



P. Dłosiński

**OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO-ROLNICZA
W POZNANIU**

CENTRALA (61) 868-97-51
FAX (61) 868-58-60
poznan@schr.gov.pl
www.schr-poznan.com

NIP:
7792109531

**60 – 163 POZNAŃ
UL. SIERADZKA 29**

REGON:
634580937

Dział Laboratoryjny

akredytowany przez PCA



AB 317

Oferuje usługi w zakresie:

- analiz gleb mineralnych i organicznych
- analiz gleb i podłoża ogrodniczych
- analiz roślin
- analiz nawozów
- oznaczenia zawartości mikro i makro elementów oraz metali ciężkich w glebie i roślinie
- analiz azotanów w owocach, warzywach, przetworach

Nasze Laboratorium jest uprawnione do wykonywania badań zgodności nawozów pod znakiem „NAWÓZ WE” z wymaganiami Unii Europejskiej

Dział Agrochemicznej Obsługi Rolnictwa

Opracowuje:

- zalecenia nawozowe
- mapy zasobności gleb w makro i mikroelementy

Prowadzi:

- doradztwo potrzeb nawożenia
 - mineralnego gleb
 - wapnowania gleb
 - dolistnego nawożenia azotem i mikroelementami
- szkolenia w zakresie nawożenia gleb

L.dz.OSChR-DO - 119 /2014

Poznań dnia 25.07.2014r.

W P Ł Y N Ę Ł O
Urząd Gminy Mycielin
- Sekretariat -
.....02.08.2014.....
(data)
L.dz. 2098/2014, ilość zał. ...2...
podpis

Pan/i
Wójt/Burmistrz Gminy

MYCIELIN

W związku z trwającymi pracami nad wyznaczeniem obszarów z ograniczeniami naturalnymi (ONW) w Polsce, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi zobowiązało Okręgowe Stacje Chemiczno-Rolnicze do wykonania badań pH gleb, które posłużą jako jedno z kryteriów do ustalenia powierzchni objętych specjalną formą płatności w latach 2014-2020.

Z danych ARiMR wynika, że tylko w roku 2013 z dopłat ONW skorzystało w Polsce ponad 750 tys. rolników na łączną kwotę blisko 1,37 mld zł. Mając nadzieję na utrzymanie tak znaczącego poziomu wsparcia dla rolnictwa w warunkach gospodarowania na obszarach z ograniczeniami naturalnymi informujemy, że na terenie gminy w miesiącach VII 2014 - V 2015 będą prowadzone prace polegające na pobieraniu próbek gleby przez specjalistów terenowych OSChR w odgórnie ustalonych punktach, analizie laboratoryjnej i przekazaniu (całkowicie anonimowych) danych do Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach, który na zlecenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi wyznaczy obszary ONW.

Badania są bezpłatne, a ich wyniki mogą przynieść znaczące korzyści rolnikom w perspektywie lat 2014-2020. Liczymy zatem na życzliwość i propagowanie celowości prac.

Prosimy o rozpowszechnienie niniejszej informacji każdą możliwą drogą przede wszystkim przekazanie jej sołtysom wsi, przez których dotarłaby ona bezpośrednio do rolników.

DYREKTOR
[Signature]
dr Ryszarda Lipski