,92	6,40	5,90	11,06	30,57	.	PTE1120
21,53	41,58	48,77	50,71	49,30	.	PTE1130
3,48	12,45	19,80	25,60	17,92	.	PTE1140
6,66	3,92	4,07	4,15	2,01	.	PTE1150
23,39	51,47	116,52	220,41	532,43	.	PTE1160
23,85	58,72	133,25	252,57	594,43	.	PTE1170
12,22	38,51	94,68	178,04	460,88	.	PTE1180
11,40	34,43	81,11	149,57	378,06	.	PTE1190
41,95	49,27	56,01	62,40	62,58	.	PTE1200
5,09	9,15	17,20	30,85	72,68	.	PTE1210
1,63	2,56	4,16	6,88	12,40	.	PTE1220
-37,26	-26,54	3,74	49,43	230,39	.	PTE1230
-18,79	6,43	67,71	171,80	465,86	.	PTE1240
-20,03	-0,69	40,54	103,53	330,37	.	PTE1250
3,66	20,19	46,81	84,73	144,36	.	PTE1260
0,76	4,90	21,88	54,42	93,29	.	PTE1270
17,34	13,59	11,43	11,28	9,37	.	PTE1280
51,66	112,38	209,06	346,04	428,40	.	PTE1290
3 131,70	3 418,37	3 752,07	3 873,31	4 206,02	.	PTE1300
33,04	68,10	141,18	230,66	388,79	.	PTE1310
128,73	95,10	80,66	77,44	65,22	.	PTE1320
135,86	100,36	84,63	81,91	67,70	.	PTE1330
3 398,97	3 367,16	3 492,83	3 601,79	3 656,94	.	PTE1340
1 626,92	1 403,77	1 336,43	1 360,17	1 258,40	.	PTE1350
-6,06	-1,49	1,65	3,13	4,98	.	PTE1360
25 458,83	33 988,66	28 634,47	29 782,88	33 914,35	.	PTE1370
455,16	516,98	499,29	506,95	610,04	.	PTE1380
2,08	2,06	2,14	2,16	2,38	.	PTE1390
3,86	4,17	5,54	8,13	9,88	.	PTE1400
32,37	40,40	39,71	37,89	40,25	.	PTE1410
48,72	66,89	69,60	67,86	71,01	.	PTE1420
-34,97	-21,21	2,58	28,88	95,36	.	PTE1430
-21,44	-14,62	1,97	24,82	123,75	.	PTE1440
1,27	1,34	1,36	1,34	1,34	.	PTE1450

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

Symbol	UAA6					
	Małe (5<has≤10)	Średnio-małe (10<has≤20)	Średnio-duże (20<has≤30)	Duże (30<has≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
SYS03	Σ	132	587	402	549	808
PTE0010	$\bar{x}$	8,36	13,18	19,21	27,87	69,22
PTE0020	$\bar{x}$	0,75	2,67	6,71	12,63	39,60
PTE0030	$\bar{x}$	0,01	0,00	0,07	0,03	0,49
PTE0040	$\bar{x}$	8,39	14,79	24,65	39,15	106,30
PTE0050	$\bar{x}$	95,16	94,85	95,79	96,73	97,36
PTE0060	$\bar{x}$	0,18	0,15	0,13	0,09	0,04
PTE0070	$\bar{x}$	4,66	5,00	4,08	3,19	2,60
PTE0080	$\bar{x}$	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,37	0,53	0,77	0,55	1,01
PTE0100	$\bar{x}$	1,01	0,95	0,95	0,97	0,98
PTE0110	$\bar{x}$	0,97	1,16	1,26	1,36	1,74
PTE0120	$\bar{x}$	0,02	0,01	0,01	0,03	0,22
PTE0130	$\bar{x}$	1,64	1,83	1,80	1,84	1,93
PTE0140	$\bar{x}$	473,10	643,21	936,54	1 368,82	3 181,36
PTE0150	$\bar{x}$	21,83	16,63	12,94	10,41	6,96
PTE0160	$\bar{x}$	9,06	12,42	15,48	16,77	17,47
PTE0170	$\bar{x}$	0,09	0,08	0,03	0,11	0,08
PTE0180	$\bar{x}$	0,18	0,19	0,22	0,19	0,16
PTE0190	$\bar{x}$	0,32	0,87	2,90	4,12	7,87
PTE0200	$\bar{x}$	0,16	0,35	0,88	1,32	2,20
PTE0210	$\bar{x}$	7,21	15,27	29,13	45,08	128,48
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,03	0,45	0,01	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	2,48	5,08	8,66	13,20	33,26
PTE0280	$\bar{x}$	7,97	13,98	23,54	37,65	102,74
PTE0290	$\bar{x}$	60,93	67,69	65,42	60,79	56,16
PTE0300	$\bar{x}$	14,75	14,19	16,29	18,75	23,12
PTE0310	$\bar{x}$	5,18	6,74	5,34	5,91	4,72
PTE0320	$\bar{x}$	0,99	0,51	0,43	0,43	0,18
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,42	0,89	1,05	2,06
PTE0340	$\bar{x}$	0,08	0,10	0,02	0,03	0,02
PTE0370	$\bar{x}$	0,14	0,03	0,03	0,02	0,02
PTE0380	$\bar{x}$	17,48	9,54	10,32	12,08	13,01
PTE0390	$\bar{x}$	0,59	0,81	1,29	0,95	0,74
PTE0392	$\bar{x}$	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04
PTE0394	$\bar{x}$	5,05	24,66	25,74	8,04	29,28
PTE0396	$\bar{x}$	10,61	3,40	19,25	44,22	27,98
PTE0398	$\bar{x}$	27,78	29,05	24,53	8,20	8,93
PTE0400	$\bar{x}$	0,38	0,37	0,53	0,76	0,86
PTE0410	$\bar{x}$	289,02	301,69	373,62	319,61	268,15
PTE0420	$\bar{x}$	4,98	3,26	2,48	2,83	2,29
PTE0430	$\bar{x}$	1,78	1,89	1,38	1,26	1,16
PTE0440	$\bar{x}$	2,05	1,19	1,01	1,32	1,00
PTE0450	$\bar{x}$	0,73	0,12	0,08	0,08	0,02
PTE0460	$\bar{x}$	0,01	0,03	0,02	0,03	0,10
PTE0470	$\bar{x}$	0,08	0,07	0,08	0,26	0,26
PTE0480	$\bar{x}$	3,35	1,03	1,40	1,69	0,96
PTE0490	$\bar{x}$	51,66	48,04	50,18	52,51	56,49
PTE0500	$\bar{x}$	28,08	29,22	29,39	30,85	30,66
PTE0510	$\bar{x}$	212,48	192,08	190,56	200,12	234,52
PTE0520	$\bar{x}$	-	513,11	552,20	587,88	603,32
PTE0542	$\bar{x}$	80,00	88,53	97,95	33,11	159,45
PTE0544	$\bar{x}$	81,05	24,44	43,14	15,98	3,85
PTE0546	$\bar{x}$	27,56	41,86	40,17	42,91	30,79
PTE0550	$\bar{x}$	1 287,50	2 532,40	3 608,25	5 018,92	3 378,18
PTE0560	$\bar{x}$	17,28	14,23	16,43	14,87	18,55
PTE0570	$\bar{x}$	143,33	168,54	191,43	245,06	541,56
PTE0580	$\bar{x}$	194,91	172,13	292,96	509,80	1 115,44
PTE0610	$\bar{x}$	8,21	3,69	0,84	10,25	9,64
PTE0620	$\bar{x}$	66,83	66,10	66,45	67,61	67,99
PTE0630	$\bar{x}$	138,77	148,60	147,26	149,79	151,09
PTE0640	$\bar{x}$	98,22	116,57	123,89	111,62	67,28
PTE0650	$\bar{x}$	-	11,12	10,18	10,37	10,79
PTE0672	$\bar{x}$	-	59,69	186,05	-	61,42
PTE0674	$\bar{x}$	114,57	112,15	100,17	109,08	101,88
PTE0676	$\bar{x}$	704,02	628,17	458,91	574,20	491,89
PTE0680	$\bar{x}$	-	109,99	121,80	146,54	120,38
PTE0690	$\bar{x}$	7,09	7,18	6,42	7,10	7,03
PTE0700	$\bar{x}$	4,79	4,65	4,56	5,00	4,98
PTE0710	$\bar{x}$	7,86	9,85	3,32	9,68	12,00

UAA6					Symbol
Małe (5<has10)	Średnio-małe (10<has20)	Średnio-duże (20<has30)	Duże (30<has50)	Bardzo duże (ha>50)	
45,64	71,97	124,15	206,38	562,23	̄ PTE0833
26,86	39,82	68,79	113,95	330,46	̄ PTE0836
18,78	32,15	55,35	92,43	231,77	̄ PTE0840
3,93	3,53	6,13	7,01	20,51	̄ PTE0843
3,00	8,88	24,90	44,71	95,36	̄ PTE0846
0,92	-5,34	-18,77	-37,70	-74,85	̄ PTE0850
0,95	3,09	14,76	23,44	58,70	̄ PTE0853
0,67	2,21	9,75	16,46	63,75	̄ PTE0856
0,28	0,88	5,01	6,99	-5,05	̄ PTE0860
50,52	78,59	145,03	236,83	641,44	̄ PTE0863
30,54	50,90	103,44	175,12	489,57	̄ PTE0866
19,98	27,69	41,59	61,72	151,87	̄ PTE0870
33,40	49,82	86,28	145,92	414,65	̄ PTE0880
96,27	96,25	94,39	96,68	95,45	̄ PTE0890
1,95	1,77	1,23	0,84	0,45	̄ PTE0900
3,56	3,79	3,15	2,83	2,05	̄ PTE0905
-2,87	-1,97	0,36	-1,25	1,48	̄ PTE0910
-2,59	-1,27	-0,61	0,31	-0,38	̄ PTE0920
0,00	0,01	-0,02	0,04	0,11	̄ PTE0930
310,02	413,75	401,22	357,23	306,42	̄ PTE0940
13,84	24,21	20,39	17,82	14,06	̄ PTE0950
1 016,46	1 031,79	987,14	938,60	909,34	̄ PTE0960
294,37	347,36	376,34	391,23	420,55	̄ PTE0970
64,37	72,75	71,64	73,79	73,36	̄ PTE0980
160,15	198,44	210,82	216,20	224,75	̄ PTE0990
60,75	65,47	82,29	85,72	108,81	̄ PTE1000
33,64	24,68	19,42	19,73	13,62	̄ PTE1010
31,57	23,27	18,41	18,61	13,12	̄ PTE1020
1,23	0,82	0,58	0,59	0,30	̄ PTE1030
0,16	0,13	0,54	0,12	0,17	̄ PTE1040
330,59	313,30	269,22	230,91	191,82	̄ PTE1050
30,95	23,17	16,79	13,57	11,51	̄ PTE1060
91,20	105,79	109,53	100,97	95,39	̄ PTE1070
21,53	18,34	14,30	10,90	8,16	̄ PTE1080
60,11	66,14	58,45	53,07	45,27	̄ PTE1090
292,20	282,57	232,59	205,90	171,22	̄ PTE1100
29,18	28,58	24,40	21,94	20,24	̄ PTE1110
16,65	3,27	3,20	7,67	17,73	̄ PTE1120
15,77	26,47	46,67	44,44	51,51	̄ PTE1130
3,89	5,43	14,77	16,66	22,48	̄ PTE1140
12,12	5,36	4,03	3,07	3,39	̄ PTE1150
22,44	31,28	52,09	85,94	234,55	̄ PTE1160
19,94	33,00	58,87	98,30	267,72	̄ PTE1170
10,18	18,93	38,80	68,25	196,72	̄ PTE1180
9,08	17,69	34,22	59,38	163,79	̄ PTE1190
37,71	45,81	49,77	53,05	60,30	̄ PTE1200
3,96	6,25	9,11	13,21	32,81	̄ PTE1210
1,46	1,91	2,63	3,49	6,72	̄ PTE1220
-34,05	-36,28	-27,28	-10,36	63,96	̄ PTE1230
-18,74	-13,77	5,79	38,81	183,80	̄ PTE1240
-19,66	-16,26	-3,17	23,29	117,40	̄ PTE1250
2,68	7,68	20,98	37,46	80,68	̄ PTE1260
0,78	1,41	5,46	12,91	50,48	̄ PTE1270
20,92	16,00	14,16	12,66	10,39	̄ PTE1280
44,34	69,14	115,29	168,39	320,23	̄ PTE1290
3 982,68	3 369,41	3 500,86	3 727,79	3 900,64	̄ PTE1300
34,54	43,13	68,61	107,02	238,86	̄ PTE1310
108,92	109,69	96,02	83,41	74,02	̄ PTE1320
114,01	116,50	101,16	87,78	77,58	̄ PTE1330
4 048,24	3 476,52	3 455,85	3 498,89	3 547,00	̄ PTE1340
1 844,02	1 551,64	1 437,57	1 390,03	1 308,91	̄ PTE1350
-6,02	-4,33	-1,52	0,64	3,55	̄ PTE1360
26 405,47	25 374,34	29 331,71	33 592,31	32 862,85	̄ PTE1370
689,91	493,84	593,96	512,19	532,68	̄ PTE1380
2,68	2,12	2,11	2,20	2,21	̄ PTE1390
6,74	2,29	4,00	5,20	8,48	̄ PTE1400
27,19	35,51	39,66	40,69	39,50	̄ PTE1410
40,48	56,57	65,70	69,10	69,83	̄ PTE1420
-35,22	-31,40	-21,69	-7,60	36,84	̄ PTE1430
-20,81	-19,85	-15,19	-5,63	33,06	̄ PTE1440
1,33	1,33	1,33	1,38	1,34	̄ 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	58	59	70	56	.
PTE0010	$\bar{x}$	4,31	6,90	7,05	9,64	.
PTE0020	$\bar{x}$	0,23	0,49	1,14	0,91	.
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,01	0,00	.
PTE0040	$\bar{x}$	3,77	6,10	6,97	9,32	.
PTE0050	$\bar{x}$	80,42	83,58	80,96	92,75	.
PTE0060	$\bar{x}$	4,47	3,02	8,44	4,17	.
PTE0070	$\bar{x}$	15,11	13,41	10,60	3,08	.
PTE0080	$\bar{x}$	1 186,12	2 688,69	4 745,90	14 389,29	.
PTE0090	$\bar{x}$	0,27	0,83	0,67	0,49	.
PTE0100	$\bar{x}$	0,73	0,82	0,74	0,74	.
PTE0110	$\bar{x}$	1,67	2,51	3,29	6,09	.
PTE0120	$\bar{x}$	0,18	0,61	1,51	4,17	.
PTE0130	$\bar{x}$	2,10	2,34	2,26	2,25	.
PTE0140	$\bar{x}$	304,21	605,80	701,84	1 827,72	.
PTE0150	$\bar{x}$	27,95	35,07	38,13	55,51	.
PTE0160	$\bar{x}$	13,24	17,79	19,42	15,91	.
PTE0170	$\bar{x}$	0,01	0,14	0,02	0,08	.
PTE0180	$\bar{x}$	0,15	0,21	0,22	0,03	.
PTE0190	$\bar{x}$	0,27	2,65	6,50	28,09	.
PTE0200	$\bar{x}$	0,35	0,91	2,26	6,18	.
PTE0210	$\bar{x}$	8,67	20,80	12,16	14,38	.
PTE0220	$\bar{x}$	7,25	4,23	24,08	17,09	.
PTE0230	$\bar{x}$	1,88	2,22	2,08	7,37	.
PTE0280	$\bar{x}$	2,88	4,76	5,42	8,19	.
PTE0290	$\bar{x}$	50,27	51,28	51,62	43,98	.
PTE0300	$\bar{x}$	6,16	3,28	0,00	0,35	.
PTE0310	$\bar{x}$	2,92	4,84	5,72	3,14	.
PTE0320	$\bar{x}$	1,24	1,95	0,29	0,00	.
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,33	.
PTE0340	$\bar{x}$	1,62	5,99	3,28	3,85	.
PTE0370	$\bar{x}$	4,11	3,28	4,54	4,80	.
PTE0380	$\bar{x}$	32,01	27,18	36,76	47,58	.
PTE0390	$\bar{x}$	5,78	5,48	2,32	0,78	.
PTE0392	$\bar{x}$	0,16	0,17	0,56	0,39	.
PTE0394	$\bar{x}$	25,41	28,04	59,47	11,25	.
PTE0396	$\bar{x}$	0,00	11,03	28,83	18,37	.
PTE0398	$\bar{x}$	14,83	1,21	0,00	1,06	.
PTE0400	$\bar{x}$	8,03	5,98	3,88	7,00	.
PTE0410	$\bar{x}$	626,87	305,48	269,67	75,98	.
PTE0420	$\bar{x}$	2,94	11,29	7,36	5,12	.
PTE0430	$\bar{x}$	2,88	5,79	4,60	4,79	.
PTE0440	$\bar{x}$	0,06	5,50	2,76	0,33	.
PTE0450	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0460	$\bar{x}$	0,00	0,08	0,04	0,00	.
PTE0470	$\bar{x}$	0,00	0,27	0,06	0,00	.
PTE0480	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0490	$\bar{x}$	34,47	36,76	34,77	39,70	.
PTE0500	$\bar{x}$	18,65	32,51	-	20,00	.
PTE0510	$\bar{x}$	221,37	216,79	219,37	-	.
PTE0520	$\bar{x}$	-	-	-	700,00	.
PTE0542	$\bar{x}$	238,45	36,10	189,67	375,51	.
PTE0544	$\bar{x}$	-	20,67	9,71	7,50	.
PTE0546	$\bar{x}$	34,41	43,83	-	0,00	.
PTE0550	$\bar{x}$	-	2 634,20	629,01	-	.
PTE0560	$\bar{x}$	-	9,04	16,63	-	.
PTE0570	$\bar{x}$	78,91	134,53	173,93	34,64	.
PTE0580	$\bar{x}$	5,22	179,58	148,10	14,13	.
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0620	$\bar{x}$	56,15	60,61	64,18	69,28	.
PTE0630	$\bar{x}$	137,66	143,96	-	140,07	.
PTE0640	$\bar{x}$	133,14	136,21	256,51	431,02	.
PTE0650	$\bar{x}$	-	-	-	12,62	.
PTE0672	$\bar{x}$	71,40	47,66	43,84	62,08	.
PTE0674	$\bar{x}$	-	130,00	510,47	93,46	.
PTE0676	$\bar{x}$	891,33	743,54	-	-	.
PTE0680	$\bar{x}$	-	99,79	95,27	-	.
PTE0690	$\bar{x}$	6,21	7,09	7,07	6,76	.
PTE0700	$\bar{x}$	3,18	4,93	5,02	6,69	.
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)	
.	98,13	231,94	370,75	1 112,25	.	̄ PTE0833
.	48,65	142,62	238,03	721,70	.	̄ PTE0836
.	49,48	89,33	132,72	390,56	.	̄ PTE0840
.	4,07	3,81	1,50	4,42	.	̄ PTE0843
.	10,22	22,74	23,93	66,34	.	̄ PTE0846
.	-6,15	-18,93	-22,43	-61,92	.	̄ PTE0850
.	1,66	1,69	0,28	1,18	.	̄ PTE0853
.	1,11	5,21	10,01	67,93	.	̄ PTE0856
.	0,55	-3,51	-9,73	-66,75	.	̄ PTE0860
.	103,86	237,45	372,53	1 117,85	.	̄ PTE0863
.	59,97	170,57	271,97	855,97	.	̄ PTE0866
.	43,88	66,88	100,56	261,89	.	̄ PTE0870
.	90,97	211,92	347,43	1 002,92	.	̄ PTE0880
.	96,74	96,61	95,86	99,46	.	̄ PTE0890
.	0,97	0,79	0,39	0,12	.	̄ PTE0900
.	0,57	0,90	0,57	0,07	.	̄ PTE0905
.	0,77	2,29	1,71	-0,24	.	̄ PTE0910
.	-0,27	0,15	-0,04	0,04	.	̄ PTE0920
.	0,00	0,03	0,01	0,21	.	̄ PTE0930
.	73,56	46,04	31,08	13,91	.	̄ PTE0940
.	32,53	10,53	9,70	3,66	.	̄ PTE0950
.	593,33	696,75	718,65	751,83	.	̄ PTE0960
.	197,13	230,64	288,90	275,99	.	̄ PTE0970
.	72,75	95,11	175,86	121,79	.	̄ PTE0980
.	50,91	56,40	37,20	45,34	.	̄ PTE0990
.	14,77	16,18	14,59	13,76	.	̄ PTE1000
.	4,79	6,75	3,28	0,29	.	̄ PTE1010
.	4,41	6,37	3,14	0,28	.	̄ PTE1020
.	0,24	0,16	0,13	0,00	.	̄ PTE1030
.	2,06	1,42	0,54	0,00	.	̄ PTE1040
.	199,99	250,57	185,38	231,25	.	̄ PTE1050
.	78,07	133,01	106,42	172,10	.	̄ PTE1060
.	40,47	38,82	22,22	14,78	.	̄ PTE1070
.	12,75	10,50	6,95	7,02	.	̄ PTE1080
.	35,43	42,50	26,64	17,91	.	̄ PTE1090
.	127,81	118,19	98,95	103,10	.	̄ PTE1100
.	4,14	3,05	1,76	0,83	.	̄ PTE1110
.	51,47	79,22	128,01	118,02	.	̄ PTE1120
.	4,42	2,78	5,96	4,24	.	̄ PTE1130
.	1,53	4,13	5,86	18,11	.	̄ PTE1140
.	0,42	0,50	0,85	0,04	.	̄ PTE1150
.	72,42	161,31	245,73	725,84	.	̄ PTE1160
.	58,11	115,13	189,09	505,40	.	̄ PTE1170
.	46,48	90,08	154,71	402,00	.	̄ PTE1180
.	42,61	73,26	108,61	262,73	.	̄ PTE1190
.	59,55	75,91	71,13	76,75	.	̄ PTE1200
.	2,04	3,27	3,34	4,57	.	̄ PTE1210
.	1,46	3,19	3,54	7,34	.	̄ PTE1220
.	-20,43	-9,12	30,59	174,07	.	̄ PTE1230
.	-5,17	23,26	73,89	307,55	.	̄ PTE1240
.	-7,74	19,25	62,51	229,07	.	̄ PTE1250
.	8,84	20,29	20,05	56,31	.	̄ PTE1260
.	0,29	4,82	7,91	68,54	.	̄ PTE1270
.	46,08	66,37	68,17	162,39	.	̄ PTE1280
.	24,07	42,86	41,42	47,70	.	̄ PTE1290
.	24 137,37	34 751,82	49 865,58	107 605,59	.	̄ PTE1300
.	54,35	84,29	105,59	164,56	.	̄ PTE1310
.	8,76	10,27	6,84	3,91	.	̄ PTE1320
.	15,71	13,32	9,94	5,31	.	̄ PTE1330
.	14 321,46	24 213,32	35 835,74	80 900,73	.	̄ PTE1340
.	6 521,32	11 212,01	12 927,13	35 720,18	.	̄ PTE1350
.	-5,52	-0,29	5,63	11,17	.	̄ PTE1360
.	25 940,65	27 504,75	29 520,80	28 383,74	.	̄ PTE1370
.	1 763,15	1 190,39	1 799,65	4 697,47	.	̄ PTE1380
.	19,21	26,45	35,27	77,88	.	̄ PTE1390
.	10,37	19,61	30,06	33,96	.	̄ PTE1400
.	46,84	34,57	31,26	26,20	.	̄ PTE1410
.	58,84	45,41	44,20	36,20	.	̄ PTE1420
.	-12,21	-3,63	9,30	28,56	.	̄ PTE1430
.	-9,71	-3,90	13,55	77,36	.	̄ PTE1440
.	1,94	1,58	1,53	1,53	.	̄ PTE1450



## Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach ogrodniczych według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6				
	Bardzo małe (has≤5)	Małe (5<has≤10)	Średnio-małe (10<has≤20)	Średnio-duże (20<has≤30)	Duże (30<has≤50)
SYS03	Σ	125	76	35	.
PTE0010	$\bar{x}$	2,58	7,35	13,98	.
PTE0020	$\bar{x}$	0,13	0,57	1,36	.
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,00	.
PTE0040	$\bar{x}$	2,02	7,03	13,05	.
PTE0050	$\bar{x}$	82,46	85,66	83,54	.
PTE0060	$\bar{x}$	6,20	5,58	4,32	.
PTE0070	$\bar{x}$	11,34	8,76	12,14	.
PTE0080	$\bar{x}$	4 180,10	6 147,25	6 852,57	.
PTE0090	$\bar{x}$	0,18	0,48	1,60	.
PTE0100	$\bar{x}$	0,78	0,82	0,67	.
PTE0110	$\bar{x}$	3,93	2,90	2,09	.
PTE0120	$\bar{x}$	2,21	1,09	0,33	.
PTE0130	$\bar{x}$	2,18	2,26	2,26	.
PTE0140	$\bar{x}$	716,54	690,38	735,90	.
PTE0150	$\bar{x}$	56,14	35,70	25,95	.
PTE0160	$\bar{x}$	16,45	18,95	14,92	.
PTE0170	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,21	.
PTE0180	$\bar{x}$	0,02	0,22	0,25	.
PTE0190	$\bar{x}$	20,18	8,44	1,02	.
PTE0200	$\bar{x}$	7,10	2,24	0,30	.
PTE0210	$\bar{x}$	7,96	15,18	19,97	.
PTE0220	$\bar{x}$	10,71	23,09	6,18	.
PTE0230	$\bar{x}$	1,66	2,21	4,68	.
PTE0280	$\bar{x}$	1,52	5,68	10,29	.
PTE0290	$\bar{x}$	23,97	44,85	72,27	.
PTE0300	$\bar{x}$	2,85	2,39	1,49	.
PTE0310	$\bar{x}$	2,27	5,07	7,08	.
PTE0320	$\bar{x}$	0,79	1,29	0,45	.
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,42	.
PTE0340	$\bar{x}$	4,04	3,72	3,43	.
PTE0370	$\bar{x}$	7,40	7,81	1,91	.
PTE0380	$\bar{x}$	53,44	41,71	12,98	.
PTE0390	$\bar{x}$	12,65	0,97	1,90	.
PTE0392	$\bar{x}$	0,12	0,35	0,55	.
PTE0394	$\bar{x}$	63,71	50,62	12,75	.
PTE0396	$\bar{x}$	0,00	4,10	79,21	.
PTE0398	$\bar{x}$	1,48	4,70	0,00	.
PTE0400	$\bar{x}$	9,78	6,26	5,23	.
PTE0410	$\bar{x}$	1 745,94	215,71	340,99	.
PTE0420	$\bar{x}$	1,12	5,31	10,66	.
PTE0430	$\bar{x}$	1,12	4,42	4,00	.
PTE0440	$\bar{x}$	0,00	0,88	6,66	.
PTE0450	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	.
PTE0460	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,14	.
PTE0470	$\bar{x}$	0,00	0,02	0,53	.
PTE0480	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	.
PTE0490	$\bar{x}$	40,77	36,88	34,90	.
PTE0500	$\bar{x}$	26,96	17,65	32,74	.
PTE0510	$\bar{x}$	224,16	230,36	170,81	.
PTE0520	$\bar{x}$	-	-	700,00	.
PTE0542	$\bar{x}$	154,25	256,88	40,65	.
PTE0544	$\bar{x}$	-	20,67	9,13	.
PTE0546	$\bar{x}$	64,35	29,81	-	.
PTE0550	$\bar{x}$	-	1 329,03	2 634,20	.
PTE0560	$\bar{x}$	-	20,33	9,99	.
PTE0570	$\bar{x}$	17,60	167,46	224,94	.
PTE0580	$\bar{x}$	0,00	45,70	530,94	.
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	.
PTE0620	$\bar{x}$	61,86	64,78	63,89	.
PTE0630	$\bar{x}$	132,99	141,54	148,18	.
PTE0640	$\bar{x}$	133,73	164,43	-	.
PTE0650	$\bar{x}$	-	-	12,62	.
PTE0672	$\bar{x}$	53,74	53,29	47,66	.
PTE0674	$\bar{x}$	-	130,00	420,79	.
PTE0676	$\bar{x}$	777,96	914,60	-	.
PTE0680	$\bar{x}$	-	95,27	99,79	.
PTE0690	$\bar{x}$	6,86	6,73	6,87	.
PTE0700	$\bar{x}$	-	4,78	5,05	.
PTE0710	$\bar{x}$	-	-	-	.

UAA6					Symbol
Bardzo małe (has5)	Małe (5<has10)	Średnio-małe (10<has20)	Średnio-duże (20<has30)	Duże (30<has50)	
513,79	325,45	176,31	.	.	̄ PTE0833
358,69	180,66	94,70	.	.	̄ PTE0836
155,10	144,79	81,61	.	.	̄ PTE0840
1,94	6,39	1,86	.	.	̄ PTE0843
24,11	33,84	24,94	.	.	̄ PTE0846
-22,17	-27,45	-23,08	.	.	̄ PTE0850
22,81	0,66	0,00	.	.	̄ PTE0853
31,38	8,89	2,53	.	.	̄ PTE0856
-8,57	-8,23	-2,53	.	.	̄ PTE0860
538,54	332,50	178,17	.	.	̄ PTE0863
414,18	223,40	122,17	.	.	̄ PTE0866
124,36	109,10	56,00	.	.	̄ PTE0870
469,38	304,28	154,39	.	.	̄ PTE0880
99,22	95,79	95,67	.	.	̄ PTE0890
0,23	0,28	1,53	.	.	̄ PTE0900
0,15	0,50	1,72	.	.	̄ PTE0905
0,00	1,33	2,36	.	.	̄ PTE0910
0,00	-0,05	0,15	.	.	̄ PTE0920
0,00	0,00	0,07	.	.	̄ PTE0930
9,10	35,50	124,50	.	.	̄ PTE0940
5,38	10,45	18,05	.	.	̄ PTE0950
769,37	630,46	721,12	.	.	̄ PTE0960
311,02	215,25	267,35	.	.	̄ PTE0970
173,25	87,69	113,71	.	.	̄ PTE0980
34,79	46,78	79,11	.	.	̄ PTE0990
13,52	17,12	14,61	.	.	̄ PTE1000
0,09	3,03	20,28	.	.	̄ PTE1010
0,08	2,84	19,59	.	.	̄ PTE1020
0,00	0,18	0,21	.	.	̄ PTE1030
0,42	0,79	0,00	.	.	̄ PTE1040
206,43	189,32	199,37	.	.	̄ PTE1050
135,68	103,32	54,58	.	.	̄ PTE1060
17,30	24,31	44,22	.	.	̄ PTE1070
6,77	9,21	11,63	.	.	̄ PTE1080
23,39	28,19	49,18	.	.	̄ PTE1090
90,46	106,70	162,93	.	.	̄ PTE1100
0,67	2,15	6,01	.	.	̄ PTE1110
145,70	101,49	55,69	.	.	̄ PTE1120
3,17	3,27	6,90	.	.	̄ PTE1130
11,42	8,47	2,58	.	.	̄ PTE1140
0,03	0,81	0,97	.	.	̄ PTE1150
323,15	237,62	109,98	.	.	̄ PTE1160
228,12	188,12	96,01	.	.	̄ PTE1170
185,66	155,65	70,85	.	.	̄ PTE1180
112,48	121,63	62,04	.	.	̄ PTE1190
68,52	72,33	70,42	.	.	̄ PTE1200
1,22	3,48	6,62	.	.	̄ PTE1210
3,45	3,39	3,12	.	.	̄ PTE1220
39,29	42,42	-18,13	.	.	̄ PTE1230
91,78	84,34	17,17	.	.	̄ PTE1240
56,96	75,68	15,88	.	.	̄ PTE1250
20,64	29,00	20,67	.	.	̄ PTE1260
21,26	8,54	1,96	.	.	̄ PTE1270
299,61	68,07	28,29	.	.	̄ PTE1280
29,99	45,12	52,51	.	.	̄ PTE1290
232 292,18	43 308,52	11 832,53	.	.	̄ PTE1300
119,43	104,93	73,82	.	.	̄ PTE1310
1,56	6,27	26,49	.	.	̄ PTE1320
3,80	8,88	30,98	.	.	̄ PTE1330
178 717,49	27 304,09	8 532,63	.	.	̄ PTE1340
65 617,57	11 542,50	3 559,23	.	.	̄ PTE1350
6,88	7,51	-1,09	.	.	̄ PTE1360
30 916,72	28 440,29	26 418,00	.	.	̄ PTE1370
11 146,45	1 709,90	784,35	.	.	̄ PTE1380
159,93	33,82	8,43	.	.	̄ PTE1390
39,72	21,49	12,70	.	.	̄ PTE1400
23,96	39,97	40,18	.	.	̄ PTE1410
34,81	51,19	56,41	.	.	̄ PTE1420
10,00	14,63	-8,67	.	.	̄ PTE1430
18,06	18,74	-8,03	.	.	̄ PTE1440
1,43	1,76	1,70	.	.	̄ 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)
SYS03	Σ	52	247	98	24
PTE0010	$\bar{x}$	4,75	9,35	16,93	31,43
PTE0020	$\bar{x}$	0,31	1,00	2,19	4,12
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,00	0,00
PTE0040	$\bar{x}$	4,49	9,19	17,70	33,62
PTE0050	$\bar{x}$	37,20	26,58	22,55	17,98
PTE0060	$\bar{x}$	59,71	70,16	73,96	78,44
PTE0070	$\bar{x}$	3,09	3,26	3,49	3,58
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	1,62	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,27	0,64	0,84	1,22
PTE0100	$\bar{x}$	1,05	0,93	0,89	0,91
PTE0110	$\bar{x}$	1,62	1,88	2,81	3,30
PTE0120	$\bar{x}$	0,34	0,43	1,07	1,68
PTE0130	$\bar{x}$	1,94	2,05	2,32	2,04
PTE0140	$\bar{x}$	382,08	661,90	1 410,94	2 085,50
PTE0150	$\bar{x}$	18,37	18,98	18,87	14,36
PTE0160	$\bar{x}$	13,02	14,47	16,41	16,51
PTE0170	$\bar{x}$	0,00	0,02	0,01	0,00
PTE0180	$\bar{x}$	0,07	0,03	0,01	0,02
PTE0190	$\bar{x}$	0,87	2,08	2,21	3,55
PTE0200	$\bar{x}$	0,23	0,90	0,77	0,81
PTE0210	$\bar{x}$	5,37	22,89	76,96	84,23
PTE0220	$\bar{x}$	0,37	0,16	0,07	0,98
PTE0230	$\bar{x}$	2,97	3,23	9,45	11,61
PTE0280	$\bar{x}$	1,56	2,23	3,65	5,91
PTE0290	$\bar{x}$	48,75	51,60	34,01	40,01
PTE0300	$\bar{x}$	3,66	2,92	8,42	0,44
PTE0310	$\bar{x}$	1,93	2,72	5,29	0,62
PTE0320	$\bar{x}$	0,37	0,34	0,66	6,03
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	3,74
PTE0340	$\bar{x}$	0,25	2,94	4,37	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	4,68	3,51	10,87	5,05
PTE0380	$\bar{x}$	39,97	34,41	43,89	47,75
PTE0390	$\bar{x}$	5,08	5,08	3,37	1,42
PTE0392	$\bar{x}$	2,68	6,45	13,08	26,34
PTE0394	$\bar{x}$	45,85	44,32	47,09	32,28
PTE0396	$\bar{x}$	10,92	20,74	23,56	42,76
PTE0398	$\bar{x}$	3,87	5,57	3,50	4,52
PTE0400	$\bar{x}$	9,53	3,68	3,75	0,59
PTE0410	$\bar{x}$	-	1 186,28	581,83	1 373,33
PTE0420	$\bar{x}$	0,30	0,67	0,49	0,28
PTE0430	$\bar{x}$	0,00	0,34	0,35	0,28
PTE0440	$\bar{x}$	0,00	0,09	0,03	0,00
PTE0450	$\bar{x}$	0,30	0,08	0,00	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,04	0,00
PTE0470	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,01	0,00
PTE0480	$\bar{x}$	0,94	0,31	0,00	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	34,49	39,70	37,71	49,73
PTE0500	$\bar{x}$	31,81	25,66	28,62	-
PTE0510	$\bar{x}$	220,00	137,51	242,44	286,55
PTE0520	$\bar{x}$	-	-	-	522,49
PTE0542	$\bar{x}$	183,76	199,19	245,20	227,93
PTE0544	$\bar{x}$	39,66	34,98	35,99	43,72
PTE0546	$\bar{x}$	42,83	32,06	29,17	22,72
PTE0550	$\bar{x}$	-	3 150,67	2 260,96	-
PTE0560	$\bar{x}$	-	0,00	10,00	-
PTE0570	$\bar{x}$	0,00	27,13	7,32	134,88
PTE0580	$\bar{x}$	0,00	8,93	3,73	0,00
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,96	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	65,60	64,01	64,89	67,90
PTE0630	$\bar{x}$	134,40	151,50	157,59	-
PTE0640	$\bar{x}$	62,14	67,14	116,23	24,30
PTE0650	$\bar{x}$	-	-	-	13,22
PTE0672	$\bar{x}$	68,47	71,76	74,04	69,21
PTE0674	$\bar{x}$	161,62	107,07	105,71	151,56
PTE0676	$\bar{x}$	570,73	458,33	531,56	450,99
PTE0680	$\bar{x}$	-	81,40	106,40	-
PTE0690	$\bar{x}$	-	6,78	5,61	6,56
PTE0700	$\bar{x}$	-	5,56	6,04	-
PTE0710	$\bar{x}$	-	11,08	-	-

ES6					Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	
59,05	107,25	258,17	405,68	.	̄ PTE0833
29,30	50,67	112,25	198,25	.	̄ PTE0836
29,76	56,57	145,92	207,43	.	̄ PTE0840
7,38	4,30	9,30	9,60	.	̄ PTE0843
13,35	15,10	39,66	47,51	.	̄ PTE0846
-5,97	-10,80	-30,36	-37,91	.	̄ PTE0850
0,00	5,17	11,72	7,08	.	̄ PTE0853
1,17	6,92	11,47	19,02	.	̄ PTE0856
-1,17	-1,75	0,25	-11,93	.	̄ PTE0860
66,44	116,72	279,18	422,36	.	̄ PTE0863
43,82	72,69	163,38	264,78	.	̄ PTE0866
22,62	44,03	115,81	157,58	.	̄ PTE0870
49,65	95,35	228,73	337,46	.	̄ PTE0880
100,00	92,65	94,71	98,42	.	̄ PTE0890
1,25	0,72	0,45	0,14	.	̄ PTE0900
0,33	0,26	0,10	0,19	.	̄ PTE0905
-2,60	4,42	1,20	-0,62	.	̄ PTE0910
0,00	-0,06	0,06	-0,12	.	̄ PTE0920
0,00	0,00	0,02	0,00	.	̄ PTE0930
137,17	145,02	133,61	148,38	.	̄ PTE0940
14,08	28,95	32,61	12,60	.	̄ PTE0950
829,14	782,30	693,71	762,56	.	̄ PTE0960
142,18	153,91	150,66	200,56	.	̄ PTE0970
21,24	9,38	11,40	10,40	.	̄ PTE0980
44,97	53,96	48,07	91,97	.	̄ PTE0990
56,18	77,53	68,30	84,68	.	̄ PTE1000
2,23	2,39	0,76	0,64	.	̄ PTE1010
2,14	2,25	0,69	0,62	.	̄ PTE1020
0,04	0,06	0,04	0,02	.	̄ PTE1030
4,58	9,91	7,36	13,17	.	̄ PTE1040
187,43	170,09	142,58	141,97	.	̄ PTE1050
26,75	23,97	29,09	29,30	.	̄ PTE1060
47,41	53,72	44,67	48,24	.	̄ PTE1070
15,78	12,96	9,84	5,98	.	̄ PTE1080
50,89	41,32	31,16	37,27	.	̄ PTE1090
304,01	307,67	255,52	248,44	.	̄ PTE1100
11,07	9,96	7,24	9,21	.	̄ PTE1110
167,89	114,36	116,75	130,26	.	̄ PTE1120
5,46	7,23	5,25	8,57	.	̄ PTE1130
4,29	6,80	7,59	9,75	.	̄ PTE1140
0,00	1,38	0,22	1,07	.	̄ PTE1150
42,25	79,50	192,41	265,12	.	̄ PTE1160
39,44	74,51	185,35	264,50	.	̄ PTE1170
24,35	45,18	126,91	180,66	.	̄ PTE1180
14,06	34,35	103,07	132,60	.	̄ PTE1190
50,90	57,97	69,28	64,47	.	̄ PTE1200
2,25	4,43	8,02	14,89	.	̄ PTE1210
1,68	2,89	6,62	8,14	.	̄ PTE1220
-40,76	-30,94	19,14	45,10	.	̄ PTE1230
-21,52	6,37	93,97	155,26	.	̄ PTE1240
-21,45	-1,82	78,98	137,22	.	̄ PTE1250
12,67	14,70	39,63	42,46	.	̄ PTE1260
1,18	4,12	8,98	13,98	.	̄ PTE1270
46,69	39,99	48,39	32,31	.	̄ PTE1280
30,69	50,98	82,40	104,41	.	̄ PTE1290
11 050,46	10 372,88	12 924,18	10 037,19	.	̄ PTE1300
30,63	50,74	81,38	102,33	.	̄ PTE1310
43,46	32,21	22,41	34,55	.	̄ PTE1320
48,43	40,25	29,65	37,76	.	̄ PTE1330
9 162,43	8 114,74	8 965,68	7 654,00	.	̄ PTE1340
4 733,63	4 349,38	4 530,19	3 519,10	.	̄ PTE1350
-9,58	-3,47	2,52	3,42	.	̄ PTE1360
24 189,64	25 623,21	24 886,06	26 145,11	.	̄ PTE1370
882,76	681,55	548,64	702,92	.	̄ PTE1380
9,40	8,65	10,87	7,89	.	̄ PTE1390
35,11	25,57	22,41	26,15	.	̄ PTE1400
28,32	36,03	45,06	39,29	.	̄ PTE1410
33,28	43,21	53,57	50,01	.	̄ PTE1420
-25,15	-16,46	6,81	13,68	.	̄ PTE1430
-20,99	-15,07	8,27	22,09	.	̄ PTE1440
1,81	1,90	2,10	1,83	.	̄ 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	59	135	179	28	19	.
PTE0010	$\bar{x}$	4,13	8,05	13,17	21,65	32,80	.
PTE0020	$\bar{x}$	0,20	0,52	1,47	3,20	6,31	.
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	.
PTE0040	$\bar{x}$	3,83	7,46	13,37	23,26	36,98	.
PTE0050	$\bar{x}$	15,37	22,26	24,60	24,72	26,86	.
PTE0060	$\bar{x}$	82,50	75,46	72,39	72,33	71,84	.
PTE0070	$\bar{x}$	2,13	2,28	3,01	2,95	1,30	.
PTE0080	$\bar{x}$	3,39	1,48	0,00	0,00	0,00	.
PTE0090	$\bar{x}$	0,24	0,59	0,71	1,09	1,05	.
PTE0100	$\bar{x}$	1,07	0,97	0,90	0,89	0,94	.
PTE0110	$\bar{x}$	1,63	1,80	2,37	2,37	4,09	.
PTE0120	$\bar{x}$	0,31	0,34	0,81	0,76	2,26	.
PTE0130	$\bar{x}$	1,86	2,13	2,13	2,14	2,37	.
PTE0140	$\bar{x}$	400,77	607,40	1 019,55	1 453,31	2 179,80	.
PTE0150	$\bar{x}$	21,27	19,95	18,68	15,53	15,40	.
PTE0160	$\bar{x}$	13,54	12,89	16,08	17,48	17,11	.
PTE0170	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,03	0,01	0,00	.
PTE0180	$\bar{x}$	0,06	0,04	0,01	0,01	0,02	.
PTE0190	$\bar{x}$	0,05	1,23	2,70	2,45	3,54	.
PTE0200	$\bar{x}$	0,10	0,54	1,06	0,68	0,78	.
PTE0210	$\bar{x}$	7,77	19,93	48,30	59,73	106,96	.
PTE0220	$\bar{x}$	0,33	0,25	0,04	0,17	1,65	.
PTE0230	$\bar{x}$	2,80	2,82	5,52	12,21	14,09	.
PTE0280	$\bar{x}$	0,54	1,50	3,05	5,52	9,76	.
PTE0290	$\bar{x}$	32,45	40,49	46,88	50,07	41,50	.
PTE0300	$\bar{x}$	3,18	1,72	3,72	5,44	8,96	.
PTE0310	$\bar{x}$	4,86	2,32	2,17	8,33	2,92	.
PTE0320	$\bar{x}$	0,00	0,67	0,37	0,74	4,61	.
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	2,86	.
PTE0340	$\bar{x}$	2,55	3,77	3,73	2,08	0,00	.
PTE0370	$\bar{x}$	9,90	4,11	4,62	5,00	2,79	.
PTE0380	$\bar{x}$	54,47	43,42	38,87	29,26	38,92	.
PTE0390	$\bar{x}$	2,49	7,61	4,26	4,08	0,23	.
PTE0392	$\bar{x}$	3,16	5,63	9,68	16,82	26,47	.
PTE0394	$\bar{x}$	49,53	45,93	46,80	32,90	34,97	.
PTE0396	$\bar{x}$	8,17	18,67	21,42	43,81	34,52	.
PTE0398	$\bar{x}$	3,01	4,45	5,39	2,98	4,14	.
PTE0400	$\bar{x}$	1,61	4,48	2,95	2,07	0,46	.
PTE0410	$\bar{x}$	-	11 157,50	641,61	1 231,58	424,89	.
PTE0420	$\bar{x}$	0,31	0,32	0,78	0,29	0,32	.
PTE0430	$\bar{x}$	0,00	0,03	0,57	0,00	0,32	.
PTE0440	$\bar{x}$	0,00	0,11	0,07	0,00	0,00	.
PTE0450	$\bar{x}$	0,31	0,17	0,00	0,00	0,00	.
PTE0460	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	.
PTE0470	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	.
PTE0480	$\bar{x}$	0,83	0,58	0,00	0,00	0,00	.
PTE0490	$\bar{x}$	47,47	38,59	38,93	32,40	48,99	.
PTE0500	$\bar{x}$	33,90	31,63	26,49	27,57	28,00	.
PTE0510	$\bar{x}$	-	152,94	152,41	333,33	286,55	.
PTE0520	$\bar{x}$	-	-	-	-	522,49	.
PTE0542	$\bar{x}$	184,57	180,77	236,88	228,76	217,20	.
PTE0544	$\bar{x}$	31,82	32,00	41,45	35,41	40,16	.
PTE0546	$\bar{x}$	42,03	45,24	27,12	37,27	10,33	.
PTE0550	$\bar{x}$	-	-	2 634,27	-	-	.
PTE0560	$\bar{x}$	-	0,00	8,13	-	-	.
PTE0570	$\bar{x}$	0,00	7,41	35,85	0,00	170,37	.
PTE0580	$\bar{x}$	0,00	7,81	8,47	0,00	0,00	.
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	1,77	0,00	0,00	0,00	.
PTE0620	$\bar{x}$	66,48	66,85	62,60	63,04	73,39	.
PTE0630	$\bar{x}$	146,51	133,92	171,66	157,20	145,52	.
PTE0640	$\bar{x}$	-	48,97	109,78	114,29	24,30	.
PTE0650	$\bar{x}$	-	-	-	-	13,22	.
PTE0672	$\bar{x}$	65,04	73,90	73,63	64,89	77,52	.
PTE0674	$\bar{x}$	172,96	108,30	105,67	163,07	123,48	.
PTE0676	$\bar{x}$	550,56	426,33	513,92	362,68	706,32	.
PTE0680	$\bar{x}$	-	-	97,64	-	-	.
PTE0690	$\bar{x}$	-	7,08	6,60	-	6,56	.
PTE0700	$\bar{x}$	-	4,79	6,21	-	-	.
PTE0710	$\bar{x}$	-	11,08	-	-	-	.

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)	
59,96	91,21	186,59	244,30	449,23	.	PTE0833
29,10	41,22	84,86	104,59	244,63	.	PTE0836
30,86	49,99	101,73	139,72	204,60	.	PTE0840
8,22	4,20	5,91	8,87	12,13	.	PTE0843
10,55	9,55	32,12	25,19	41,63	.	PTE0846
-2,33	-5,35	-26,21	-16,32	-29,50	.	PTE0850
0,00	1,35	11,58	7,50	6,84	.	PTE0853
0,28	5,92	10,46	11,30	18,71	.	PTE0856
-0,28	-4,57	1,12	-3,80	-11,87	.	PTE0860
68,18	96,76	204,08	260,68	468,20	.	PTE0863
39,94	56,69	127,43	141,08	304,97	.	PTE0866
28,25	40,07	76,64	119,60	163,22	.	PTE0870
52,05	83,70	165,07	210,85	384,32	.	PTE0880
99,58	89,22	95,33	91,86	96,89	.	PTE0890
0,88	0,77	0,53	0,47	0,20	.	PTE0900
0,02	0,32	0,16	0,11	0,23	.	PTE0905
-1,80	6,46	1,70	3,48	1,48	.	PTE0910
0,00	-0,05	-0,01	0,15	-0,13	.	PTE0920
0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	.	PTE0930
104,49	135,18	135,11	171,99	141,71	.	PTE0940
16,43	27,94	32,52	24,40	10,98	.	PTE0950
804,55	761,50	728,20	703,60	793,17	.	PTE0960
143,71	137,87	155,15	155,31	216,23	.	PTE0970
12,43	8,44	10,25	11,65	15,05	.	PTE0980
46,01	45,86	51,32	58,68	96,41	.	PTE0990
63,86	70,60	73,63	70,62	90,98	.	PTE1000
1,88	1,47	1,71	1,04	0,71	.	PTE1010
1,80	1,26	1,65	0,95	0,69	.	PTE1020
0,03	0,09	0,04	0,04	0,02	.	PTE1030
5,29	8,86	8,23	9,22	14,11	.	PTE1040
178,69	165,06	154,49	145,31	133,10	.	PTE1050
25,44	25,33	26,50	33,73	28,09	.	PTE1060
47,48	48,07	49,01	48,37	43,66	.	PTE1070
18,29	13,27	11,06	7,88	5,20	.	PTE1080
48,34	40,44	35,23	32,55	36,60	.	PTE1090
312,78	325,29	265,15	271,50	237,62	.	PTE1100
9,69	10,70	7,80	8,75	8,78	.	PTE1110
148,62	102,88	121,05	98,79	160,39	.	PTE1120
3,53	4,13	6,58	5,16	12,35	.	PTE1130
0,36	5,24	8,04	8,52	9,88	.	PTE1140
0,00	1,06	0,70	0,85	1,19	.	PTE1150
44,20	71,29	137,82	175,94	295,52	.	PTE1160
40,07	66,59	130,38	178,52	295,56	.	PTE1170
23,79	39,37	86,62	121,28	204,24	.	PTE1180
15,01	31,48	67,68	100,72	135,69	.	PTE1190
52,31	58,17	62,28	64,17	72,66	.	PTE1200
1,96	3,81	6,24	10,26	15,55	.	PTE1210
1,85	2,63	4,66	6,26	8,97	.	PTE1220
-41,11	-33,14	-5,50	20,03	38,51	.	PTE1230
-21,00	0,97	50,49	95,59	158,15	.	PTE1240
-20,46	-6,46	37,98	81,17	138,72	.	PTE1250
10,38	10,03	30,79	26,87	38,04	.	PTE1260
0,45	3,92	6,86	8,49	14,91	.	PTE1270
58,89	44,15	45,41	34,92	32,24	.	PTE1280
33,39	43,60	69,27	107,15	91,26	.	PTE1290
13 592,48	11 215,62	12 343,58	9 066,06	10 393,89	.	PTE1300
32,03	46,62	69,74	88,94	94,04	.	PTE1310
30,54	28,51	25,02	30,90	37,03	.	PTE1320
36,24	35,94	32,95	36,00	40,14	.	PTE1330
10 935,78	8 540,65	8 988,66	6 378,88	8 244,16	.	PTE1340
5 815,59	4 868,09	4 520,43	3 413,07	3 530,76	.	PTE1350
-9,30	-4,32	0,66	2,64	3,07	.	PTE1360
24 660,01	25 598,10	24 815,94	27 354,69	27 217,34	.	PTE1370
924,76	663,48	734,97	340,05	751,93	.	PTE1380
11,54	9,55	10,31	7,56	7,99	.	PTE1390
32,60	22,99	24,60	18,66	32,04	.	PTE1400
28,83	37,61	41,00	47,77	35,31	.	PTE1410
33,96	44,16	49,10	57,25	45,91	.	PTE1420
-25,29	-18,46	-2,33	8,45	9,42	.	PTE1430
-22,05	-15,59	-2,59	9,35	16,26	.	PTE1440
1,91	2,00	2,01	2,06	1,64	.	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)	Bardzo duże (€≥ 500)	
SYS03	Σ	32	507	948	762	180	.
PTE0010	$\bar{x}$	6,92	13,21	20,20	29,92	54,49	.
PTE0020	$\bar{x}$	1,14	2,67	6,24	13,16	33,64	.
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,15	0,36	0,34	0,65	.
PTE0040	$\bar{x}$	6,87	14,18	24,41	40,49	84,75	.
PTE0050	$\bar{x}$	47,90	57,34	62,69	66,01	72,96	.
PTE0060	$\bar{x}$	0,39	0,16	0,04	0,02	0,00	.
PTE0070	$\bar{x}$	51,71	42,50	37,26	33,96	27,04	.
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	1,31	0,00	.
PTE0090	$\bar{x}$	0,82	1,26	1,57	1,73	2,22	.
PTE0100	$\bar{x}$	0,59	0,58	0,62	0,64	0,70	.
PTE0110	$\bar{x}$	1,35	1,67	1,89	2,11	2,68	.
PTE0120	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,02	0,06	0,47	.
PTE0130	$\bar{x}$	2,31	2,22	2,31	2,46	2,57	.
PTE0140	$\bar{x}$	308,06	631,43	1 137,54	1 921,94	4 111,88	.
PTE0150	$\bar{x}$	24,44	21,59	19,12	17,67	19,45	.
PTE0160	$\bar{x}$	8,60	14,55	18,01	20,60	19,97	.
PTE0170	$\bar{x}$	3,68	5,81	7,28	8,25	9,32	.
PTE0180	$\bar{x}$	1,65	2,53	3,01	3,49	3,53	.
PTE0190	$\bar{x}$	0,00	0,57	2,32	4,99	11,17	.
PTE0200	$\bar{x}$	0,03	0,32	0,78	1,84	2,49	.
PTE0210	$\bar{x}$	4,31	9,73	14,80	21,19	39,58	.
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	.
PTE0230	$\bar{x}$	2,88	6,27	10,40	14,94	27,48	.
PTE0280	$\bar{x}$	3,29	8,10	15,27	26,68	61,67	.
PTE0290	$\bar{x}$	62,69	63,65	53,67	43,51	35,32	.
PTE0300	$\bar{x}$	0,00	0,64	0,62	1,29	2,77	.
PTE0310	$\bar{x}$	1,94	1,32	1,12	1,09	0,37	.
PTE0320	$\bar{x}$	3,73	1,55	0,76	0,39	0,07	.
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,13	0,64	0,80	1,45	.
PTE0340	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	.
PTE0370	$\bar{x}$	0,00	0,06	0,04	0,02	0,04	.
PTE0380	$\bar{x}$	3,76	0,91	1,60	1,28	3,03	.
PTE0390	$\bar{x}$	27,88	31,79	41,56	51,62	56,97	.
PTE0392	$\bar{x}$	0,03	0,02	0,01	0,01	0,00	.
PTE0394	$\bar{x}$	17,65	63,13	41,02	28,48	63,83	.
PTE0396	$\bar{x}$	50,59	6,06	0,00	0,00	0,00	.
PTE0398	$\bar{x}$	0,00	6,77	43,32	11,10	36,17	.
PTE0400	$\bar{x}$	1,57	0,44	0,28	0,20	0,21	.
PTE0410	$\bar{x}$	98,87	61,49	51,04	48,89	46,57	.
PTE0420	$\bar{x}$	68,29	98,97	124,53	139,70	147,67	.
PTE0430	$\bar{x}$	65,81	98,33	123,84	138,97	147,07	.
PTE0440	$\bar{x}$	0,93	0,35	0,57	0,68	0,38	.
PTE0450	$\bar{x}$	0,82	0,13	0,03	0,01	0,03	.
PTE0460	$\bar{x}$	3,07	9,24	19,59	35,09	77,23	.
PTE0470	$\bar{x}$	0,04	0,02	0,06	0,09	0,03	.
PTE0480	$\bar{x}$	3,76	1,30	0,42	0,21	0,70	.
PTE0490	$\bar{x}$	36,45	34,02	39,18	43,72	49,72	.
PTE0500	$\bar{x}$	-	31,59	28,51	30,56	31,87	.
PTE0510	$\bar{x}$	155,67	172,91	177,38	189,00	175,36	.
PTE0520	$\bar{x}$	-	623,10	601,77	567,02	568,51	.
PTE0542	$\bar{x}$	66,67	78,84	96,25	24,41	116,67	.
PTE0544	$\bar{x}$	25,58	21,76	-	-	-	.
PTE0546	$\bar{x}$	-	71,63	35,86	19,28	0,00	.
PTE0550	$\bar{x}$	4 304,29	4 424,84	5 540,90	6 703,96	8 323,87	.
PTE0560	$\bar{x}$	8,13	15,33	14,33	17,54	13,80	.
PTE0570	$\bar{x}$	741,06	2 240,42	4 253,14	7 894,46	15 764,88	.
PTE0580	$\bar{x}$	42,81	44,25	118,20	274,13	333,57	.
PTE0610	$\bar{x}$	1,16	0,33	0,18	0,00	0,00	.
PTE0620	$\bar{x}$	65,38	62,37	65,45	65,36	64,54	.
PTE0630	$\bar{x}$	-	147,26	149,26	148,38	153,43	.
PTE0640	$\bar{x}$	95,63	89,48	87,35	56,32	132,33	.
PTE0650	$\bar{x}$	-	9,82	10,77	11,47	11,61	.
PTE0672	$\bar{x}$	-	39,36	46,70	47,62	47,62	.
PTE0674	$\bar{x}$	261,68	122,14	-	-	-	.
PTE0676	$\bar{x}$	-	477,98	424,04	440,91	-	.
PTE0680	$\bar{x}$	120,63	117,32	125,51	132,82	140,02	.
PTE0690	$\bar{x}$	7,51	6,53	6,21	5,90	5,93	.
PTE0700	$\bar{x}$	5,87	4,85	4,91	4,84	5,66	.
PTE0710	$\bar{x}$	6,96	4,41	6,64	-	-	.

