



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 gruntów, na których mają być stosowane osady ściekowe.**

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).

Zakres analiz oraz metodyka badań przyjęte zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015 r. w sprawie stosowania komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. 2015, poz. 257 z późn. zm.).

Lp.	Pozycja	Cena PLN
1	Przygotowanie próbki do analizy	9,45
2	Preparatyka próbki (2 mm)	4,72
3	Preparatyka próbki (<2 mm)	14,16
4	Oznaczenie suchej masy w 105°C met. wagową	23,60
5	Oznaczenie odczynu pH met. potencjometryczną	9,45
6	Mineralizacja do oznaczeń metali	75,52
7	Oznaczenie ołowiu met. FAAS	84,97
8	Oznaczenie kadmu met. FAAS	84,97
9	Oznaczenie chromu met. FAAS	84,97
10	Oznaczenie niklu met. FAAS	84,97
11	Oznaczenie miedzi met. FAAS	28,33
12	Oznaczenie cynku met. FAAS	28,33
13	Oznaczenie rtęci met. FAAS	84,97
14	Ekstrakcja przyswajalnych form	9,45
15	Oznaczenie fosforu przyswajalnego P₂O₅ met. spektrometryczną	11,33
Suma		639,19

Badanie składu granulometrycznego met. laserową – 56,64 zł

Pobranie próbki gleby (warstwa wierzchnia) – 28,33 zł

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