



# OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO-ROLNICZA W LUBLINIE

D. Powiół

CENTRALA (81) 742-63-01  
fax (81) 742-63-34

e-mail: lublin@schr.gov.pl  
strona www: www.schr.gov.pl  
www.oschr.pl

Urząd Gminy Markuszów  
wplynęło

ul. Sławinkowska 5  
20-810 Lublin

dn. 2019 -07- 11

ilość załączników .....  
Podpis..... Przydzielono.....

**OSChR w Lublinie akredytowana**  
przez  
Polskie Centrum Akredytacji  
wg PN ISO/IEC 17025:2005

Lublin, dnia 07.06.2019 r.

OSChR/DO-46/19



AB 1186



## Dział Laboratoryjny

Oferuje usługi w zakresie:

- analiz gleb mineralnych i organicznych
- analiz gleb i podłoży ogrodniczych
- analiz roślin
- analiz nawozów i środków wspomagających uprawę roślin
- analiz osadów
- analiz gleb i roślin na zawartość metali ciężkich

zgodnie z zakresem akredytacji AB 1186 oraz poza zakresem akredytacji:

- analiz wód i pożywek ogrodniczych

## Dział Agrochemicznej Obsługi Rolnictwa

Pobieranie próbek do badań chemicznych i właściwości fizycznych:

- gleby
- nawozów stałych i środków wapnujących
- materiału roślinnego

zgodnie z zakresem akredytacji AB 1186 oraz poza zakresem akredytacji opracowuje:

- zalecenia nawozowe
- mapy zasobności gleb
- plany nawożenia

prowadzi:

- poradnictwo nawozowe
- szkolenia w zakresie nawożenia i wapnowania gleb

opiniuje:

- plany nawożenia

## **Wójt Gminy Markuszów**

Podobnie jak w latach ubiegłych, w 2019 roku Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Lublinie realizuje swoje zadania statutowe określone przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, których zakres został określany w ustawie o nawozach i nawożeniu z dnia 10 lipca 2017 r. (Dz.U.2007 Nr 147, poz.1033). W ramach działalności statutowej w przyjętych zadaniach rzeczowych wykonywane są wszystkie badania (oznaczenia), a ich rozmiar można zwiększyć w miarę potrzeb zlecniodawców. Jednym z kierunków działania Stacji jest działalność w zakresie ochrony gleb przed ich degradacją.

Ponad połowa ogólnego areálu gleb Polski wykazuje odczyn kwaśny i bardzo kwaśny, co związane jest z szeregiem niekorzystnych właściwości fizycznych i chemicznych. Prowadzi to do zmniejszenia przyswajalności większości składników pokarmowych i zwiększa dostępność dla roślin metali ciężkich.

Z uwagi na fakt, iż gmina realizuje szereg działań na rzecz poprawy warunków życia swoich mieszkańców, niezbędna jest im wiedza na temat bieżącego stanu środowiska, sposobów korzystniejszego oddziaływania na to środowisko oraz zapobiegania jego degradacji. Podstawą zapobiegania procesom degradacji gleb i utrzymania ich w dobrej kulturze jest kontrola ich stanu i odpowiednie reagowanie na pojawienie się niepokojących wskaźników.

W związku z powyższym Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Lublinie proponuje przeprowadzenie gminnego monitoringu na rzecz ochrony środowiska w zakresie oceny stopnia degradacji gleb w wyniku działalności gospodarczej człowieka. W realizacji zadania pomocny będzie Dział Agrochemicznej Obsługi Rolnictwa, który organizuje pracę w terenie za pośrednictwem siedmiu specjalistów.

Z wyrazami szacunku

**DYREKTOR**  
*Piotr Woch*  
dr inż. Piotr Woch