



Imiona i nazwisko głównego użytkownika
lub nazwa jednostki

1	Województwo	R-r-oz Badanie plonów zboż ozimych w 2009 r.	 woj. powiat gmina		
2	Powiat		 Numer gospodarstwa rolnego w Statystycznym Rejestrze Gospodarstw Rolnych i Leśnych		
3	Gmina				
4	Miejscowość		Nr identyfikacyjny REGON użytkow- nika gospodarstwa		
5	Ulica				
6	Nr domu nr mieszkania				
7	Telefon				

Obowiązek przekazywania danych statystycznych wynika z art. 30 pkt 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. Nr 88, poz. 439, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 listopada 2008 r. w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2009 (Dz. U. Nr 221, poz. 1436).

--

Adres e-mail użytkownika gospodarstwa rolnego - WYPEŁNIAĆ WIELKIMI LITERAMI

CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTWA

1. Powierzchnia gruntów ogółem w gospodarstwie ha a
--	----------	---------

2. w tym powierzchnia użytków rolnych ha a
---------------------------------------	----------	---------

3. Powierzchnia uprawy ogółem	Żyto		Pszenica ozima	
 ha a ha a
4. Powierzchnia na badanym polu ha a ha a
5. Nazwa i symbol odmiany na badanym polu <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	
6. Ocena stanu plantacji w stopniach kwalifikacyjnych ^{a)}	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>		<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	

7. Wyniki pomiarów

Żyto			Pszenica ozima		
Nr kolejny pomiaru	liczba kłosów na 1 m ²	przeciętna liczba ziaren w kłosie	Nr kolejny pomiaru	liczba kłosów na 1 m ²	przeciętna liczba ziaren w kłosie
0	1	2	3	4	5
1			1		
2			2		
3			3		
4			4		
5			5		
A			A		
B			B		

^{a)} z dokładnością do 1 miejsca po przecinku (0,0).

A – suma wyników
 B – średnia arytmetyczna = $\frac{A}{liczba\ pomiarów}$

.....
 (podpis przeprowadzającego badanie)

Objaśnienia do formularza R-r-oz

1. W przypadku gdy w wylosowanym gospodarstwie jest kilka plantacji badanej rośliny, należy wybrać do pomiarów plantację o największej powierzchni.
2. Do ustalania miejsca wykonania pomiarów stosuje się metody: a) wzdłuż najdłuższej przekątnej pola, b) zakosami.
3. Przy określaniu miejsc pomiarów metodą najdłuższej przekątnej - długość przekątnej można określić przez zmierzenie krokami lub jeśli pole ma kształt prostokąta, obliczyć z wzoru: $\sqrt{dł.boku\ krótszego^2 + dł.boku\ dłuższego^2}$ przy czym do posłużenia się wzorem konieczne jest zmierzenie długości boków pola.
Przy mierzeniu długości przekątnej pola należy na linii tej przekątnej ustawić tyczki, aby przy nakładaniu metrówki prowadzący badanie wybierał miejsca wzdłuż wytyczonej linii.
Miejsca pomiarów ustala się przez podzielenie długości przekątnej przez 5. Otrzymana liczba określi odstęp między pomiarami. Miejsce pierwszego pomiaru obliczamy przez podzielenie wyżej wymienionej liczby przez 2.
4. W metodzie zakosów miejsca pomiarowe ustalane są losowo na liniach zakosów, najczęściej wytyczane na polu krokami przez dokonującego pomiar.
5. Przy nakładaniu ramy metrowkowej szczególnie ważne jest, aby nie było w obrębie pola ramy roślin, których korzenie są poza polem ramy. Jeśli w polu ramy były rośliny posiadające korzenie poza polem ramy, wówczas należy je usunąć. Również należy zadbać o to, ażeby w polu ramy znalazły się wszystkie te rośliny, które posiadają korzenie główne w polu ramy.
6. Liczyć należy wszystkie kłosa, również te gorzej wykształcone, a więc brać pod uwagę nie tylko źdźbła z kłosami najwyżej wyrosniętymi i dorodnymi, ale także rosnące na niższych piętach łanu. Przy liczeniu nie uwzględnia się natomiast kłosów płonych, tzn. bez ziarna, jak również niedogonów, czyli źdźbeł z niewytworzonymi kłosami.
7. Dla obliczenia przeciętnej liczby ziaren w kłosie należy wybrać co najmniej 30 kłosów przeciętnych i obliczyć średnią liczbę ziaren w 1 kłosie.
Pełne zasady metodyczne przeprowadzania pomiarów zawarte są m. in. w zeszycie "Metodyka badań i ocen produkcji rolniczej", GUS, Warszawa, 2001 r.