



# OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO-ROLNICZA W GLIWICACH

CENTRALA 32 231 26 31  
fax 32 231 26 31

e-mail: schr@schr.gliwice.pl  
strona www: www.schr.gov.pl  
NIP: 631-10-00-732  
Regon: 278239843

ul. Gen. Sowińskiego 26  
44-100 Gliwice

## Dział Laboratoryjny



### Oferuje usługi w zakresie:

- analiz gleb mineralnych i organicznych
- analiz gleb, podłoży, wód i pożywek ogrodniczych
- analiz roślin
- analiz nawozów
- analiz osadów
- analiz gleb i roślin na zawartość metali ciężkich

## Dział Agrochemicznej Obsługi Rolnictwa

### Opracowuje:

- zalecenia nawozowe
- mapy zasobności gleb

### Prowadzi:

- poradnictwo nawozowe
- szkolenia w zakresie nawożenia gleb

L. dz. DA/78/2017

Gliwice dnia 08.02.2017 r.

URZĄD GMINY  
HERBY  
płynęło dnia 13.02.2017  
r sprawy 12.02.2017  
Podpis

Urząd Gminy  
Herby  
ul. Lubliniecka 33  
42-284 Herby

### Dotyczy: ochrony środowiska.

Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Gliwicach wychodząc naprzeciw w realizacji niezwykle ważnych zadań związanych z ochroną środowiska naturalnego oferuje wykonanie kompleksowych działań w zakresie jego oceny między innymi w zakresie skażenia gleb metalami ciężkimi, odczynu gleby i jej zasobności w makro i mikroelementy.

Uzyskane wyniki pozwolą na ustalenie źródeł skażenia i podjęcie działań powodujących ich zminimalizowanie.

Na podstawie przeprowadzonych badań Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Gliwicach opracuje zalecenia odnośnie wprowadzenia do uprawy w przypadku przekroczenia dopuszczalnej zawartości metali ciężkich odpowiednich roślin, jak również szczegółowe zalecenia nawozowe, które będą pomocne przy opracowaniu planów nawożenia zainteresowanym rolnikom.

Zalecenia te, jak również opracowanie wyników winno służyć na przestrzeni kilku lat bardziej racjonalnemu wykorzystaniu uzyskanych danych, tak w zakresie nawożenia, jak i w doradztwie rolniczym ze szczególnym uwzględnieniem ekonomiki rolnictwa i ochrony środowiska.

Wysokość i sposób uiszczenia opłat określa rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 30 stycznia 2008 r. w sprawie wysokości i sposobu uiszczania opłat za zadania wykonane przez okręgowe stacje chemiczno-rolnicze (Dz. U. nr 29, poz. 174), wraz ze zmianą z dnia 8 sierpnia 2014 r.

1. W załączeniu tabela opłat za proponowane badania .

INŻYNIER  
Obsługi Agrochemicznej  
Rolnictwa  
inż. Krzysztof Skowronek

Z poważaniem

DYREKTOR  
dr Zygmunt Adriański

**OPŁATA ZA POBÓR I BADANIA PRÓBEK GLEBY, OPRACOWANIE WYNIKÓW  
I SPORZĄDZENIE MAP.**

| <b>Lp.</b> | <b>Wyszczególnienie</b>  | <b>Ilość szt./<br/>próbek</b>   | <b>Oplata za<br/>1 sztukę<br/>[brutto zł]</b> |
|------------|--|---------------------------------|---|
| 1.         | POBÓR PRÓBEK<br>(w celu określenia metali ciężkich<br>i mikroelementów) - pozycja 287  | 1                               | 18,75   |
| 2.         | OZNACZANIE ODCZYNU pH GLEBY<br>I ZAWARTOŚCI MAKROSKŁADNIKÓW<br>(P, K, Mg) - pozycja 271  | 1                               | 13,12   |
| 3.         | OZNACZANIE ZAWARTOŚCI METALI<br>CIĘŻKICH (Pb, Cd, Zn, Cu, Ni, Cr, Hg).<br>Oznaczanie suchej masy -15,62 zł poz.4<br>Mineralizacja gleby w mocnych kwasach<br>mineralnych – 49,99 zł poz. 37<br>Oznaczanie pierwiastków metodą ASA<br>Pb. – 56,24 zł poz. 42<br>Cd. - 56,24 zł poz. 43<br>Zn. – 18,75 zł poz. 39<br>Cu. - 18,75 zł poz. 38<br>Ni <sup>N</sup> . - 56,24 zł poz. 45<br>Cr. <sup>N</sup> - 56,24 zł poz. 44<br>Hg <sup>N</sup> - 56,24 zł poz. 36 | 1                               | 384,41  |
| 4.         | OZNACZANIE SKŁADU<br>GRANULOMETRYCZNEGO MIERNIKIEM<br>LASEROWYM.- pozycja 8  | 1                               | 37,49   |
| 5.         | OZNACZANIE ZAWARTOŚCI<br>MIKROELEMENTÓW ( Zn, Cu, Fe, Mn, B <sup>N</sup> )<br>- pozycja 274  | 1                               | 52,48   |
| 6.         | OPRACOWANIE WYNIKÓW<br>PRZEPROWADZONYCH ANALIZ I BADAŃ,<br>PRZYGOTOWANIE MAP I NANIESIENIE<br>WYNIKÓW NA MAPE – stawka godzinowa<br>pozycja 322  | 1<br>(1 godzina za 7<br>próbek) | 37,49   |
| 7          | Razem  | 1                               | 543,74  |

<sup>N</sup>-wynik poza zakresem akredytacji.

**K I E R O W N I K**  
Działu Agrotechnicznej Obsługi  
Rolnictwa  
*mgr inż. Krzysztof Skowronek*