

Kryteria przydatności próbek do badań

Lp.	Rodzaj materiału	Kod literowy	Przybliżona wielkość próbki	Rodzaj opakowania	Warunki przechowywania
1.	Gleby	GA	co najmniej 0,10 kg próbka pozbawiona zanieczyszczeń w postaci materiałów obcych	woreczek foliowy lub inne opakowanie zabezpieczające przed utratą wilgoci	próbka w stanie zamrożonym
		GR GS GI	co najmniej 0,25kg próbka pozbawiona zanieczyszczeń w postaci materiałów obcych	op. jednostkowe	w stanie p. s. m.
		GO	co najmniej 0,5 l próbka pozbawiona zanieczyszczeń w postaci materiałów obcych	op. zabezpiecz. przed utratą wilgotności	w stanie naturalnie wilgotnym -w chłodziarce
		GP	co najmniej 0,5 kg próbka pozbawiona zanieczyszczeń w postaci materiałów obcych	Szczelne opakowanie np. woreczek foliowy	W zależności od rodzaju wykonywanych badań (w chłodziarce, w stanie p.s.m.)
2.	Rośliny	R	korzeniowe 0,5kg (co najmniej 3 szt.) liściowe 0,25 kg próbki nie uszkodzone, nie zapleśniałe, nie zaparowane próbka pozbawiona zanieczyszczeń w postaci materiałów obcych	op. jednostkowe	w chłodziarce w stanie p.s.m
3.	Nawozy	NM NOM NN NO	od co najmniej 0,5 kg / 0,5 l do 1,0 kg / 1 l (2l w przypadku próbek płynnych na obecność mikroelementów i metali) próbka pozbawiona zanieczyszczeń w postaci materiałów obcych	op. zabezpieczające przed utratą wilgoci	w stanie naturalnym w chłodziarce
4.	Nawozy kontrola	K	od co najmniej 0,5 kg / 0,5 l do 1,0 kg / 1 l (2l w przypadku próbek płynnych na obecność mikroelementów i metali)	op. zabezpieczające przed utratą wilgoci	w stanie naturalnym w chłodziarce
5.	Próbki różne -PX	PX	co najmniej 0,5 kg / 0,5 l do 1 kg / 1 l próbka pozbawiona zanieczyszczeń w postaci materiałów obcych	op. szklane lub plastikowe zabezpieczające przed utratą wilgotności	-w chłodziarce lub -do uzgodnienia z Kierownikiem Działu Laboratoryjnego
6.	Środki wspomagające uprawę roślin	SW	od co najmniej 0,5 kg / 0,5 l do 1 kg / 1 l	op. zabezpieczające przed utratą wilgoci	w stanie naturalnym w chłodziarce