

Imiona i nazwisko głównego użytkownika lub nazwa jednostki

1.	Województwo	<b>R-r-oz</b> <b>Badanie plonów zbóż ozimych</b>  <b>w 2012 r.</b>	Ankieter statystyczny w miejscu zamieszkania użytkownika gospodarstwa wylosowanego do badania
2.	Powiat		
3.	Gmina		
4.	Miejscowość		
5.	Ulica		Termin przekazania do 4 lipca 2012 r. z danymi za rok 2012
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 22 lipca 2011 r. w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2012 (Dz. U. Nr 173, poz. 1030, z późn. zm.).

Województwo/ Powiat/ Gmina

--	--	--	--	--	--	--	--

Numer gospodarstwa rolnego w Statystycznym Rejestrze Gospodarstw Rolnych i Leśnych

--	--	--	--	--	--	--	--

Numer identyfikacyjny - REGON użytkownika gospodarstwa (wpisywać od pierwszej kratki z lewej strony)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(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	.....		.....	
6. Ocena stanu plantacji w stopniach kwalifikacyjnych <sup>a)</sup>				

**7. Wyniki pomiarów**

Żyto			Pszenica ozima		
Nr kolejny pomiaru	liczba kłosów na 1 m <sup>2</sup>	przeciętna liczba ziaren w kłosie	Nr kolejny pomiaru	liczba kłosów na 1 m <sup>2</sup>	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		

<sup>a)</sup> Z dokładnością do 1 miejsca po przecinku (0,0)

A – suma wyników

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

(podpis osoby przeprowadzającej badanie)

Data przeprowadzenia wywiadu	Numer ankietera	
	Czytelny podpis ankietera	
	Czas trwania wywiadu (w minutach)	

### **Objaśnienia do formularza R-r-oz**

**Uwaga:** W e-mailu każdy znak powinien zostać wpisany w odrębnej kratce.

Przykład wypełniania e-maila:

Z E N O N . K O W A L S K I @ X X X . Y Y Y . P L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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:  

$$\sqrt{\text{dl. boku krótszego}^2 + \text{dl. boku dłuższego}^2}$$
, 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 wytyczone na polu krokami przez dokonującego pomiar.
5. Przy nakładaniu ramy metrówkowej 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 kłosy, również te gorzej wykształcone, a więc brać pod uwagę nie tylko źdźbła z kłosami najwyższymi i dorodnymi, ale także rosnące na niższych piętach łanu. Przy liczeniu nie uwzględnia się natomiast kłosów płonnych, 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 jednym kłosie. Pełne zasady metodyczne przeprowadzania pomiarów zawarte są m.in. w zeszycie „Metodyka badań i ocen produkcji rolniczej”, GUS, Warszawa, 2001 r.