

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia

**w sprawie dokumentowania działań związanych z integrowaną produkcją
roślin²⁾**

Na podstawie art. 57 ust. 9 ustawy ... o środkach ochrony roślin (Dz. U. poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Działania związane z integrowaną produkcją roślin dokumentuje się w Notatniku Integrowanej Produkcji Roślin.

2. Notatnik Integrowanej Produkcji Roślin prowadzi się w formie papierowej lub elektronicznej.

3. Wzór Notatnika Integrowanej Produkcji Roślin, z podziałem na rośliny rolnicze, warzywne i sadownicze, jest określony w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. Do dnia 31 grudnia 2014 r. dopuszcza się dokumentowanie działań związanych z integrowaną produkcją roślin, zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 grudnia 2010 r. w sprawie integrowanej produkcji (Dz. U. Nr 256, poz. 1722).

§ 3. Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 grudnia 2010 r. w sprawie integrowanej produkcji.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2014 r.

**Minister Rolnictwa
i Rozwoju Wsi**

-
- 1) Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 248, poz. 1486).
 - 2) Rozporządzenie wdraża częściowo postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/128/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania na rzecz zrównoważonego stosowania pestycydów (Dz. Urz. UE L 309 z 24.11.2009, str. 71).

WZÓR

Numer w rejestrze producentów roślin

NOTATNIK INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN

UPRAWY ROLNICZE

.....
(gatunek rośliny)

.....
(rok)

Imię

Nazwisko

Miejsce zamieszkania

Adres

albo

Nazwa

Siedziba

Adres

Telefon

E-mail

.....
(miejsowość, data i podpis producenta roślin)



SPIS PÓL W SYSTEMIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN¹⁾


Odmiana	Powierzchnia (ha)	Kod pola ²⁾	Dodatkowe informacje umożliwiające identyfikację pola ³⁾
Razem:			

¹⁾ Pole - obszar gruntu na którym prowadzi się uprawę jednej odmiany roślin lub jednolitą mieszankę odmian.

²⁾ Oznaczenie nadawane przez producenta roślin w celu identyfikacji pola.

³⁾ Wypełnienie kolumny jest wymagane, jeżeli jest to konieczne dla właściwej identyfikacji pola poprzez podanie jego lokalizacji, nr działki ewidencyjnej lub nazwy.

PLAN PÓL¹⁾



↑ Północ
Południe

¹⁾ Należy zachować kod pola stosowany przy spisie pól.

INFORMACJE OGÓLNE

Rok rozpoczęcia prowadzenia upraw zgodnie z wymaganiami integrowanej produkcji roślin

Data ukończenia szkolenia w zakresie integrowanej produkcji roślin lub informacja o posiadaniu innych kwalifikacji wymaganych od osób prowadzących produkcję roślin z zastosowaniem wymagań integrowanej produkcji roślin
Ogólna powierzchnia gospodarstwa (ha)
Wydzielone pomieszczenie do przechowywania środków ochrony roślin	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
Wydzielone pomieszczenie do przechowywania nawozów	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
Przechowalnia (pojemność)	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie pojemność t

OPRYSKIWACZE

Nazwa	Typ	Data badania / data zakupu

OPERATOR/RZY OPRYSKIWACZA

Imię i nazwisko	Data ukończenia szkolenia w zakresie stosowania środków ochrony roślin lub informacja o posiadaniu innych kwalifikacji wymaganych od osób stosujących środki ochrony roślin

PŁODOZMIAN

Kod pola	Przedplon ¹⁾	Uprawy prowadzone na danym polu:	
		rok wcześniej	dwa lata wcześniej

¹⁾ Należy podać gatunek lub skład gatunkowy.

