



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

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

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.