

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>3)</sup>**

z dnia ..... 2022 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie dokumentowania działań związanych z  
integrowaną produkcją roślin**

Na podstawie art. 57 ust. 9 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2020 r. poz. 2097) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 czerwca 2013 r. w sprawie dokumentowania działań związanych z integrowaną produkcją roślin (Dz. U. poz. 788) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 1 ust. 3 otrzymuje brzmienie:  
„3. Wzór Notatnika Integrowanej Produkcji Roślin jest określony w załączniku do rozporządzenia.”;
- 2) załącznik do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

**§ 2.** Do dokumentowania działań związanych z integrowaną produkcją roślin wskazanych w zgłoszeniu, o którym mowa w art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin, przekazany podmiotowi prowadzącemu działalność w zakresie certyfikacji w integrowanej produkcji roślin przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, stosuje się przepisy dotychczasowe.

**§ 3.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 sierpnia 2022 r.

**MINISTER ROLNICTWA I  
ROZWOJU WSI**

Mariusz Gorzowski  
dyrektor  
Departamentu Prawnego  
za zgodność pod względem prawnym,  
legislacyjnym i redakcyjnym  
/podpisano elektronicznie/

---

<sup>3)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1950).

## WZÓR

Numer w rejestrze producentów roślin .....

## NOTATNIK INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN

.....

(gatunek rośliny)

.....

(rok)

Imię .....

Nazwisko .....

Miejsce zamieszkania .....

Adres .....

albo

Nazwa .....

Siedziba .....

Adres .....

Telefon .....

E-mail .....

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



**SPIS PÓL/KWATER/SZKLARNI/TUNELI<sup>2)</sup> W SYSTEMIE INTEGROWANEJ  
PRODUKCJI ROŚLIN**

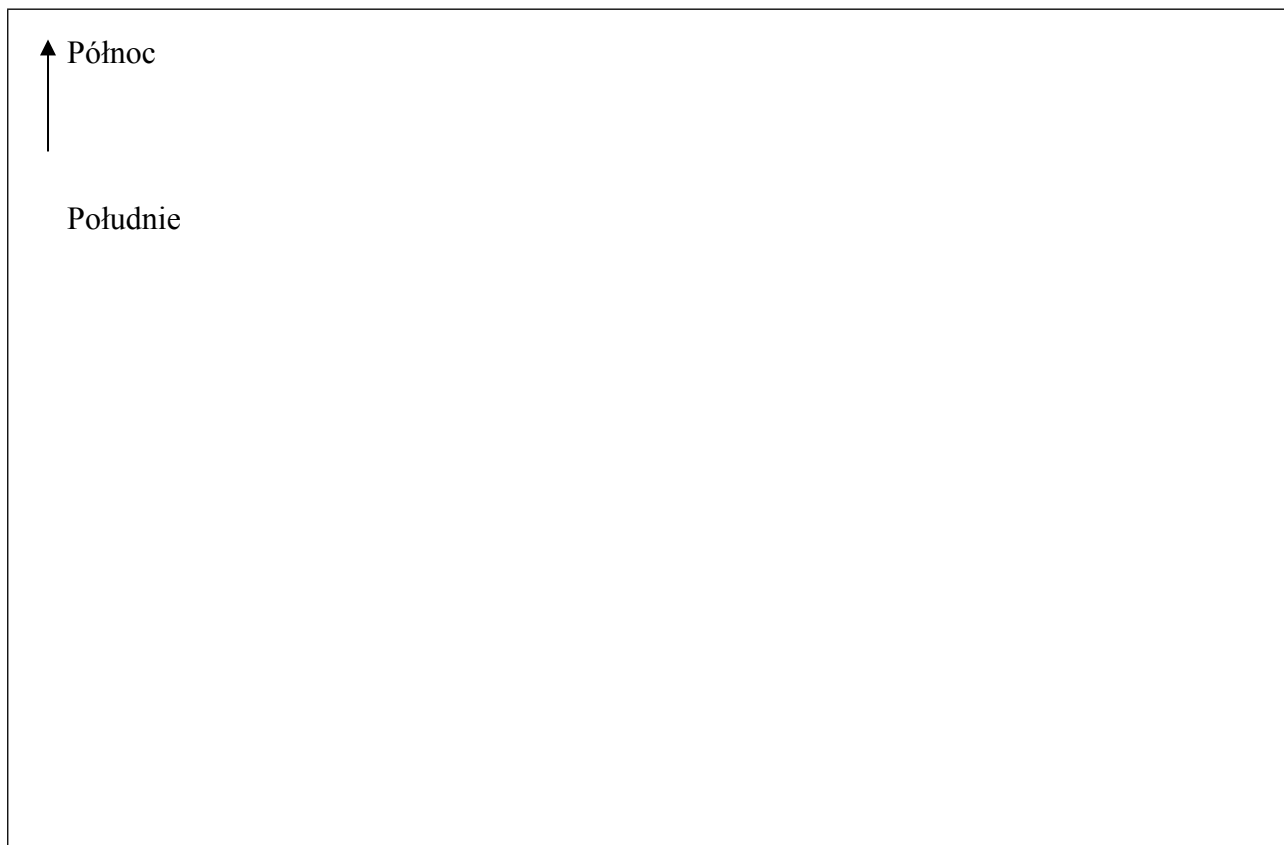
Odmiana	Powierzchnia (ha lub m <sup>2</sup> )	Rok założenia pola	Kod pola <sup>3)</sup>	Nr działki ewidencyjnej pola
	<b>Razem:</b>			