MATERIAŁ SIEWNY/SADZENIAKOWY

Odmiana	Stopień kwalifikacji	Nr partii	Data zakupu	Miejsce zakupu

SIEW/SADZENIE

Kod pola	Data siewu/sadzenia	Ilość zużytego materiału siewnego/sadzeniakowego w kg/ha

ANALIZA GLEBY I ROŚLIN ORAZ NAWOŻENIE

a) analiza gleby i roślin

Kod pola	Analiza:	Data analizy
	gleby	
	roślin	
	gleby	
	roślin	
	gleby	
	roślin	
	gleby	
	roślin	
	gleby	
	roślin	
	gleby	
	roślin	
	gleby	
	roślin	
	gleby	
	roślin	

b) nawożenie organiczne

Data	Rodzaj nawozu ¹⁾	Dawka t/ha	Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Kod pola										
			ZAKREŚL WŁAŚCIWE POLE										

¹⁾ W przypadku stosowania nawozów zielonych należy podać gatunek lub skład gatunkowy mieszanki.

c) nawożenie doglebowe mineralne i wapnowanie

Data	Rodzaj nawozu	Dawka kg/ha	Zastosowana dawka w kg na 1 ha					Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO											

ZAKREŚL WŁAŚCIWE POLE

d) obserwacje zaburzeń fizjologicznych i nawożenie dolistne

Data	Faza rozwojowa roślin	Informacja o chorobach fizjologicznych lub zaburzenia fizjologiczne, jeżeli są one przyczyną zastosowania nawozu dolistnego	Rodzaj nawozu	Dawka l(kg)/ha	Ilość wody l/ha	Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
						Kod pola												
						ZAKREŚL WŁAŚCIWE POLE												

OBSERWACJE KONTROLNE I REJESTR ZABIEGÓW BIOLOGICZNEJ I CHEMICZNEJ OCHRONY ROŚLIN

a) obserwacje kontrolne i zastosowane środki ochrony roślin przeciwko chorobom i szkodnikom

Data	Wszystkie prowadzone obserwacje zdrowotności roślin			Rejestr zabiegów biologicznej i chemicznej ochrony roślin														
	Faza rozwojowa roślin	Nazwa choroby, szkodnik	Nasilenie występowania wg metodyki	Zastosowany środek ochrony roślin			Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				nazwa	dawka l(kg)/ha lub szt./ m ²	ilość cieczy użytkowej l/ha	Kod pola											

ZAKREŚL WŁAŚCIWE POLE

b) zastosowane środki ochrony roślin przeciwko chwastom

Data	Faza rozwojowa rośliny	Dominujące gatunki chwastów i ich faza rozwojowa	Zastosowany środek ochrony roślin			Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			nazwa	dawka l(kg)/ha	ilość cieczy użytej l/ha	Kod pola											
						ZAKREŚL WŁAŚCIWE POLE											

c) inne zastosowane zabiegi chemiczne, w tym: defolianty, desykanty

Data	Zastosowany środek			Uwagi	Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	nazwa	dawka l(kg)/ha	ilość cieczy użytkow ej l/ha		Kod pola											
					ZAKREŚL WŁAŚCIWE POLE											

**AGROTECHNICZNE ZABIEGI UPRAWOWE ORAZ
NIECHEMICZNE METODY ZAPOBIEGANIA I ZWALCZANIA CHWASTÓW¹⁾**

Data	Zastosowana metoda	Uwagi	Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Kod pola										
			ZAKREŚL WŁAŚCIWE POLE										

¹⁾ Należy podać zarówno przedwegetacyjne agrotechniczne zabiegi uprawowe, jak i zabiegi przeprowadzone w trakcie sezonu uprawowego.

ZBIÓR

Kod pola	Data zbioru	Odmiana	Plon

WYMAGANIA HIGIENICZNO-SANITARNE

Osoby mające bezpośredni kontakt z żywnością, na etapie jej produkcji, mają dostęp do:

- czystych toalet tak nie
- urządzeń do mycia rąk tak nie

Opis przestrzegania przy produkcji żywności zasad higieniczno-sanitarnych, określonych w metodykach integrowanej produkcji roślin:

WYMAGANIA Z ZAKRESU OCHRONY ROŚLIN PRZED ORGANIZMAMI SZKODLIWYMI

Opis przestrzegania przy produkcji roślin wymagań z zakresu ochrony roślin przed organizmami szkodliwymi, określonych w metodykach integrowanej produkcji roślin:

WZÓR

Numer w rejestrze producentów roślin

NOTATNIK INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN

UPRAWY WARZYWNE

.....
(gatunek rośliny)

.....
(rok)

Imię

Nazwisko

Miejsce zamieszkania

Adres

albo

Nazwa

Siedziba

Adres

Telefon

E-mail

.....
(miejsowość, data i podpis producenta roślin)



SPIS PÓL/SZKLARNI/TUNELI W SYSTEMIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN¹⁾

Odmiana	Powierzchnia (ha lub m ²)	Kod pola nr szklarni/ tunelu ²⁾	Dodatkowe informacje umożliwiające identyfikację pola- szklarni/tunelu ³⁾
Razem:			

¹⁾ Pole/szklarnia/tunel - obszar gruntu na którym prowadzi się uprawę jednej odmiany roślin lub jednolitą mieszankę odmian.

