



OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO-ROLNICZA W LUBLINIE

CENTRALA (81) 742-63-01
fax (81) 742-63-34

e-mail: lublin@schr.gov.pl
strona www: www.schr.gov.pl
www.oschr.pl

P. M. Mogiełnicka
21-07-2014
P. K. Hordak
ul. Sławinkowska 5
20-810 Lublin

Stacja akredytowana

przez
Polskie Centrum Akredytacji
wg PN ISO/IEC 17025:2005



AB 1186



Dział Laboratoryjny

Oferuje usługi w zakresie:

- analiz gleb mineralnych i organicznych
- analiz gleb, podłoży, wód i pożywek ogrodniczych
- analiz roślin
- analiz nawozów
- analiz osadów
- analiz gleb i roślin na zawartość metali ciężkich

Dział Agrochemicznej Obsługi

Rolnictwa

Opracowuje:

- zalecenia nawozowe
- mapy zasobności gleb
- plany nawożenia

Prowadzi:

- poradnictwo nawozowe
- szkolenia w zakresie nawożenia i wapnowania gleb
- pobieranie próbek gleb, roślin i nawozów

Opiniuje:

- plany nawożenia

OSChR/DO 253/14



Lublin, dnia 11. 07. 2014 r.

Szanowny Pan

Krzysztof Urbaś

Wójt Gminy Niemce

ul. Lubelska 121

21-025 Niemce,

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 informuję, że na terenie gminy w miesiącach VII 2014-V 2015 będą prowadzone prace monitoringowe, w celu dostarczenia (całkowicie anonimowych) danych do Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach, który na zlecenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi wyznaczy ONW.

Badania są bezpłatne, a ich wyniki mogą przynieść znaczące korzyści rolnikom w perspektywie lat 2014-2020. Liczymy zatem na życzliwość i propagowanie celu prac prowadzonych przez specjalistów z Okręgowej Stacji Chemiczno-Rolniczej.

Z wyrazami szacunku

DYREKTOR

Dr inż. Przemysław Tkaczyk