

OR. 604. 7. 2025



**OKRĘGOWA STACJA  
CHEMICZNO - ROLNICZA**  
z siedzibą w Gliwicach  
ul. Sowińskiego 26  
44-100 Gliwice

**70**

tel. 32 231 26 31  
e-mail: gliwice@schr.gov.pl  
NIP: 631 10 00 732  
Regon: 278239843

STACJE CHEMICZNO - ROLNICZE  
W SŁUŻBIE ROLNICTWU  
1955-2025

**Dział Laboratoryjny**

Gliwice, dn. 22-04-2025 r.



AB 798



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 dla upraw rolniczych i ogrodniczych
- mapy zasobności gleb
- plany nawożenia

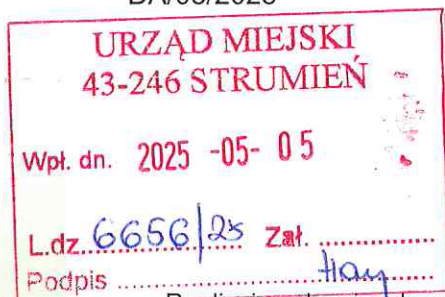
Prowadzi:

- doradztwo nawozowe
- szkolenia w zakresie nawożenia i wapnowania gleb

Ponadto:

- pobiera próbki do badań
- opiniuje plany nawożenia

DA/03/2025



OSR hr

**Urząd Miejski w Strumieniu**

**ul. Rynek 4  
43-246 Strumień**

Realizując obowiązek wynikający z art. 28 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U. z 2018 r. poz. 1259), dotyczący prowadzenia działalności informacyjnej obejmującej realizowane przez okręgowe stacje chemiczno-rolnicze zadania, a ponadto wychodząc naprzeciw niezwykle ważnych tematów związanych z ochroną środowiska naturalnego oferujemy wykonanie kompleksowych działań obejmujących jego ocenę między innymi w zakresie skażenia gleb metalami ciężkimi, odczynu gleby i jej zasobności w makro i mikroelementy.

Wyniki analiz, jak i zalecenia będą służyć na przestrzeni kilku lat bardziej racjonalnemu wykorzystaniu uzyskanych danych, tak w zakresie nawożenia, jak i doradztwie rolniczym ze szczególnym uwzględnieniem ekonomiki rolnictwa i ochrony środowiska.

Okręgowa Stacja Chemiczno – Rolnicza w Gliwicach zapewnia instruktaż prawidłowego poboru próbek, doradztwo w wyborze odpowiednich badań nakierunkowanych na konkretną uprawę, pomoc w sporządzaniu zleceń, transport próbek do laboratorium, a także pomoc w interpretacji otrzymanych wyników analiz. W przypadku zainteresowania przedmiotową problematyką, istnieje możliwość organizacji spotkania informacyjnego.

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.

Mając na względzie powyższe, uprzejmie proszę o wsparcie OSCHR w Gliwicach, w zakresie upowszechniania wśród rolników badań gleby, poprzez m.in. umieszczenie załączonego pisma na tablicy informacyjnej oraz Państwa stronie internetowej.

Licząc na dalszą owocną współpracę w zakresie promowania racjonalnego nawożenia, łączę wyrazy szacunku

**Małgorzata Szydło**  
Dyrektor OSCHR w Gliwicach



# OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO-ROLNICZA W GLIWICACH

tel. 32 231 26 31  
e-mail: gliwice@schr.gov.pl  
NIP: 631 10 00 732  
Regon: 278239843

UL. Gen. Józefa Sowińskiego 26  
44-100 Gliwice

## Dział Laboratoryjny



AB 798



### 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 dla upraw rolniczych i ogrodniczych
- mapy zasobności gleb
- plany nawożenia

#### Prowadzi:

- doradztwo nawozowe
- szkolenia w zakresie nawożenia i wapnowania gleb

#### Ponadto:

- pobiera próbki do badań
- opiniuje plany nawożenia

## BADANIE GLEB

Zapraszamy do skorzystania z kompleksowej oferty badań i doradztwa, które pomogą lepiej zrozumieć potrzeby gleby i efektywniej gospodarować nawozami.

Osoba odpowiedzialna za organizację badań w Państwa terenie:

### **Mariusz Mucha**

specjalista terenowy ds. Agrochemicznej Obsługi Rolnictwa  
OSCHR w Gliwicach

**tel. 660 436 285**

**e-mail: mmucha@schr.gov.pl**

Zapewniamy bezpłatnie:

- fachowy instruktaż poboru próbek
- pomoc w doborze badań do rodzaju upraw
- wsparcie przy wypełnianiu zlecenia
- transport próbek do laboratorium
- profesjonalną interpretację wyników

#### **Wyniki analiz to nie tylko wiedza**

**- to realna oszczędność i lepsze plony!**

Dzięki naszym badaniom:

- dopasujesz nawożenie do rzeczywistych potrzeb
- zadbasz o środowisko naturalne
- zoptymalizujesz koszty produkcji rolniczej
- uzyskane wyniki są podstawą do stworzenia planów nawożenia i skorzystania z dofinansowań

Opłata za wykonanie podstawowych badań: odczyn pH, fosfor, potas, magnez  
wynosi jedynie 8,77 zł (metoda Mehlich III)  
lub 13,12 zł (metoda Egner).

**ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY!**