²⁾ Oznaczenie nadawane przez producenta roślin w celu identyfikacji pola, tunelu lub szklarni.

³⁾ Wypełnienie kolumny jest wymagane, jeżeli jest to konieczne dla właściwej identyfikacji pola/szklarni/tunelu poprzez podanie jego lokalizacji, nr działki ewidencyjnej lub nazwy.

PLAN PÓL/SZKLARNI/TUNELU¹⁾

↑

Północ

Południe

¹⁾ Należy zachować kod pola stosowany przy spisie pól/kwater/szklarni.

INFORMACJE OGÓLNE

Rok rozpoczęcia prowadzenia upraw zgodnie z wymaganiami integrowanej produkcji roślin

Data ukończenia szkolenia w zakresie integrowanej produkcji roślin lub informacja o posiadaniu innych kwalifikacji wymaganych od osób prowadzących produkcję roślin z zastosowaniem wymagań integrowanej produkcji roślin
Ogólna powierzchnia gospodarstwa (ha)
Instalacja nawodnieniowa	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
Wydzielone pomieszczenie do przechowywania środków ochrony roślin	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
Wydzielone pomieszczenie do przechowywania nawozów	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
Chłodnia lub przechowalnia (pojemność)	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
	pojemność t

OPRYSKIWACZE

Nazwa	Typ	Data badania / data zakupu

OPERATOR/RZY OPRYSKIWACZA

Imię i nazwisko	Data ukończenia szkolenia w zakresie stosowania środków ochrony roślin lub informacja o posiadaniu innych kwalifikacji wymaganych od osób stosujących środki ochrony roślin

PŁODOZMIAN

Kod pola	Przedplon ¹⁾	Uprawy prowadzone na danym polu:	
		rok wcześniej	dwa lata wcześniej

¹⁾ Należy podać gatunek lub skład gatunkowy.

NASIONA/ROZSADA

Odmiana	Stopień kwalifikacji	Nr partii	Data zakupu	Miejsce zakupu

SIEW/SADZENIE

Kod pola	Data siewu/sadzenia	Ilość zużytego materiału siewnego w kg/ha lub sadzonek w szt./ha lub szt./m ²

ANALIZA GLEBY I ROŚLIN ORAZ NAWOŻENIE

a) analiza gleby i roślin

Kod pola	Analiza:	Data analizy
	gleby	
	roślin	
	gleby	
	roślin	
	gleby	
	roślin	
	gleby	
	roślin	
	gleby	
	roślin	
	gleby	
	roślin	
	gleby	
	roślin	
	gleby	
	roślin	

b) nawożenie organiczne

Data	Rodzaj nawozu ¹⁾	Dawka t/ha	Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Kod pola/ nr szklarni/tunelu										
			ZAKREŚL WŁAŚCIWE POLE/ NR SZKLARNI/TUNELU										

¹⁾ W przypadku stosowania nawozów zielonych podać gatunek lub skład gatunkowy mieszanki.

c) nawożenie doglebowe mineralne i wapnowanie

Data	Rodzaj nawozu ¹⁾	Dawka kg/ha	Zastosowana dawka w kg na 1 ha lub w przypadku fertygacji w kg/1000l					Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO											

¹⁾Przy fertygacji podać wartość pH i EC roztworu

d) obserwacje zaburzeń fizjologicznych i nawożenie dolistne

Data	Faza rozwojowa roślin	Informacja o chorobach fizjologicznych lub zaburzenia fizjologiczne, jeżeli są one przyczyną zastosowania nawozu dolistnego	Rodzaj nawozu	Dawka l(kg)/ha	Ilość wody l/ha	Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
						Kod pola/ nr szklarni/tuneli												
						ZAKREŚL WŁAŚCIWE POLE/NR SZKLARNI/TUNELU												

