



**Pan**  
**RYSZARD ZEMBACZYŃSKI**  
**Radny Województwa**  
**Opolskiego**

Szanowny Panie Radny,

W odpowiedzi na Pana wniosek z dnia 23 września 2016 roku w sprawie przedstawienia Radnym Sejmiku i opinii publicznej stanu skażenia upraw rolnych pestycydami ze wskazaniem na terenie naszego województwa obszarów, które są uodpornione na trucizny tzw. agrofagi oraz opinii w jakim stopniu wprowadzenie norm europejskich pogorszy dotychczas utrzymywany poziom skażenia gleb wykorzystywanych do produkcji żywności, w załączeniu przekazuję Panu pismo Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Opolu oraz pismo Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu.

Jednocześnie informuję, że w powyższej sprawie dodatkowo wystąpiłem do Dyrektora Okręgowej Stacji Chemiczno-Rolniczej w Opolu o udzielenie stosownej odpowiedzi, która zostanie Panu niezwłocznie przekazana.

Z poważaniem

RZEWODNICZĄCY SEJMIKU  
  
Dr Norbert Krajczy





# WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA W OPOLE

ul. Wrocławska 172, 45-835 Opole  
tel./fax (77) 474-46-19, 457-55-39, 457-56-08  
www.piorin.gov.pl/opole, e-mail: dorit-opole.@piorin.gov.pl

*P. R. Nowosulecki*  
*Do wic. K. Polmicha + sucz. do wic. p. r. Zemb.*  
*P. S. Kurcia*  
*Do inf. podjęte pny inf. Prow*  
*2 proc*  
*16.10.2016*

Opole, dn. 12.10.2016 r.

WOR.7126.10.17.2016

Pan  
Norbert Krajczy  
Przewodniczący Sejmiku  
Województwa Opolskiego  
ul. Piastowska 14  
45 – 082 Opole

*13-10-2016*  
*26/19/1/16*  
*Podpis: [signature]*

Sejmik Województwa Opolskiego  
Sekretariat  
Przewodniczącego Sejmiku

Wpłynęło

12-10-2016

L. dz. 616/2016

podpis [signature]

W odpowiedzi na Pana pismo Nr BS.0004.42.2016 z dnia 29 września 2016 roku dotyczące stanu skażenia upraw rolnych pestycydami ze wskazaniem obszarów na terenie województwa opolskiego, które są uodpornione na tzw. agrofagii oraz opinii w jakim stopniu wprowadzenie norm europejskich pogorszy dotychczas utrzymywany poziom skażenia gleb wykorzystywanych do produkcji żywności Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Opolu przedstawia co następuje.

Do zdań ustawowych Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa zgodnie z art. 80 pkt 13 ustawy o ochronie roślin (Dz. U. z 2016 roku, poz. 17 ze zm.) należy monitorowanie zużycia środków ochrony roślin. Zgodnie z wytycznymi Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa prowadzony w wytypowanych uprawach monitoring zużycia środków ochrony roślin stosownych do ochrony, obejmuje okres od czasu zakończenia poprzedniej uprawy, tj. zabiegi w zespole uprawek późniwnych, zaprawiania nasion oraz chemiczne zabiegi w trakcie wegetacji, aż do okresu zbioru uprawy i jest prowadzony w gospodarstwach rolnych, o powierzchni użytków rolnych co najmniej 1,01 ha. Ankietowani producenci rolni wytypowani zostali z bazy utworzonej przez Główny Urząd Statystyczny.