ES6						Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
39,11	96,03	223,27	466,49	1 228,35	.	̄ PTE0833
18,47	44,41	109,45	240,90	696,27	.	̄ PTE0836
20,64	51,62	113,82	225,59	532,07	.	̄ PTE0840
3,21	2,03	3,92	9,95	29,53	.	̄ PTE0843
1,57	12,45	28,78	83,04	242,46	.	̄ PTE0846
1,64	-10,42	-24,86	-73,09	-212,93	.	̄ PTE0850
0,00	3,76	10,15	32,40	104,57	.	̄ PTE0853
0,19	2,21	11,15	34,47	104,69	.	̄ PTE0856
-0,19	1,55	-1,00	-2,07	-0,12	.	̄ PTE0860
42,32	101,83	237,33	508,84	1 362,45	.	̄ PTE0863
20,23	59,08	149,39	358,41	1 043,42	.	̄ PTE0866
22,10	42,75	87,95	150,43	319,02	.	̄ PTE0870
31,01	77,96	190,77	405,62	1 111,39	.	̄ PTE0880
79,45	86,11	89,49	92,06	93,48	.	̄ PTE0890
6,82	1,91	1,08	0,59	0,36	.	̄ PTE0900
17,21	14,57	9,57	6,95	4,54	.	̄ PTE0905
3,16	1,98	1,94	2,74	2,16	.	̄ PTE0910
-6,00	-0,52	0,94	1,93	3,08	.	̄ PTE0920
0,14	0,57	0,71	2,68	2,86	.	̄ PTE0930
373,81	321,91	220,31	157,76	102,29	.	̄ PTE0940
0,00	18,67	13,85	12,78	10,98	.	̄ PTE0950
919,50	843,54	758,57	717,71	698,26	.	̄ PTE0960
94,98	115,80	117,45	105,79	96,06	.	̄ PTE0970
25,18	22,69	20,97	20,18	20,02	.	̄ PTE0980
55,38	71,82	74,14	64,15	55,41	.	̄ PTE0990
5,19	9,72	10,17	9,77	11,58	.	̄ PTE1000
212,75	250,52	259,81	283,77	305,49	.	̄ PTE1010
190,33	221,10	223,03	240,29	257,73	.	̄ PTE1020
12,71	15,91	22,98	28,49	32,55	.	̄ PTE1030
32,93	0,72	0,13	0,08	0,01	.	̄ PTE1040
312,59	234,19	186,67	160,33	138,75	.	̄ PTE1050
40,12	28,27	22,53	18,32	15,70	.	̄ PTE1060
73,36	70,24	61,90	56,95	52,10	.	̄ PTE1070
19,68	11,98	7,22	5,25	3,98	.	̄ PTE1080
68,94	54,55	48,09	43,82	39,64	.	̄ PTE1090
242,48	216,79	163,02	130,63	104,82	.	̄ PTE1100
14,25	9,64	6,93	4,78	3,69	.	̄ PTE1110
0,35	2,06	3,55	4,34	13,99	.	̄ PTE1120
9,17	10,82	13,80	16,69	18,29	.	̄ PTE1130
0,00	2,99	7,21	11,29	17,15	.	̄ PTE1140
18,71	24,68	15,15	15,28	16,15	.	̄ PTE1150
20,44	49,35	118,78	247,57	665,10	.	̄ PTE1160
21,37	53,96	121,98	240,60	608,99	.	̄ PTE1170
13,85	37,06	90,88	187,61	492,50	.	̄ PTE1180
13,27	36,36	87,05	177,71	449,61	.	̄ PTE1190
53,66	66,14	74,57	81,68	87,95	.	̄ PTE1200
3,28	6,26	9,58	14,18	25,82	.	̄ PTE1210
1,19	2,67	4,79	7,81	14,98	.	̄ PTE1220
-44,85	-38,70	-1,89	74,05	320,86	.	̄ PTE1230
-32,87	-12,64	44,96	153,60	497,22	.	̄ PTE1240
-32,77	-14,68	34,12	122,46	394,48	.	̄ PTE1250
1,30	10,67	24,73	70,03	206,45	.	̄ PTE1260
0,00	1,35	7,74	28,78	83,46	.	̄ PTE1270
20,31	23,60	26,29	28,46	30,30	.	̄ PTE1280
19,69	55,18	108,20	187,82	306,59	.	̄ PTE1290
4 515,77	5 499,63	7 816,35	10 018,11	13 113,53	.	̄ PTE1300
23,04	46,82	100,77	192,45	415,03	.	̄ PTE1310
87,32	65,01	45,24	33,09	22,57	.	̄ PTE1320
87,33	69,01	48,28	36,01	25,29	.	̄ PTE1330
4 152,23	4 639,15	5 929,23	7 190,11	9 156,61	.	̄ PTE1340
1 837,32	1 889,40	2 146,45	2 365,33	2 728,83	.	̄ PTE1350
-13,11	-4,68	1,22	5,23	9,26	.	̄ PTE1360
35 000,00	24 626,88	29 257,55	29 672,13	32 916,69	.	̄ PTE1370
250,08	298,96	398,81	501,31	592,82	.	̄ PTE1380
2,98	3,48	4,87	6,11	7,85	.	̄ PTE1390
0,08	1,06	2,26	3,38	7,03	.	̄ PTE1400
42,81	46,64	45,63	43,81	40,46	.	̄ PTE1410
64,92	73,69	73,29	71,78	67,60	.	̄ PTE1420
-33,33	-23,24	-1,00	35,13	119,82	.	̄ PTE1430
-19,40	-17,43	-0,82	30,09	124,74	.	̄ PTE1440
1,48	1,64	1,69	1,70	1,62	.	̄ 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	.	129	687	650	618	331
PTE0010	$\bar{x}$	.	8,43	14,80	21,21	28,64	48,34
PTE0020	$\bar{x}$	.	0,91	2,35	5,78	12,32	31,93
PTE0030	$\bar{x}$	.	0,43	0,26	0,32	0,42	0,26
PTE0040	$\bar{x}$	.	8,51	15,60	24,85	38,49	76,17
PTE0050	$\bar{x}$	.	55,07	63,06	62,26	65,58	69,36
PTE0060	$\bar{x}$	.	0,46	0,09	0,07	0,01	0,00
PTE0070	$\bar{x}$	.	44,46	36,85	37,66	34,41	30,64
PTE0080	$\bar{x}$	.	0,00	0,00	0,00	1,62	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	.	0,85	1,19	1,63	1,83	2,29
PTE0100	$\bar{x}$	.	0,67	0,64	0,61	0,64	0,65
PTE0110	$\bar{x}$	.	1,61	1,75	1,94	2,05	2,48
PTE0120	$\bar{x}$	.	0,00	0,01	0,03	0,05	0,33
PTE0130	$\bar{x}$	.	2,26	2,25	2,35	2,41	2,53
PTE0140	$\bar{x}$	.	495,86	882,20	1 253,55	1 815,70	3 065,61
PTE0150	$\bar{x}$	.	25,17	21,35	19,01	18,14	17,46
PTE0160	$\bar{x}$	.	12,69	16,78	18,20	20,33	20,53
PTE0170	$\bar{x}$	.	6,34	7,25	7,50	8,08	8,70
PTE0180	$\bar{x}$	.	2,53	2,99	3,18	3,37	3,41
PTE0190	$\bar{x}$	.	0,51	1,63	2,45	5,12	9,38
PTE0200	$\bar{x}$	.	0,15	0,68	1,12	1,58	2,37
PTE0210	$\bar{x}$	.	6,44	9,88	14,08	20,56	40,19
PTE0220	$\bar{x}$	.	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	.	4,28	7,43	10,77	14,55	24,03
PTE0280	$\bar{x}$	.	4,69	9,82	15,45	25,19	52,67
PTE0290	$\bar{x}$	.	66,67	52,12	50,66	45,52	41,65
PTE0300	$\bar{x}$	.	0,09	0,58	0,35	1,02	2,59
PTE0310	$\bar{x}$	.	0,66	1,14	0,89	1,16	0,75
PTE0320	$\bar{x}$	.	2,00	1,21	0,66	0,40	0,23
PTE0330	$\bar{x}$	.	0,41	0,82	0,76	0,78	0,96
PTE0340	$\bar{x}$	.	0,01	0,03	0,03	0,02	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	.	0,04	0,07	0,03	0,02	0,03
PTE0380	$\bar{x}$	.	0,85	1,29	1,17	1,54	2,58
PTE0390	$\bar{x}$	.	29,30	42,81	45,47	49,57	51,24
PTE0392	$\bar{x}$	.	0,04	0,01	0,02	0,00	0,00
PTE0394	$\bar{x}$	.	72,44	41,21	37,67	63,64	42,25
PTE0396	$\bar{x}$	.	11,42	1,05	0,00	0,00	0,00
PTE0398	$\bar{x}$	.	16,14	22,80	18,79	25,54	57,75
PTE0400	$\bar{x}$	.	0,17	0,22	0,25	0,26	0,27
PTE0410	$\bar{x}$	.	42,97	42,45	47,40	49,77	56,77
PTE0420	$\bar{x}$	.	143,33	151,40	139,56	134,82	116,84
PTE0430	$\bar{x}$	.	140,69	150,15	138,87	134,28	116,36
PTE0440	$\bar{x}$	.	2,10	1,07	0,56	0,48	0,33
PTE0450	$\bar{x}$	.	0,32	0,03	0,02	0,03	0,02
PTE0460	$\bar{x}$	.	8,07	15,38	22,17	32,26	54,74
PTE0470	$\bar{x}$	.	0,05	0,06	0,05	0,05	0,06
PTE0480	$\bar{x}$	.	1,80	0,37	0,33	0,81	0,57
PTE0490	$\bar{x}$	.	37,40	38,11	39,20	42,37	46,28
PTE0500	$\bar{x}$	.	-	28,01	30,31	25,72	32,99
PTE0510	$\bar{x}$	.	175,20	179,08	177,82	188,93	171,51
PTE0520	$\bar{x}$	.	600,00	581,99	628,76	574,19	550,97
PTE0542	$\bar{x}$	.	49,18	67,51	121,32	22,45	116,67
PTE0544	$\bar{x}$	.	20,34	30,00	-	-	-
PTE0546	$\bar{x}$	.	55,17	41,26	35,68	18,64	12,20
PTE0550	$\bar{x}$	.	4 514,97	5 289,21	5 985,49	6 707,41	7 717,36
PTE0560	$\bar{x}$	.	19,07	13,97	17,29	16,89	15,24
PTE0570	$\bar{x}$	.	1 732,01	3 258,22	4 991,66	7 257,53	11 703,09
PTE0580	$\bar{x}$	.	154,61	137,12	119,23	204,33	262,45
PTE0610	$\bar{x}$	.	1,05	0,25	0,10	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	.	64,33	63,51	65,45	65,37	64,87
PTE0630	$\bar{x}$	.	-	151,85	146,70	149,75	151,12
PTE0640	$\bar{x}$	.	90,08	87,57	85,17	71,86	61,23
PTE0650	$\bar{x}$	.	8,41	10,61	10,75	11,51	11,81
PTE0672	$\bar{x}$	.	58,12	21,55	44,81	-	47,62
PTE0674	$\bar{x}$	.	122,14	-	-	-	-
PTE0676	$\bar{x}$	.	444,90	527,38	332,28	468,62	380,95
PTE0680	$\bar{x}$	.	117,42	125,53	128,07	132,60	137,94
PTE0690	$\bar{x}$	.	6,72	6,25	6,03	5,99	5,96
PTE0700	$\bar{x}$	.	4,80	4,82	4,92	5,12	5,07
PTE0710	$\bar{x}$	.	4,47	6,64	5,53	-	-

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)	
.	79,06	164,43	265,36	431,25	843,12	̄ PTE0833
.	37,05	79,50	128,48	221,96	477,98	̄ PTE0836
.	42,02	84,93	136,88	209,29	365,14	̄ PTE0840
.	2,66	3,31	3,93	10,68	17,91	̄ PTE0843
.	7,54	20,78	35,84	76,98	168,94	̄ PTE0846
.	-4,89	-17,47	-31,91	-66,30	-151,03	̄ PTE0850
.	0,01	6,08	9,76	29,23	82,39	̄ PTE0853
.	0,62	5,94	11,70	33,12	75,45	̄ PTE0856
.	-0,61	0,14	-1,94	-3,88	6,94	̄ PTE0860
.	81,73	173,82	279,05	471,16	943,41	̄ PTE0863
.	45,21	106,22	176,03	332,06	722,37	̄ PTE0866
.	36,52	67,60	103,02	139,10	221,04	̄ PTE0870
.	66,15	141,63	226,95	374,46	750,95	̄ PTE0880
.	88,47	89,91	91,55	91,54	92,05	̄ PTE0890
.	2,85	1,18	0,73	0,77	0,43	̄ PTE0900
.	11,49	9,27	8,16	7,11	6,25	̄ PTE0905
.	2,77	1,27	2,43	2,61	2,50	̄ PTE0910
.	-0,65	1,62	0,60	1,98	2,63	̄ PTE0920
.	0,56	1,06	0,81	1,68	3,40	̄ PTE0930
.	257,22	212,47	191,47	164,92	132,56	̄ PTE0940
.	14,12	14,37	12,67	13,09	11,84	̄ PTE0950
.	793,63	743,26	720,83	724,80	733,86	̄ PTE0960
.	91,16	103,10	105,60	107,52	108,06	̄ PTE0970
.	16,45	18,61	19,37	20,46	22,22	̄ PTE0980
.	56,57	64,51	65,81	65,75	62,91	̄ PTE0990
.	8,40	8,40	8,67	9,83	12,81	̄ PTE1000
.	250,76	267,11	267,88	280,73	299,62	̄ PTE1010
.	217,65	230,70	228,26	237,93	253,60	̄ PTE1020
.	18,06	21,20	25,78	28,80	30,23	̄ PTE1030
.	4,54	0,29	0,24	0,01	0,03	̄ PTE1040
.	221,13	184,49	171,64	164,61	151,88	̄ PTE1050
.	28,87	23,60	21,25	18,55	16,52	̄ PTE1060
.	60,56	55,01	55,89	59,07	58,31	̄ PTE1070
.	11,35	8,31	6,57	5,39	4,39	̄ PTE1080
.	52,90	46,96	43,38	45,25	42,76	̄ PTE1090
.	210,36	166,62	146,76	135,35	115,76	̄ PTE1100
.	8,45	6,79	5,93	4,96	4,48	̄ PTE1110
.	0,29	2,50	3,75	3,68	14,09	̄ PTE1120
.	5,13	7,01	12,48	16,37	23,03	̄ PTE1130
.	1,81	5,34	6,55	11,57	16,92	̄ PTE1140
.	30,45	17,60	14,73	15,84	15,51	̄ PTE1150
.	43,23	89,16	142,14	229,07	444,78	̄ PTE1160
.	44,32	90,70	143,23	223,42	418,48	̄ PTE1170
.	30,40	67,10	109,92	172,74	331,55	̄ PTE1180
.	30,11	65,47	105,77	164,26	298,78	̄ PTE1190
.	64,20	69,36	76,34	79,79	85,82	̄ PTE1200
.	4,00	7,01	10,05	13,57	22,91	̄ PTE1210
.	2,21	3,81	5,28	7,39	11,25	̄ PTE1220
.	-40,29	-14,71	14,10	63,50	178,80	̄ PTE1230
.	-20,05	20,47	64,22	139,48	312,58	̄ PTE1240
.	-20,74	14,86	53,65	109,35	239,33	̄ PTE1250
.	6,57	17,83	30,63	64,69	144,15	̄ PTE1260
.	0,55	5,68	12,28	22,99	57,15	̄ PTE1270
.	31,91	32,13	28,79	28,20	24,35	̄ PTE1280
.	39,06	84,46	117,50	180,19	253,88	̄ PTE1290
.	7 769,94	9 080,84	9 133,15	9 728,75	9 858,23	̄ PTE1300
.	41,07	80,80	116,89	182,81	302,99	̄ PTE1310
.	53,40	42,85	38,37	34,61	30,34	̄ PTE1320
.	56,51	45,96	41,09	37,60	33,32	̄ PTE1330
.	6 166,43	6 749,42	6 583,44	7 051,35	7 234,57	̄ PTE1340
.	2 540,85	2 459,60	2 267,22	2 362,49	2 259,17	̄ PTE1350
.	-6,85	-0,35	2,47	4,89	7,36	̄ PTE1360
.	22 636,36	26 175,03	31 317,53	29 050,86	32 427,24	̄ PTE1370
.	252,44	381,17	464,67	481,35	537,30	̄ PTE1380
.	5,08	5,72	5,72	5,95	5,84	̄ PTE1390
.	0,46	1,66	2,13	3,30	7,02	̄ PTE1400
.	45,52	46,23	46,60	43,87	39,79	̄ PTE1410
.	69,65	73,44	74,41	71,71	67,17	̄ PTE1420
.	-25,01	-8,39	7,26	31,00	72,14	̄ PTE1430
.	-17,80	-6,52	5,99	26,34	70,62	̄ PTE1440
.	1,71	1,73	1,76	1,70	1,58	̄ 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	77	251	378	358	644	345	377
PTE0010	$\bar{x}$	9,76	13,30	16,61	20,02	24,15	28,87	41,79
PTE0020	$\bar{x}$	1,78	2,90	4,50	7,05	8,67	12,17	23,36
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,05	0,22	0,18	0,32	0,54	0,64
PTE0040	$\bar{x}$	9,94	14,33	19,18	24,76	30,48	38,87	62,39
PTE0050	$\bar{x}$	51,74	59,39	61,77	63,13	63,89	64,78	70,99
PTE0060	$\bar{x}$	0,20	0,09	0,14	0,04	0,02	0,05	0,01
PTE0070	$\bar{x}$	48,05	40,52	38,09	36,83	36,09	35,17	29,00
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	1,15	1,33	1,41	1,59	1,59	1,69	1,99
PTE0100	$\bar{x}$	0,55	0,58	0,62	0,62	0,62	0,63	0,69
PTE0110	$\bar{x}$	1,37	1,66	1,79	1,87	1,95	2,12	2,47
PTE0120	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,06	0,30
PTE0130	$\bar{x}$	2,12	2,19	2,32	2,30	2,33	2,46	2,56
PTE0140	$\bar{x}$	376,05	592,69	835,37	1 068,73	1 418,66	1 881,47	3 151,32
PTE0150	$\bar{x}$	24,38	20,66	20,33	18,97	17,21	18,06	19,65
PTE0160	$\bar{x}$	10,85	12,75	15,42	17,24	19,32	21,64	20,34
PTE0170	$\bar{x}$	3,34	5,19	6,09	6,73	7,47	8,21	9,54
PTE0180	$\bar{x}$	1,93	2,58	2,95	3,08	3,29	3,31	3,46
PTE0190	$\bar{x}$	0,02	0,35	1,56	2,56	3,16	4,46	9,24
PTE0200	$\bar{x}$	0,04	0,19	0,59	0,71	1,09	1,67	2,48
PTE0210	$\bar{x}$	5,69	10,81	13,25	15,30	17,98	19,31	29,01
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	4,13	5,81	8,58	10,44	12,38	14,19	21,29
PTE0280	$\bar{x}$	5,11	8,48	11,80	15,62	19,43	25,14	44,21
PTE0290	$\bar{x}$	61,01	67,74	60,28	56,33	50,66	43,24	34,59
PTE0300	$\bar{x}$	0,12	0,57	0,91	0,29	1,33	0,97	2,19
PTE0310	$\bar{x}$	2,29	0,92	1,53	1,42	1,30	0,54	0,58
PTE0320	$\bar{x}$	2,88	1,67	1,14	0,90	0,52	0,32	0,14
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,17	0,61	0,75	0,84	0,80	1,05
PTE0340	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02
PTE0370	$\bar{x}$	0,07	0,06	0,10	0,01	0,04	0,05	0,01
PTE0380	$\bar{x}$	1,42	1,05	1,53	1,94	1,41	1,65	2,26
PTE0390	$\bar{x}$	32,28	27,85	34,01	38,35	43,91	52,47	59,18
PTE0392	$\bar{x}$	0,02	0,01	0,03	0,01	0,01	0,02	0,00
PTE0394	$\bar{x}$	9,62	94,10	43,35	50,00	40,11	29,57	64,86
PTE0396	$\bar{x}$	27,56	2,95	2,76	8,20	0,00	0,00	0,00
PTE0398	$\bar{x}$	30,13	0,00	14,58	41,80	47,86	12,85	11,49
PTE0400	$\bar{x}$	0,91	0,45	0,47	0,19	0,26	0,26	0,15
PTE0410	$\bar{x}$	120,01	68,06	57,02	55,26	50,28	49,39	45,00
PTE0420	$\bar{x}$	55,37	84,21	104,30	111,13	128,23	140,24	158,09
PTE0430	$\bar{x}$	53,73	83,48	103,20	110,33	127,39	139,81	157,62
PTE0440	$\bar{x}$	0,27	0,42	0,97	0,71	0,74	0,39	0,34
PTE0450	$\bar{x}$	1,02	0,09	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
PTE0460	$\bar{x}$	3,40	7,65	12,52	17,41	24,39	34,61	62,06
PTE0470	$\bar{x}$	0,02	0,02	0,08	0,07	0,08	0,05	0,03
PTE0480	$\bar{x}$	7,02	0,79	0,11	0,27	0,46	0,47	0,33
PTE0490	$\bar{x}$	30,87	32,48	36,92	38,13	42,03	43,60	49,50
PTE0500	$\bar{x}$	45,45	34,32	28,38	27,69	28,97	32,13	31,81
PTE0510	$\bar{x}$	161,89	166,12	181,75	179,98	169,14	195,44	212,53
PTE0520	$\bar{x}$	-	597,30	545,43	598,09	596,27	544,38	575,15
PTE0542	$\bar{x}$	66,67	86,52	68,86	97,81	141,33	17,28	56,25
PTE0544	$\bar{x}$	25,58	30,00	21,43	19,33	-	-	-
PTE0546	$\bar{x}$	74,98	-	36,36	73,86	7,89	19,28	0,00
PTE0550	$\bar{x}$	3 864,58	4 401,43	4 681,29	5 294,81	5 919,64	6 612,73	7 884,11
PTE0560	$\bar{x}$	8,13	16,42	13,33	15,04	18,03	15,46	16,61
PTE0570	$\bar{x}$	1 042,86	2 261,32	3 103,42	4 173,23	5 588,78	7 494,48	12 151,78
PTE0580	$\bar{x}$	17,79	50,39	151,20	147,66	218,04	123,29	259,42
PTE0610	$\bar{x}$	1,14	0,27	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	65,45	61,79	63,91	63,88	65,42	66,51	64,93
PTE0630	$\bar{x}$	-	146,14	145,76	164,14	148,31	147,29	152,69
PTE0640	$\bar{x}$	103,87	92,74	81,32	73,37	59,45	66,33	112,08
PTE0650	$\bar{x}$	-	9,26	11,12	10,78	11,18	11,25	11,68
PTE0672	$\bar{x}$	-	44,32	34,96	31,29	55,56	-	47,62
PTE0674	$\bar{x}$	261,68	-	56,08	190,48	-	-	-
PTE0676	$\bar{x}$	421,57	-	592,95	351,34	590,08	440,91	-
PTE0680	$\bar{x}$	120,32	113,54	118,43	122,42	127,80	132,91	138,65
PTE0690	$\bar{x}$	6,70	6,49	6,31	6,32	6,08	5,96	5,85
PTE0700	$\bar{x}$	5,87	4,85	4,89	4,98	4,76	4,94	5,38
PTE0710	$\bar{x}$	3,74	5,53	6,48	-	-	-	-

Krowy mleczne								Symbol
szt. <5	5≤szt. <10	10≤szt. <15	15≤szt. <20	20≤szt. <30	30≤szt. <40	szt. ≥40		
44,08	85,80	134,68	199,76	297,51	447,71	925,54	×	PTE0833
20,45	40,73	66,04	99,17	146,14	231,14	511,04	×	PTE0836
23,63	45,08	68,64	100,59	151,37	216,57	414,50	×	PTE0840
2,43	2,13	2,50	2,86	6,10	8,58	21,66	×	PTE0843
3,41	6,66	18,81	24,13	50,15	72,73	177,68	×	PTE0846
-0,98	-4,54	-16,30	-21,27	-44,05	-64,15	-156,02	×	PTE0850
0,21	0,56	7,23	6,73	21,05	27,28	73,19	×	PTE0853
0,21	1,18	6,57	8,49	17,60	31,97	76,94	×	PTE0856
0,00	-0,61	0,66	-1,77	3,44	-4,69	-3,75	×	PTE0860
46,72	88,50	144,42	209,35	324,66	483,57	1 020,39	×	PTE0863
24,07	48,57	91,42	131,80	213,89	335,84	765,67	×	PTE0866
22,65	39,92	52,99	77,55	110,77	147,73	254,72	×	PTE0870
34,37	68,00	112,87	168,68	254,99	391,19	828,75	×	PTE0880
77,14	86,06	85,04	87,88	90,19	92,27	93,76	×	PTE0890
7,82	1,98	1,77	1,28	0,82	0,45	0,42	×	PTE0900
21,15	16,73	13,39	11,48	8,59	6,93	4,67	×	PTE0905
1,45	2,20	2,65	1,66	2,33	2,66	2,34	×	PTE0910
-6,99	-3,29	1,27	0,11	1,63	1,75	2,78	×	PTE0920
0,18	0,39	0,88	0,61	1,08	2,38	3,47	×	PTE0930
489,36	354,25	291,91	253,34	201,11	153,89	107,21	×	PTE0940
24,48	17,21	16,06	18,19	13,30	11,82	11,10	×	PTE0950
1 001,75	904,63	825,32	800,99	735,08	724,58	691,61	×	PTE0960
112,42	127,82	130,80	127,33	115,86	105,87	93,25	×	PTE0970
30,45	26,34	25,53	23,02	21,10	19,58	19,10	×	PTE0980
63,91	79,54	81,49	79,39	71,49	65,14	54,50	×	PTE0990
8,27	11,15	11,89	12,49	10,82	9,06	10,11	×	PTE1000
256,09	259,62	257,55	259,53	261,81	282,89	302,04	×	PTE1010
234,43	232,21	227,47	223,21	223,90	238,07	254,79	×	PTE1020
11,23	15,59	16,57	22,47	24,77	29,59	31,32	×	PTE1030
12,38	1,15	0,25	0,27	0,04	0,00	0,08	×	PTE1040
305,49	260,80	211,76	204,27	173,18	163,00	141,27	×	PTE1050
37,09	30,57	25,91	24,44	20,34	18,89	16,04	×	PTE1060
86,37	75,22	70,23	66,58	59,70	56,60	52,34	×	PTE1070
22,06	13,18	10,18	8,39	6,07	5,16	4,18	×	PTE1080
60,69	59,38	49,66	52,57	44,83	44,53	40,78	×	PTE1090
282,80	225,82	191,50	175,30	149,17	137,64	107,23	×	PTE1100
15,09	11,25	9,39	7,47	6,28	4,73	3,58	×	PTE1110
1,29	2,63	3,02	3,02	3,19	4,94	11,53	×	PTE1120
14,32	14,05	14,89	15,84	15,93	15,15	17,80	×	PTE1130
1,87	1,48	6,16	7,95	9,63	10,36	14,82	×	PTE1140
14,52	23,97	20,99	14,02	13,59	14,91	16,81	×	PTE1150
21,28	41,58	69,01	103,38	158,68	239,11	501,08	×	PTE1160
25,75	45,74	75,25	107,90	161,89	230,44	461,82	×	PTE1170
16,03	30,39	53,64	78,33	123,86	176,59	372,95	×	PTE1180
15,83	29,43	51,58	75,29	118,01	166,98	344,50	×	PTE1190
54,53	65,78	70,87	73,75	76,57	81,87	86,56	×	PTE1200
4,62	6,30	7,87	9,49	11,44	13,68	19,80	×	PTE1210
1,51	2,39	3,44	4,38	5,79	7,90	12,23	×	PTE1220
-44,84	-45,05	-30,60	-12,32	24,20	63,52	225,91	×	PTE1230
-28,92	-20,89	3,01	32,46	81,93	143,01	359,09	×	PTE1240
-29,59	-22,38	-3,30	23,15	66,25	113,74	286,47	×	PTE1250
2,97	5,78	16,14	20,62	42,86	61,51	150,47	×	PTE1260
0,16	1,00	3,45	7,01	11,41	25,13	66,27	×	PTE1270
17,97	20,48	23,37	23,73	26,29	29,46	32,05	×	PTE1280
29,80	45,61	71,95	98,70	140,84	192,28	259,78	×	PTE1290
3 457,97	4 743,95	5 883,45	6 812,65	8 365,47	10 063,08	13 283,73	×	PTE1300
25,10	41,03	63,06	90,35	131,00	184,73	335,85	×	PTE1310
100,95	77,89	60,36	52,68	40,58	33,28	23,12	×	PTE1320
106,26	81,86	63,88	56,76	43,46	36,05	25,79	×	PTE1330
3 464,03	4 291,53	4 855,70	5 456,84	6 149,33	7 291,50	9 187,11	×	PTE1340
1 540,33	1 730,57	1 855,73	2 031,27	2 159,14	2 435,64	2 776,48	×	PTE1350
-10,27	-6,12	-2,23	0,27	3,09	4,74	8,58	×	PTE1360
26 230,77	22 451,85	26 991,84	29 011,26	30 986,33	29 906,55	32 167,42	×	PTE1370
276,44	324,32	356,45	369,45	451,90	466,50	614,43	×	PTE1380
2,14	2,90	3,60	4,18	5,21	6,15	8,03	×	PTE1390
0,68	0,92	1,93	2,36	2,64	3,39	5,86	×	PTE1400
46,05	43,27	45,70	44,64	46,28	42,69	41,57	×	PTE1410
74,38	70,78	74,74	72,83	74,37	69,83	68,75	×	PTE1420
-32,75	-27,18	-17,10	-6,60	12,43	30,00	91,55	×	PTE1430
-21,18	-20,60	-13,18	-5,35	10,39	25,78	88,17	×	PTE1440
1,41	1,55	1,58	1,63	1,72	1,70	1,66	×	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	184	318	438	453	386	651
PTE0010	$\bar{x}$	18,34	19,65	20,77	22,23	26,41	30,44
PTE0020	$\bar{x}$	6,08	6,31	6,29	8,59	9,20	15,90
PTE0030	$\bar{x}$	0,55	0,07	0,24	0,37	0,62	0,25
PTE0040	$\bar{x}$	22,76	23,19	24,83	28,62	33,68	43,98
PTE0050	$\bar{x}$	53,12	57,34	56,50	64,52	67,49	72,63
PTE0060	$\bar{x}$	0,11	0,11	0,05	0,03	0,04	0,01
PTE0070	$\bar{x}$	46,76	42,55	43,44	35,45	32,46	27,36
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	2,28	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	1,36	1,94	1,56	1,69	1,46	1,54
PTE0100	$\bar{x}$	0,58	0,59	0,57	0,63	0,64	0,70
PTE0110	$\bar{x}$	1,70	1,78	1,85	1,93	2,03	2,20
PTE0120	$\bar{x}$	0,00	0,02	0,02	0,03	0,07	0,16
PTE0130	$\bar{x}$	2,21	2,21	2,37	2,36	2,37	2,45
PTE0140	$\bar{x}$	810,89	958,52	1 083,37	1 287,22	1 620,38	2 288,42
PTE0150	$\bar{x}$	19,02	18,93	18,34	19,47	17,76	19,11
PTE0160	$\bar{x}$	14,90	15,48	16,46	19,31	19,19	21,17
PTE0170	$\bar{x}$	7,39	6,76	7,13	7,84	7,79	8,64
PTE0180	$\bar{x}$	3,28	2,85	2,98	3,35	3,28	3,38
PTE0190	$\bar{x}$	3,86	2,03	2,44	3,76	3,74	7,65
PTE0200	$\bar{x}$	0,89	0,59	0,79	1,34	1,22	2,19
PTE0210	$\bar{x}$	11,36	13,40	13,30	16,65	18,59	24,46
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	9,15	9,58	10,00	11,02	14,02	15,58
PTE0280	$\bar{x}$	11,97	13,28	13,99	18,44	22,71	31,89
PTE0290	$\bar{x}$	55,39	55,24	56,59	49,38	45,78	39,59
PTE0300	$\bar{x}$	1,04	0,82	1,07	1,42	1,25	1,61
PTE0310	$\bar{x}$	2,34	1,90	1,02	1,19	0,59	0,66
PTE0320	$\bar{x}$	1,45	1,43	0,86	0,62	0,31	0,19
PTE0330	$\bar{x}$	0,10	0,26	0,59	0,42	1,20	1,12
PTE0340	$\bar{x}$	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,04
PTE0370	$\bar{x}$	0,03	0,05	0,02	0,03	0,05	0,04
PTE0380	$\bar{x}$	1,01	1,24	1,06	1,26	2,42	2,13
PTE0390	$\bar{x}$	38,67	39,08	38,81	45,72	48,44	54,66
PTE0392	$\bar{x}$	0,03	0,03	0,01	0,01	0,02	0,00
PTE0394	$\bar{x}$	65,76	52,64	48,97	57,14	9,12	48,15
PTE0396	$\bar{x}$	2,09	8,92	5,15	0,00	0,00	0,00
PTE0398	$\bar{x}$	0,00	22,49	29,73	20,24	11,53	51,85
PTE0400	$\bar{x}$	0,80	0,36	0,36	0,23	0,17	0,15
PTE0410	$\bar{x}$	65,87	60,10	56,83	50,19	48,37	45,06
PTE0420	$\bar{x}$	102,54	108,72	115,51	129,95	135,32	149,17
PTE0430	$\bar{x}$	101,71	107,87	114,80	129,16	134,49	148,68
PTE0440	$\bar{x}$	0,56	0,58	0,61	0,65	0,68	0,43
PTE0450	$\bar{x}$	0,20	0,07	0,01	0,03	0,01	0,01
PTE0460	$\bar{x}$	15,06	16,21	18,45	23,43	28,54	40,79
PTE0470	$\bar{x}$	0,06	0,04	0,06	0,07	0,08	0,04
PTE0480	$\bar{x}$	2,13	1,14	0,15	0,61	0,26	0,40
PTE0490	$\bar{x}$	34,11	35,32	36,49	42,35	41,79	48,36
PTE0500	$\bar{x}$	28,42	34,61	28,14	31,20	24,81	33,18
PTE0510	$\bar{x}$	167,92	177,74	178,14	191,63	173,64	180,93
PTE0520	$\bar{x}$	550,00	592,28	567,76	533,76	567,21	587,07
PTE0542	$\bar{x}$	74,92	53,46	94,04	104,17	158,49	42,31
PTE0544	$\bar{x}$	30,00	23,94	19,33	-	-	-
PTE0546	$\bar{x}$	-	72,07	16,90	39,15	21,07	23,71
PTE0550	$\bar{x}$	2 371,05	3 550,76	4 532,86	5 484,29	6 491,51	8 653,55
PTE0560	$\bar{x}$	15,12	11,67	15,94	17,66	17,03	15,17
PTE0570	$\bar{x}$	2 839,48	3 495,97	3 874,71	5 266,43	6 379,11	9 065,52
PTE0580	$\bar{x}$	97,67	97,02	111,27	206,02	233,93	189,87
PTE0610	$\bar{x}$	1,56	0,17	0,00	0,07	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	57,48	63,54	62,64	64,14	63,67	67,23
PTE0630	$\bar{x}$	142,59	149,32	143,76	151,02	150,45	151,54
PTE0640	$\bar{x}$	91,87	57,50	84,37	81,78	81,74	74,93
PTE0650	$\bar{x}$	11,12	10,40	11,57	11,53	11,42	11,30
PTE0672	$\bar{x}$	24,97	47,94	56,19	40,50	37,38	37,92
PTE0674	$\bar{x}$	-	189,11	190,48	-	-	-
PTE0676	$\bar{x}$	-	385,00	481,45	520,48	590,08	471,02
PTE0680	$\bar{x}$	114,24	118,61	123,87	127,29	131,61	136,73
PTE0690	$\bar{x}$	6,55	6,32	6,35	6,08	6,13	5,82
PTE0700	$\bar{x}$	4,80	4,92	4,81	4,98	4,73	5,29
PTE0710	$\bar{x}$	6,25	1,76	-	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		
111,43	141,86	185,63	265,71	371,76	662,91	̄	PTE0833
54,91	69,72	91,36	132,47	190,81	357,65	̄	PTE0836
56,52	72,14	94,27	133,24	180,95	305,26	̄	PTE0840
5,46	3,12	4,29	6,15	6,09	13,41	̄	PTE0843
16,67	18,49	24,26	39,26	55,74	127,78	̄	PTE0846
-11,21	-15,36	-19,98	-33,11	-49,64	-114,37	̄	PTE0850
5,48	6,08	8,16	14,18	20,26	53,91	̄	PTE0853
8,60	8,46	10,56	16,77	20,45	50,42	̄	PTE0856
-3,12	-2,38	-2,40	-2,59	-0,19	3,49	̄	PTE0860
122,37	151,07	198,07	286,05	398,11	730,23	̄	PTE0863
80,18	96,67	126,18	188,50	266,99	535,85	̄	PTE0866
42,19	54,40	71,89	97,55	131,12	194,38	̄	PTE0870
83,24	113,82	154,76	230,45	323,25	592,80	̄	PTE0880
81,70	85,65	87,41	88,93	91,99	93,61	̄	PTE0890
2,88	1,51	1,10	1,63	0,57	0,31	̄	PTE0900
16,23	13,97	10,95	9,39	7,41	5,21	̄	PTE0905
2,95	3,24	2,14	2,47	2,39	2,24	̄	PTE0910
1,45	-0,37	1,24	1,73	1,25	2,40	̄	PTE0920
1,03	0,57	0,56	1,26	1,04	2,92	̄	PTE0930
473,14	340,58	267,77	203,89	163,70	111,30	̄	PTE0940
27,66	19,46	16,54	14,70	10,18	11,24	̄	PTE0950
978,48	881,96	804,79	745,15	727,65	689,83	̄	PTE0960
133,32	130,03	122,31	118,74	111,87	95,37	̄	PTE0970
29,07	25,34	22,40	21,31	21,43	18,93	̄	PTE0980
78,15	80,34	77,43	73,89	67,59	56,64	̄	PTE0990
11,84	11,68	9,95	11,20	10,93	9,90	̄	PTE1000
262,71	251,70	255,94	253,88	276,09	300,26	̄	PTE1010
233,09	220,86	224,49	220,37	236,74	251,21	̄	PTE1020
19,15	17,44	18,43	20,73	26,32	32,61	̄	PTE1030
1,93	0,46	0,26	0,41	0,00	0,01	̄	PTE1040
266,19	239,27	205,81	177,22	166,59	143,12	̄	PTE1050
34,08	30,18	23,27	21,10	19,21	16,35	̄	PTE1060
88,63	84,12	69,07	62,55	55,68	51,21	̄	PTE1070
12,28	10,25	8,63	6,83	5,70	4,29	̄	PTE1080
63,07	54,87	52,18	44,77	47,14	40,26	̄	PTE1090
259,14	213,71	182,45	154,78	136,77	110,49	̄	PTE1100
13,75	10,49	8,09	6,14	5,59	3,62	̄	PTE1110
1,47	6,23	4,03	5,04	6,78	8,45	̄	PTE1120
24,48	20,90	16,27	18,45	15,21	15,63	̄	PTE1130
15,49	9,17	9,63	10,49	8,76	12,88	̄	PTE1140
23,77	17,41	16,54	16,26	13,91	15,90	̄	PTE1150
50,11	70,32	96,18	144,49	197,84	358,27	̄	PTE1160
63,26	78,34	102,09	146,67	193,08	332,05	̄	PTE1170
41,69	54,01	73,85	111,00	148,88	266,55	̄	PTE1180
39,50	50,68	70,69	105,08	140,71	249,27	̄	PTE1190
67,44	70,11	72,86	75,40	78,25	81,59	̄	PTE1200
8,69	9,31	9,84	10,54	12,52	14,42	̄	PTE1210
3,09	3,81	4,31	5,43	6,60	9,18	̄	PTE1220
-39,71	-32,55	-16,33	13,71	43,35	144,08	̄	PTE1230
-5,07	5,94	27,55	67,77	109,51	240,82	̄	PTE1240
-14,51	-2,90	16,72	51,19	91,71	194,68	̄	PTE1250
13,88	16,12	20,70	33,31	47,12	108,58	̄	PTE1260
7,97	4,90	7,68	13,40	15,45	40,95	̄	PTE1270
18,83	21,42	23,43	26,43	27,78	32,71	̄	PTE1280
71,25	83,20	96,45	129,07	152,98	219,71	̄	PTE1290
3 657,90	4 908,13	6 232,08	8 050,75	9 597,09	13 477,55	̄	PTE1300
49,08	63,85	83,72	119,68	159,05	268,85	̄	PTE1310
93,87	72,11	55,01	41,49	35,27	23,80	̄	PTE1320
99,69	76,48	58,63	44,72	37,61	26,47	̄	PTE1330
3 579,17	4 328,79	5 015,53	5 999,04	6 983,30	9 297,18	̄	PTE1340
1 590,76	1 755,47	1 909,65	2 165,78	2 335,71	2 807,60	̄	PTE1350
-3,29	-1,92	-0,06	2,49	4,03	7,66	̄	PTE1360
25 573,86	28 998,97	29 131,53	33 368,61	31 218,31	31 495,98	̄	PTE1370
307,05	373,18	385,65	474,73	500,57	573,82	̄	PTE1380
2,20	3,03	3,87	5,05	5,87	8,15	̄	PTE1390
3,39	3,25	2,86	3,22	3,37	4,74	̄	PTE1400
47,46	44,53	45,67	45,60	43,53	42,05	̄	PTE1410
78,83	72,08	73,49	72,72	71,13	69,58	̄	PTE1420
-23,42	-18,26	-8,83	7,12	21,33	65,34	̄	PTE1430
-17,95	-14,75	-6,88	5,81	18,29	58,70	̄	PTE1440
1,37	1,53	1,62	1,69	1,70	1,69	̄	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	104	529	223	95	18
PTE0010	$\bar{x}$	8,89	16,09	24,09	38,06	70,85
PTE0020	$\bar{x}$	0,91	3,71	11,47	18,48	44,91
PTE0030	$\bar{x}$	0,05	0,07	0,26	1,81	0,00
PTE0040	$\bar{x}$	8,74	17,82	33,60	57,98	111,68
PTE0050	$\bar{x}$	55,56	58,30	61,57	65,06	43,43
PTE0060	$\bar{x}$	0,04	0,08	0,01	0,01	0,00
PTE0070	$\bar{x}$	44,39	41,62	38,42	34,93	56,57
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,67	1,32	1,19	0,96	1,02
PTE0100	$\bar{x}$	0,54	0,57	0,65	0,71	0,53
PTE0110	$\bar{x}$	1,23	1,49	1,72	2,00	2,63
PTE0120	$\bar{x}$	0,01	0,01	0,05	0,08	0,62
PTE0130	$\bar{x}$	1,83	1,98	2,10	2,36	2,50
PTE0140	$\bar{x}$	463,73	758,33	1 313,10	2 153,59	3 341,10
PTE0150	$\bar{x}$	24,09	20,09	18,02	15,65	11,29
PTE0160	$\bar{x}$	10,37	12,55	15,33	18,35	15,83
PTE0170	$\bar{x}$	2,66	3,32	3,71	4,62	7,22
PTE0180	$\bar{x}$	3,61	5,32	7,35	7,54	9,01
PTE0190	$\bar{x}$	0,08	1,70	4,17	5,62	3,15
PTE0200	$\bar{x}$	0,05	0,81	1,57	2,19	0,92
PTE0210	$\bar{x}$	4,70	8,94	20,26	31,08	62,02
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	3,30	7,60	13,33	20,95	37,29
PTE0280	$\bar{x}$	4,85	10,37	20,56	37,37	48,51
PTE0290	$\bar{x}$	55,38	51,46	50,88	48,10	44,20
PTE0300	$\bar{x}$	0,00	0,15	0,89	1,64	2,42
PTE0310	$\bar{x}$	1,51	1,95	2,59	3,15	2,48
PTE0320	$\bar{x}$	1,13	0,94	0,83	0,42	0,94
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,03	0,41	1,84	3,09
PTE0340	$\bar{x}$	0,05	0,01	0,03	0,07	0,39
PTE0370	$\bar{x}$	0,06	0,04	0,01	0,00	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	0,19	0,63	1,83	1,83	7,80
PTE0390	$\bar{x}$	41,73	44,84	42,54	42,95	38,68
PTE0392	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
PTE0394	$\bar{x}$	0,00	24,51	89,83	16,90	-
PTE0396	$\bar{x}$	0,00	17,32	0,00	0,00	-
PTE0398	$\bar{x}$	39,47	31,41	0,00	14,08	-
PTE0400	$\bar{x}$	0,83	0,21	0,53	0,64	1,56
PTE0410	$\bar{x}$	108,18	82,54	66,71	59,44	64,08
PTE0420	$\bar{x}$	68,34	85,26	100,03	107,49	113,71
PTE0430	$\bar{x}$	60,84	78,35	92,90	104,89	112,05
PTE0440	$\bar{x}$	0,18	0,51	1,86	1,54	0,49
PTE0450	$\bar{x}$	0,25	0,15	0,08	0,02	0,94
PTE0460	$\bar{x}$	0,17	0,74	3,37	12,91	29,51
PTE0470	$\bar{x}$	0,00	0,04	0,35	0,33	0,18
PTE0480	$\bar{x}$	1,31	1,58	1,81	0,62	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	35,62	35,82	42,91	40,99	46,76
PTE0500	$\bar{x}$	-	24,74	31,70	29,62	24,97
PTE0510	$\bar{x}$	191,75	185,45	203,23	258,73	188,12
PTE0520	$\bar{x}$	-	490,00	555,32	582,03	486,50
PTE0542	$\bar{x}$	-	101,32	15,09	0,00	-
PTE0544	$\bar{x}$	-	0,00	-	-	-
PTE0546	$\bar{x}$	28,67	13,00	-	0,00	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 616,40	3 532,25	4 847,60	6 490,56	6 614,48
PTE0560	$\bar{x}$	12,90	14,83	16,31	14,39	6,67
PTE0570	$\bar{x}$	1 964,82	4 966,71	11 887,09	18 793,79	24 991,52
PTE0580	$\bar{x}$	43,17	94,11	583,98	759,61	781,28
PTE0610	$\bar{x}$	0,32	0,46	2,95	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	58,80	60,74	64,46	67,92	55,41
PTE0630	$\bar{x}$	-	133,23	148,07	140,69	150,92
PTE0640	$\bar{x}$	122,14	109,72	94,13	65,78	66,47
PTE0650	$\bar{x}$	-	12,15	10,18	10,70	11,20
PTE0672	$\bar{x}$	-	103,06	500,00	-	-
PTE0674	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0676	$\bar{x}$	467,29	844,28	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	120,68	120,85	117,59	122,89	133,36
PTE0690	$\bar{x}$	7,18	6,97	7,22	6,91	6,45
PTE0700	$\bar{x}$	4,14	4,71	5,08	4,87	4,17
PTE0710	$\bar{x}$	2,77	5,95	7,18	-	-

ES6					Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	
40,66	86,28	200,30	391,20	721,88	̄ PTE0833
22,18	46,97	110,42	225,31	419,18	̄ PTE0836
18,48	39,31	89,89	165,89	302,70	̄ PTE0840
5,88	2,94	6,35	6,66	9,84	̄ PTE0843
8,19	13,32	29,22	68,32	75,53	̄ PTE0846
-2,30	-10,38	-22,87	-61,67	-65,70	̄ PTE0850
1,05	6,81	13,72	35,00	12,78	̄ PTE0853
0,34	3,96	18,55	38,08	28,58	̄ PTE0856
0,71	2,85	-4,84	-3,08	-15,81	̄ PTE0860
47,60	96,03	220,37	432,85	744,49	̄ PTE0863
30,71	64,25	158,19	331,71	523,30	̄ PTE0866
16,88	31,78	62,18	101,14	221,20	̄ PTE0870
24,02	55,48	143,06	292,22	622,19	̄ PTE0880
92,94	88,39	90,23	94,69	84,84	̄ PTE0890
2,87	1,95	1,00	0,63	0,14	̄ PTE0900
18,55	19,00	15,13	11,70	10,59	̄ PTE0905
1,15	3,89	4,44	3,20	-0,09	̄ PTE0910
-7,89	-0,24	1,31	0,81	12,50	̄ PTE0920
0,21	0,16	0,86	1,83	17,67	̄ PTE0930
691,59	627,85	410,56	306,20	244,96	̄ PTE0940
51,33	38,91	22,28	20,47	14,78	̄ PTE0950
1 420,10	1 149,09	941,80	885,28	803,04	̄ PTE0960
170,36	168,21	156,25	157,96	108,60	̄ PTE0970
35,71	34,96	35,22	34,31	25,82	̄ PTE0980
113,41	103,60	90,05	92,11	57,04	̄ PTE0990
9,50	12,80	18,22	18,73	15,88	̄ PTE1000
274,88	286,16	261,21	262,78	323,09	̄ PTE1010
247,54	261,34	236,55	231,84	283,28	̄ PTE1020
13,28	13,48	14,54	17,66	24,62	̄ PTE1030
15,78	1,91	1,78	0,28	0,00	̄ PTE1040
429,35	325,42	240,15	223,51	166,51	̄ PTE1050
58,73	35,33	21,94	17,18	13,62	̄ PTE1060
113,53	109,91	88,15	83,56	76,96	̄ PTE1070
28,07	16,83	10,90	8,95	4,99	̄ PTE1080
91,68	67,49	60,94	63,94	41,93	̄ PTE1090
477,84	308,44	216,40	179,26	125,47	̄ PTE1100
19,12	17,22	12,05	9,82	5,92	̄ PTE1110
7,81	3,57	8,50	7,22	35,47	̄ PTE1120
23,73	25,30	27,46	27,95	31,62	̄ PTE1130
1,23	12,87	18,00	16,51	6,36	̄ PTE1140
98,27	115,15	111,97	98,96	36,66	̄ PTE1150
12,95	30,17	83,08	169,19	353,59	̄ PTE1160
16,69	42,79	102,16	184,35	390,67	̄ PTE1170
5,21	25,67	71,20	131,97	312,60	̄ PTE1180
4,93	24,44	65,34	121,49	275,23	̄ PTE1190
48,74	59,09	66,49	76,80	80,00	̄ PTE1200
4,21	7,63	11,42	18,04	33,58	̄ PTE1210
1,77	2,81	4,76	7,61	12,61	̄ PTE1220
-49,79	-45,08	-17,32	19,04	149,04	̄ PTE1230
-32,30	-16,82	32,39	101,89	277,25	̄ PTE1240
-32,99	-21,61	12,93	63,63	248,02	̄ PTE1250
7,29	11,31	24,90	57,68	66,91	̄ PTE1260
0,04	3,21	13,93	31,94	32,35	̄ PTE1270
24,80	20,53	20,33	20,00	16,24	̄ PTE1280
39,15	63,98	117,05	197,13	201,30	̄ PTE1290
2 747,98	3 113,88	4 257,95	5 040,10	5 571,28	̄ PTE1300
19,56	37,29	83,17	145,76	236,87	̄ PTE1310
311,97	133,67	85,01	68,73	52,04	̄ PTE1320
336,98	142,51	89,89	73,65	55,38	̄ PTE1330
3 902,40	3 578,12	4 010,14	4 461,88	4 473,96	̄ PTE1340
1 963,42	1 546,83	1 603,61	1 651,70	1 304,84	̄ PTE1350
-9,44	-4,47	0,11	2,30	5,96	̄ PTE1360
31 975,41	32 407,31	23 032,07	26 707,97	35 561,56	̄ PTE1370
596,62	371,31	334,86	402,55	438,06	̄ PTE1380
1,48	1,69	2,47	2,92	3,17	̄ PTE1390
4,16	3,55	5,33	5,25	8,33	̄ PTE1400
20,52	44,06	45,67	41,57	44,24	̄ PTE1410
38,08	81,03	78,65	71,80	77,84	̄ PTE1420
-40,54	-30,30	-10,07	9,50	56,74	̄ PTE1430
-27,25	-22,80	-8,24	8,07	59,62	̄ PTE1440
1,16	1,17	1,33	1,38	1,37	̄ 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	17	123	368	210	162	89
PTE0010	$\bar{x}$	3,91	7,97	14,33	20,47	29,47	48,41
PTE0020	$\bar{x}$	0,51	1,03	2,04	6,28	11,56	34,82
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,13	0,14	0,29	0,07	1,50
PTE0040	$\bar{x}$	3,80	8,07	14,80	24,72	38,52	83,28
PTE0050	$\bar{x}$	63,61	63,50	63,57	63,20	64,61	48,90
PTE0060	$\bar{x}$	1,87	0,12	0,01	0,07	0,02	0,01
PTE0070	$\bar{x}$	34,52	36,38	36,41	36,74	35,37	51,09
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,34	0,68	1,10	1,44	1,40	1,36
PTE0100	$\bar{x}$	0,90	0,60	0,62	0,61	0,64	0,60
PTE0110	$\bar{x}$	1,40	1,38	1,47	1,62	1,70	2,08
PTE0120	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,00	0,04	0,04	0,20
PTE0130	$\bar{x}$	1,94	1,95	1,96	2,08	2,09	2,28
PTE0140	$\bar{x}$	392,94	484,50	766,29	1 062,40	1 484,38	2 192,04
PTE0150	$\bar{x}$	31,23	24,40	21,24	17,24	17,94	13,14
PTE0160	$\bar{x}$	13,65	10,21	12,66	14,64	15,33	17,99
PTE0170	$\bar{x}$	3,28	2,97	2,63	3,62	3,97	6,28
PTE0180	$\bar{x}$	6,98	5,58	6,37	6,72	6,76	6,38
PTE0190	$\bar{x}$	13,98	0,46	1,39	2,79	3,38	6,64
PTE0200	$\bar{x}$	1,07	0,24	0,92	1,05	1,57	2,04
PTE0210	$\bar{x}$	3,59	6,08	9,11	14,62	20,72	36,19
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	2,50	3,79	6,41	10,12	16,64	25,96
PTE0280	$\bar{x}$	2,42	5,12	9,40	15,59	24,82	40,18
PTE0290	$\bar{x}$	55,22	58,35	54,05	52,94	48,77	44,08
PTE0300	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,49	0,86	0,26	2,06
PTE0310	$\bar{x}$	3,16	2,18	1,49	1,59	2,64	3,96
PTE0320	$\bar{x}$	3,79	1,45	1,12	0,96	0,35	0,65
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,44	0,21	0,35	1,38	0,99
PTE0340	$\bar{x}$	0,49	0,04	0,04	0,08	0,00	0,10
PTE0370	$\bar{x}$	0,68	0,09	0,05	0,02	0,00	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	1,17	0,68	1,07	1,42	1,33	3,09
PTE0390	$\bar{x}$	36,18	36,86	41,53	41,80	45,27	45,07
PTE0392	$\bar{x}$	0,07	0,01	0,00	0,02	0,01	0,01
PTE0394	$\bar{x}$	9,09	41,67	67,11	33,33	0,00	16,95
PTE0396	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	35,04	0,00	0,00
PTE0398	$\bar{x}$	24,79	39,17	0,00	5,70	100,00	0,00
PTE0400	$\bar{x}$	0,00	0,08	0,19	0,24	0,35	1,19
PTE0410	$\bar{x}$	27,21	57,34	59,25	64,07	67,11	96,78
PTE0420	$\bar{x}$	256,26	115,01	108,70	103,92	97,38	76,37
PTE0430	$\bar{x}$	177,70	97,33	103,65	95,34	92,85	73,68
PTE0440	$\bar{x}$	4,92	1,28	1,51	1,79	0,79	0,59
PTE0450	$\bar{x}$	0,63	0,40	0,18	0,08	0,00	0,33
PTE0460	$\bar{x}$	0,77	0,81	1,28	3,18	4,55	10,45
PTE0470	$\bar{x}$	0,13	0,06	0,11	0,21	0,14	0,18
PTE0480	$\bar{x}$	1,71	1,51	1,59	1,24	0,00	4,22
PTE0490	$\bar{x}$	47,12	37,82	38,31	39,38	41,88	39,86
PTE0500	$\bar{x}$	-	-	31,15	32,88	26,94	27,69
PTE0510	$\bar{x}$	194,23	186,17	189,50	205,21	193,45	224,54
PTE0520	$\bar{x}$	-	517,52	650,47	530,09	581,89	499,13
PTE0542	$\bar{x}$	181,82	244,00	17,25	24,36	-	50,00
PTE0544	$\bar{x}$	-	-	-	0,00	-	-
PTE0546	$\bar{x}$	33,33	9,15	-	55,00	5,30	-
PTE0550	$\bar{x}$	1 762,05	3 661,47	4 188,70	5 577,86	6 273,43	6 279,93
PTE0560	$\bar{x}$	8,84	14,45	17,61	15,92	14,71	10,81
PTE0570	$\bar{x}$	3 022,41	3 382,79	6 037,80	8 731,33	11 624,71	14 737,73
PTE0580	$\bar{x}$	113,29	108,80	241,20	406,74	300,15	366,51
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,27	0,66	2,01	1,46	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	81,85	61,34	62,63	62,66	62,90	66,12
PTE0630	$\bar{x}$	-	-	142,95	145,86	152,28	142,14
PTE0640	$\bar{x}$	86,14	100,27	124,05	93,64	85,38	64,54
PTE0650	$\bar{x}$	-	11,50	9,60	10,41	10,83	10,86
PTE0672	$\bar{x}$	105,92	92,59	448,48	128,28	-	500,00
PTE0674	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0676	$\bar{x}$	392,52	467,29	-	1 308,41	667,54	-
PTE0680	$\bar{x}$	86,66	121,21	116,61	121,69	121,25	129,79
PTE0690	$\bar{x}$	6,91	6,65	6,88	6,87	7,24	7,24
PTE0700	$\bar{x}$	5,29	4,64	4,98	4,84	4,80	5,03
PTE0710	$\bar{x}$	-	2,77	5,95	6,59	8,22	-