OBSERWACJE KONTROLNE I REJESTR ZABIEGÓW BIOLOGICZNEJ I CHEMICZNEJ OCHRONY ROŚLIN

a) obserwacje kontrolne i zastosowane środki ochrony roślin przeciwko chorobom i szkodnikom

Data	Wszystkie prowadzone obserwacje zdrowotności roślin			Rejestr zabiegów biologicznej i chemicznej ochrony roślin														
	Faza rozwojowa roślin	Nazwa choroby, szkodnik	Nasilenie występowania wg metodyki	Zastosowany środek ochrony roślin			Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				nazwa	dawka l(kg)/ha lub szt./m ²	ilość cieczy użytkowej l/ha	Kod pola/ nr szklarni/tunelu											

ZAKREŚL WŁAŚCIWE POLE/NR SZKLARNI/TUNELU

b) zastosowane środki ochrony roślin przeciwko chwastom

Data	Faza rozwojowa rośliny	Dominujące gatunki chwastów i ich faza rozwojowa	Zastosowany środek ochrony roślin			Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			nazwa	dawka l(kg)/ha	ilość cieczy użytkowej l/ha											

c) inne zastosowane zabiegi chemiczne

Data	Zastosowany środek			Uwagi	Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	Nazwa	dawka l(kg)/ha	ilość cieczy użytkowej l/ha		Kod pola/ nr szklarni/tunelu												
					ZAKREŚL WŁAŚCIWE POLE/ NR SZKLARNI/TUNELU												

**AGROTECHNICZNE ZABIEGI UPRAWOWE ORAZ
NIECHEMICZNE METODY ZAPOBIEGANIA I ZWALCZANIA CHWASTÓW¹⁾**

Data	Zastosowana metoda	Uwagi	Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Kod pola/ nr szklarni/tunelu										
			ZAKREŚL WŁAŚCIWE POLE/ NR SZKLARNI/TUNELU										

¹⁾ Należy podać zarówno przedwegetacyjne agrotechniczne zabiegi uprawowe, jak i zabiegi przeprowadzone w trakcie sezonu uprawowego.

ZBIÓR

Kod pola /nr szklarni/tunelu	Data zbioru	Odmiana	Plon

WYMAGANIA HIGIENICZNO-SANITARNE

Osoby mające bezpośredni kontakt z żywnością, na etapie jej produkcji, mają dostęp do:

- czystych toalet tak nie
- urządzeń do mycia rąk tak nie

Opis przestrzegania przy produkcji zasad higieniczno-sanitarnych określonych w metodykach integrowanej produkcji roślin:

WYMAGANIA Z ZAKRESU OCHRONY ROŚLIN PRZED ORGANIZMAMI SZKODLIWYMI

Opis przestrzegania przy produkcji roślin wymagań z zakresu ochrony roślin przed organizmami szkodliwymi, określonych w metodykach integrowanej produkcji roślin:

WZÓR

Numer w rejestrze producentów roślin

NOTATNIK INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN

UPRAWY SADOWNICZE

.....
(gatunek rośliny)

.....
(rok)

Imię

Nazwisko

Miejsce zamieszkania

Adres

albo

Nazwa

Siedziba

Adres

Telefon

E-mail

.....
(miejsowość, data i podpis producenta roślin)



SPIS KWATER/PÓL W SYSTEMIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN ¹⁾

Odmiana	Powierzchnia (ha lub m ²)	Rozstawa w m	Rok założenia kwatery/pola	Kod kwatery / pola ²⁾	Dodatkowe informacje umożliwiające identyfikację kwatery/pola ³⁾
Razem:					

¹⁾ Pole/kwata - obszar gruntu na którym prowadzi się uprawę jednej odmiany roślin lub jednolitą mieszankę odmian.

²⁾ Oznaczenie nadawane przez producenta roślin w celu identyfikacji kwatery lub pola.

³⁾ Wypełnienie kolumny jest wymagane, jeżeli jest to konieczne dla właściwej identyfikacji pola/szklarni/tunelu poprzez podanie jego lokalizacji, nr działki ewidencyjnej lub nazwy.

PLAN KWATER/PÓL ¹⁾

↑
Północ

 ↓
Południe

¹⁾ Należy zachować kod kwatery/pola stosowany przy spisie kwater/pól.

