



**OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO-ROLNICZA  
W POZNANIU**

*P. Wawrzyniak*

URZĄD GMINY w ŁADKU  
WPLYNEŁO DNIA  
05 WRZ. 2014  
numer.....  
podpis.....

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 podłoży 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.

URZĄD GMINY w ŁADKU  
WPLYNEŁO DNIA  
05 WRZ. 2014  
numer.....  
podpis.....

Pan/i  
Wójt/Burmistrz Gminy

.....**ŁADEK**.....

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**  
*dr Ryszard Lipski*