



OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO – ROLNICZA W GDAŃSKU

ul. Na Stoku 48, 80–874 Gdańsk
tel./fax 58 302 54 88, 58 302 38 15
kom. 503 748 506,

www.schr.gov.pl; www.oschrgdansk.pl,
gdansk@schr.gov.pl; laboratorium.gdansk@schr.gov.pl



EFEKTYWNE NAWOŻENIE AZOTEM



Badanie gleby na zawartość azotu mineralnego wykonywane są w celu ustalenia dawek nawozów i optymalizacji nawożenia tym składnikiem.

Próbki do badań można pobierać przez cały rok, ale najkorzystniejszym terminem jest okres:

- wczesnowiosenny;
- późniwy i jesienny, przed nawożeniem pod kolejną uprawę.

Próbki gleby pobiera się za pomocą łasek glebowych z głębokości 0-30 i 30-60 cm.

Do momentu rozpoczęcia analiz glebę należy przechowywać w opakowaniach zabezpieczających przed wysychaniem, w temp. 2-5°C (nie dłużej niż przez trzy dni).

Próbki należy dostarczyć do OSCh-R osobiście lub za pośrednictwem specjalisty terenowego (Instrukcja pobierania próbek oraz dane kontaktowe do specjalistów terenowych dostępne są na stronie www.oschrgdansk.pl).



Na zdjęciu: Analiza azotu mineralnego w glebie z zastosowaniem spektrofotometru przepływowego.

JAKI JEST KOSZT BADAŃ?

Opłata za analizę 1 próbki gleby dla celów doradztwa nawozowego wynosi (z 23% VAT):

- pH (odczyn) i zasobność w makroelementy (P₂O₅, K₂O, Mg) – 19,83 zł
- zawartość mikroelementów (Cu, Zn, Mn, Fe, B) – 79,30 zł
- zawartość azotu mineralnego w 2 warstwach (0-30 i 31-60 cm) – 42,48 zł

*Znajomość podstawowych parametrów gleby pozwoli na utrzymanie gleby w „dobrej kulturze” i zastosowanie „zrównoważonego nawożenia”, zgodnie z **Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej**. Wyniki badań gleb niezbędne są do wielu **dotąd rolnośrodowiskowych**.*

Aktualny zakres akredytacji dostępny na stronie: www.pca.gov.pl