INFORMACJE OGÓLNE

Rok rozpoczęcia prowadzenia upraw zgodnie z wymaganiami integrowanej produkcji roślin

Data ukończenia szkolenia w zakresie integrowanej produkcji roślin lub informacja o posiadaniu innych kwalifikacji wymaganych od osób prowadzących produkcję roślin z zastosowaniem wymagań integrowanej produkcji roślin
Ogólna powierzchnia gospodarstwa
Instalacja nawodnieniowa	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
Wydzielone pomieszczenie do przechowywania środków ochrony roślin	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
Wydzielone pomieszczenie do przechowywania nawozów	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
Chłodnia lub przechowalnia (pojemność)	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie pojemność (t)
Termometr	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
Deszczomierz	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
Binokular lub lupa	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
Płachta entomologiczna	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
Pułapki feromonowe	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie gatunki szkodników:
Barwne pułapki lepowe	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie gatunki szkodników:
Budki lęgowe dla ptaków	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
Wprowadzony drapieżca do sadu/plantacji:	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie

OPRYSKIWACZE

Nazwa	Typ	Data badania / data zakupu

OPERATOR/RZY OPRYSKIWACZA

Imię i nazwisko	Data ukończenia szkolenia w zakresie stosowania środków ochrony roślin lub informacja o posiadaniu innych kwalifikacji wymaganych od osób stosujących środki ochrony roślin

MATERIAŁ SZKÓLKARSKI

Odmiana/podkładka	Stopień kwalifikacji	Nr partii	Data zakupu	Miejsce zakupu

ANALIZA GLEBY I LIŚCI

a) analiza gleby

Data analizy	Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Kod kwatery/pola											
	ZAKREŚL WŁAŚCIWĄ KWATERĘ/POLE											

b) analiza liści

Data analizy	Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Kod kwatery/pola											
	ZAKREŚL WŁAŚCIWĄ KWATERĘ/POLE											

NAWOŻENIE

a) nawożenie organiczne przed założeniem sadu/plantacji oraz ściółkowanie materiałem organicznym

Data	Rodzaj nawozu ¹⁾ /ściółki organicznej	Dawka t/ha	Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			Kod kwatery/pola											
			ZAKREŚL WŁAŚCIWĄ KWATERĘ/POLE											

¹⁾ W przypadku stosowania nawozów zielonych należy podać gatunek lub skład gatunkowy mieszanki.

b) nawożenie doglebowe mineralne i wapnowanie

Data	Rodzaj nawozu	Dawka kg/ha	Zastosowana dawka w kg na 1 ha					Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO											

ZAKREŚL WŁAŚCIWĄ KWATERĘ/POLE

c) obserwacje zaburzeń fizjologicznych i nawożenie dolistne

Data	Faza rozwojowa roślin	Informacja o chorobach fizjologicznych lub zaburzenia fizjologiczne, jeżeli są one przyczyną zastosowania nawozu dolistnego	Rodzaj nawozu	Dawka l(kg)/ha	Ilość wody l/ha	Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
						Kod kwatery/pola											
						ZAKREŚL WŁAŚCIWĄ KWATERĘ/POLE											

OBSERWACJE KONTROLNE I REJESTR ZABIEGÓW BIOLOGICZNEJ I CHEMICZNEJ OCHRONY ROŚLIN

a) obserwacje kontrolne i zastosowane środki ochrony roślin przeciwko chorobom i szkodnikom

Data	Wszystkie prowadzone obserwacje zdrowotności roślin			Rejestr zabiegów biologicznej i chemicznej ochrony roślin														
	Faza rozwojowa roślin	Nazwa choroby, szkodnik	Nasilenie występowania wg metodyki	Zastosowany środek ochrony roślin			Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				nazwa	dawka l(kg)/ha lub szt./m ²	ilość cieczy użytkowej l/ha	Kod kwatery/pola											

