

Wskazówki ogólne:

1. Opakowania próbek powinny być czyste
2. Każda próbka powinna być oznakowana
3. W przypadku dostarczenia próbek nie spełniających kryteriów określonych w poniższej Tabeli, laboratorium może odmówić przyjęcia próbki do badań lub zaproponować klientowi wykonanie badań w ograniczonym zakresie

Przedmiot badań	Kod literowy	Wielkość opakowania próbki (jeżeli szczegółowe przepisy nie stanowią inaczej)	Rodzaj opakowania	Stan próbki do badań
GLEBY:				
<ul style="list-style-type: none"> • mineralne/ organiczne • gleby orne • użytki zielone • sady 	GR GI MS	250 – 500 g	jednostkowe, trwałe, zabezpieczające przed wpływem czynników zewnętrznych i zmianą jakości próbki oraz przed wzajemnym mieszaniem się próbek <i>(np. pudełko tekturowe, pojemnik plastikowy, torebka foliowa lub płócienna, itp.)</i>	uśredniona próbka gleby o naturalnej wilgotności, bez widocznych zanieczyszczeń stałych typu szkło, kamienie, metal, resztki roślinne, itp.
• do badań na azot mineralny	GA	200– 250 g	jednostkowe, trwałe, zabezpieczające przed wpływem czynników zewnętrznych i zmianą jakości próbki oraz przed utratą wilgotności i wzajemnym mieszaniem się próbek <i>(np. torebka foliowa, pojemnik plastikowy, itp)</i>	uśredniona próbka gleby o naturalnej wilgotności, bez widocznych zanieczyszczeń stałych typu kamienie, resztki roślinne, itp. <i>Po pobraniu próbkę dostarczyć niezwłocznie do Stacji</i> <i>Próbkę można przechowywać w stanie zamrożonym (<-18°C) lub 2 do 3 dni w temp.ok. 2-5 °C</i>
PRÓBKİ DO BADAŃ OGRODNICZYCH:				
• gleby i podłoża ogrodnicze	GO	0,50 - 1,0 dm ³	jednostkowe, trwałe, zabezpieczające przed wpływem czynników zewnętrznych i zmianą jakości próbki oraz przed utratą wilgoci i wzajemnym mieszaniem się próbek <i>(np. torebka foliowa, pojemnik plastikowy, lub szklany, itp)</i>	uśredniona próbka gleby /podłoża o naturalnej wilgotności, bez widocznych zanieczyszczeń stałych typu szkło, plastik, kamienie, metal, resztki roślinne, widoczne gołym okiem grudki nawozu, itp <i>po pobraniu, próbki dostarczyć niezwłocznie do Stacji</i>
• pożywki		0,50 - 1,0 dm ³ z uprawy hydroponicznej 250-300 ml	Zamknięte pojemniki szklane lub plastikowe, napełnione „pod korek”	bez widocznych zanieczyszczeń stałych
• wody		1,0 - 1,5 dm ³		

Przedmiot badań		Kod literowy	Wielkość opakowania próbki (jeżeli szczegółowe przepisy nie stanowią inaczej)	Rodzaj opakowania	Stan próbki do badań
MATERIAŁ ROŚLINNY:					
• do oceny składu chemicznego / do dolistnego dokarmiania		RX	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 świeża, jednorodna pod względem pochodzenia, bez oznak zgnilizny i pleśni oraz widocznych zanieczyszczeń.
• diagnostyka w sadach		MS	150 - 200 liści		
• na pozostałe badania	• w stanie świeżym	RX	0,30 – 1,0 kg w zależności od rodzaju materiału i wielkości jednostki		
	• w stanie powietrznie suchym		100 – 200 g		
PASZE:					
• pasze sypkie		PG PX	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 np. torebka foliowa, pojemnik plastikowy lub szklany, butelka, itp. w przypadku kiszonek opakowanie szczelnie zamknięte, wypełnione do 3/4 objętości.	próbka jednorodna pod względem pochodzenia, niezapleśniała, niezaparowana, bez widocznych zanieczyszczeń.
• kiszonki		PG	1,0 - 2,0 kg		

Przedmiot badań	Kod literowy	Wielkość opakowania próbki (jeżeli szczegółowe przepisy nie stanowią inaczej)	Rodzaj opakowania	Stan próbki do badań	
NAWOZY:					
• mineralne	• stałe	NM	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		0,50 – 1,0 dm ³		próbka bez widocznych zanieczyszczeń.
• wapno nawozowe		NW	1,0 - 2,0 kg		próbka w stanie naturalnej wilgotności, bez widocznych zanieczyszczeń i pleśni
• naturalne, • substancje pochodzenie org. mogące mieć zastosowanie w celach nawozowych, • środki wspomagające uprawę roślin	• stałe	NO	1,0 – 2,0 kg		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	NO		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 <i>po pobraniu dostarczyć niezwłocznie do laboratorium.</i>
• płynne			1,0 – 2,0 dm ³		
PRÓBKI DO CELÓW MONITORINGOWYCH			<i>Według odpowiednich instrukcji</i>		
PRÓBK NIETYPOWE			<i>Uzgodnienia indywidualne</i>		

Uwaga: Jeżeli próbka nie spełnia powyższych wymagań, na zleceniu należy zamieścić opis nieprawidłowości.
W skrajnych przypadkach można napisać odstępstwo lub odmówić przyjęcia próbki do badań.