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)		
43,62	54,29	90,56	153,84	224,11	397,05	̄	PTE0833
26,98	31,47	50,28	85,07	124,00	224,05	̄	PTE0836
16,64	22,82	40,28	68,77	100,11	173,00	̄	PTE0840
9,71	4,35	3,19	3,80	8,03	4,74	̄	PTE0843
15,45	7,08	13,40	19,57	34,35	73,34	̄	PTE0846
-5,75	-2,73	-10,21	-15,77	-26,32	-68,60	̄	PTE0850
2,96	2,05	6,55	10,86	14,85	32,88	̄	PTE0853
4,13	0,87	4,57	9,80	20,01	36,42	̄	PTE0856
-1,17	1,18	1,98	1,06	-5,16	-3,55	̄	PTE0860
56,29	60,69	100,30	168,50	246,99	434,66	̄	PTE0863
46,56	39,42	68,25	114,44	178,36	333,82	̄	PTE0866
9,73	21,27	32,05	54,06	68,63	100,85	̄	PTE0870
36,96	39,78	63,21	110,30	159,34	280,35	̄	PTE0880
87,74	82,74	93,15	89,40	90,70	89,98	̄	PTE0890
4,69	1,62	1,26	1,35	1,33	0,37	̄	PTE0900
23,34	17,88	18,06	15,08	14,91	10,97	̄	PTE0905
-5,61	2,76	3,08	3,72	3,94	3,08	̄	PTE0910
4,70	-0,71	0,18	0,50	0,60	5,88	̄	PTE0920
1,50	0,27	0,25	0,60	0,92	4,10	̄	PTE0930
245,75	422,57	457,80	405,13	428,37	448,24	̄	PTE0940
26,74	44,57	32,63	21,21	18,89	29,73	̄	PTE0950
1 031,40	1 058,40	1 048,99	970,65	962,18	935,44	̄	PTE0960
80,03	122,48	158,01	158,16	164,05	149,30	̄	PTE0970
28,00	24,67	33,72	32,99	35,20	35,48	̄	PTE0980
39,90	78,86	95,84	95,60	96,31	82,23	̄	PTE0990
6,44	10,09	13,89	16,45	18,66	17,61	̄	PTE1000
360,90	288,69	295,07	279,77	267,13	258,62	̄	PTE1010
331,11	259,00	271,51	253,63	238,53	225,27	̄	PTE1020
18,97	13,75	13,34	15,50	16,61	19,29	̄	PTE1030
1,09	13,29	0,58	2,12	0,74	0,51	̄	PTE1040
255,44	302,70	276,20	255,29	250,18	237,13	̄	PTE1050
49,24	38,20	32,82	25,22	20,64	16,62	̄	PTE1060
67,18	79,24	90,57	84,33	94,20	103,47	̄	PTE1070
17,97	19,14	14,75	12,18	10,50	8,62	̄	PTE1080
57,37	73,99	56,20	61,22	68,24	60,67	̄	PTE1090
289,44	295,62	280,21	214,49	214,35	195,75	̄	PTE1100
13,06	11,94	14,35	11,96	12,61	10,97	̄	PTE1110
0,00	9,64	1,90	7,66	6,34	22,47	̄	PTE1120
27,63	9,00	14,19	24,63	31,84	41,04	̄	PTE1130
3,81	5,05	8,49	16,57	14,94	19,66	̄	PTE1140
89,40	126,99	134,25	101,27	93,02	72,46	̄	PTE1150
20,62	22,90	34,54	61,76	90,52	165,85	̄	PTE1160
18,23	24,63	42,26	74,04	113,00	212,96	̄	PTE1170
7,53	12,87	24,54	50,38	78,84	158,08	̄	PTE1180
5,74	13,09	23,98	46,02	72,24	141,68	̄	PTE1190
55,73	54,71	58,53	63,29	66,08	75,01	̄	PTE1200
1,85	3,78	6,79	9,70	13,96	22,94	̄	PTE1210
1,61	1,93	2,91	3,90	5,40	7,33	̄	PTE1220
-53,45	-47,33	-44,25	-30,86	-13,21	36,40	̄	PTE1230
-39,15	-29,66	-16,30	8,22	42,70	127,06	̄	PTE1240
-41,67	-31,67	-21,46	-2,58	23,37	87,50	̄	PTE1250
12,78	6,27	11,42	16,57	29,21	62,65	̄	PTE1260
4,13	0,55	3,08	7,96	17,55	29,70	̄	PTE1270
65,43	29,87	25,62	21,39	19,98	13,77	̄	PTE1280
38,36	35,83	65,89	95,89	133,92	189,84	̄	PTE1290
9 716,21	4 930,28	4 272,48	4 461,00	4 137,09	3 366,42	̄	PTE1300
26,44	28,81	42,94	67,98	93,80	134,93	̄	PTE1310
140,97	114,88	112,07	92,01	90,32	82,81	̄	PTE1320
158,19	128,42	120,67	97,10	94,49	88,69	̄	PTE1330
10 021,25	5 218,19	4 481,78	4 330,08	3 980,61	3 149,09	̄	PTE1340
4 431,56	2 285,12	1 838,31	1 679,72	1 578,92	1 209,38	̄	PTE1350
-12,69	-8,55	-4,44	-1,45	0,58	3,29	̄	PTE1360
-	44 064,50	28 827,65	23 812,73	24 282,39	32 040,43	̄	PTE1370
1 990,46	308,92	410,32	413,71	436,24	316,80	̄	PTE1380
5,42	2,84	2,33	2,50	2,35	1,99	̄	PTE1390
1,87	4,54	2,67	5,30	4,30	7,47	̄	PTE1400
15,54	32,90	37,94	41,72	45,34	50,54	̄	PTE1410
27,84	57,17	69,44	74,51	79,81	85,43	̄	PTE1420
-38,25	-34,28	-30,06	-19,02	-7,78	17,52	̄	PTE1430
-27,54	-24,26	-22,52	-14,83	-6,33	15,96	̄	PTE1440
1,34	1,26	1,28	1,33	1,30	1,27	̄	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	72	106	162	217	.
PTE0010	$\bar{x}$	9,47	14,68	21,38	37,74	.
PTE0020	$\bar{x}$	1,16	2,84	6,57	14,91	.
PTE0030	$\bar{x}$	0,17	0,00	0,11	0,13	.
PTE0040	$\bar{x}$	9,25	16,21	26,41	49,96	.
PTE0050	$\bar{x}$	94,03	94,63	95,54	96,70	.
PTE0060	$\bar{x}$	0,01	0,01	0,04	0,13	.
PTE0070	$\bar{x}$	5,96	5,37	4,42	3,17	.
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	1,23	0,00	.
PTE0090	$\bar{x}$	1,10	0,65	0,86	1,39	.
PTE0100	$\bar{x}$	0,71	0,77	0,78	0,77	.
PTE0110	$\bar{x}$	1,42	1,61	1,76	2,32	.
PTE0120	$\bar{x}$	0,01	0,03	0,08	0,39	.
PTE0130	$\bar{x}$	1,86	2,04	2,12	2,34	.
PTE0140	$\bar{x}$	637,28	1 003,49	1 414,83	2 782,00	.
PTE0150	$\bar{x}$	28,16	26,71	23,27	26,03	.
PTE0160	$\bar{x}$	11,58	13,22	15,01	16,16	.
PTE0170	$\bar{x}$	0,71	0,79	1,29	1,35	.
PTE0180	$\bar{x}$	2,91	4,00	5,68	7,83	.
PTE0190	$\bar{x}$	0,44	3,45	3,59	8,32	.
PTE0200	$\bar{x}$	0,30	0,77	1,65	2,88	.
PTE0210	$\bar{x}$	13,24	23,97	39,62	72,85	.
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0230	$\bar{x}$	2,72	6,29	11,97	22,15	.
PTE0280	$\bar{x}$	8,67	15,29	25,12	48,25	.
PTE0290	$\bar{x}$	92,03	88,49	79,49	73,43	.
PTE0300	$\bar{x}$	0,00	2,28	7,45	9,23	.
PTE0310	$\bar{x}$	2,77	3,25	3,38	2,71	.
PTE0320	$\bar{x}$	0,63	0,49	0,87	0,66	.
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,60	1,50	1,48	.
PTE0340	$\bar{x}$	0,01	0,00	0,13	0,08	.
PTE0370	$\bar{x}$	0,06	0,09	0,00	0,00	.
PTE0380	$\bar{x}$	3,46	3,77	5,69	10,88	.
PTE0390	$\bar{x}$	1,11	1,12	1,48	1,52	.
PTE0392	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,01	0,07	.
PTE0394	$\bar{x}$	0,00	0,00	6,77	1,40	.
PTE0396	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	97,83	.
PTE0398	$\bar{x}$	100,00	100,00	69,27	0,77	.
PTE0400	$\bar{x}$	0,34	0,35	0,74	0,24	.
PTE0410	$\bar{x}$	148,49	137,12	125,10	126,99	.
PTE0420	$\bar{x}$	180,31	231,90	281,44	418,17	.
PTE0430	$\bar{x}$	4,70	4,68	4,45	3,58	.
PTE0440	$\bar{x}$	152,78	204,38	257,52	368,12	.
PTE0450	$\bar{x}$	22,82	22,79	19,38	46,46	.
PTE0460	$\bar{x}$	0,00	0,10	0,13	0,04	.
PTE0470	$\bar{x}$	5,76	9,88	21,73	45,49	.
PTE0480	$\bar{x}$	79,49	43,09	65,14	353,51	.
PTE0490	$\bar{x}$	39,85	43,45	47,99	50,03	.
PTE0500	$\bar{x}$	-	32,18	33,04	31,30	.
PTE0510	$\bar{x}$	209,16	186,19	232,20	223,03	.
PTE0520	$\bar{x}$	-	516,09	618,42	645,79	.
PTE0542	$\bar{x}$	-	-	230,77	50,00	.
PTE0544	$\bar{x}$	-	-	-	24,02	.
PTE0546	$\bar{x}$	46,40	70,00	41,60	21,82	.
PTE0550	$\bar{x}$	2 658,06	2 469,34	2 750,29	2 912,43	.
PTE0560	$\bar{x}$	17,14	17,23	17,87	21,02	.
PTE0570	$\bar{x}$	352,90	406,55	491,80	899,33	.
PTE0580	$\bar{x}$	12 668,68	28 201,27	57 756,21	171 552,50	.
PTE0610	$\bar{x}$	755,95	20 066,25	12 688,53	50 285,19	.
PTE0620	$\bar{x}$	62,66	63,83	68,58	67,32	.
PTE0630	$\bar{x}$	-	147,04	147,61	149,83	.
PTE0640	$\bar{x}$	121,04	126,83	57,98	69,54	.
PTE0650	$\bar{x}$	-	10,45	11,00	10,79	.
PTE0672	$\bar{x}$	-	-	-	-	.
PTE0674	$\bar{x}$	-	-	-	97,95	.
PTE0676	$\bar{x}$	563,18	462,96	555,05	-	.
PTE0680	$\bar{x}$	-	145,36	98,72	-	.
PTE0690	$\bar{x}$	6,45	6,86	6,56	7,27	.
PTE0700	$\bar{x}$	5,22	5,36	5,48	5,57	.
PTE0710	$\bar{x}$	4,11	3,02	2,96	3,62	.

ES6						Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
.	103,85	270,90	459,67	1 430,96	.	̄ PTE0833
.	61,91	185,03	305,31	1 041,49	.	̄ PTE0836
.	41,93	85,87	154,36	389,46	.	̄ PTE0840
.	8,88	1,83	7,00	17,29	.	̄ PTE0843
.	4,50	37,24	29,79	160,62	.	̄ PTE0846
.	4,37	-35,42	-22,79	-143,33	.	̄ PTE0850
.	0,00	30,57	10,03	78,10	.	̄ PTE0853
.	1,55	4,70	14,57	57,67	.	̄ PTE0856
.	-1,55	25,87	-4,54	20,43	.	̄ PTE0860
.	112,72	303,30	476,71	1 526,35	.	̄ PTE0863
.	67,97	226,98	349,67	1 259,78	.	̄ PTE0866
.	44,75	76,32	127,04	266,56	.	̄ PTE0870
.	98,35	235,82	407,56	1 148,44	.	̄ PTE0880
.	86,73	96,34	96,83	108,70	.	̄ PTE0890
.	1,34	0,66	1,48	0,15	.	̄ PTE0900
.	20,11	14,77	14,00	9,10	.	̄ PTE0905
.	-0,50	0,58	0,92	0,86	.	̄ PTE0910
.	1,59	2,43	2,11	5,93	.	̄ PTE0920
.	0,50	0,52	1,22	3,33	.	̄ PTE0930
.	150,80	103,05	87,31	59,09	.	̄ PTE0940
.	26,91	14,13	7,00	7,30	.	̄ PTE0950
.	849,52	835,40	762,56	743,28	.	̄ PTE0960
.	92,83	77,85	81,68	64,54	.	̄ PTE0970
.	19,70	16,70	16,48	14,12	.	̄ PTE0980
.	56,65	44,87	44,85	33,46	.	̄ PTE0990
.	12,63	12,96	17,07	14,29	.	̄ PTE1000
.	412,34	504,57	471,41	505,60	.	̄ PTE1010
.	395,61	481,40	447,58	470,90	.	̄ PTE1020
.	11,11	19,23	14,86	23,89	.	̄ PTE1030
.	0,00	0,05	0,00	0,03	.	̄ PTE1040
.	163,10	116,82	93,54	77,47	.	̄ PTE1050
.	23,92	18,65	15,88	19,09	.	̄ PTE1060
.	37,58	31,29	30,93	23,06	.	̄ PTE1070
.	11,47	7,20	5,30	3,81	.	̄ PTE1080
.	44,87	25,34	21,65	19,00	.	̄ PTE1090
.	166,50	115,47	91,98	65,57	.	̄ PTE1100
.	7,26	5,25	4,50	2,56	.	̄ PTE1110
.	1,35	2,73	5,16	10,92	.	̄ PTE1120
.	4,42	6,40	9,43	7,36	.	̄ PTE1130
.	1,74	6,25	4,85	9,21	.	̄ PTE1140
.	90,63	152,36	150,47	247,57	.	̄ PTE1150
.	48,67	98,46	182,14	493,62	.	̄ PTE1160
.	44,59	92,03	178,01	464,41	.	̄ PTE1170
.	28,21	64,80	140,52	389,11	.	̄ PTE1180
.	29,42	63,29	134,58	362,10	.	̄ PTE1190
.	56,55	62,98	66,80	76,78	.	̄ PTE1200
.	4,49	6,96	10,13	17,89	.	̄ PTE1210
.	2,60	3,96	5,47	10,76	.	̄ PTE1220
.	-34,22	-10,62	52,17	256,67	.	̄ PTE1230
.	-10,58	29,01	107,24	371,20	.	̄ PTE1240
.	-14,12	25,49	91,33	319,72	.	̄ PTE1250
.	3,71	31,25	26,43	135,15	.	̄ PTE1260
.	1,27	4,03	15,16	45,50	.	̄ PTE1270
.	34,36	32,67	28,63	34,02	.	̄ PTE1280
.	51,83	82,64	120,97	193,94	.	̄ PTE1290
.	10 632,82	14 544,75	15 429,91	22 986,32	.	̄ PTE1300
.	69,09	146,92	232,17	495,46	.	̄ PTE1310
.	41,41	33,13	24,32	16,42	.	̄ PTE1320
.	50,41	38,40	26,44	18,74	.	̄ PTE1330
.	9 032,82	12 150,66	11 766,17	17 085,18	.	̄ PTE1340
.	2 824,94	2 752,57	2 423,19	2 965,49	.	̄ PTE1350
.	-4,23	0,18	4,93	10,64	.	̄ PTE1360
.	24 435,90	25 106,62	26 231,80	31 963,24	.	̄ PTE1370
.	324,78	530,63	574,93	562,14	.	̄ PTE1380
.	5,26	6,07	6,90	9,88	.	̄ PTE1390
.	1,08	3,27	2,90	5,94	.	̄ PTE1400
.	29,92	26,84	33,02	31,53	.	̄ PTE1410
.	60,46	64,27	73,89	73,36	.	̄ PTE1420
.	-24,04	-6,61	29,72	110,73	.	̄ PTE1430
.	-18,39	-5,21	24,64	109,64	.	̄ PTE1440
.	1,49	1,35	1,40	1,32	.	̄ 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	34	49	159	109	118	103
PTE0010	$\bar{x}$	3,03	8,80	13,80	20,39	30,05	58,86
PTE0020	$\bar{x}$	0,09	0,92	2,06	6,22	10,42	29,16
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,06	0,20	0,00	0,00	0,24
PTE0040	$\bar{x}$	2,05	8,09	14,86	24,97	37,99	84,40
PTE0050	$\bar{x}$	83,02	92,59	95,04	94,92	96,98	97,13
PTE0060	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,01	0,05	0,01	0,16
PTE0070	$\bar{x}$	16,98	7,41	4,96	5,04	3,01	2,71
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,60	1,21	0,51	0,90	1,40	1,79
PTE0100	$\bar{x}$	0,67	0,78	0,81	0,81	0,79	0,72
PTE0110	$\bar{x}$	2,29	1,56	1,71	2,00	2,12	2,39
PTE0120	$\bar{x}$	0,97	0,13	0,12	0,22	0,28	0,43
PTE0130	$\bar{x}$	1,76	1,86	2,04	2,17	2,31	2,35
PTE0140	$\bar{x}$	961,04	691,70	1 027,44	1 664,33	2 262,24	3 735,22
PTE0150	$\bar{x}$	44,55	33,48	27,14	30,58	22,88	25,83
PTE0160	$\bar{x}$	14,80	9,37	11,83	14,72	16,12	16,68
PTE0170	$\bar{x}$	1,04	0,95	1,12	0,99	1,10	1,36
PTE0180	$\bar{x}$	11,84	7,12	6,61	7,60	7,30	6,43
PTE0190	$\bar{x}$	6,58	2,20	2,54	10,16	6,10	11,31
PTE0200	$\bar{x}$	2,78	0,73	1,88	2,15	2,06	3,04
PTE0210	$\bar{x}$	3,16	10,83	20,62	34,03	55,19	138,49
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	17,65	3,33	6,57	9,58	15,52	30,06
PTE0280	$\bar{x}$	1,67	7,48	14,09	23,65	36,73	81,85
PTE0290	$\bar{x}$	87,88	86,89	85,53	79,20	74,71	69,30
PTE0300	$\bar{x}$	0,00	0,82	2,10	5,65	8,98	11,46
PTE0310	$\bar{x}$	1,66	3,23	2,33	2,76	2,85	3,02
PTE0320	$\bar{x}$	0,60	0,42	1,12	0,53	1,12	0,33
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,00	1,11	2,22	1,32	1,03
PTE0340	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,03	0,10	0,24	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,00	0,03	0,06	0,01	0,00	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	4,10	7,26	6,04	7,74	9,81	13,57
PTE0390	$\bar{x}$	5,76	1,39	1,72	1,81	0,97	1,29
PTE0392	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,14
PTE0394	$\bar{x}$	-	-	72,22	0,00	0,00	1,40
PTE0396	$\bar{x}$	-	-	0,00	0,00	0,00	97,83
PTE0398	$\bar{x}$	-	-	27,78	100,00	30,30	0,77
PTE0400	$\bar{x}$	3,98	0,66	0,26	0,30	0,64	0,21
PTE0410	$\bar{x}$	113,66	111,98	124,62	73,39	158,27	195,73
PTE0420	$\bar{x}$	4 352,25	500,26	455,07	438,13	416,74	283,78
PTE0430	$\bar{x}$	16,92	7,18	5,25	9,10	2,40	1,98
PTE0440	$\bar{x}$	783,06	302,66	375,75	337,56	366,51	254,61
PTE0450	$\bar{x}$	3 552,26	190,40	74,01	91,38	47,82	27,18
PTE0460	$\bar{x}$	0,12	0,05	0,08	0,08	0,04	0,08
PTE0470	$\bar{x}$	8,71	8,66	14,69	19,31	33,15	58,43
PTE0480	$\bar{x}$	1 082,70	140,27	523,29	156,07	86,97	678,22
PTE0490	$\bar{x}$	38,99	44,45	44,94	47,95	49,19	50,42
PTE0500	$\bar{x}$	-	40,00	31,96	30,90	32,28	31,21
PTE0510	$\bar{x}$	132,35	244,44	215,53	214,46	202,05	270,72
PTE0520	$\bar{x}$	-	-	565,53	613,99	641,56	658,61
PTE0542	$\bar{x}$	-	-	230,77	-	-	50,00
PTE0544	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	24,02
PTE0546	$\bar{x}$	-	-	46,40	50,67	0,00	21,82
PTE0550	$\bar{x}$	0,00	3 213,85	3 024,49	2 229,47	4 351,73	3 112,87
PTE0560	$\bar{x}$	18,92	17,64	17,58	18,84	19,53	21,42
PTE0570	$\bar{x}$	120,26	388,43	371,60	1 114,20	736,14	517,60
PTE0580	$\bar{x}$	11 204,53	19 280,07	50 257,70	85 853,33	125 189,32	192 853,80
PTE0610	$\bar{x}$	222 596,07	26 968,32	11 197,46	71 536,59	34 306,26	25 466,25
PTE0620	$\bar{x}$	49,48	66,61	65,61	65,67	70,83	66,26
PTE0630	$\bar{x}$	-	148,50	150,05	144,40	149,95	152,97
PTE0640	$\bar{x}$	168,22	134,04	69,89	66,47	65,41	72,09
PTE0650	$\bar{x}$	-	-	11,98	10,74	10,80	10,63
PTE0672	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0674	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	97,95
PTE0676	$\bar{x}$	-	-	563,18	544,71	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	-	-	126,10	-	-	-
PTE0690	$\bar{x}$	6,60	6,38	6,88	6,89	7,14	7,37
PTE0700	$\bar{x}$	6,59	5,32	5,39	5,28	5,52	5,79
PTE0710	$\bar{x}$	3,39	3,82	2,66	3,41	5,01	3,65

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)	
1 016,99	284,27	405,92	836,65	1 061,51	1 654,16	̄ PTE0833
831,16	215,67	281,77	643,80	748,81	1 138,11	̄ PTE0836
185,82	68,60	124,15	192,85	312,70	516,05	̄ PTE0840
6,36	1,22	10,31	5,37	7,12	29,74	̄ PTE0843
38,64	23,97	23,24	59,66	85,36	285,29	̄ PTE0846
-32,29	-22,75	-12,93	-54,29	-78,25	-255,55	̄ PTE0850
0,00	14,49	2,92	30,22	33,99	154,17	̄ PTE0853
11,61	2,83	10,00	24,23	30,08	95,15	̄ PTE0856
-11,61	11,66	-7,08	5,99	3,90	59,01	̄ PTE0860
1 023,35	299,98	419,15	872,24	1 102,61	1 838,06	̄ PTE0863
881,42	242,47	315,01	727,69	864,25	1 518,55	̄ PTE0866
141,93	57,51	104,14	144,55	238,36	319,51	̄ PTE0870
834,44	238,61	336,78	660,26	878,42	1 365,42	̄ PTE0880
114,39	105,93	105,55	111,82	105,24	103,12	̄ PTE0890
2,35	0,69	0,50	0,24	0,25	0,12	̄ PTE0900
0,73	8,01	9,83	8,28	9,39	13,22	̄ PTE0905
-0,43	-0,07	0,33	0,43	0,64	1,35	̄ PTE0910
-0,33	1,82	4,42	5,87	4,21	5,27	̄ PTE0920
3,43	0,77	0,62	0,98	2,72	3,22	̄ PTE0930
3,97	56,57	69,60	52,35	59,43	77,68	̄ PTE0940
1,29	13,69	7,81	3,92	7,49	9,76	̄ PTE0950
795,70	826,97	754,70	785,73	737,38	732,08	̄ PTE0960
2,11	37,64	50,40	50,04	61,23	90,37	̄ PTE0970
0,48	7,71	11,32	10,38	12,60	20,54	̄ PTE0980
1,13	21,18	28,56	27,18	31,68	47,45	̄ PTE0990
0,17	6,21	8,23	10,20	14,14	19,30	̄ PTE1000
638,63	588,91	516,16	564,72	506,66	449,56	̄ PTE1010
592,05	555,12	491,01	528,06	471,48	415,56	̄ PTE1020
27,96	24,25	16,63	29,67	24,29	24,58	̄ PTE1030
0,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,02	̄ PTE1040
69,16	93,39	88,01	74,84	77,83	80,61	̄ PTE1050
42,19	29,54	14,97	21,32	18,70	16,40	̄ PTE1060
5,45	17,14	22,66	20,65	22,50	28,75	̄ PTE1070
3,25	7,43	5,39	3,37	3,82	3,88	̄ PTE1080
10,20	20,93	21,65	15,11	17,89	19,95	̄ PTE1090
44,63	85,31	76,95	69,96	65,77	75,04	̄ PTE1100
0,39	3,14	3,48	2,76	2,51	3,25	̄ PTE1110
36,29	13,04	12,54	8,90	8,24	10,44	̄ PTE1120
0,29	2,30	3,41	6,01	7,47	10,32	̄ PTE1130
4,20	3,23	3,73	8,51	7,62	12,47	̄ PTE1140
166,58	170,56	209,17	265,10	199,46	231,63	̄ PTE1150
299,78	89,11	145,97	254,36	379,54	628,16	̄ PTE1160
246,62	77,06	138,47	235,97	358,15	608,63	̄ PTE1170
209,38	56,70	112,56	189,78	300,37	506,17	̄ PTE1180
170,06	55,06	106,94	175,96	284,06	469,92	̄ PTE1190
52,54	57,32	63,34	70,93	73,75	77,91	̄ PTE1200
1,44	4,17	6,54	9,66	14,24	27,89	̄ PTE1210
5,76	3,15	4,09	6,41	8,73	13,00	̄ PTE1220
110,32	-9,59	32,96	88,95	187,34	351,12	̄ PTE1230
158,26	18,86	70,76	156,84	274,78	511,50	̄ PTE1240
149,06	15,18	60,36	133,86	243,96	432,46	̄ PTE1250
31,72	20,41	19,87	50,70	73,07	237,65	̄ PTE1260
7,55	2,47	7,19	22,78	29,24	80,56	̄ PTE1270
399,87	49,57	37,74	40,95	33,89	26,36	̄ PTE1280
62,16	41,47	71,19	122,50	171,65	260,87	̄ PTE1290
407 220,90	29 512,20	22 668,32	26 437,20	23 121,64	16 177,92	̄ PTE1300
364,62	152,60	197,26	330,16	413,44	571,68	̄ PTE1310
1,31	18,58	19,46	18,17	16,06	19,73	̄ PTE1320
1,95	24,52	21,92	19,64	18,38	22,57	̄ PTE1330
324 025,30	24 405,58	17 107,68	20 772,60	17 049,33	11 843,49	̄ PTE1340
43 688,15	4 543,25	2 998,98	3 434,69	2 924,37	2 327,95	̄ PTE1350
12,59	-0,22	4,36	6,65	9,59	10,95	̄ PTE1360
31 192,27	24 676,38	35 574,68	26 570,12	26 315,47	32 786,08	̄ PTE1370
2 579,42	561,33	507,51	638,53	629,71	479,11	̄ PTE1380
146,30	11,02	9,82	10,18	9,99	7,44	̄ PTE1390
16,14	6,85	4,87	6,06	4,64	6,18	̄ PTE1400
20,38	23,07	31,75	26,65	32,34	34,42	̄ PTE1410
56,73	61,79	73,26	69,18	74,84	74,81	̄ PTE1420
48,21	-6,13	19,31	44,48	88,17	147,01	̄ PTE1430
62,52	-5,17	16,13	40,91	80,97	149,44	̄ PTE1440
1,22	1,27	1,37	1,25	1,36	1,37	̄ 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	60	95	147	190	.
PTE0010	$\bar{x}$	9,66	15,44	22,19	38,39	.
PTE0020	$\bar{x}$	1,18	2,82	6,76	16,27	.
PTE0030	$\bar{x}$	0,16	0,00	0,13	0,02	.
PTE0040	$\bar{x}$	9,40	16,89	27,45	52,05	.
PTE0050	$\bar{x}$	95,26	95,17	96,42	96,95	.
PTE0060	$\bar{x}$	0,01	0,01	0,04	0,14	.
PTE0070	$\bar{x}$	4,73	4,82	3,55	2,90	.
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0090	$\bar{x}$	1,11	0,70	0,87	1,22	.
PTE0100	$\bar{x}$	0,73	0,79	0,79	0,78	.
PTE0110	$\bar{x}$	1,45	1,61	1,70	2,18	.
PTE0120	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,03	0,21	.
PTE0130	$\bar{x}$	1,92	2,05	2,15	2,41	.
PTE0140	$\bar{x}$	644,78	1 030,12	1 456,05	2 857,54	.
PTE0150	$\bar{x}$	27,31	24,86	22,53	25,40	.
PTE0160	$\bar{x}$	11,38	13,38	15,04	16,00	.
PTE0170	$\bar{x}$	0,81	0,86	1,35	1,50	.
PTE0180	$\bar{x}$	3,00	4,05	5,49	7,82	.
PTE0190	$\bar{x}$	0,53	2,73	3,73	8,36	.
PTE0200	$\bar{x}$	0,29	0,72	1,55	2,98	.
PTE0210	$\bar{x}$	14,31	25,95	41,44	74,04	.
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0230	$\bar{x}$	2,49	6,47	10,34	21,64	.
PTE0280	$\bar{x}$	8,92	16,02	26,39	50,40	.
PTE0290	$\bar{x}$	92,43	88,38	79,32	73,69	.
PTE0300	$\bar{x}$	0,00	2,42	7,82	9,65	.
PTE0310	$\bar{x}$	2,56	3,26	3,10	2,88	.
PTE0320	$\bar{x}$	0,60	0,52	0,88	0,67	.
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,64	1,58	1,62	.
PTE0340	$\bar{x}$	0,01	0,00	0,08	0,05	.
PTE0370	$\bar{x}$	0,03	0,09	0,00	0,00	.
PTE0380	$\bar{x}$	3,65	3,96	5,89	9,89	.
PTE0390	$\bar{x}$	0,75	0,82	1,33	1,55	.
PTE0392	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,01	0,08	.
PTE0394	$\bar{x}$	0,00	0,00	8,55	1,40	.
PTE0396	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	97,83	.
PTE0398	$\bar{x}$	100,00	100,00	74,34	0,77	.
PTE0400	$\bar{x}$	0,40	0,38	0,52	0,20	.
PTE0410	$\bar{x}$	100,75	111,57	120,15	109,67	.
PTE0420	$\bar{x}$	181,73	223,99	273,93	406,56	.
PTE0430	$\bar{x}$	5,38	5,01	3,82	3,93	.
PTE0440	$\bar{x}$	176,30	218,89	270,05	402,61	.
PTE0450	$\bar{x}$	0,03	0,03	0,05	0,01	.
PTE0460	$\bar{x}$	0,01	0,11	0,13	0,05	.
PTE0470	$\bar{x}$	6,64	11,02	23,70	51,77	.
PTE0480	$\bar{x}$	0,00	0,34	0,91	0,24	.
PTE0490	$\bar{x}$	39,75	44,40	48,65	50,21	.
PTE0500	$\bar{x}$	-	32,18	33,04	31,47	.
PTE0510	$\bar{x}$	196,27	186,19	235,06	220,30	.
PTE0520	$\bar{x}$	-	516,09	618,42	645,79	.
PTE0542	$\bar{x}$	-	-	230,77	50,00	.
PTE0544	$\bar{x}$	-	-	-	24,02	.
PTE0546	$\bar{x}$	46,40	70,00	48,96	21,82	.
PTE0550	$\bar{x}$	2 658,06	2 469,34	2 616,66	2 912,43	.
PTE0560	$\bar{x}$	17,04	17,23	17,87	21,01	.
PTE0570	$\bar{x}$	406,27	453,62	425,88	1 027,13	.
PTE0580	$\bar{x}$	14 969,66	31 466,68	63 079,68	195 571,61	.
PTE0610	$\bar{x}$	2,25	0,00	0,34	0,00	.
PTE0620	$\bar{x}$	66,72	64,97	69,25	67,47	.
PTE0630	$\bar{x}$	-	147,04	147,61	149,51	.
PTE0640	$\bar{x}$	107,12	126,83	53,37	70,70	.
PTE0650	$\bar{x}$	-	10,45	11,00	10,79	.
PTE0672	$\bar{x}$	-	-	-	-	.
PTE0674	$\bar{x}$	-	-	-	97,95	.
PTE0676	$\bar{x}$	563,18	462,96	555,05	-	.
PTE0680	$\bar{x}$	-	145,36	98,72	-	.
PTE0690	$\bar{x}$	6,50	6,86	6,61	7,27	.
PTE0700	$\bar{x}$	5,20	5,36	5,49	5,57	.
PTE0710	$\bar{x}$	7,61	-	4,11	-	.

ES6						Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
.	102,47	223,80	441,98	1 346,59	.	̄ PTE0833
.	60,86	140,32	285,02	973,35	.	̄ PTE0836
.	41,61	83,47	156,96	373,24	.	̄ PTE0840
.	10,65	1,62	7,52	19,75	.	̄ PTE0843
.	4,63	40,26	29,81	144,35	.	̄ PTE0846
.	6,02	-38,64	-22,29	-124,61	.	̄ PTE0850
.	0,00	34,11	11,06	69,95	.	̄ PTE0853
.	1,77	4,35	15,26	62,43	.	̄ PTE0856
.	-1,77	29,76	-4,20	7,52	.	̄ PTE0860
.	113,12	259,53	460,56	1 436,29	.	̄ PTE0863
.	67,26	184,93	330,09	1 180,14	.	̄ PTE0866
.	45,86	74,59	130,47	256,16	.	̄ PTE0870
.	98,69	202,92	394,53	1 081,26	.	̄ PTE0880
.	85,38	89,42	95,28	107,79	.	̄ PTE0890
.	1,24	0,75	0,99	0,15	.	̄ PTE0900
.	21,58	18,15	15,43	10,14	.	̄ PTE0905
.	-0,78	0,71	1,12	1,11	.	̄ PTE0910
.	2,03	4,03	2,66	6,82	.	̄ PTE0920
.	0,58	0,58	1,34	3,82	.	̄ PTE0930
.	152,09	126,10	92,59	66,30	.	̄ PTE0940
.	25,83	17,83	7,62	8,48	.	̄ PTE0950
.	852,06	815,88	757,23	738,45	.	̄ PTE0960
.	89,94	93,09	89,71	70,27	.	̄ PTE0970
.	19,63	20,10	17,95	15,88	.	̄ PTE0980
.	54,73	53,88	49,26	35,68	.	̄ PTE0990
.	11,23	15,16	18,92	15,78	.	̄ PTE1000
.	420,18	448,98	454,29	493,48	.	̄ PTE1010
.	404,97	429,97	431,06	459,66	.	̄ PTE1020
.	9,36	10,68	15,41	23,19	.	̄ PTE1030
.	0,00	0,06	0,00	0,03	.	̄ PTE1040
.	162,28	121,02	95,71	77,86	.	̄ PTE1050
.	23,41	15,84	13,12	15,99	.	̄ PTE1060
.	38,43	37,42	33,18	24,99	.	̄ PTE1070
.	11,48	7,85	5,33	3,75	.	̄ PTE1080
.	45,60	27,38	22,65	19,80	.	̄ PTE1090
.	164,76	132,14	95,34	69,49	.	̄ PTE1100
.	7,27	6,53	4,90	2,84	.	̄ PTE1110
.	1,02	0,77	1,98	5,87	.	̄ PTE1120
.	4,65	7,58	10,15	8,49	.	̄ PTE1130
.	1,97	5,70	5,14	10,12	.	̄ PTE1140
.	88,11	136,74	151,30	260,22	.	̄ PTE1150
.	48,34	92,91	179,91	471,67	.	̄ PTE1160
.	44,53	90,41	177,05	450,02	.	̄ PTE1170
.	28,27	63,59	139,44	374,88	.	̄ PTE1180
.	29,28	63,02	134,85	356,51	.	̄ PTE1190
.	57,56	64,10	66,62	78,70	.	̄ PTE1200
.	4,58	7,32	10,52	18,20	.	̄ PTE1210
.	2,58	3,97	5,51	10,76	.	̄ PTE1220
.	-35,43	-12,37	52,20	248,86	.	̄ PTE1230
.	-11,83	26,89	107,87	363,89	.	̄ PTE1240
.	-15,49	24,29	91,04	302,85	.	̄ PTE1250
.	3,81	33,74	26,45	122,46	.	̄ PTE1260
.	1,23	3,60	15,90	49,61	.	̄ PTE1270
.	33,69	31,12	27,83	32,98	.	̄ PTE1280
.	50,69	85,41	128,50	209,63	.	̄ PTE1290
.	10 495,73	12 013,14	14 374,62	20 775,08	.	̄ PTE1300
.	68,19	125,73	231,59	495,64	.	̄ PTE1310
.	42,56	34,86	24,86	17,54	.	̄ PTE1320
.	51,26	40,60	27,09	20,11	.	̄ PTE1330
.	8 943,03	9 801,30	10 884,89	15 341,46	.	̄ PTE1340
.	2 768,55	2 504,23	2 304,06	2 763,57	.	̄ PTE1350
.	-4,36	0,01	4,83	10,10	.	̄ PTE1360
.	27 409,09	24 409,84	23 770,89	30 537,57	.	̄ PTE1370
.	342,26	545,18	581,47	563,56	.	̄ PTE1380
.	5,14	5,50	6,55	9,06	.	̄ PTE1390
.	1,04	2,07	2,02	4,61	.	̄ PTE1400
.	29,67	31,06	34,18	32,97	.	̄ PTE1410
.	60,57	67,83	74,96	75,59	.	̄ PTE1420
.	-24,48	-7,66	30,64	114,08	.	̄ PTE1430
.	-18,49	-6,03	24,28	103,24	.	̄ PTE1440
.	1,49	1,44	1,43	1,32	.	̄ 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	.	39	145	102	107	94
PTE0010	$\bar{x}$	.	9,22	13,85	20,67	29,78	54,88
PTE0020	$\bar{x}$	.	0,86	2,03	5,97	10,71	30,59
PTE0030	$\bar{x}$	.	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00
PTE0040	$\bar{x}$	.	8,22	14,92	25,08	38,03	82,13
PTE0050	$\bar{x}$	.	96,14	95,70	95,10	97,48	97,22
PTE0060	$\bar{x}$	.	0,00	0,01	0,05	0,01	0,19
PTE0070	$\bar{x}$	.	3,86	4,29	4,85	2,51	2,60
PTE0080	$\bar{x}$	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	.	1,37	0,52	0,93	1,40	1,35
PTE0100	$\bar{x}$	.	0,81	0,83	0,83	0,80	0,72
PTE0110	$\bar{x}$	.	1,52	1,58	1,81	2,02	2,28
PTE0120	$\bar{x}$	.	0,06	0,01	0,02	0,13	0,30
PTE0130	$\bar{x}$	.	1,92	2,06	2,19	2,37	2,39
PTE0140	$\bar{x}$	.	695,63	1 003,59	1 512,53	2 235,64	3 677,57
PTE0150	$\bar{x}$	.	30,39	26,12	24,61	22,24	25,71
PTE0160	$\bar{x}$	.	10,04	11,86	15,72	15,87	17,04
PTE0170	$\bar{x}$	.	1,17	1,24	1,12	1,23	1,51
PTE0180	$\bar{x}$	.	5,19	6,33	6,87	6,92	6,71
PTE0190	$\bar{x}$	.	2,75	2,13	5,45	6,13	10,05
PTE0200	$\bar{x}$	.	0,61	1,84	1,76	2,17	2,98
PTE0210	$\bar{x}$	.	12,50	21,26	34,32	54,39	135,15
PTE0220	$\bar{x}$	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	.	3,66	5,21	9,79	15,89	30,35
PTE0280	$\bar{x}$	.	7,90	14,26	23,79	37,02	79,70
PTE0290	$\bar{x}$	.	88,63	85,13	80,13	75,17	70,23
PTE0300	$\bar{x}$	.	0,97	2,28	5,79	9,64	10,38
PTE0310	$\bar{x}$	.	2,52	2,31	2,77	3,11	3,14
PTE0320	$\bar{x}$	.	0,33	1,21	0,54	1,20	0,29
PTE0330	$\bar{x}$	.	0,00	1,20	2,36	1,44	1,16
PTE0340	$\bar{x}$	.	0,00	0,04	0,10	0,11	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	.	0,03	0,06	0,01	0,00	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	.	5,93	6,22	6,85	8,41	13,41
PTE0390	$\bar{x}$	.	1,62	1,61	1,45	0,91	1,39
PTE0392	$\bar{x}$	.	0,00	0,00	0,01	0,00	0,15
PTE0394	$\bar{x}$	.	-	72,22	0,00	0,00	1,40
PTE0396	$\bar{x}$	.	-	0,00	0,00	0,00	97,83
PTE0398	$\bar{x}$	.	-	27,78	100,00	0,00	0,77
PTE0400	$\bar{x}$	.	0,82	0,23	0,31	0,38	0,23
PTE0410	$\bar{x}$	.	53,78	103,46	73,26	121,99	172,75
PTE0420	$\bar{x}$	.	378,10	414,87	363,45	406,42	287,70
PTE0430	$\bar{x}$	.	8,58	5,59	8,40	2,64	2,23
PTE0440	$\bar{x}$	.	369,43	409,17	355,00	403,76	285,45
PTE0450	$\bar{x}$	.	0,05	0,05	0,05	0,02	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	.	0,06	0,08	0,08	0,04	0,08
PTE0470	$\bar{x}$	.	10,75	15,99	20,34	36,56	63,65
PTE0480	$\bar{x}$	.	0,00	0,54	0,85	0,43	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	.	45,17	45,56	48,48	49,70	49,96
PTE0500	$\bar{x}$	.	40,00	31,96	30,86	32,32	32,03
PTE0510	$\bar{x}$	.	217,48	215,68	214,52	203,35	274,17
PTE0520	$\bar{x}$	.	-	565,53	613,99	641,56	658,61
PTE0542	$\bar{x}$	.	-	230,77	-	-	50,00
PTE0544	$\bar{x}$	.	-	-	-	-	24,02
PTE0546	$\bar{x}$	.	-	46,40	50,67	-	21,82
PTE0550	$\bar{x}$	.	3 213,85	3 070,01	1 823,29	4 351,73	3 112,87
PTE0560	$\bar{x}$	.	17,70	17,55	18,86	19,53	21,41
PTE0570	$\bar{x}$	.	461,54	398,25	1 036,45	811,82	567,16
PTE0580	$\bar{x}$	.	24 017,14	54 995,58	91 028,68	138 059,25	210 592,07
PTE0610	$\bar{x}$	.	3,46	0,35	0,00	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	.	66,81	67,58	66,62	71,55	65,37
PTE0630	$\bar{x}$	.	148,50	150,05	144,78	149,95	152,22
PTE0640	$\bar{x}$	.	80,99	69,89	65,49	62,20	75,70
PTE0650	$\bar{x}$	.	-	11,98	10,74	10,80	10,63
PTE0672	$\bar{x}$	.	-	-	-	-	-
PTE0674	$\bar{x}$	.	-	-	-	-	97,95
PTE0676	$\bar{x}$	.	-	563,18	544,71	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	.	-	126,10	-	-	-
PTE0690	$\bar{x}$	.	6,44	6,89	6,96	7,14	7,37
PTE0700	$\bar{x}$	.	5,32	5,39	5,28	5,52	5,79
PTE0710	$\bar{x}$	.	7,61	4,11	-	-	-

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)	
.	190,38	358,68	593,42	945,31	1 555,37	̄ PTE0833
.	131,41	240,79	426,86	665,07	1 085,54	̄ PTE0836
.	58,98	117,89	166,56	280,24	469,83	̄ PTE0840
.	1,54	11,30	5,45	7,48	32,59	̄ PTE0843
.	30,08	23,53	52,82	81,67	220,35	̄ PTE0846
.	-28,54	-12,22	-47,36	-74,19	-187,76	̄ PTE0850
.	18,21	3,20	32,29	32,39	130,03	̄ PTE0853
.	3,42	10,24	17,01	30,47	95,61	̄ PTE0856
.	14,79	-7,03	15,28	1,92	34,42	̄ PTE0860
.	210,13	373,19	631,17	985,18	1 717,99	̄ PTE0863
.	164,91	274,55	496,68	777,21	1 401,49	̄ PTE0866
.	45,22	98,63	134,48	207,96	316,49	̄ PTE0870
.	160,40	295,22	449,73	789,64	1 303,59	̄ PTE0880
.	100,78	105,36	113,70	103,04	101,64	̄ PTE0890
.	1,05	0,56	0,36	0,15	0,12	̄ PTE0900
.	13,43	11,62	12,28	10,74	14,05	̄ PTE0905
.	-0,37	0,36	0,59	1,02	1,41	̄ PTE0910
.	1,40	5,40	5,34	5,74	5,86	̄ PTE0920
.	0,95	0,67	1,05	2,99	3,55	̄ PTE0930
.	91,89	79,72	76,96	65,89	80,97	̄ PTE0940
.	24,06	8,07	5,39	8,42	11,14	̄ PTE0950
.	843,19	737,97	764,05	734,77	748,07	̄ PTE0960
.	58,76	56,96	74,41	66,55	91,39	̄ PTE0970
.	11,10	13,08	15,29	14,06	21,45	̄ PTE0980
.	33,94	32,61	40,20	33,76	47,30	̄ PTE0990
.	9,11	9,42	15,46	15,82	19,30	̄ PTE1000
.	529,18	492,13	492,58	491,43	462,32	̄ PTE1010
.	508,01	469,86	470,02	461,12	426,32	̄ PTE1020
.	10,67	13,17	15,40	20,10	25,79	̄ PTE1030
.	0,00	0,03	0,00	0,04	0,03	̄ PTE1040
.	112,33	92,15	90,93	80,19	81,89	̄ PTE1050
.	17,13	14,08	14,31	15,51	16,37	̄ PTE1060
.	25,22	24,72	30,42	25,37	29,12	̄ PTE1070
.	8,90	5,76	4,77	4,10	3,64	̄ PTE1080
.	33,19	24,29	20,76	19,06	20,27	̄ PTE1090
.	120,32	84,33	86,76	71,96	78,09	̄ PTE1100
.	5,17	4,04	4,16	2,82	3,32	̄ PTE1110
.	8,23	0,70	1,32	5,05	7,08	̄ PTE1120
.	3,27	4,09	8,55	8,43	11,53	̄ PTE1130
.	5,94	3,54	5,34	8,29	12,42	̄ PTE1140
.	175,32	236,42	320,74	209,53	231,86	̄ PTE1150
.	66,10	133,11	194,74	349,01	581,74	̄ PTE1160
.	59,61	128,53	186,80	332,22	563,11	̄ PTE1170
.	40,31	103,64	147,78	275,40	461,31	̄ PTE1180
.	40,77	102,07	142,49	264,00	434,75	̄ PTE1190
.	58,56	62,77	71,39	75,29	78,71	̄ PTE1200
.	4,37	6,56	9,80	14,11	26,01	̄ PTE1210
.	2,93	3,93	5,96	8,33	13,37	̄ PTE1220
.	-25,09	28,80	55,35	166,27	316,65	̄ PTE1230
.	2,46	65,23	112,53	252,08	474,03	̄ PTE1240
.	-1,76	55,07	98,76	220,12	381,57	̄ PTE1250
.	25,60	20,13	45,25	70,21	185,15	̄ PTE1260
.	2,65	7,16	12,78	29,54	80,32	̄ PTE1270
.	45,33	36,02	34,23	32,86	26,88	̄ PTE1280
.	45,83	75,20	131,12	175,59	275,38	̄ PTE1290
.	19 512,60	19 785,39	17 933,93	20 762,96	15 873,07	̄ PTE1300
.	105,28	186,49	247,96	390,89	572,93	̄ PTE1310
.	26,69	20,72	22,59	17,19	20,94	̄ PTE1320
.	36,16	23,06	24,29	19,71	24,28	̄ PTE1330
.	16 452,88	14 600,93	13 702,40	15 255,96	11 874,24	̄ PTE1340
.	3 844,82	2 829,98	2 667,40	2 761,19	2 355,67	̄ PTE1350
.	-2,42	4,02	4,86	8,73	10,12	̄ PTE1360
.	23 953,49	23 265,63	25 141,67	30 192,03	30 615,77	̄ PTE1370
.	608,41	536,22	644,26	622,05	491,39	̄ PTE1380
.	8,04	8,92	7,77	9,18	7,08	̄ PTE1390
.	5,64	1,21	2,03	3,82	5,51	̄ PTE1400
.	25,41	34,57	31,68	33,43	33,35	̄ PTE1410
.	61,68	76,68	73,17	75,64	74,73	̄ PTE1420
.	-16,47	18,19	30,52	82,31	139,17	̄ PTE1430
.	-13,05	14,01	25,32	70,04	132,29	̄ PTE1440
.	1,37	1,40	1,32	1,35	1,35	̄ 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	206	66	66	48	28	35	52
PTE0010	$\bar{x}$	22,83	16,29	24,30	24,22	32,79	29,32	45,89
PTE0020	$\bar{x}$	7,03	3,23	10,51	9,87	10,29	20,31	21,74
PTE0030	$\bar{x}$	0,14	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00
PTE0040	$\bar{x}$	28,19	18,27	32,85	32,56	40,99	47,53	63,81
PTE0050	$\bar{x}$	95,69	96,23	96,77	97,04	96,08	98,55	97,88
PTE0060	$\bar{x}$	0,02	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,43
PTE0070	$\bar{x}$	4,28	3,77	3,22	2,95	3,92	1,45	1,69
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	1,00	0,57	1,13	0,74	1,28	1,12	1,58
PTE0100	$\bar{x}$	0,75	0,87	0,67	0,75	0,76	0,88	0,80
PTE0110	$\bar{x}$	1,70	1,64	1,87	1,77	1,75	2,28	2,44
PTE0120	$\bar{x}$	0,08	0,02	0,04	0,00	0,04	0,19	0,40
PTE0130	$\bar{x}$	2,11	2,00	2,42	2,15	2,14	2,51	2,40
PTE0140	$\bar{x}$	1 579,43	1 062,85	1 490,73	1 713,61	2 244,36	2 400,30	3 776,69
PTE0150	$\bar{x}$	25,27	20,44	22,73	21,14	23,25	20,25	30,91
PTE0160	$\bar{x}$	16,00	14,02	14,73	16,67	15,33	14,81	15,26
PTE0170	$\bar{x}$	0,24	1,09	1,18	1,69	1,47	1,89	2,91
PTE0180	$\bar{x}$	7,12	4,54	6,02	6,43	6,21	7,32	7,11
PTE0190	$\bar{x}$	7,43	2,05	6,99	3,21	6,34	7,78	8,36
PTE0200	$\bar{x}$	3,14	0,78	1,29	1,17	2,58	1,97	2,47
PTE0210	$\bar{x}$	38,03	33,25	48,72	45,08	64,92	77,28	110,66
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	11,47	5,92	10,56	10,45	17,93	17,87	26,66
PTE0280	$\bar{x}$	26,93	17,58	31,71	31,49	39,28	46,84	62,34
PTE0290	$\bar{x}$	73,76	86,40	77,65	74,10	80,89	75,50	70,44
PTE0300	$\bar{x}$	7,00	4,51	7,72	9,54	5,82	10,98	11,10
PTE0310	$\bar{x}$	3,28	3,15	4,70	3,13	2,81	1,03	2,17
PTE0320	$\bar{x}$	1,05	0,58	0,35	1,01	1,11	0,52	0,02
PTE0330	$\bar{x}$	1,08	0,60	0,96	1,19	2,53	2,48	1,62
PTE0340	$\bar{x}$	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,01	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	11,98	3,29	8,17	9,33	5,43	8,60	13,42
PTE0390	$\bar{x}$	1,72	1,48	0,45	1,69	1,40	0,84	1,23
PTE0392	$\bar{x}$	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27
PTE0394	$\bar{x}$	9,22	-	0,00	0,00	-	-	1,41
PTE0396	$\bar{x}$	0,00	-	0,00	0,00	-	-	98,59
PTE0398	$\bar{x}$	90,78	-	0,00	100,00	-	-	0,00
PTE0400	$\bar{x}$	0,27	0,02	0,41	0,50	0,51	0,17	0,22
PTE0410	$\bar{x}$	146,26	88,86	124,19	82,98	93,08	48,85	125,74
PTE0420	$\bar{x}$	387,08	245,95	251,11	297,26	330,69	341,29	415,34
PTE0430	$\bar{x}$	3,99	5,80	2,88	5,31	5,37	4,25	2,26
PTE0440	$\bar{x}$	383,02	240,11	248,23	291,95	325,32	336,96	413,08
PTE0450	$\bar{x}$	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	0,06	0,18	0,15	0,01	0,14	0,00	0,00
PTE0470	$\bar{x}$	2,30	14,33	23,81	34,43	44,01	62,26	133,63
PTE0480	$\bar{x}$	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	46,16	46,64	44,87	49,94	50,62	52,76	53,57
PTE0500	$\bar{x}$	31,29	33,41	33,98	31,76	27,72	31,20	32,97
PTE0510	$\bar{x}$	228,65	155,46	206,39	224,62	192,16	282,10	150,00
PTE0520	$\bar{x}$	595,53	626,18	631,88	629,76	582,29	566,91	754,89
PTE0542	$\bar{x}$	230,77	-	-	-	-	-	50,00
PTE0544	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	24,02
PTE0546	$\bar{x}$	50,51	-	-	21,82	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	1 867,66	2 385,50	3 629,00	3 159,68	3 273,50	-	-
PTE0560	$\bar{x}$	19,09	17,52	17,26	18,33	18,56	19,86	21,32
PTE0570	$\bar{x}$	571,04	400,91	588,35	1 097,83	746,59	1 524,11	305,02
PTE0580	$\bar{x}$	114 658,71	31 645,02	66 870,49	68 300,07	106 256,81	131 702,00	233 846,53
PTE0610	$\bar{x}$	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	66,39	61,99	71,27	85,94	71,12	66,52	69,38
PTE0630	$\bar{x}$	152,07	150,25	165,72	140,77	147,40	148,13	148,35
PTE0640	$\bar{x}$	73,95	74,11	54,86	45,64	40,11	94,52	120,00
PTE0650	$\bar{x}$	11,22	8,97	10,33	10,68	12,46	11,92	9,60
PTE0672	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0674	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	97,95
PTE0676	$\bar{x}$	545,26	-	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	145,36	98,72	-	-	-	-	-
PTE0690	$\bar{x}$	6,52	7,45	6,86	6,73	7,69	7,69	8,38
PTE0700	$\bar{x}$	5,48	5,28	5,51	5,41	5,47	5,38	5,93
PTE0710	$\bar{x}$	6,66	-	-	-	-	-	-