ZAKREŚL WŁAŚCIWĄ KWATERĘ/POLE

b) zastosowane środki ochrony roślin przeciwko chwastom

Data	Dominujące gatunki chwastów i ich faza rozwojowa	Zastosowany środek ochrony roślin			Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		nazwa	dawka l(kg)/ha	ilość cieczy użytkowej l/ha	Kod kwatery/pola											
					ZAKREŚL WŁAŚCIWĄ KWATERĘ/POLE											

c) inne zastosowane zabiegi chemiczne, w tym przerzedzanie zawiązków

Data	Zastosowany środek			Uwagi	Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	nazwa	dawka l(kg)/ha	ilość cieczy użytkowej l/ha		Kod kwatery/pola												
					ZAKREŚL WŁAŚCIWĄ KWATERĘ/POLE												

**AGROTECHNICZNE ZABIEGI UPRAWOWE ORAZ
NIECHEMICZNE METODY ZWALCZANIA CHWASTÓW¹⁾**

Data	Zastosowana metoda	Uwagi	Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Kod kwatery/pola										
			ZAKREŚL WŁAŚCIWĄ KWATERĘ/POLE										

¹⁾ Należy podać zarówno przedwegetacyjne agrotechniczne zabiegi uprawowe, jak i zabiegi przeprowadzone w trakcie sezonu uprawowego.

ZBIÓR

Kod kwatery/pola	Data zbioru	Odmiana	Plon

WYMAGANIA HIGIENICZNO-SANITARNE

Osoby mające bezpośredni kontakt z żywnością, na etapie jej produkcji, mają dostęp do:

- czystych toalet tak nie
- urządzeń do mycia rąk tak nie

Opis przestrzegania przy produkcji żywności zasad higieniczno-sanitarnych określonych w metodykach integrowanej produkcji roślin:

WYMAGANIA Z ZAKRESU OCHRONY ROŚLIN PRZED ORGANIZMAMI SZKODLIWYMI

Opis przestrzegania przy produkcji roślin wymagań z zakresu ochrony roślin przed organizmami szkodliwymi, określonych w metodykach integrowanej produkcji roślin:

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie dokumentowania działań związanych z integrowaną produkcją roślin stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 57 ust. 9 ustawy ... o środkach ochrony roślin (Dz. U. poz. ...).

Integrowana produkcja roślin jest nowoczesnym dobrowolnym systemem jakości żywności, wykorzystującym w sposób zrównoważony postęp techniczny i biologiczny w uprawie, ochronie roślin i nawożeniu oraz zwracającym szczególną uwagę na ochronę środowiska i zdrowie ludzi.

Zasady prowadzenia produkcji roślin w ramach systemu integrowanej produkcji reguluje obecnie art. 5 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2008 r. Nr 133, poz. 849, z późn. zm.).

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin, nadzór nad producentami roślin prowadzącymi uprawę roślin w ramach systemu integrowanej produkcji oraz wydawanie certyfikatów poświadczających stosowanie zasad integrowanej produkcji, należy do zadań Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

Ustawa z dnia ... o środkach ochrony roślin wprowadza istotne zmiany w systemie integrowanej produkcji. Przewiduje się, że do 2014 r. obowiązki związane z nadzorem nad gospodarstwami uczestniczącymi w tym systemie i wydawaniem certyfikatów poświadczających stosowanie zasad integrowanej produkcji roślin, realizowane obecnie przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa, zostaną powierzone podmiotom certyfikującym, wzorem rozwiązań stosowanych w rolnictwie ekologicznym.

Art. 57 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia ... o środkach ochrony roślin stanowi, że certyfikat poświadczający stosowanie integrowanej produkcji roślin wydaje się, jeżeli producent roślin dokumentuje prawidłowo prowadzenie działań związanych z integrowaną produkcją roślin.

W związku z powyższym, aby ułatwić podmiotom stosującym integrowaną produkcję roślin dokumentowanie działań związanych z integrowaną produkcją roślin, a podmiotom certyfikującym prowadzenie czynności kontrolnych, w projektowanym

rozporządzeniu określono sposób dokumentowania tych działań oraz wzór prowadzonej dokumentacji.

