



p. Lewonibank

# OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO - ROLNICZA w Białymstoku

SEKRETARIAT tel. 85 743 58 41  
email: bialystok@schr.gov.pl  
www.oschr.bialystok.pl

ul. Ogrodowa 10  
15-027 Białystok

**DZIAŁ LABORATORYJNY**  
Akredytowany przez Polskie Centrum  
Akredytacji



AB 823



**Oferuje usługi w zakresie:**

**BADANIA AKREDYTOWANE:**

- badania gleb mineralnych i organicznych na zawartość makroelementów, metali ciężkich oraz gleb mineralnych na zawartość mikroelementów,
- oznaczanie składu granulometrycznego w glebach mineralnych,
- badania gleb i podłoży ogrodniczych na zawartość składników pokarmowych,
- badania nawozów naturalnych, organicznych i organiczno-mineralnych na zawartość metali ciężkich, suchej masy, fosforu, potasu, wapnia, magnezu i azotu,
- badania nawozów wapniowych,
- badania osadów ściekowych (pH, sucha masa, zawartość substancji organicznej, azotu amonowego i ogólnego, fosforu, wapnia, magnezu oraz metali ciężkich),
- zawartości białka w paszach oraz azotu ogólnego Kjeldahla w materiale roślinnym i glebie,
- azot amonowy i azotanowy wg Devarda w nawozach mineralnych.

**BADANIA NIEAKREDYTOWANE:**

- badania gleb organicznych w zakresie mikroelementów,
- badania fizykochemiczne gleb,
- badania wód i pożywek ogrodniczych,
- badania materiału roślinnego oraz pasz,
- badania nawozów mineralnych, naturalnych, organicznych i organiczno-mineralnych, środków wspomagających uprawę roślin, produktów pofermentacyjnych oraz wapna nawozowego zawierającego magnez.

**DZIAŁ AGROCHEMICZNEJ OBSŁUGI  
ROLNICTWA**

**Organizuje:**

- pobieranie próbek gleb, nawozów i materiału roślinnego do badań.

**Opracowuje:**

- zalecenia nawozowe rolnicze i ogrodnicze,
- raporty, syntezy i mapy zasobności gleb,
- plany nawożenia.

**Prowadzi:**

- doradztwo nawozowe,
- szkolenia w zakresie nawożenia i wapnowania gleb,
- monitoring N min gleby i wód glebowo-gruntowych.

**Ponadto:**

- pobiera próbki do badań,
- opiniuje plany nawożenia.

Białystok, 2025.01.21

**Wójt Gminy Trzcianne**  
ul. Wojska Polskiego 10  
19-104 Trzcianne

L.dz. DA / 2 / 2025

**Szanowni Państwo,**

Rosnące wymagania konsumentów powodują, że produkty rolne dostarczane na rynek muszą spełniać warunki najwyższej jakości. Kluczową rolę w utrzymaniu równowagi środowiskowej oraz efektywnej produkcji rolniczej odgrywa znajomość stanu gleb, w tym ich zasobności, a także czynników degradacyjnych.

Badanie gleb umożliwia racjonalne gospodarowanie nawozami, co jest korzystne zarówno dla środowiska, jak i dla planowania produkcji. Wyniki takich badań dostarczają również cennych informacji wspierających realizację programów ochrony środowiska, w tym ochronę gleb i wód przed zanieczyszczeniami.

Zachęcamy Państwa do współpracy w zakresie badania stanu gleb i identyfikacji procesów degradacyjnych. Proponowane działania pozwolą ograniczyć zanieczyszczenia gleby i wody, przyczyniając się do poprawy stanu środowiska oraz podwyższenia jakości produkowanej żywności.

Szczegółowe informacje o naszej ofercie dostępne są na stronie internetowej [www.oschr.bialystok.pl](http://www.oschr.bialystok.pl) oraz w siedzibie Okręgowej Stacji Chemiczno-Rolniczej w Białymstoku. Współpracujący z Państwa gminą specjalista terenowy (Sylwester Czarkowski tel. 734499390 email [szczarkowski@schr.gov.pl](mailto:szczarkowski@schr.gov.pl)) mógłby uczestniczyć w organizowanych przez Państwa spotkaniach z rolnikami (np. z sołtysami podczas Rady Gminy) i przedstawić im zasady pobierania próbek oraz interpretacji wyników badań gleby.

Z poważaniem

DYREKTOR

*mgr inż. Andrzej Babul*  
mgr inż. Andrzej Babul