



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 gleby dla potrzeb doradztwa nawozowego**.

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
GLEBA		
1	Analiza podstawowa: odczyn pH, fosfor P₂O₅, potas K₂O, magnez Mg	19,83
2	Mikroelementy: bor B, miedź Cu, cynk Zn, mangan Mn, żelazo Fe	79,30
3	Mikroelementy: miedź Cu, cynk Zn, mangan Mn, żelazo Fe	52,87
4	Oznaczenie: tylko odczyn pH	23,62
5	Oznaczenie składu granulometrycznego met. laserową	70,81
6	Oznaczenie substancji organicznej TOC	61,37
7	Oznaczenie siarki siarczanowej met. nefelometryczną	80,25
8	Analiza podstawowa + oznaczenie składu granulometrycznego	76,47
9	Analiza podstawowa + oznaczenie substancji organicznej TOC	71,75
10	Analiza podstawowa + oznaczenie siarki siarczanowej	90,63
11	Analiza podstawowa + oznaczenie substancji organicznej TOC+ oznaczenie siarki siarczanowej	128,39
12	Mehlich 3: pH w KCl , P, K, Mg, S, Ca	21,71
13	Mehlich 3: pH w KCl , P, K, Mg, S, Ca + B, Mn, Fe, Zn, Cu	29,26
14	Mehlich 3: pH w KCl , P, K, Mg, S, Ca + B, Mn, Fe, Zn, Cu + oznaczenie substancji organicznej TOC	81,18

ZALECENIA

1	Zalecenie nawozowe w formie broszury	13,22 zł/szt.
2	Ustalenie zalecanej dawki wapna na podstawie wyników badań	3,21zł/próbkę
3	Sporządzenie mapy techniką komputerową	13,22zł/próbkę

Pobranie próbki gleby warstwa wierzchnia – **28,33 zł**

Pobranie próbki gleby warstwa orna + podglebie – **56,64 zł**

Metody badań akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji zaznaczone zostały „**tłustą czcionką**”. Szczegółowy wykaz metod akredytowanych dostępny na stronie 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