



OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO-ROLNICZA

w Kielcach

M. Salwa

Sekretariat: (41) 361-02-25,
FAX: (41) 361-01-51
strona: oschr-kielce.internetdsl.pl
www.schr.gov.pl
e-mail: kielce@schr.gov.pl

ul. Wapiennikowa 21
25-112 KIELCE

DZIAŁ LABORATORYJNY
akredytowany przez
Polskie Centrum Akredytacji



AB 333



Oferuje badania na rzecz
agrochemicznej obsługi rolnictwa:

- gleb na zawartość makro-
mikroelementów, metali ciężkich
- gleb i ziem ogrodniczych
- roślin i pasz
- nawozów
- wód

w zakresie objętym
Akredytacją AB 333
oraz
badania nieakredytowane
(uzupełniające)

Pełny zakres badań akredytowanych i
uzupełniających dostępny na stronie:
oschr-kielce.internetdsl.pl

**DZIAŁ AGROCHEMICZNEJ
OBSŁUGI ROLNICTWA**
(usługi nieakredytowane)

Opracowuje:

- zalecenia nawozowe dla upraw
rolniczych i ogrodniczych
- mapy odczynu oraz zasobności
gleb w składniki pokarmowe

Prowadzi:

- doradztwo nawozowe
- szkolenia z zakresu nawożenia
i wapnowania gleb
- pobieranie próbek gleby, roślin
i nawozów

Opiniuje: Plany nawożenia

Znak: OSChR DA 520/2/15

Kielce, 29.01.2015 r.



Pani
Bożena Szczępiak
Wójt Gminy
Wodzisław

Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Kielcach, w ramach dotychczasowej współpracy zachęca Państwo do kontynuowania w 2015 r. badań gleb na terenie Waszej Gminy. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.) w Dziale III nakłada na samorządy poszczególnych szczebli obowiązek prowadzenia polityki ochrony środowiska, m.in. za pomocą programów ochrony środowiska. Z wykonania ww. programów co 2 lata sporządza się raporty, które przedstawia się Radzie Gminy.

Weryfikacja realizacji programu ochrony środowiska jest możliwa, m.in. na podstawie informacji uzyskiwanych z badań laboratoryjnych, przeprowadzanych w sposób cykliczny. Jednym z elementów, które podlegają ocenie w przedmiotowym raporcie jest jakość gleby i ziemi.

Wiarygodne dane uzyskiwane z badań laboratoryjnych, pozwalają na wdrożenie racjonalnych działań mających na celu zachowanie jak najlepszego stanu gleby, m.in. poprzez zapobieganie:

- zasoleniu na skutek gromadzenia się w glebie soli nierozpuszczalnych,
- działaniom powodującym zakwaszenie,
- spadkowi zawartości próchnicy glebowej oraz podstawowych składników pokarmowych (makroelementów).

Ochrona gleb jest niezwykle istotna dla zachowania, m.in. jej funkcji środowiskowych i gospodarczych.

Mając na względzie powyższe, tut. Stacja deklaruje możliwość wykonania analiz gleb na terenie Państwa Gminy i potwierdza, że posiada możliwości techniczne i organizacyjne konieczne do terminowej realizacji usługi. Osobami uprawnionymi do udzielania informacji, w sprawach dotyczących niniejszej oferty są:

- Pan Stanisław Cabaj - Kierownik Działu Agrochemicznej Obsługi Rolnictwa, w zakresie organizacji poboru próbek do badań oraz opracowania wyników, tel. 41 361 02 25 wew. 32,
- Pani Maria Bobrowska – Kierownik Działu Laboratoryjnego, w zakresie badań próbek, tel. 41 361 02 25 wew. 35,
- Pani Dorota Salwa – Główny Księgowy, w zakresie dokonywania płatności, tel. 41 361 02 25 wew. 36.

Załącznik: oferta

z pozdrowieniem

DYREKTOR
M. Kosałkiewicz
mgr Katarzyna Sowa-Ciecherka

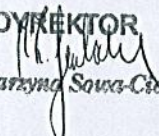
OKRĘGOWA
STACJA CHEMICZNO-ROLNICZA
w Kielcach
25-112 Kielce, ul. Wapiennikowa 21
tel./fax 41 361 01 51, 361 02 25

OFERTA na badania gleb

Nazwa usługi	kwota w (zł) brutto
Badanie gleb użytków rolnych (pH, fosfor, potas, magnez)	13,12
Badanie gleb, ziem i podłoży ogrodniczych (zasolenie)	13,75
Badanie gleb, ziem i podłoży ogrodniczych	52,48
Badanie gleb dla potrzeb nawożenia mikroelementami (mangan, cynk, miedź, żelazo)	34,99
Badanie gleb dla potrzeb nawożenia mikroelementami (mangan, cynk, miedź, żelazo, bor)	52,48
Badanie azotu mineralnego - 0-60 cm	28,12
Badanie azotu mineralnego - 0-90 cm	42,48

* Kalkulacja cenowa została sporządzona, na podstawie rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 30 stycznia 2008 r. w sprawie wysokości i sposobu uiszczania opłat za zadania wykonywane przez okręgowe stacje chemiczno-rolnicze (Dz. U. Nr 29, poz. 174 z późn. zm.) - do opłat określonych w ww. rozporządzeniu nalicza się i pobiera podatek VAT w wysokości 23%.

** Faktura VAT jest wystawiana po dokonaniu wpłaty

DYREKTOR

mgr Katarzyna Sowa-Cishecka

OFERTA na badania materiału roślinnego

Nazwa usługi	kwota w (zł) brutto
Oznaczenie zawartości azotu, fosforu, potasu, wapnia, magnezu w częściach wskaźnikowych do dolistnego dokarmiania	83,73
Oznaczenie azotu, fosforu, potasu, wapnia, magnezu + jednego mikroelementu (cynk, miedź, mangan, żelazo) w częściach wskaźnikowych do dolistnego dokarmiania	99,97
Oznaczenie azotu, fosforu, potasu, wapnia, magnezu, siarki lub boru, w częściach wskaźnikowych do dolistnego dokarmiania	146,84
Oznaczenie azotu, fosforu, potasu, wapnia, magnezu, boru, cynku, miedzi, manganu, żelaza w częściach wskaźnikowych do dolistnego dokarmiania	168,71
Oznaczenie azotu, fosforu, potasu, wapnia, magnezu, siarki lub boru + jednego mikroelementu (cynk, mangan, żelazo, miedź) w częściach wskaźnikowych do dolistnego dokarmiania	155,58

* Kalkulacja cenowa została sporządzona, na podstawie rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 30 stycznia 2008 r. w sprawie wysokości i sposobu uiszczania opłat za zadania wykonywane przez okręgowe stacje chemiczno-rolnicze (Dz. U. Nr 29, poz. 174 z późn. zm.) - do opłat określonych w ww. rozporządzeniu nalicza się i pobiera podatek VAT w wysokości 23%.

** Faktura VAT jest wystawiana po dokonaniu wpłaty

DYREKTOR

mgr Katarzyna Sosna-Cichocka