W ramach kolejnego, realizowanego przez Inspekcję urzędowego zadania dotyczącego kontroli prawidłowości stosowania środków ochrony roślin pobierane są próby płodów rolnych, w celu przebadania ich pod kątem obecności pozostałości środków ochrony roślin. Badania te prowadzone są w ramach programów wieloletnich przez laboratoria Instytutu Ochrony Roślin – PIB w Poznaniu, Białymstoku, Rzeszowie i w Sońnicowicach, przez laboratorium Zakładu Badania Bezpieczeństwa Żywności w Instytucie Ogrodnictwa w Skierniewicach oraz przez Centralne Laboratorium Głównego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Toruniu.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Opolu w ciągu ostatnich 5 lat pobrał i przekazał do badań pozostałości środków ochrony roślin 555 prób płodów rolnych, w których stwierdzono tylko 8 przekroczeń najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości NDP określonych w rozporządzeniu (WE) Nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 roku zmieniającym dyrektywę Rady



91/414/EWG (D. Urz. UE, L 70/1 z dn. 16.03.2008 roku ze zm.). Na skutek powyższego zastosowano procedurę powiadamiania zgodnie z systemem Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznej Żywności i Paszach w rozumieniu przepisów dotyczących bezpieczeństwa żywności i żywienia, a o przypadkach stwierdzonych nieprawidłowości poinformowany został Opolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny.

Ponadto Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa prowadzi obserwacje i kontrole roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów w celu ustalenia występowania organizmów kwarantannowych oraz organizmów ważnych gospodarczo szeroko rozpowszechnionych. W przypadkach zagrożenia rozprzestrzeniania się organizmów ważnych gospodarczo wojewódzki inspektor informuje zainteresowane podmioty, za pośrednictwem środków przekazu, o sposobach i terminach zwalczania organizmu szkodliwego.

WIORiN nie prowadzi badań w kierunku skażenia upraw, które byłyby uodpornione na tzw. agrofagi. Takie badania wykonują instytuty naukowe i uczelnie np. Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Boninie prowadzi badania pod kątem form *Phytophthora infestans*, występującej na roślinach ziemniaka, odpornych na fenyloamidy.

WIORiN również nie bada skażenia obszarów (gleby) pestycydami. Wykonuje jedynie monitoringowe i na zlecenia badania gleby pod kątem agrofagów kwarantannowych takich jak: *Synchytrium endobioticum*, *Globodera spp.*

Opolski Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Roślin i Nasiennictwa  
w Opolu  
*Izabela Kik*

Otrzymuje:

1. Pan Norbert Krajczy  
Przewodniczący Sejmiku Województwa Opolskiego  
45-082 Opole, ul. Piastowska 14
2. a / a



P. R. Nowoselecki  
Do wicem. K. Kalmiński  
+ sian do wicem. p. rodnego R. Zembca.  
+ P. S. Murza  
Do inf. Przew. 2 p. noc / dla wicem  
14.10.2016 r. rodnego

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu

45-035 Opole, ul. Nysy Łużyckiej 42,  
tel. 77 453 99 06 (centrala), tel./fax 77 453 00 69 (sekretariat)  
NIP: 754-10-94-128 REGON: 000162398  
<http://www.opole.pios.gov.pl>, e-mail: [poczta@opole.pios.gov.pl](mailto:poczta@opole.pios.gov.pl)

13-10-2016  
26220/16  
WA

WMŚ.7016.1.33.2016

Opole, dnia 10.10.2016 r.

Sejmik Województwa Opolskiego  
Przewodniczący Sejmiku  
Województwa Opolskiego

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu  
13-10-2016

L. dz. .... 610/2016  
podpis ..... *[Signature]*

Pan  
Norbert Krajczyk  
Przewodniczący Sejmiku  
Województwa Opolskiego

ul. Piastowska 14  
45-082 opole

W odpowiedzi na pismo nr BS.0004.42.2016 z dnia 29 września 2016 r. dot. skażenia upraw rolnych pestycydami, pragnę poinformować, że Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu, w ramach Programu Państwowego Monitoringu Środowiska nie prowadził i nie prowadzi kontroli jakości gleb, ani też upraw rolnych. Nie posiada również informacji na temat skażenia upraw rolnych pestycydami oraz obszarów na terenie województwa opolskiego, które są uodpornione na tzw. agrofagi. Badania jakości wód powierzchniowych, prowadzone w ubiegłych latach w ramach PMŚ, nie wykazały na obszarze województwa opolskiego występowania pestycydów powyżej granicy oznaczalności – wszystkie wyniki odpowiadały dobremu stanowi chemicznemu wód.