---

<sup>2)</sup> Pole/kwatera/szklarnia/tunel, dalej „pole” - obszar gruntu, na którym uprawiana jest odmiana jednego gatunku rośliny lub jednolita mieszanka odmian.

<sup>3)</sup> Oznaczenie nadawane przez producenta roślin w celu identyfikacji pola.

**PLAN PÓL WRAZ Z ELEMENTAMI ZWIĘKSZAJĄCYMI  
BIORÓŻNORODNOŚĆ<sup>4)</sup>**



---

<sup>4)</sup>Zachowuje się kod pola stosowany przy spisie pól w systemie integrowanej produkcji roślin. Elementy zwiększające bioróżnorodność należy zaznaczyć zgodnie z metodyką integrowanej produkcji danej uprawy.

## 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)
	<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
Stacja meteorologiczna	<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: ..... ..... ..... .....

<p>Barwne pułapki lepowe</p>	<p><input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie</p> <p>gatunki szkodników:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>Systemy wspomaganie decyzji</p>	<p><input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie</p> <p>gatunki agrofagów:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>Budki lęgowe dla ptaków w gospodarstwie</p>	<p><input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie</p>
<p>Domki dla murarek, kopce dla trzmieli w gospodarstwie</p>	<p><input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie</p>
<p>Drapieżca/parazytoid wprowadzony do sadu/na plantację/pod osłony:</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p><input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie</p>
<p>Infrastruktura proekologiczna zwiększająca liczbę organizmów pożytecznych w pobliżu uprawy poprzez zadrzewienia i zarośla śródpolne, pasy kwietne, oczka wodne itp.</p>	<p><input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie</p>

### OPRYSKIWACZE

Nazwa	Typ	Data badania/data zakupu

### OPERATOR/OPERATORZY 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

ZAKUPIONE ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN

Nazwa handlowa	Nr partii/data produkcji	Nr faktury	Data zakupu	Ilość zakupionego środka ochrony roślin	Miejsce zakupu

ZAKUPIONE NARZĘDZIA MONITORINGOWE T.J. M.IN. BARWNE TABLICE LEPOWE,  
PUŁAPKI FEROMONOWE

Nazwa handlowa	Rodzaj	Przeznaczenie	Ilość	Data zakupu	Miejsce zakupu






### 3. SIEW/SADZENIE

Kod pola	Odmiana	Data siewu/sadzenia	Ilość zużytego materiału siewnego w kg/ha lub rozstawa w m	Badanie/ocena gleby pod kątem występujących agrofagów wykluczających pole z uprawy IP (wg. metodyki)
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie

### 4. ANALIZA GLEBY/PODŁOŻY I ROŚLIN ORAZ NAWOŻENIE/FERTYGACJA

#### a) analiza gleby i roślin

Kod pola	Analiza <sup>8)</sup> :	Liczba pobranych próbek	Data analizy
	gleby		

<sup>8)</sup> Należy dołączyć kopię papierową lub elektroniczną wyniku analizy.

	roślin		
	gleby		
	roślin		
	gleby		
	roślin		
	gleby		
	roślin		
	gleby		
	roślin		
	gleby		

**b) nawożenie organiczne przed założeniem uprawy oraz ściółkowanie materiałem organicznym**

Data	Rodzaj nawozu/ściółki organicznej <sup>9)</sup>	Dawka t/ha	Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Kod pola										
			<b>ZAKREŚLIĆ WŁAŚCIWE POLE W TABELI</b>										

<sup>9)</sup> W przypadku stosowania nawozów zielonych podaje się gatunek lub skład gatunkowy mieszanki. W przypadku fertygacji podaje się wartość pH i EC roztworu.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**c) nawożenie doglebowe mineralne i wapnowanie**

Data	Rodzaj nawozu (w przypadku fertygacji podać pH i EC roztworu)	Dawka kg/ha	Zastosowana dawka w kg/ha lub w przypadku fertygacji kg/1000l					Lp.	Kod pola	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	CaO	MgO												

**ZAKREŚLIĆ WŁAŚCIWE POLE W TABELI**

**d) obserwacje zaburzeń fizjologicznych i nawożenie dolistne**

Data	Faza rozwojowa roślin	Informacja o chorobach fizjologicznych lub zaburzeniach fizjologicznych, jeżeli są one przyczyną zastosowania nawozu	Rodzaj nawozu	Dawka l(kg)/ha	Ilość wody l/ha	Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
						Kod pola											
						<b>ZAKREŚLIĆ WŁAŚCIWE POLE W TABELI</b>											

## 5. OBSERWACJE KONTROLNE I REJESTR ZABIEGÓW BIOLOGICZNEJ I CHEMICZNEJ OCHRONY ROŚLIN

### a) obserwacje warunków pogodowych oraz zdrowotności roślin

Data oraz kod pola	Wszystkie prowadzone obserwacje					
	faza rozwojowa roślin <sup>10)</sup>	temperatura powietrza	suma opadów/dobę	zastosowane narzędzia obserwacyjne <sup>11)</sup>	nazwa choroby/ szkodnika/rośliny (chwastów)	nasilenie występowania wg metodyki

<sup>10)</sup> W przypadku obserwacji dokonanej przed zgłoszeniem zamiaru stosowania integrowanej produkcji należy podać termin.

<sup>11)</sup> Na przykład: deszczomierz, pułapki feromonowe, odkrywki glebowe.




**b) metody ochrony roślin zastosowane przeciwko chorobom i szkodnikom,**

Rejestr zabiegów agrotechnicznej, biologicznej i chemicznej ochrony roślin																
Data	zastosowany środek ochrony roślin lub metoda agrotechniczna				Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	nazwa i rekomendacja systemu wspomagania decyzji lub wskazanie poz. w tabeli 5a	nazwa	dawka l(kg)/ha lub szt./m <sup>2</sup>	uzyskany efekt ochronny	Kod pola											
					<b>ZAKREŚLIĆ WŁAŚCIWE POLE W</b>											



**c) metody ochrony roślin zastosowane przeciwko chwastom,**

Data	Faza rozwojowa rośliny	Obserwacje – wskazanie poz. w tabeli 5a	Zastosowana metoda agrotechniczna lub środek ochrony roślin			Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
			nazwa	dawka (kg)/ha	ilość cieczy użytkowej l/ha	Kod pola												
						<b>ZAKREŚLIĆ WŁAŚCIWE POLE W TABELI</b>												



