



ZARZĄD WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO

DRW-I.0003.2.2017.JR

Opole, dnia 18 lipca 2017 roku

**Pani
Elżbieta Kurek
Radna Województwa Opolskiego**

W odpowiedzi na Pani interpelację z dnia 19 czerwca 2017 r. w sprawie *zakresu stosowania pestycydów w regionie opolskim* poniżej przedstawiam informacje w przedmiotowej sprawie.

Z uwagi na fakt, że nadzór nad stosowaniem środków ochrony roślin należy do zadań ustawowych Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa Departament Rolnictwa i Rozwoju Wsi pismem nr DRW-I.0003.2.2017.JR z dnia 27 czerwca 2017 r. zwrócił się do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Opolu o udzielenie informacji dotyczących zużycia i nadzoru nad stosowaniem pestycydów oraz prowadzonej kontroli fitosanitarnej w województwie opolskim. W zakresie pytania dotyczącego procentowego udziału rolnictwa organicznego w regionie opolskim Departament Rolnictwa i Rozwoju Wsi pismem nr DRW-I.0003.2.2017.JR z dnia 27 czerwca 2017 r. zwrócił się do Opolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Łosiowie jako jednostki właściwej, która poprzez Dział Rozwoju Obszarów Wiejskich, Ekologii, Ochrony Środowiska i Regionalne Centrum Ekoenergetyki koordynuje działania związane z rolnictwem ekologicznym.

Wojewódzki Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Opolu przy piśmie nr WOR.021.4.2017 z dnia 3 lipca 2017 r. przedstawił informacje dotyczące monitorowania zużycia oraz nadzoru nad stosowaniem środków ochrony roślin w województwie opolskim, jak również prowadzenia kontroli fitosanitarnej pozostałości pestycydów w roślinach (załącznik nr 1). Opolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Łosiowie przy piśmie nr 1364/17 z dnia 5 lipca 2017 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu 13 lipca 2017 r.) przedłożył informacje w zakresie procentowego udziału rolnictwa organicznego w regionie opolskim (załącznik nr 2). Mając na uwadze powyższe w załączeniu przedkładam przedmiotowe pisma Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Opolu oraz Opolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Łosiowie wraz z załącznikami.

Z poważaniem

Załącznik:

1. Pismo nr WOR.021.4.2017 z dnia 3 lipca 2017 r. Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa
2. Pismo nr 1364/17 z dnia 5 lipca 2017 r. p.o. Z-cy Dyrektora Opolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Łosiowie

Członek Zarządu Województwa

Opolskiego

Antoni Konopka





Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	90082.254128.133026
Nazwa dokumentu	odpowiedź na interpelację Pani Kurek - stosowanie pestycydów.pdf
Tytuł dokumentu	odpowiedź na interpelację Pani Kurek - stosowanie pestycydów
Sygnatura dokumentu	DRW-I.0003.2.2017
Data dokumentu	2017-07-18
Skrót dokumentu	B9526C985AAB062FEA8430D7AFDC7D23148799B4
Wersja dokumentu	1.2
Data podpisu	2017-07-18 11:56:14
Podpisane przez	Antoni Konopka; UMWO Członek Zarządu Województwa Opolskiego

EZD 3.18.2453.2932.8897

Data wydruku: 2017-07-18

Autor wydruku: Kasztelan Przemysław (Sekretarka)



WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA W OPOLU

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

Opole, dn. 03.07.2017 r.

WOR.021.4.2017

Pan
Wiesław Kryniewski
Dyrektor Departamentu Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Urząd Marszałkowski Województwa Opolskiego
ul. Hallera 9
45 – 867 Opole

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 27 czerwca 2017 r. Nr DRW-I.0003.2.2017.JR dotyczącego interpelacji Pani Elżbiety Kurek – Radnej Województwa Opolskiego dotyczącej stosowania pestycydów w regionie opolskim Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Opolu przedstawia co następuje.

Do zadań ustawowych Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa zgodnie z art. 80 pkt. 13 ustawy o ochronie roślin (Dz. U. z 2016 roku, poz. 2041 ze zm.) należy monitorowanie zużycia środków ochrony roślin. Zgodnie z wytycznymi Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa prowadzony jest w wytypowanych uprawach monitoring zużycia środków ochrony roślin stosowanych do ochrony, obejmujący okres od czasu zakończenia poprzedniej uprawy, tj. zabiegi w zespole uprawek późniejszych, zaprawiania nasion oraz chemiczne zabiegi w trakcie wegetacji, aż do okresu zbioru uprawy. Monitoring prowadzony jest w gospodarstwach rolnych, o powierzchni użytków rolnych co najmniej 1,01 ha. Ankietowani producenci rolni typowani są z bazy utworzonej przez Główny Urząd Statystyczny. W latach 2012 – 2016 przeprowadzono w typowanych uprawach 713 ankiet. Uprawy w których był prowadzony monitoring w kolejnych latach oraz zużycie środków ochrony roślin w skali kraju przedstawia załączona do pisma Tabela 1– Zużycie ś.o.r. z podziałem na grupy upraw zaktualizowane na koniec 2016 r.