Maciory							Symbol	
szt.<10	10≤szt.<20	20≤szt.<30	30≤szt.<40	40≤szt.<50	50≤szt.<80	szt.≥80		
786,16	221,04	472,11	477,77	736,42	892,30	1 685,65	×	PTE0833
624,17	127,29	289,07	286,12	490,76	582,30	1 059,03	×	PTE0836
161,99	93,76	183,04	191,65	245,66	310,00	626,62	×	PTE0840
13,80	1,92	4,54	4,14	37,34	3,34	32,77	×	PTE0843
81,77	22,64	77,93	44,87	98,65	68,05	167,86	×	PTE0846
-67,97	-20,72	-73,39	-40,73	-61,31	-64,71	-135,08	×	PTE0850
45,00	7,83	66,73	11,60	50,76	23,43	60,91	×	PTE0853
29,01	5,76	17,36	20,88	30,04	38,07	95,66	×	PTE0856
15,99	2,06	49,37	-9,28	20,72	-14,64	-34,75	×	PTE0860
844,97	230,79	543,38	493,50	824,52	919,07	1 779,33	×	PTE0863
734,95	155,68	384,35	351,87	619,45	688,42	1 322,54	×	PTE0866
110,02	75,10	159,02	141,64	205,07	230,65	456,79	×	PTE0870
480,20	224,00	428,00	502,69	690,88	899,54	1 682,55	×	PTE0880
140,79	81,97	91,61	80,72	89,58	85,35	87,75	×	PTE0890
0,61	0,52	0,40	0,37	0,52	0,16	0,07	×	PTE0900
10,85	18,96	19,47	14,64	13,47	13,08	9,86	×	PTE0905
0,84	0,91	1,20	1,71	1,54	1,77	0,32	×	PTE0910
7,42	4,17	1,60	5,03	8,36	5,70	4,24	×	PTE0920
0,29	0,79	1,72	4,02	4,09	1,19	8,41	×	PTE0930
80,75	111,92	105,68	80,91	90,37	71,30	51,43	×	PTE0940
8,58	9,46	11,39	7,62	13,95	6,40	9,98	×	PTE0950
777,42	763,26	777,47	734,26	732,88	729,75	714,94	×	PTE0960
74,46	101,73	97,61	84,91	78,83	75,26	62,93	×	PTE0970
17,08	22,40	20,11	18,42	16,98	14,59	15,27	×	PTE0980
39,44	55,01	54,98	44,89	42,79	42,51	29,77	×	PTE0990
15,06	19,78	18,95	18,02	15,99	15,38	15,18	×	PTE1000
506,76	403,89	461,57	448,75	454,15	479,70	488,46	×	PTE1010
488,18	384,17	441,05	420,86	427,82	443,01	440,88	×	PTE1020
13,53	11,96	15,24	19,19	17,36	24,17	31,90	×	PTE1030
0,05	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,02	×	PTE1040
86,19	118,64	94,02	89,63	89,04	81,26	74,15	×	PTE1050
13,81	15,36	12,86	14,86	14,98	12,37	20,01	×	PTE1060
27,86	38,64	34,80	33,16	33,62	26,76	20,07	×	PTE1070
4,56	7,52	4,93	5,40	4,32	3,65	3,40	×	PTE1080
19,84	26,89	22,33	18,03	25,52	22,87	19,85	×	PTE1090
83,57	117,38	97,15	91,16	84,73	62,07	64,30	×	PTE1100
3,49	7,46	4,22	3,42	3,71	3,68	2,30	×	PTE1110
4,71	1,96	2,30	0,32	1,46	5,65	7,57	×	PTE1120
8,10	7,87	12,30	11,73	10,65	12,47	6,54	×	PTE1130
10,10	4,33	8,27	4,34	10,30	9,66	8,66	×	PTE1140
625,19	57,85	136,34	13,46	122,31	56,53	15,48	×	PTE1150
201,08	110,74	188,65	234,42	322,65	400,33	754,77	×	PTE1160
194,71	107,31	189,09	227,94	313,44	387,20	698,93	×	PTE1170
154,58	81,02	147,51	182,11	254,90	331,36	590,75	×	PTE1180
146,83	78,36	142,10	176,38	247,96	311,45	568,17	×	PTE1190
64,76	64,78	73,28	70,29	68,32	83,38	81,41	×	PTE1200
10,82	7,72	11,51	11,48	15,54	13,90	21,75	×	PTE1210
5,70	3,88	5,48	6,69	8,15	8,46	16,20	×	PTE1220
65,55	1,98	51,83	87,92	155,96	205,71	448,81	×	PTE1230
127,05	40,84	113,94	154,10	245,30	292,59	609,52	×	PTE1240
101,28	34,76	100,19	132,27	215,47	246,91	511,00	×	PTE1250
68,88	20,06	66,11	39,71	82,23	61,36	140,28	×	PTE1260
25,54	4,93	14,92	19,96	24,54	34,91	72,46	×	PTE1270
31,60	28,14	24,33	28,36	30,75	27,91	39,23	×	PTE1280
148,41	90,79	117,26	161,68	196,71	156,00	235,92	×	PTE1290
17 031,80	12 261,33	13 030,06	15 439,31	16 856,41	18 926,59	26 369,47	×	PTE1300
282,00	136,51	228,56	284,44	395,11	394,68	688,76	×	PTE1310
23,60	29,29	28,40	20,89	21,29	18,75	12,27	×	PTE1320
26,41	31,99	31,83	23,06	25,18	20,59	15,23	×	PTE1330
13 240,89	9 358,54	10 130,54	11 336,40	12 353,71	13 811,61	18 852,60	×	PTE1340
2 497,47	2 352,35	2 167,21	2 349,46	2 638,45	2 457,97	3 353,53	×	PTE1350
5,50	1,37	4,85	6,32	8,32	9,86	13,27	×	PTE1360
28 707,08	26 842,59	28 090,91	34 819,68	28 585,86	26 984,83	31 719,78	×	PTE1370
542,51	546,04	500,76	597,45	705,30	552,02	506,60	×	PTE1380
7,13	6,06	5,74	7,20	7,87	8,42	11,83	×	PTE1390
4,60	1,74	3,06	1,29	3,19	4,16	4,62	×	PTE1400
30,58	34,98	33,20	35,09	35,89	34,62	33,77	×	PTE1410
73,02	70,76	75,32	75,24	76,85	77,80	75,28	×	PTE1420
38,49	1,21	27,68	49,75	89,19	90,26	183,72	×	PTE1430
31,04	0,99	21,38	40,97	72,78	81,82	186,70	×	PTE1440
1,20	1,56	1,49	1,54	1,39	1,43	1,53	×	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	45	109	148	117	47	35
PTE0010	$\bar{x}$	9,12	14,48	22,40	29,33	48,37	53,30
PTE0020	$\bar{x}$	1,07	2,56	7,15	14,95	14,30	32,92
PTE0030	$\bar{x}$	0,22	0,00	0,13	0,03	0,00	0,00
PTE0040	$\bar{x}$	8,53	15,79	28,07	42,22	59,89	81,73
PTE0050	$\bar{x}$	95,11	95,39	96,30	97,33	96,79	97,29
PTE0060	$\bar{x}$	0,01	0,01	0,04	0,01	0,00	0,49
PTE0070	$\bar{x}$	4,88	4,60	3,66	2,66	3,21	2,22
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	1,36	0,64	0,85	1,14	1,20	1,90
PTE0100	$\bar{x}$	0,73	0,79	0,78	0,81	0,78	0,68
PTE0110	$\bar{x}$	1,47	1,59	1,71	2,02	2,28	2,53
PTE0120	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,03	0,06	0,29	0,61
PTE0130	$\bar{x}$	1,96	2,05	2,11	2,38	2,51	2,37
PTE0140	$\bar{x}$	576,29	969,66	1 460,04	2 151,78	3 456,46	4 499,14
PTE0150	$\bar{x}$	27,54	24,55	22,31	24,25	25,49	28,49
PTE0160	$\bar{x}$	11,56	12,65	15,66	16,55	15,77	15,65
PTE0170	$\bar{x}$	0,66	0,93	1,29	1,52	1,35	1,50
PTE0180	$\bar{x}$	2,71	3,90	5,38	7,46	7,18	9,33
PTE0190	$\bar{x}$	0,79	2,59	3,68	6,17	10,36	11,93
PTE0200	$\bar{x}$	0,39	0,60	1,28	2,09	3,89	3,83
PTE0210	$\bar{x}$	12,59	24,37	41,46	60,97	89,56	142,35
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	2,18	5,98	10,37	16,07	26,68	29,88
PTE0280	$\bar{x}$	8,10	15,00	26,96	41,02	57,95	79,45
PTE0290	$\bar{x}$	92,26	88,49	80,19	75,09	71,01	62,22
PTE0300	$\bar{x}$	0,00	2,26	7,50	8,49	10,06	11,95
PTE0310	$\bar{x}$	3,10	2,95	3,19	3,36	2,79	2,09
PTE0320	$\bar{x}$	0,42	0,55	0,87	1,03	0,28	0,24
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,59	1,43	1,27	2,78	0,81
PTE0340	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,06	0,11	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,04	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	3,62	4,07	5,58	9,19	11,30	21,55
PTE0390	$\bar{x}$	0,60	1,09	1,17	1,46	1,78	1,14
PTE0392	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,40
PTE0394	$\bar{x}$	0,00	0,00	8,55	64,52	-	0,00
PTE0396	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	-	100,00
PTE0398	$\bar{x}$	100,00	100,00	74,34	35,48	-	0,00
PTE0400	$\bar{x}$	0,19	0,44	0,57	0,26	0,05	0,09
PTE0410	$\bar{x}$	102,80	101,23	108,59	81,63	224,24	145,26
PTE0420	$\bar{x}$	158,44	219,26	261,14	342,51	408,76	529,16
PTE0430	$\bar{x}$	5,28	5,56	4,14	4,88	2,14	2,29
PTE0440	$\bar{x}$	153,09	213,62	256,95	337,63	406,57	526,85
PTE0450	$\bar{x}$	0,04	0,03	0,05	0,00	0,00	0,02
PTE0460	$\bar{x}$	0,01	0,11	0,11	0,08	0,00	0,00
PTE0470	$\bar{x}$	4,97	11,29	22,56	38,64	54,93	88,80
PTE0480	$\bar{x}$	0,00	0,29	0,90	0,00	0,00	1,32
PTE0490	$\bar{x}$	37,65	44,69	47,30	50,62	49,03	52,65
PTE0500	$\bar{x}$	-	32,18	32,99	31,40	30,13	33,39
PTE0510	$\bar{x}$	222,37	183,00	234,11	203,50	322,37	229,51
PTE0520	$\bar{x}$	-	516,09	615,68	616,15	612,93	837,72
PTE0542	$\bar{x}$	-	-	230,77	50,00	-	-
PTE0544	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	24,02
PTE0546	$\bar{x}$	46,40	70,00	48,96	21,82	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 658,06	2 514,37	2 601,58	2 912,43	-	-
PTE0560	$\bar{x}$	17,10	17,54	17,73	20,00	21,78	21,26
PTE0570	$\bar{x}$	233,87	498,37	472,97	1 028,67	666,25	1 120,49
PTE0580	$\bar{x}$	13 311,42	28 143,45	61 371,69	132 061,52	215 767,05	422 942,63
PTE0610	$\bar{x}$	3,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	66,74	65,64	69,14	65,98	68,29	68,76
PTE0630	$\bar{x}$	-	147,04	147,65	151,12	150,52	153,43
PTE0640	$\bar{x}$	115,83	124,26	53,53	63,97	104,74	80,90
PTE0650	$\bar{x}$	-	10,45	11,03	11,50	10,67	9,65
PTE0672	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0674	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	97,95
PTE0676	$\bar{x}$	563,18	462,96	555,05	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	-	145,36	98,72	-	-	-
PTE0690	$\bar{x}$	6,76	6,44	6,87	7,19	8,46	6,56
PTE0700	$\bar{x}$	5,08	5,37	5,49	5,54	5,53	5,71
PTE0710	$\bar{x}$	7,61	-	4,11	-	-	-

Trzoda chlewna ogółem						Symbol
LU<20	20≤LU<50	50≤LU<100	100≤LU<200	200≤LU<300	LU≥300	
88,74	201,88	433,14	928,53	1 470,89	2 921,75	̄ PTE0833
53,23	125,53	278,18	653,86	1 077,62	2 131,03	̄ PTE0836
35,51	76,35	154,96	274,67	393,27	790,72	̄ PTE0840
4,91	5,38	5,04	7,80	24,51	77,63	̄ PTE0843
3,23	35,20	31,06	87,47	251,81	253,15	̄ PTE0846
1,68	-29,82	-26,01	-79,68	-227,30	-175,52	̄ PTE0850
0,00	29,59	13,77	27,91	154,57	124,65	̄ PTE0853
1,85	4,16	14,11	31,16	100,68	132,84	̄ PTE0856
-1,85	25,43	-0,34	-3,24	53,89	-8,19	̄ PTE0860
93,66	236,85	451,95	964,24	1 649,98	3 124,03	̄ PTE0863
58,32	164,88	323,34	772,49	1 430,11	2 517,02	̄ PTE0866
35,34	71,97	128,61	191,75	219,86	607,01	̄ PTE0870
82,00	187,41	386,35	766,50	1 193,88	2 208,98	̄ PTE0880
88,42	87,19	95,10	104,17	105,96	115,63	̄ PTE0890
1,51	0,74	0,99	0,22	0,14	0,06	̄ PTE0900
22,24	19,08	15,67	11,64	10,00	10,59	̄ PTE0905
-1,38	0,43	1,23	1,36	1,75	-0,11	̄ PTE0910
1,26	3,67	2,61	6,32	7,74	5,75	̄ PTE0920
0,39	0,64	1,67	2,85	4,58	3,72	̄ PTE0930
179,41	124,89	95,88	77,69	69,15	45,66	̄ PTE0940
41,45	16,29	7,25	9,93	7,92	7,80	̄ PTE0950
873,16	809,56	765,38	739,17	750,31	719,89	̄ PTE0960
92,03	92,00	92,82	78,16	72,78	57,63	̄ PTE0970
19,87	20,44	18,35	16,51	15,51	16,38	̄ PTE0980
57,68	52,82	51,01	42,19	36,74	26,75	̄ PTE0990
11,85	14,68	19,70	16,70	16,73	12,52	̄ PTE1000
415,34	442,20	454,08	482,31	492,72	506,53	̄ PTE1010
400,05	423,81	430,99	453,84	456,67	469,25	̄ PTE1020
9,10	10,23	15,60	20,13	22,70	26,94	̄ PTE1030
0,00	0,00	0,02	0,00	0,06	0,05	̄ PTE1040
166,06	127,01	96,45	82,22	82,68	66,37	̄ PTE1050
23,30	17,44	13,24	14,67	15,91	17,30	̄ PTE1060
37,75	38,57	34,14	28,92	24,17	19,79	̄ PTE1070
11,63	8,53	5,32	3,82	4,06	3,05	̄ PTE1080
47,28	29,19	22,23	22,32	22,39	13,92	̄ PTE1090
181,28	129,09	98,68	72,93	70,54	61,02	̄ PTE1100
8,09	6,71	4,92	3,10	3,46	1,63	̄ PTE1110
1,20	0,47	2,13	2,23	6,73	9,34	̄ PTE1120
6,24	6,96	11,00	10,31	7,46	7,52	̄ PTE1130
2,91	5,11	5,28	7,90	13,89	9,80	̄ PTE1140
116,92	116,61	151,77	234,94	259,37	326,74	̄ PTE1150
40,39	87,29	175,05	336,90	518,67	962,66	̄ PTE1160
37,76	83,77	173,38	326,49	491,05	900,51	̄ PTE1170
22,89	59,57	135,25	270,59	406,84	765,71	̄ PTE1180
24,98	59,09	130,13	261,39	382,27	722,27	̄ PTE1190
58,42	63,09	66,64	77,94	79,07	76,77	̄ PTE1200
4,32	6,86	10,62	13,90	22,92	25,26	̄ PTE1210
2,31	3,67	5,59	8,47	11,88	17,13	̄ PTE1220
-40,08	-14,53	47,29	161,08	268,39	603,11	̄ PTE1230
-18,34	21,14	103,66	245,40	403,99	801,94	̄ PTE1240
-23,28	18,68	88,48	213,33	312,43	675,38	̄ PTE1250
2,73	29,49	27,38	74,94	215,88	206,39	̄ PTE1260
1,64	3,31	14,20	30,89	60,38	120,49	̄ PTE1270
33,09	30,72	27,30	30,00	34,13	36,07	̄ PTE1280
45,36	77,39	134,02	176,40	239,55	277,82	̄ PTE1290
9 610,54	11 871,17	13 764,70	18 156,00	19 934,66	27 027,62	̄ PTE1300
55,83	118,19	226,50	379,63	524,66	871,44	̄ PTE1310
45,29	34,44	26,31	19,87	19,12	11,58	̄ PTE1320
58,90	39,61	28,47	22,78	21,60	13,96	̄ PTE1330
8 391,50	9 610,37	10 535,22	13 420,29	14 957,16	19 457,04	̄ PTE1340
2 744,27	2 477,90	2 259,41	2 496,89	2 821,16	3 138,53	̄ PTE1350
-5,76	-0,31	4,49	8,81	9,25	14,83	̄ PTE1360
27 687,50	26 054,05	23 716,06	26 519,94	27 451,73	33 853,00	̄ PTE1370
395,94	509,62	584,00	527,80	622,69	504,67	̄ PTE1380
4,73	5,53	6,24	7,98	8,66	11,78	̄ PTE1390
1,47	1,75	2,12	2,87	6,05	5,52	̄ PTE1400
30,46	31,53	33,68	34,10	32,02	32,70	̄ PTE1410
61,83	67,69	74,34	77,59	73,70	75,03	̄ PTE1420
-27,29	-9,17	27,72	79,78	117,95	237,93	̄ PTE1430
-20,50	-7,10	22,43	67,55	106,90	254,32	̄ PTE1440
1,46	1,45	1,44	1,34	1,30	1,33	̄ 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	50	20	60	90	97	52	132
PTE0010	$\bar{x}$	22,29	9,55	14,68	19,41	24,17	27,62	39,10
PTE0020	$\bar{x}$	5,07	1,66	3,39	4,25	8,29	13,20	19,66
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,17
PTE0040	$\bar{x}$	25,85	9,67	16,49	22,06	30,90	38,69	56,09
PTE0050	$\bar{x}$	95,69	95,64	94,88	96,44	96,98	95,48	97,51
PTE0060	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,01	0,00	0,05	0,01	0,19
PTE0070	$\bar{x}$	4,30	4,36	5,11	3,56	2,97	4,51	2,30
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,77	0,88	1,07	0,96	0,79	1,16	1,28
PTE0100	$\bar{x}$	0,82	0,75	0,77	0,78	0,80	0,85	0,73
PTE0110	$\bar{x}$	1,65	1,64	1,52	1,69	1,80	1,94	2,19
PTE0120	$\bar{x}$	0,14	0,01	0,01	0,01	0,03	0,08	0,25
PTE0130	$\bar{x}$	1,94	1,90	2,00	2,18	2,20	2,42	2,37
PTE0140	$\bar{x}$	1 403,86	773,30	922,85	1 189,39	1 722,11	2 026,48	3 021,94
PTE0150	$\bar{x}$	29,99	27,09	23,41	21,44	23,95	22,40	26,03
PTE0160	$\bar{x}$	15,82	11,73	11,93	13,80	16,03	14,51	16,49
PTE0170	$\bar{x}$	1,31	1,51	0,89	1,07	1,42	1,84	1,31
PTE0180	$\bar{x}$	3,18	4,07	4,25	4,67	5,69	7,00	8,64
PTE0190	$\bar{x}$	12,36	3,03	4,07	2,90	5,52	3,32	8,73
PTE0200	$\bar{x}$	2,34	0,55	0,65	1,09	1,77	1,64	3,31
PTE0210	$\bar{x}$	29,86	19,90	28,01	33,54	47,85	58,20	86,56
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	8,76	2,90	6,50	7,90	10,68	15,14	23,07
PTE0280	$\bar{x}$	24,73	9,22	15,62	21,15	29,94	36,86	54,63
PTE0290	$\bar{x}$	72,89	90,00	88,64	83,46	77,01	77,31	69,97
PTE0300	$\bar{x}$	13,09	0,00	1,65	5,05	9,54	9,08	8,68
PTE0310	$\bar{x}$	3,87	2,31	3,85	4,00	2,63	3,92	2,31
PTE0320	$\bar{x}$	1,40	0,73	1,18	0,83	0,57	0,67	0,48
PTE0330	$\bar{x}$	2,28	1,22	0,92	1,22	1,57	0,63	1,47
PTE0340	$\bar{x}$	0,00	0,03	0,00	0,00	0,09	0,04	0,06
PTE0370	$\bar{x}$	0,01	0,00	0,03	0,06	0,00	0,00	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	5,76	4,80	2,91	4,54	7,36	6,24	15,58
PTE0390	$\bar{x}$	0,72	0,92	0,84	0,91	1,25	2,11	1,45
PTE0392	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,11
PTE0394	$\bar{x}$	0,00	-	0,00	-	0,00	100,00	0,92
PTE0396	$\bar{x}$	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	99,08
PTE0398	$\bar{x}$	100,00	-	100,00	-	82,67	0,00	0,00
PTE0400	$\bar{x}$	0,24	0,80	0,15	0,56	0,37	0,57	0,13
PTE0410	$\bar{x}$	76,92	60,31	92,30	137,48	81,10	69,32	256,61
PTE0420	$\bar{x}$	407,83	317,85	211,70	231,59	277,79	320,99	424,49
PTE0430	$\bar{x}$	6,19	8,67	6,39	3,20	4,88	8,90	1,42
PTE0440	$\bar{x}$	401,53	309,17	205,17	228,37	272,91	312,09	423,03
PTE0450	$\bar{x}$	0,10	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,02
PTE0460	$\bar{x}$	0,00	0,02	0,04	0,15	0,10	0,17	0,02
PTE0470	$\bar{x}$	20,74	14,82	10,50	16,02	30,14	38,41	50,59
PTE0480	$\bar{x}$	1,58	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,76
PTE0490	$\bar{x}$	51,07	40,30	40,54	44,78	52,26	48,49	49,96
PTE0500	$\bar{x}$	31,91	-	24,94	29,02	34,03	31,45	31,90
PTE0510	$\bar{x}$	178,92	199,26	213,96	214,58	239,85	196,11	250,82
PTE0520	$\bar{x}$	629,26	355,56	607,44	593,54	595,93	749,78	652,73
PTE0542	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	50,00	230,77
PTE0544	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	24,02
PTE0546	$\bar{x}$	46,40	-	70,00	-	46,56	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	-	2 658,06	2 423,66	2 574,23	3 976,73	1 646,59	2 095,67
PTE0560	$\bar{x}$	21,47	18,28	16,74	16,28	19,25	18,72	21,26
PTE0570	$\bar{x}$	1 043,38	519,80	513,72	392,83	545,55	1 444,91	522,23
PTE0580	$\bar{x}$	21 700,22	17 117,24	19 881,00	35 594,10	64 116,29	98 601,24	272 535,39
PTE0610	$\bar{x}$	3,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	63,09	67,15	67,11	67,54	70,53	75,25	68,97
PTE0630	$\bar{x}$	157,65	-	149,80	150,02	146,14	141,95	153,38
PTE0640	$\bar{x}$	104,50	223,26	125,72	47,03	80,16	45,27	53,55
PTE0650	$\bar{x}$	10,45	11,44	10,92	9,97	11,71	11,34	10,68
PTE0672	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0674	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	97,95
PTE0676	$\bar{x}$	563,18	-	462,96	-	555,05	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	-	-	103,46	-	134,50	-	-
PTE0690	$\bar{x}$	6,81	6,25	6,23	7,50	7,03	6,97	7,49
PTE0700	$\bar{x}$	8,00	6,18	5,17	5,24	5,67	5,35	5,54
PTE0710	$\bar{x}$	6,66	-	-	-	-	-	-

Żywiec wieprzowy - tuczniaki (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	
355,47	136,67	146,78	253,15	469,99	669,70	1 800,18	̄ PTE0833
247,26	82,62	85,83	148,97	290,51	432,10	1 331,53	̄ PTE0836
108,22	54,05	60,95	104,17	179,48	237,60	468,64	̄ PTE0840
2,00	25,69	2,98	1,93	6,77	9,09	32,11	̄ PTE0843
51,74	3,86	15,81	28,94	39,80	89,68	187,63	̄ PTE0846
-49,74	21,83	-12,83	-27,00	-33,03	-80,59	-155,51	̄ PTE0850
34,81	0,00	9,28	25,63	19,03	30,06	92,00	̄ PTE0853
27,37	4,52	4,89	9,62	27,95	20,89	69,98	̄ PTE0856
7,44	-4,52	4,39	16,01	-8,92	9,18	22,02	̄ PTE0860
392,28	162,37	159,03	280,71	495,79	708,86	1 924,29	̄ PTE0863
326,37	91,00	106,52	187,53	358,26	542,68	1 589,14	̄ PTE0866
65,91	71,36	52,51	93,18	137,53	166,19	335,15	̄ PTE0870
274,53	138,90	155,89	245,58	472,09	628,39	1 348,30	̄ PTE0880
95,39	81,86	73,95	83,93	83,79	90,41	117,42	̄ PTE0890
0,17	0,76	0,94	0,67	0,38	1,44	0,10	̄ PTE0900
9,88	17,95	22,08	18,89	15,79	13,62	10,19	̄ PTE0905
2,84	-2,47	3,50	0,93	1,18	1,44	0,56	̄ PTE0910
1,98	7,55	4,53	3,04	5,79	4,00	6,30	̄ PTE0920
1,71	6,22	0,84	0,86	2,38	2,57	2,35	̄ PTE0930
135,87	110,77	152,69	131,27	92,20	87,14	53,38	̄ PTE0940
20,77	16,51	10,29	14,17	12,42	11,57	6,47	̄ PTE0950
824,71	800,01	823,21	806,40	745,17	750,00	729,74	̄ PTE0960
113,66	56,86	101,08	106,60	91,39	80,36	63,18	̄ PTE0970
26,77	15,27	22,70	21,74	17,41	17,12	15,16	̄ PTE0980
57,39	33,08	57,65	61,59	50,39	43,10	31,61	̄ PTE0990
25,71	6,66	16,42	19,18	18,78	16,83	14,13	̄ PTE1000
363,04	456,05	409,57	437,91	438,99	481,18	511,35	̄ PTE1010
330,75	417,61	394,33	417,16	412,06	454,97	477,81	̄ PTE1020
23,16	32,68	10,07	12,47	18,00	16,28	23,38	̄ PTE1030
0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,04	̄ PTE1040
145,05	143,82	149,14	113,34	93,38	86,25	70,13	̄ PTE1050
22,49	30,93	17,83	15,19	14,04	13,55	15,52	̄ PTE1060
42,42	29,84	46,94	39,90	32,31	32,03	21,62	̄ PTE1070
8,74	8,27	10,01	6,89	5,38	4,59	3,05	̄ PTE1080
35,03	40,87	39,15	23,60	22,39	21,94	17,71	̄ PTE1090
137,78	128,68	138,69	124,47	95,38	78,74	61,40	̄ PTE1100
6,01	5,94	8,20	6,68	4,53	3,71	2,21	̄ PTE1110
14,85	0,94	0,88	1,49	1,79	3,47	5,58	̄ PTE1120
15,51	4,03	8,56	9,53	10,59	11,15	7,62	̄ PTE1130
28,81	3,70	7,10	6,38	9,10	5,14	8,23	̄ PTE1140
223,44	12,10	39,31	69,33	63,16	100,18	343,93	̄ PTE1150
143,66	67,66	76,28	111,86	221,69	275,52	573,60	̄ PTE1160
133,52	60,34	74,43	113,03	216,03	271,27	543,21	̄ PTE1170
95,70	42,46	52,81	82,47	171,00	221,79	460,43	̄ PTE1180
84,75	42,94	50,77	80,55	165,96	215,96	438,88	̄ PTE1190
60,49	65,18	60,27	66,94	70,65	74,21	77,35	̄ PTE1200
10,56	4,53	6,96	9,20	11,45	13,09	18,53	̄ PTE1210
4,83	3,01	3,20	4,41	6,44	8,01	11,73	̄ PTE1220
8,88	-29,78	-19,67	0,01	77,41	120,65	331,27	̄ PTE1230
70,00	-3,85	13,22	45,75	144,63	194,46	455,41	̄ PTE1240
34,05	-10,67	8,40	35,23	111,97	175,30	395,64	̄ PTE1250
47,16	3,46	13,10	24,78	34,52	78,13	156,61	̄ PTE1260
28,39	3,37	5,22	7,87	18,48	19,48	59,80	̄ PTE1270
31,09	41,49	26,65	26,65	30,59	28,81	33,67	̄ PTE1280
134,38	55,32	72,54	97,00	153,13	151,52	227,85	̄ PTE1290
10 622,03	14 362,25	9 451,41	11 131,44	15 279,95	16 240,23	24 038,52	̄ PTE1300
166,10	84,70	102,74	145,11	261,87	323,85	616,45	̄ PTE1310
37,28	30,49	43,73	35,70	22,69	21,99	14,41	̄ PTE1320
44,01	35,83	46,89	40,02	26,23	25,36	16,40	̄ PTE1330
8 760,10	11 489,92	7 780,51	8 976,36	11 386,19	12 180,19	17 541,82	̄ PTE1340
2 753,87	3 268,68	2 215,55	2 203,61	2 524,96	2 294,89	2 838,02	̄ PTE1350
2,29	-2,81	-0,91	1,28	5,78	7,15	12,33	̄ PTE1360
29 980,79	23 636,36	23 428,57	26 796,75	27 262,46	27 448,02	30 389,72	̄ PTE1370
839,11	337,33	375,85	550,66	602,57	530,56	517,82	̄ PTE1380
5,56	7,00	4,63	5,07	7,18	7,12	10,23	̄ PTE1390
12,53	1,52	2,35	2,34	3,01	2,44	4,04	̄ PTE1400
30,87	30,91	32,57	32,80	35,15	34,37	32,55	̄ PTE1410
59,00	63,46	66,55	72,01	74,86	78,38	76,51	̄ PTE1420
5,37	-18,16	-12,96	0,00	42,94	62,18	151,46	̄ PTE1430
4,58	-15,67	-9,83	0,00	35,25	49,79	139,70	̄ PTE1440
1,31	1,49	1,46	1,51	1,49	1,44	1,30	̄ PTE1450



## Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie drobiu ogółem według wielkości ekonomicznej

Symbol		ES6				
		Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)
SYS03	Σ	.	.	.	26	.
PTE0010	$\bar{x}$	.	.	.	33,58	.
PTE0020	$\bar{x}$	.	.	.	3,92	.
PTE0030	$\bar{x}$	.	.	.	0,00	.
PTE0040	$\bar{x}$	.	.	.	33,27	.
PTE0050	$\bar{x}$	.	.	.	94,12	.
PTE0060	$\bar{x}$	.	.	.	0,00	.
PTE0070	$\bar{x}$	.	.	.	5,88	.
PTE0080	$\bar{x}$	.	.	.	0,00	.
PTE0090	$\bar{x}$	.	.	.	2,61	.
PTE0100	$\bar{x}$	.	.	.	0,70	.
PTE0110	$\bar{x}$	.	.	.	3,31	.
PTE0120	$\bar{x}$	.	.	.	1,73	.
PTE0130	$\bar{x}$	.	.	.	1,85	.
PTE0140	$\bar{x}$	.	.	.	2 257,45	.
PTE0150	$\bar{x}$	.	.	.	32,24	.
PTE0160	$\bar{x}$	.	.	.	16,94	.
PTE0170	$\bar{x}$	.	.	.	0,00	.
PTE0180	$\bar{x}$	.	.	.	8,06	.
PTE0190	$\bar{x}$	.	.	.	8,19	.
PTE0200	$\bar{x}$	.	.	.	1,99	.
PTE0210	$\bar{x}$	.	.	.	59,06	.
PTE0220	$\bar{x}$	.	.	.	0,00	.
PTE0230	$\bar{x}$	.	.	.	25,84	.
PTE0280	$\bar{x}$	.	.	.	31,27	.
PTE0290	$\bar{x}$	.	.	.	70,64	.
PTE0300	$\bar{x}$	.	.	.	3,40	.
PTE0310	$\bar{x}$	.	.	.	0,00	.
PTE0320	$\bar{x}$	.	.	.	0,61	.
PTE0330	$\bar{x}$	.	.	.	0,00	.
PTE0340	$\bar{x}$	.	.	.	0,49	.
PTE0370	$\bar{x}$	.	.	.	0,00	.
PTE0380	$\bar{x}$	.	.	.	23,53	.
PTE0390	$\bar{x}$	.	.	.	1,32	.
PTE0392	$\bar{x}$	.	.	.	0,00	.
PTE0394	$\bar{x}$	.	.	.	-	.
PTE0396	$\bar{x}$	.	.	.	-	.
PTE0398	$\bar{x}$	.	.	.	-	.
PTE0400	$\bar{x}$	.	.	.	0,77	.
PTE0410	$\bar{x}$	.	.	.	-	.
PTE0420	$\bar{x}$	.	.	.	570,71	.
PTE0430	$\bar{x}$	.	.	.	0,00	.
PTE0440	$\bar{x}$	.	.	.	0,00	.
PTE0450	$\bar{x}$	.	.	.	570,71	.
PTE0460	$\bar{x}$	.	.	.	0,00	.
PTE0470	$\bar{x}$	.	.	.	0,00	.
PTE0480	$\bar{x}$	.	.	.	2 948,67	.
PTE0490	$\bar{x}$	.	.	.	44,32	.
PTE0500	$\bar{x}$	.	.	.	26,32	.
PTE0510	$\bar{x}$	.	.	.	258,00	.
PTE0520	$\bar{x}$	.	.	.	-	.
PTE0542	$\bar{x}$	.	.	.	-	.
PTE0544	$\bar{x}$	.	.	.	-	.
PTE0546	$\bar{x}$	.	.	.	-	.
PTE0550	$\bar{x}$	.	.	.	-	.
PTE0560	$\bar{x}$	.	.	.	-	.
PTE0570	$\bar{x}$	.	.	.	0,00	.
PTE0580	$\bar{x}$	.	.	.	0,00	.
PTE0610	$\bar{x}$	.	.	.	407 955,92	.
PTE0620	$\bar{x}$	.	.	.	66,62	.
PTE0630	$\bar{x}$	.	.	.	150,30	.
PTE0640	$\bar{x}$	.	.	.	59,00	.
PTE0650	$\bar{x}$	.	.	.	-	.
PTE0672	$\bar{x}$	.	.	.	-	.
PTE0674	$\bar{x}$	.	.	.	-	.
PTE0676	$\bar{x}$	.	.	.	-	.
PTE0680	$\bar{x}$	.	.	.	-	.
PTE0690	$\bar{x}$	.	.	.	-	.
PTE0700	$\bar{x}$	.	.	.	-	.
PTE0710	$\bar{x}$	.	.	.	3,65	.

ES6					Symbol
Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
.	.	.	2 042,50	.	̄ PTE0833
.	.	.	1 521,17	.	̄ PTE0836
.	.	.	521,33	.	̄ PTE0840
.	.	.	0,00	.	̄ PTE0843
.	.	.	262,41	.	̄ PTE0846
.	.	.	-262,41	.	̄ PTE0850
.	.	.	134,62	.	̄ PTE0853
.	.	.	22,56	.	̄ PTE0856
.	.	.	112,06	.	̄ PTE0860
.	.	.	2 177,11	.	̄ PTE0863
.	.	.	1 806,13	.	̄ PTE0866
.	.	.	370,99	.	̄ PTE0870
.	.	.	1 627,50	.	̄ PTE0880
.	.	.	113,78	.	̄ PTE0890
.	.	.	0,18	.	̄ PTE0900
.	.	.	4,12	.	̄ PTE0905
.	.	.	-0,57	.	̄ PTE0910
.	.	.	1,57	.	̄ PTE0920
.	.	.	0,00	.	̄ PTE0930
.	.	.	23,94	.	̄ PTE0940
.	.	.	1,85	.	̄ PTE0950
.	.	.	758,19	.	̄ PTE0960
.	.	.	34,56	.	̄ PTE0970
.	.	.	5,75	.	̄ PTE0980
.	.	.	21,26	.	̄ PTE0990
.	.	.	6,28	.	̄ PTE1000
.	.	.	561,53	.	̄ PTE1010
.	.	.	522,38	.	̄ PTE1020
.	.	.	27,48	.	̄ PTE1030
.	.	.	0,00	.	̄ PTE1040
.	.	.	73,19	.	̄ PTE1050
.	.	.	33,53	.	̄ PTE1060
.	.	.	12,79	.	̄ PTE1070
.	.	.	4,10	.	̄ PTE1080
.	.	.	14,34	.	̄ PTE1090
.	.	.	46,07	.	̄ PTE1100
.	.	.	1,21	.	̄ PTE1110
.	.	.	35,05	.	̄ PTE1120
.	.	.	1,72	.	̄ PTE1130
.	.	.	4,86	.	̄ PTE1140
.	.	.	191,03	.	̄ PTE1150
.	.	.	657,36	.	̄ PTE1160
.	.	.	576,53	.	̄ PTE1170
.	.	.	501,55	.	̄ PTE1180
.	.	.	412,73	.	̄ PTE1190
.	.	.	63,28	.	̄ PTE1200
.	.	.	15,91	.	̄ PTE1210
.	.	.	10,89	.	̄ PTE1220
.	.	.	322,64	.	̄ PTE1230
.	.	.	432,34	.	̄ PTE1240
.	.	.	447,34	.	̄ PTE1250
.	.	.	214,18	.	̄ PTE1260
.	.	.	17,25	.	̄ PTE1270
.	.	.	47,76	.	̄ PTE1280
.	.	.	115,40	.	̄ PTE1290
.	.	.	48 918,41	.	̄ PTE1300
.	.	.	491,18	.	̄ PTE1310
.	.	.	8,71	.	̄ PTE1320
.	.	.	9,44	.	̄ PTE1330
.	.	.	37 089,69	.	̄ PTE1340
.	.	.	5 269,01	.	̄ PTE1350
.	.	.	15,83	.	̄ PTE1360
.	.	.	33 037,75	.	̄ PTE1370
.	.	.	714,40	.	̄ PTE1380
.	.	.	19,76	.	̄ PTE1390
.	.	.	12,95	.	̄ PTE1400
.	.	.	25,36	.	̄ PTE1410
.	.	.	62,79	.	̄ PTE1420
.	.	.	97,37	.	̄ PTE1430
.	.	.	174,77	.	̄ PTE1440
.	.	.	1,32	.	̄ 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	296	1 178	822	465	138	.
PTE0010	$\bar{x}$	8,58	14,21	23,20	33,41	68,14	.
PTE0020	$\bar{x}$	0,94	3,21	9,56	20,16	35,59	.
PTE0030	$\bar{x}$	0,03	0,02	0,12	0,03	0,39	.
PTE0040	$\bar{x}$	8,24	15,82	31,12	51,89	101,09	.
PTE0050	$\bar{x}$	75,64	81,53	87,19	90,00	93,21	.
PTE0060	$\bar{x}$	0,35	0,40	0,21	0,10	0,01	.
PTE0070	$\bar{x}$	24,01	18,07	12,60	9,90	6,78	.
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,59	5,11	0,00	0,00	.
PTE0090	$\bar{x}$	0,85	1,05	0,94	0,73	1,30	.
PTE0100	$\bar{x}$	0,64	0,72	0,81	0,90	0,94	.
PTE0110	$\bar{x}$	1,23	1,54	1,75	1,97	2,62	.
PTE0120	$\bar{x}$	0,01	0,01	0,04	0,09	0,53	.
PTE0130	$\bar{x}$	1,83	2,08	2,20	2,37	2,46	.
PTE0140	$\bar{x}$	399,23	697,70	1 284,03	2 033,12	4 054,37	.
PTE0150	$\bar{x}$	24,80	20,08	16,97	14,43	13,01	.
PTE0160	$\bar{x}$	10,07	12,92	15,59	17,36	16,91	.
PTE0170	$\bar{x}$	1,03	1,39	1,60	2,12	1,67	.
PTE0180	$\bar{x}$	2,47	3,50	4,15	4,56	4,15	.
PTE0190	$\bar{x}$	0,11	1,23	2,81	5,43	8,29	.
PTE0200	$\bar{x}$	0,07	0,48	1,13	1,90	2,51	.
PTE0210	$\bar{x}$	9,63	20,30	38,97	64,21	143,54	.
PTE0220	$\bar{x}$	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	.
PTE0230	$\bar{x}$	3,10	6,28	12,81	20,88	42,95	.
PTE0280	$\bar{x}$	6,19	12,83	27,04	46,59	93,95	.
PTE0290	$\bar{x}$	82,02	75,67	68,44	60,73	58,61	.
PTE0300	$\bar{x}$	1,41	3,94	6,68	11,39	15,14	.
PTE0310	$\bar{x}$	3,26	4,28	4,10	3,75	2,17	.
PTE0320	$\bar{x}$	2,01	2,08	1,74	1,70	1,48	.
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,92	3,32	4,75	5,59	.
PTE0340	$\bar{x}$	0,16	0,24	0,23	0,37	0,50	.
PTE0370	$\bar{x}$	0,31	0,20	0,08	0,05	0,03	.
PTE0380	$\bar{x}$	2,33	4,21	4,89	5,97	9,13	.
PTE0390	$\bar{x}$	8,81	8,66	10,60	11,35	7,39	.
PTE0392	$\bar{x}$	0,03	0,06	0,06	0,05	0,01	.
PTE0394	$\bar{x}$	37,53	27,96	18,26	0,00	0,00	.
PTE0396	$\bar{x}$	5,01	18,54	38,41	86,31	89,01	.
PTE0398	$\bar{x}$	17,60	27,64	14,56	7,63	0,00	.
PTE0400	$\bar{x}$	1,07	0,66	0,48	0,29	0,33	.
PTE0410	$\bar{x}$	99,30	63,12	50,25	43,13	41,70	.
PTE0420	$\bar{x}$	43,54	65,67	80,62	93,71	110,92	.
PTE0430	$\bar{x}$	30,25	38,82	42,22	45,90	32,21	.
PTE0440	$\bar{x}$	9,89	23,86	36,42	46,49	76,86	.
PTE0450	$\bar{x}$	1,93	1,46	0,54	0,61	1,44	.
PTE0460	$\bar{x}$	0,41	0,86	2,52	7,21	10,85	.
PTE0470	$\bar{x}$	0,36	1,61	4,40	8,20	21,60	.
PTE0480	$\bar{x}$	8,09	11,40	7,66	2,77	25,51	.
PTE0490	$\bar{x}$	34,54	40,31	45,17	49,47	54,79	.
PTE0500	$\bar{x}$	26,18	29,06	29,70	30,48	30,85	.
PTE0510	$\bar{x}$	191,52	195,37	210,44	223,89	290,55	.
PTE0520	$\bar{x}$	-	539,35	556,68	570,67	605,22	.
PTE0542	$\bar{x}$	62,52	41,63	130,58	-	-	.
PTE0544	$\bar{x}$	1,86	18,49	34,40	16,82	13,59	.
PTE0546	$\bar{x}$	44,70	39,91	21,30	35,54	-	.
PTE0550	$\bar{x}$	3 165,35	3 620,05	4 954,28	5 849,23	6 862,02	.
PTE0560	$\bar{x}$	17,03	16,54	17,16	17,31	18,38	.
PTE0570	$\bar{x}$	1 027,34	2 545,56	5 010,22	7 922,34	11 576,50	.
PTE0580	$\bar{x}$	760,54	3 201,08	9 557,04	21 132,73	69 737,50	.
PTE0610	$\bar{x}$	15,31	58,15	23,19	1 590,53	4 185,28	.
PTE0620	$\bar{x}$	62,86	64,36	66,96	67,37	69,67	.
PTE0630	$\bar{x}$	147,48	146,37	149,92	147,87	152,04	.
PTE0640	$\bar{x}$	114,20	90,29	64,34	52,52	45,26	.
PTE0650	$\bar{x}$	-	10,92	10,98	11,07	10,99	.
PTE0672	$\bar{x}$	50,63	58,79	44,40	-	-	.
PTE0674	$\bar{x}$	-	127,03	106,37	125,61	130,01	.
PTE0676	$\bar{x}$	670,93	511,34	503,84	422,00	-	.
PTE0680	$\bar{x}$	124,85	114,52	117,55	124,59	127,24	.
PTE0690	$\bar{x}$	6,89	6,83	6,77	6,80	6,43	.
PTE0700	$\bar{x}$	4,93	5,00	5,02	5,24	5,45	.
PTE0710	$\bar{x}$	11,11	7,71	5,96	2,54	2,88	.

ES6						Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
39,38	88,68	205,64	422,63	1 017,73	.	̄ PTE0833
22,17	49,31	119,13	259,21	652,04	.	̄ PTE0836
17,21	39,37	86,51	163,42	365,69	.	̄ PTE0840
3,42	3,54	4,75	10,03	26,37	.	̄ PTE0843
5,00	10,46	29,74	71,90	131,26	.	̄ PTE0846
-1,58	-6,92	-25,00	-61,87	-104,89	.	̄ PTE0850
0,00	2,46	17,01	43,01	49,53	.	̄ PTE0853
0,54	3,08	12,65	37,17	86,63	.	̄ PTE0856
-0,54	-0,62	4,37	5,84	-37,10	.	̄ PTE0860
42,80	94,68	227,40	475,67	1 093,63	.	̄ PTE0863
27,71	62,84	161,52	368,28	869,93	.	̄ PTE0866
15,09	31,84	65,88	107,39	223,70	.	̄ PTE0870
32,09	74,98	177,93	357,31	864,56	.	̄ PTE0880
79,96	80,17	81,73	89,54	93,67	.	̄ PTE0890
4,35	1,91	0,88	0,51	0,15	.	̄ PTE0900
20,47	21,28	19,41	15,62	12,89	.	̄ PTE0905
2,59	3,04	2,75	1,36	2,01	.	̄ PTE0910
-4,07	-0,46	1,68	1,61	2,50	.	̄ PTE0920
0,03	0,25	0,40	1,13	2,19	.	̄ PTE0930
397,33	337,58	273,81	210,50	160,77	.	̄ PTE0940
29,55	26,03	14,78	15,07	11,55	.	̄ PTE0950
1 038,89	963,55	912,99	866,83	824,48	.	̄ PTE0960
146,97	179,53	198,21	198,81	191,07	.	̄ PTE0970
40,21	41,02	41,21	40,69	36,81	.	̄ PTE0980
83,31	103,97	111,08	105,78	98,49	.	̄ PTE0990
16,09	25,44	35,74	41,83	46,63	.	̄ PTE1000
252,63	284,28	296,06	305,79	318,31	.	̄ PTE1010
236,63	269,59	280,43	286,03	295,43	.	̄ PTE1020
6,89	7,98	9,84	13,13	16,28	.	̄ PTE1030
1,20	0,71	0,57	0,21	0,01	.	̄ PTE1040
316,41	235,71	191,29	164,30	135,12	.	̄ PTE1050
41,70	25,50	17,18	15,64	13,72	.	̄ PTE1060
84,86	80,26	72,69	65,98	55,20	.	̄ PTE1070
21,86	13,53	9,21	6,86	4,99	.	̄ PTE1080
61,98	51,59	48,07	42,16	35,28	.	̄ PTE1090
289,50	220,72	173,72	136,56	107,59	.	̄ PTE1100
16,97	14,56	11,85	9,48	8,05	.	̄ PTE1110
5,10	5,29	5,43	7,10	20,12	.	̄ PTE1120
9,27	17,02	25,78	30,11	28,26	.	̄ PTE1130
0,83	5,72	10,06	14,47	15,96	.	̄ PTE1140
56,28	57,57	58,74	78,58	114,60	.	̄ PTE1150
19,23	40,15	89,88	176,94	424,16	.	̄ PTE1160
19,72	44,14	99,59	185,17	430,21	.	̄ PTE1170
10,43	27,59	68,68	136,37	337,19	.	̄ PTE1180
10,13	26,49	62,90	121,41	290,70	.	̄ PTE1190
48,89	60,80	68,26	74,87	83,44	.	̄ PTE1200
4,07	6,74	11,00	15,83	32,29	.	̄ PTE1210
1,52	2,54	4,41	6,46	10,79	.	̄ PTE1220
-44,35	-43,58	-20,76	24,25	164,17	.	̄ PTE1230
-29,44	-17,32	27,35	100,51	314,07	.	̄ PTE1240
-30,20	-21,32	14,71	62,50	220,96	.	̄ PTE1250
4,34	9,16	25,60	62,43	111,30	.	̄ PTE1260
0,19	2,45	9,51	27,08	73,06	.	̄ PTE1270
22,27	20,45	19,33	18,76	18,32	.	̄ PTE1280
32,63	58,57	114,51	179,21	261,93	.	̄ PTE1290
3 896,11	4 740,96	5 717,74	6 885,28	8 552,35	.	̄ PTE1300
26,05	48,71	101,75	181,45	330,27	.	̄ PTE1310
116,47	88,17	73,27	57,51	44,38	.	̄ PTE1320
125,83	95,54	77,45	61,95	47,81	.	̄ PTE1330
4 047,61	4 568,14	5 220,21	5 968,37	7 051,23	.	̄ PTE1340
1 779,60	1 691,06	1 726,17	1 792,51	1 871,51	.	̄ PTE1350
-9,70	-4,85	-0,28	2,54	5,45	.	̄ PTE1360
28 652,54	26 684,45	26 203,66	27 637,30	33 108,06	.	̄ PTE1370
306,27	394,42	474,06	532,98	679,03	.	̄ PTE1380
2,33	2,54	2,89	3,41	4,20	.	̄ PTE1390
1,83	2,99	4,01	5,65	9,25	.	̄ PTE1400
31,58	35,33	35,35	33,98	33,62	.	̄ PTE1410
52,70	65,99	69,98	68,62	68,53	.	̄ PTE1420
-36,00	-28,31	-11,87	12,32	62,71	.	̄ PTE1430
-24,17	-20,95	-9,45	10,24	66,83	.	̄ PTE1440
1,25	1,33	1,35	1,36	1,37	.	̄ 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	41	388	945	549	570	408
PTE0010	$\bar{x}$	3,71	7,98	13,76	20,04	27,49	50,15
PTE0020	$\bar{x}$	0,34	0,89	2,38	6,27	12,85	32,01
PTE0030	$\bar{x}$	0,13	0,05	0,02	0,05	0,13	0,38
PTE0040	$\bar{x}$	3,40	7,87	14,70	24,62	38,32	80,13
PTE0050	$\bar{x}$	69,38	80,55	83,99	85,57	88,89	89,30
PTE0060	$\bar{x}$	6,43	0,93	0,48	0,15	0,05	0,09
PTE0070	$\bar{x}$	24,18	18,52	15,53	14,27	11,06	10,61
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	2,96	3,83	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,48	0,63	0,91	1,07	1,14	1,07
PTE0100	$\bar{x}$	0,75	0,72	0,77	0,82	0,84	0,86
PTE0110	$\bar{x}$	1,13	1,38	1,56	1,68	1,80	2,21
PTE0120	$\bar{x}$	0,05	0,01	0,02	0,03	0,04	0,26
PTE0130	$\bar{x}$	1,73	1,97	2,08	2,19	2,21	2,40
PTE0140	$\bar{x}$	305,34	431,97	732,97	1 097,82	1 542,63	2 847,93
PTE0150	$\bar{x}$	28,24	26,05	20,57	17,89	15,97	12,89
PTE0160	$\bar{x}$	10,52	11,58	12,22	14,87	16,07	17,95
PTE0170	$\bar{x}$	1,70	1,29	1,32	1,54	1,80	2,02
PTE0180	$\bar{x}$	7,42	3,36	3,93	4,38	4,36	3,84
PTE0190	$\bar{x}$	0,46	0,27	1,05	2,20	3,92	7,40
PTE0200	$\bar{x}$	0,21	0,14	0,49	0,75	1,56	2,36
PTE0210	$\bar{x}$	9,32	10,72	20,15	31,77	48,28	98,28
PTE0220	$\bar{x}$	0,10	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	3,79	3,53	6,03	10,87	15,61	30,68
PTE0280	$\bar{x}$	2,35	6,32	12,31	21,00	33,96	71,24
PTE0290	$\bar{x}$	62,55	77,36	73,90	70,36	67,03	60,26
PTE0300	$\bar{x}$	0,00	2,02	3,73	4,96	8,01	13,52
PTE0310	$\bar{x}$	2,52	4,04	3,55	3,39	3,92	3,61
PTE0320	$\bar{x}$	3,36	3,37	2,31	2,26	1,83	1,13
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,55	2,43	3,35	3,99	4,04
PTE0340	$\bar{x}$	1,94	0,63	0,43	0,40	0,30	0,21
PTE0370	$\bar{x}$	0,41	0,64	0,20	0,12	0,02	0,03
PTE0380	$\bar{x}$	9,04	4,63	4,44	4,63	4,61	7,58
PTE0390	$\bar{x}$	20,59	7,39	9,22	10,64	10,31	9,65
PTE0392	$\bar{x}$	0,22	0,07	0,07	0,04	0,02	0,07
PTE0394	$\bar{x}$	6,46	25,61	24,95	29,03	30,18	1,32
PTE0396	$\bar{x}$	24,05	22,04	26,65	23,96	11,26	83,30
PTE0398	$\bar{x}$	18,04	28,12	20,24	29,86	17,41	2,68
PTE0400	$\bar{x}$	3,03	0,70	0,44	0,38	0,43	0,49
PTE0410	$\bar{x}$	156,13	55,69	49,50	48,04	46,29	55,82
PTE0420	$\bar{x}$	56,64	78,87	90,47	90,75	86,60	82,87
PTE0430	$\bar{x}$	24,49	43,19	46,08	47,52	42,61	33,71
PTE0440	$\bar{x}$	17,35	31,12	41,68	41,02	42,25	47,60
PTE0450	$\bar{x}$	3,20	3,58	1,33	0,67	0,70	0,81
PTE0460	$\bar{x}$	0,26	0,71	1,17	2,29	3,48	8,76
PTE0470	$\bar{x}$	0,39	1,17	2,46	3,69	5,70	11,73
PTE0480	$\bar{x}$	6,47	15,08	10,01	7,28	4,58	11,62
PTE0490	$\bar{x}$	45,11	39,08	42,02	44,66	46,55	50,33
PTE0500	$\bar{x}$	-	28,32	30,27	30,00	30,08	30,42
PTE0510	$\bar{x}$	206,19	197,79	196,95	213,73	224,76	251,89
PTE0520	$\bar{x}$	-	555,64	564,74	572,75	567,88	582,22
PTE0542	$\bar{x}$	18,97	51,63	93,05	67,11	2,19	23,16
PTE0544	$\bar{x}$	28,52	18,46	22,95	21,44	32,27	24,49
PTE0546	$\bar{x}$	10,19	40,35	43,13	16,08	50,19	20,91
PTE0550	$\bar{x}$	2 382,70	3 436,20	3 991,28	5 118,76	5 566,06	6 218,00
PTE0560	$\bar{x}$	17,69	17,06	16,88	17,32	17,06	18,70
PTE0570	$\bar{x}$	292,20	1 289,80	2 737,53	4 925,25	5 946,18	8 655,51
PTE0580	$\bar{x}$	650,15	2 008,42	5 045,80	8 522,14	13 736,15	34 808,35
PTE0610	$\bar{x}$	5,00	23,86	42,01	71,87	388,95	2 693,48
PTE0620	$\bar{x}$	66,48	64,64	65,35	65,83	67,08	67,97
PTE0630	$\bar{x}$	-	147,38	147,87	147,55	149,42	149,96
PTE0640	$\bar{x}$	100,12	106,69	80,68	67,73	53,58	49,43
PTE0650	$\bar{x}$	-	11,15	10,95	10,73	11,04	11,11
PTE0672	$\bar{x}$	-	57,19	39,76	82,19	-	250,00
PTE0674	$\bar{x}$	113,55	135,31	106,80	95,73	82,53	123,68
PTE0676	$\bar{x}$	1 000,00	557,97	491,99	577,35	400,75	470,28
PTE0680	$\bar{x}$	179,31	117,68	112,40	118,59	121,67	127,38
PTE0690	$\bar{x}$	6,87	6,79	6,69	6,67	6,94	6,67
PTE0700	$\bar{x}$	5,66	5,06	5,04	5,04	5,17	5,41
PTE0710	$\bar{x}$	9,71	10,02	7,35	7,10	2,68	2,71

