

OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO - ROLNICZA W KOSZALINIE

Dział Laboratoryjny
wykonuje badania:

- gleb mineralnych i organicznych
- gleb, podłoży i pożywek ogrodniczych
- materiału roślinnego, nawozów, osadów ściekowych

Dział Agrochemicznej Obsługi Rolnictwa
opracowuje:

- zalecenia nawozowe
- mapy zasobności gleb

prowadzi:

- doradztwo nawozowe
- szkolenia z zakresu nawożenia gleb

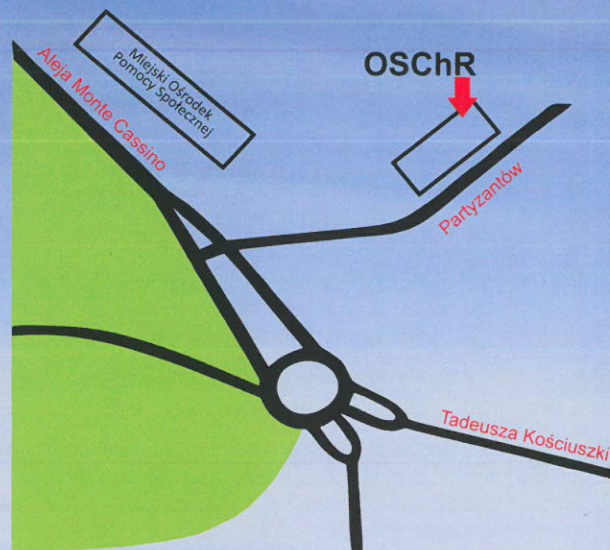
ZANIM KUPISZ NAWOZY ZLEĆ BADANIE GLEB

- osiągniesz większy i lepszy plon
- zmniejszysz koszty nawożenia
- racjonalnie wydasz pieniądze
- zadbasz o środowisko naturalne

ZAPRASZAMY DO NASZEJ SIEDZIBY

ul. Partyzantów 7-9
75-411 Koszalin

w godzinach od 7:00 do 15:00



Współrzędne GPS:
54° 11 '39"N, 16° 11 '39"
E 54.194216N, 16.194272E

oraz do odwiedzenia strony internetowej

www.oschr-koszalin.pl

gdzie znajdą Państwo aktualny cennik,
instrukcje, druki oraz wiele innych informacji

Zapraszamy do współpracy!

PRZYKŁADOWA OFERTA NA BADANIA

	Rodzaj badania	Cel badania
1	Zawartość fosforu, potasu, magnezu i pH gleby	Podstawowe badania gleby zalecane pod wszystkie uprawy rolnicze co 4 lata, a w przypadku intensywnej uprawy co 2 lata.
2	Zawartość cynku, żelaza, manganu, miedzi i boru	Badanie gleby zalecane pod wszystkie uprawy, szczególnie, przy intensywnej uprawie i braku nawożenia organicznego. Polecane pod uprawę zbóż, kukurydzy, rzepaku, buraków, roślin sadowniczych.
3	Zawartość azotu mineralnego	Badanie wykonywane wczesną wiosną pod uprawę roślin jarych lub w celu określenia pierwszej wiosennej dawki azotu pod oziminy.
4	Zawartość siarki siarczanowej	Badanie wykonywane przed uprawą roślin siarkolubnych, np. rzepaku, kapuszy, fasoli, cebuli, buraka cukrowego i pastewnego.
5	Zawartość makro i mikroelementów w częściach wskaźnikowych roślin	Badanie wykonywane w trakcie uprawy roślin w celu określenia zapotrzebowania na składniki pokarmowe lub wyjaśnienia przyczyn złego wyglądu roślin. Zakres badani: N, P, K, Mg, Ca, S, B, Mn, Fe, Cu, Zn.
6	Zawartość metali ciężkich w glebie i roślinach	Badanie wykonywane w celu określenia zanieczyszczenia gleb i skażenia roślin.
7	Badanie nawozów i osadów ściekowych	Badanie wykonywane w celu określenia składu chemicznego nawozów naturalnych, organicznych, mineralnych i środków wspomagających uprawę roślin.
8	Badanie gleb i podłoży ogrodniczych	Badanie wykonywane w celu ustalenia nawożenia lub wyjaśnienia złego stanu roślin.