



OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO – ROLNICZA W KOSZALINIE

DYREKTOR (094) 343-40-38
CENTRALA (094) 343-40-38
fax. (094) 343-31-97
email koszalin@schr.gov.pl
strona WWW www.schr.gov.pl

**ul. Partyzantów 7 - 9
75 – 411 Koszalin**

Dział Laboratoryjny

Akredytowany przez

Polskie Centrum Akredytacji



AB 921



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

Prowadzi:

- poradnictwo nawozowe
- szkolenia w zakresie nawożenia gleb

L.dz. DA- 91/2014 **URZĄD GMINY KOCZAŁA** Koszalin, dnia 22.07.2014r.

WPLYNĘŁO

dnia 2014-07-22 nr 2357/2014

U. Koczala - Gminny Urząd Gminy Koszalin

Urząd Gminy Koszala
ul. Człuchowska 27
77-220 Koszala

dotyczy: wyznaczania obszarów z ograniczeniami naturalnymi (ONW)

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 AR i MR 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 w Koszalinie.

Z poważaniem

DYREKTOR
D. Jaworska
mgr inż. Dagmara Jaworska