

Wymagania wobec próbek przyjmowanych do badań.

Rodzaj materiału	Wielkość próbki ok. (jeżeli szczególne przepisy nie stanowią inaczej)	Rodzaj opakowania	Stan próbki do badań (prawidłowy)
GLEBY:			
- mineralne/ organiczne: - gleby orne - użytki zielone - sady	250 – 500 g	jednostkowe, trwałe, zabezpieczające przed wpływem czynników zewnętrznych i zmianą jakości próbki oraz przed wzajemnym mieszaniem się próbek (np. pudełko tekturowe, pojemnik plastikowy, torebka foliowa lub płócienna, itp.)	uśredniona próbka gleby o naturalnej wilgotności, bez widocznych zanieczyszczeń stałych typu szkło, kamienie, metal, resztki roślinne, itp.
- do badań na azot mineralny	100 – 200 g	jednostkowe, trwałe, zabezpieczające przed wpływem czynników zewnętrznych i zmianą jakości próbki oraz przed utratą wilgotności i wzajemnym mieszaniem się próbek (np. torebka foliowa, pojemnik plastikowy lub szklany, itp)	uśredniona próbka gleby o naturalnej wilgotności, bez widocznych zanieczyszczeń stałych typu kamienie, resztki roślinne, itp. po pobraniu próbkę dostarczyć niezwłocznie do OSCh-R, próbkę można przechowywać w stanie zamrożonym (<-18°C) lub 2 do 3 dni w temp.ok. 2-5 °C
PRÓBKİ DO BADAŃ OGRODNICZYCH:			
- gleby i podłoża ogrodnicze	0,50 - 1,0 dm ³	jednostkowe, trwałe, zabezpieczające przed wpływem czynników zewnętrznych i zmianą jakości próbki oraz przed utratą wilgotności i wzajemnym mieszaniem się próbek (np. torebka foliowa, pojemnik plastikowy, lub szklany, itp)	uśredniona próbka gleby /podłoża o naturalnej wilgotności, bez widocznych zanieczyszczeń stałych typu szkło, plastik, kamienie, metal, resztki roślinne, widoczne gołym okiem grudki nawozu, itp po pobraniu, próbki dostarczyć niezwłocznie do OSCh-R
- pożywka	0,50 - 1,0 dm ³ (z uprawy hydroponicznej 250-300 ml)	Zamknięte pojemniki szklane lub plastikowe, napełnione „pod korek”	bez widocznych zanieczyszczeń stałych
- woda	1,0 - 1,5 dm ³		
MATERIAŁ ROŚLINNY:			
- do badań na azotany i azotyny	0,30 – 2,0 kg w zależności od rodzaju materiału i wielkości jednostki, np. - liściowe ok. 0,3 - 0,5 kg - korzeniowe i kapustne do 2,0 kg	jednostkowe, trwałe, zabezpieczające przed wpływem czynników zewnętrznych, zmianą jakości próbki i wzajemnym mieszaniem się próbek (np. torebka foliowa, pojemnik plastikowy lub szklany, łubianka, itp.)	próbka świeża, jednorodna pod względem pochodzenia, bez widocznych zanieczyszczeń, bez oznak zgnilizny i pleśni. po pobraniu dostarczyć niezwłocznie do OSCh-R
- do oceny składu chemicznego / do dolistnego dokarmiania	0,30 – 0,50 kg	jednostkowe, trwałe, zabezpieczające przed wpływem czynników zewnętrznych i zmianą jakości próbki oraz przed utratą wilgotności (dla próbek w których oznaczana jest sucha masa) i wzajemnym mieszaniem się próbek (np. torebka foliowa, pojemnik plastikowy lub szklany, itp.)	próbka jednorodna pod względem pochodzenia, bez oznak zgnilizny i pleśni oraz widocznych zanieczyszczeń.
- diagnostyka w sadach	150 - 200 liści		
- na pozostałe	w stanie 0,3-1,0 kg		

badania	świeżym	w zależności od rodzaju materiału i wielkości jednostki		
	w stanie powietrznie suchym	100–200g		
PASZE:				
- pasze sypkie	0,25 – 0,50 kg	jednostkowe, trwałe, zabezpieczające przed wpływem czynników zewnętrznych i zmianą jakości próbki oraz przed utratą wilgoci (dla próbek w których oznaczana jest sucha masa) i wzajemnym mieszaniem się próbek <i>np. torebka foliowa, pojemnik plastikowy lub szklany, butelka, itp.</i> <i>w przypadku kiszonek opakowanie szczelnie zamknięte, wypełnione do 3/4 objętości.</i>	próbka jednorodna pod względem pochodzenia, niezapleśniała, niezaparowana, bez widocznych zanieczyszczeń.	
- kiszonki	1,0 - 2,0 kg			
NAWOZY:				
- mineralne	- stałe	0,5-1,0 kg	jednostkowe, trwałe, zabezpieczające przed wpływem czynników zewnętrznych i zmianą jakości próbki oraz przed utratą wilgotności (w przypadku próbek stałych) i wzajemnym mieszaniem się próbek <i>np. torebka foliowa, pojemnik plastikowy lub szklany, butelka, itp.</i> <i>w przypadku nawozów naturalnych płynnych, pojemnik wypełniony do 3/4 objętości.</i>	próbka jednorodna, bez widocznych zanieczyszczeń
	- płynne	0,5 –1,0 dm ³		próbka bez widocznych zanieczyszczeń.
- wapno nawozowe		1,0-2,0 kg		próbka w stanie naturalnej wilgotności, bez widocznych zanieczyszczeń i pleśni
- naturalne, - organiczne - organiczno-mineralne - środki wspomagające uprawę roślin	- stałe	1,0–2,0kg		próbka w stanie naturalnej wilgotności, bez widocznych zanieczyszczeń mineralnych i organicznych
	- płynne	1,5–2,0 dm ³		próbka bez widocznych zanieczyszczeń
OSADY ŚCIEKOWE:				
- stałe	1,0 – 2,0 kg	jednostkowe, trwałe, zabezpieczające przed wpływem czynników zewnętrznych i zmianą jakości próbki oraz zmianą wilgotności i wzajemnym mieszaniem się próbek <i>np. torebka foliowa, pojemnik plastikowy lub szklany, dla osadów płynnych - butelka</i> <i>w przypadku osadów płynnych opakowanie szczelnie zamknięte, wypełnione do 3/4 objętości</i>	próbka w stanie naturalnej wilgotności, bez widocznych zanieczyszczeń i pleśni	
- płynne	1,0 – 2,0 dm ³		<i>po pobraniu dostarczyć niezwłocznie do OSCh-R.</i>	
PRÓBKI NIETYPOWE:				
Uzgodnienia indywidualne				