

**DO DYSPOZYCJI PRODUCENTÓW  
ROLNYCH JEST 17 OKRĘGOWYCH  
STACJI CHEMICZNO-ROLNICZYCH:**

Białystok, 15-027  
ul. Ogrodowa 10  
tel.: (85) 743 58 41  
bialystok@schr.gov.pl  
www.oschrbialystok.inter-  
netdsl.pl

Bydgoszcz, 85-090  
ul. Powstańców Wlkp. 6  
tel.: (52) 322 32 46  
bydgoszcz@schr.gov.pl  
www.oschr-bydgoszcz.pl

Gdańsk, 80-874  
ul. Na Stoku 48  
tel.: (58) 302 38 15  
gdansk@schr.gov.pl  
www.oschrgdansk.pl

Gliwice, 44-100  
ul. Sowińskiego 26  
tel.: (32) 231 26 31  
gliwice@schr.gov.pl  
www.schr.gliwice.pl

Gorzów Wielkopolski, 66-400  
ul. Św. Jerzego 26  
tel.: (95) 720 30 20  
gorzow@schr.gov.pl  
www.oschr-gorzow.pl

Kielce, 25-112  
ul. Wapiennikowa 21  
tel.: (41) 361 01 51  
kielce@schr.gov.pl  
oschr-kielce.internetdsl.pl

Koszalin, 75-411  
ul. Partyzantów 7-9  
tel.: (94) 343 40 38  
koszalin@schr.gov.pl

Kraków, 30-133, ul. Kołowa 3  
tel.: (12) 637 55 17  
krakow@schr.gov.pl

Lublin, 20-810  
ul. Sławinkowska 5  
tel.: (81) 742 63 01  
lublin@schr.gov.pl  
www.oschr.pl

Łódź, 92-003, ul. Zbocze 16A  
tel.: (42) 679 30 01  
lodz@schr.gov.pl  
schr@poczta.onet.pl

Olsztyn, 10-444  
ul. Kołobrzeska 11  
tel.: (89) 533 20 92  
olsztyn@schr.gov.pl  
schr@sunnet.pl  
www.oschr.olsztyn.pl

Opole, 45-233, ul. Oleska 123  
tel.: (77) 455 60 36  
opole@schr.gov.pl  
schropole@poczta.onet.pl  
www.oschr.opole.pl

Poznań, 60-163,  
ul. Sieradzka 29,  
tel.: (61) 868 97 51  
poznan@schr.gov.pl  
poczta@schr-poznan.com  
www.schr-poznan.com

Rzeszów, 35-021,  
ul. Prof. L. Chmaja 3  
tel.: (17) 854 27 76  
rzeszow@schr.gov.pl  
schrorz@pro.onet.pl

Szczecin, 70-483,  
ul. Wojska Polskiego 117  
tel.: (91) 422 48 68  
szczecin@schr.gov.pl

Warszawa-Wesoła, 05-075  
ul. Żółkiewskiego 17  
tel.: (22) 773 53 21  
warszawa@schr.gov.pl  
www.oschr-warszawa.pl

Wrocław, 50-244  
pl. Św. Macieja 5  
tel.: (71) 322 50 37  
wroclaw@schr.gov.pl  
www.oschr.org

Więcej informacji na:  
**www.schr.gov.pl**

Wszystkie laboratoria posiadają akredytację  
Polskiego Centrum Akredytacji.

**PROSTA DROGA DO SUKCESU  
TO WAPNOWANIE**

Stowarzyszenie Przemysłu Wapienniczego zrzesza  
producentów, którzy gwarantują potwierdzone  
badaniami nawozy wapniowe na każdą kieszeń  
i każdą glebę.



**Stowarzyszenie  
Przemysłu  
Wapienniczego**  
www.wapno-info.pl



**Lhoist Polska Sp. z o.o.**  
ul. Świerczewskiego 5  
46-050 Tarnów Opolski  
Tel.: (077) 45 16 200  
Fax.: (077) 46 44 401  
cok@lhoist.com  
www.lhoist.pl



**Nordkalk Sp. z o.o.**  
pl. Na Groblach 21  
31-101 Kraków  
Tel.: (012) 428 65 80 (81)  
Fax.: (012) 429 50 05  
biuro@nordkalk.com  
www.nordkalk.pl



