



# OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO - ROLNICZA w Białymstoku

DYREKTOR (085) 7435841  
Dział AOR (085) 7435457  
fax (085) 7435841  
bialystok@schr.gov.pl  
www.oschrbialystok.internetdsl.pl

ul. Ogrodowa 10  
15-027 Białystok

## DZIAŁ LABORATORYJNY

Akredytowany przez Polskie Centrum  
Akredytacji



AB 823

### Oferuje badania akredytowane:

- analizy gleb mineralnych i organicznych na zawartość makroelementów, metali ciężkich oraz gleb mineralnych na zawartość mikroelementów,
- oznaczanie składu granulometrycznego w glebach mineralnych,
- analizy gleb i podłoży ogrodniczych na zawartość składników pokarmowych,
- analizy nawozów naturalnych, organicznych i organiczno-mineralnych oraz osadów ściekowych i kompostów na zawartość metali ciężkich.

### Oferuje badania nie akredytowane:

- analizy gleb organicznych w zakresie mikroelementów,
- analizy fizykochemiczne gleb,
- analizy wód i pożywek ogrodniczych,
- analizy materiału roślinnego oraz pasz gospodarskich i przemysłowych,
- analizy nawozów mineralnych i wapna nawozowego,
- analizy nawozów naturalnych, organicznych i organiczno-mineralnych,
- analizy osadów ściekowych i kompostów,
- analizy miodów.

## DZIAŁ AGROCHEMICZNEJ OBSŁUGI ROLNICTWA

### Organizuje:

- badania gleb, pasz, nawozów i materiału roślinnego,
- pobiera odpłatnie próbki do badań,

### Opracowuje:

- zalecenia nawozowe rolnicze i ogrodnicze,
- raporty, syntezy i mapy zasobności gleb,
- opracowuje i opiniuje plany nawożenia dla ferm i innych zleciodawców,

### Prowadzi:

- doradztwo nawozowe,
- szkolenia w zakresie nawożenia i wapnowania gleb,
- monitoring Nmin w glebie i wód glebowo-gruntowych.

Pan/i  
Wójt Gminy  
Burmistrz Miasta/Gminy-  
wszyscy w rejonie działania Okręgowej  
Stacji Chemiczno-Rolniczej w Białymstoku

OSCHR.DO/27/2014

W związku z trwającymi pracami nad wyznaczeniem obszarów z ograniczeniami naturalnymi (ONW) w Polsce, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi zobowiązało Okręgowe Stacje Chemiczno-Rolnicze do wykonania badań pH gleb, które posłużą jako jedno z kryteriów do ustalenia powierzchni objętych specjalną formą płatności w latach 2014-2020.

Z danych ARiMR wynika, że tylko w roku 2013 z dopłat ONW skorzystało w Polsce ponad 750 tys. rolników na łączną kwotę blisko 1,37 mld zł. Mając nadzieję na utrzymanie tak znaczącego poziomu wsparcia dla rolnictwa w warunkach gospodarowania na obszarach z ograniczeniami naturalnymi informuję, że na terenie gminy w miesiącach VII 2014-V 2015 będą prowadzone prace monitoringowe, w celu dostarczenia (całkowicie anonimowych) danych do Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach, który na zlecenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi wyznaczy ONW.

Badania są bezpłatne, a ich wyniki mogą przynieść znaczące korzyści rolnikom w perspektywie lat 2014-2020. Liczymy zatem na życzliwość i propagowanie celu prac prowadzonych przez specjalistów z Okręgowej Stacji Chemiczno-Rolniczej w Białymstoku.

Z poważaniem

DYREKTOR  
*J. Puczyński*  
mgr Jan Puczyński