



OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO - ROLNICZA W WARSZAWIE

DYREKTOR (022) 773-53-21
CENTRALA/fax (022) 773-53-21
e-mail: warszawa@schr.gov.pl
strona www: www.schr.gov.pl

ul. Stanisława Żółkiewskiego 17
05-075 Warszawa

Dział Laboratoryjny



AB 312



Oferuje badania akredytowane:

- gleb mineralnych i organicznych
- gleb, podłoży, pożywek i wód do produkcji ogrodniczej
- roślin i pasz
- nawozów i środków wspomagających uprawę roślin
- osadów ściekowych
- gleb i roślin na zawartość metali ciężkich

oraz pobór próbek glebowych

zgodnie z zakresem akredytacji
AB 312

Dział Agrochemicznej Obsługi Rolnictwa (usługi nieakredytowane)

Opracowuje:

- zalecenia nawozowe dla upraw rolniczych i ogrodniczych
- mapy odczynu i zasobności gleb w składniki pokarmowe
- plany nawożenia

Prowadzi:

- poradnictwo nawozowe
- szkolenia w zakresie nawożenia i wapnowania gleb
- działania na rzecz ochrony środowiska i zdrowej żywności
- pobieranie próbek gleb, roślin i nawozów

Opiniuje: plany nawożenia

Warszawa, 2025-01-31

Oferta współpracy Okręgowej Stacji Chemiczno-Rolniczej w Warszawie

Nawożenie gleby jest kluczowym i kosztownym zabiegiem rolniczym, który dostarcza roślinom niezbędne składniki pokarmowe.

Analiza gleby pozwala na racjonalne nawożenie, zmniejszając koszty produkcji i chroniąc środowisko. Wyniki analiz są istotne dla działań prośrodowiskowych i programów rolnośrodowiskowych.

Niechęć do badania makro składników i pH gleby wynika w dużej mierze z braku świadomości o wpływie tych cech na optymalizację nawożenia, oraz wzajemnym oddziaływaniu na siebie gleby rośliny i nawozu.

Tymczasem nie ma innego racjonalnego i oszczędnego nawożenia jak w oparciu o bilans składników pokarmowych. Badania należy tak planować, aby wynik analizy otrzymać przynajmniej na rok przed zasiewem rośliny o najwyższych wymaganiach pokarmowych w płodozmianie.

Dodatkowo wyniki analiz gleby wykorzystywane są w szeregu działań prośrodowiskowych realizowanych na terenie gospodarstwa czy na terenie gminy.

W wyżej wymienionych działaniach podstawą do ich realizacji jest znajomość przez rolnika zasobności pól. Zasobność pozwoli Państwu na monitoring środowiska oraz wiedzę dotyczącą aktualnego jej stanu, na terenie gminy. Badania takie należy wykonać raz na 4 lata.

Dlatego zwracamy się do Państwa z propozycją współpracy w zakresie poznania zasobności gleb. Wszelkich informacji dotyczących zakresu naszych badań i usług oraz innych działań związanych z ochroną środowiska i agrochemiczną obsługą rolnictwa można uzyskać w siedzibie OSCHR w Warszawie oraz u Pracowników terenowych

Na stronie internetowej www.oschr-warszawa.pl znajduje się :
Kontakt do Zespołu Obsługi Klienta oraz pracowników terenowych

Zapraszam do współpracy

p.o. Dyrektor OSChR w Warszawie Urszula Detyniecka

