

**R-r-oz**  
**Badanie plonów zbóż ozimych**

w 2014 r.

Ankieter statystyczny w miejscu zamieszkania użytkownika gospodarstwa wylosowanego do badania  
Termin przekazania:  
do 4 lipca 2014 r. z danymi za rok 2014

**Obowiązek przekazywania danych statystycznych wynika z art. 30 pkt 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2012 r. poz. 591, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 sierpnia 2013 r. w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2014 (Dz. U. poz. 1159).**

Numer gospodarstwa rolnego w operacie do badań rolniczych (OdBRR)

**A. DANE UŻYTKOWNIKA GOSPODARSTWA ROLNEGO**

Imię pierwsze: .....

Imię drugie: .....

Nazwisko: .....

Numer ewidencyjny PESEL:

Nazwa gospodarstwa: .....

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

**B. DANE ADRESOWE SIEDZIBY UŻYTKOWNIKA GOSPODARSTWA ROLNEGO**

Województwo: .....

Powiat: .....

Gmina: .....

Miejscowość: .....

Ulica: .....

Nr posesji: .....

Nr lokalu: .....

**C. DANE ADRESOWE SIEDZIBY GOSPODARSTWA ROLNEGO**

Województwo: .....

Powiat: .....

Gmina: .....

Miejscowość: .....

Ulica: .....

Nr posesji: .....

Nr lokalu: .....

**D. DANE TELEADRESOWE**

Numer telefonu: .....

Adres e-mail użytkownika: .....

## CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTWA

1. Powierzchnia gruntów ogółem w gospodarstwie	.... ha	... a	2. w tym powierzchnia użytków rolnych	.... ha	.. a
--	---------	-------	---------------------------------------	---------	------

3. Powierzchnia uprawy ogółem	Żyto		Pszenvica ozima	
	..... ha	..... a	..... ha	..... a
4. Powierzchnia na badanym polu	..... ha	..... a	..... ha	..... a
5. Nazwa i symbol odmiany na badanym polu	..... a)		..... a)	
6. Ocena stanu plantacji w stopniach kwalifikacyjnych <sup>b)</sup>				

<sup>a)</sup> wypełnia US

<sup>b)</sup> Należy podać ocenę w stopniach kwalifikacyjnych, wg której stopień „5” oznacza uprawy bardzo dobre, „4” dobre, „3” dostateczne, „2” słabe i „1” złe, kłaskowe, z dokładnością do 1 miejsca po przecinku (0,0).

### 7. Wyniki pomiarów

Żyto			Pszenvica ozima		
Nr kolejny pomiaru	liczba kłasków na 1 m <sup>2</sup>	przeciętna liczba ziaren w kłasku	Nr kolejny pomiaru	liczba kłasków na 1 m <sup>2</sup>	przeciętna liczba ziaren w kłasku
0	1	2	3	4	5
1			1		
2			2		
3			3		
4			4		
5			5		
A			A		
B			B		

A – suma wyników

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

(Data i podpis osoby przeprowadzającej pomiary)

Czas trwania badania (w minutach)	
-----------------------------------	--

### Objaśnienia do formularza R-r-oz

- W przypadku gdy w wylosowanym gospodarstwie jest kilka plantacji badanej rośliny, należy wybrać do pomiarów plantację o największej powierzchni.
- Do ustalania miejsca wykonania pomiarów stosuje się metody:
  - wzdłuż najdłuższej przekątnej pola,
  - zakosami.
- Przy określaniu miejsc pomiarów metodą najdłuższej przekątnej – długość przekątnej można określić przez zmierzenie krokami lub, jeśli pole ma kształt prostokąta, obliczyć z wzoru: \_\_\_\_\_, 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.
- W metodzie zakosów miejsca pomiarowe ustalane są losowo na liniach zakosów, najczęściej wytyczone na polu krokami przez dokonującego pomiar.
- 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.
- Liczyć należy wszystkie kłaski, również te gorzej wykształcone, a więc brać pod uwagę nie tylko źdźbła z kłaskami najwyższymi wyrośniętymi i dorodnymi, ale także rosnące na niższych piętach łanu. Przy liczeniu nie uwzględnia się natomiast kłasków płonych, tzn. bez ziarna, jak również niedogonów, czyli źdźbeł z niewytworzonymi kłaskami.
- Dla obliczenia przeciętnej liczby ziaren w kłasku należy wybrać co najmniej 30 kłasków przeciętnych i obliczyć średnią liczbę ziaren w jednym kłasku. Pełne zasady metodyczne przeprowadzania pomiarów zawarte są m.in. w zeszycie „Metodyka badań i ocen produkcji rolniczej”, GUS, Warszawa, 2001 r.