



OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO - ROLNICZA W WARSZAWIE

DYREKTOR (022) 773-53-21
CENTRALA/fax (022) 773-53-21
e-mail: warszawa@schr.gov.pl
strona www: www.schr.gov.pl

ul. Stanisława Żółkiewskiego 17
05-075 Warszawa

Warszawa, 2018-07-24

Dział Laboratoryjny



AB 312



Oferuje badania akredytowane:

- gleb mineralnych i organicznych
- gleb, podłoży, pożywek i wód do produkcji ogrodniczej
- roślin i pasz
- nawozów i środków wspomagających uprawę roślin
- osadów ściekowych
- gleb i roślin na zawartość metali ciężkich

oraz pobór próbek glebowych

zgodnie z zakresem akredytacji
AB 312

Dział Agrochemicznej Obsługi Rolnictwa

(usługi nieakredytowane)

Opracowuje:

- zalecenia nawozowe dla upraw rolniczych i ogrodniczych
- mapy odczynu i zasobności gleb w składniki pokarmowe
- plany nawożenia

Prowadzi:

- poradnictwo nawozowe
- szkolenia w zakresie nawożenia i wapnowania gleb
- działania na rzecz ochrony środowiska i zdrowej żywności
- pobieranie próbek gleb, roślin i nawozów

Opiniuje: plany nawożenia

Ochrona danych osobowych

Szanowni Państwo,

W związku z rozpoczęciem z dniem 25 maja 2018r. obowiązywania przepisów *Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)*

uprzejmie informujemy

że wszelkie wnioski w zakresie realizacji praw osób, których dane dotyczą, są realizowane za pośrednictwem następującego adresu mailowego:

iod.warszawa@schr.gov.pl lub bezpośrednio w siedzibie Okręgowej Stacji Chemiczno-Rolniczej w Warszawie, 05-075 Warszawa, ul. Żółkiewskiego 17, w formie pisemnego wniosku

W razie jakichkolwiek wątpliwości w zakresie przetwarzania Państwa danych osobowych lub ewentualnego naruszenia Państwa prawa do prywatności, prosimy o kontakt z Inspektorem Ochrony Danych:

iod.warszawa@schr.gov.pl lub tel. [22 773 53 21](tel:227735321)

DYREKTOR

mgr inż. Zofia Sęktas