Wojewódzki Inspektorat  
Ochrony Środowiska w Opolu

mgr inż. Krzysztof Gaworski





# OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO - ROLNICZA W OPOLU

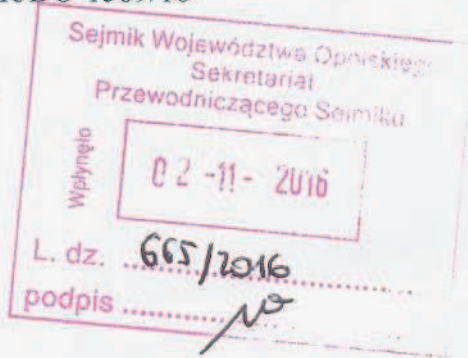
CENTRALA (077) 4556-221  
fax (077) 4556-036  
e-mail: opole@schr.gov.pl  
strona www: www.schr.gov.pl  
www.oschr.opole.pl

ul. Oleska 123  
45-233 Opole



Opole, dnia 27.10.2016 r.

*P. R. Nawosilecki*  
*Do zast. K. Holmucha*  
*+ Urzędniczo*  
*L.dz.: OSChR/DO-1589/16*  
*+ P. S. Murcia*  
*Do inf. Przew. 2 proc*  
*3. 11. 2016;*  
*DYREKTOR*  
*Biznes Sejmiku*  
*Damian Cedro*



Sejmik Województwa Opolskiego  
Przewodniczący Sejmiku  
Pan  
dr Norbert Krajczy

Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Opolu w załączeniu przesyła zestawienia zasobności gleb na terenie Województwa Opolskiego w latach 2012 – 2015 oraz rok bieżący wg stanu na dzień 27 października.

Zestawienia przedstawiają m.in. jaką powierzchnię w naszym województwie zajmują gleby o odczynie bardzo kwaśnym, kwaśnym i lekko kwaśnym. Są to gleby, które wymagają wapnowania. Niestosowanie nawozów wapniowych powoduje zmniejszenie wydajności gleb. Jeśli dołączymy do tego dopływ związków i składników chemicznych z działalności pozarolniczej może ulec zwiększeniu zagrożenie zarówno dla środowiska jak i bezpośrednio dla produkcji żywności.

Regulacja odczynu gleby jest jednym z ważnych, a do tego skutecznym narzędziem efektywnego zarządzania składnikami pokarmowymi w rolnictwie, począwszy od pola, poprzez gospodarstwo, aż po zlewnie wód.

Z UP. DYREKTORA

*Maria Lasota*  
mgr inż. Maria Lasota

OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO-ROLNICZA  
W OPOLU  
45-233, ul. Oleska 123  
tel/fax 77 4556221, tel. 77 4556036

## Zestawienie zasobności gleby na terenie województwa Opolskie

na podstawie badania próbek gleby pobranych w okresie od 01-01-2013 do 31-12-2013

liczba przebadanych gospodarstw: 791

Rodzaj użytku	Powierzchnia przebadana [ha]	Ilość próbek	Kategoria agronomiczna gleby					Odczyn (pH)					Potrzeby wapnowania				
			bardzo lekka	lekka	średnia	ciężka	organiczna	bardzo kwaśny	kwaśny	lekko kwaśny	obojętny	zasadowy	konieczne	potrzebne	wskazane	ograniczone	zbędne
Grunty orne	29 909,85	15119 100%	170 1%	2447 16%	3589 24%	8744 58%	169 1%	643 4%	3041 20%	9047 60%	2112 14%	276 2%	2253 15%	3618 24%	4540 30%	2851 18%	1857 12%
Użytki zielone	522,62	349 100%	100 29%	70 20%	60 17%	72 21%	47 13%	31 9%	138 40%	134 38%	38 11%	8 2%	25 7%	56 17%	82 23%	54 15%	132 38%
Użytki rolne	30 432,47	15468 100%	270 2%	2517 16%	3649 24%	8816 57%	216 1%	674 4%	3179 21%	9181 59%	2150 14%	284 2%	2278 14%	3674 24%	4622 30%	2905 19%	1989 13%