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

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												
					<b>ZAKREŚLIĆ WŁAŚCIWE POLE W TABELI</b>												



## 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:

**INNE WYMAGANIA Z ZAKRESU OCHRONY ROŚLIN PRZED ORGANIZMAMI  
SZKODLIWYMI**

Komentarze do wymagań z zakresu ochrony roślin przed organizmami szkodliwymi, określonych w metodykach integrowanej produkcji roślin:



**UWAGI I NOTATKI WŁASNE**

A large, empty rectangular box with a thin black border, occupying the central portion of the page. It is intended for handwritten notes or observations related to the document's content.

## Uzasadnienie

Projektowane rozporządzenie wprowadza zmiany w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 czerwca 2013 r. w sprawie dokumentowania działań związanych z integrowaną produkcją roślin (Dz. U. poz. 788).

Integrowana produkcja roślin (IP) jest nowoczesnym system 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.

Uczestnictwo w systemie IP pozwala na otrzymanie zdrowej żywności pochodzenia roślinnego, w której nie zanotowano przekroczeń dopuszczalnych poziomów pozostałości środków ochrony roślin, metali ciężkich, azotanów i innych pierwiastków oraz substancji szkodliwych. Potwierdzeniem wysokiej jakości plonów pochodzących z IP jest certyfikat i zastrzeżony znak IP.

Przepisy regulujące zakres kompetencji, działalność podmiotów certyfikujących integrowaną produkcję roślin oraz sposób nadzoru przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa na tych podmiotami zostały określone w art. 55-62 ustawy o środkach ochrony roślin.

Potrzeba zmian wzoru Notatnika Integrowanej Produkcji Roślin wynika z konieczności uwzględnienia w systemie Integrowanej Produkcji Roślin (dalej „system IP”) rozwiązań umożliwiających osiągnięcie przez Polskę ograniczenia zużycia chemicznych środków ochrony roślin, jako wkładu do realizacji celów unijnej Strategii Od Pola Do Stołu.

W związku z powyższym czynności prowadzone przez podmioty uczestniczące w systemie IP muszą znacznie wykraczać poza powszechnie obowiązujące praktyki uprawowe (w zakresie ochrony nie chemicznej, w tym w szczególności biologicznej, monitorowania agrofagów, dbałości o bioróżnorodność w otoczeniu upraw, stwarzania warunków dla rozwoju organizmów pożytecznych, etc.). W związku z tym przygotowano nowe metodyki integrowanej produkcji uwzględniające te wymogi.

Weryfikowanie prawidłowości realizacji zmodyfikowanych działań prowadzonych przez rolników wymaga dostosowania wzoru Notatnika Integrowanej Produkcji Roślin. Z tego powodu w projektowanym rozporządzeniu określono nowy wzór takiego Notatnika. Jednocześnie ze względu na większą ilość informacji niespecyficznych dla rodzaju upraw, które powinny zostać zawarte w Notatniku Integrowanej Produkcji Roślin, zdecydowano o

zunifikowaniu jego formy i stworzeniu jednego wzoru zamiast trzech odrębnych, dla roślin rolniczych, sadowniczych, warzywniczych.

W notatniku rozszerzono zakres możliwych do wprowadzenia informacji o dane dotyczące np.:

- 1) identyfikacji pola/kwaterny poprzez wskazanie numeru ewidencyjnego działki;
- 2) elementów zwiększających bioróżnorodność;
- 3) instalacji nawodnieniowej;
- 4) przyrządów służących monitorowaniu warunków pogodowych;
- 5) przyrządów służących monitorowaniu agrofagów;
- 6) introdukcji drapieżców lub parazytoidów;
- 7) płodozmianu (dokładniejsze niż obecnie dane).

Zmiany wprowadzane w Notatniku Integrowanej Produkcji Roślin były już wstępnie konsultowane z podmiotami certyfikującymi w systemie IP, Państwowymi Instytutami Badawczymi nadzorowanymi przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz organizacjami rolniczymi i uwzględniają postulaty zgłoszone przez ww. podmioty.