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 Sośnicowicach, 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 (2012 – 2016) pobrał i przekazał do badań pozostałości środków ochrony roślin 555 prób płodów rolnych, w których stwierdzono tylko 9 przypadków zastosowania substancji niedozwolonej w danej uprawie lub 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.

W bieżącym roku w ramach realizacji powyższego zadania pobranych zostanie 115 prób.

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

Opolski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Roślin i Nasiennictwa
w Opolu

Izabela Kik

Załączniki:

1. Tabela 1 – Zużycie ś.o.r. z podziałem na grupy upraw zaktualizowane na koniec 2016 r.

Tabela 1 Zużycie ś.o.r. z podziałem na grupy upraw zaktualizowane na koniec 2016 r.

Uprawa	Zużycie subst. czynnych [kg/ha]	Dane za rok	Powierzchnia upraw [ha]	Uwagi
Uprawy rolnicze				
Jęczmień	0,734	2013 (jary) 2015 (ozimy)	926152	Średnia ważona z: jary: 0,585 kg/ha, 608052 ha ozimy: 1,131 kg/ha, 231209 ha
Kukurydza	0,751	2016	1197588	
Mieszanki zbożowe	0,564	2015	805545	
Owies	0,537	2014	477852	
Pszenica	1,373	2014 (jara) 2011 (ozima)	2384053	Średnia ważona z: jara: 0,679 kg/ha, 315295 ha ozima: 1,492 kg/ha, 2080156 ha
Pszenżyto	0,763	2016	1219778	Pszenżyto ozime
Żyto	0,303	2012	760975	
Burak cukrowy	2,674	2016	205550	
Ziemniak	1,885	2012	302505	
Rzepak	1,971	2013	738105	Rzepak ozimy
Suma powierzchni upraw rolniczych			9018103	
Średnia ważona	1,031	-	-	
Uprawy warzywnicze				
Burak ćwikłowy	0,839	2013	5754	
Cebula	4,561	2016	22409	
Kapusta	1,124	2012	16758	Kapusta głowiasta
Kapusta pekińska	0,644	2009	5000	
Marchew	1,658	2016	16396	
Ogórek	3,763	2011	10913	Ogórek gruntowy
Pomidor	9,697	2011	5624	Pomidor gruntowy
Suma powierzchni upraw warzywniczych			82854	
Średnia ważona	3,040	-	-	
Uprawy sadownicze				
Czereśnia	2,145	2015	9640	
Grusza	6,078	2016	5287	
Jabłoń	10,479	2012	172399	
Śliwa	2,368	2014	14614	
Wiśnia	5,363	2013	29321	
Malina	2,021	2013	29636	

Porzeczka	1,707	2014	54208	
Truskawka	2,495	2012	33061	
Suma powierzchni upraw sadowniczych			348166	
Średnia ważona	6,566	-	-	

Uwagi:

1. Opracowano w IOR-PIB Oddział Sośnicowice na podstawie danych uzyskanych z GUS
2. W tabeli zestawiono jedynie te uprawy, dla których istnieją dane o zużyciu substancji czynnych
3. Średnie ważone obliczono uwzględniając udział powierzchni danej uprawy w ogólnej powierzchni upraw w danej grupie (dane o powierzchni upraw warzywniczych na podstawie Powszechnego Spisu Rolnego 2010 - dla upraw rolniczych i sadowniczych uaktualnione na 2016 r.)



Opolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego

49-330 Łosiów, ul. Główna 1

centrala: tel. 77 412 53 27, 412 52 97

sekretariat: tel./fax 77 412 53 68



Internet: www.oodr.pl
www.rce.oodr.pl
e-mail: sekretariat@oodr.pl
BIP: www.bip.oodr.pl
e-mail: bip@oodr.pl

ISO 9001:2008
Łosiów, dnia 05.07.2017 r.

L.dz. 1364/17



**Pan
Wiesław Kryniewski**

**Dyrektor
Departamentu Rolnictwa i Rozwoju Wsi**

Dotyczy udzielenia odpowiedzi na pytanie Pani Elżbiet Kurek – Radnej Województwa Opolskiego: Jaki jest w naszym regionie procentowy udział rolnictwa organicznego?

Szanowny Panie Dyrektorze,

W odpowiedzi na Pismo nr DRW-I.0003.2.2017.JR z dnia 27 czerwca 2017 r. poniżej przedstawiamy swoje stanowisko w przedmiotowej sprawie.

