

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

Przedmiot badań	Kod literowy	Wielkość opakowania próbki (jeżeli szczegółowe przepisy nie stanowią inaczej)	Rodzaj opakowania	Stan próbki do badań
<b>NAWOZY:</b>				
• 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
	• płynne		0,50 – 1,0 dm <sup>3</sup>	
• wapno nawozowe		NW	1,0 - 2,0 kg	próbka w stanie naturalnej wilgotności, bez widocznych zanieczyszczeń i pleśni
• naturalne, • nawozy organiczne, organiczno-mineralne w tym komposty • środki wspomagające uprawę roślin	• stałe	NO	1,0 – 2,0 kg	próbka w stanie naturalnej wilgotności, bez widocznych zanieczyszczeń mineralnych i organicznych
	• płynne	SW	1,5 – 2,0 dm <sup>3</sup>	próbka bez widocznych zanieczyszczeń
<b>OSADY ŚCIEKOWE:</b>				
• 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> w przypadku osadów płynnych opakowanie szczelnie zamknięte, wypełnione do 3/4 objętości	próbka w stanie naturalnej wilgotności, bez widocznych zanieczyszczeń i pleśni  <i>po pobraniu dostarczyć niezwłocznie do laboratorium.</i>
• płynne		1,0 – 2,0 dm <sup>3</sup>		
<b>PRÓBKNI NIETYPOWE</b>			Uzgodnienia indywidualne	

Przedmiot badań	Kod literowy	Wielkość opakowania próbki <i>(jeżeli szczegółowe przepisy nie stanowią inaczej)</i>	Rodzaj opakowania	Stan próbki do badań
<b>MATERIAŁ ROŚLINNY:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>do oceny składu chemicznego / do dolistnego dokarmiania</li> </ul>	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 <i>(np. torebka foliowa, pojemnik plastikowy lub szklany, itp.)</i>	próbka świeża, jednorodna pod względem pochodzenia, bez oznak zgnilizny i pleśni oraz widocznych zanieczyszczeń.
<ul style="list-style-type: none"> <li>diagnostyka w sadach</li> </ul>	MS	150 - 200 liści		
<ul style="list-style-type: none"> <li>na pozostałe badania</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>w stanie świeżym</li> <li>w stanie powietrznie suchym</li> </ul>	RX 0,30 – 1,0 kg <i>w zależności od rodzaju materiału i wielkości jednostki</i> 100 – 200 g		