

<b>OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO- ROLNICZA W KOSZALINIE</b>	<b>DZIAŁ LABORATORYJNY</b>	Strona/stron 2/5
	IO 01/PO 05 Kryteria przydatności próbek do badań	Wydanie 6
		Obowiązuje od 03.12.2019r.

Lp.	Rodzaj próbek	Kod literowy	Minimalna wielkość próbki	Rodzaj opakowania	Warunki przechowywania
<b>PRÓBKIE GLEB MINERALNYCH, ORGANICZNYCH I PODŁOŻY OGRODNICZYCH</b>					
1	gleby mineralne i organiczne z upraw rolniczych	<b>GR</b>	250 g 100 g <sup>1)</sup>	Próbki bez zanieczyszczeń, opakowanie jednostkowe  opakowanie jednostkowe zabezpieczające przed utratą wilgotności <sup>1)</sup>	w stanie pow. suchym  w zamrażarce <sup>1)</sup>
2	gleby mineralne i organiczne z sadów	<b>GS</b>	250 g	Próbki bez zanieczyszczeń, opakowanie jednostkowe	w stanie pow. suchym
3	gleby i podłoża ogrodnicze	<b>GO</b>	500 ml	Próbki bez zanieczyszczeń, opakowanie jednostkowe zabezpieczające przed utratą wilgotności	w stanie naturalnie wilgotnym
4	gleby z monitoringów	<b>GM</b>	500 g 100 g <sup>1)</sup>	Próbki bez zanieczyszczeń, opakowanie jednostkowe  opakowanie jednostkowe zabezpieczające przed utratą wilgotności <sup>1)</sup>	w stanie pow. suchym  w zamrażarce <sup>1)</sup>
5	gleby pozostałe	<b>GX</b>	500 g	Próbki bez zanieczyszczeń, opakowanie jednostkowe	w stanie pow. suchym
1)-Dotyczy próbek gleby na zawartość azotu mineralnego					

<b>OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO- ROLNICZA W KOSZALINIE</b>	<b>DZIAŁ LABORATORYJNY</b>	Strona/stron 3/5
	IO 01/PO 05 Kryteria przydatności próbek do badań	Wydanie 6
		Obowiązuje od 03.12.2019r.

Lp.	Rodzaj próbek	Kod literowy	Minimalna wielkość próbki	Rodzaj opakowania	Warunki przechowywania
<b>PRÓBKII MATERIAŁU ROŚLINNEGO</b>					
6	rośliny na azotany -korzeniowe -liściowe	<b>RA</b>	500 g 250 g	opakowanie jednostkowe  próbki nie zaparowane nie zapleśniałe	w chłodziarce
7	Rośliny z monitoringów	<b>RM</b>	według instrukcji		w stanie pow. suchym
8	rośliny inne -warzywa -owoce -liście z sadów -części wskaźnikowe roślin	<b>RX</b>	300 g <sup>2)</sup> 300 g <sup>2)</sup> 20-100 sztuk 300 g <sup>2)</sup>		w stanie pow. suchym
2)-50 g w przypadku próbek wysuszonych i zmielonych					
<b>PRÓBKII PASZ</b>					
9	pasze, dodatki paszowe, premiksy	<b>PX</b>	500 g  500 ml	nie zaparowane nie zapleśniałe  opakowanie jednostkowe	w stanie pow. suchym i/lub w chłodziarce

<b>OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO- ROLNICZA W KOSZALINIE</b>	<b>DZIAŁ LABORATORYJNY</b>	Strona/stron 4/5
	IO 01/PO 05 Kryteria przydatności próbek do badań	Wydanie 6
		Obowiązuje od 03.12.2019r.

Lp.	Rodzaj próbek	Kod literowy	Minimalna wielkość próbki	Rodzaj opakowania	Warunki przechowywania
<b>PRÓBKI NAWOZÓW</b>					
10	nawozy mineralne (z wyjątkiem wapniowych i wapniowo-magnezowych) -w postaci stałej  -w postaci ciekłej	NM	1000 g  500 ml	opakowanie jednostkowe zabezpieczające przed utratą wilgotności	w stanie naturalnie wilgotnym
11	nawozy wapniowe i wapniowo magnezowe	NW	1000 g	opakowanie jednostkowe zabezpieczające przed utratą wilgotności	w stanie naturalnie wilgotnym
12	nawozy pozostałe - w postaci stałej  -w postaci ciekłej	NX	1000 g  250 ml	opakowanie jednostkowe zabezpieczające przed utratą wilgotności  zamknięty słoik lub butelka	w stanie naturalnie wilgotnym  w chłodziarce
<b>PRÓBKI INNE</b>					
13	próbki inne	IX	uzgadniane indywidualnie		

**Jeżeli próbka spełnia kryteria zawarte w tabeli jej stan określa się jako zgodny z wymaganiami.**

**Jeżeli próbka w ocenie Działu Laboratoryjnego nie spełnia wymagań co do kryterium kwalifikacji (rodzaju) materiału wówczas jej charakterystykę określa się wg deklaracji klienta.**