Zakładając, że pojęcie rolnictwa organicznego jest tożsame z pojęciem rolnictwa ekologicznego, poniżej przedstawiamy informację w zakresie gospodarstw ekologicznych.

W województwie opolskim według stanu na dzień 31 grudnia 2016 roku, jak podaje Główny Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno – Spożywczych, powierzchnia ekologicznych użytków rolnych wynosi **863,48 ha** (75 gospodarstw), (zał. 1 i 2) <http://www.ijhar-s.gov.pl/index.php/raporty-i-analizy.html>. Powierzchnia wszystkich użytków rolnych w województwie opolskim, według Rocznika Statystycznego Rolnictwa 2016, wydanego przez Główny Urząd Statystyczny wynosi **496620 ha**. (zał. 3), <http://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/roczniki-statystyczne/roczniki-statystyczne/rocznik-statystyczny-rolnictwa-2016,6,10.html>.

Procentowy udział powierzchni użytków rolnych w gospodarstwach ekologicznych w stosunku do wszystkich użytków rolnych województwa wynosi **0,17%**

Z poważaniem

p.o. Z-ca Dyrektora
Teresa Barańska

W załączniku:

1. Tabela nr 1 Liczba producentów ekologicznych, wg stanu na 31 grudnia 2016 r. w Polsce. Dane Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno - Spożywczych
2. Tabela nr 2 Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2016 r. Dane Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno - Spożywczych
3. Tabela 9 Powierzchnia Użytków Rolnych województw w 2015 r. Dane Głównego Urzędu Statystycznego

RCE
Regionalne
Centrum
Ekoenergetyki

TZD Brzeg
Łosiów, ul. Główna 1 (OODR)
tel. 77 - 412 53 80 w.204

TZD Głubczyce
ul. Powstańców 4
tel. 77 - 485 27 50

TZD Kluczbork
ul. Żeromskiego 3B/12
tel. 77 - 414 23 01

TZD Krapkowice
ul. Kilińskiego 1
tel. 77 - 466 19 60

TZD Kędzierzyn-Koźle
ul. Kozielska 14a
tel. 77 - 483 50 49

TZD Namysłów
ul. Dubois 3 (UMiG)
tel. 77 - 410 24 25

TZD Nysa
ul. Piłsudskiego 62
tel. 77 - 433 70 98

TZD Olesno
ul. Dworcowa 1A
tel. 34 - 358 40 31

TZD Opole
ul. Wrocławska 107
tel. 77 - 457 56 50

TZD Prudnik
Pl. Szarych Szeregów 5
tel. 77 - 436 93 70

TZD Strzelce Opolskie
ul. Gogolińska 2a
tel. 77 - 461 89 18

Tabela 1: Liczba producentów ekologicznych, wg stanu na 31 grudnia 2016 r. w Polsce w podziale na województwa i w podziale na kategorie prowadzonej działalności

Województwo	Liczba producentów ekologicznych	W tym							
		Producenci ekologiczni prowadzący działalność w zakresie							
		produkcji rolnej	przygotowania ¹	wprowadzania na rynek produktów ekologicznych importowanych z państw trzecich	wprowadzania na rynek produktów ekologicznych (z wyłączeniem importowanych z państw trzecich)	dostaw kwalifikowanego materiału siewnego i wegetatywnego materiału rozmnożeniowego	pszczelarstwa	zbioru ze stanu naturalnego	akwakultury i/lub wodorostów morskich
dolnośląskie	867	813	30	8	45	13	3	1	0
kujawsko-pomorskie	496	470	23	2	16	9	0	0	0
lubelskie	2 061	1 980	65	8	67	14	0	11	0
lubuskie	1 166	1 148	16	0	12	8	1	0	1
łódzkie	553	497	43	12	44	5	1	0	2
małopolskie	1 176	1 093	66	6	57	6	2	2	0
mazowieckie	2 679	2 426	174	33	202	11	4	2	1
opolskie	75	68	5	1	7	2	0	0	0
podkarpackie	1 299	1 252	38	7	35	3	9	4	0
podlaskie	3 470	3 437	25	7	28	6	3	3	0
pomorskie	729	679	36	10	33	11	2	5	0
śląskie	230	180	33	5	38	0	0	0	0
świętokrzyskie	859	834	19	4	16	0	1	0	0
warmińsko-mazurskie	4 159	4 142	16	0	15	12	1	0	0
wielkopolskie	950	843	80	14	79	16	2	2	1
zachodniopomorskie	2 606	2 573	36	3	26	27	3	7	0
Polska	23 375	22 435	705	120	720	143	32	37	5

¹ Zgodnie z art. 2 lit. i rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 *przygotowanie* oznacza czynności konserwowania lub przetwarzania produktów rolnictwa ekologicznego włącznie z ubojem i rozbiorem produktów pochodzenia zwierzęcego, a także pakowanie, znakowanie lub wprowadzanie zmian w oznakowaniu odnoszącym się do ekologicznej metody produkcji

Tabela 2: Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2016 r.

