

Warszawa, dnia 7 października 2025 r.

Poz. 1355

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 30 września 2025 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie pobierania próbek roślin, produktów roślinnych
lub przedmiotów do badań na obecność pozostałości środków ochrony roślin**

Na podstawie art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa (Dz. U. z 2023 r. poz. 1992) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 3 września 2020 r. w sprawie pobierania próbek roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do badań na obecność pozostałości środków ochrony roślin (Dz. U. poz. 1589) załączniki nr 1–3 do rozporządzenia otrzymują brzmienie określone w załącznikach nr 1–3 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *S. Krajewski*

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 25 lipca 2025 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1000).

SPOSÓB POBIERANIA PRÓBEK PIERWOTNYCH DO BADAŃ

1. Sposób pobierania próbek pierwotnych owoców w sadach i na plantacjach owocowych

Owoce pobiera się z drzew albo z krzewów wzdłuż przekątnej sadu albo plantacji, z różnych stron korony drzewa albo krzewu, a także z różnej jego wysokości i głębokości, w sposób określony w tabeli 1, z tym że w przypadku owoców:

- 1) truskawki – pobiera się je z 5 sąsiadujących ze sobą roślin truskawki;
- 2) porzeczki lub winorośli – pobiera się grona owoców.

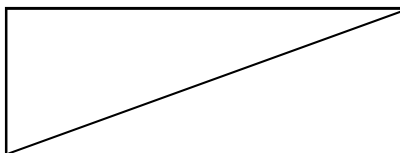
Tabela 1. Liczba miejsc pobierania próbek pierwotnych owoców

Drzewa owocowe		Krzewy owocowe		Truskawki, maliny itp.	
powierzchnia uprawy (ha)	liczba drzew	powierzchnia uprawy (ha)	liczba krzewów	powierzchnia uprawy (ha)	liczba miejsc
do 0,5	5	do 0,5	5–9	do 0,1	5
>0,5–1	10	>0,5–1	10–15	>0,1–0,5	10
>1–10	20	>1–2	20	>0,5	20
>10–30	25	>2	30	–	–
>30	min. 30	–	–	–	–

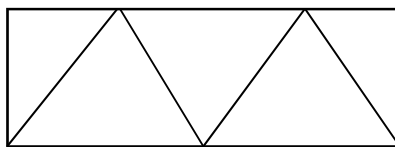
2. Sposób pobierania próbek pierwotnych roślin okopowych, warzyw i ziół na plantacjach

Próbki pierwotne roślin okopowych, warzyw i ziół pobiera się w liczbie miejsc określonej w tabeli 2, w jeden z niżej podanych sposobów:

- 1) po przekątnej powierzchni pola:



- 2) zakosami wzdłuż powierzchni pola:



W przypadku pobierania próbek pierwotnych:

- 1) ziemniaków oraz roślin korzeniowych – z jednego miejsca pobiera się po kilka bulw spod 3 sąsiadujących ze sobą krzaków ziemniaków albo kilka sąsiadujących ze sobą roślin korzeniowych i oczyszcza się je na sucho z gleby;
- 2) kapusty brukselskiej – próbka pierwotna pobrana z jednego miejsca musi zawierać główki;
- 3) pomidora, ogórka i papryki – owoce pobiera się z różnych stron i różnych wysokości rośliny;
- 4) ziół – próbka pierwotna pobrana z jednego miejsca musi zawierać całe ścięte rośliny.

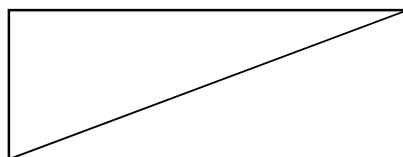
Tabela 2. Liczba miejsc pobierania próbek pierwotnych roślin okopowych i warzyw

Rośliny okopowe, warzywa	
powierzchnia uprawy (ha)	liczba miejsc
do 1	5–9
>1–5	10–14
>5–10	15–19
>10–20	20–24
>20	25–30

