

Zmiany w testach w Systemie RDR na rok 2023

W systemie RDR została udostępniona funkcja testowania danych. Zestaw testów został uaktualniony i zmodyfikowany, jak również poprawiono zauważone błędy w testach i komunikatach.

Najbardziej istotne zmiany dotyczą testów:

- Dodanie testowania zakresów cenowych dla kilku kodów.
- Dodanie testowania plonów dla kilku kodów.
- Dodanie testowania zgodnie z PS WPR 2023-2027.
- **WT 711**
Wstępne testowanie tabel: „Warunkowość_Informacje podstawowe” oraz „Warunkowość_GAEC 8”.
- **PTI 3872**
Testowanie płatności w wariantach interwencji rolno-środowiskowo-klimatycznych (25-6*) oraz rolnictwa ekologicznego (25-7*) za rok 2023 otrzymanych w roku bieżącym w miesiącach październik – grudzień w ramach PS WPR 2023-2027.
- **PTI 328**
Wskazuje, iż zbiór główny danej uprawy (tabela „Uprawy”) stanowi ponad 150% produkcji ilościowej (tabela wynikowa „Produkcja ilość” kolumna „Produkcja ogółem”).
- **PTI 221**
Wskazuje, iż w tabeli „Wydatki” wykazano opłatę za energię elektryczną, a w tabeli „Rozdysponowanie kosztów wspólnych” nie wykazano tego kosztu.
Test zwraca komunikat w sytuacji, gdy w tabeli „Wydatki” wykazano opłatę za wodę, a w tabeli „Rozdysponowanie kosztów wspólnych” nie wykazano tego kosztu.
Uwaga! Powyższe testy mają rangę „Ostrzeżenia”. Nie mają więc Państwo obowiązku uzupełnienia wyjaśnienia - jego brak będzie traktowany jako potwierdzenie sytuacji w gospodarstwie.
- **PTI 233**
Wskazuje, iż stawka podatku rolnego na 1 ha przeliczeniowy jest poza zakresem (testowanie na zapisach w tabeli „Podatek rolny”).
- **PTI 322**
Wskazuje, iż wartość przyznanej dotacji do kosztu nawozów (27-23*) jest wyższa od kosztu nawozów w danym roku.

- **PTI 101**

Wskazuje, iż powierzchnia sadów (61-93-90) w tabeli „Uprawy” jest większa od sumy powierzchni nasadzeń wykazanej w tabeli w „Nasadzenia drzew i krzewów...” w SAiZ, zakończonych inwestycji na plantacjach wieloletnich w tabeli „Środki trwałe w budowie...”, zakupów, przekazania do gospodarstwa rolnego, pomniejszonej o likwidację.