



OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO – ROLNICZA w ŁODZI

92 – 003 Łódź, ul. Zbocze 16a, tel. centr. (042) 679-30-01, tel./fax (042) 679-25-33
e-mail: lodz@schr.gov.pl, www.schr.gov.pl

DA/ 09 /25

Łódź: 2025.02.07

Sz. P. Wójt Gminy Nowosolna
Rynek Nowosolny 1
92-703 Łódź

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 podstawą do nawożenia i działań w ramach programów rolnośrodowiskowych, wykorzystywane przez gospodarstwo, ale również przez Państwa Jednostkę. Podstawowe badania gleby tj.: makroskładników i pH gleby mają znaczący wpływ na optymalizację nawożenia, oraz wzajemnym oddziaływaniu na siebie gleby, rośliny i nawozu. W obecnym czasie, nie ma innego racjonalnego i przyjaznego dla środowiska modelu nawożenia, jak w oparciu o bilans składników pokarmowych. Badania gleby należy tak planować, aby wynik analizy otrzymać przynajmniej na rok przed zasiewem rośliny o najwyższych wymaganiach pokarmowych w płodozmianie. Do takich działań z zakresu ochrony środowiska należą:

- „Program działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”,
- Programy Rolnośrodowiskowe realizowane przez gospodarstwa,
- od 2023 w ramach Wspólnej Polityki Rolnej wchodzi Ekoschematy czyli działania prośrodowiskowe na terenie gospodarstwa.

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 podległym pod Państwa jednostkę. 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, usług oraz innych działań związanych z ochroną środowiska i agrochemiczną obsługą rolnictwa można uzyskać w siedzibie OSCHR w Łodzi lub u współpracującego z Państwa Jednostką agrochemika.

DYREKTOR
Wyżli
Tadeusz Wyżliński