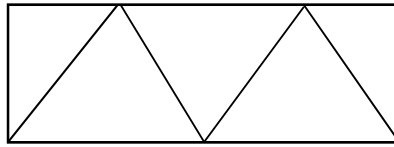
3. Sposób pobierania próbek pierwotnych roślin zbożowych, roślin oleistych, gryki i szarłatu na plantacjach

Próbki pierwotne roślin zbożowych, roślin oleistych, gryki i szarłatu pobiera się w liczbie miejsc określonej w tabeli 3, ścinając wszystkie kłosa, wiechy albo łuszczyzny z dwumetrowych odcinków pola, w jeden z niżej podanych sposobów:

- 1) po przekątnej powierzchni pola:



2) zakosami wzdłuż powierzchni pola



Ścięte kłosy, wiechy albo łuszczyzny poddaje się wymłóceniu.

Tabela 3. Liczba miejsc pobierania próbek pierwotnych roślin zbożowych, roślin oleistych gryki i szarłatu

Rośliny zbożowe, rośliny oleiste, gryka i szarłat	
powierzchnia uprawy (ha)	liczba miejsc (odcinków)
do 2	10
>2–5	15
>5–10	20
>10–20	25
>20–30	30
>30–50	40
>50	50

4. Sposób pobierania próbek pierwotnych gleby

Próbki pierwotne gleby pobiera się równomiernie próbomierzem po przekątnej powierzchni, z której są pobierane, z głębokości do 0,25 m. W sadach próbki pierwotne pobiera się w obrębie korony drzew, w odległości nie mniejszej niż 1 m od drzewa.

W przypadku pobierania próbek pierwotnych z obszaru o powierzchni:

- 1) do 1 ha – próbki pierwotne pobiera się z całej powierzchni tego obszaru;
- 2) powyżej 1 do 20 ha – próbki pierwotne pobiera się z wyznaczonej powierzchni, reprezentatywnej dla tego obszaru, o wielkości 1 ha;
- 3) powyżej 20 ha – próbki pierwotne pobiera się, wyznaczając na każde rozpoczęte 20 ha tego obszaru reprezentatywne powierzchnie pobierania próbek o wielkości 1 ha.

Z powierzchni wyznaczonej do pobierania próbek pierwotnych pobiera się 15–25 próbek pierwotnych o masie 0,2 kg, przy czym w przypadku pobierania próbek pierwotnych w szklarni pobiera się 5–10 próbek.

W przypadku pobierania próbek pierwotnych w szklarni z każdego segmentu zawierającego ten sam rodzaj gleby pobiera się odrębne próbki pierwotne.

5. Sposób pobierania próbek pierwotnych owoców, roślin okopowych, warzyw, ziół oraz nasion i ziarna roślin zbożowych z miejsc przechowywania lub składowania oraz ze środków transportu

Próbki pierwotne pobiera się równomiernie z całej powierzchni i głębokości magazynu albo środka transportu.

W przypadku pobierania próbek pierwotnych z miejsc przechowywania lub składowania albo ze środka transportu:

- 1) do 25 t – pobiera się 5–10 próbek z całej powierzchni;
- 2) powyżej 25 do 250 t – wyznacza się obszar pobierania próbek reprezentujący miejsce przechowywania lub składowania albo środek transportu o wielkości 25 t i pobiera 5–10 próbek;
- 3) powyżej 250 t – na każde rozpoczęte 250 t wyznacza się jeden obszar pobierania próbek reprezentatywny dla miejsca przechowywania lub składowania albo środka transportu o wielkości 25 t i z każdego wydzielonego obszaru pobiera 5–10 próbek.

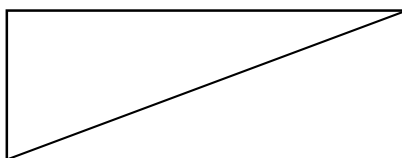
W przypadku produktów znajdujących się w opakowaniach próbki pobiera się w opisany sposób bez względu na rodzaj opakowań.

Próbki produktów sypkich pobiera się przy pomocy próbomierza.

