



## OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO-ROLNICZA w GLIWICACH

### DZIAŁ LABORATORYJNY:

OFERUJE ROLNIKOM I DZIAŁKOWICZOM USŁUGI W ZAKRESIE:

- badania gleb na odczyn i zasobność (makro- i mikroelementów) wraz z ustaleniem zalecanych dawek nawożenia i wapnowania,
- oznaczania skażenia gleb i roślin metalami ciężkimi,
- oznaczania zawartości azotanów w płodach rolnych,
- analizy nawozów mineralnych, organicznych, płodów rolnych i pasz gospodarskich.

OPRACOWUJE:

- zalecenia nawozowe dla poszczególnych upraw, także ogrodniczych i warzywniczych,
- plany nawożenia,
- mapy odczynu i zasobności gleb w makro- i mikroelementy.

PROWADZI:

- poradnictwo nawozowe poszczególnych upraw,
- szkolenia z zakresu nawożenia i wapnowania,
- badania na rzecz ochrony środowiska rolniczego.

**OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO-ROLNICZA w GLIWICACH**  
**ul. Gen. Józefa Sowińskiego 26**  
**44-100 Gliwice**  
**tel./fax: 32 231 26 31**  
**[www.schr.gov.pl](http://www.schr.gov.pl)**

**DZIAŁ LABORATORYJNY**  
**ul. Gen. Józefa Sowińskiego 26**  
**44-100 Gliwice**

**Starszy specjalista: mgr int Alicja Gregorczyk-Jędrzejewska, tel.660 436 282**

## Obrazy



OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO-ROLNICZA  
w GLIWICACH  
44-100 Gliwice, ul. Gen. Józefa Sowińskiego 26, tel./fax (032) 231 26 31,  
[www.okreg.gov.pl](http://www.okreg.gov.pl)

PCJA  
DZIAŁ LABORATORYJNY  
44-100 Gliwice, ul. Gen. Józefa Sowińskiego 26

Starszy specjalista: mgr int Alicja Gregorczyk-Jędrzejewska tel.660 436 282

OFERUJE ROLNIKOM I DZIAŁKOWICZOM USŁUGI W ZAKRESIE:

- badania gleb na odczyn i zasobność (makro- i mikroelementów) wraz z ustaleniem zalecanych dawek nawożenia i wapnowania,
- oznaczania skażenia gleb i roślin metalami ciężkimi,
- oznaczania zawartości azotanów w płodach rolnych,
- analizy nawozów mineralnych, organicznych, płodów rolnych i pasz gospodarskich.

OPRACOWUJE:

- zalecenia nawozowe dla poszczególnych upraw, także ogrodniczych i warzywniczych,
- plany nawożenia,
- mapy odczynu i zasobności gleb w makro- i mikroelementy.

PROWADZI:

- poradnictwo nawozowe poszczególnych upraw,
- szkolenia z zakresu nawożenia i wapnowania,
- badania na rzecz ochrony środowiska rolniczego.