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)		
46,68	49,58	99,83	176,80	274,19	640,57	×	PTE0833
25,35	27,75	57,53	99,56	163,88	403,72	×	PTE0836
21,33	21,83	42,30	77,23	110,32	236,85	×	PTE0840
4,10	2,88	3,51	4,35	6,65	16,86	×	PTE0843
4,80	5,92	10,61	21,72	44,07	106,59	×	PTE0846
-0,70	-3,04	-7,10	-17,38	-37,42	-89,72	×	PTE0850
0,00	0,46	3,63	7,83	25,38	58,22	×	PTE0853
0,81	0,99	3,28	8,53	19,23	61,61	×	PTE0856
-0,81	-0,53	0,35	-0,70	6,14	-3,39	×	PTE0860
50,78	52,92	106,97	188,97	306,22	715,66	×	PTE0863
30,95	34,65	71,42	129,81	227,18	571,92	×	PTE0866
19,83	18,26	35,55	59,16	79,04	143,74	×	PTE0870
45,58	47,14	87,02	149,92	235,00	535,05	×	PTE0880
87,14	76,12	81,82	84,67	84,88	91,35	×	PTE0890
4,70	3,19	1,58	0,95	0,67	0,39	×	PTE0900
5,84	20,49	20,86	19,91	17,66	13,80	×	PTE0905
0,07	2,41	1,57	1,66	3,41	1,97	×	PTE0910
5,38	1,69	1,04	-0,27	1,81	1,72	×	PTE0920
0,72	0,15	0,22	0,39	1,01	0,94	×	PTE0930
147,73	275,55	273,50	268,43	252,59	203,27	×	PTE0940
63,69	37,77	19,03	14,75	16,19	13,22	×	PTE0950
687,80	910,79	924,52	904,97	893,07	865,07	×	PTE0960
46,35	132,56	162,60	174,05	200,07	208,50	×	PTE0970
14,10	34,44	36,19	38,43	42,12	40,56	×	PTE0980
23,56	74,37	92,34	95,00	109,55	111,22	×	PTE0990
5,94	17,43	25,36	31,11	38,37	46,28	×	PTE1000
183,84	277,24	314,97	319,37	300,88	301,31	×	PTE1010
122,31	263,79	299,81	301,13	283,74	280,10	×	PTE1020
5,59	6,66	9,18	11,87	11,12	14,58	×	PTE1030
0,45	0,56	0,77	0,50	0,45	0,08	×	PTE1040
223,35	234,91	216,87	191,35	177,55	155,03	×	PTE1050
30,30	30,78	24,39	19,27	15,86	14,98	×	PTE1060
37,35	65,45	69,63	69,60	69,74	65,39	×	PTE1070
23,53	15,42	12,51	9,79	7,85	5,92	×	PTE1080
43,43	48,87	50,60	44,63	45,42	39,68	×	PTE1090
193,05	237,73	193,78	172,66	156,71	127,28	×	PTE1100
6,69	12,86	12,94	12,16	10,86	8,97	×	PTE1110
29,46	4,83	5,61	5,29	5,22	15,07	×	PTE1120
3,81	8,28	12,08	22,11	29,13	32,03	×	PTE1130
0,81	1,83	4,91	7,47	12,19	16,80	×	PTE1140
43,37	49,07	67,58	65,07	73,07	91,87	×	PTE1150
35,07	27,80	45,40	75,87	117,17	262,23	×	PTE1160
28,18	26,97	47,03	83,22	128,25	276,38	×	PTE1170
19,38	15,76	30,17	57,33	91,42	208,28	×	PTE1180
20,08	16,03	28,93	53,19	82,70	180,06	×	PTE1190
43,10	54,50	61,44	65,70	69,89	77,94	×	PTE1200
1,76	3,78	6,52	9,50	13,03	23,77	×	PTE1210
1,46	1,75	2,65	3,92	5,14	8,09	×	PTE1220
-26,23	-44,00	-41,69	-25,93	-5,35	70,26	×	PTE1230
-14,18	-27,17	-15,22	14,49	52,51	179,21	×	PTE1240
-17,12	-29,21	-18,95	5,98	32,56	114,95	×	PTE1250
4,96	5,23	9,11	18,69	38,40	92,23	×	PTE1260
0,50	0,42	2,39	6,04	15,94	47,67	×	PTE1270
53,38	27,56	22,87	21,09	19,12	16,48	×	PTE1280
28,40	36,39	57,45	97,33	138,06	230,89	×	PTE1290
13 388,04	5 992,07	5 920,39	6 090,08	6 132,02	6 677,53	×	PTE1300
40,31	34,28	55,80	89,39	130,83	241,70	×	PTE1310
19,08	69,94	76,56	71,51	67,17	56,47	×	PTE1320
33,53	81,05	82,28	75,67	71,77	60,40	×	PTE1330
9 208,35	5 457,51	5 473,52	5 511,32	5 476,34	5 776,52	×	PTE1340
4 341,83	2 177,95	1 887,40	1 788,93	1 741,65	1 675,00	×	PTE1350
-7,53	-8,89	-4,38	-1,04	1,02	3,90	×	PTE1360
26 729,03	26 295,80	25 883,92	26 667,55	28 098,26	31 119,19	×	PTE1370
369,14	414,02	437,59	525,02	527,14	529,09	×	PTE1380
10,30	3,53	3,09	3,08	3,06	3,27	×	PTE1390
7,12	1,99	3,03	3,34	4,48	8,19	×	PTE1400
44,06	34,00	33,24	35,48	35,19	33,65	×	PTE1410
57,26	57,66	63,72	70,10	70,59	68,67	×	PTE1420
-23,19	-32,00	-26,73	-15,46	-2,98	31,74	×	PTE1430
-15,15	-22,29	-20,06	-11,83	-2,42	29,25	×	PTE1440
1,70	1,40	1,35	1,40	1,34	1,34	×	PTE1450

## Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wieprzowego 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	17	154	144	150	167	.
PTE0010	$\bar{x}$	7,22	11,79	18,91	23,60	39,04	.
PTE0020	$\bar{x}$	1,32	2,18	5,02	10,06	17,53	.
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,06	0,00	0,12	0,02	.
PTE0040	$\bar{x}$	7,42	12,64	22,09	31,92	53,92	.
PTE0050	$\bar{x}$	91,91	92,25	95,25	95,66	96,67	.
PTE0060	$\bar{x}$	0,08	0,22	0,03	0,01	0,16	.
PTE0070	$\bar{x}$	8,01	7,53	4,72	4,33	3,17	.
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0090	$\bar{x}$	0,62	0,82	1,10	1,01	1,20	.
PTE0100	$\bar{x}$	0,62	0,68	0,70	0,78	0,78	.
PTE0110	$\bar{x}$	1,31	1,46	1,64	1,78	2,16	.
PTE0120	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,01	0,04	0,17	.
PTE0130	$\bar{x}$	1,94	1,97	2,19	2,27	2,46	.
PTE0140	$\bar{x}$	372,63	647,25	1 046,21	1 497,45	2 832,85	.
PTE0150	$\bar{x}$	27,09	24,67	23,05	21,60	23,08	.
PTE0160	$\bar{x}$	7,86	12,01	13,55	15,60	16,06	.
PTE0170	$\bar{x}$	0,54	0,66	0,83	1,16	1,20	.
PTE0180	$\bar{x}$	1,24	2,54	3,65	5,40	7,95	.
PTE0190	$\bar{x}$	0,00	0,35	2,48	3,07	7,78	.
PTE0200	$\bar{x}$	0,00	0,27	0,85	1,49	3,11	.
PTE0210	$\bar{x}$	7,57	18,20	30,45	47,94	78,14	.
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0230	$\bar{x}$	3,26	3,75	7,41	11,52	22,46	.
PTE0280	$\bar{x}$	6,82	11,63	20,99	30,49	52,08	.
PTE0290	$\bar{x}$	93,53	90,02	87,30	81,03	73,98	.
PTE0300	$\bar{x}$	0,00	0,84	2,99	6,40	8,78	.
PTE0310	$\bar{x}$	1,82	3,84	5,59	3,04	3,19	.
PTE0320	$\bar{x}$	0,62	0,74	0,67	1,18	0,52	.
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,10	0,31	1,34	1,70	.
PTE0340	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,00	0,20	0,05	.
PTE0370	$\bar{x}$	0,00	0,03	0,01	0,01	0,00	.
PTE0380	$\bar{x}$	0,03	2,66	1,88	5,25	10,28	.
PTE0390	$\bar{x}$	3,99	1,79	1,25	1,55	1,50	.
PTE0392	$\bar{x}$	0,01	0,03	0,01	0,00	0,08	.
PTE0394	$\bar{x}$	100,00	10,82	13,10	26,53	0,00	.
PTE0396	$\bar{x}$	0,00	62,35	0,00	0,00	99,22	.
PTE0398	$\bar{x}$	0,00	5,18	75,00	20,41	0,78	.
PTE0400	$\bar{x}$	0,00	0,26	0,42	0,45	0,17	.
PTE0410	$\bar{x}$	324,67	135,13	126,72	115,17	106,23	.
PTE0420	$\bar{x}$	63,71	108,14	152,80	225,10	367,26	.
PTE0430	$\bar{x}$	3,60	6,78	4,53	4,90	4,26	.
PTE0440	$\bar{x}$	59,69	100,96	148,12	220,04	362,96	.
PTE0450	$\bar{x}$	0,42	0,00	0,05	0,03	0,01	.
PTE0460	$\bar{x}$	0,00	0,12	0,15	0,14	0,16	.
PTE0470	$\bar{x}$	1,63	4,36	10,58	20,08	43,02	.
PTE0480	$\bar{x}$	2,22	0,00	0,69	0,72	0,28	.
PTE0490	$\bar{x}$	31,62	36,85	40,77	46,77	48,63	.
PTE0500	$\bar{x}$	-	25,25	25,75	29,50	30,28	.
PTE0510	$\bar{x}$	172,22	176,04	190,54	231,64	223,25	.
PTE0520	$\bar{x}$	-	626,06	498,96	643,27	612,18	.
PTE0542	$\bar{x}$	0,00	65,22	0,00	230,77	-	.
PTE0544	$\bar{x}$	-	7,36	-	-	24,02	.
PTE0546	$\bar{x}$	-	19,64	32,49	20,00	21,82	.
PTE0550	$\bar{x}$	-	2 640,25	2 849,77	2 565,12	3 625,77	.
PTE0560	$\bar{x}$	18,93	16,68	18,73	17,93	20,72	.
PTE0570	$\bar{x}$	0,00	147,10	393,18	605,09	1 087,08	.
PTE0580	$\bar{x}$	4 778,18	12 015,20	30 882,64	67 144,53	208 636,36	.
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0620	$\bar{x}$	54,91	62,66	62,15	67,16	67,33	.
PTE0630	$\bar{x}$	-	146,00	148,23	151,58	151,41	.
PTE0640	$\bar{x}$	-	62,60	55,38	38,74	56,39	.
PTE0650	$\bar{x}$	-	10,22	11,45	10,10	10,78	.
PTE0672	$\bar{x}$	-	51,40	-	-	-	.
PTE0674	$\bar{x}$	-	61,70	-	-	97,95	.
PTE0676	$\bar{x}$	-	563,18	445,35	-	-	.
PTE0680	$\bar{x}$	-	137,89	145,36	98,72	106,66	.
PTE0690	$\bar{x}$	-	6,26	6,45	6,60	6,81	.
PTE0700	$\bar{x}$	4,84	4,98	5,25	5,38	5,44	.
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)	
35,66	85,71	220,84	459,92	1 371,18	.	̄ PTE0833
25,59	53,03	137,57	299,56	1 006,51	.	̄ PTE0836
10,08	32,68	83,28	160,36	364,67	.	̄ PTE0840
7,81	4,68	2,58	8,96	20,79	.	̄ PTE0843
4,96	6,42	31,09	36,24	151,15	.	̄ PTE0846
2,86	-1,74	-28,51	-27,28	-130,37	.	̄ PTE0850
0,00	0,63	24,48	11,99	71,77	.	̄ PTE0853
0,00	1,62	6,09	14,87	57,27	.	̄ PTE0856
0,00	-0,99	18,38	-2,87	14,49	.	̄ PTE0860
43,48	91,03	247,90	480,87	1 463,73	.	̄ PTE0863
30,54	61,07	174,75	350,66	1 214,94	.	̄ PTE0866
12,93	29,95	73,15	130,21	248,80	.	̄ PTE0870
36,30	86,32	209,93	411,20	1 082,27	.	̄ PTE0880
66,17	74,04	82,48	94,18	110,04	.	̄ PTE0890
2,52	1,38	0,72	0,97	0,16	.	̄ PTE0900
31,64	26,15	21,49	17,01	10,85	.	̄ PTE0905
1,65	3,47	1,41	1,69	1,34	.	̄ PTE0910
0,42	3,91	3,82	2,99	7,21	.	̄ PTE0920
-0,02	0,35	0,70	1,68	3,24	.	̄ PTE0930
376,60	218,65	158,97	105,52	69,43	.	̄ PTE0940
99,18	24,49	17,82	10,06	7,54	.	̄ PTE0950
1 103,62	923,42	843,38	766,70	743,07	.	̄ PTE0960
120,60	121,25	113,43	95,35	73,92	.	̄ PTE0970
31,72	28,29	23,29	18,78	14,92	.	̄ PTE0980
71,28	71,62	68,22	53,06	38,64	.	̄ PTE0990
14,94	17,14	18,33	19,95	17,10	.	̄ PTE1000
465,59	409,19	451,36	454,08	499,29	.	̄ PTE1010
450,41	396,16	432,02	433,66	468,61	.	̄ PTE1020
8,80	8,06	11,78	12,84	20,81	.	̄ PTE1030
0,00	0,00	0,04	0,00	0,04	.	̄ PTE1040
289,55	186,81	128,45	97,47	78,74	.	̄ PTE1050
41,60	21,56	15,66	12,79	15,12	.	̄ PTE1060
68,19	55,45	45,31	35,65	25,76	.	̄ PTE1070
18,33	12,58	8,11	5,43	3,43	.	̄ PTE1080
56,28	47,61	31,73	24,53	20,68	.	̄ PTE1090
206,06	183,80	126,39	94,98	65,81	.	̄ PTE1100
13,17	9,68	6,57	4,92	2,74	.	̄ PTE1110
1,86	1,14	1,38	2,46	4,57	.	̄ PTE1120
6,79	9,49	9,67	12,77	9,31	.	̄ PTE1130
0,00	2,07	6,10	4,66	8,65	.	̄ PTE1140
29,71	76,72	96,87	161,61	292,43	.	̄ PTE1150
15,02	40,53	91,36	185,27	461,86	.	̄ PTE1160
13,43	39,91	93,30	185,26	443,55	.	̄ PTE1170
5,95	24,05	66,77	146,20	372,33	.	̄ PTE1180
8,42	24,19	65,64	141,50	354,87	.	̄ PTE1190
52,10	57,82	65,15	69,76	79,09	.	̄ PTE1200
3,42	5,59	8,96	11,19	18,50	.	̄ PTE1210
1,35	2,45	3,92	5,71	10,30	.	̄ PTE1220
-48,45	-41,67	-12,39	54,84	246,99	.	̄ PTE1230
-36,20	-17,58	28,30	112,71	356,38	.	̄ PTE1240
-38,99	-20,48	22,49	95,63	305,27	.	̄ PTE1250
4,22	5,45	25,91	32,08	126,62	.	̄ PTE1260
0,00	1,26	5,39	15,14	43,28	.	̄ PTE1270
21,96	23,99	23,43	24,58	30,67	.	̄ PTE1280
22,38	53,33	86,21	130,91	210,96	.	̄ PTE1290
4 890,85	6 826,86	9 505,06	12 881,74	20 070,14	.	̄ PTE1300
27,73	59,23	127,63	230,40	501,77	.	̄ PTE1310
119,57	69,27	45,14	27,74	18,87	.	̄ PTE1320
162,32	78,01	50,84	30,66	21,17	.	̄ PTE1330
5 397,66	6 304,06	8 016,33	9 876,42	14 913,50	.	̄ PTE1340
1 752,49	2 003,27	1 986,62	2 106,23	2 578,24	.	̄ PTE1350
-11,72	-5,17	0,17	4,92	10,07	.	̄ PTE1360
28 750,00	13 253,40	26 347,47	28 672,65	28 495,42	.	̄ PTE1370
186,43	365,23	404,02	515,62	574,17	.	̄ PTE1380
2,02	3,21	4,14	5,80	8,56	.	̄ PTE1390
1,14	1,15	2,35	2,00	3,84	.	̄ PTE1400
23,20	28,03	31,27	34,41	32,79	.	̄ PTE1410
56,07	59,70	71,85	76,37	76,84	.	̄ PTE1420
-37,01	-28,59	-7,53	30,73	114,51	.	̄ PTE1430
-24,96	-21,11	-5,65	24,12	100,36	.	̄ PTE1440
1,01	1,30	1,39	1,40	1,30	.	̄ PTE1450



## Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wieprzowego 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	62	210	122	138	94
PTE0010	$\bar{x}$	8,55	13,90	20,62	27,89	53,38
PTE0020	$\bar{x}$	0,83	2,08	5,93	12,43	31,13
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00
PTE0040	$\bar{x}$	8,21	14,72	24,83	37,93	81,02
PTE0050	$\bar{x}$	95,25	94,64	93,74	97,00	96,31
PTE0060	$\bar{x}$	0,06	0,16	0,00	0,01	0,19
PTE0070	$\bar{x}$	4,69	5,20	6,26	2,99	3,50
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,67	0,78	1,04	1,37	1,46
PTE0100	$\bar{x}$	0,73	0,76	0,76	0,74	0,73
PTE0110	$\bar{x}$	1,38	1,58	1,76	1,98	2,15
PTE0120	$\bar{x}$	0,02	0,00	0,03	0,09	0,23
PTE0130	$\bar{x}$	1,89	2,11	2,10	2,54	2,39
PTE0140	$\bar{x}$	539,76	898,13	1 331,51	1 882,87	3 405,88
PTE0150	$\bar{x}$	29,58	25,08	23,97	21,38	21,88
PTE0160	$\bar{x}$	10,72	11,83	14,57	15,77	17,20
PTE0170	$\bar{x}$	0,89	1,05	0,93	1,17	1,02
PTE0180	$\bar{x}$	3,41	5,41	6,08	6,76	6,43
PTE0190	$\bar{x}$	1,83	1,77	4,30	5,27	8,65
PTE0200	$\bar{x}$	0,40	1,46	1,55	2,17	2,87
PTE0210	$\bar{x}$	10,75	19,89	34,85	51,56	133,62
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	3,73	5,02	8,22	15,28	29,69
PTE0280	$\bar{x}$	7,82	13,91	23,22	36,74	77,96
PTE0290	$\bar{x}$	89,71	86,13	84,14	79,93	72,21
PTE0300	$\bar{x}$	0,62	1,57	3,88	6,44	9,98
PTE0310	$\bar{x}$	2,56	3,38	2,86	4,33	3,32
PTE0320	$\bar{x}$	0,44	1,27	0,50	1,16	0,29
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,60	1,19	1,21	1,47
PTE0340	$\bar{x}$	0,02	0,02	0,09	0,21	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,08	0,01	0,01	0,01	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	4,57	4,18	6,22	5,67	11,44
PTE0390	$\bar{x}$	2,08	2,84	1,12	1,06	1,28
PTE0392	$\bar{x}$	0,00	0,02	0,00	0,00	0,15
PTE0394	$\bar{x}$	100,00	10,16	0,00	0,00	0,00
PTE0396	$\bar{x}$	0,00	53,86	0,00	0,00	99,22
PTE0398	$\bar{x}$	0,00	15,24	100,00	27,78	0,78
PTE0400	$\bar{x}$	0,57	0,17	0,31	0,43	0,20
PTE0410	$\bar{x}$	91,16	80,91	128,86	119,47	159,90
PTE0420	$\bar{x}$	214,96	292,56	286,73	300,77	234,72
PTE0430	$\bar{x}$	6,78	9,70	5,62	3,19	2,91
PTE0440	$\bar{x}$	208,18	282,75	280,76	297,48	231,74
PTE0450	$\bar{x}$	0,00	0,02	0,07	0,03	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	0,09	0,15	0,10	0,05	0,29
PTE0470	$\bar{x}$	6,06	11,37	13,73	28,83	42,15
PTE0480	$\bar{x}$	0,00	0,18	1,15	0,82	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	41,38	42,44	44,60	45,42	47,96
PTE0500	$\bar{x}$	40,00	29,42	25,91	30,00	30,79
PTE0510	$\bar{x}$	162,15	196,98	212,15	219,94	250,60
PTE0520	$\bar{x}$	-	585,51	568,14	667,69	606,76
PTE0542	$\bar{x}$	100,00	60,00	-	-	-
PTE0544	$\bar{x}$	-	7,36	-	-	24,02
PTE0546	$\bar{x}$	-	23,72	70,00	20,00	21,82
PTE0550	$\bar{x}$	2 422,53	3 021,96	2 725,41	3 137,31	3 555,36
PTE0560	$\bar{x}$	18,32	17,60	18,66	19,98	20,91
PTE0570	$\bar{x}$	100,85	377,62	526,81	750,43	1 044,60
PTE0580	$\bar{x}$	16 320,15	41 620,29	76 095,50	115 857,64	196 891,14
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	59,35	66,64	64,14	65,32	67,71
PTE0630	$\bar{x}$	148,50	149,24	150,99	150,09	154,96
PTE0640	$\bar{x}$	73,17	46,58	54,75	42,34	61,58
PTE0650	$\bar{x}$	-	12,82	10,82	9,93	10,61
PTE0672	$\bar{x}$	51,40	-	-	-	-
PTE0674	$\bar{x}$	-	61,70	-	-	97,95
PTE0676	$\bar{x}$	-	452,03	462,96	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	-	129,97	-	-	106,66
PTE0690	$\bar{x}$	6,29	6,54	6,35	6,84	6,80
PTE0700	$\bar{x}$	5,11	5,33	5,20	5,49	5,56
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)	
.	103,39	271,17	485,87	779,43	1 385,05	̄ PTE0833
.	67,31	183,82	350,79	546,54	985,98	̄ PTE0836
.	36,09	87,35	135,08	232,88	399,06	̄ PTE0840
.	2,34	7,91	5,32	7,50	30,28	̄ PTE0843
.	21,44	16,17	39,51	70,74	212,66	̄ PTE0846
.	-19,10	-8,26	-34,19	-63,25	-182,39	̄ PTE0850
.	11,45	2,02	22,93	28,48	122,81	̄ PTE0853
.	1,67	7,71	11,51	25,50	75,84	̄ PTE0856
.	9,79	-5,69	11,42	2,98	46,98	̄ PTE0860
.	117,18	281,10	514,12	815,40	1 538,14	̄ PTE0863
.	90,41	207,71	401,81	642,79	1 274,48	̄ PTE0866
.	26,77	73,40	112,31	172,61	263,65	̄ PTE0870
.	102,24	226,05	368,16	658,32	1 142,98	̄ PTE0880
.	84,15	102,40	112,16	101,43	102,69	̄ PTE0890
.	1,33	0,64	0,48	0,22	0,14	̄ PTE0900
.	17,98	13,92	14,28	12,94	15,66	̄ PTE0905
.	0,82	0,88	1,04	1,36	1,84	̄ PTE0910
.	4,12	5,25	5,04	5,74	6,34	̄ PTE0920
.	0,63	0,57	0,92	2,63	3,32	̄ PTE0930
.	128,82	104,49	93,27	80,94	94,44	̄ PTE0940
.	30,28	11,48	5,72	9,18	11,05	̄ PTE0950
.	859,34	773,74	786,46	748,60	763,22	̄ PTE0960
.	75,46	66,74	79,60	73,75	104,19	̄ PTE0970
.	16,83	15,18	17,28	15,19	20,40	̄ PTE0980
.	44,66	38,36	43,51	40,11	56,11	̄ PTE0990
.	9,78	11,01	15,38	16,00	23,34	̄ PTE1000
.	485,95	492,68	497,86	493,25	460,30	̄ PTE1010
.	467,25	472,15	476,92	464,62	430,77	̄ PTE1020
.	9,69	12,45	13,64	18,64	21,22	̄ PTE1030
.	0,00	0,03	0,00	0,04	0,03	̄ PTE1040
.	130,62	104,65	97,27	85,83	87,39	̄ PTE1050
.	19,31	14,77	14,69	15,15	14,69	̄ PTE1060
.	32,45	29,45	33,54	28,58	32,76	̄ PTE1070
.	10,09	6,67	5,29	4,30	3,44	̄ PTE1080
.	31,19	28,58	22,62	21,56	22,83	̄ PTE1090
.	146,51	96,28	91,24	71,62	77,92	̄ PTE1100
.	6,73	4,83	4,81	3,05	3,46	̄ PTE1110
.	4,67	0,36	1,55	4,02	5,74	̄ PTE1120
.	3,69	4,34	9,35	9,96	13,82	̄ PTE1130
.	5,72	3,83	4,78	7,09	10,37	̄ PTE1140
.	74,56	226,73	325,76	212,35	263,20	̄ PTE1150
.	44,84	99,59	155,56	285,03	497,74	̄ PTE1160
.	41,58	97,26	151,75	275,76	490,27	̄ PTE1170
.	26,60	75,50	118,16	228,61	401,21	̄ PTE1180
.	27,43	74,89	113,56	219,87	378,95	̄ PTE1190
.	54,14	63,04	69,05	75,61	76,43	̄ PTE1200
.	4,05	6,59	9,77	13,22	25,30	̄ PTE1210
.	2,20	3,42	5,16	7,02	11,71	̄ PTE1220
.	-32,96	1,85	29,58	124,02	265,51	̄ PTE1230
.	-11,14	34,49	79,86	196,07	403,44	̄ PTE1240
.	-13,52	25,92	70,65	169,97	336,79	̄ PTE1250
.	18,23	13,63	33,58	60,71	176,86	̄ PTE1260
.	1,18	5,38	8,51	24,22	61,04	̄ PTE1270
.	33,95	31,04	29,09	27,44	23,68	̄ PTE1280
.	42,08	67,04	110,29	149,84	272,33	̄ PTE1290
.	12 451,51	15 361,60	14 824,89	17 355,32	14 106,71	̄ PTE1300
.	74,33	142,68	209,30	332,18	531,46	̄ PTE1310
.	36,72	28,07	28,38	21,49	25,15	̄ PTE1320
.	48,00	31,54	30,24	24,24	28,49	̄ PTE1330
.	10 700,10	11 885,87	11 659,18	12 992,23	10 766,57	̄ PTE1340
.	2 832,64	2 499,44	2 325,38	2 351,48	2 113,49	̄ PTE1350
.	-4,84	1,42	3,48	7,91	9,23	̄ PTE1360
.	26 656,65	23 066,22	20 847,76	30 923,57	28 028,82	̄ PTE1370
.	456,88	439,30	580,63	527,36	507,25	̄ PTE1380
.	5,46	6,77	6,26	7,51	6,14	̄ PTE1390
.	3,99	1,26	1,97	3,20	4,59	̄ PTE1400
.	26,83	33,13	30,85	33,40	33,15	̄ PTE1410
.	61,18	75,20	73,00	77,14	76,13	̄ PTE1420
.	-23,96	1,17	16,82	62,58	123,45	̄ PTE1430
.	-17,46	0,88	14,10	48,90	110,92	̄ PTE1440
.	1,39	1,36	1,29	1,34	1,31	̄ PTE1450

## Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wieprzowego 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	332	100	69	41	26	34	33
PTE0010	$\bar{x}$	19,16	19,96	26,31	24,52	34,87	37,96	45,25
PTE0020	$\bar{x}$	5,99	8,18	10,42	11,09	16,65	21,60	21,35
PTE0030	$\bar{x}$	0,09	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00
PTE0040	$\bar{x}$	23,57	26,19	34,60	33,92	48,89	57,67	62,36
PTE0050	$\bar{x}$	94,55	94,60	97,21	97,50	94,04	98,14	98,17
PTE0060	$\bar{x}$	0,07	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,68
PTE0070	$\bar{x}$	5,38	5,40	2,77	2,50	5,96	1,86	1,16
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,92	1,17	1,27	0,80	1,72	0,72	1,55
PTE0100	$\bar{x}$	0,72	0,71	0,71	0,77	0,71	0,91	0,78
PTE0110	$\bar{x}$	1,60	1,72	1,95	1,78	1,80	2,27	2,53
PTE0120	$\bar{x}$	0,03	0,02	0,05	0,04	0,04	0,22	0,38
PTE0130	$\bar{x}$	2,08	2,27	2,54	2,15	2,31	2,50	2,58
PTE0140	$\bar{x}$	1 201,54	1 149,26	1 577,16	1 693,06	2 355,14	2 866,20	3 567,84
PTE0150	$\bar{x}$	23,88	20,83	21,74	20,35	22,71	20,48	26,99
PTE0160	$\bar{x}$	14,70	13,87	15,27	18,36	15,53	14,85	15,61
PTE0170	$\bar{x}$	0,36	1,00	1,15	1,69	1,46	1,54	2,42
PTE0180	$\bar{x}$	6,46	4,04	5,53	6,37	5,50	6,43	7,82
PTE0190	$\bar{x}$	5,09	2,47	6,51	3,20	7,40	8,96	5,67
PTE0200	$\bar{x}$	2,68	0,93	1,15	1,56	2,40	2,63	1,79
PTE0210	$\bar{x}$	32,94	39,47	55,07	47,74	73,84	90,22	96,37
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	9,12	8,78	11,62	10,02	19,72	22,28	24,63
PTE0280	$\bar{x}$	22,25	24,76	33,55	33,04	45,86	56,60	61,11
PTE0290	$\bar{x}$	77,71	87,15	79,63	75,30	80,63	72,38	78,72
PTE0300	$\bar{x}$	5,28	2,56	6,65	8,91	5,86	12,01	9,29
PTE0310	$\bar{x}$	4,06	4,63	3,89	4,22	3,97	0,97	1,43
PTE0320	$\bar{x}$	0,89	1,48	0,39	0,54	1,03	0,14	0,02
PTE0330	$\bar{x}$	0,80	0,25	1,18	1,11	0,67	3,96	1,40
PTE0340	$\bar{x}$	0,10	0,00	0,01	0,40	0,00	0,04	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	8,89	2,24	7,57	7,97	7,24	9,78	8,74
PTE0390	$\bar{x}$	2,27	1,69	0,69	1,54	0,60	0,72	0,41
PTE0392	$\bar{x}$	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42
PTE0394	$\bar{x}$	14,76	-	0,00	0,00	-	-	0,00
PTE0396	$\bar{x}$	48,89	-	0,00	0,00	-	-	100,00
PTE0398	$\bar{x}$	17,53	-	0,00	100,00	-	-	0,00
PTE0400	$\bar{x}$	0,28	0,27	0,43	0,29	0,46	0,14	0,16
PTE0410	$\bar{x}$	115,88	141,56	86,38	99,92	229,29	73,23	126,21
PTE0420	$\bar{x}$	269,02	161,24	228,39	283,94	269,62	297,34	425,61
PTE0430	$\bar{x}$	6,39	4,92	3,90	3,80	2,74	3,25	1,23
PTE0440	$\bar{x}$	262,36	156,31	224,43	280,14	266,88	294,01	424,37
PTE0450	$\bar{x}$	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	0,14	0,21	0,13	0,16	0,15	0,00	0,00
PTE0470	$\bar{x}$	3,02	14,25	23,91	34,25	44,61	61,78	112,06
PTE0480	$\bar{x}$	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	43,51	41,44	45,20	49,76	48,13	52,26	48,48
PTE0500	$\bar{x}$	29,00	31,41	33,82	25,61	31,80	30,59	30,59
PTE0510	$\bar{x}$	219,08	224,33	215,66	203,67	192,16	230,77	78,57
PTE0520	$\bar{x}$	665,94	626,86	608,24	689,13	687,85	536,70	672,42
PTE0542	$\bar{x}$	75,00	-	-	-	-	-	-
PTE0544	$\bar{x}$	7,36	-	-	-	-	-	24,02
PTE0546	$\bar{x}$	28,20	-	-	21,82	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	3 077,28	2 545,30	3 542,81	2 616,62	3 273,50	-	-
PTE0560	$\bar{x}$	18,80	18,50	17,47	18,18	19,39	21,19	20,82
PTE0570	$\bar{x}$	571,39	403,76	666,03	538,27	564,69	568,85	589,39
PTE0580	$\bar{x}$	79 207,33	33 399,71	68 427,93	70 395,54	119 033,40	150 829,00	251 665,04
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	66,56	61,75	67,23	-	69,04	66,00	70,14
PTE0630	$\bar{x}$	148,80	151,27	168,83	150,98	144,19	150,42	155,57
PTE0640	$\bar{x}$	58,18	31,81	54,86	63,02	50,50	85,89	-
PTE0650	$\bar{x}$	10,88	10,13	9,51	9,60	10,71	11,38	9,88
PTE0672	$\bar{x}$	51,40	-	-	-	-	-	-
PTE0674	$\bar{x}$	61,70	-	-	-	-	-	97,95
PTE0676	$\bar{x}$	455,45	-	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	119,39	98,72	-	-	-	-	-
PTE0690	$\bar{x}$	6,41	7,14	6,22	6,66	6,80	9,53	6,20
PTE0700	$\bar{x}$	5,42	5,21	5,48	5,38	5,43	5,41	5,55
PTE0710	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-

Maciory							Symbol
szt.<10	10≤szt.<20	20≤szt.<30	30≤szt.<40	40≤szt.<50	50≤szt.<80	szt.≥80	
523,90	237,30	480,15	477,40	814,71	1 037,39	1 665,47	̄ PTE0833
412,14	139,29	295,14	291,40	540,73	674,41	1 054,34	̄ PTE0836
111,75	98,01	185,00	186,00	273,98	362,98	611,13	̄ PTE0840
9,22	3,41	5,86	4,48	40,21	3,44	42,09	̄ PTE0843
49,70	19,34	86,08	56,06	101,44	90,35	212,17	̄ PTE0846
-40,48	-15,93	-80,22	-51,58	-61,23	-86,91	-170,08	̄ PTE0850
26,31	4,82	72,48	17,24	53,32	24,12	68,96	̄ PTE0853
17,30	9,45	15,77	24,80	27,58	52,75	75,29	̄ PTE0856
9,01	-4,64	56,71	-7,56	25,74	-28,63	-6,33	̄ PTE0860
559,42	245,53	558,49	499,12	908,24	1 064,94	1 776,53	̄ PTE0863
479,15	168,09	397,00	372,27	669,75	817,50	1 341,81	̄ PTE0866
80,27	77,44	161,49	126,85	238,49	247,44	434,72	̄ PTE0870
336,86	245,74	442,58	510,79	762,31	1 036,31	1 671,84	̄ PTE0880
133,79	76,66	89,60	78,46	89,43	84,88	87,29	̄ PTE0890
0,69	0,56	0,43	0,34	0,47	0,17	0,08	̄ PTE0900
13,85	21,44	20,22	16,99	14,28	12,75	9,10	̄ PTE0905
1,58	1,95	1,49	1,24	1,32	1,69	0,46	̄ PTE0910
6,65	4,19	1,88	5,32	7,72	5,79	5,52	̄ PTE0920
0,30	0,91	2,09	4,48	5,23	1,44	7,38	̄ PTE0930
99,95	146,06	111,14	84,52	93,80	86,11	48,74	̄ PTE0940
10,26	13,48	12,26	9,12	17,83	7,85	6,48	̄ PTE0950
797,66	803,51	785,08	755,27	737,74	744,38	704,25	̄ PTE0960
80,63	120,43	98,80	91,92	81,33	82,37	67,27	̄ PTE0970
17,90	25,88	20,22	17,82	18,05	17,09	10,77	̄ PTE0980
44,25	69,67	55,48	51,73	43,00	42,90	35,23	̄ PTE0990
15,17	21,09	19,39	19,02	17,60	18,48	18,75	̄ PTE1000
511,66	416,16	464,64	452,04	460,16	479,08	483,84	̄ PTE1010
493,42	397,09	443,73	426,34	430,40	442,92	442,43	̄ PTE1020
12,60	12,23	15,21	17,68	19,53	25,09	26,14	̄ PTE1030
0,05	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04	̄ PTE1040
94,87	122,95	94,94	97,81	89,07	85,20	74,11	̄ PTE1050
14,02	14,88	12,36	15,66	12,47	12,70	20,33	̄ PTE1060
31,84	44,02	36,70	35,50	34,39	26,54	20,32	̄ PTE1070
5,29	7,50	4,63	5,89	4,09	3,48	2,60	̄ PTE1080
22,59	30,97	22,47	23,84	25,79	26,07	19,94	̄ PTE1090
86,94	117,86	99,94	89,32	79,86	65,81	56,98	̄ PTE1100
4,24	6,19	4,39	3,73	3,43	3,31	2,14	̄ PTE1110
2,69	1,97	2,92	2,98	1,43	5,99	6,50	̄ PTE1120
8,76	12,78	11,77	12,26	12,26	11,61	8,73	̄ PTE1130
7,83	5,17	7,64	5,20	10,20	11,00	4,64	̄ PTE1140
566,74	41,20	127,58	11,99	119,87	49,84	19,63	̄ PTE1150
137,33	113,88	193,19	232,94	349,53	454,48	750,42	̄ PTE1160
134,97	115,54	194,73	222,28	338,44	448,31	698,23	̄ PTE1170
105,68	86,58	150,50	176,65	277,56	380,12	602,96	̄ PTE1180
101,70	83,52	145,70	169,49	272,07	357,98	579,07	̄ PTE1190
62,42	68,09	76,07	69,15	70,37	82,03	85,96	̄ PTE1200
9,08	9,46	12,47	11,62	16,53	17,99	21,44	̄ PTE1210
4,33	4,17	5,83	6,66	8,27	9,24	15,69	̄ PTE1220
25,87	1,81	51,33	82,06	176,90	248,73	455,98	̄ PTE1230
71,21	45,66	117,24	148,62	270,35	355,56	596,13	̄ PTE1240
55,62	34,34	104,74	124,26	239,79	293,49	539,07	̄ PTE1250
41,42	16,91	73,59	48,34	83,79	78,45	176,37	̄ PTE1260
14,59	8,54	13,38	23,36	25,07	49,37	43,29	̄ PTE1270
27,16	21,35	24,28	27,49	26,78	26,78	37,24	̄ PTE1280
110,41	92,46	123,28	174,80	202,85	187,18	220,08	̄ PTE1290
14 291,76	9 382,89	12 789,65	15 056,52	15 592,67	17 968,64	26 810,48	̄ PTE1300
210,51	142,50	226,49	287,20	422,87	455,82	660,49	̄ PTE1310
29,70	39,01	30,04	22,73	21,29	22,66	12,20	̄ PTE1320
33,10	42,98	33,76	25,47	26,28	24,93	14,07	̄ PTE1330
11 399,93	7 539,23	10 040,92	11 371,69	11 503,39	13 375,41	18 881,22	̄ PTE1340
2 188,77	1 871,67	2 143,42	2 397,61	2 347,68	2 468,68	3 148,48	̄ PTE1350
3,49	1,45	4,63	6,08	8,89	10,03	14,04	̄ PTE1360
26 010,21	28 335,28	27 848,44	34 340,66	28 585,86	28 681,25	28 956,28	̄ PTE1370
485,49	383,59	499,93	564,61	556,58	557,08	683,86	̄ PTE1380
5,83	4,35	5,58	6,87	7,15	7,88	12,03	̄ PTE1390
3,35	2,03	3,11	2,37	3,19	4,63	3,09	̄ PTE1400
30,19	33,98	32,92	33,18	35,69	34,54	34,64	̄ PTE1410
74,06	73,34	75,42	72,76	77,84	78,77	77,17	̄ PTE1420
16,17	1,05	26,27	46,14	98,13	109,40	180,14	̄ PTE1430
12,43	0,80	20,24	38,23	76,66	99,49	177,03	̄ PTE1440
1,20	1,47	1,48	1,50	1,40	1,42	1,52	̄ PTE1450

## Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wieprzowego 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	161	163	145	103	39	24
PTE0010	$\bar{x}$	12,02	19,00	24,11	30,71	51,65	48,45
PTE0020	$\bar{x}$	2,45	6,07	10,42	15,33	15,08	32,98
PTE0030	$\bar{x}$	0,06	0,00	0,13	0,04	0,00	0,00
PTE0040	$\bar{x}$	13,04	23,24	32,76	44,08	63,92	76,73
PTE0050	$\bar{x}$	91,73	94,74	95,81	97,35	96,65	97,64
PTE0060	$\bar{x}$	0,21	0,02	0,01	0,00	0,00	0,76
PTE0070	$\bar{x}$	8,06	5,24	4,18	2,65	3,35	1,60
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,87	1,12	1,03	1,00	1,11	1,89
PTE0100	$\bar{x}$	0,67	0,70	0,78	0,81	0,79	0,63
PTE0110	$\bar{x}$	1,45	1,67	1,80	2,00	2,29	2,41
PTE0120	$\bar{x}$	0,01	0,01	0,04	0,06	0,31	0,49
PTE0130	$\bar{x}$	1,99	2,21	2,25	2,42	2,54	2,38
PTE0140	$\bar{x}$	627,85	1 040,69	1 569,46	2 256,14	3 578,81	4 094,06
PTE0150	$\bar{x}$	24,32	22,25	21,16	23,51	23,26	25,47
PTE0160	$\bar{x}$	11,89	13,31	16,39	16,49	16,07	13,91
PTE0170	$\bar{x}$	0,63	0,86	1,13	1,19	1,28	1,07
PTE0180	$\bar{x}$	2,36	3,57	5,63	7,14	7,76	11,20
PTE0190	$\bar{x}$	0,39	2,56	3,53	6,49	9,17	11,93
PTE0200	$\bar{x}$	0,28	0,78	1,45	2,73	3,65	3,94
PTE0210	$\bar{x}$	18,15	31,67	50,41	67,85	81,49	135,31
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	4,02	7,83	11,70	18,23	28,65	24,46
PTE0280	$\bar{x}$	11,94	21,97	31,34	42,84	61,75	74,91
PTE0290	$\bar{x}$	88,64	87,11	79,44	76,72	69,55	67,29
PTE0300	$\bar{x}$	0,67	3,47	6,91	8,06	9,74	9,72
PTE0310	$\bar{x}$	5,41	4,51	3,92	2,50	3,21	1,40
PTE0320	$\bar{x}$	0,81	0,73	1,06	0,67	0,32	0,36
PTE0330	$\bar{x}$	0,09	0,64	1,26	1,44	2,88	0,28
PTE0340	$\bar{x}$	0,01	0,00	0,19	0,12	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,03	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	2,19	2,43	5,29	9,70	12,29	19,62
PTE0390	$\bar{x}$	2,18	1,10	1,92	0,80	2,01	1,33
PTE0392	$\bar{x}$	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,58
PTE0394	$\bar{x}$	12,87	13,10	26,53	0,00	-	0,00
PTE0396	$\bar{x}$	60,92	0,00	0,00	0,00	-	100,00
PTE0398	$\bar{x}$	5,06	75,00	20,41	100,00	-	0,00
PTE0400	$\bar{x}$	0,20	0,51	0,40	0,25	0,04	0,00
PTE0410	$\bar{x}$	135,34	157,54	72,51	93,74	236,27	-
PTE0420	$\bar{x}$	92,28	144,34	226,87	323,78	382,38	558,14
PTE0430	$\bar{x}$	7,42	3,90	7,99	3,56	2,18	0,00
PTE0440	$\bar{x}$	84,37	140,36	218,69	320,22	380,14	558,10
PTE0450	$\bar{x}$	0,08	0,01	0,03	0,00	0,00	0,04
PTE0460	$\bar{x}$	0,15	0,15	0,21	0,09	0,00	0,00
PTE0470	$\bar{x}$	3,80	10,87	19,75	36,49	52,19	58,29
PTE0480	$\bar{x}$	0,65	0,20	0,74	0,00	0,00	1,92
PTE0490	$\bar{x}$	36,03	40,83	47,24	49,49	48,00	48,72
PTE0500	$\bar{x}$	24,68	26,22	29,80	29,70	30,39	34,22
PTE0510	$\bar{x}$	171,85	197,92	234,76	198,15	322,37	227,34
PTE0520	$\bar{x}$	626,06	510,98	733,53	567,45	594,73	662,76
PTE0542	$\bar{x}$	53,57	0,00	230,77	-	-	-
PTE0544	$\bar{x}$	7,36	-	-	-	-	24,02
PTE0546	$\bar{x}$	19,64	32,49	20,00	21,82	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 766,77	2 842,78	3 242,04	2 912,43	-	-
PTE0560	$\bar{x}$	16,52	18,43	18,18	19,99	21,03	22,03
PTE0570	$\bar{x}$	150,99	354,10	1 006,38	977,15	589,15	0,00
PTE0580	$\bar{x}$	10 845,87	30 263,18	70 989,70	148 806,33	249 713,47	488 920,20
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	59,72	63,33	66,70	66,11	69,59	69,92
PTE0630	$\bar{x}$	145,46	149,23	150,91	149,65	151,79	163,33
PTE0640	$\bar{x}$	61,73	56,93	40,26	33,80	104,74	78,74
PTE0650	$\bar{x}$	10,22	10,75	9,92	11,37	10,52	11,50
PTE0672	$\bar{x}$	51,40	-	-	-	-	-
PTE0674	$\bar{x}$	61,70	-	-	-	-	97,95
PTE0676	$\bar{x}$	563,18	445,35	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	137,89	145,36	105,25	-	-	-
PTE0690	$\bar{x}$	6,18	6,13	6,64	6,67	8,64	-
PTE0700	$\bar{x}$	4,96	5,21	5,46	5,44	5,38	5,60
PTE0710	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-

Trzoda chlewna ogółem						Symbol
LU<20	20≤LU<50	50≤LU<100	100≤LU<200	200≤LU<300	LU≥300	
79,58	217,09	494,85	985,16	1 634,75	3 191,76	̄ PTE0833
50,21	134,05	325,81	707,49	1 202,14	2 413,57	̄ PTE0836
29,38	83,04	169,04	277,68	432,60	778,20	̄ PTE0840
5,01	3,06	5,96	14,71	29,24	71,49	̄ PTE0843
6,10	31,96	35,26	99,26	283,46	283,29	̄ PTE0846
-1,09	-28,90	-29,31	-84,55	-254,22	-211,81	̄ PTE0850
0,36	24,70	14,65	30,33	149,48	176,82	̄ PTE0853
1,58	6,18	15,96	43,61	89,28	93,40	̄ PTE0856
-1,22	18,52	-1,30	-13,28	60,21	83,42	̄ PTE0860
84,95	244,85	515,46	1 030,21	1 813,47	3 440,07	̄ PTE0863
57,89	172,19	377,03	850,36	1 574,88	2 790,26	̄ PTE0866
27,06	72,67	138,43	179,85	238,59	649,82	̄ PTE0870
79,66	210,24	433,28	804,06	1 303,94	2 271,83	̄ PTE0880
72,28	80,33	96,68	105,86	108,52	124,09	̄ PTE0890
1,70	0,62	0,91	0,24	0,15	0,07	̄ PTE0900
28,30	21,92	16,69	12,35	10,29	10,53	̄ PTE0905
3,23	1,96	1,45	1,56	1,51	0,02	̄ PTE0910
3,12	3,87	2,79	6,05	8,47	7,29	̄ PTE0920
0,27	0,80	2,04	2,04	4,30	4,17	̄ PTE0930
250,17	162,46	102,81	77,25	70,47	42,13	̄ PTE0940
30,98	16,71	10,43	8,89	6,53	6,19	̄ PTE0950
967,86	831,51	773,97	754,12	747,48	705,15	̄ PTE0960
131,20	112,87	99,65	79,39	72,86	56,00	̄ PTE0970
31,45	23,61	18,83	16,84	16,08	10,55	̄ PTE0980
76,11	67,44	55,61	41,50	36,81	30,39	̄ PTE0990
19,40	18,45	21,42	17,55	15,98	13,70	̄ PTE1000
420,46	441,63	456,51	492,70	503,16	517,18	̄ PTE1010
407,22	422,88	435,32	464,88	470,13	485,91	̄ PTE1020
8,01	11,13	13,85	19,53	21,78	21,61	̄ PTE1030
0,00	0,01	0,02	0,00	0,07	0,07	̄ PTE1040
196,43	129,73	97,70	86,58	75,24	61,19	̄ PTE1050
22,57	15,33	12,85	14,89	14,12	16,17	̄ PTE1060
60,40	46,63	35,52	29,14	23,15	19,24	̄ PTE1070
13,01	8,10	5,37	3,92	3,30	2,08	̄ PTE1080
49,28	31,85	24,67	24,78	20,35	11,77	̄ PTE1090
194,52	122,38	94,01	73,42	68,18	44,82	̄ PTE1100
10,53	6,67	4,78	2,85	3,09	1,54	̄ PTE1110
1,27	1,53	2,59	2,14	6,49	6,62	̄ PTE1120
11,08	10,60	13,58	9,41	7,09	10,01	̄ PTE1130
2,38	6,10	5,14	7,63	11,31	7,73	̄ PTE1140
75,98	83,68	179,21	254,89	286,23	421,65	̄ PTE1150
35,71	93,66	192,30	344,07	552,75	969,51	̄ PTE1160
36,14	96,05	190,74	329,88	536,53	915,14	̄ PTE1170
20,65	70,32	150,00	270,85	447,62	813,30	̄ PTE1180
21,13	68,92	144,58	261,24	423,09	769,45	̄ PTE1190
57,50	66,02	70,19	77,24	79,06	76,53	̄ PTE1200
5,70	9,00	11,43	14,56	24,48	22,96	̄ PTE1210
2,35	3,82	6,01	8,46	12,13	14,97	̄ PTE1220
-44,43	-9,93	56,96	160,99	307,42	654,98	̄ PTE1230
-20,69	29,91	117,35	249,18	447,68	812,32	̄ PTE1240
-23,98	23,95	98,84	207,63	377,63	738,96	̄ PTE1250
5,20	27,06	30,80	84,17	238,27	228,82	̄ PTE1260
1,24	5,24	15,93	34,99	64,08	77,97	̄ PTE1270
22,24	21,80	25,33	29,67	32,27	34,29	̄ PTE1280
51,51	83,09	142,94	186,11	251,09	236,38	̄ PTE1290
6 108,95	9 045,95	13 225,27	18 240,49	20 400,85	29 609,72	̄ PTE1300
54,96	126,12	240,71	402,23	569,15	942,67	̄ PTE1310
82,65	44,46	27,69	21,04	19,70	10,61	̄ PTE1320
94,33	49,56	30,81	23,78	21,72	12,44	̄ PTE1330
5 912,64	7 521,78	10 235,93	13 755,52	15 249,31	20 879,34	̄ PTE1340
1 900,32	1 863,36	2 162,91	2 548,38	2 660,20	2 857,14	̄ PTE1350
-5,76	0,40	4,88	8,43	10,03	17,35	̄ PTE1360
13 778,71	28 323,78	28 098,33	27 666,25	27 414,80	30 621,25	̄ PTE1370
351,74	366,86	557,85	492,53	612,50	689,33	̄ PTE1380
2,74	4,03	5,87	7,81	8,65	12,64	̄ PTE1390
1,41	2,28	2,23	2,90	5,18	4,01	̄ PTE1400
26,52	32,78	33,37	32,49	32,45	33,87	̄ PTE1410
59,15	73,58	75,18	75,93	76,54	79,36	̄ PTE1420
-30,65	-5,95	31,64	80,54	134,19	271,78	̄ PTE1430
-22,35	-4,49	25,33	66,60	121,11	275,78	̄ PTE1440
1,24	1,39	1,40	1,31	1,29	1,29	̄ PTE1450

**Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wieprzowego 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	83	46	91	125	99	59	132
PTE0010	$\bar{x}$	10,25	13,07	16,24	21,26	24,55	26,12	40,22
PTE0020	$\bar{x}$	2,23	2,53	4,77	6,57	8,73	16,81	18,50
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,17
PTE0040	$\bar{x}$	11,01	14,27	19,31	25,90	31,65	40,49	56,26
PTE0050	$\bar{x}$	89,82	92,74	92,14	96,32	96,83	94,28	97,50
PTE0060	$\bar{x}$	0,44	0,04	0,05	0,00	0,01	0,00	0,19
PTE0070	$\bar{x}$	9,75	7,23	7,80	3,68	3,16	5,72	2,31
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,90	0,68	1,07	1,19	0,82	1,35	1,13
PTE0100	$\bar{x}$	0,57	0,74	0,71	0,70	0,81	0,78	0,77
PTE0110	$\bar{x}$	1,42	1,47	1,51	1,76	1,81	1,88	2,16
PTE0120	$\bar{x}$	0,00	0,02	0,01	0,02	0,04	0,03	0,22
PTE0130	$\bar{x}$	2,00	1,85	2,04	2,33	2,22	2,51	2,39
PTE0140	$\bar{x}$	479,14	757,00	899,98	1 178,92	1 615,36	1 918,77	2 966,06
PTE0150	$\bar{x}$	25,35	23,46	22,85	21,46	20,97	22,92	24,15
PTE0160	$\bar{x}$	11,66	11,73	12,22	13,92	16,89	15,11	16,08
PTE0170	$\bar{x}$	0,78	0,54	0,77	0,97	1,21	1,49	1,03
PTE0180	$\bar{x}$	2,28	2,27	3,59	4,06	5,28	6,77	8,42
PTE0190	$\bar{x}$	0,13	0,54	1,43	3,02	3,64	3,76	9,30
PTE0200	$\bar{x}$	0,16	0,33	0,40	1,15	1,37	1,73	3,54
PTE0210	$\bar{x}$	14,28	21,72	28,33	35,61	49,51	59,94	84,53
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	3,78	4,02	6,13	9,24	11,22	13,82	23,21
PTE0280	$\bar{x}$	9,88	13,19	17,76	24,87	30,62	38,11	54,80
PTE0290	$\bar{x}$	88,68	90,59	87,57	86,99	78,95	77,51	71,48
PTE0300	$\bar{x}$	0,35	0,91	1,79	2,86	7,85	6,47	9,76
PTE0310	$\bar{x}$	5,05	3,89	5,20	4,81	3,40	4,64	2,08
PTE0320	$\bar{x}$	1,11	0,25	0,78	0,91	0,56	1,37	0,47
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,30	0,40	0,29	1,46	0,55	2,02
PTE0340	$\bar{x}$	0,01	0,00	0,00	0,00	0,27	0,05	0,06
PTE0370	$\bar{x}$	0,07	0,00	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	1,59	2,76	2,74	2,73	6,42	8,05	12,61
PTE0390	$\bar{x}$	3,20	1,31	1,52	1,40	1,09	1,36	1,52
PTE0392	$\bar{x}$	0,05	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,11
PTE0394	$\bar{x}$	7,52	100,00	11,70	-	0,00	0,00	0,92
PTE0396	$\bar{x}$	65,66	0,00	3,19	-	0,00	0,00	99,08
PTE0398	$\bar{x}$	3,76	0,00	74,47	-	29,73	100,00	0,00
PTE0400	$\bar{x}$	0,13	0,31	0,21	0,58	0,37	0,48	0,09
PTE0410	$\bar{x}$	117,59	236,84	164,29	126,55	75,77	93,36	127,54
PTE0420	$\bar{x}$	80,70	99,65	143,99	165,13	238,21	272,33	396,67
PTE0430	$\bar{x}$	10,71	3,56	5,60	3,83	5,28	7,17	2,95
PTE0440	$\bar{x}$	69,84	95,02	138,12	161,25	232,84	265,01	393,68
PTE0450	$\bar{x}$	0,06	0,00	0,09	0,00	0,02	0,00	0,02
PTE0460	$\bar{x}$	0,15	0,00	0,15	0,17	0,16	0,35	0,02
PTE0470	$\bar{x}$	3,01	5,02	8,41	13,87	23,71	33,08	39,09
PTE0480	$\bar{x}$	0,45	0,00	1,09	0,00	0,54	0,00	0,76
PTE0490	$\bar{x}$	32,80	37,90	38,68	40,71	48,35	47,99	49,56
PTE0500	$\bar{x}$	8,80	26,82	24,05	26,00	29,96	29,55	31,14
PTE0510	$\bar{x}$	168,91	166,34	169,92	203,86	218,67	225,62	250,82
PTE0520	$\bar{x}$	-	626,06	462,00	618,05	641,43	739,49	604,51
PTE0542	$\bar{x}$	100,00	0,00	0,00	-	-	-	230,77
PTE0544	$\bar{x}$	6,87	-	50,00	-	-	-	24,02
PTE0546	$\bar{x}$	15,47	-	32,10	-	21,82	20,00	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 444,17	-	2 977,97	2 586,39	3 552,45	3 369,38	2 095,67
PTE0560	$\bar{x}$	15,61	16,46	17,72	17,47	17,95	19,16	21,79
PTE0570	$\bar{x}$	142,72	107,72	246,19	400,04	705,94	1 243,09	902,54
PTE0580	$\bar{x}$	6 234,51	12 176,92	18 817,25	34 259,99	61 847,85	98 379,04	263 430,15
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	56,76	62,02	62,92	63,73	66,41	59,72	68,09
PTE0630	$\bar{x}$	135,15	142,03	148,87	151,14	150,09	148,73	155,40
PTE0640	$\bar{x}$	34,65	93,46	95,86	41,20	55,95	41,82	53,55
PTE0650	$\bar{x}$	-	10,22	11,26	10,48	9,53	11,71	10,82
PTE0672	$\bar{x}$	51,40	-	-	-	-	-	-
PTE0674	$\bar{x}$	61,70	-	-	-	-	-	97,95
PTE0676	$\bar{x}$	563,18	-	445,35	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	-	-	125,62	-	134,50	106,66	-
PTE0690	$\bar{x}$	6,01	6,56	6,05	6,89	6,59	6,67	6,79
PTE0700	$\bar{x}$	4,91	4,94	5,07	5,20	5,32	5,42	5,51
PTE0710	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-