6. Sposób pobierania próbek pierwotnych roślin ozdobnych, roślin przed osiągnięciem dojrzałości zbiorczej oraz innych roślin, niewymienionych w pkt 1–3, na plantacjach i z innych miejsc, w których rosną te rośliny

Próbki pierwotne roślin pobiera się w liczbie miejsc określonej w tabeli 4, ścinając rośliny lub części roślin, w jeden z niżej podanych sposobów:

- 1) po przekątnej powierzchni pola albo innego obszaru, na którym rosną te rośliny:



- 2) zakosami wzdłuż powierzchni pola albo innego obszaru, na którym rosną te rośliny:

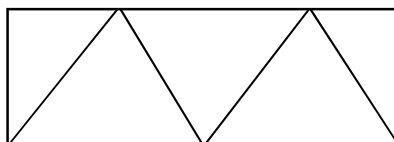


Tabela 4. Liczba miejsc pobierania próbek pierwotnych roślin ozdobnych, roślin przed osiągnięciem dojrzałości zbiorczej oraz innych roślin, niewymienionych w pkt 1–3

Rośliny ozdobne, rośliny przed osiągnięciem dojrzałości zbiorczej oraz inne rośliny, niewymienione w pkt 1–3	
powierzchnia uprawy (ha)	liczba miejsc
do 1	5–9
>1–5	10–14
>5–10	15–19
>10–20	20–24
>20	25–30

7. Sposób pobierania próbek pierwotnych ziarna zbóż oraz innych nasion z silosów

Próbki pierwotne pobiera się próbomierzem w liczbie określonej w tabeli 5 z dostępnej części partii o masie wynoszącej co najmniej 10 % masy całej partii, przy czym w przypadku:

- 1) silosów dostępnych z góry – liczbę próbek pierwotnych określa się, uwzględniając masę dostępnej części partii;
- 2) silosów zamkniętych:
 - a) o wielkości do 100 t – próbki pierwotne pobiera się przez umieszczenie 50–100 kg ziarna w odrębnym pojemniku, a liczbę próbek pierwotnych określa się, uwzględniając masę ziarna umieszczonego w tym pojemniku,
 - b) o wielkości powyżej 100 t – próbki pierwotne pobiera się podczas rozładunku silosu, a liczbę próbek pierwotnych określa się, uwzględniając masę dostępnej części partii.

Tabela 5. Liczba próbek pierwotnych ziarna zbóż oraz innych nasion pobieranych z silosów

Ziarno zbóż oraz innych nasion pobieranych z silosów	
wielkość partii (t)	minimalna liczba próbek pierwotnych
do 2,5	7
>2,5–500	$\sqrt{\text{dwudziestokrotności masy partii wyrażonej w tonach, nie więcej jednak niż 40}}$
>500	$40 + \sqrt{\text{masy partii wyrażonej w tonach}}$

MINIMALNE WIELKOŚCI PRÓBEK LABORATORYJNYCH

Lp.	Klasyfikacja produktu	Przykłady	Rodzaj pobieranej próbki pierwotnej	Minimalna wielkość każdej z próbek laboratoryjnych
1	Wszystkie świeże owoce Wszystkie świeże warzywa, w tym grzyby jadalne, ziemniaki i buraki cukrowe, z wyłączeniem ziół			
1.1	Świeże produkty o małych rozmiarach, jednostki <25 g	owoce jagodowe, groch, fasola, kapusta brukselska, rzodkiewka, pomidor koktajlowy, szpinak	całe jednostki lub opakowania albo jednostki pobrane za pomocą przyboru do pobierania próbek	1 kg
1.2	Świeże produkty o średnich rozmiarach, jednostki na ogół 25 g do 250 g	jablka, marchew, ziemniaki, cebula, pomidory inne niż koktajlowe, ogórki gruntowe	całe jednostki	1 kg (co najmniej 10 jednostek)
1.3	Świeże produkty o dużych rozmiarach, jednostki na ogół >250 g	kapusta, ogórki szklarniowe, winogrona (w gronach)	całe jednostki	2 kg (co najmniej 5 jednostek)
2	Rośliny strączkowe	strąki, groch	–	1 kg
3	Rośliny zbożowe, gryka i szarłat	nasiona zbóż	–	1 kg
4	Rośliny oleiste	nasiona rzepaku	–	0,5 kg
5	Zioła	świeża nać pietruszki	całe jednostki	0,5 kg
		inne, świeże		0,2 kg