Rodzaj użytku	Zawartość fosforu					Zawartość potasu					Zawartość magnezu				
	bardzo niska	niska	średnia	wysoka	bardzo wysoka	bardzo niska	niska	średnia	wysoka	bardzo wysoka	bardzo niska	niska	średnia	wysoka	bardzo wysoka
Grunty orne	1035 7%	4769 32%	3544 23%	2337 15%	3434 23%	1388 9%	3536 23%	6691 44%	1900 13%	1604 11%	643 4%	2185 14%	5677 38%	4255 28%	2359 16%
Użytki zielone	84 24%	81 23%	57 16%	69 20%	58 17%	130 37%	126 36%	64 18%	16 5%	13 4%	26 7%	44 13%	97 28%	107 31%	75 21%
Użytki rolne	1119 7%	4850 31%	3601 23%	2406 16%	3492 23%	1518 10%	3662 24%	6755 44%	1916 12%	1617 10%	669 4%	2229 15%	5774 37%	4362 28%	2434 16%

*P. Dzikow*  
Sporządził

WZROSTOWNIK  
Stacja Chemicznej Obsługi  
Rolniczej  
*Anna Lasota*  
Zatwierdził



OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO-ROLNICZA  
W OPOLU  
45-233, ul. Oleska 123  
tel/fax 77 4556221, tel. 77 4556036

## Zestawienie zasobności gleby na terenie województwa Opolskie

na podstawie badania próbek gleby pobranych w okresie od 01-01-2012 do 31-12-2012

Ilość przebadanych gospodarstw: 671

Rodzaj użytku	Powierzchnia przebadana [ha]	Ilość próbek	Kategoria agronomiczna gleby					Odczyn (pH)					Potrzeby wapnowania				
			bardzo lekka	lekka	średnia	ciężka	organiczna	bardzo kwaśny	kwaśny	lekko kwaśny	obojętny	zasadowy	konieczne	potrzebne	wskazane	ograniczone	zbędne
Grunty orne	33 552,05	17009	91 1%	2753 16%	3459 20%	10582 62%	124 1%	693 4%	3030 18%	9569 56%	2981 18%	736 4%	2341 15%	3400 20%	5513 32%	3296 19%	2459 14%
Użytki zielone	697,37	318	17 5%	99 32%	30 9%	122 38%	50 16%	14 4%	99 31%	138 43%	43 14%	24 8%	12 4%	48 15%	51 16%	52 16%	155 49%
Użytki rolne	34 249,42	17327	108 1%	2852 16%	3489 20%	10704 62%	174 1%	707 4%	3129 19%	9707 56%	3024 17%	760 4%	2353 14%	3448 20%	5564 32%	3348 19%	2614 15%

Rodzaj użytku	Zawartość fosforu					Zawartość potasu					Zawartość magnezu				
	bardzo niska	niska	średnia	wysoka	bardzo wysoka	bardzo niska	niska	średnia	wysoka	bardzo wysoka	bardzo niska	niska	średnia	wysoka	bardzo wysoka
Grunty orne	968 6%	4784 28%	4262 25%	2850 17%	4145 24%	970 6%	2691 16%	7904 46%	2913 17%	2531 15%	1102 6%	3319 20%	7371 43%	3662 22%	1555 9%
Użytki zielone	44 14%	88 28%	49 15%	54 17%	83 26%	112 36%	74 23%	71 22%	16 5%	45 14%	15 5%	41 12%	114 36%	78 25%	70 22%
Użytki rolne	1012 6%	4872 28%	4311 25%	2904 17%	4228 24%	1082 6%	2765 16%	7975 46%	2929 17%	2576 15%	1117 6%	3360 20%	7485 43%	3740 22%	1625 9%

*M. Dziński*  
Sporządził

KIEROWNIA  
Działu Agrochemicznej C.  
Rolnictwa  
Zawieszka  
mgr inż. Maria Laso



## OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO-ROLNICZA

w Opolu

ul. Oleska 123, 45-233 Opole

tel./fax 77 455 62 21, 77 455 60 36

### Wyniki badań gleb na zawartość makroelementów

Badany okres: 2016-01-01 - 2016-10-27

Rodza użytku	Powierzchnia przebadana (ha)	Ilość próbek	Odczyn pH					Potrzeby wapnowania					Zawartość fosforu				Zawartość potasu				Zawartość magnezu			
			bardzo kwaśny	kwaśny	lekkó kwaśny	obojętny	zasadowy	konieczna	potrzebna	wskazana	ograniczona	zbędna	bardzo niska	niska	średnia	wysoka	bardzo wysoka	bardzo niska	niska	średnia	wysoka	bardzo wysoka	bardzo niska	niska

Województwo: OPOLSKIE, Ilość przebadanych gospodarstw: 673

Grunty orne	23233,29	13563	470	2202	6949	3528	414	1590	1993	4039	3722	2219	590	3138	3779	2716	3340	1082	2723	5556	2158	2044	977	2628	5353	2832	1773
		100%	3,47%	16,24%	51,23%	26,01%	3,05%	11,72%	14,69%	29,78%	27,44%	16,36%	4,35%	23,14%	27,86%	20,03%	24,63%	7,98%	20,08%	40,96%	15,91%	15,07%	7,2%	19,38%	39,47%	20,88%	13,07%
Użytki zielone	582,78	286	16	88	145	30	7	14	34	52	63	123	30	62	83	48	63	105	103	38	13	27	13	22	82	72	97
		100%	5,59%	30,77%	50,7%	10,49%	2,45%	4,9%	11,89%	18,18%	22,03%	43,01%	10,49%	21,68%	29,02%	16,78%	22,03%	36,01%	13,29%	36,71%	4,55%	9,44%	4,55%	7,59%	28,67%	25,17%	33,92%
Użytki rolne	23816,07	13849	486	2290	7094	3558	421	1604	2027	4091	3785	2342	620	3200	3862	2764	3403	1187	2826	5594	2171	2071	990	2550	5435	2904	1870
		100%	3,51%	16,54%	51,22%	25,69%	3,04%	11,58%	14,64%	29,54%	27,33%	16,91%	4,48%	23,11%	27,89%	19,96%	24,57%	20,41%	8,57%	40,39%	15,68%	14,95%	7,15%	19,13%	39,24%	20,97%	13,5%

*M. Diabli*  
Sporządził

Zatwierdził  
*Maria*  
mgr inż. Maria



OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO-ROLNICZA  
W OPOLU  
45-233, ul. Oleska 123  
tel/fax 77 4556221, tel. 77 4556036

## Zestawienie zasobności gleby na terenie województwa Opolskie

na podstawie badania próbek gleby pobranych w okresie od 01-01-2014 do 31-12-2015

Ilość przebadanych gospodarstw: 758

Rodzaj użytku	Powierzchnia przebadana [ha]	Ilość próbek	Kategoria agronomiczna gleby					Odczyn (pH)					Potrzeby wapnowania				
			bardzo lekka	lekka	średnia	ciężka	organiczna	bardzo kwaśny	kwaśny	lekko kwaśny	obojętny	zasadowy	konieczne	potrzebne	wskazane	ograniczone	zbędne
Grunty orne	38 565,68	17828 100%	91 1%	2125 12%	3268 18%	12297 69%	47 0%	631 4%	2702 15%	10045 56%	3888 22%	562 3%	2176 13%	3393 19%	5914 33%	3827 21%	2518 14%
Użytki zielone	533,80	306 100%	37 12%	82 27%	80 26%	87 28%	20 7%	15 5%	103 33%	113 37%	66 22%	9 3%	15 5%	38 13%	64 21%	56 18%	133 43%
Użytki rolne	39 099,48	18134 100%	128 1%	2207 13%	3348 18%	12384 68%	67 0%	646 4%	2805 15%	10158 56%	3954 22%	571 3%	2191 12%	3431 19%	5978 33%	3883 21%	2651 15%