Powyższe zagadnienia są obecnie regulowane w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 grudnia 2010 r. w sprawie integrowanej produkcji (Dz. U. Nr 256, poz. 1722, z późn. zm.). Projektowane rozporządzenie nie zmienia zasadniczo dotychczasowego sposobu dokumentowania działań związanych z integrowaną produkcją roślin – proponuje się dodanie jedynie nowych elementów dotyczących dokumentowania wdrożenia zasad higieny w produkcji roślinnej. Jest to związane z brzmieniem przepisów art. 57 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia ... o środkach ochrony roślin, zgodnie z którymi producent roślin, aby mógł uzyskać certyfikat poświadczający stosowanie integrowanej produkcji powinien przestrzegać przy produkcji roślin zasad higieniczno-sanitarnych, w szczególności określonych w metodykach integrowanej produkcji, zatwierdzonych przez Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa. Rozwiązanie to, ma na celu zapewnienie, aby produkty rolne wytworzone w ramach systemu integrowanej produkcji roślin spełniały wyższe wymagania niż produkty wytwarzane w sposób konwencjonalny. Mając powyższe na uwadze, proponuje się, aby w Notatniku Integrowanej Produkcji Roślin producent roślin potwierdzał, że osoby mające bezpośredni kontakt z żywnością, na etapie jej produkcji, mają dostęp do czystych toalet oraz urządzeń do mycia rąk, a także opisywał w jaki sposób przestrzega przy produkcji innych zasad higieniczno-sanitarnych określonych w metodykach integrowanej produkcji roślin. Proponowane rozwiązanie pozwoli w prawidłowy sposób ocenić, czy przy produkcji roślin w ramach systemu integrowanej produkcji roślin, w prawidłowy sposób przestrzegane są zasady higieniczno-sanitarne.

Ponadto proponuje się rezygnację z tych elementów dokumentacji prowadzonej na podstawie przepisów dotychczasowych, które nie mają znaczenia dla oceny prawidłowości prowadzenia integrowanej produkcji roślin (w tym informacje dotyczące prenumeraty prasy fachowej).

Wprowadzone zostały także zmiany redakcyjne, mające na celu zapewnienie większej przejrzystości prowadzonej dokumentacji.

Proponuje się, aby projektowane rozporządzenie weszło w życie z dniem 1 stycznia 2014 r., a więc jednocześnie z przepisami ustawy z dnia ... o środkach ochrony roślin regulującymi sprawy związane z integrowaną produkcją roślin.

Aby umożliwić wykorzystanie wydrukowanych przed 1 stycznia 2014 r. na podstawie przepisów dotychczasowych notatników integrowanej produkcji, proponuje się, aby mogły być one wykorzystywane do końca 2014 roku.

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Projektowane rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych i w związku z powyższym jego projekt nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.).

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.), projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Rządowego Centrum Legislacji. Nie zgłoszono zainteresowania pracami nad projektem rozporządzenia w trybie art. 7 ww. ustawy.

Projekt rozporządzenia został zawarty w Wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Ocena skutków regulacji:

- 1. Podmioty objęte projektowanym rozporządzeniem** – projektowane rozporządzenie dotyczy podmiotów prowadzących dobrowolnie integrowaną produkcję roślin oraz podmiotów certyfikujących w integrowanej produkcji roślin.
- 2. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego** – wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.
- 3. Wpływ projektowanego rozporządzenia na rynek pracy** – wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.
- 4. Wpływ projektowanego rozporządzenia na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw** – wejście w życie projektowanego rozporządzenia umożliwi producentom roślin prowadzącym integrowaną produkcję roślin przejrzyste dokumentowanie prowadzonej działalności. Osoby zatrudnione przez jednostki certyfikujące, prowadzące czynności kontrolne przestrzegania zasad integrowanej produkcji roślin, dzięki ujednocionej formie dokumentacji będą mogły sprawniej przeprowadzać czynności kontrolne oszczędzając w ten sposób czas własny oraz producentów roślin.

Dokumentowanie działań związanych z integrowaną produkcją roślin jest obecnie regulowane w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 grudnia 2010 r. w sprawie integrowanej produkcji. Projektowane rozporządzenie nie zmienia zasadniczo dotychczasowych metod dokumentowania działań związanych z integrowaną produkcją roślin - dokumentowane będą dodatkowo jedynie działania związane z higieną produkcji roślinnej, ponieważ wymagania w tym zakresie wprowadzają przepisy ustawy z dnia ... o środkach ochrony roślin. Proponowane zmiany nie zwiększają zatem w sposób istotny obciążeń związanych z prowadzeniem dokumentacji, wynikających z obecnych przepisów. Należy także podkreślić, że system integrowanej produkcji roślin jest dobrowolnym systemem jakości żywności, a przystąpienie do systemu nie jest obligatoryjne dla rolników.

Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa w 2011 roku zakończyła ósmy rok sprawowania nadzoru nad systemem Integrowanej Produkcji. Zgłoszenia do przystąpienia do systemu IP wpłynęły od 2 274 producentów rolnych i dotyczyły one 2 956 upraw, co świadczy o tym, że niektórzy producenci deklarowali

prowadzenie upraw więcej niż jednego gatunku roślin. Powierzchnia upraw zgłoszona do systemu IP, na dzień 31 grudnia 2011 roku, wynosiła 17 985 ha, z czego 93,9% powierzchni stanowiły uprawy sadownicze.

W 2011 roku Inspekcja wydała 1 482 certyfikaty z czego 1 182 – dla producentów jabłek (79,8 % wydanych certyfikatów). W 2011 roku nastąpił zatem 38,7 % wzrost liczby wydanych certyfikatów w porównaniu z rokiem 2010. Łącznie dla owoców wydano 1 387 certyfikatów (93,6 %), a dla warzyw 82 (5,5 %). Rok 2011 był także rekordowym rokiem pod względem powierzchni upraw objętych certyfikacją Integrowanej Produkcji oraz ilości płodów rolnych, dla których zostały wydane certyfikaty.

5. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sytuację i rozwój regionalny – wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

6. Konsultacje społeczne – projekt rozporządzenia został skonsultowany z organizacjami społeczno-zawodowymi i instytucjami działającymi w obszarze regulowanym rozporządzeniem, między innymi z: Business Centre Club, Federacją Związków Pracodawców, Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Federacją Branżowych Związków Producentów Rolnych, Forum Związków Zawodowych, Krajową Radą Izb Rolniczych, Krajową Sekcją Pracowników Ochrony Roślin przy Zarządzie Głównym Związku Zawodowego Pracowników Rolnictwa w RP, Krajowym Związkiem Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Radą Krajową Sekretariatu Rolnictwa NSZZ „Solidarność”, Ogólnopolskim Porozumieniem Związków Zawodowych, Ogólnopolskim Porozumieniem Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, Polską Izbą Nasienną, Polskim Związkiem Ogrodniczym, Związkiem Zawodowym Centrum Narodowe Młodych Rolników, Związkiem Zawodowym Pracowników Rolnictwa w RP, Związkiem Zawodowym Rolnictwa „Samobrona”, Związkiem Zawodowym Rolników „Ojczyzna”, Związkiem Zawodowym Rolników Rzeczypospolitej „Solidarni”, Związkiem Rzemiosła Polskiego, Krajowym Związkiem Rewizyjnym Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych, Krajową Radą Spółdzielczą, Polską Konfederacją Pracodawców Prywatnych "LEWIATAN", Krajowym Związkiem Rewizyjnym Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych, Radą Gospodarki Żywnościowej, Związkiem Zawodowym Rolnictwa i Obszarów Wiejskich "Regiony", Związkiem Zawodowym Wsi i Rolnictwa "Solidarność Wiejska", Krajowym Związkiem Grup Producentów Rolnych - Izbą Gospodarczą, Pracodawcami Rzeczypospolitej Polskiej

oraz Zrzeszeniem Producentów Nasion Ogrodniczych, Materiału Szkółkarskiego i Grzybów „SOGNAS” .

W ramach konsultacji społecznych nie zgłoszono uwag do projektu rozporządzenia.

Opracowano w Departamencie

Hodowli i Ochrony Roślin:

12.02.2013r.



NACZELNIK WYDZIAŁU

Krzysztof Kielak

ASTEPAN DZIEKOWSKI
Departament Hodowli i Ochrony Roślin

Bogusław Dziekanski

13.07.2013

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Hodowli i Ochrony Roślin

Małgorzata Surawska

Akceptował:

Ż up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
PODSEKRETARZ STANU

Krystyna Gurbiel

Za zgodność pod względem

prawnym i redakcyjnym:

SPECJALISTA

Krzysztof Nurzyński

Z-ca DYREKTORA
Departamentu Prawno-Legislacyjnego

Marta Adamczyk

Dyrektor Departamentu
Prawno-Legislacyjnego

Grzegorz Wykowski