



# OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO-ROLNICZA W GDAŃSKU

Sekretariat: (58) 302 38 15  
(58) 302 54 88  
e-mail:gdansk@schr.gov.pl  
www.oschrgdansk.pl

80-874 Gdańsk, ul. Na Stoku 48

**Dział Laboratoryjny  
akredytowany przez**  
Polskie Centrum Akredytacji



AB 787

Oferuje badania akredytowane  
w zakresie:

- gleb mineralnych i organicznych na zawartość makro i mikroelementów oraz metali ciężkich,
- gleb i podłoży ogrodniczych na zawartość składników pokarmowych,
- roślin na zawartość makroelementów,
- nawozów, w tym: organicznych, mineralnych, nawozów ze znakiem „WE”, produktów nawozowych UE,
- osadów ściekowych, ŚWUR,
- zawartości azotu mineralnego w glebie.

Oferuje badania  
nieakredytowane w zakresie:

- zawartości substancji organicznej i siarki w glebach,
- analiz materiału roślinnego na zawartość makroelementów,
- wapna nawozowego.

**Dział Agrochemicznej  
Obsługi Rolnictwa**  
(usługi nieakredytowane)

Opracowuje:

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

Prowadzi:

- szkolenia w zakresie nawożenia i wapnowania gleb,
- pobieranie próbek gleby, roślin, nawozów i osadów ściekowych.

Ponadto:

- opiniuje plany nawożenia.

## OFERTA CENOWA

Okręgowa Stacja Chemiczno – Rolnicza w Gdańsku przedstawia ofertę cenową **na badanie wody i pożywek**.

Ceny zostały podane na podstawie Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 22 grudnia 2025 r. w sprawie wysokości i sposobu uiszczania opłat za zadania wykonywane przez okręgowe stacje chemiczno-rolnicze (Dz.U. 2025, poz. 1866).

Lp.	Pozycja	Cena PLN
1	Przygotowanie próbki płynnej	4,72
2	Oznaczenie odczynu pH met. jonometryczną	9,45
3	Oznaczenie zasolenia/przewodnictwa met. jonometryczną	11,33
4	Oznaczenie fosforu met. spektrofotometryczną	11,33
5	Oznaczenie potasu met. fotometrii płomieniowej met. FAAS	9,45
6	Oznaczenie sodu met. fotometrii płomieniowej /met. FAAS	9,45
7	Oznaczenie magnezu met. FAAS	11,33
8	Oznaczenie twardości wody met. miareczkową	37,76
9	Oznaczenie zasadowości met. miareczkową	37,76
10	Oznaczenie siarki met. wagową	56,64
11	Oznaczenie azotu amonowego met. spektrofotometryczną	28,33
12	Oznaczenie azotu azotynowego met. spektrofotometryczną	28,33
13	Oznaczenie azotu azotanowego met. spektrofotometryczną	28,33
14	Oznaczenie wapnia met. miareczkową	9,45
15	Oznaczenie manganu met. FAAS	28,33
16	Oznaczenie żelaza met. FAAS	28,33
18	Inne analizy fizykochemiczne wody: zapach	14,16
19	Inne analizy fizykochemiczne wody: barwa	14,16
20	Inne analizy fizykochemiczne wody: ChZT (utlenialność)	28,32
21	Inne analizy fizykochemiczne wody: mętność	28,32
22	Inne analizy fizykochemiczne wody: chlorki	14,16
23	Inne analizy fizykochemiczne wody: mineralizacja próbki	28,32
24	Inne analizy fizykochemiczne wody: sucha pozostałość	28,32
<b>Suma</b>		<b>506,08</b>

Wszystkie ww. **metody badań nie są akredytowane** przez Polskie Centrum Akredytacji. Szczegółowy wykaz metod akredytowanych dostępny jest na stronie [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

Podane ceny są cenami brutto. Wykonanie analiz może nastąpić jedynie po wniesieniu należnej opłaty po dostarczeniu próbek do badań.

Termin wykonania badań – ustalany przy dostarczeniu próbki do badań.

Wszelkich informacji na ten temat udzielamy w naszej firmie:

Pokój Przyjęcia Próbek –

telefon: (58) 302 38 15, (58) 302 54 88 wew. 25 lub 503 748 506.

**Zapraszamy na stronę internetową [www.oschrgdansk.pl](http://www.oschrgdansk.pl)**