Województwo	Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w okresie konwersji [w ha]	Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych po zakończonym okresie konwersji [w ha]	Łączna powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [w ha]
dolnośląskie	5 346,43	23 853,65	29 200,08
kujawsko-pomorskie	1 509,87	7 752,92	9 262,79
lubelskie	6 155,90	25 186,64	31 342,54
lubuskie	10 592,21	32 642,87	43 235,08
łódzkie	2 194,98	7 791,05	9 986,03
małopolskie	1 725,24	10 639,18	12 364,42
mazowieckie	10 783,44	38 733,99	49 517,43
opolskie	863,48	2 353,06	3 216,54
podkarpackie	2 579,66	12 905,75	15 485,41
podlaskie	9 095,10	46 073,33	55 168,43
pomorskie	4 562,14	18 765,81	23 327,95
śląskie	922,30	4 402,49	5 324,79
świętokrzyskie	1 398,28	9 340,78	10 739,06
warmińsko-mazurskie	22 935,34	85 731,88	108 667,22
wielkopolskie	5 711,93	23 459,34	29 171,27
zachodniopomorskie	19 306,88	81 263,30	100 570,18
Polska	105 683,18	430 896,04	536 579,22

TABLE 9. POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2015 R.
AREA OF AGRICULTURAL LAND BY VOIVODSHIPS IN 2015

Lp. No.	Województwa Voivodships	Użytki rolne Agricultural land				
		ogółem grand total	w dobrej kulturze in good agricultural			
			razem total	pod zasiewami sown area	grunty ugorowane fallow land	uprawy trwałe permanent crops
razem total	w tym sady of which orchards					

Ogółem Total							
1	POLSKA..... POLAND	14545270	14398210	10752953	134068	390979	349939
2	Dolnośląskie.....	909515	903601	760329	6541	7009	5571
3	Kujawsko-pomorskie	1064011	1059450	945994	4579	7322	6435
4	Lubelskie.....	1443958	1432131	1103653	9732	83485	79732
5	Lubuskie.....	391225	386209	277543	6374	4807	3254
6	Łódzkie.....	972327	965671	765270	11262	39412	38631
7	Małopolskie.....	537466	528764	312964	6111	10770	10105
8	Mazowieckie.....	1931190	1909014	1259848	19362	119210	111272
9	Opolskie.....	496620	493702	449675	1294	1840	1086
10	Podkarpackie.....	574233	555910	320216	11266	10902	8713
11	Podlaskie.....	1058258	1050608	655567	3924	7260	6378
12	Pomorskie.....	759909	748807	598626	4857	12079	3377
13	Śląskie.....	356706	350362	263955	3095	3036	1978
14	Świętokrzyskie.....	481270	474675	327055	8770	36998	36713
15	Warmińsko-mazurskie.....	994569	982778	608740	17965	8956	5827
16	Wielkopolskie.....	1736869	1730969	1463453	5876	19148	16344
17	Zachodniopomorskie.....	837144	825559	640067	13060	18747	14524

W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms							
18	POLSKA..... POLAND	13241530	13126980	9679074	112802	374090	345222
19	Dolnośląskie.....	749571	746324	616755	5370	5839	5044
20	Kujawsko-pomorskie.....	965675	961861	856555	4236	6913	6129
21	Lubelskie.....	1406229	1395350	1076011	9482	82890	79292
22	Lubuskie.....	336009	332401	237926	4864	4379	3198
23	Łódzkie.....	957513	951454	753387	11131	38856	38249
24	Małopolskie.....	520138	513072	301205	5897	10682	10028
25	Mazowieckie.....	1893959	1872904	1234002	18590	117947	110784
26	Opolskie.....	373329	371226	332467	751	1688	1079
27	Podkarpackie.....	545731	531689	309754	10662	10336	8540
28	Podlaskie.....	1042644	1035986	644939	3785	7170	6345
29	Pomorskie.....	637787	632511	501105	3744	4029	3057
30	Śląskie.....	330372	325329	242132	2641	2839	1909
31	Świętokrzyskie.....	476167	470072	323541	8689	36948	36675
32	Warmińsko-mazurskie.....	871735	864159	530306	7163	8346	5423
33	Wielkopolskie.....	1497463	1493419	1252090	4414	17349	15671
34	Zachodniopomorskie.....	637206	629224	466899	11383	17878	13797