Żywiec wieprzowy - tuczniaki (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		
50,84	87,66	137,72	243,45	425,08	672,68	1 733,29	×	PTE0833
31,18	52,07	81,10	149,16	267,72	445,51	1 295,89	×	PTE0836
19,66	35,59	56,61	94,29	157,37	227,17	437,40	×	PTE0840
5,58	2,61	4,15	4,07	6,64	8,01	29,85	×	PTE0843
6,26	5,20	13,40	28,30	47,39	76,50	186,84	×	PTE0846
-0,67	-2,59	-9,25	-24,23	-40,75	-68,48	-156,98	×	PTE0850
0,11	1,07	6,20	21,18	17,10	31,36	95,40	×	PTE0853
0,72	2,17	3,10	10,26	15,55	21,05	70,33	×	PTE0856
-0,61	-1,10	3,10	10,92	1,55	10,32	25,07	×	PTE0860
56,53	91,34	148,07	268,70	448,82	712,05	1 858,55	×	PTE0863
38,16	59,45	97,61	187,72	330,66	543,05	1 553,06	×	PTE0866
18,38	31,89	50,46	80,97	118,16	169,00	305,49	×	PTE0870
55,57	92,66	147,49	241,17	424,68	619,18	1 265,90	×	PTE0880
59,04	69,80	69,72	79,24	82,88	92,42	119,99	×	PTE0890
2,31	0,91	1,07	0,58	0,47	1,32	0,10	×	PTE0900
30,62	27,08	24,24	22,14	18,32	14,22	10,44	×	PTE0905
4,59	4,62	3,43	1,50	1,47	1,20	1,01	×	PTE0910
6,70	2,49	5,20	3,78	5,59	5,01	6,19	×	PTE0920
0,16	0,36	0,78	1,02	2,51	2,45	2,47	×	PTE0930
320,47	221,22	190,73	157,63	103,70	89,70	60,71	×	PTE0940
46,56	24,25	17,35	14,42	11,48	14,34	6,22	×	PTE0950
1 008,81	926,13	861,65	849,02	768,84	748,77	736,15	×	PTE0960
132,30	135,64	116,37	118,88	98,87	85,74	68,95	×	PTE0970
36,00	30,48	24,53	24,70	18,59	19,71	13,83	×	PTE0980
74,20	81,61	69,41	70,50	56,33	43,76	36,10	×	PTE0990
17,24	19,26	19,47	19,82	19,52	18,82	16,22	×	PTE1000
416,84	391,38	406,70	455,60	446,58	469,92	509,11	×	PTE1010
404,91	378,74	392,13	435,28	425,50	443,04	478,90	×	PTE1020
6,34	7,87	9,40	12,16	13,73	17,24	20,92	×	PTE1030
0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,00	0,04	×	PTE1040
211,30	185,46	163,19	122,90	100,11	91,42	73,17	×	PTE1050
24,79	23,33	19,33	14,69	13,31	12,92	15,01	×	PTE1060
68,82	54,76	54,30	45,13	36,16	33,46	23,11	×	PTE1070
13,66	12,23	10,05	7,76	5,70	4,83	2,92	×	PTE1080
38,49	49,53	43,56	29,38	25,91	24,60	18,89	×	PTE1090
223,09	186,12	149,73	124,11	99,13	77,31	59,97	×	PTE1100
10,62	11,12	8,85	6,20	5,03	3,30	2,43	×	PTE1110
0,56	3,08	1,63	1,88	2,95	1,55	4,93	×	PTE1120
13,38	9,96	10,64	12,56	9,90	14,47	8,82	×	PTE1130
0,73	3,37	4,53	6,88	6,24	5,04	8,73	×	PTE1140
17,63	37,06	27,47	65,58	80,56	136,81	375,75	×	PTE1150
25,05	43,82	70,34	102,62	193,02	275,13	534,08	×	PTE1160
27,29	43,40	70,28	106,72	190,06	266,49	511,08	×	PTE1170
14,89	26,15	48,19	76,79	147,96	218,62	435,16	×	PTE1180
15,76	26,22	47,22	74,08	143,95	213,80	413,16	×	PTE1190
56,79	57,59	60,05	69,60	70,32	73,56	77,60	×	PTE1200
4,86	6,20	7,70	10,08	11,64	12,38	19,06	×	PTE1210
1,86	2,70	3,29	4,29	6,08	7,59	10,69	×	PTE1220
-47,75	-40,26	-23,83	-9,89	55,92	120,28	305,81	×	PTE1230
-28,59	-13,81	9,92	36,07	118,38	191,23	422,53	×	PTE1240
-30,89	-17,87	5,81	24,91	101,56	169,26	363,07	×	PTE1250
5,26	4,57	11,19	24,17	40,95	66,10	155,51	×	PTE1260
0,72	1,20	2,83	9,00	16,29	19,31	53,69	×	PTE1270
20,61	23,62	21,75	22,43	26,97	26,41	31,67	×	PTE1280
39,21	60,49	72,60	93,12	150,96	154,27	220,59	×	PTE1290
5 045,82	6 494,18	7 637,14	9 313,01	13 420,05	15 291,04	22 502,07	×	PTE1300
39,00	63,12	97,38	136,89	234,97	329,41	585,32	×	PTE1310
96,59	69,60	54,15	46,62	27,21	21,83	16,69	×	PTE1320
113,01	78,17	59,57	51,32	30,59	25,98	18,60	×	PTE1330
5 090,29	6 014,45	6 580,50	7 906,97	10 317,85	11 449,40	16 564,95	×	PTE1340
1 691,59	1 963,06	1 923,46	1 918,53	2 266,17	2 216,71	2 688,62	×	PTE1350
-8,55	-4,10	-1,35	0,52	4,72	7,47	11,69	×	PTE1360
36 984,00	12 055,05	28 075,64	27 563,11	28 411,70	27 564,72	28 796,58	×	PTE1370
334,13	365,15	322,00	461,30	481,57	533,11	597,79	×	PTE1380
2,27	3,07	3,64	3,96	6,10	6,79	9,49	×	PTE1390
0,48	2,29	1,88	2,75	2,64	1,87	3,97	×	PTE1400
28,36	28,30	32,02	30,72	33,90	34,53	32,64	×	PTE1410
62,90	59,83	67,13	72,19	74,58	77,71	77,36	×	PTE1420
-33,51	-27,43	-15,73	-5,61	30,94	63,99	141,40	×	PTE1430
-23,88	-21,79	-11,66	-4,25	25,16	47,95	128,15	×	PTE1440
1,14	1,33	1,39	1,40	1,44	1,40	1,29	×	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	146	722	291	91	.
PTE0010	$\bar{x}$	9,21	15,71	25,22	35,46	.
PTE0020	$\bar{x}$	0,87	3,61	9,94	20,78	.
PTE0030	$\bar{x}$	0,03	0,05	0,08	1,35	.
PTE0040	$\bar{x}$	8,86	17,37	32,89	57,64	.
PTE0050	$\bar{x}$	66,66	67,31	73,97	73,97	.
PTE0060	$\bar{x}$	0,10	0,19	0,05	0,00	.
PTE0070	$\bar{x}$	33,24	32,50	25,99	26,02	.
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0090	$\bar{x}$	0,78	1,33	1,34	1,08	.
PTE0100	$\bar{x}$	0,57	0,59	0,68	0,72	.
PTE0110	$\bar{x}$	1,25	1,52	1,68	1,80	.
PTE0120	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,02	0,05	.
PTE0130	$\bar{x}$	1,84	2,05	2,10	2,23	.
PTE0140	$\bar{x}$	450,53	758,58	1 367,68	2 234,28	.
PTE0150	$\bar{x}$	26,02	19,94	17,23	17,01	.
PTE0160	$\bar{x}$	10,66	12,93	15,34	16,82	.
PTE0170	$\bar{x}$	1,52	2,12	2,06	2,48	.
PTE0180	$\bar{x}$	3,71	5,40	7,39	8,81	.
PTE0190	$\bar{x}$	0,16	1,42	3,47	5,88	.
PTE0200	$\bar{x}$	0,07	0,62	1,55	2,92	.
PTE0210	$\bar{x}$	7,46	13,66	26,52	39,43	.
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,00	0,00	.
PTE0230	$\bar{x}$	3,82	7,33	13,68	19,24	.
PTE0280	$\bar{x}$	5,88	11,67	24,20	42,37	.
PTE0290	$\bar{x}$	72,89	63,65	56,81	56,81	.
PTE0300	$\bar{x}$	0,33	1,34	1,42	2,56	.
PTE0310	$\bar{x}$	2,72	3,61	4,21	3,95	.
PTE0320	$\bar{x}$	1,24	1,41	1,23	1,40	.
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,45	2,02	3,10	.
PTE0340	$\bar{x}$	0,05	0,08	0,08	0,43	.
PTE0370	$\bar{x}$	0,05	0,06	0,03	0,00	.
PTE0380	$\bar{x}$	3,10	2,08	3,49	3,94	.
PTE0390	$\bar{x}$	19,68	27,38	30,73	27,80	.
PTE0392	$\bar{x}$	0,01	0,03	0,02	0,00	.
PTE0394	$\bar{x}$	15,63	46,53	49,57	54,55	.
PTE0396	$\bar{x}$	0,00	18,17	49,13	0,00	.
PTE0398	$\bar{x}$	23,44	19,01	0,00	45,45	.
PTE0400	$\bar{x}$	0,71	0,27	0,43	0,50	.
PTE0410	$\bar{x}$	79,47	69,33	57,00	52,17	.
PTE0420	$\bar{x}$	59,38	76,34	93,34	99,84	.
PTE0430	$\bar{x}$	58,19	73,14	85,08	89,04	.
PTE0440	$\bar{x}$	0,77	2,47	7,81	10,55	.
PTE0450	$\bar{x}$	0,19	0,20	0,03	0,02	.
PTE0460	$\bar{x}$	0,22	0,66	1,05	2,49	.
PTE0470	$\bar{x}$	0,04	0,18	1,07	2,03	.
PTE0480	$\bar{x}$	0,99	2,15	0,48	0,74	.
PTE0490	$\bar{x}$	33,35	36,06	42,11	40,55	.
PTE0500	$\bar{x}$	-	26,94	30,73	31,41	.
PTE0510	$\bar{x}$	188,78	185,16	201,89	194,01	.
PTE0520	$\bar{x}$	-	522,19	545,78	584,15	.
PTE0542	$\bar{x}$	25,00	38,54	2,19	0,00	.
PTE0544	$\bar{x}$	-	15,11	23,67	-	.
PTE0546	$\bar{x}$	27,67	22,45	-	0,00	.
PTE0550	$\bar{x}$	2 631,56	2 676,46	3 862,41	4 087,25	.
PTE0560	$\bar{x}$	13,75	15,22	15,58	16,33	.
PTE0570	$\bar{x}$	2 698,30	5 952,73	14 155,20	24 559,98	.
PTE0580	$\bar{x}$	57,86	340,48	2 129,62	4 295,53	.
PTE0610	$\bar{x}$	2,40	0,83	1,86	0,00	.
PTE0620	$\bar{x}$	59,48	62,11	64,77	66,58	.
PTE0630	$\bar{x}$	-	149,04	152,13	153,43	.
PTE0640	$\bar{x}$	87,23	94,13	67,99	45,82	.
PTE0650	$\bar{x}$	-	11,24	11,06	11,00	.
PTE0672	$\bar{x}$	-	91,14	-	-	.
PTE0674	$\bar{x}$	-	88,74	74,11	-	.
PTE0676	$\bar{x}$	467,29	488,78	-	-	.
PTE0680	$\bar{x}$	105,55	106,15	113,43	122,73	.
PTE0690	$\bar{x}$	7,06	6,94	7,13	7,44	.
PTE0700	$\bar{x}$	4,89	4,73	5,01	5,26	.
PTE0710	$\bar{x}$	15,37	8,64	4,29	-	.

ES6					Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	
41,89	87,83	208,90	373,34	.	̄ PTE0833
22,94	47,06	119,41	234,37	.	̄ PTE0836
18,95	40,78	89,49	138,97	.	̄ PTE0840
5,10	3,38	6,13	14,76	.	̄ PTE0843
8,56	13,12	28,58	72,20	.	̄ PTE0846
-3,47	-9,74	-22,45	-57,44	.	̄ PTE0850
0,62	5,15	15,64	51,99	.	̄ PTE0853
0,38	3,97	16,81	45,19	.	̄ PTE0856
0,24	1,18	-1,17	6,80	.	̄ PTE0860
47,60	96,37	230,67	440,09	.	̄ PTE0863
31,89	64,15	164,80	351,76	.	̄ PTE0866
15,72	32,22	65,87	88,33	.	̄ PTE0870
26,47	59,34	146,38	267,84	.	̄ PTE0880
93,28	90,23	95,65	97,21	.	̄ PTE0890
3,14	1,82	0,78	0,37	.	̄ PTE0900
23,38	22,50	17,73	17,38	.	̄ PTE0905
6,81	5,48	4,47	5,52	.	̄ PTE0910
-17,79	-7,47	-3,08	-1,48	.	̄ PTE0920
0,14	0,06	0,48	0,08	.	̄ PTE0930
614,86	540,70	399,55	308,83	.	̄ PTE0940
44,79	35,35	19,62	17,50	.	̄ PTE0950
1 345,75	1 120,52	983,78	971,22	.	̄ PTE0960
168,10	184,50	185,56	191,96	.	̄ PTE0970
43,61	41,55	43,28	42,94	.	̄ PTE0980
103,50	110,12	104,65	106,56	.	̄ PTE0990
11,67	18,25	25,27	28,06	.	̄ PTE1000
306,82	296,63	285,69	297,53	.	̄ PTE1010
286,58	279,34	267,42	279,53	.	̄ PTE1020
10,21	9,69	10,88	10,18	.	̄ PTE1030
3,88	0,45	0,27	0,00	.	̄ PTE1040
408,53	299,93	236,43	215,65	.	̄ PTE1050
57,78	30,34	19,90	15,81	.	̄ PTE1060
107,43	104,20	89,09	91,41	.	̄ PTE1070
26,04	15,99	10,29	9,22	.	̄ PTE1080
73,90	60,69	59,26	58,06	.	̄ PTE1090
417,27	286,49	210,81	193,40	.	̄ PTE1100
19,84	15,90	12,96	9,62	.	̄ PTE1110
5,40	2,03	4,11	4,36	.	̄ PTE1120
13,88	23,95	31,73	35,94	.	̄ PTE1130
2,05	10,63	16,23	22,75	.	̄ PTE1140
89,18	108,51	139,82	184,31	.	̄ PTE1150
13,80	30,76	77,36	136,73	.	̄ PTE1160
16,78	41,27	96,23	154,14	.	̄ PTE1170
5,74	24,27	65,37	102,34	.	̄ PTE1180
5,39	22,93	59,29	89,87	.	̄ PTE1190
49,60	60,30	65,85	69,77	.	̄ PTE1200
4,36	7,44	11,95	16,80	.	̄ PTE1210
1,80	2,83	4,82	7,56	.	̄ PTE1220
-50,38	-47,65	-23,33	-4,27	.	̄ PTE1230
-33,11	-19,74	26,68	77,99	.	̄ PTE1240
-33,63	-24,56	9,55	32,78	.	̄ PTE1250
7,51	11,38	24,14	61,24	.	̄ PTE1260
0,19	3,04	14,45	40,67	.	̄ PTE1270
24,74	20,96	20,53	20,27	.	̄ PTE1280
38,46	64,66	125,29	208,62	.	̄ PTE1290
2 987,52	3 416,74	4 450,61	4 646,47	.	̄ PTE1300
21,21	39,12	87,39	148,71	.	̄ PTE1310
279,90	130,80	93,79	86,83	.	̄ PTE1320
301,90	139,95	98,64	92,04	.	̄ PTE1330
4 020,46	3 828,53	4 378,42	4 512,75	.	̄ PTE1340
1 870,59	1 553,19	1 637,90	1 623,31	.	̄ PTE1350
-9,80	-4,84	-0,31	1,17	.	̄ PTE1360
32 617,19	26 821,39	25 385,52	22 692,31	.	̄ PTE1370
407,09	387,75	463,43	435,08	.	̄ PTE1380
1,56	1,77	2,35	2,37	.	̄ PTE1390
3,44	3,10	4,55	7,10	.	̄ PTE1400
20,37	38,63	40,51	33,55	.	̄ PTE1410
39,08	74,52	76,65	65,72	.	̄ PTE1420
-40,36	-31,42	-13,93	-2,37	.	̄ PTE1430
-27,34	-23,28	-11,11	-1,91	.	̄ PTE1440
1,17	1,25	1,30	1,27	.	̄ 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	173	520	270	200	86
PTE0010	$\bar{x}$	8,37	14,26	20,02	28,92	45,50
PTE0020	$\bar{x}$	0,76	1,97	6,65	11,71	33,36
PTE0030	$\bar{x}$	0,04	0,06	0,09	0,00	1,49
PTE0040	$\bar{x}$	8,06	14,55	24,48	37,85	79,53
PTE0050	$\bar{x}$	70,09	72,39	72,13	73,41	59,09
PTE0060	$\bar{x}$	0,34	0,17	0,12	0,05	0,00
PTE0070	$\bar{x}$	29,57	27,44	27,75	26,55	40,91
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,69	1,13	1,55	1,63	1,27
PTE0100	$\bar{x}$	0,62	0,64	0,65	0,67	0,58
PTE0110	$\bar{x}$	1,36	1,51	1,58	1,66	1,87
PTE0120	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,01	0,04	0,07
PTE0130	$\bar{x}$	1,93	2,03	2,12	2,09	2,24
PTE0140	$\bar{x}$	475,46	760,10	1 044,92	1 502,11	2 162,98
PTE0150	$\bar{x}$	26,47	21,13	17,15	17,14	14,77
PTE0160	$\bar{x}$	10,64	12,20	14,84	15,10	17,50
PTE0170	$\bar{x}$	1,51	1,53	1,80	2,43	3,86
PTE0180	$\bar{x}$	5,39	6,14	7,05	7,27	6,54
PTE0190	$\bar{x}$	0,27	1,28	2,17	3,54	7,14
PTE0200	$\bar{x}$	0,19	0,67	0,88	1,88	2,70
PTE0210	$\bar{x}$	8,16	12,93	19,56	30,74	40,31
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	3,77	6,21	11,00	16,21	22,36
PTE0280	$\bar{x}$	5,64	10,51	17,62	27,72	46,42
PTE0290	$\bar{x}$	68,66	64,82	61,50	57,66	53,38
PTE0300	$\bar{x}$	1,01	1,31	1,43	1,86	2,06
PTE0310	$\bar{x}$	3,48	2,81	2,82	3,70	6,37
PTE0320	$\bar{x}$	2,47	1,55	1,74	0,87	0,86
PTE0330	$\bar{x}$	0,15	1,13	1,97	2,21	0,66
PTE0340	$\bar{x}$	0,22	0,14	0,20	0,41	0,09
PTE0370	$\bar{x}$	0,18	0,05	0,05	0,00	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	3,51	1,65	4,36	1,90	5,68
PTE0390	$\bar{x}$	20,48	26,60	25,98	31,39	30,90
PTE0392	$\bar{x}$	0,03	0,02	0,03	0,02	0,00
PTE0394	$\bar{x}$	18,11	52,75	53,51	51,68	-
PTE0396	$\bar{x}$	13,05	19,36	42,47	6,15	-
PTE0398	$\bar{x}$	30,95	12,94	0,00	42,18	-
PTE0400	$\bar{x}$	0,17	0,27	0,24	0,28	1,20
PTE0410	$\bar{x}$	48,24	52,31	56,08	61,02	99,54
PTE0420	$\bar{x}$	95,54	95,67	90,01	95,60	62,98
PTE0430	$\bar{x}$	90,92	89,09	82,64	80,75	58,76
PTE0440	$\bar{x}$	4,02	5,91	6,75	14,34	4,03
PTE0450	$\bar{x}$	0,35	0,20	0,13	0,00	0,04
PTE0460	$\bar{x}$	0,65	0,69	1,05	0,83	1,36
PTE0470	$\bar{x}$	0,12	0,35	0,62	1,18	0,46
PTE0480	$\bar{x}$	1,80	1,69	2,06	0,00	1,51
PTE0490	$\bar{x}$	38,04	38,40	39,23	42,16	35,30
PTE0500	$\bar{x}$	27,52	29,54	27,04	30,00	30,63
PTE0510	$\bar{x}$	200,56	192,81	195,25	182,01	187,41
PTE0520	$\bar{x}$	490,00	528,74	550,52	566,41	640,33
PTE0542	$\bar{x}$	147,67	38,74	11,29	1,08	-
PTE0544	$\bar{x}$	25,81	19,90	15,60	11,36	-
PTE0546	$\bar{x}$	17,22	40,19	-	5,30	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 544,23	2 699,50	3 505,53	4 830,70	3 555,36
PTE0560	$\bar{x}$	13,82	16,13	15,28	16,16	14,87
PTE0570	$\bar{x}$	3 880,45	6 499,66	10 778,31	14 404,26	18 057,88
PTE0580	$\bar{x}$	245,33	700,57	1 433,86	1 965,87	1 437,72
PTE0610	$\bar{x}$	2,02	0,89	0,25	1,52	3,53
PTE0620	$\bar{x}$	63,62	63,25	63,71	64,69	63,65
PTE0630	$\bar{x}$	148,79	149,35	148,11	152,32	153,64
PTE0640	$\bar{x}$	93,88	88,84	60,37	63,80	66,02
PTE0650	$\bar{x}$	12,15	11,15	11,02	11,08	10,51
PTE0672	$\bar{x}$	92,59	86,62	128,28	-	-
PTE0674	$\bar{x}$	99,88	84,92	74,77	60,95	-
PTE0676	$\bar{x}$	423,24	522,35	-	667,54	-
PTE0680	$\bar{x}$	112,04	106,02	112,31	118,22	124,63
PTE0690	$\bar{x}$	6,73	6,87	6,87	7,41	7,58
PTE0700	$\bar{x}$	5,01	4,89	4,87	5,29	5,03
PTE0710	$\bar{x}$	15,37	9,27	5,53	8,04	1,23

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)	
.	50,05	88,28	152,40	227,82	334,49	̄ PTE0833
.	28,65	49,16	84,94	134,86	189,13	̄ PTE0836
.	21,40	39,12	67,46	92,97	145,36	̄ PTE0840
.	3,48	3,93	4,78	7,05	11,64	̄ PTE0843
.	6,61	11,96	18,44	42,64	67,52	̄ PTE0846
.	-3,13	-8,03	-13,65	-35,59	-55,88	̄ PTE0850
.	1,32	4,76	7,43	25,17	39,51	̄ PTE0853
.	0,78	4,20	8,93	19,42	42,87	̄ PTE0856
.	0,54	0,56	-1,50	5,75	-3,36	̄ PTE0860
.	54,85	96,97	164,61	260,04	385,63	̄ PTE0863
.	36,03	65,33	112,30	196,91	299,52	̄ PTE0866
.	18,81	31,65	52,30	63,13	86,11	̄ PTE0870
.	37,09	63,51	105,34	155,43	215,13	̄ PTE0880
.	90,50	91,92	96,08	95,43	91,17	̄ PTE0890
.	1,95	1,48	0,90	1,07	0,61	̄ PTE0900
.	22,64	21,35	19,33	18,55	17,33	̄ PTE0905
.	5,34	3,69	5,29	6,24	4,90	̄ PTE0910
.	-6,91	-4,26	-6,67	-4,67	-0,02	̄ PTE0920
.	0,17	0,12	0,12	0,20	2,09	̄ PTE0930
.	425,64	426,35	409,71	424,81	551,15	̄ PTE0940
.	43,34	30,88	22,95	16,55	27,03	̄ PTE0950
.	1 107,07	1 049,45	1 018,79	1 033,06	1 066,07	̄ PTE0960
.	141,93	171,24	186,35	199,12	199,43	̄ PTE0970
.	33,57	38,93	42,27	45,83	49,32	̄ PTE0980
.	87,31	100,61	107,08	112,47	111,07	̄ PTE0990
.	13,61	19,17	23,40	27,07	24,16	̄ PTE1000
.	308,40	308,30	297,53	297,00	251,71	̄ PTE1010
.	289,75	291,48	279,40	277,25	234,74	̄ PTE1020
.	9,75	9,76	11,44	10,73	8,19	̄ PTE1030
.	2,58	0,38	0,19	0,37	0,00	̄ PTE1040
.	310,94	266,07	256,76	245,05	265,08	̄ PTE1050
.	41,31	29,45	23,05	19,82	15,60	̄ PTE1060
.	84,84	88,86	93,05	96,83	120,68	̄ PTE1070
.	19,73	14,25	12,57	10,42	10,46	̄ PTE1080
.	62,12	53,33	55,76	62,25	72,93	̄ PTE1090
.	315,57	265,62	216,65	216,90	242,34	̄ PTE1100
.	13,80	14,97	12,76	13,27	12,39	̄ PTE1110
.	3,79	1,76	1,47	6,64	9,33	̄ PTE1120
.	7,68	13,48	33,17	38,03	53,76	̄ PTE1130
.	2,39	7,65	13,90	16,68	32,04	̄ PTE1140
.	129,88	133,25	131,74	148,95	119,93	̄ PTE1150
.	20,29	33,03	54,35	78,26	118,07	̄ PTE1160
.	21,78	39,72	66,27	100,76	170,65	̄ PTE1170
.	10,08	22,85	43,45	67,05	118,52	̄ PTE1180
.	10,46	22,13	39,41	58,66	103,41	̄ PTE1190
.	54,24	59,89	62,73	64,70	71,77	̄ PTE1200
.	3,97	6,76	9,49	13,71	21,56	̄ PTE1210
.	1,96	2,83	3,86	5,31	6,66	̄ PTE1220
.	-49,71	-47,36	-36,67	-25,06	3,42	̄ PTE1230
.	-31,99	-20,41	0,97	30,26	90,66	̄ PTE1240
.	-33,63	-25,32	-8,96	12,98	45,09	̄ PTE1250
.	5,88	10,27	15,97	36,18	57,32	̄ PTE1260
.	0,45	2,97	7,31	17,89	38,25	̄ PTE1270
.	30,06	24,96	20,82	19,91	13,56	̄ PTE1280
.	37,07	61,59	98,20	136,54	202,01	̄ PTE1290
.	4 602,78	4 366,07	4 303,80	4 106,36	2 705,14	̄ PTE1300
.	27,18	42,16	66,71	93,57	114,82	̄ PTE1310
.	135,55	113,51	103,38	108,18	109,04	̄ PTE1320
.	150,92	122,37	109,52	112,57	114,66	̄ PTE1330
.	5 095,61	4 581,96	4 384,65	4 242,10	2 883,86	̄ PTE1340
.	2 179,55	1 778,05	1 614,40	1 585,29	1 204,72	̄ PTE1350
.	-9,19	-4,90	-2,09	-0,23	1,78	̄ PTE1360
.	32 453,33	25 861,12	25 200,75	26 727,98	27 176,79	̄ PTE1370
.	354,60	421,94	518,74	504,99	331,83	̄ PTE1380
.	2,52	2,27	2,22	2,07	1,48	̄ PTE1390
.	2,27	2,61	3,73	5,41	7,51	̄ PTE1400
.	28,20	34,84	37,41	37,74	48,07	̄ PTE1410
.	51,55	66,99	72,51	74,95	87,58	̄ PTE1420
.	-36,43	-31,44	-23,22	-15,08	1,82	̄ PTE1430
.	-25,75	-23,36	-17,28	-12,02	1,52	̄ PTE1440
.	1,27	1,30	1,32	1,23	1,20	̄ 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	432	422	189	144	37	23	.
PTE0010	$\bar{x}$	12,28	18,44	22,30	26,89	30,19	34,83	.
PTE0020	$\bar{x}$	2,48	4,70	7,03	12,69	26,65	18,87	.
PTE0030	$\bar{x}$	0,02	0,02	0,25	0,09	0,00	4,96	.
PTE0040	$\bar{x}$	13,11	21,10	27,71	37,52	53,75	56,75	.
PTE0050	$\bar{x}$	69,38	71,09	70,49	73,07	67,97	77,53	.
PTE0060	$\bar{x}$	0,35	0,08	0,03	0,02	0,01	0,01	.
PTE0070	$\bar{x}$	30,26	28,83	29,48	26,91	32,02	22,46	.
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0090	$\bar{x}$	1,11	1,33	1,49	1,12	1,50	0,81	.
PTE0100	$\bar{x}$	0,59	0,61	0,66	0,71	0,70	0,69	.
PTE0110	$\bar{x}$	1,42	1,54	1,62	1,70	1,83	1,78	.
PTE0120	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,01	0,02	0,12	0,10	.
PTE0130	$\bar{x}$	2,01	2,01	2,08	2,17	2,22	2,13	.
PTE0140	$\bar{x}$	580,59	910,58	1 160,78	1 615,68	1 799,47	2 489,91	.
PTE0150	$\bar{x}$	21,06	18,92	17,01	18,35	18,15	20,66	.
PTE0160	$\bar{x}$	11,68	13,75	13,15	16,05	17,10	18,82	.
PTE0170	$\bar{x}$	0,99	1,60	2,45	2,71	3,19	3,45	.
PTE0180	$\bar{x}$	4,09	5,53	7,05	7,98	11,03	10,36	.
PTE0190	$\bar{x}$	0,77	1,74	2,34	5,17	4,59	6,93	.
PTE0200	$\bar{x}$	0,37	0,65	0,93	2,31	2,69	4,66	.
PTE0210	$\bar{x}$	12,20	18,06	18,42	27,03	37,50	35,62	.
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0230	$\bar{x}$	5,19	9,20	11,17	15,14	17,04	19,87	.
PTE0280	$\bar{x}$	9,07	14,95	19,49	27,27	36,44	43,24	.
PTE0290	$\bar{x}$	70,93	61,31	57,36	53,41	62,37	48,12	.
PTE0300	$\bar{x}$	1,60	1,77	1,15	1,83	1,95	0,71	.
PTE0310	$\bar{x}$	3,93	3,93	4,01	3,45	0,91	6,89	.
PTE0320	$\bar{x}$	1,87	1,21	1,44	1,12	1,38	0,17	.
PTE0330	$\bar{x}$	0,36	1,58	1,45	1,87	3,34	2,00	.
PTE0340	$\bar{x}$	0,09	0,11	0,07	0,37	0,52	0,71	.
PTE0370	$\bar{x}$	0,07	0,06	0,01	0,00	0,01	0,05	.
PTE0380	$\bar{x}$	3,10	4,24	1,93	4,07	0,39	2,50	.
PTE0390	$\bar{x}$	18,11	25,86	32,60	33,88	29,14	38,90	.
PTE0392	$\bar{x}$	0,05	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	.
PTE0394	$\bar{x}$	39,72	63,61	9,62	92,86	100,00	0,00	.
PTE0396	$\bar{x}$	21,87	30,01	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0398	$\bar{x}$	17,30	0,00	90,38	0,00	0,00	100,00	.
PTE0400	$\bar{x}$	0,34	0,35	0,20	0,50	0,18	1,46	.
PTE0410	$\bar{x}$	87,92	69,97	59,95	51,31	51,04	43,77	.
PTE0420	$\bar{x}$	52,72	73,27	95,36	110,75	129,84	122,39	.
PTE0430	$\bar{x}$	48,49	67,03	87,39	100,29	101,44	119,02	.
PTE0440	$\bar{x}$	3,44	5,39	7,71	10,35	28,07	3,19	.
PTE0450	$\bar{x}$	0,34	0,10	0,03	0,00	0,07	0,00	.
PTE0460	$\bar{x}$	0,46	0,74	0,76	1,35	0,68	4,84	.
PTE0470	$\bar{x}$	0,17	0,45	0,83	1,23	0,66	0,45	.
PTE0480	$\bar{x}$	2,62	1,40	0,64	0,00	1,82	0,00	.
PTE0490	$\bar{x}$	34,92	38,03	40,57	42,81	41,74	38,87	.
PTE0500	$\bar{x}$	29,69	27,32	32,47	29,68	29,67	41,92	.
PTE0510	$\bar{x}$	182,96	188,97	187,88	226,69	166,76	199,40	.
PTE0520	$\bar{x}$	550,02	546,94	565,19	530,83	635,56	554,44	.
PTE0542	$\bar{x}$	34,91	33,09	0,00	6,41	0,00	-	.
PTE0544	$\bar{x}$	15,11	23,67	-	-	-	-	.
PTE0546	$\bar{x}$	29,78	-	5,67	-	-	0,00	.
PTE0550	$\bar{x}$	2 558,82	2 909,63	3 170,15	3 797,86	5 135,54	2 554,47	.
PTE0560	$\bar{x}$	15,34	16,03	14,53	16,37	16,55	12,80	.
PTE0570	$\bar{x}$	3 995,51	7 434,16	11 653,07	16 777,51	21 740,09	31 715,01	.
PTE0580	$\bar{x}$	327,57	927,79	1 604,57	2 364,79	2 351,73	1 342,47	.
PTE0610	$\bar{x}$	1,59	1,34	0,00	0,00	6,39	0,00	.
PTE0620	$\bar{x}$	61,77	63,73	64,52	63,84	69,14	62,84	.
PTE0630	$\bar{x}$	150,39	151,66	153,18	150,84	151,90	155,09	.
PTE0640	$\bar{x}$	85,99	76,04	53,13	68,38	41,24	114,39	.
PTE0650	$\bar{x}$	10,75	11,52	11,38	10,81	9,98	11,36	.
PTE0672	$\bar{x}$	86,62	98,85	-	-	-	-	.
PTE0674	$\bar{x}$	88,74	74,11	-	-	-	-	.
PTE0676	$\bar{x}$	485,85	-	667,54	-	-	-	.
PTE0680	$\bar{x}$	104,00	105,15	113,14	114,97	125,93	116,38	.
PTE0690	$\bar{x}$	6,97	6,96	6,91	7,26	6,98	7,99	.
PTE0700	$\bar{x}$	4,80	4,93	4,93	5,30	4,84	5,59	.
PTE0710	$\bar{x}$	12,89	3,65	-	-	8,22	-	.

Bydło ogółem							Symbol
LU<10	10≤LU<20	20≤LU<30	30≤LU<50	50≤LU<60	60≤LU<80	LU≥80	
62,13	114,50	165,04	244,97	315,22	434,41	.	̄ PTE0833
34,14	62,47	93,75	149,49	180,41	263,77	.	̄ PTE0836
27,99	52,03	71,29	95,48	134,81	170,64	.	̄ PTE0840
3,98	3,17	5,71	6,15	33,80	1,37	.	̄ PTE0843
9,26	17,64	18,83	44,17	53,04	87,04	.	̄ PTE0846
-5,27	-14,46	-13,12	-38,02	-19,24	-85,67	.	̄ PTE0850
2,33	5,90	10,55	35,28	21,35	63,80	.	̄ PTE0853
1,76	4,82	9,93	25,72	54,31	53,09	.	̄ PTE0856
0,57	1,08	0,62	9,56	-32,96	10,71	.	̄ PTE0860
68,45	123,57	181,31	286,40	370,37	499,58	.	̄ PTE0863
45,16	84,93	122,51	219,38	287,76	403,90	.	̄ PTE0866
23,29	38,65	58,80	67,02	82,61	95,68	.	̄ PTE0870
42,49	77,55	111,77	175,75	243,23	272,48	.	̄ PTE0880
90,27	92,37	96,55	94,71	83,78	114,46	.	̄ PTE0890
3,02	1,13	0,87	0,62	0,42	0,15	.	̄ PTE0900
24,36	22,81	18,38	15,73	19,22	12,37	.	̄ PTE0905
4,97	4,15	5,84	5,55	4,27	7,71	.	̄ PTE0910
-13,40	-6,51	-5,36	1,77	8,11	-14,26	.	̄ PTE0920
-0,02	0,22	0,23	-0,19	2,93	0,16	.	̄ PTE0930
525,87	514,39	428,86	364,49	306,49	345,19	.	̄ PTE0940
42,85	29,40	14,09	21,16	7,23	41,77	.	̄ PTE0950
1 176,10	1 096,62	1 023,68	982,78	919,90	952,58	.	̄ PTE0960
186,02	190,81	188,03	186,48	157,50	195,75	.	̄ PTE0970
46,18	42,97	45,26	39,96	37,88	43,19	.	̄ PTE0980
109,31	112,09	105,26	104,94	87,30	111,27	.	̄ PTE0990
19,92	22,81	21,48	28,18	19,63	22,99	.	̄ PTE1000
302,02	310,06	303,23	277,17	303,02	237,32	.	̄ PTE1010
287,78	292,42	286,14	256,27	284,97	216,93	.	̄ PTE1020
7,77	9,53	11,21	12,32	9,19	11,64	.	̄ PTE1030
1,45	0,26	0,39	0,03	0,15	0,00	.	̄ PTE1040
329,91	275,62	250,89	234,09	188,77	241,52	.	̄ PTE1050
37,40	26,65	22,32	19,56	16,44	14,92	.	̄ PTE1060
105,47	97,27	92,66	95,08	72,96	102,83	.	̄ PTE1070
19,00	13,94	11,62	10,26	8,22	9,47	.	̄ PTE1080
66,34	57,62	57,20	58,88	54,30	64,97	.	̄ PTE1090
306,94	264,07	222,41	212,58	190,53	205,25	.	̄ PTE1100
17,16	14,84	13,97	11,99	9,75	9,76	.	̄ PTE1110
2,65	3,08	1,56	2,77	12,91	8,27	.	̄ PTE1120
23,10	27,49	30,60	34,19	34,89	29,44	.	̄ PTE1130
6,85	10,39	12,59	23,46	22,37	25,27	.	̄ PTE1140
97,37	126,50	143,27	158,27	154,51	194,34	.	̄ PTE1150
21,69	38,69	56,82	94,26	131,18	154,48	.	̄ PTE1160
26,74	53,08	73,07	111,07	155,78	168,95	.	̄ PTE1170
13,70	32,60	48,21	73,71	109,44	113,03	.	̄ PTE1180
13,03	30,47	44,18	64,74	92,28	107,19	.	̄ PTE1190
56,36	61,07	64,28	67,07	68,08	66,77	.	̄ PTE1200
5,82	8,74	10,57	12,75	14,31	16,51	.	̄ PTE1210
2,12	3,30	4,06	5,70	7,01	9,27	.	̄ PTE1220
-51,28	-42,65	-34,73	-20,78	2,88	14,64	.	̄ PTE1230
-30,00	-9,33	6,17	39,15	75,99	103,23	.	̄ PTE1240
-32,50	-14,52	-4,11	12,91	21,14	47,08	.	̄ PTE1250
8,09	15,24	16,14	36,82	47,13	71,78	.	̄ PTE1260
1,26	3,94	8,00	22,76	48,08	53,44	.	̄ PTE1270
20,10	20,35	19,62	22,61	19,43	26,56	.	̄ PTE1280
47,87	81,29	94,30	152,28	168,58	263,52	.	̄ PTE1290
3 241,84	3 675,28	4 033,60	4 684,18	4 524,92	4 801,43	.	̄ PTE1300
29,99	50,34	69,07	103,18	133,23	153,23	.	̄ PTE1310
157,48	123,45	104,92	93,21	78,87	77,13	.	̄ PTE1320
171,45	130,94	108,49	98,96	80,78	87,75	.	̄ PTE1330
3 812,74	4 030,40	4 129,10	4 603,49	4 162,46	4 573,74	.	̄ PTE1340
1 582,99	1 553,85	1 530,44	1 777,59	1 550,50	1 710,36	.	̄ PTE1350
-7,41	-3,27	-1,61	0,11	1,65	1,90	.	̄ PTE1360
30 997,39	27 002,75	28 155,23	22 795,45	26 532,65	21 673,64	.	̄ PTE1370
392,74	452,00	469,84	470,19	318,40	336,68	.	̄ PTE1380
1,65	1,83	2,05	2,51	2,44	2,72	.	̄ PTE1390
2,95	3,20	3,28	6,25	7,84	8,08	.	̄ PTE1400
30,67	39,29	39,53	36,83	37,94	39,34	.	̄ PTE1410
60,08	78,75	77,76	68,68	70,35	69,39	.	̄ PTE1420
-36,18	-27,69	-21,46	-12,20	1,58	8,23	.	̄ PTE1430
-25,46	-21,25	-16,70	-9,59	1,30	6,87	.	̄ PTE1440
1,23	1,26	1,28	1,25	1,35	1,35	.	̄ 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	125	265	218	154	100	97	303
PTE0010	$\bar{x}$	12,62	13,75	17,63	19,29	19,62	19,84	26,74
PTE0020	$\bar{x}$	2,69	3,19	3,55	5,46	7,87	9,56	12,07
PTE0030	$\bar{x}$	0,04	0,06	0,01	0,06	0,07	0,08	0,47
PTE0040	$\bar{x}$	13,24	15,15	19,54	22,57	25,59	27,61	37,57
PTE0050	$\bar{x}$	52,09	59,92	64,09	71,62	69,54	69,67	76,60
PTE0060	$\bar{x}$	0,17	0,35	0,19	0,09	0,04	0,00	0,01
PTE0070	$\bar{x}$	47,74	39,73	35,72	28,30	30,42	30,33	23,39
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	1,39	1,26	1,28	1,36	1,39	0,96	1,13
PTE0100	$\bar{x}$	0,52	0,56	0,57	0,59	0,60	0,68	0,72
PTE0110	$\bar{x}$	1,39	1,45	1,49	1,53	1,56	1,72	1,70
PTE0120	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,03	0,04
PTE0130	$\bar{x}$	1,88	1,98	1,97	2,02	2,10	2,31	2,18
PTE0140	$\bar{x}$	531,22	608,65	798,31	936,89	1 097,13	1 064,21	1 622,61
PTE0150	$\bar{x}$	21,76	21,54	18,88	19,38	19,65	18,33	16,95
PTE0160	$\bar{x}$	10,94	12,04	13,05	14,23	14,98	14,14	15,57
PTE0170	$\bar{x}$	2,82	2,67	2,54	2,37	2,52	2,62	1,50
PTE0180	$\bar{x}$	2,93	4,18	5,01	5,43	6,09	6,98	8,92
PTE0190	$\bar{x}$	0,78	0,99	1,69	2,62	1,92	3,15	4,30
PTE0200	$\bar{x}$	0,29	0,28	0,62	1,01	1,41	2,04	1,85
PTE0210	$\bar{x}$	7,65	9,90	13,74	17,70	20,27	20,93	32,11
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	5,10	6,42	8,46	9,69	10,46	9,93	14,42
PTE0280	$\bar{x}$	6,83	9,05	12,51	16,16	17,70	19,01	28,68
PTE0290	$\bar{x}$	63,94	62,21	62,82	60,64	65,95	56,98	57,66
PTE0300	$\bar{x}$	0,33	0,46	1,38	1,17	0,80	1,60	2,43
PTE0310	$\bar{x}$	4,42	3,46	4,30	6,47	3,95	1,78	3,23
PTE0320	$\bar{x}$	2,39	1,85	1,19	1,17	1,68	0,70	1,23
PTE0330	$\bar{x}$	0,07	0,08	0,26	0,94	1,04	1,45	2,61
PTE0340	$\bar{x}$	0,09	0,07	0,01	0,04	0,02	0,09	0,46
PTE0370	$\bar{x}$	0,02	0,14	0,00	0,03	0,01	0,03	0,03
PTE0380	$\bar{x}$	1,80	1,30	1,56	1,57	1,98	4,34	4,84
PTE0390	$\bar{x}$	26,97	30,58	28,48	28,01	24,57	33,06	27,54
PTE0392	$\bar{x}$	0,02	0,05	0,04	0,02	0,01	0,00	0,00
PTE0394	$\bar{x}$	47,52	38,43	37,56	89,77	51,65	-	69,81
PTE0396	$\bar{x}$	3,55	21,30	40,67	0,00	24,18	-	0,00
PTE0398	$\bar{x}$	5,32	20,66	18,91	8,25	0,00	-	9,43
PTE0400	$\bar{x}$	0,87	0,28	0,17	0,05	0,59	0,98	0,58
PTE0410	$\bar{x}$	113,68	92,84	78,57	67,51	59,95	63,00	47,21
PTE0420	$\bar{x}$	55,50	63,99	71,85	75,75	85,82	91,00	108,42
PTE0430	$\bar{x}$	53,68	62,12	68,61	71,57	78,91	84,26	93,31
PTE0440	$\bar{x}$	0,89	1,04	2,84	3,77	6,22	6,23	14,75
PTE0450	$\bar{x}$	0,11	0,22	0,10	0,11	0,16	0,02	0,07
PTE0460	$\bar{x}$	0,67	0,76	0,72	0,62	0,98	1,11	1,00
PTE0470	$\bar{x}$	0,05	0,08	0,21	0,37	0,63	0,62	1,30
PTE0480	$\bar{x}$	0,91	1,95	1,27	1,64	2,50	0,42	1,50
PTE0490	$\bar{x}$	29,33	32,74	34,75	37,85	35,76	42,44	43,24
PTE0500	$\bar{x}$	-	28,30	25,70	27,11	28,40	27,68	30,69
PTE0510	$\bar{x}$	170,54	182,22	187,78	211,00	172,19	199,25	199,91
PTE0520	$\bar{x}$	300,00	493,97	510,46	613,17	463,49	497,37	572,49
PTE0542	$\bar{x}$	28,96	38,53	17,38	46,32	4,26	-	13,51
PTE0544	$\bar{x}$	30,00	20,77	15,60	-	11,36	-	-
PTE0546	$\bar{x}$	28,67	14,68	41,52	0,00	-	-	0,00
PTE0550	$\bar{x}$	2 387,54	2 464,67	2 423,06	3 538,22	1 763,06	2 861,52	5 236,68
PTE0560	$\bar{x}$	13,16	13,77	15,32	15,58	16,22	15,04	16,01
PTE0570	$\bar{x}$	1 352,52	3 000,83	4 888,36	6 909,37	9 022,37	10 939,76	21 079,98
PTE0580	$\bar{x}$	44,58	116,34	451,37	635,22	1 198,59	1 368,64	2 728,47
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	1,96	0,77	1,14	3,72	0,17	0,78
PTE0620	$\bar{x}$	60,46	60,86	62,92	63,13	60,97	63,26	65,29
PTE0630	$\bar{x}$	-	148,19	148,89	150,32	144,67	146,69	152,64
PTE0640	$\bar{x}$	92,79	96,93	75,91	65,19	55,42	84,43	67,03
PTE0650	$\bar{x}$	7,00	11,97	11,93	10,85	12,33	11,49	10,87
PTE0672	$\bar{x}$	448,48	83,37	112,97	92,59	-	-	-
PTE0674	$\bar{x}$	-	88,74	74,77	-	60,95	-	-
PTE0676	$\bar{x}$	467,29	419,34	525,84	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	105,44	100,72	102,05	114,46	119,81	114,16	119,17
PTE0690	$\bar{x}$	7,67	7,32	7,06	7,15	6,96	6,94	7,10
PTE0700	$\bar{x}$	4,84	4,88	4,71	5,11	4,75	4,83	5,12
PTE0710	$\bar{x}$	-	15,14	5,20	6,92	2,35	5,53	8,22

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		
39,65	59,87	85,74	112,47	139,71	156,33	279,37	×	PTE0833
23,77	32,46	46,02	59,83	77,28	87,30	165,04	×	PTE0836
15,88	27,41	39,72	52,65	62,43	69,03	114,33	×	PTE0840
3,64	5,44	3,08	2,50	5,61	4,88	8,18	×	PTE0843
9,56	9,54	16,91	20,45	19,08	29,07	38,36	×	PTE0846
-5,92	-4,11	-13,83	-17,95	-13,47	-24,19	-30,18	×	PTE0850
3,21	2,51	8,04	12,79	6,51	17,22	20,07	×	PTE0853
1,10	1,70	4,35	8,06	8,67	14,31	24,00	×	PTE0856
2,11	0,80	3,69	4,73	-2,15	2,91	-3,94	×	PTE0860
46,50	67,82	96,86	127,76	151,83	178,43	307,61	×	PTE0863
34,42	43,71	67,28	88,34	105,03	130,68	227,40	×	PTE0866
12,08	24,11	29,57	39,42	46,80	47,76	80,22	×	PTE0870
29,30	40,51	56,66	77,74	95,70	109,40	194,52	×	PTE0880
50,00	74,60	82,53	88,41	90,44	93,85	103,83	×	PTE0890
4,14	4,05	1,69	0,86	0,98	0,62	0,47	×	PTE0900
27,88	23,79	22,78	20,86	20,81	20,01	17,02	×	PTE0905
9,52	7,36	7,14	5,03	5,16	3,15	4,11	×	PTE0910
16,59	-0,42	-2,09	-4,35	-3,21	-4,24	-7,27	×	PTE0920
-0,01	0,16	0,34	0,20	0,44	0,45	0,36	×	PTE0930
844,94	726,75	655,72	504,98	491,92	420,74	301,64	×	PTE0940
54,99	44,21	39,16	26,69	29,49	26,85	15,79	×	PTE0950
1 336,82	1 240,17	1 186,62	1 084,80	1 105,19	1 012,83	946,98	×	PTE0960
147,28	171,18	179,13	197,17	205,05	180,99	185,80	×	PTE0970
41,63	42,23	43,51	44,23	45,60	38,24	43,04	×	PTE0980
85,39	99,84	105,13	119,03	124,27	103,70	103,56	×	PTE0990
10,87	13,51	15,49	18,98	21,00	25,60	27,18	×	PTE1000
327,43	293,21	293,93	281,14	305,68	295,26	292,39	×	PTE1010
302,38	275,38	275,88	265,74	287,60	277,28	274,11	×	PTE1020
12,19	9,37	9,68	8,43	9,02	10,58	10,79	×	PTE1030
5,93	0,66	0,44	0,00	0,00	0,33	0,14	×	PTE1040
403,93	361,31	332,28	280,40	268,37	253,98	214,39	×	PTE1050
51,88	38,64	32,96	27,09	23,84	22,98	17,15	×	PTE1060
127,21	118,82	116,34	105,91	97,85	93,25	85,31	×	PTE1070
25,60	19,36	16,75	13,48	13,70	12,62	9,26	×	PTE1080
72,87	72,81	71,51	57,27	68,00	58,67	53,64	×	PTE1090
387,48	352,77	319,42	263,57	269,40	212,52	189,45	×	PTE1100
23,04	19,67	18,87	14,38	12,95	13,14	10,69	×	PTE1110
4,96	4,29	2,40	3,24	1,67	5,35	5,05	×	PTE1120
27,22	27,88	29,76	25,99	28,39	32,86	32,76	×	PTE1130
9,56	9,20	10,40	18,92	13,69	18,40	16,30	×	PTE1140
57,39	77,09	89,56	89,33	122,44	118,79	173,72	×	PTE1150
15,22	21,67	29,83	40,56	46,82	57,26	101,48	×	PTE1160
24,32	32,78	43,91	54,26	63,64	70,78	113,75	×	PTE1170
12,96	18,49	25,81	33,76	37,86	47,53	76,90	×	PTE1180
12,03	17,56	24,24	31,25	35,80	42,91	68,10	×	PTE1190
55,31	57,72	59,12	60,41	61,85	67,70	66,33	×	PTE1200
5,98	6,52	8,35	9,14	9,30	9,40	12,67	×	PTE1210
1,94	2,28	2,92	3,41	4,12	3,74	5,69	×	PTE1220
-51,20	-48,96	-46,16	-41,72	-39,46	-37,93	-16,58	×	PTE1230
-31,65	-25,50	-16,19	-7,20	1,05	0,48	41,80	×	PTE1240
-33,07	-27,97	-20,89	-16,35	-8,52	-13,79	17,84	×	PTE1250
8,05	8,24	14,92	17,86	16,72	24,11	32,43	×	PTE1260
0,77	1,39	3,62	5,78	6,84	16,21	20,02	×	PTE1270
18,21	19,07	19,54	20,13	21,44	18,92	21,87	×	PTE1280
41,78	50,41	70,06	87,41	105,46	87,25	148,75	×	PTE1290
2 212,14	2 674,74	2 899,06	3 444,52	3 740,09	3 962,57	5 177,14	×	PTE1300
21,06	27,87	38,10	50,97	61,41	63,45	114,53	×	PTE1310
192,40	157,44	144,13	118,98	123,61	100,42	81,65	×	PTE1320
205,79	167,64	153,29	125,62	131,49	107,26	86,16	×	PTE1330
2 957,24	3 317,14	3 440,09	3 736,62	4 133,52	4 013,40	4 902,62	×	PTE1340
1 364,91	1 486,99	1 476,96	1 481,73	1 640,81	1 506,53	1 729,10	×	PTE1350
-8,09	-6,54	-4,30	-2,96	-2,25	-2,14	0,30	×	PTE1360
33 609,26	28 590,06	28 765,80	24 694,27	21 333,33	22 007,75	27 973,30	×	PTE1370
292,38	346,80	473,33	365,86	341,99	373,07	508,56	×	PTE1380
1,15	1,43	1,53	1,80	1,83	2,07	2,70	×	PTE1390
3,28	2,96	2,81	5,10	3,88	5,47	5,40	×	PTE1400
41,06	43,35	42,78	40,20	37,41	39,23	35,01	×	PTE1410
79,05	81,04	81,25	77,05	76,46	74,94	67,11	×	PTE1420
-36,80	-33,68	-31,04	-27,35	-25,32	-22,00	-9,76	×	PTE1430
-27,24	-24,66	-23,46	-20,66	-18,79	-16,42	-7,60	×	PTE1440
0,71	1,03	1,12	1,27	1,27	1,32	1,36	×	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)	Bardzo duże (€≥ 500)
SYS03	Σ	250	703	656	169	.
PTE0010	$\bar{x}$	12,74	19,73	29,53	53,65	.
PTE0020	$\bar{x}$	2,57	6,00	12,89	32,03	.
PTE0030	$\bar{x}$	0,13	0,32	0,35	0,53	.
PTE0040	$\bar{x}$	13,61	23,69	39,77	82,09	.
PTE0050	$\bar{x}$	54,44	60,70	64,60	72,50	.
PTE0060	$\bar{x}$	0,16	0,02	0,01	0,00	.
PTE0070	$\bar{x}$	45,41	39,28	35,39	27,50	.
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0090	$\bar{x}$	1,23	1,59	1,83	2,34	.
PTE0100	$\bar{x}$	0,56	0,60	0,62	0,68	.
PTE0110	$\bar{x}$	1,70	1,90	2,11	2,70	.
PTE0120	$\bar{x}$	0,01	0,02	0,06	0,50	.
PTE0130	$\bar{x}$	2,22	2,30	2,47	2,56	.
PTE0140	$\bar{x}$	644,06	1 154,06	1 950,13	4 121,29	.
PTE0150	$\bar{x}$	21,34	19,59	18,23	19,92	.
PTE0160	$\bar{x}$	16,07	18,70	20,73	20,04	.
PTE0170	$\bar{x}$	6,46	7,61	8,47	9,53	.
PTE0180	$\bar{x}$	2,16	2,84	3,42	3,62	.
PTE0190	$\bar{x}$	0,62	2,32	4,98	11,17	.
PTE0200	$\bar{x}$	0,40	0,80	1,89	2,55	.
PTE0210	$\bar{x}$	8,12	13,03	19,12	39,01	.
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,01	0,00	.
PTE0230	$\bar{x}$	6,31	10,10	14,31	27,27	.
PTE0280	$\bar{x}$	7,38	14,36	25,63	59,45	.
PTE0290	$\bar{x}$	61,28	50,39	41,97	33,78	.
PTE0300	$\bar{x}$	0,73	0,16	0,62	2,16	.
PTE0310	$\bar{x}$	2,34	1,09	0,90	0,53	.
PTE0320	$\bar{x}$	1,13	0,70	0,31	0,04	.
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,39	0,55	1,14	.
PTE0340	$\bar{x}$	0,01	0,01	0,00	0,03	.
PTE0370	$\bar{x}$	0,03	0,03	0,02	0,04	.
PTE0380	$\bar{x}$	0,47	1,37	1,26	2,97	.
PTE0390	$\bar{x}$	34,03	45,89	54,38	59,35	.
PTE0392	$\bar{x}$	0,02	0,00	0,01	0,00	.
PTE0394	$\bar{x}$	74,81	33,13	64,16	63,83	.
PTE0396	$\bar{x}$	10,98	0,00	0,00	0,00	.
PTE0398	$\bar{x}$	2,65	50,63	17,77	36,17	.
PTE0400	$\bar{x}$	0,46	0,24	0,25	0,09	.
PTE0410	$\bar{x}$	58,57	51,04	48,80	45,57	.
PTE0420	$\bar{x}$	108,93	131,69	144,73	155,20	.
PTE0430	$\bar{x}$	108,64	131,27	144,26	154,65	.
PTE0440	$\bar{x}$	0,10	0,22	0,39	0,20	.
PTE0450	$\bar{x}$	0,04	0,03	0,01	0,14	.
PTE0460	$\bar{x}$	10,32	20,56	36,02	78,51	.
PTE0470	$\bar{x}$	0,01	0,02	0,05	0,04	.
PTE0480	$\bar{x}$	0,36	0,50	0,24	0,00	.
PTE0490	$\bar{x}$	34,19	38,28	42,60	49,58	.
PTE0500	$\bar{x}$	28,21	25,20	25,54	33,96	.
PTE0510	$\bar{x}$	155,91	186,11	207,69	194,51	.
PTE0520	$\bar{x}$	-	596,38	558,71	564,76	.
PTE0542	$\bar{x}$	48,86	23,58	24,41	116,67	.
PTE0544	$\bar{x}$	20,34	-	-	-	.
PTE0546	$\bar{x}$	51,43	9,26	18,64	0,00	.
PTE0550	$\bar{x}$	4 993,32	5 830,45	6 949,60	8 458,08	.
PTE0560	$\bar{x}$	17,71	11,40	15,30	13,80	.
PTE0570	$\bar{x}$	1 590,73	3 714,52	7 438,67	15 675,80	.
PTE0580	$\bar{x}$	12,76	50,48	131,24	173,56	.
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,58	0,00	0,00	.
PTE0620	$\bar{x}$	59,78	62,54	65,15	64,45	.
PTE0630	$\bar{x}$	139,77	149,07	144,02	155,42	.
PTE0640	$\bar{x}$	74,78	65,29	78,10	139,94	.
PTE0650	$\bar{x}$	-	11,52	11,19	11,81	.
PTE0672	$\bar{x}$	50,17	-	47,62	47,62	.
PTE0674	$\bar{x}$	122,14	-	-	-	.
PTE0676	$\bar{x}$	599,70	424,19	468,62	-	.
PTE0680	$\bar{x}$	120,85	127,42	133,76	140,23	.
PTE0690	$\bar{x}$	6,49	6,14	5,81	5,90	.
PTE0700	$\bar{x}$	4,96	4,80	4,87	5,44	.
PTE0710	$\bar{x}$	-	6,77	-	-	.