6	Rośliny ozdobne, rośliny przed osiągnięciem dojrzałości zbiorczej oraz inne rośliny, niewymienione w lp. 1-5	liście, pędy roślin ozdobnych, materiał roślinny ze stref ochronnych	całe rośliny albo części roślin	0,2 kg
7	Gleba			
7.1	Gleba kamienista	–	–	2 kg
7.2	Gleba inna niż określona w lp. 7.1	–	–	1 kg
8	Ziarno zbóż oraz inne nasiona pobierane z silosów, magazynów płaskich oraz ze środków transportu	ziarno żyta, ziarno pszenicy	–	1 kg

WZÓR

WYPEŁNIA LABORATORIUM
Data przyjęcia próbki do badań:
Numer identyfikacyjny próbki:
Status badania:

.....

.....

(nazwa, siedziba i adres laboratorium)

.....

(pieczęć jednostki organizacyjnej WIORiN)

.....

(znak sprawy)

PROTOKÓŁ POBRANIA PRÓBKII LABORATORYJNEJ

nr

do badań na obecność pozostałości środków ochrony roślin

1. Próbkka nr: 2. Data pobrania próbki:

(numer próbki nadany
przez próbkobiorcę)

3. Nr plomby:

4. Rodzaj badania: kontrola urzędowa próbka interwencyjna
inny (podać jaki)

5. Rodzaj produkcji: konwencjonalna integrowana produkcja roślin
inna (podać jaka)

6. Miejsce pobrania próbki:

.....

(miejscowość, gmina, województwo)

przechowalnia szklarnia tunel foliowy inspekt

sad produkcyjny pole uprawne plantacja jagodowa

inne (podać jakie)

oznaczenie działki rolnej (opcjonalnie):

7. Termin pobrania próbki:

przed zbiorem, przed osiągnięciem dojrzałości zbiorczej

przed zbiorem, po osiągnięciu dojrzałości zbiorczej

w trakcie zbioru po zbiorze nie dotyczy

8. Dane identyfikacyjne podmiotu kontrolowanego (imię, nazwisko oraz adres i miejsce zamieszkania albo nazwa oraz adres i siedziba podmiotu kontrolowanego, z tym że w przypadku gdy podmiotem kontrolowanym jest osoba fizyczna, zamiast adresu i miejsca zamieszkania tej osoby – adres miejsca wykonywania działalności gospodarczej, jeżeli jest inny niż adres i miejsce zamieszkania):

.....
.....

9. Rodzaj próbki (gatunek, odmiana, pobrana część rośliny, gleba):

.....

10. Liczba próbek pierwotnych, z których wydzielono próbkę laboratoryjną:

11. Sposób opakowania próbki: folia polietylenowa papier
szkło inny (podać jaki)

12. Wielkość próbki:

13. Powierzchnia uprawy (ha): albo wielkość partii (t):

14. Próbka została pobrana zgodnie ze sposobem pobierania próbek określonym w punkcie ... załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 3 września 2020 r. w sprawie pobierania próbek roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do badań na obecność pozostałości środków ochrony roślin (Dz. U. poz. 1589, z późn. zm.).

15. Próbka została pobrana przed końcem okresu karencji:

nie

tak
(podać nazwę handlową środka / środków ochrony roślin oraz liczbę dni po wykonanym zabiegu / wykonanych zabiegach)

nie dotyczy

16. Uwagi:

.....
.....
.....

Imię i nazwisko próbkobiorcy

Imię i nazwisko podmiotu kontrolowanego
albo osoby przez niego upoważnionej

.....

(wypełnić czytelnie)

.....

(wypełnić czytelnie)

podpis i pieczęć:

podpis:

.....

17. Adnotacja laboratorium przeprowadzającego badania, zgodnie z § 7 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 3 września 2020 r. w sprawie pobierania próbek roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do badań na obecność pozostałości środków ochrony roślin:

.....
.....

Imię i nazwisko osoby
sporządzającej adnotację

.....

(wypełnić czytelnie)

.....

(podpis)