Rodzaj użytku	Zawartość fosforu					Zawartość potasu					Zawartość magnezu				
	bardzo niska	niska	średnia	wysoka	bardzo wysoka	bardzo niska	niska	średnia	wysoka	bardzo wysoka	bardzo niska	niska	średnia	wysoka	bardzo wysoka
Grunty orne	822 5%	5956 33%	4839 27%	2689 15%	3521 20%	1168 7%	3582 20%	8558 48%	2369 13%	2150 12%	1123 6%	3174 18%	7268 41%	4448 25%	1814 10%
Użytki zielone	56 19%	80 26%	68 22%	32 10%	70 23%	161 52%	66 22%	34 11%	14 5%	31 10%	19 6%	38 13%	98 32%	62 20%	89 29%
Użytki rolne	878 5%	6036 33%	4907 27%	2721 15%	3591 20%	1329 7%	3648 21%	8592 47%	2383 13%	2181 12%	1142 6%	3212 18%	7366 41%	4510 25%	1903 10%

*H. Dziębała*  
Sporządził

KIEROWNIK  
Działu Agrochemicznej Obsługi  
Zatwierdził  
*mgr inż. Maria Lasota*

OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO-ROLNICZA  
W OPOLU  
45-233, ul. Oleska 123  
tel/fax 77 4556221, tel. 77 4556036

## Zestawienie zasobności gleby na terenie województwa Opolskie

na podstawie badania próbek gleby pobranych w okresie od 01-01-2014 do 31-12-2014

Ilość przebadanych gospodarstw: 971

Rodzaj użytku	Powierzchnia przebadana [ha]	Ilość próbek	Kategoria agronomiczna gleby					Odczyn (pH)					Potrzeby wapnowania				
			bardzo lekka	lekka	średnia	ciężka	organiczna	bardzo kwaśny	kwaśny	lekko kwaśny	obojętny	zasadowy	konieczne	potrzebne	wskazane	ograniczone	zbędne
Grunty orne	30 294,39	14549 100%	125 1%	2768 19%	2898 20%	8719 60%	39 0%	600 4%	2406 17%	7966 55%	3234 22%	343 2%	1675 12%	2583 18%	4696 32%	3402 23%	2193 15%
Użytki zielone	725,68	374 100%	138 37%	138 37%	31 8%	36 10%	31 8%	99 27%	142 38%	82 22%	35 9%	16 4%	94 25%	83 22%	63 17%	36 10%	98 26%
Użytki rolne	31 020,07	14923 100%	263 2%	2906 19%	2929 20%	8755 59%	70 0%	699 5%	2548 17%	8048 54%	3269 22%	359 2%	1769 12%	2666 18%	4759 32%	3436 23%	2291 15%

Rodzaj użytku	Zawartość fosforu					Zawartość potasu					Zawartość magnezu				
	bardzo niska	niska	średnia	wysoka	bardzo wysoka	bardzo niska	niska	średnia	wysoka	bardzo wysoka	bardzo niska	niska	średnia	wysoka	bardzo wysoka
Grunty orne	606 4%	3799 27%	3993 27%	2691 18%	3460 24%	1063 7%	2941 20%	6589 45%	2136 15%	1820 13%	614 4%	1845 13%	5516 38%	4253 29%	2321 16%
Użytki zielone	96 25%	144 39%	58 16%	37 10%	39 10%	188 50%	116 31%	41 11%	12 3%	17 5%	37 10%	68 19%	113 30%	65 17%	91 24%
Użytki rolne	702 5%	3943 27%	4051 27%	2728 18%	3499 23%	1251 8%	3057 22%	6630 44%	2148 14%	1837 12%	651 4%	1913 13%	5629 38%	4318 29%	2412 16%

*M. Drobek*  
.....  
Sporządził

KIEROWNIK  
Działu Agrotechnicznej Obsługi  
Rolnictwa  
*M. Lasota*  
.....  
mgr inż. Zawierzył