

ZAAWANSOWANA DIAGNOSTYKA GLEBY

KRYTERIA PRZYJMOWANIA PRÓBEK GLEBY DO BADAŃ

	Badania podstawowe ZESTAWY BADAŃ: PREMIUM, PLATINUM, STANDARD PAKIETY: OPTIMUM, OPTIMUM C/N	Badania azotu PAKIET: OPTIMUM N
Wielkość próbki	min. 200 g max. 500 g	min. 100 g max. 200 g
Rodzaj opakowania	próbki powinny być umieszczone w <u>jednoznacznie</u> zidentyfikowanych i oznakowanych: <ul style="list-style-type: none"> • tekturowych kartonach, • plastikowych pojemnikach • foliowych torebkach itp. 	<ul style="list-style-type: none"> • próbki powinny być umieszczone w <u>jednoznacznie</u> zidentyfikowanych i oznakowanych: • foliowych torebkach, • plastikowych lub szklanych pojemnikach
Stan opakowania	<ul style="list-style-type: none"> • czysty, nieuszkodzony, • zabezpieczony przed wtórnym zanieczyszczeniem i zmianą jakości próbki oraz przed wzajemnym mieszaniem się próbek 	<ul style="list-style-type: none"> • <u>szczelnie zamknięty (zabezpieczony przed utratą wilgotności)</u> • czysty, nieuszkodzony, • zabezpieczony przed wtórnym zanieczyszczeniem i zmianą jakości próbki oraz przed wzajemnym mieszaniem się próbek
Stan próbki	Reprezentatywna, uśredniona próbka gleby o naturalnej wilgotności bez widocznych zanieczyszczeń stałych typu kamienie, metal, szkło, resztki roślinne itp.	
Warunki przechowywania	<ul style="list-style-type: none"> • W stanie powietrznie suchym 	Warunki niepowodujące podwyższenia temperatury próbki: <ul style="list-style-type: none"> • w stanie zamrożonym ($\leq 18^{\circ}\text{C}$) • lub 2 do 3 dni w temp. ok. $2-5^{\circ}\text{C}$.
Transport	Na czas transportu, wysyłki pocztą/kurierem próbki należy bezwzględnie zabezpieczyć przed uszkodzeniem, zgnieceniem oraz uniemożliwić nieumyślne, wzajemne wymieszanie próbek.	Po pobraniu próbkę dostarczyć niezwłocznie do laboratorium. Zabezpieczyć przed uszkodzeniem, nieumyślnym wymieszaniem z pozostałymi próbkami.
Dodatkowe informacje	W przypadku przesyłki pocztowej/ kurierskiej próbce powinno towarzyszyć wypełnione i podpisane zlecenie badań.	