**Omya Sp. z o.o.**  
ul. Krucza 16/22  
00-526 Warszawa  
Tel.: (022) 434 25 50  
Fax.: (022) 434 25 50  
info.pl@omya.com  
www.omya.pl



**TRZUSKAWICA S.A.**

**Truskawica S.A.**  
Sitkówka 24  
26-052 Nowiny  
Tel.: (041) 346 91 10/13/15;  
(041) 346 91 30  
Fax.: (041) 346 91 39  
info@trzuskawica.pl  
www.trzuskawica.pl



Zobacz filmy na You Tube w kanale  
Stowarzyszenia Przemysłu Wapienniczego



**SKUTECZNE  
PRZECIWDZIAŁANIE  
ZAKWASZENIU GLEB TO  
WŁAŚCIWE WAPNOWANIE.  
DLATEGO NAJPIERW  
ZBADAJ STAN GLEBY,  
A POTEM ZASTOSUJ  
SPRAWDZONY NAWÓZ  
WAPNIOWY.**

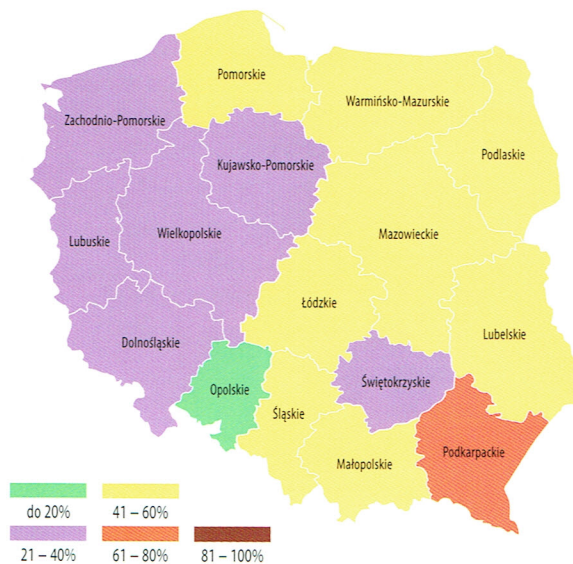




## ZAKWASZENIE GLEB TO M.IN.:

- ☘ jeden z podstawowych problemów produkcji roślinnej w Polsce,
- ☘ plony roślin uprawnych niższe nawet o kilkadziesiąt procent,
- ☘ gorsze warunki wzrostu i rozwoju roślin,
- ☘ większa aktywność pierwiastków szkodliwych – glinu ruchomego i metali ciężkich,
- ☘ gorsza przyswajalność składników pokarmowych roślin,
- ☘ słabsze zaopatrzenie roślin w wodę,
- ☘ wymywanie składników pokarmowych roślin,
- ☘ pogorszenie jakości roślin,
- ☘ niekorzystne zmiany biologiczne gleby.

## ZAKWASZENIE GLEB DOTYCZY PONAD 40% GLEB W POLSCE



Zalecane dawki wapna w t CaO/ha

Gleby	konieczne	potrzebne	wskazane	ograniczone
bardzo lekkie	3	2	1	
lekkie	3,5	2,5	1,5	
średnie	4,5	3	2,5	1
ciężkie	6	3	2	1

% gleb bardzo kwaśnych i kwaśnych

% gleb o potrzebach wapnowania koniecznych i potrzebnych



## PODSTAWOWE BADANIA AGROCHEMICZNE OBEJMUJĄCE OCENĘ STANU ZAKWASZENIA (PH GLEBY) GWARANTUJĄ:

- ☘ ustalenie potrzeb wapnowania,
- ☘ ustalenia optymalnych dawek wapna celem odkwaszenia gleby,
- ☘ kontrolę pH gleby i jego utrzymanie na optymalnym poziomie.

## BADANIA ODCZYNU GLEB NA:

- ☘ gruntach ornych i użytkach zielonych,
- ☘ w sadach i plantacjach ogrodniczych,

## WYKONUJĄ OKRĘGOWE STACJE CHEMICZNO-ROLNICZE

Badania wykonuje się raz na kilka lat (3-5) z powierzchni do 4 ha (przy większej zmienności glebowej – mniejszej)  
Koszty badań (zaledwie kilka zł/ha) – niewspółmierne do korzyści

Badania agrochemiczne w okręgowych stacjach chemiczno-rolniczych mogą być wykonane:

od pobrania próbek, poprzez analizy, po wyceny, zalecenia nawozowe, plany nawożenia, mapy oraz opinie.