ES6						Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
.	101,68	231,61	478,78	1 245,81	.	̄ PTE0833
.	46,98	114,38	249,40	709,49	.	̄ PTE0836
.	54,70	117,24	229,38	536,32	.	̄ PTE0840
.	1,82	4,19	10,50	26,97	.	̄ PTE0843
.	14,60	29,08	84,01	249,65	.	̄ PTE0846
.	-12,78	-24,90	-73,51	-222,68	.	̄ PTE0850
.	5,45	9,91	31,19	110,35	.	̄ PTE0853
.	3,05	10,92	33,59	103,87	.	̄ PTE0856
.	2,40	-1,02	-2,40	6,48	.	̄ PTE0860
.	108,95	245,70	520,47	1 383,14	.	̄ PTE0863
.	64,63	154,38	367,00	1 063,01	.	̄ PTE0866
.	44,32	91,32	153,47	320,13	.	̄ PTE0870
.	87,61	202,00	420,12	1 134,56	.	̄ PTE0880
.	83,18	88,66	91,82	93,26	.	̄ PTE0890
.	1,60	0,99	0,57	0,36	.	̄ PTE0900
.	11,96	8,78	6,66	4,50	.	̄ PTE0905
.	2,38	2,37	2,82	2,20	.	̄ PTE0910
.	4,71	2,31	2,24	3,26	.	̄ PTE0920
.	0,69	0,60	2,33	2,85	.	̄ PTE0930
.	282,38	205,30	150,05	99,23	.	̄ PTE0940
.	17,69	13,77	12,11	11,38	.	̄ PTE0950
.	779,96	741,11	713,40	695,60	.	̄ PTE0960
.	101,41	110,51	101,89	92,09	.	̄ PTE0970
.	17,73	19,09	19,06	19,16	.	̄ PTE0980
.	64,42	70,30	62,50	53,58	.	̄ PTE0990
.	7,66	8,66	8,51	10,33	.	̄ PTE1000
.	239,59	261,90	288,59	311,03	.	̄ PTE1010
.	208,26	223,33	243,50	261,95	.	̄ PTE1020
.	16,43	24,20	29,57	33,47	.	̄ PTE1030
.	0,80	0,18	0,09	0,01	.	̄ PTE1040
.	215,19	180,38	159,08	136,89	.	̄ PTE1050
.	26,90	22,03	18,09	15,58	.	̄ PTE1060
.	64,35	58,61	55,90	51,37	.	̄ PTE1070
.	10,95	6,89	5,12	3,77	.	̄ PTE1080
.	51,65	46,83	44,36	39,35	.	̄ PTE1090
.	200,69	159,23	128,56	103,46	.	̄ PTE1100
.	8,05	6,06	4,39	3,37	.	̄ PTE1110
.	1,50	3,61	4,09	14,34	.	̄ PTE1120
.	9,55	12,09	15,84	17,28	.	̄ PTE1130
.	3,18	7,13	10,86	17,14	.	̄ PTE1140
.	19,95	14,53	15,45	16,52	.	̄ PTE1150
.	57,67	126,74	256,03	677,18	.	̄ PTE1160
.	61,45	128,63	246,42	618,49	.	̄ PTE1170
.	43,87	96,46	192,41	501,11	.	̄ PTE1180
.	43,44	92,78	182,57	458,47	.	̄ PTE1190
.	67,51	74,80	82,06	87,82	.	̄ PTE1200
.	6,04	9,35	14,00	25,43	.	̄ PTE1210
.	2,76	4,97	8,05	15,38	.	̄ PTE1220
.	-32,87	3,66	78,45	329,85	.	̄ PTE1230
.	-6,20	51,59	159,08	507,48	.	̄ PTE1240
.	-8,88	40,87	129,07	405,53	.	̄ PTE1250
.	12,44	24,98	70,81	212,61	.	̄ PTE1260
.	1,60	8,25	29,63	84,51	.	̄ PTE1270
.	25,70	28,11	29,83	31,94	.	̄ PTE1280
.	60,96	113,54	191,26	305,94	.	̄ PTE1290
.	6 436,47	8 527,93	10 562,58	13 820,09	.	̄ PTE1300
.	51,60	106,29	198,72	420,21	.	̄ PTE1310
.	53,39	41,70	31,74	21,74	.	̄ PTE1320
.	56,95	44,70	34,53	24,56	.	̄ PTE1330
.	5 020,18	6 320,12	7 535,40	9 613,29	.	̄ PTE1340
.	2 049,67	2 268,03	2 455,84	2 830,51	.	̄ PTE1350
.	-3,69	1,68	5,39	9,47	.	̄ PTE1360
.	25 057,25	29 489,93	30 624,56	32 675,91	.	̄ PTE1370
.	309,31	386,39	502,65	602,03	.	̄ PTE1380
.	4,24	5,35	6,44	8,25	.	̄ PTE1390
.	0,94	2,25	3,27	7,13	.	̄ PTE1400
.	49,58	45,93	43,46	40,41	.	̄ PTE1410
.	75,33	73,21	71,31	67,70	.	̄ PTE1420
.	-19,35	1,93	37,11	122,17	.	̄ PTE1430
.	-14,80	1,60	31,73	128,74	.	̄ PTE1440
.	1,69	1,70	1,70	1,62	.	̄ 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	.	61	453	485	508	273
PTE0010	$\bar{x}$	.	8,56	14,92	21,34	28,68	49,18
PTE0020	$\bar{x}$	.	1,08	2,36	5,82	12,37	32,11
PTE0030	$\bar{x}$	.	0,07	0,26	0,41	0,42	0,15
PTE0040	$\bar{x}$	.	8,45	15,75	25,12	38,51	77,02
PTE0050	$\bar{x}$	.	55,16	60,91	61,14	64,85	68,57
PTE0060	$\bar{x}$	.	0,69	0,05	0,02	0,01	0,00
PTE0070	$\bar{x}$	.	44,15	39,04	38,84	35,14	31,42
PTE0080	$\bar{x}$	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	.	0,87	1,16	1,66	1,92	2,45
PTE0100	$\bar{x}$	.	0,64	0,63	0,60	0,63	0,63
PTE0110	$\bar{x}$	.	1,70	1,80	1,96	2,08	2,54
PTE0120	$\bar{x}$	.	0,00	0,02	0,03	0,05	0,38
PTE0130	$\bar{x}$	.	2,30	2,23	2,36	2,43	2,55
PTE0140	$\bar{x}$	.	504,01	957,71	1 335,51	1 887,71	3 261,09
PTE0150	$\bar{x}$	.	22,18	21,78	19,41	18,59	18,20
PTE0160	$\bar{x}$	.	13,56	17,92	19,13	20,69	20,47
PTE0170	$\bar{x}$	.	7,24	7,82	7,84	8,40	9,04
PTE0180	$\bar{x}$	.	2,25	2,81	3,12	3,29	3,48
PTE0190	$\bar{x}$	.	1,02	1,97	2,58	5,24	9,62
PTE0200	$\bar{x}$	.	0,28	0,80	1,27	1,61	2,49
PTE0210	$\bar{x}$	.	5,12	8,24	13,26	18,45	40,05
PTE0220	$\bar{x}$	.	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	.	4,84	7,77	10,64	14,19	24,50
PTE0280	$\bar{x}$	.	4,66	9,58	15,34	24,93	52,67
PTE0290	$\bar{x}$	.	63,42	47,87	47,08	42,86	39,23
PTE0300	$\bar{x}$	.	0,00	0,38	0,20	0,55	1,74
PTE0310	$\bar{x}$	.	1,04	0,99	1,10	0,88	0,81
PTE0320	$\bar{x}$	.	1,57	0,74	0,62	0,37	0,14
PTE0330	$\bar{x}$	.	0,00	0,57	0,53	0,58	0,76
PTE0340	$\bar{x}$	.	0,02	0,02	0,01	0,02	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	.	0,00	0,05	0,02	0,01	0,04
PTE0380	$\bar{x}$	.	0,42	1,10	0,82	1,36	2,81
PTE0390	$\bar{x}$	.	33,53	48,33	49,63	53,38	54,51
PTE0392	$\bar{x}$	.	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00
PTE0394	$\bar{x}$	.	83,71	52,51	32,71	63,64	63,83
PTE0396	$\bar{x}$	.	16,29	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0398	$\bar{x}$	.	0,00	16,89	52,34	25,54	36,17
PTE0400	$\bar{x}$	.	0,31	0,15	0,19	0,23	0,24
PTE0410	$\bar{x}$	.	40,04	40,92	46,05	49,24	55,02
PTE0420	$\bar{x}$	.	157,52	167,60	150,40	141,82	125,34
PTE0430	$\bar{x}$	.	155,98	167,09	149,83	141,48	124,85
PTE0440	$\bar{x}$	.	0,33	0,41	0,30	0,28	0,23
PTE0450	$\bar{x}$	.	0,20	0,00	0,02	0,02	0,10
PTE0460	$\bar{x}$	.	9,22	17,66	24,50	34,39	59,24
PTE0470	$\bar{x}$	.	0,01	0,03	0,02	0,04	0,05
PTE0480	$\bar{x}$	.	1,14	0,04	0,34	0,55	0,22
PTE0490	$\bar{x}$	.	34,55	38,76	39,10	42,06	45,98
PTE0500	$\bar{x}$	.	-	25,49	35,32	18,75	34,18
PTE0510	$\bar{x}$	.	138,13	180,65	190,63	205,42	178,35
PTE0520	$\bar{x}$	.	-	606,13	636,05	554,72	542,42
PTE0542	$\bar{x}$	.	43,62	34,17	55,71	22,45	116,67
PTE0544	$\bar{x}$	.	20,34	-	-	-	-
PTE0546	$\bar{x}$	.	-	34,69	0,00	18,64	0,00
PTE0550	$\bar{x}$	.	5 510,70	5 705,18	6 296,66	6 946,07	8 063,06
PTE0560	$\bar{x}$	.	29,51	10,27	17,53	16,02	11,59
PTE0570	$\bar{x}$	.	1 464,39	2 982,38	4 789,68	6 912,70	12 066,11
PTE0580	$\bar{x}$	.	41,67	57,61	62,09	93,72	174,88
PTE0610	$\bar{x}$	.	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	.	61,40	63,28	62,25	63,72	64,95
PTE0630	$\bar{x}$	.	-	141,69	150,01	144,02	153,60
PTE0640	$\bar{x}$	.	82,90	79,15	68,37	65,60	104,89
PTE0650	$\bar{x}$	.	-	10,51	10,76	11,67	12,01
PTE0672	$\bar{x}$	.	54,94	37,38	47,62	-	47,62
PTE0674	$\bar{x}$	.	122,14	-	-	-	-
PTE0676	$\bar{x}$	.	-	472,27	-	468,62	-
PTE0680	$\bar{x}$	.	119,40	128,06	129,59	133,86	138,82
PTE0690	$\bar{x}$	.	6,36	6,15	5,91	5,90	5,89
PTE0700	$\bar{x}$	.	5,29	4,89	4,78	4,92	5,16
PTE0710	$\bar{x}$	.	-	-	6,77	-	-

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)	
.	92,00	188,74	291,66	457,23	922,11	̄ PTE0833
.	40,89	90,96	144,05	237,80	527,98	̄ PTE0836
.	51,11	97,78	147,60	219,43	394,13	̄ PTE0840
.	2,43	3,96	4,51	11,44	17,95	̄ PTE0843
.	7,61	25,42	38,98	81,90	184,60	̄ PTE0846
.	-5,18	-21,46	-34,46	-70,46	-166,65	̄ PTE0850
.	0,02	7,43	10,80	28,97	91,29	̄ PTE0853
.	1,06	7,51	13,35	32,47	80,56	̄ PTE0856
.	-1,04	-0,08	-2,55	-3,50	10,73	̄ PTE0860
.	94,46	200,14	306,97	497,64	1 031,35	̄ PTE0863
.	49,56	123,90	196,38	352,17	793,14	̄ PTE0866
.	44,90	76,24	110,59	145,47	238,21	̄ PTE0870
.	79,40	165,87	254,97	402,14	830,49	̄ PTE0880
.	88,40	89,93	90,79	91,31	91,87	̄ PTE0890
.	3,09	0,86	0,61	0,74	0,42	̄ PTE0900
.	8,91	7,50	7,39	6,70	5,96	̄ PTE0905
.	1,43	1,64	2,60	2,90	2,50	̄ PTE0910
.	1,22	3,33	2,15	2,30	3,00	̄ PTE0920
.	1,09	0,99	0,88	1,47	3,27	̄ PTE0930
.	225,56	187,62	174,66	152,96	123,16	̄ PTE0940
.	12,09	14,17	12,72	12,31	11,70	̄ PTE0950
.	715,88	709,72	706,19	718,07	726,07	̄ PTE0960
.	81,81	95,21	99,87	103,05	101,69	̄ PTE0970
.	13,97	16,31	17,88	19,16	20,86	̄ PTE0980
.	50,71	60,01	62,43	63,57	59,84	̄ PTE0990
.	7,05	7,11	7,69	8,67	11,03	̄ PTE1000
.	244,00	263,53	272,67	285,51	308,16	̄ PTE1010
.	208,88	224,94	230,42	240,95	260,53	̄ PTE1020
.	19,95	21,99	27,49	30,24	31,45	̄ PTE1030
.	1,04	0,37	0,28	0,01	0,02	̄ PTE1040
.	191,78	172,71	164,91	162,03	147,96	̄ PTE1050
.	26,49	22,47	20,20	18,49	16,16	̄ PTE1060
.	51,28	51,52	53,06	57,29	56,68	̄ PTE1070
.	9,11	7,62	6,02	5,23	4,09	̄ PTE1080
.	41,60	45,19	43,43	45,13	42,04	̄ PTE1090
.	180,45	157,42	141,65	132,55	111,38	̄ PTE1100
.	6,88	5,74	5,17	4,48	3,90	̄ PTE1110
.	0,00	2,51	3,43	3,54	14,89	̄ PTE1120
.	8,11	6,32	11,51	15,56	21,29	̄ PTE1130
.	1,81	5,91	6,70	11,33	16,79	̄ PTE1140
.	14,78	15,38	14,78	15,52	16,32	̄ PTE1150
.	53,45	106,31	159,91	245,88	490,10	̄ PTE1160
.	55,43	106,33	158,65	236,51	457,07	̄ PTE1170
.	41,11	80,22	122,53	183,21	364,57	̄ PTE1180
.	40,51	78,36	118,37	174,54	328,94	̄ PTE1190
.	67,80	71,05	76,86	80,86	86,12	̄ PTE1200
.	4,06	7,07	10,11	13,59	23,31	̄ PTE1210
.	2,15	4,22	5,73	7,82	12,21	̄ PTE1220
.	-33,51	-3,98	25,65	72,27	207,29	̄ PTE1230
.	-12,82	34,40	79,33	151,54	349,26	̄ PTE1240
.	-13,97	27,45	67,15	122,50	270,82	̄ PTE1250
.	6,60	21,71	33,18	68,79	157,74	̄ PTE1260
.	0,88	7,48	14,98	24,24	62,27	̄ PTE1270
.	31,84	35,76	31,17	29,84	26,20	̄ PTE1280
.	40,20	95,48	130,70	188,18	262,78	̄ PTE1290
.	9 392,11	10 533,52	10 148,52	10 441,85	10 783,20	̄ PTE1300
.	46,70	92,30	130,41	193,75	326,96	̄ PTE1310
.	41,84	36,72	34,88	32,41	28,14	̄ PTE1320
.	44,21	39,72	37,62	35,24	31,09	̄ PTE1330
.	6 723,66	7 475,83	7 166,79	7 497,95	7 829,38	̄ PTE1340
.	2 632,15	2 703,08	2 431,50	2 486,74	2 382,04	̄ PTE1350
.	-5,39	0,87	3,24	5,20	7,87	̄ PTE1360
.	-	26 860,88	31 635,74	29 725,31	32 519,79	̄ PTE1370
.	559,05	399,86	471,20	489,19	548,14	̄ PTE1380
.	6,32	6,75	6,37	6,38	6,36	̄ PTE1390
.	0,35	1,74	2,11	3,26	7,22	̄ PTE1400
.	51,02	47,24	46,42	43,40	39,61	̄ PTE1410
.	75,79	73,71	74,02	70,99	67,12	̄ PTE1420
.	-19,71	-2,22	13,12	34,82	81,61	̄ PTE1430
.	-14,60	-1,79	10,86	29,80	81,19	̄ PTE1440
.	1,85	1,77	1,74	1,69	1,58	̄ PTE1450

## Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane 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	99	220	253	525	320	352
PTE0010	$\bar{x}$	10,02	11,91	15,74	18,75	23,70	28,41	41,38
PTE0020	$\bar{x}$	1,03	2,42	4,49	6,44	8,49	11,61	22,63
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,11	0,01	0,12	0,31	0,47	0,61
PTE0040	$\bar{x}$	9,53	12,37	18,38	22,96	29,69	37,80	61,16
PTE0050	$\bar{x}$	47,61	57,52	57,65	60,74	61,42	64,78	70,37
PTE0060	$\bar{x}$	0,00	0,06	0,14	0,01	0,01	0,02	0,01
PTE0070	$\bar{x}$	52,39	42,42	42,21	39,25	38,57	35,20	29,62
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	1,11	1,52	1,25	1,52	1,76	1,72	2,07
PTE0100	$\bar{x}$	0,46	0,54	0,59	0,60	0,59	0,63	0,66
PTE0110	$\bar{x}$	1,37	1,64	1,79	1,89	1,94	2,10	2,49
PTE0120	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,05	0,31
PTE0130	$\bar{x}$	1,88	2,16	2,27	2,32	2,33	2,45	2,57
PTE0140	$\bar{x}$	392,78	549,96	819,43	1 037,05	1 413,63	1 881,38	3 171,39
PTE0150	$\bar{x}$	21,73	21,99	21,20	19,69	17,54	18,54	19,97
PTE0160	$\bar{x}$	10,92	13,10	16,41	17,97	19,46	21,59	20,43
PTE0170	$\bar{x}$	4,01	5,96	6,49	7,05	7,62	8,29	9,68
PTE0180	$\bar{x}$	1,59	2,19	2,53	2,77	3,17	3,37	3,48
PTE0190	$\bar{x}$	0,00	0,26	1,43	2,32	3,07	4,33	9,31
PTE0200	$\bar{x}$	0,00	0,26	0,58	0,69	1,11	1,63	2,54
PTE0210	$\bar{x}$	5,98	8,67	11,09	12,82	15,70	18,80	28,13
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	4,90	5,27	8,03	10,12	11,79	13,71	20,96
PTE0280	$\bar{x}$	4,46	7,11	10,56	13,93	18,16	24,45	43,01
PTE0290	$\bar{x}$	79,55	70,42	56,50	52,45	49,77	42,03	33,60
PTE0300	$\bar{x}$	0,29	0,94	0,29	0,00	0,58	0,50	1,61
PTE0310	$\bar{x}$	3,90	2,50	2,03	1,04	1,01	0,62	0,71
PTE0320	$\bar{x}$	2,57	1,37	0,98	0,87	0,49	0,26	0,12
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,09	0,67	0,56	0,68	0,76
PTE0340	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,02	0,00	0,01	0,00	0,02
PTE0370	$\bar{x}$	0,00	0,04	0,11	0,00	0,02	0,06	0,01
PTE0380	$\bar{x}$	0,11	0,37	1,16	1,38	1,61	1,88	2,03
PTE0390	$\bar{x}$	13,58	24,39	38,95	43,60	45,98	54,03	61,14
PTE0392	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,03	0,00	0,00	0,01	0,00
PTE0394	$\bar{x}$	-	100,00	66,91	19,35	0,00	76,40	64,86
PTE0396	$\bar{x}$	-	0,00	5,01	48,39	0,00	0,00	0,00
PTE0398	$\bar{x}$	-	0,00	7,87	32,26	81,75	23,60	11,49
PTE0400	$\bar{x}$	0,78	0,16	0,38	0,19	0,36	0,26	0,07
PTE0410	$\bar{x}$	100,54	61,46	61,05	56,90	51,29	48,29	44,61
PTE0420	$\bar{x}$	62,18	92,16	106,34	115,62	130,59	145,34	163,14
PTE0430	$\bar{x}$	58,44	91,71	105,53	115,35	129,86	145,12	162,75
PTE0440	$\bar{x}$	0,00	0,14	0,50	0,22	0,50	0,19	0,16
PTE0450	$\bar{x}$	0,52	0,05	0,06	0,00	0,03	0,01	0,09
PTE0460	$\bar{x}$	3,66	7,78	12,74	17,50	24,55	34,60	62,86
PTE0470	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,04	0,02	0,05	0,02	0,03
PTE0480	$\bar{x}$	3,25	0,38	0,59	0,00	0,56	0,32	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	29,93	32,03	34,83	37,37	40,17	43,57	48,65
PTE0500	$\bar{x}$	45,45	26,82	29,02	-	21,18	32,91	32,89
PTE0510	$\bar{x}$	146,15	132,80	193,90	195,11	182,94	188,11	226,05
PTE0520	$\bar{x}$	-	-	677,95	534,78	583,69	515,46	589,26
PTE0542	$\bar{x}$	-	70,42	43,58	41,67	-	17,28	56,25
PTE0544	$\bar{x}$	-	-	21,43	19,33	-	-	-
PTE0546	$\bar{x}$	-	-	16,36	75,00	0,00	18,64	0,00
PTE0550	$\bar{x}$	5 131,83	5 331,34	5 146,92	5 557,59	6 145,31	6 785,49	8 041,94
PTE0560	$\bar{x}$	-	20,65	13,91	9,24	16,55	6,90	14,46
PTE0570	$\bar{x}$	657,06	1 300,98	2 259,88	3 212,49	4 985,23	7 157,49	11 992,35
PTE0580	$\bar{x}$	0,00	14,85	74,43	49,25	133,28	48,44	108,90
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,00	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	56,46	53,48	62,26	63,62	63,63	65,77	64,50
PTE0630	$\bar{x}$	-	135,11	150,35	-	143,43	143,24	154,98
PTE0640	$\bar{x}$	91,11	87,88	49,04	69,42	66,23	98,94	108,44
PTE0650	$\bar{x}$	-	-	11,55	12,83	10,65	11,22	11,83
PTE0672	$\bar{x}$	-	37,38	54,94	-	-	-	47,62
PTE0674	$\bar{x}$	-	-	56,08	190,48	-	-	-
PTE0676	$\bar{x}$	-	-	599,70	424,19	-	468,62	-
PTE0680	$\bar{x}$	127,36	116,37	121,77	123,96	129,27	133,32	138,95
PTE0690	$\bar{x}$	6,40	6,68	6,29	6,29	5,97	5,89	5,80
PTE0700	$\bar{x}$	-	4,92	4,79	4,66	4,96	4,70	5,27
PTE0710	$\bar{x}$	-	-	6,77	-	-	-	-

Krowy mleczne								Symbol
szt.<5	5≤szt.<10	10≤szt.<15	15≤szt.<20	20≤szt.<30	30≤szt.<40	szt.≥40		
44,37	81,05	132,77	194,88	296,41	448,35	940,29	×	PTE0833
22,53	39,54	65,13	97,22	147,20	233,35	521,74	×	PTE0836
21,84	41,51	67,64	97,65	149,21	214,99	418,54	×	PTE0840
2,82	2,00	3,33	2,92	5,41	9,27	20,95	×	PTE0843
3,87	6,61	19,31	22,05	47,51	72,65	182,26	×	PTE0846
-1,05	-4,61	-15,98	-19,14	-42,10	-63,38	-161,31	×	PTE0850
0,00	0,51	5,84	7,21	18,90	26,29	76,01	×	PTE0853
0,00	1,17	6,24	7,79	15,60	30,10	77,13	×	PTE0856
0,00	-0,66	-0,40	-0,58	3,30	-3,82	-1,12	×	PTE0860
47,19	83,56	141,94	205,00	320,71	483,90	1 037,24	×	PTE0863
26,40	47,32	90,68	127,07	210,31	336,10	781,13	×	PTE0866
20,79	36,24	51,26	77,93	110,40	147,80	256,11	×	PTE0870
40,39	72,00	115,35	168,01	258,10	394,31	846,64	×	PTE0880
70,07	79,34	82,74	86,04	89,30	91,91	93,60	×	PTE0890
5,85	2,11	1,15	1,54	0,80	0,45	0,42	×	PTE0900
20,65	13,68	12,16	10,75	8,34	6,90	4,58	×	PTE0905
-0,06	3,11	3,11	2,82	2,65	2,48	2,38	×	PTE0910
1,75	6,40	4,81	1,80	2,33	1,92	2,92	×	PTE0920
0,01	0,71	0,88	0,54	0,82	1,98	3,16	×	PTE0930
410,87	289,16	273,21	248,09	194,95	149,24	103,83	×	PTE0940
31,46	15,57	14,36	18,56	12,95	11,56	11,28	×	PTE0950
972,68	808,34	795,91	784,99	729,49	725,08	689,60	×	PTE0960
106,00	102,93	117,25	118,64	112,15	103,57	90,47	×	PTE0970
28,74	18,98	21,97	21,00	19,63	19,03	18,43	×	PTE0980
64,46	64,49	74,38	74,16	70,27	64,25	53,28	×	PTE0990
8,18	8,67	9,14	10,21	9,49	8,21	9,19	×	PTE1000
269,87	249,15	253,64	260,60	265,84	287,54	306,28	×	PTE1010
249,99	216,86	221,18	224,11	226,42	241,58	257,77	×	PTE1020
11,96	18,54	17,42	21,93	25,93	30,42	32,20	×	PTE1030
7,35	1,41	0,30	0,33	0,09	0,00	0,08	×	PTE1040
274,40	232,57	206,11	197,65	171,46	163,42	139,99	×	PTE1050
34,67	28,89	25,32	23,81	20,28	18,84	15,95	×	PTE1060
70,71	64,68	65,24	65,05	57,90	56,19	51,64	×	PTE1070
15,97	12,74	9,59	8,55	5,95	5,15	4,02	×	PTE1080
73,65	51,30	50,47	49,41	45,25	45,44	40,58	×	PTE1090
284,93	199,22	187,44	175,60	146,86	136,85	106,15	×	PTE1100
10,67	8,96	8,18	6,78	5,77	4,49	3,32	×	PTE1110
0,00	1,60	3,70	3,36	3,00	4,14	11,85	×	PTE1120
19,46	10,99	13,51	14,52	15,34	14,89	16,59	×	PTE1130
0,00	1,51	5,79	7,51	8,97	10,16	14,86	×	PTE1140
10,98	22,56	17,89	14,27	13,69	14,47	16,86	×	PTE1150
24,91	46,55	72,54	104,24	160,52	240,09	510,67	×	PTE1160
28,19	48,70	77,86	109,07	162,80	229,39	468,80	×	PTE1170
16,68	34,36	56,23	79,56	124,90	175,43	378,93	×	PTE1180
17,01	33,59	54,28	76,99	119,15	166,30	350,67	×	PTE1190
54,75	65,21	70,58	74,47	76,30	81,72	86,80	×	PTE1200
4,75	5,64	7,46	8,89	11,23	13,47	19,61	×	PTE1210
1,53	2,33	3,43	4,40	5,84	8,01	12,48	×	PTE1220
-44,02	-39,60	-27,19	-10,77	25,78	63,10	231,78	×	PTE1230
-26,23	-17,17	5,98	33,28	83,08	142,55	366,33	×	PTE1240
-27,34	-18,65	0,39	24,30	69,21	115,36	293,47	×	PTE1250
3,72	5,72	16,39	18,91	40,64	61,30	154,46	×	PTE1260
0,00	0,87	3,44	6,72	11,19	24,16	67,82	×	PTE1270
18,89	22,86	24,55	25,51	27,10	30,55	33,33	×	PTE1280
31,23	43,90	75,29	98,80	142,05	193,21	260,19	×	PTE1290
4 239,95	5 821,01	6 277,16	7 317,79	8 693,65	10 431,39	13 843,58	×	PTE1300
29,42	43,89	64,59	89,05	133,25	187,58	340,05	×	PTE1310
90,09	58,65	55,01	50,09	39,42	32,65	22,34	×	PTE1320
97,57	61,99	58,07	54,14	42,23	35,39	25,07	×	PTE1330
4 124,10	4 705,34	4 996,08	5 744,36	6 341,92	7 563,56	9 546,58	×	PTE1340
1 847,00	1 867,14	1 933,18	2 137,56	2 210,85	2 518,09	2 853,37	×	PTE1350
-9,61	-5,73	-1,91	0,36	3,20	4,71	8,72	×	PTE1360
-	22 352,94	26 661,93	29 189,33	32 649,48	30 896,04	32 052,49	×	PTE1370
763,57	312,69	346,22	371,81	449,90	485,91	604,34	×	PTE1380
2,62	3,76	3,95	4,54	5,41	6,35	8,35	×	PTE1390
0,00	0,65	1,95	2,30	2,48	3,21	5,97	×	PTE1400
42,11	46,65	47,05	45,82	46,16	42,17	41,42	×	PTE1410
68,28	72,15	74,83	73,86	74,23	69,26	68,67	×	PTE1420
-32,06	-24,14	-15,22	-5,71	13,31	30,02	93,09	×	PTE1430
-23,38	-18,32	-11,99	-4,64	11,09	25,79	90,35	×	PTE1440
1,37	1,56	1,59	1,62	1,71	1,70	1,66	×	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	569	581	301	144	76	115
PTE0010	$\bar{x}$	16,78	23,90	27,15	33,12	36,16	56,77
PTE0020	$\bar{x}$	5,15	8,18	12,59	15,55	19,83	33,02
PTE0030	$\bar{x}$	0,07	0,39	0,54	0,64	0,40	0,21
PTE0040	$\bar{x}$	19,74	29,77	37,68	46,00	53,46	86,05
PTE0050	$\bar{x}$	54,27	61,38	66,79	67,47	70,44	76,64
PTE0060	$\bar{x}$	0,06	0,02	0,01	0,00	0,01	0,00
PTE0070	$\bar{x}$	45,67	38,59	33,20	32,53	29,55	23,36
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	1,54	1,68	1,54	2,27	2,03	2,06
PTE0100	$\bar{x}$	0,56	0,59	0,64	0,66	0,70	0,68
PTE0110	$\bar{x}$	1,80	1,94	2,09	2,25	2,31	2,95
PTE0120	$\bar{x}$	0,01	0,03	0,06	0,11	0,17	0,68
PTE0130	$\bar{x}$	2,25	2,35	2,43	2,53	2,47	2,66
PTE0140	$\bar{x}$	841,31	1 412,77	1 919,58	2 334,43	2 834,01	4 655,97
PTE0150	$\bar{x}$	20,26	18,32	18,78	17,15	18,59	21,38
PTE0160	$\bar{x}$	16,32	19,39	21,70	20,08	20,55	21,04
PTE0170	$\bar{x}$	7,05	7,77	8,39	8,43	9,41	10,03
PTE0180	$\bar{x}$	2,56	3,21	3,26	3,62	3,46	3,50
PTE0190	$\bar{x}$	1,63	3,36	4,42	4,81	8,54	12,33
PTE0200	$\bar{x}$	0,60	1,17	1,95	1,65	2,54	2,72
PTE0210	$\bar{x}$	10,26	15,92	19,40	23,66	24,91	39,80
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	8,44	11,92	13,55	16,72	15,81	30,21
PTE0280	$\bar{x}$	10,69	18,24	25,07	30,99	37,65	65,86
PTE0290	$\bar{x}$	55,94	48,98	42,38	36,71	36,26	31,29
PTE0300	$\bar{x}$	0,34	0,48	0,65	0,31	1,91	2,15
PTE0310	$\bar{x}$	1,72	0,93	0,60	1,44	0,29	0,48
PTE0320	$\bar{x}$	0,97	0,54	0,34	0,11	0,11	0,01
PTE0330	$\bar{x}$	0,11	0,45	0,82	1,03	0,99	0,75
PTE0340	$\bar{x}$	0,01	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,05	0,01	0,03	0,13	0,00	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	0,72	1,61	1,39	2,26	2,07	2,75
PTE0390	$\bar{x}$	40,20	47,01	53,82	58,14	58,25	62,58
PTE0392	$\bar{x}$	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00
PTE0394	$\bar{x}$	68,01	48,94	55,30	-	63,83	-
PTE0396	$\bar{x}$	8,63	0,00	0,00	-	0,00	-
PTE0398	$\bar{x}$	6,55	35,11	44,70	-	36,17	-
PTE0400	$\bar{x}$	0,26	0,28	0,30	0,14	0,00	0,11
PTE0410	$\bar{x}$	62,31	50,69	47,10	47,10	43,88	42,24
PTE0420	$\bar{x}$	108,56	133,30	146,73	153,10	161,12	169,03
PTE0430	$\bar{x}$	107,92	132,86	146,43	152,24	160,87	168,68
PTE0440	$\bar{x}$	0,25	0,34	0,26	0,47	0,25	0,12
PTE0450	$\bar{x}$	0,03	0,02	0,03	0,00	0,00	0,19
PTE0460	$\bar{x}$	14,44	25,14	34,76	43,80	53,85	91,00
PTE0470	$\bar{x}$	0,02	0,04	0,03	0,08	0,05	0,00
PTE0480	$\bar{x}$	0,30	0,43	0,66	0,00	0,00	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	33,23	39,99	44,62	44,60	53,64	50,10
PTE0500	$\bar{x}$	24,96	21,13	26,91	18,77	31,02	36,75
PTE0510	$\bar{x}$	176,90	194,89	212,63	138,26	212,66	183,33
PTE0520	$\bar{x}$	519,13	585,59	547,47	546,33	519,60	621,26
PTE0542	$\bar{x}$	47,70	28,26	0,00	-	116,67	-
PTE0544	$\bar{x}$	20,34	-	-	-	-	-
PTE0546	$\bar{x}$	16,36	11,36	18,64	-	0,00	-
PTE0550	$\bar{x}$	4 522,86	5 885,95	7 073,51	7 931,52	8 323,71	9 030,32
PTE0560	$\bar{x}$	12,61	16,35	7,26	16,46	17,09	-
PTE0570	$\bar{x}$	2 322,23	5 003,29	7 260,81	9 240,47	11 037,52	17 353,14
PTE0580	$\bar{x}$	39,50	106,12	77,26	174,63	121,58	107,27
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	59,27	62,72	66,31	61,02	67,51	65,00
PTE0630	$\bar{x}$	144,17	147,57	148,50	152,92	143,51	156,52
PTE0640	$\bar{x}$	84,71	54,11	97,26	96,93	142,13	-
PTE0650	$\bar{x}$	12,66	10,82	11,43	11,76	10,70	12,19
PTE0672	$\bar{x}$	50,17	47,62	-	-	47,62	-
PTE0674	$\bar{x}$	122,14	-	-	-	-	-
PTE0676	$\bar{x}$	599,70	424,19	468,62	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	121,94	128,51	133,93	135,25	137,67	141,30
PTE0690	$\bar{x}$	6,32	6,03	5,81	5,72	5,78	5,89
PTE0700	$\bar{x}$	4,86	4,76	4,64	5,17	4,95	6,39
PTE0710	$\bar{x}$	-	6,77	-	-	-	-

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	
134,83	292,19	467,39	640,36	834,55	1 517,84	̄ PTE0833
65,92	147,67	238,47	340,79	464,51	864,10	̄ PTE0836
68,92	144,53	228,92	299,56	370,04	653,74	̄ PTE0840
3,30	6,25	7,77	14,10	20,36	30,16	̄ PTE0843
18,15	39,65	85,66	118,08	172,83	292,26	̄ PTE0846
-14,85	-33,39	-77,90	-103,98	-152,47	-262,11	̄ PTE0850
5,60	16,09	33,48	37,10	81,50	122,57	̄ PTE0853
6,19	16,59	29,54	41,48	79,07	125,19	̄ PTE0856
-0,58	-0,50	3,94	-4,37	2,44	-2,62	̄ PTE0860
143,74	314,54	508,63	691,56	936,42	1 670,57	̄ PTE0863
90,25	203,91	353,67	500,35	716,41	1 281,56	̄ PTE0866
53,49	110,63	154,96	191,21	220,01	389,02	̄ PTE0870
115,32	253,48	413,06	569,65	743,33	1 388,32	̄ PTE0880
82,85	88,97	91,92	93,33	94,00	94,14	̄ PTE0890
1,73	0,84	0,50	0,70	0,45	0,14	̄ PTE0900
12,02	8,83	6,73	5,39	4,62	3,84	̄ PTE0905
3,04	2,76	2,41	3,05	2,20	2,02	̄ PTE0910
3,99	2,48	1,74	1,33	3,44	3,30	̄ PTE0920
0,58	0,84	3,06	2,09	4,50	1,68	̄ PTE0930
294,43	203,16	138,92	123,39	102,14	85,24	̄ PTE0940
17,06	13,98	11,19	10,99	9,38	11,66	̄ PTE0950
807,81	750,73	704,11	690,03	690,63	683,45	̄ PTE0960
114,01	114,90	102,28	93,42	96,80	86,44	̄ PTE0970
20,34	19,72	19,49	18,75	18,97	18,08	̄ PTE0980
72,85	72,47	62,58	54,16	58,66	50,50	̄ PTE0990
8,20	9,68	8,40	8,92	8,68	9,80	̄ PTE1000
248,85	269,03	281,78	299,84	305,62	314,49	̄ PTE1010
217,83	229,65	238,97	247,43	257,12	264,27	̄ PTE1020
17,06	25,35	28,89	34,31	34,38	32,95	̄ PTE1030
0,64	0,18	0,00	0,04	0,00	0,01	̄ PTE1040
216,11	177,96	156,78	151,12	143,76	129,36	̄ PTE1050
27,00	21,13	17,43	16,86	16,55	15,00	̄ PTE1060
70,42	59,93	53,96	53,35	49,29	49,73	̄ PTE1070
9,81	6,30	4,96	4,61	4,19	3,50	̄ PTE1080
49,97	47,84	45,53	42,57	41,28	37,25	̄ PTE1090
193,97	154,87	130,16	109,84	102,55	100,96	̄ PTE1100
8,31	5,85	4,20	3,89	3,44	2,91	̄ PTE1110
2,93	3,63	4,34	6,20	6,50	16,09	̄ PTE1120
16,75	14,05	14,69	16,35	17,36	16,52	̄ PTE1130
6,23	10,27	9,88	9,33	14,60	16,69	̄ PTE1140
16,76	15,51	12,62	12,13	24,97	16,15	̄ PTE1150
73,40	156,12	254,41	345,61	444,21	831,69	̄ PTE1160
79,65	158,40	242,31	322,48	405,31	751,19	̄ PTE1170
57,29	119,15	188,55	259,91	329,08	611,03	̄ PTE1180
54,98	114,06	178,68	245,81	306,72	558,22	̄ PTE1190
71,24	76,41	81,12	85,14	85,63	90,40	̄ PTE1200
7,95	11,33	12,87	15,70	17,14	26,91	̄ PTE1210
3,50	5,87	8,23	9,56	10,98	17,84	̄ PTE1220
-27,72	20,45	76,46	135,41	192,97	423,08	̄ PTE1230
6,82	79,51	155,40	228,56	308,17	631,15	̄ PTE1240
0,74	62,90	130,72	193,27	236,65	507,31	̄ PTE1250
15,67	33,65	72,40	100,04	146,90	247,99	̄ PTE1260
3,96	13,93	30,26	30,71	60,13	100,70	̄ PTE1270
23,25	27,38	31,66	30,39	33,42	36,09	̄ PTE1280
76,28	140,98	198,86	208,65	251,63	332,01	̄ PTE1290
5 842,85	8 516,18	10 962,18	12 383,78	13 905,16	16 133,32	̄ PTE1300
64,07	130,48	197,20	253,56	321,17	470,48	̄ PTE1310
58,18	42,04	29,53	26,05	22,48	18,30	̄ PTE1320
61,75	45,15	32,11	28,60	24,75	21,20	̄ PTE1330
4 719,91	6 393,35	7 718,63	8 545,16	9 603,27	11 026,39	̄ PTE1340
1 864,47	2 270,56	2 539,16	2 577,61	2 840,03	3 187,84	̄ PTE1350
-1,85	2,85	5,29	7,11	8,18	10,55	̄ PTE1360
25 704,65	34 575,40	29 742,18	31 641,22	28 901,88	32 649,83	̄ PTE1370
370,15	415,86	461,88	575,39	637,97	690,33	̄ PTE1380
3,72	5,25	6,75	7,51	8,31	9,66	̄ PTE1390
1,84	2,96	3,12	3,40	4,76	7,45	̄ PTE1400
47,68	45,00	43,26	43,15	41,26	40,21	̄ PTE1410
74,91	73,06	70,23	71,12	69,05	67,12	̄ PTE1420
-15,40	10,53	36,50	60,27	83,38	143,37	̄ PTE1430
-12,31	8,68	31,44	53,57	78,01	159,00	̄ PTE1440
1,58	1,66	1,75	1,70	1,65	1,64	̄ 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	44	147	294	354	329	618
PTE0010	$\bar{x}$	17,80	21,45	21,32	22,71	25,77	30,64
PTE0020	$\bar{x}$	7,13	5,94	6,76	8,24	9,30	15,96
PTE0030	$\bar{x}$	0,45	0,02	0,18	0,33	0,71	0,24
PTE0040	$\bar{x}$	23,62	23,58	25,75	28,60	33,14	44,24
PTE0050	$\bar{x}$	49,74	49,21	51,80	62,14	65,13	71,91
PTE0060	$\bar{x}$	0,08	0,14	0,03	0,01	0,01	0,01
PTE0070	$\bar{x}$	50,18	50,65	48,17	37,85	34,87	28,08
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	1,05	2,75	1,60	1,80	1,52	1,58
PTE0100	$\bar{x}$	0,66	0,56	0,54	0,58	0,61	0,68
PTE0110	$\bar{x}$	1,74	1,82	1,89	1,95	2,01	2,22
PTE0120	$\bar{x}$	0,01	0,04	0,02	0,03	0,06	0,17
PTE0130	$\bar{x}$	2,18	2,14	2,43	2,32	2,34	2,46
PTE0140	$\bar{x}$	856,14	1 054,38	1 134,82	1 329,66	1 624,93	2 318,28
PTE0150	$\bar{x}$	18,81	18,63	18,70	20,16	18,36	19,31
PTE0160	$\bar{x}$	13,64	15,99	17,46	19,55	19,52	21,12
PTE0170	$\bar{x}$	9,38	7,37	7,76	8,13	8,02	8,82
PTE0180	$\bar{x}$	3,56	2,47	2,79	3,21	3,19	3,43
PTE0190	$\bar{x}$	5,25	2,31	2,80	3,91	3,52	7,63
PTE0200	$\bar{x}$	1,25	0,58	0,93	1,39	1,21	2,22
PTE0210	$\bar{x}$	8,81	9,30	12,15	14,85	17,25	23,54
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	9,73	10,93	9,98	10,96	13,38	15,60
PTE0280	$\bar{x}$	11,68	11,60	13,31	17,75	21,56	31,74
PTE0290	$\bar{x}$	51,43	48,83	53,92	46,19	44,62	38,56
PTE0300	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,93	0,61	0,63	1,18
PTE0310	$\bar{x}$	3,11	1,81	1,06	1,31	0,59	0,74
PTE0320	$\bar{x}$	1,04	0,83	0,55	0,63	0,37	0,22
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,19	0,27	0,82	0,84
PTE0340	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
PTE0370	$\bar{x}$	0,00	0,03	0,00	0,01	0,04	0,04
PTE0380	$\bar{x}$	0,60	1,37	1,09	1,35	1,40	2,21
PTE0390	$\bar{x}$	43,82	47,17	42,26	49,62	51,58	56,23
PTE0392	$\bar{x}$	0,02	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00
PTE0394	$\bar{x}$	56,79	79,91	43,65	65,94	59,68	38,05
PTE0396	$\bar{x}$	0,00	5,98	11,90	0,00	0,00	0,00
PTE0398	$\bar{x}$	0,00	0,00	44,44	0,00	0,00	61,95
PTE0400	$\bar{x}$	0,27	0,35	0,33	0,21	0,19	0,18
PTE0410	$\bar{x}$	57,01	60,93	57,79	50,81	49,31	44,98
PTE0420	$\bar{x}$	126,27	121,66	121,37	135,16	139,03	152,64
PTE0430	$\bar{x}$	126,05	120,56	121,02	134,94	138,61	152,10
PTE0440	$\bar{x}$	0,22	0,09	0,25	0,12	0,25	0,40
PTE0450	$\bar{x}$	0,00	0,06	0,01	0,00	0,02	0,09
PTE0460	$\bar{x}$	20,35	19,27	20,85	24,82	29,35	41,83
PTE0470	$\bar{x}$	0,03	0,01	0,02	0,01	0,04	0,05
PTE0480	$\bar{x}$	0,00	0,79	0,23	0,06	0,31	0,51
PTE0490	$\bar{x}$	32,34	33,24	35,69	40,08	41,33	46,97
PTE0500	$\bar{x}$	-	-	32,17	29,45	21,21	32,76
PTE0510	$\bar{x}$	159,78	179,82	175,75	204,77	183,56	192,08
PTE0520	$\bar{x}$	-	-	469,33	507,58	562,55	580,21
PTE0542	$\bar{x}$	0,00	41,18	25,45	41,76	135,14	40,70
PTE0544	$\bar{x}$	-	21,43	19,33	-	-	-
PTE0546	$\bar{x}$	-	-	0,00	-	-	23,71
PTE0550	$\bar{x}$	2 519,02	3 577,04	4 545,34	5 482,78	6 489,41	8 690,23
PTE0560	$\bar{x}$	6,52	11,00	17,80	6,61	13,33	15,61
PTE0570	$\bar{x}$	1 751,97	2 686,13	3 294,44	4 826,46	5 748,77	8 961,85
PTE0580	$\bar{x}$	34,43	15,34	57,35	25,61	102,80	146,59
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66
PTE0620	$\bar{x}$	65,13	51,37	59,65	64,11	61,87	65,88
PTE0630	$\bar{x}$	-	-	152,72	151,67	150,57	152,19
PTE0640	$\bar{x}$	84,88	89,06	98,50	94,49	53,03	65,42
PTE0650	$\bar{x}$	-	-	11,65	11,83	11,71	11,46
PTE0672	$\bar{x}$	-	54,00	-	-	37,38	47,62
PTE0674	$\bar{x}$	-	56,08	190,48	-	-	-
PTE0676	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	471,02
PTE0680	$\bar{x}$	118,45	122,01	126,31	128,90	132,48	136,98
PTE0690	$\bar{x}$	6,20	6,04	6,27	6,04	6,06	5,79
PTE0700	$\bar{x}$	4,79	5,14	4,52	4,41	4,69	5,21
PTE0710	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	6,77

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		
113,31	148,68	195,65	269,43	367,78	674,14	̄	PTE0833
66,19	75,04	97,31	136,34	190,88	364,43	̄	PTE0836
47,13	73,64	98,34	133,09	176,90	309,71	̄	PTE0840
2,82	4,52	5,43	6,72	7,45	12,43	̄	PTE0843
16,77	18,70	25,31	38,92	58,01	128,00	̄	PTE0846
-13,96	-14,18	-19,87	-32,20	-50,56	-115,57	̄	PTE0850
5,94	4,79	9,50	14,17	19,75	53,35	̄	PTE0853
4,67	9,24	13,42	17,15	19,07	49,48	̄	PTE0856
1,26	-4,45	-3,92	-2,97	0,69	3,88	̄	PTE0860
122,07	158,00	210,59	290,32	394,98	739,92	̄	PTE0863
87,64	102,98	136,04	192,40	267,96	541,90	̄	PTE0866
34,43	55,02	74,55	97,91	127,02	198,01	̄	PTE0870
99,66	120,62	166,21	235,88	324,32	605,53	̄	PTE0880
71,61	83,92	85,85	87,99	90,70	93,38	̄	PTE0890
1,40	1,63	0,96	1,65	0,62	0,32	̄	PTE0900
13,55	11,09	10,16	9,30	7,34	5,16	̄	PTE0905
0,66	4,23	2,55	2,71	2,63	2,39	̄	PTE0910
12,57	3,30	3,73	2,53	2,12	2,51	̄	PTE0920
-0,05	0,75	0,66	1,10	0,59	2,74	̄	PTE0930
392,81	345,51	263,98	204,63	160,85	109,60	̄	PTE0940
21,43	18,68	17,58	15,54	10,34	11,17	̄	PTE0950
936,03	860,38	790,60	750,74	727,22	688,30	̄	PTE0960
115,23	108,96	116,07	115,31	107,52	93,10	̄	PTE0970
21,86	19,72	19,59	20,56	20,05	18,44	̄	PTE0980
69,58	68,98	75,46	71,92	65,85	55,60	̄	PTE0990
8,80	7,39	8,09	9,69	9,29	9,16	̄	PTE1000
295,26	242,56	254,86	262,10	280,61	302,45	̄	PTE1010
256,91	208,68	222,78	227,36	239,57	252,74	̄	PTE1020
25,23	19,13	18,40	21,74	27,37	33,07	̄	PTE1030
4,57	1,01	0,35	0,16	0,00	0,01	̄	PTE1040
241,56	242,31	201,47	176,55	165,70	142,77	̄	PTE1050
36,64	31,12	23,68	20,74	19,31	16,31	̄	PTE1060
74,57	86,33	67,45	62,49	54,86	50,86	̄	PTE1070
12,17	9,65	8,24	6,69	5,58	4,22	̄	PTE1080
50,82	55,97	52,14	45,29	46,91	40,64	̄	PTE1090
218,62	217,26	180,04	159,00	137,61	109,75	̄	PTE1100
12,95	9,37	7,45	5,48	5,24	3,48	̄	PTE1110
3,49	9,79	4,26	4,96	6,06	8,69	̄	PTE1120
27,82	19,01	14,79	16,46	15,66	15,31	̄	PTE1130
16,53	10,10	11,29	10,74	8,82	12,73	̄	PTE1140
9,32	17,54	18,25	16,81	13,31	15,68	̄	PTE1150
58,30	78,10	104,50	146,82	198,44	366,00	̄	PTE1160
69,22	87,10	110,80	149,24	192,98	338,47	̄	PTE1170
47,43	60,90	80,88	111,73	148,35	272,01	̄	PTE1180
43,77	56,87	77,64	106,48	140,21	254,54	̄	PTE1190
69,01	71,19	74,60	76,24	77,63	81,79	̄	PTE1200
8,44	10,16	10,10	10,76	12,21	14,52	̄	PTE1210
3,12	4,22	4,59	5,68	6,76	9,38	̄	PTE1220
-36,80	-28,71	-11,66	13,79	43,60	148,84	̄	PTE1230
-1,81	13,10	34,84	70,27	110,07	246,91	̄	PTE1240
-7,45	3,85	20,52	52,79	94,10	201,55	̄	PTE1250
13,90	16,31	21,63	33,03	48,85	108,76	̄	PTE1260
15,80	5,31	9,61	13,54	15,07	42,03	̄	PTE1270
19,54	23,09	24,45	27,72	28,79	33,21	̄	PTE1280
66,98	92,60	104,61	133,60	157,92	220,61	̄	PTE1290
4 219,93	5 115,08	6 453,57	8 247,55	9 786,26	13 685,93	̄	PTE1300
57,16	66,23	87,74	121,25	161,51	272,89	̄	PTE1310
84,57	69,33	52,75	41,89	34,82	23,42	̄	PTE1320
89,45	73,29	56,51	45,33	37,21	26,07	̄	PTE1330
3 949,98	4 400,89	5 102,18	6 191,79	7 116,74	9 419,99	̄	PTE1340
1 651,29	1 842,20	1 962,28	2 234,65	2 390,06	2 835,02	̄	PTE1350
-2,76	-1,24	0,43	2,46	4,03	7,78	̄	PTE1360
27 330,36	32 755,09	30 159,63	34 890,64	31 991,92	31 372,80	̄	PTE1370
365,66	384,69	354,18	452,91	507,34	572,18	̄	PTE1380
2,47	3,31	4,06	5,13	5,99	8,27	̄	PTE1390
4,21	3,94	3,20	3,31	3,25	4,77	̄	PTE1400
43,92	47,14	46,71	45,14	43,23	42,04	̄	PTE1410
75,08	72,81	74,30	72,52	70,65	69,55	̄	PTE1420
-21,11	-15,76	-6,16	7,09	21,71	67,08	̄	PTE1430
-16,87	-13,40	-4,80	5,94	18,61	60,48	̄	PTE1440
1,20	1,49	1,60	1,66	1,68	1,69	̄	PTE1450

## Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane 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	286	920	511	296	119	.
PTE0010	$\bar{x}$	10,77	19,57	36,67	65,82	144,34	.
PTE0020	$\bar{x}$	1,95	6,76	19,90	40,54	70,74	.
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,04	0,26	0,12	0,00	.
PTE0040	$\bar{x}$	11,60	25,21	54,95	103,93	210,19	.
PTE0050	$\bar{x}$	92,49	94,54	96,03	96,60	98,01	.
PTE0060	$\bar{x}$	0,16	0,18	0,03	0,03	0,00	.
PTE0070	$\bar{x}$	7,35	5,28	3,94	3,38	1,98	.
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	20,27	0,00	.
PTE0090	$\bar{x}$	0,64	0,53	0,88	0,79	1,31	.
PTE0100	$\bar{x}$	0,86	0,94	0,98	0,95	1,01	.
PTE0110	$\bar{x}$	1,05	1,22	1,40	1,67	2,37	.
PTE0120	$\bar{x}$	0,01	0,01	0,03	0,15	0,74	.
PTE0130	$\bar{x}$	1,71	1,78	1,86	1,97	1,92	.
PTE0140	$\bar{x}$	501,37	934,96	1 779,44	3 073,08	6 142,10	.
PTE0150	$\bar{x}$	19,78	12,44	9,21	7,37	5,37	.
PTE0160	$\bar{x}$	11,10	14,90	16,86	18,57	15,93	.
PTE0170	$\bar{x}$	0,06	0,11	0,08	0,11	0,03	.
PTE0180	$\bar{x}$	0,07	0,14	0,20	0,10	0,04	.
PTE0190	$\bar{x}$	0,36	2,61	5,42	7,73	7,48	.
PTE0200	$\bar{x}$	0,14	0,89	1,74	2,41	1,98	.
PTE0210	$\bar{x}$	10,24	27,25	54,26	122,65	278,11	.
PTE0220	$\bar{x}$	0,09	0,21	0,00	0,00	0,00	.
PTE0230	$\bar{x}$	3,55	8,25	18,09	31,74	60,23	.
PTE0280	$\bar{x}$	10,49	23,68	52,49	99,40	204,91	.
PTE0290	$\bar{x}$	74,68	66,17	58,65	56,48	51,50	.
PTE0300	$\bar{x}$	9,57	16,66	20,94	23,16	26,49	.
PTE0310	$\bar{x}$	5,59	5,98	5,67	4,99	4,00	.
PTE0320	$\bar{x}$	0,47	0,21	0,28	0,29	0,17	.
PTE0330	$\bar{x}$	0,12	0,41	1,03	1,29	2,02	.
PTE0340	$\bar{x}$	0,04	0,08	0,05	0,05	0,00	.
PTE0370	$\bar{x}$	0,08	0,02	0,00	0,00	0,00	.
PTE0380	$\bar{x}$	8,04	9,31	12,43	12,44	15,13	.
PTE0390	$\bar{x}$	1,50	1,18	0,94	1,30	0,70	.
PTE0392	$\bar{x}$	0,02	0,05	0,02	0,03	0,01	.
PTE0394	$\bar{x}$	29,66	16,08	3,52	49,32	0,00	.
PTE0396	$\bar{x}$	1,12	30,63	64,21	19,78	0,00	.
PTE0398	$\bar{x}$	26,87	8,81	23,35	0,00	0,00	.
PTE0400	$\bar{x}$	2,43	0,79	0,64	1,15	0,61	.
PTE0410	$\bar{x}$	841,90	443,78	313,07	442,46	945,68	.
PTE0420	$\bar{x}$	1,56	2,09	2,54	2,19	7,26	.
PTE0430	$\bar{x}$	1,03	1,36	1,51	1,02	0,23	.
PTE0440	$\bar{x}$	0,19	0,42	0,80	1,07	6,98	.
PTE0450	$\bar{x}$	0,10	0,06	0,02	0,02	0,00	.
PTE0460	$\bar{x}$	0,01	0,01	0,04	0,03	0,00	.
PTE0470	$\bar{x}$	0,01	0,03	0,12	0,08	0,04	.
PTE0480	$\bar{x}$	0,74	0,82	0,47	1,28	0,00	.
PTE0490	$\bar{x}$	44,71	50,16	54,82	56,73	59,68	.
PTE0500	$\bar{x}$	29,27	30,46	29,97	30,73	30,73	.
PTE0510	$\bar{x}$	185,80	174,06	178,35	199,47	182,07	.
PTE0520	$\bar{x}$	151,54	495,01	539,25	584,43	631,35	.
PTE0542	$\bar{x}$	33,08	58,05	0,00	11,28	-	.
PTE0544	$\bar{x}$	0,00	16,13	5,15	17,13	-	.
PTE0546	$\bar{x}$	36,08	33,57	35,33	-	-	.
PTE0550	$\bar{x}$	1 903,50	2 192,09	2 187,16	3 956,60	-	.
PTE0560	$\bar{x}$	17,65	12,74	15,03	21,53	18,29	.
PTE0570	$\bar{x}$	12,69	45,07	185,74	196,11	145,12	.
PTE0580	$\bar{x}$	19,14	68,05	239,62	278,28	569,56	.
PTE0610	$\bar{x}$	0,47	0,45	0,31	0,00	0,00	.
PTE0620	$\bar{x}$	64,72	66,68	66,52	68,68	68,67	.
PTE0630	$\bar{x}$	144,32	148,80	149,90	150,95	153,22	.
PTE0640	$\bar{x}$	89,33	109,35	64,74	37,57	34,20	.
PTE0650	$\bar{x}$	12,08	9,55	9,89	10,15	9,54	.
PTE0672	$\bar{x}$	48,34	52,57	-	57,14	-	.
PTE0674	$\bar{x}$	-	106,06	117,76	84,97	-	.
PTE0676	$\bar{x}$	506,15	436,63	475,06	-	-	.
PTE0680	$\bar{x}$	159,67	181,47	101,11	131,14	-	.
PTE0690	$\bar{x}$	7,41	6,55	6,95	6,92	6,48	.
PTE0700	$\bar{x}$	4,89	4,46	4,92	4,64	4,98	.
PTE0710	$\bar{x}$	8,30	7,21	13,28	-	-	.

ES6						Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
49,32	120,04	279,13	531,47	1 152,06	.	̄ PTE0833
28,52	66,43	157,23	311,29	689,07	.	̄ PTE0836
20,80	53,61	121,90	220,18	462,98	.	̄ PTE0840
4,52	5,73	9,37	13,98	47,60	.	̄ PTE0843
4,88	22,27	58,52	89,32	160,15	.	̄ PTE0846
-0,36	-16,53	-49,14	-75,34	-112,54	.	̄ PTE0850
0,47	11,84	33,74	52,53	76,64	.	̄ PTE0853
0,65	7,84	27,76	66,82	119,20	.	̄ PTE0856
-0,19	4,00	5,98	-14,29	-42,56	.	̄ PTE0860
54,31	137,61	322,24	597,98	1 276,30	.	̄ PTE0863
34,05	96,54	243,50	467,43	968,42	.	̄ PTE0866
20,26	41,07	78,74	130,55	307,88	.	̄ PTE0870
33,52	82,82	196,90	388,76	866,34	.	̄ PTE0880
91,98	94,32	96,90	96,06	94,96	.	̄ PTE0890
2,78	1,72	0,94	0,62	0,51	.	̄ PTE0900
2,90	2,49	2,18	1,61	1,06	.	̄ PTE0905
-2,22	-0,81	-1,63	0,80	1,38	.	̄ PTE0910
0,56	0,95	0,25	0,14	-0,05	.	̄ PTE0920
0,00	0,00	0,02	0,19	0,00	.	̄ PTE0930
482,02	421,15	351,02	317,50	277,81	.	̄ PTE0940
25,03	23,18	14,62	16,20	10,47	.	̄ PTE0950
1 117,96	993,04	947,80	930,48	871,40	.	̄ PTE0960
321,33	386,57	420,04	429,40	426,35	.	̄ PTE0970
70,23	72,76	74,49	75,56	73,16	.	̄ PTE0980
182,71	221,96	235,99	229,69	220,96	.	̄ PTE0990
57,85	80,82	96,76	108,53	122,43	.	̄ PTE1000
10,50	11,15	11,03	6,23	2,23	.	̄ PTE1010
9,54	10,31	10,28	5,76	2,10	.	̄ PTE1020
0,74	0,51	0,34	0,30	0,07	.	̄ PTE1030
0,12	0,24	0,33	0,24	0,01	.	̄ PTE1040
375,28	270,13	222,59	195,15	173,08	.	̄ PTE1050
31,67	16,24	11,95	10,73	13,37	.	̄ PTE1060
116,27	110,54	101,63	98,51	90,67	.	̄ PTE1070
24,58	13,84	9,63	8,39	7,09	.	̄ PTE1080
75,51	58,51	51,96	43,43	42,85	.	̄ PTE1090
343,03	241,46	195,27	189,02	149,49	.	̄ PTE1100
31,27	25,86	21,89	19,84	22,11	.	̄ PTE1110
9,90	2,88	4,01	11,45	28,64	.	̄ PTE1120
23,76	42,32	51,76	52,60	50,51	.	̄ PTE1130
2,76	12,41	20,89	26,56	18,98	.	̄ PTE1140
2,00	3,13	2,65	1,63	1,24	.	̄ PTE1150
22,39	49,86	111,96	219,31	495,04	.	̄ PTE1160
23,28	57,56	129,97	252,81	557,35	.	̄ PTE1170
11,78	37,56	91,53	179,32	427,84	.	̄ PTE1180
10,97	34,09	77,72	150,06	351,46	.	̄ PTE1190
41,50	48,15	54,69	60,73	64,83	.	̄ PTE1200
5,10	9,27	17,38	31,19	68,40	.	̄ PTE1210
1,58	2,50	4,13	6,68	11,86	.	̄ PTE1220
-37,21	-25,83	1,52	51,47	206,37	.	̄ PTE1230
-18,94	6,96	65,59	173,14	432,59	.	̄ PTE1240
-19,95	-0,63	38,61	102,22	302,55	.	̄ PTE1250
4,28	19,16	48,98	74,32	133,91	.	̄ PTE1260
0,61	4,95	22,24	54,91	87,10	.	̄ PTE1270
16,33	13,26	11,29	10,73	9,35	.	̄ PTE1280
52,80	114,54	214,45	341,33	413,41	.	̄ PTE1290
2 888,92	3 285,95	3 583,17	3 740,50	4 121,78	.	̄ PTE1300
31,81	68,10	140,76	232,48	366,08	.	̄ PTE1310
139,67	96,70	85,23	78,06	65,90	.	̄ PTE1320
147,32	102,33	88,93	82,25	68,48	.	̄ PTE1330
3 229,70	3 263,07	3 396,13	3 480,46	3 591,73	.	̄ PTE1340
1 576,67	1 367,25	1 321,00	1 328,05	1 278,21	.	̄ PTE1350
-6,07	-1,39	1,53	3,24	4,93	.	̄ PTE1360
25 241,88	27 478,52	28 749,58	29 803,92	33 489,78	.	̄ PTE1370
406,66	515,86	505,60	502,93	618,59	.	̄ PTE1380
1,93	1,98	2,04	2,11	2,36	.	̄ PTE1390
3,60	3,37	5,36	8,24	9,64	.	̄ PTE1400
32,72	41,16	39,47	38,60	40,57	.	̄ PTE1410
48,98	68,36	69,42	68,43	71,00	.	̄ PTE1420
-35,31	-21,24	1,09	30,78	87,20	.	̄ PTE1430
-21,72	-14,53	0,82	26,18	107,71	.	̄ PTE1440
1,21	1,32	1,36	1,34	1,34	.	̄ PTE1450

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

Symbol	UAA6					
	Małe (5<has≤10)	Średnio-małe (10<has≤20)	Średnio-duże (20<has≤30)	Duże (30<has≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
SYS03	Σ	99	508	342	485	701
PTE0010	$\bar{x}$	8,32	13,23	19,34	28,23	70,30
PTE0020	$\bar{x}$	0,73	2,70	6,67	12,26	40,96
PTE0030	$\bar{x}$	0,01	0,00	0,09	0,06	0,21
PTE0040	$\bar{x}$	8,47	14,93	24,82	39,24	108,51
PTE0050	$\bar{x}$	95,25	93,96	94,68	95,58	96,87
PTE0060	$\bar{x}$	0,31	0,35	0,16	0,06	0,01
PTE0070	$\bar{x}$	4,43	5,69	5,16	4,37	3,12
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	11,81	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,26	0,52	0,69	0,50	1,10
PTE0100	$\bar{x}$	1,08	0,97	0,95	0,98	0,97
PTE0110	$\bar{x}$	0,97	1,12	1,22	1,33	1,71
PTE0120	$\bar{x}$	0,03	0,01	0,01	0,02	0,22
PTE0130	$\bar{x}$	1,63	1,78	1,77	1,82	1,91
PTE0140	$\bar{x}$	498,53	662,40	933,15	1 393,87	3 157,02
PTE0150	$\bar{x}$	21,85	16,11	12,73	10,31	7,11
PTE0160	$\bar{x}$	10,26	12,12	15,14	16,62	17,31
PTE0170	$\bar{x}$	0,21	0,10	0,06	0,10	0,07
PTE0180	$\bar{x}$	0,18	0,12	0,16	0,19	0,09
PTE0190	$\bar{x}$	0,39	0,88	3,04	4,46	7,91
PTE0200	$\bar{x}$	0,19	0,40	0,90	1,40	2,21
PTE0210	$\bar{x}$	7,03	14,66	28,29	43,51	125,39
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,06	0,53	0,01	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	2,61	4,78	8,63	13,37	32,20
PTE0280	$\bar{x}$	8,06	13,97	23,42	37,28	104,25
PTE0290	$\bar{x}$	57,77	66,66	64,62	61,23	55,97
PTE0300	$\bar{x}$	17,96	14,63	16,66	19,08	23,51
PTE0310	$\bar{x}$	4,19	6,00	5,70	5,50	4,85
PTE0320	$\bar{x}$	0,55	0,40	0,16	0,29	0,22
PTE0330	$\bar{x}$	0,32	0,42	0,58	0,93	1,36
PTE0340	$\bar{x}$	0,06	0,06	0,14	0,08	0,02
PTE0370	$\bar{x}$	0,08	0,04	0,04	0,01	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	18,59	10,66	10,60	11,93	13,08
PTE0390	$\bar{x}$	0,56	1,17	1,54	0,96	0,99
PTE0392	$\bar{x}$	0,03	0,05	0,04	0,02	0,02
PTE0394	$\bar{x}$	18,01	13,01	23,32	11,07	37,88
PTE0396	$\bar{x}$	0,00	19,93	39,04	71,53	14,16
PTE0398	$\bar{x}$	13,03	7,14	20,59	3,51	16,11
PTE0400	$\bar{x}$	0,13	0,50	0,70	0,74	0,93
PTE0410	$\bar{x}$	141,96	435,76	499,20	324,82	496,21
PTE0420	$\bar{x}$	4,92	8,71	2,87	3,94	3,57
PTE0430	$\bar{x}$	3,50	1,44	1,24	1,60	0,78
PTE0440	$\bar{x}$	0,51	6,88	1,31	2,02	2,69
PTE0450	$\bar{x}$	0,36	0,10	0,05	0,01	0,01
PTE0460	$\bar{x}$	0,03	0,01	0,00	0,01	0,04
PTE0470	$\bar{x}$	0,02	0,02	0,07	0,10	0,06
PTE0480	$\bar{x}$	1,90	0,88	0,70	0,24	0,85
PTE0490	$\bar{x}$	54,85	49,23	50,75	53,05	56,87
PTE0500	$\bar{x}$	27,72	29,47	29,97	31,23	30,66
PTE0510	$\bar{x}$	187,08	187,71	169,53	175,74	189,29
PTE0520	$\bar{x}$	0,00	494,24	514,54	544,38	599,69
PTE0542	$\bar{x}$	176,60	85,60	6,01	34,92	10,51
PTE0544	$\bar{x}$	-	2,05	18,34	15,98	17,13
PTE0546	$\bar{x}$	47,94	33,59	32,76	10,75	41,15
PTE0550	$\bar{x}$	2 320,00	2 041,36	1 664,52	1 881,98	2 957,55
PTE0560	$\bar{x}$	7,91	13,89	16,59	14,21	18,07
PTE0570	$\bar{x}$	19,05	36,48	35,28	105,46	187,85
PTE0580	$\bar{x}$	37,63	33,19	122,98	162,93	283,89
PTE0610	$\bar{x}$	1,36	0,66	0,20	0,02	0,23
PTE0620	$\bar{x}$	66,69	66,16	66,77	67,57	67,74
PTE0630	$\bar{x}$	140,04	149,47	147,63	150,16	151,29
PTE0640	$\bar{x}$	91,24	95,34	105,38	75,22	42,94
PTE0650	$\bar{x}$	-	9,00	9,24	9,83	9,84
PTE0672	$\bar{x}$	22,74	59,81	277,78	-	57,14
PTE0674	$\bar{x}$	-	112,15	105,00	109,08	84,97
PTE0676	$\bar{x}$	340,54	508,84	437,83	554,29	475,06
PTE0680	$\bar{x}$	-	169,43	-	-	120,51
PTE0690	$\bar{x}$	8,35	6,22	6,36	6,60	7,03
PTE0700	$\bar{x}$	4,88	4,48	4,82	4,90	4,75
PTE0710	$\bar{x}$	8,30	7,67	4,80	7,75	13,28

UAA6					Symbol
Male (5<has≤10)	Średnio-male (10<has≤20)	Średnio-duże (20<has≤30)	Duże (30<has≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
45,04	70,12	121,60	200,22	559,46	̄ PTE0833
28,05	39,61	67,35	110,49	327,90	̄ PTE0836
16,99	30,51	54,25	89,73	231,56	̄ PTE0840
4,55	3,64	6,53	6,58	19,91	̄ PTE0843
2,65	8,19	26,37	44,27	91,67	̄ PTE0846
1,89	-4,55	-19,84	-37,69	-71,75	̄ PTE0850
1,29	2,76	15,38	23,77	51,34	̄ PTE0853
0,86	2,24	9,79	16,94	65,11	̄ PTE0856
0,44	0,52	5,59	6,83	-13,77	̄ PTE0860
50,88	76,52	143,51	230,56	630,71	̄ PTE0863
31,56	50,03	103,51	171,69	484,68	̄ PTE0866
19,32	26,48	40,00	58,87	146,03	̄ PTE0870
33,72	48,58	84,51	139,26	410,63	̄ PTE0880
92,17	94,03	92,51	96,73	95,41	̄ PTE0890
1,81	1,91	2,48	1,12	0,61	̄ PTE0900
2,25	2,70	2,76	2,33	1,47	̄ PTE0905
-2,53	-2,67	-0,51	-2,51	1,17	̄ PTE0910
1,45	1,18	0,61	0,81	0,03	̄ PTE0920
0,06	0,02	-0,02	-0,01	0,09	̄ PTE0930
321,89	424,96	415,50	375,05	313,62	̄ PTE0940
19,80	22,12	22,71	19,34	13,47	̄ PTE0950
1 054,36	1 053,25	983,80	958,44	910,60	̄ PTE0960
300,30	355,46	376,49	404,94	424,73	̄ PTE0970
58,63	74,27	71,21	74,90	73,95	̄ PTE0980
167,74	203,71	212,74	226,07	227,19	̄ PTE0990
65,77	66,73	81,12	89,83	110,70	̄ PTE1000
20,34	13,31	15,36	11,89	4,74	̄ PTE1010
17,90	11,69	14,52	10,96	4,46	̄ PTE1020
1,95	0,92	0,62	0,42	0,16	̄ PTE1030
0,03	0,10	0,56	0,11	0,19	̄ PTE1040
352,02	322,39	268,35	236,29	192,69	̄ PTE1050
31,65	25,34	16,16	12,31	12,11	̄ PTE1060
96,64	108,42	110,67	105,12	96,08	̄ PTE1070
22,75	18,65	14,21	11,26	8,34	̄ PTE1080
68,52	67,60	58,31	53,08	45,23	̄ PTE1090
311,01	295,61	232,27	213,93	173,54	̄ PTE1100
31,49	29,70	25,29	23,45	20,76	̄ PTE1110
19,42	3,14	2,30	3,15	17,26	̄ PTE1120
16,31	28,22	47,50	46,67	53,35	̄ PTE1130
3,45	5,33	15,67	18,01	23,35	̄ PTE1140
3,19	3,78	2,08	3,45	1,54	̄ PTE1150
22,91	30,66	51,34	81,20	234,20	̄ PTE1160
19,57	32,40	58,87	94,25	269,61	̄ PTE1170
9,08	18,04	39,24	64,46	198,35	̄ PTE1180
8,12	16,71	35,03	56,23	164,74	̄ PTE1190
37,48	44,54	48,23	52,42	59,55	̄ PTE1200
3,94	6,27	9,16	13,38	33,32	̄ PTE1210
1,56	1,90	2,54	3,45	6,64	̄ PTE1220
-34,86	-36,00	-24,90	-13,03	65,24	̄ PTE1230
-18,75	-13,21	7,75	36,11	186,04	̄ PTE1240
-20,09	-15,76	-1,20	20,00	117,14	̄ PTE1250
2,37	7,21	22,22	36,78	77,15	̄ PTE1260
0,97	1,41	5,25	13,73	51,09	̄ PTE1270
22,39	15,86	13,74	12,69	10,03	̄ PTE1280
53,01	71,49	116,22	174,05	319,80	̄ PTE1290
3 982,24	3 254,40	3 404,29	3 548,70	3 784,16	̄ PTE1300
34,94	43,26	69,50	104,61	240,31	̄ PTE1310
125,38	117,11	94,75	88,10	74,81	̄ PTE1320
133,61	123,54	100,22	92,89	78,17	̄ PTE1330
4 198,73	3 427,69	3 349,14	3 401,22	3 445,88	̄ PTE1340
1 973,22	1 563,00	1 399,42	1 365,55	1 293,99	̄ PTE1350
-5,87	-4,16	-1,27	0,45	3,64	̄ PTE1360
25 936,89	25 369,26	30 277,89	26 325,61	32 899,99	̄ PTE1370
741,30	508,18	593,64	527,48	532,14	̄ PTE1380
2,71	2,05	2,07	2,07	2,16	̄ PTE1390
8,49	2,28	3,87	4,57	8,41	̄ PTE1400
24,09	34,40	41,46	40,37	40,12	̄ PTE1410
35,47	54,50	68,23	69,25	70,34	̄ PTE1420
-36,11	-32,06	-20,48	-9,79	38,18	̄ PTE1430
-21,43	-20,28	-14,05	-7,14	34,15	̄ PTE1440
1,25	1,29	1,33	1,37	1,33	̄ PTE1450

## Gospodarstwa ekologiczne według typów rolniczych

Symbol	TF8					
	Uprawy polowe (1)	Uprawy trwałe (4)	Krowy mleczne (5)	Zwierzęta trawożerne (6)	Zwierzęta ziarnożerne (7)	Mieszane (8)
SYS03	Σ	93	23	42	80	59
PTE0010	$\bar{x}$	21,43	11,62	25,09	25,12	21,37
PTE0020	$\bar{x}$	6,51	1,63	4,48	6,58	6,12
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0040	$\bar{x}$	25,18	11,57	26,30	28,66	24,79
PTE0050	$\bar{x}$	83,27	16,50	49,18	53,89	76,99
PTE0060	$\bar{x}$	2,73	80,89	0,11	0,06	0,81
PTE0070	$\bar{x}$	14,00	2,61	50,71	46,05	22,20
PTE0080	$\bar{x}$	11,83	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	1,50	0,70	1,45	1,64	1,51
PTE0100	$\bar{x}$	0,66	0,80	0,53	0,54	0,53
PTE0110	$\bar{x}$	1,84	1,91	1,84	1,53	1,56
PTE0120	$\bar{x}$	0,47	0,75	0,02	0,03	0,09
PTE0130	$\bar{x}$	1,89	1,74	2,45	1,85	2,19
PTE0140	$\bar{x}$	786,35	706,92	843,53	941,25	803,77
PTE0150	$\bar{x}$	18,07	13,86	13,85	16,73	17,68
PTE0160	$\bar{x}$	16,67	12,55	15,63	12,00	13,43
PTE0170	$\bar{x}$	0,25	0,00	7,52	6,51	3,32
PTE0180	$\bar{x}$	0,41	0,00	3,05	3,45	2,63
PTE0190	$\bar{x}$	2,61	2,69	4,50	2,75	4,12
PTE0200	$\bar{x}$	1,26	0,58	0,64	1,03	1,23
PTE0210	$\bar{x}$	16,62	26,99	4,88	4,26	19,29
PTE0220	$\bar{x}$	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	19,73	10,27	11,95	13,68	9,08
PTE0280	$\bar{x}$	20,70	1,90	12,93	15,44	19,08
PTE0290	$\bar{x}$	55,15	33,24	20,79	19,14	63,44
PTE0300	$\bar{x}$	2,05	0,00	0,07	0,00	0,85
PTE0310	$\bar{x}$	21,56	0,46	1,90	6,10	14,71
PTE0320	$\bar{x}$	0,88	0,00	0,83	0,63	1,43
PTE0330	$\bar{x}$	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0340	$\bar{x}$	4,53	6,17	0,00	0,00	0,24
PTE0370	$\bar{x}$	2,21	8,73	0,00	0,01	0,02
PTE0380	$\bar{x}$	6,88	38,57	0,79	0,06	0,92
PTE0390	$\bar{x}$	8,91	21,56	75,62	74,08	18,42
PTE0392	$\bar{x}$	0,69	9,36	0,03	0,02	0,20
PTE0394	$\bar{x}$	14,41	19,23	62,40	0,00	57,69
PTE0396	$\bar{x}$	10,21	34,39	8,00	0,00	2,96
PTE0398	$\bar{x}$	62,99	20,42	0,00	100,00	11,66
PTE0400	$\bar{x}$	1,24	1,97	0,32	0,13	0,50
PTE0410	$\bar{x}$	602,92	-	89,98	117,60	97,94
PTE0420	$\bar{x}$	4,27	0,00	98,57	77,15	43,79
PTE0430	$\bar{x}$	3,53	0,00	97,32	69,62	34,07
PTE0440	$\bar{x}$	0,27	0,00	0,00	0,29	3,02
PTE0450	$\bar{x}$	0,31	0,00	0,31	0,11	2,46
PTE0460	$\bar{x}$	0,05	0,00	16,61	0,57	0,92
PTE0470	$\bar{x}$	0,03	0,00	0,00	0,03	0,69
PTE0480	$\bar{x}$	4,96	0,00	5,74	1,62	32,18
PTE0490	$\bar{x}$	21,00	24,24	30,81	28,63	21,16
PTE0500	$\bar{x}$	-	-	-	-	0,00
PTE0510	$\bar{x}$	124,59	-	166,96	146,78	218,56
PTE0520	$\bar{x}$	854,17	-	-	-	-
PTE0542	$\bar{x}$	121,82	212,56	66,67	-	3,46
PTE0544	$\bar{x}$	8,77	29,13	30,00	-	9,14
PTE0546	$\bar{x}$	23,41	20,81	-	5,67	46,38
PTE0550	$\bar{x}$	1 328,60	-	4 534,76	2 321,65	3 105,10
PTE0560	$\bar{x}$	9,15	-	-	13,46	15,13
PTE0570	$\bar{x}$	322,73	0,00	2 276,55	4 006,48	1 842,70
PTE0580	$\bar{x}$	48,92	0,00	0,00	59,10	454,83
PTE0610	$\bar{x}$	0,15	0,00	0,00	0,00	162,97
PTE0620	$\bar{x}$	68,83	61,61	76,69	57,58	68,69
PTE0630	$\bar{x}$	-	-	-	-	142,20
PTE0640	$\bar{x}$	144,04	-	149,85	94,02	84,75
PTE0650	$\bar{x}$	24,96	-	-	-	-
PTE0672	$\bar{x}$	95,81	204,99	47,62	-	162,79
PTE0674	$\bar{x}$	197,61	144,57	-	-	57,14
PTE0676	$\bar{x}$	665,67	632,23	-	667,54	662,15
PTE0680	$\bar{x}$	170,35	-	128,05	131,39	124,17
PTE0690	$\bar{x}$	7,22	-	6,73	8,03	7,06
PTE0700	$\bar{x}$	5,51	-	-	4,43	5,95
PTE0710	$\bar{x}$	5,53	-	-	-	7,29

TF8						Symbol
Uprawy polowe (1)	Uprawy trwałe (4)	Krowy mleczne (5)	Zwierzęta trawożerne (6)	Zwierzęta ziarnożerne (7)	Mieszane (8)	
129,86	140,59	178,46	108,23	.	111,09	̄ PTE0833
59,23	71,04	71,02	43,04	.	43,31	̄ PTE0836
70,63	69,54	107,44	65,19	.	67,78	̄ PTE0840
6,54	8,04	4,05	1,32	.	1,31	̄ PTE0843
32,42	34,63	30,67	25,07	.	29,93	̄ PTE0846
-25,88	-26,59	-26,61	-23,74	.	-28,61	̄ PTE0850
15,80	6,99	5,67	15,83	.	14,30	̄ PTE0853
9,66	7,74	7,52	8,35	.	11,55	̄ PTE0856
6,13	-0,75	-1,86	7,48	.	2,75	̄ PTE0860
152,20	155,62	188,18	125,38	.	126,70	̄ PTE0863
101,32	113,42	109,21	76,46	.	84,79	̄ PTE0866
50,88	42,20	78,97	48,92	.	41,92	̄ PTE0870
84,69	122,54	135,89	54,32	.	67,31	̄ PTE0880
85,82	82,18	83,84	79,41	.	72,26	̄ PTE0890
6,24	0,89	5,84	1,86	.	2,54	̄ PTE0900
4,51	0,39	7,20	10,32	.	18,73	̄ PTE0905
3,05	14,03	2,52	6,45	.	2,30	̄ PTE0910
-1,37	0,00	4,58	11,31	.	6,45	̄ PTE0920
0,02	0,00	0,54	1,73	.	0,14	̄ PTE0930
655,27	272,32	403,05	1 137,51	.	813,83	̄ PTE0940
39,66	31,28	11,21	34,46	.	22,01	̄ PTE0950
940,70	750,05	666,44	1 140,24	.	1 000,78	̄ PTE0960
144,64	189,62	36,27	54,07	.	72,42	̄ PTE0970
80,51	4,35	12,11	28,87	.	45,88	̄ PTE0980
49,79	125,62	4,70	5,96	.	10,64	̄ PTE0990
6,64	36,08	0,00	0,16	.	2,45	̄ PTE1000
25,80	0,47	210,72	166,65	.	204,00	̄ PTE1010
24,21	0,42	179,73	130,93	.	190,12	̄ PTE1020
0,64	0,05	17,45	16,26	.	6,80	̄ PTE1030
8,89	23,76	0,04	5,71	.	13,02	̄ PTE1040
288,09	139,45	229,02	431,26	.	344,64	̄ PTE1050
17,14	30,44	26,18	45,42	.	31,55	̄ PTE1060
103,65	24,91	71,91	142,26	.	125,50	̄ PTE1070
17,65	5,70	7,21	20,87	.	15,74	̄ PTE1080
59,35	43,56	69,29	101,06	.	78,84	̄ PTE1090
261,93	219,37	155,54	384,79	.	267,54	̄ PTE1100
15,10	7,48	10,41	26,96	.	18,21	̄ PTE1110
141,22	146,78	5,13	16,33	.	34,28	̄ PTE1120
44,11	13,49	9,93	38,49	.	24,53	̄ PTE1130
10,93	9,64	9,39	15,98	.	22,14	̄ PTE1140
4,06	0,00	19,68	49,71	.	36,26	̄ PTE1150
69,51	96,33	102,32	42,02	.	47,82	̄ PTE1160
95,91	109,24	122,98	75,59	.	76,05	̄ PTE1170
73,73	82,35	101,84	54,69	.	58,04	̄ PTE1180
59,37	61,44	99,75	51,43	.	53,25	̄ PTE1190
54,61	46,50	72,80	59,90	.	58,47	̄ PTE1200
10,16	5,51	11,89	11,90	.	10,13	̄ PTE1210
2,75	2,58	2,78	3,08	.	2,50	̄ PTE1220
-8,15	6,85	12,29	-23,46	.	-17,84	̄ PTE1230
27,87	43,00	49,37	13,30	.	14,28	̄ PTE1240
18,89	35,90	44,69	6,74	.	4,41	̄ PTE1250
27,88	29,81	25,23	20,63	.	25,35	̄ PTE1260
6,53	2,87	5,46	6,01	.	8,73	̄ PTE1270
14,14	29,74	15,56	14,85	.	14,20	̄ PTE1280
71,31	46,37	71,48	73,61	.	69,27	̄ PTE1290
3 363,93	10 587,45	5 167,17	1 895,35	.	2 714,60	̄ PTE1300
46,09	64,04	73,67	35,40	.	43,19	̄ PTE1310
87,81	48,08	53,38	116,49	.	100,08	̄ PTE1320
93,47	54,32	54,91	120,14	.	102,86	̄ PTE1330
3 164,45	7 941,16	3 443,60	2 161,15	.	2 716,73	̄ PTE1340
1 511,85	3 544,77	1 568,12	1 273,53	.	1 315,35	̄ PTE1350
0,72	2,28	3,35	-0,81	.	-0,46	̄ PTE1360
25 548,10	24 065,10	36 575,00	27 390,67	.	25 024,82	̄ PTE1370
574,16	1 015,17	300,91	317,50	.	269,81	̄ PTE1380
2,76	8,32	3,89	1,47	.	1,93	̄ PTE1390
17,48	23,27	1,94	3,21	.	6,54	̄ PTE1400
70,10	50,14	73,40	94,69	.	79,12	̄ PTE1410
85,42	63,77	97,49	122,40	.	111,35	̄ PTE1420
-4,43	3,58	6,66	-15,29	.	-11,45	̄ PTE1430
-4,31	3,94	5,01	-12,68	.	-8,16	̄ PTE1440
1,34	1,58	1,74	1,21	.	1,38	̄ 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	55	162	63	18
PTE0010	$\bar{x}$	10,97	19,04	31,48	49,16
PTE0020	$\bar{x}$	0,91	3,10	10,26	26,43
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0040	$\bar{x}$	10,07	19,28	37,98	73,67
PTE0050	$\bar{x}$	71,67	65,98	66,01	59,89
PTE0060	$\bar{x}$	4,40	3,68	3,62	5,15
PTE0070	$\bar{x}$	23,93	30,34	30,36	34,96
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,62	15,87	11,11
PTE0090	$\bar{x}$	0,89	1,56	2,00	0,60
PTE0100	$\bar{x}$	0,58	0,55	0,57	0,64
PTE0110	$\bar{x}$	1,28	1,50	2,24	2,53
PTE0120	$\bar{x}$	0,09	0,10	0,52	0,60
PTE0130	$\bar{x}$	1,69	1,90	2,37	2,50
PTE0140	$\bar{x}$	420,03	685,09	1 152,29	2 063,42
PTE0150	$\bar{x}$	22,19	18,44	15,22	11,61
PTE0160	$\bar{x}$	11,42	11,37	15,59	19,33
PTE0170	$\bar{x}$	1,13	3,09	4,23	6,31
PTE0180	$\bar{x}$	1,09	2,08	2,50	2,45
PTE0190	$\bar{x}$	2,14	1,46	5,31	5,37
PTE0200	$\bar{x}$	0,32	1,01	1,22	1,41
PTE0210	$\bar{x}$	6,22	7,92	16,13	75,66
PTE0220	$\bar{x}$	0,02	0,00	0,02	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	3,78	9,40	19,34	22,74
PTE0280	$\bar{x}$	7,18	12,70	25,01	42,77
PTE0290	$\bar{x}$	64,73	47,82	39,11	39,03
PTE0300	$\bar{x}$	0,19	0,69	1,73	0,91
PTE0310	$\bar{x}$	11,09	13,31	14,40	15,09
PTE0320	$\bar{x}$	1,41	0,97	0,85	0,40
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0340	$\bar{x}$	0,62	0,95	2,02	0,92
PTE0370	$\bar{x}$	0,57	0,88	1,67	0,01
PTE0380	$\bar{x}$	1,22	2,67	5,58	2,24
PTE0390	$\bar{x}$	20,75	33,59	36,31	41,41
PTE0392	$\bar{x}$	0,44	0,71	1,38	3,79
PTE0394	$\bar{x}$	9,19	15,61	6,68	47,28
PTE0396	$\bar{x}$	36,64	34,52	20,10	22,02
PTE0398	$\bar{x}$	23,35	19,44	44,37	30,40
PTE0400	$\bar{x}$	0,67	0,44	0,59	1,83
PTE0410	$\bar{x}$	191,63	126,52	106,39	115,29
PTE0420	$\bar{x}$	22,31	45,26	55,24	56,83
PTE0430	$\bar{x}$	18,39	38,74	49,62	51,17
PTE0440	$\bar{x}$	1,01	0,77	2,32	0,50
PTE0450	$\bar{x}$	0,53	1,15	0,79	4,06
PTE0460	$\bar{x}$	0,13	1,21	4,99	13,44
PTE0470	$\bar{x}$	0,04	0,08	0,57	0,12
PTE0480	$\bar{x}$	3,33	13,96	13,79	177,71
PTE0490	$\bar{x}$	27,80	22,57	22,64	17,07
PTE0500	$\bar{x}$	-	0,00	-	-
PTE0510	$\bar{x}$	161,33	138,99	230,90	128,57
PTE0520	$\bar{x}$	-	-	-	-
PTE0542	$\bar{x}$	29,04	56,56	156,13	248,34
PTE0544	$\bar{x}$	37,68	26,82	36,17	12,70
PTE0546	$\bar{x}$	32,05	24,64	26,17	9,20
PTE0550	$\bar{x}$	1 787,69	3 913,81	4 150,55	3 821,88
PTE0560	$\bar{x}$	18,75	9,50	16,97	13,46
PTE0570	$\bar{x}$	550,60	1 565,94	3 023,63	4 361,78
PTE0580	$\bar{x}$	64,11	114,58	386,44	262,67
PTE0610	$\bar{x}$	1,47	34,23	101,06	227,04
PTE0620	$\bar{x}$	62,47	63,10	78,04	69,69
PTE0630	$\bar{x}$	-	142,20	-	-
PTE0640	$\bar{x}$	147,83	116,24	80,81	297,04
PTE0650	$\bar{x}$	-	-	-	-
PTE0672	$\bar{x}$	39,05	78,90	89,80	231,66
PTE0674	$\bar{x}$	208,55	125,50	132,29	192,98
PTE0676	$\bar{x}$	566,95	634,45	662,32	701,75
PTE0680	$\bar{x}$	226,96	128,25	126,44	129,00
PTE0690	$\bar{x}$	7,50	7,65	7,38	7,86
PTE0700	$\bar{x}$	5,46	4,45	6,53	4,43
PTE0710	$\bar{x}$	5,53	4,09	8,93	9,89

ES6					Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	
46,46	86,21	204,16	407,73	.	̄ PTE0833
20,90	36,03	80,92	181,39	.	̄ PTE0836
25,56	50,18	123,23	226,35	.	̄ PTE0840
1,96	4,03	3,42	9,13	.	̄ PTE0843
6,11	19,03	46,75	121,86	.	̄ PTE0846
-4,15	-15,00	-43,34	-112,74	.	̄ PTE0850
0,40	10,84	27,07	27,47	.	̄ PTE0853
1,38	5,99	15,29	40,70	.	̄ PTE0856
-0,98	4,85	11,78	-13,23	.	̄ PTE0860
48,83	101,08	234,65	444,33	.	̄ PTE0863
28,39	61,05	142,96	343,95	.	̄ PTE0866
20,43	40,03	91,68	100,38	.	̄ PTE0870
28,51	49,33	132,59	308,09	.	̄ PTE0880
79,90	79,92	83,18	79,09	.	̄ PTE0890
3,68	3,01	3,85	8,65	.	̄ PTE0900
10,84	12,32	7,05	3,97	.	̄ PTE0905
7,92	4,81	2,72	5,74	.	̄ PTE0910
-4,54	2,66	5,65	5,12	.	̄ PTE0920
-0,04	0,47	0,22	4,79	.	̄ PTE0930
830,96	900,77	626,26	450,99	.	̄ PTE0940
51,53	37,72	17,67	24,85	.	̄ PTE0950
1 156,62	1 066,55	829,89	736,53	.	̄ PTE0960
87,34	86,96	63,76	127,29	.	̄ PTE0970
53,23	45,21	31,83	17,90	.	̄ PTE0980
18,60	22,17	23,59	65,00	.	̄ PTE0990
1,51	4,66	1,29	18,67	.	̄ PTE1000
106,63	150,77	123,49	87,66	.	̄ PTE1010
97,20	131,49	106,30	73,82	.	̄ PTE1020
4,36	9,77	9,42	7,10	.	̄ PTE1030
7,58	15,83	1,22	11,51	.	̄ PTE1040
438,18	373,98	263,66	213,13	.	̄ PTE1050
52,54	35,82	22,13	24,87	.	̄ PTE1060
98,83	126,68	93,29	72,17	.	̄ PTE1070
26,55	20,10	12,68	7,14	.	̄ PTE1080
79,25	77,42	65,73	72,02	.	̄ PTE1090
381,57	323,78	225,11	193,01	.	̄ PTE1100
23,87	22,38	14,01	9,32	.	̄ PTE1110
82,69	54,21	94,82	44,33	.	̄ PTE1120
19,47	23,73	30,04	36,69	.	̄ PTE1130
9,28	14,91	13,78	13,59	.	̄ PTE1140
12,71	34,56	17,32	14,80	.	̄ PTE1150
22,76	36,82	107,60	238,32	.	̄ PTE1160
31,11	58,80	152,20	301,07	.	̄ PTE1170
20,24	42,83	122,35	241,61	.	̄ PTE1180
17,76	38,76	105,51	220,12	.	̄ PTE1190
47,63	56,16	68,35	77,07	.	̄ PTE1200
5,20	9,03	14,92	23,30	.	̄ PTE1210
1,43	2,34	3,54	6,83	.	̄ PTE1220
-36,49	-28,76	18,70	112,92	.	̄ PTE1230
-18,72	-0,69	68,83	206,70	.	̄ PTE1240
-21,07	-6,41	57,47	176,67	.	̄ PTE1250
5,64	16,20	39,48	99,67	.	̄ PTE1260
1,22	3,14	12,83	28,61	.	̄ PTE1270
17,78	15,43	13,81	14,38	.	̄ PTE1280
37,37	51,79	80,24	157,40	.	̄ PTE1290
2 830,28	2 559,03	3 491,35	4 182,09	.	̄ PTE1300
22,20	32,80	59,23	121,56	.	̄ PTE1310
125,07	109,83	76,48	59,65	.	̄ PTE1320
133,34	114,63	78,70	63,12	.	̄ PTE1330
3 273,57	2 729,33	2 897,43	3 080,24	.	̄ PTE1340
1 801,97	1 417,06	1 403,65	1 518,41	.	̄ PTE1350
-7,05	-2,43	3,38	7,14	.	̄ PTE1360
26 352,24	27 930,90	23 970,76	22 701,75	.	̄ PTE1370
609,93	378,04	388,13	427,65	.	̄ PTE1380
2,26	1,91	2,83	3,24	.	̄ PTE1390
12,96	7,96	11,77	7,39	.	̄ PTE1400
62,32	78,58	79,58	71,45	.	̄ PTE1410
78,05	105,27	98,06	92,36	.	̄ PTE1420
-28,42	-19,12	8,35	44,55	.	̄ PTE1430
-21,58	-15,18	7,91	45,17	.	̄ PTE1440
1,21	1,25	1,56	1,56	.	̄ 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	46	103	61	52	29
PTE0010	$\bar{x}$	8,80	14,62	24,34	31,60	54,11
PTE0020	$\bar{x}$	0,48	1,67	3,53	8,51	30,15
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0040	$\bar{x}$	8,08	14,06	24,06	36,95	78,96
PTE0050	$\bar{x}$	61,95	63,04	60,98	70,63	67,21
PTE0060	$\bar{x}$	17,21	6,82	3,09	3,64	0,00
PTE0070	$\bar{x}$	20,84	30,13	35,94	25,73	32,79
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	10,68	0,00	3,85	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,71	1,12	2,13	1,68	2,53
PTE0100	$\bar{x}$	0,67	0,60	0,52	0,59	0,58
PTE0110	$\bar{x}$	1,47	1,63	1,68	1,86	2,23
PTE0120	$\bar{x}$	0,16	0,20	0,21	0,31	0,41
PTE0130	$\bar{x}$	1,83	2,01	1,95	2,00	2,48
PTE0140	$\bar{x}$	384,94	556,66	823,46	1 259,90	1 918,70
PTE0150	$\bar{x}$	23,57	21,00	13,85	17,66	10,85
PTE0160	$\bar{x}$	10,33	11,95	14,86	14,69	16,68
PTE0170	$\bar{x}$	1,43	2,85	3,36	4,00	5,42
PTE0180	$\bar{x}$	1,26	1,96	2,52	2,33	2,25
PTE0190	$\bar{x}$	1,89	0,96	3,30	4,50	4,45
PTE0200	$\bar{x}$	0,10	0,70	1,21	0,94	1,71
PTE0210	$\bar{x}$	4,72	7,21	10,36	31,54	26,01
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	4,49	6,74	14,02	16,72	54,00
PTE0280	$\bar{x}$	4,96	8,84	14,67	25,90	52,43
PTE0290	$\bar{x}$	55,61	46,99	47,66	37,95	44,57
PTE0300	$\bar{x}$	1,41	0,88	0,42	1,81	0,65
PTE0310	$\bar{x}$	12,06	11,52	11,25	17,25	13,26
PTE0320	$\bar{x}$	1,92	1,95	1,44	0,41	0,36
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
PTE0340	$\bar{x}$	3,45	2,62	0,85	1,34	2,23
PTE0370	$\bar{x}$	5,81	1,85	1,37	0,33	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	10,90	3,93	5,16	2,55	1,53
PTE0390	$\bar{x}$	14,65	32,12	33,21	38,69	37,33
PTE0392	$\bar{x}$	1,39	0,96	0,74	1,34	0,00
PTE0394	$\bar{x}$	11,42	15,79	5,32	46,44	-
PTE0396	$\bar{x}$	27,87	43,18	3,75	21,53	-
PTE0398	$\bar{x}$	23,12	27,81	41,97	31,74	-
PTE0400	$\bar{x}$	1,58	0,50	0,26	0,92	0,92
PTE0410	$\bar{x}$	94,89	118,72	113,90	99,34	147,07
PTE0420	$\bar{x}$	34,81	50,13	53,07	57,70	40,89
PTE0430	$\bar{x}$	26,95	40,13	48,37	50,75	38,59
PTE0440	$\bar{x}$	1,90	4,71	0,59	0,41	0,00
PTE0450	$\bar{x}$	0,61	1,48	1,01	3,70	0,05
PTE0460	$\bar{x}$	0,76	1,60	3,27	4,19	6,33
PTE0470	$\bar{x}$	0,07	0,41	0,07	0,05	0,00
PTE0480	$\bar{x}$	3,42	11,04	15,62	80,23	2,04
PTE0490	$\bar{x}$	29,54	25,95	24,30	20,45	18,93
PTE0500	$\bar{x}$	-	-	0,00	-	-
PTE0510	$\bar{x}$	150,34	150,68	225,99	135,32	110,55
PTE0520	$\bar{x}$	-	-	-	-	854,17
PTE0542	$\bar{x}$	58,09	98,18	9,96	246,67	-
PTE0544	$\bar{x}$	16,45	38,12	0,59	12,70	-
PTE0546	$\bar{x}$	18,07	27,13	25,19	8,98	-
PTE0550	$\bar{x}$	4 278,13	3 882,36	4 429,38	3 816,56	5 107,62
PTE0560	$\bar{x}$	19,50	15,70	9,03	11,38	-
PTE0570	$\bar{x}$	580,30	1 223,55	1 998,82	2 835,41	4 566,45
PTE0580	$\bar{x}$	120,98	330,87	105,72	97,46	0,00
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	77,94	42,03	104,25	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	61,00	67,62	62,72	74,91	68,11
PTE0630	$\bar{x}$	-	142,20	-	-	-
PTE0640	$\bar{x}$	173,95	121,58	75,10	276,78	137,65
PTE0650	$\bar{x}$	-	-	-	-	24,96
PTE0672	$\bar{x}$	61,32	88,86	57,81	232,54	-
PTE0674	$\bar{x}$	130,99	126,90	300,00	192,98	-
PTE0676	$\bar{x}$	675,90	641,48	704,07	701,63	-
PTE0680	$\bar{x}$	132,78	135,50	123,94	124,85	129,33
PTE0690	$\bar{x}$	7,01	7,60	6,91	7,90	7,90
PTE0700	$\bar{x}$	4,03	6,07	4,62	4,43	-
PTE0710	$\bar{x}$	-	7,29	1,49	10,64	-

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)	
.	52,18	82,50	124,37	197,09	329,87	̄ PTE0833
.	23,34	33,71	48,68	89,89	135,68	̄ PTE0836
.	28,84	48,79	75,69	107,20	194,18	̄ PTE0840
.	3,48	2,44	3,84	2,04	13,23	̄ PTE0843
.	10,83	14,21	24,14	45,30	106,13	̄ PTE0846
.	-7,35	-11,78	-20,30	-43,27	-92,90	̄ PTE0850
.	0,80	5,15	16,19	24,90	38,88	̄ PTE0853
.	0,13	4,05	12,03	12,32	32,15	̄ PTE0856
.	0,67	1,10	4,17	12,57	6,73	̄ PTE0860
.	56,46	90,09	144,40	224,02	381,98	̄ PTE0863
.	34,30	51,98	84,84	147,51	273,96	̄ PTE0866
.	22,16	38,11	59,56	76,51	108,02	̄ PTE0870
.	37,40	56,78	74,48	134,02	202,51	̄ PTE0880
.	84,50	81,66	86,78	77,70	81,45	̄ PTE0890
.	3,11	3,04	1,86	5,69	6,95	̄ PTE0900
.	10,91	9,74	10,18	6,71	5,93	̄ PTE0905
.	4,39	3,93	2,37	8,53	0,85	̄ PTE0910
.	-4,76	1,57	4,23	4,34	6,14	̄ PTE0920
.	0,09	0,31	0,57	1,30	0,04	̄ PTE0930
.	523,10	586,07	756,26	633,76	727,56	̄ PTE0940
.	54,92	26,57	30,79	20,81	23,51	̄ PTE0950
.	1 004,59	883,40	910,95	874,18	867,16	̄ PTE0960
.	82,35	74,68	68,26	130,63	98,86	̄ PTE0970
.	37,64	38,10	33,98	31,23	61,02	̄ PTE0980
.	30,16	22,62	19,36	61,72	21,53	̄ PTE0990
.	4,22	5,42	1,02	15,78	1,79	̄ PTE1000
.	106,87	130,87	166,30	113,06	104,99	̄ PTE1010
.	99,32	115,55	143,29	97,57	90,28	̄ PTE1020
.	3,53	7,38	12,95	8,08	6,12	̄ PTE1030
.	7,02	17,81	2,90	11,06	1,18	̄ PTE1040
.	321,34	278,55	306,04	282,96	278,63	̄ PTE1050
.	36,67	28,22	30,37	32,25	16,64	̄ PTE1060
.	77,71	85,32	110,80	88,68	112,69	̄ PTE1070
.	18,42	17,22	16,10	11,35	10,30	̄ PTE1080
.	66,28	52,12	61,83	81,29	76,67	̄ PTE1090
.	344,57	261,01	251,68	226,82	233,13	̄ PTE1100
.	16,15	14,73	18,63	15,09	14,44	̄ PTE1110
.	118,97	85,59	61,94	55,71	56,60	̄ PTE1120
.	5,16	12,11	18,70	23,24	64,14	̄ PTE1130
.	2,18	8,04	16,51	15,61	15,18	̄ PTE1140
.	8,85	24,10	26,38	16,81	20,81	̄ PTE1150
.	30,06	44,10	56,80	99,88	160,99	̄ PTE1160
.	34,80	59,05	86,06	140,09	245,33	̄ PTE1170
.	21,92	44,23	67,31	109,69	198,12	̄ PTE1180
.	17,82	38,26	61,77	99,00	173,31	̄ PTE1190
.	52,25	56,83	58,65	61,77	72,69	̄ PTE1200
.	4,17	6,93	11,54	14,98	25,65	̄ PTE1210
.	1,47	2,03	2,63	4,28	5,48	̄ PTE1220
.	-40,07	-27,53	-11,05	17,97	69,50	̄ PTE1230
.	-21,46	-3,29	23,09	69,72	150,91	̄ PTE1240
.	-21,94	-7,36	11,61	60,20	129,36	̄ PTE1250
.	9,88	12,35	20,34	38,31	87,00	̄ PTE1260
.	0,26	3,34	6,71	9,75	21,61	̄ PTE1270
.	22,78	18,36	14,67	16,57	10,41	̄ PTE1280
.	27,12	40,84	72,97	99,58	143,64	̄ PTE1290
.	4 630,78	4 037,71	3 095,87	3 627,00	2 564,83	̄ PTE1300
.	25,50	34,86	44,43	72,10	90,87	̄ PTE1310
.	98,25	83,03	87,48	82,97	82,27	̄ PTE1320
.	109,78	86,97	91,19	85,79	85,02	̄ PTE1330
.	4 652,04	3 566,92	2 820,18	3 170,64	2 224,11	̄ PTE1340
.	2 426,42	1 706,12	1 361,98	1 523,93	1 149,76	̄ PTE1350
.	-8,92	-3,25	0,53	3,12	5,40	̄ PTE1360
.	28 424,42	23 881,80	22 440,18	24 113,48	28 239,51	̄ PTE1370
.	401,16	411,44	394,42	365,79	430,87	̄ PTE1380
.	3,72	3,14	2,36	2,70	2,04	̄ PTE1390
.	20,67	12,02	8,68	8,71	7,34	̄ PTE1400
.	47,65	67,39	82,93	73,87	85,58	̄ PTE1410
.	59,28	86,76	108,76	99,12	107,65	̄ PTE1420
.	-27,32	-16,90	-6,59	9,67	31,18	̄ PTE1430
.	-21,94	-13,70	-5,66	8,99	27,99	̄ PTE1440
.	1,52	1,51	1,48	1,35	1,39	̄ PTE1450



Symbol	J.m.	Wyszczególnienie	Tabela	
PTE0833	tys. zł	Wpłaty z działalności operacyjnej razem w roku	-	
PTE0836	tys. zł	Wyплаты z działalności operacyjnej razem w roku		
PTE0840	tys. zł	Saldo przepływów z działalności operacyjnej razem w roku		
PTE0843	tys. zł	Wpłaty z działalności inwestycyjnej razem w roku		
PTE0846	tys. zł	Wyплаты z działalności inwestycyjnej razem w roku		
PTE0850	tys. zł	Saldo przepływów z działalności inwestycyjnej razem w roku		
PTE0853	tys. zł	Wpłaty z działalności finansowej razem w roku		
PTE0856	tys. zł	Wyплаты z działalności finansowej razem w roku		
PTE0860	tys. zł	Saldo przepływów z działalności finansowej razem w roku		
PTE0863	tys. zł	Wpłaty ogółem z gospodarstwa rolnego w roku		
PTE0866	tys. zł	Wyплаты ogółem z gospodarstwa rolnego w roku		
PTE0870	tys. zł	Saldo przepływów ogółem z gospodarstwa rolnego w roku		
PTE0880	tys. 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	tys. zł	- przeszacowania zwierząt stada podstawowego		
PTE0940	zł/tys. zł	Dotacje ogółem (zł na tys. zł produkcji)	J	
PTE0950	zł/tys. zł	- dotacje do inwestycji (zł na tys. zł produkcji)		
PTE0960	zł/tys. zł	Koszty ogółem (zł na tys. zł produkcji)		
PTE0970	zł/tys. zł	Koszty - produkcja roślinna (zł na tys. zł produkcji)		
PTE0980	zł/tys. zł	w tym: nasiona i sadzonki ogółem (zł na tys. zł produkcji)		
PTE0990	zł/tys. zł	: nawozy (zł na tys. zł produkcji)		
PTE1000	zł/tys. zł	: środki ochrony roślin (zł na tys. zł produkcji)		
PTE1010	zł/tys. zł	Koszty - produkcja zwierzęca (zł na tys. zł produkcji)		
PTE1020	zł/tys. zł	w tym: pasze ogółem (zł na tys. zł produkcji)		
PTE1030	zł/tys. zł	: usługi do produkcji zwierzęcej (zł na tys. zł produkcji)		
PTE1040	zł/tys. zł	Pozostałe koszty bezpośrednie (zł na tys. zł produkcji)		
PTE1050	zł/tys. zł	Koszty ogólnogospodarcze (zł na tys. zł produkcji)		
PTE1060	zł/tys. zł	w tym: media - prąd, ogrzewanie, woda, wywóz nieczystości (zł na tys. zł produkcji)		
PTE1070	zł/tys. zł	: paliwa (zł na tys. zł produkcji)		
PTE1080	zł/tys. zł	: ubezpieczenia gospodarstwa (zł na tys. zł produkcji)		
PTE1090	zł/tys. zł	: usługi remontowe (zł na tys. zł produkcji)		
PTE1100	zł/tys. zł	Amortyzacja - ogółem (zł na tys. zł produkcji)		
PTE1110	zł/tys. zł	Podatki (zł na tys. zł produkcji)		
PTE1120	zł/tys. zł	Praca obca (zł na tys. zł produkcji)		
PTE1130	zł/tys. zł	Czynsze dzierżawne (zł na tys. zł produkcji)		
PTE1140	zł/tys. zł	Odsutki (zł na tys. zł produkcji)		
PTE1150	zł/tys. zł	Zakup zwierząt (zł na tys. zł produkcji)		
PTE1160	tys. zł	Nadwyżka bezpośrednia	Σ	
PTE1170	tys. zł	Wartość dodana brutto		
PTE1180	tys. zł	Wartość dodana netto		
PTE1190	tys. zł	Dochód z rodzinnego gospodarstwa rolnego		
PTE1200	tys. zł	Szacunkowa opłata pracy własnej		
PTE1210	tys. zł	Szacunkowa opłata za własną ziemię		
PTE1220	tys. zł	Szacunkowa opłata za pozostały kapitał własny		
PTE1230	tys. zł	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka		
PTE1240	tys. zł	Nadwyżka na obsługę zadłużenia		
PTE1250	tys. zł	Nadwyżka na samofinansowanie inwestycji		
PTE1260	tys. zł	Wartość inwestycji (zakup środków trwałych oraz wartość inwestycji w toku)		
PTE1270	tys. zł	Raty kredytu długoterminowego		
PTE1280	tys. zł/ha	Kapitał gospodarstwa rolnego przypadający na 1 ha użytków rolnych		
PTE1290	tys. zł/AWU	Wartość maszyn i urządzeń przypadająca na 1 osobę pełnozatrudnioną		
PTE1300	zł/ha	Produkcja ogółem przypadająca na 1 ha użytków rolnych		
PTE1310	tys. zł/AWU	Produkcja ogółem przypadająca na 1 osobę pełnozatrudnioną		
PTE1320	%	Relacja dotacji do działalności operacyjnej do dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego	Z	
PTE1330	%	Relacja dotacji ogółem do dochodu 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 dzierżawionej)		
PTE1390	tys. zł/ha	Nadwyżka bezpośrednia przypadająca na 1 ha użytków rolnych		
PTE1400	%	Relacja odsutek 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	tys. zł/AWU	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka przypadający na 1 osobę pełnozatrudnioną		
PTE1440	tys. zł/os.	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka na członka rodziny w wieku produkcyjnym		
PTE1450	zł	Wpłaty operacyjne (bez dotacji) na 1 zł wydatków 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
jąłówki 1 - 2 lata	0,7
byki ≥ 2 lata	1,0
jąłówki hodowlane	0,8
jąłówki 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 samice do rozrodu	0,02

Źródło: RI/CC 882 Rev. 9.2 Definitions of Variables used in FADN standard results. EUROPEAN COMMISSION. Brussels December 2014

### 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)