Ponadto należy mieć na uwadze, że w ramach projektu Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027 zaproponowano wdrożenie ekoschematu poświęconego systemowi IP, dzięki któremu do powierzchni upraw prowadzonych w danym roku zgodnie z metodykami integrowanej produkcji roślin będzie udzielone wsparcie finansowe. Potwierdzeniem prowadzenia upraw zgodnie z określonymi metodami, będzie certyfikat wydany przez podmiot certyfikujący.

W związku z charakterem systemu IP – uczestnik zobowiązuje się do przestrzegania określonych obowiązków w ciągu jednego sezonu uprawowego – proponuje się, aby projektowane rozporządzenie weszło w życie 1 sierpnia 2022 r. Umożliwi to przystąpienie do systemu już przed rozpoczęciem siewu upraw ozimych. Jednocześnie przewidziano przepis przejściowy, dotyczący upraw zgłoszonych do systemu IP przed wejściem w życie projektowanego rozporządzenia. Dla upraw tych stosowane będą dotychczasowe wzory Notatnika Integrowanej Produkcji Roślin.

Projektowane rozporządzenie nie ma bezpośredniego wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, a także osób niepełnosprawnych.

Projektowane rozporządzenie może mieć pozytywny wpływ na rynek pracy, poprzez ułatwienie uczestnictwa w systemie IP.

Projektowane rozporządzenie nie jest sprzeczne z przepisami ustawy z dnia 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców. Wejście w życie projektowanych regulacji jest korzystne dla przedsiębiorców, przy czym proponowane rozwiązania dotyczyć będą w takim samym stopniu dużych, średnich i małych przedsiębiorców. Projektowane regulacje nie pogarszają zatem sytuacji ekonomicznej ani konkurencyjności średnich i małych przedsiębiorców.

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

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

Projektowane rozporządzenie nie wymaga przedstawienia, o którym mowa w § 27 ust.4 Uchwały nr 190 Rady Ministrów „Regulamin pracy Rady Ministrów”, właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

Projekt rozporządzenia udostępnia się w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia podlega ujęciu w Wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

<b>Nazwa projektu</b> Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi zmieniające rozporządzenie w sprawie dokumentowania działań związanych z integrowaną produkcją roślin. <b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b> Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi <b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b> Anna Gembicka, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi <b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b> 22 623 23 18, Piotr.ogrodowczyk@minrol.gov.pl	<b>Data sporządzenia</b> 03-02-2022 <b>Źródło:</b> Inicjatywa własna <b>Nr w wykazie prac:</b> 340
<b>OCENA SKUTKÓW REGULACJI</b>	
<b>1. Jaki problem jest rozwiązywany?</b>	
Brak dostosowania Notatnika Integrowanej Produkcji Roślin do zmian wprowadzanych w metodykach integrowanej produkcji poszczególnych upraw.	
<b>2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt</b>	
<p>Dla osiągnięcia istotnego postępu w redukcji stosowania chemicznych środków ochrony roślin oraz ryzyka z tym związanego, zgodnie z unijną Strategią Od Pola Do Stołu, w ramach projektu Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027 zaproponowano ekoschemat poświęcony systemowi integrowanej produkcji roślin (dalej – systemowi IP). Specyfika ekoschematu wymaga, aby czynności prowadzone przez podmioty uczestniczące w systemie IP znacznie wykraczały poza powszechnie obowiązujące praktyki uprawowe (w zakresie ochrony nie chemicznej, w tym w szczególności biologicznej, monitorowania agrofagów, dbałości o bioróżnorodność w otoczeniu upraw, stwarzania warunków dla rozwoju organizmów pożytecznych, etc.). W związku z tym przygotowano nowe metodyki integrowanej produkcji uwzględniające te wymogi.</p> <p>Zmiana metodyk integrowanej produkcji roślin wymaga w konsekwencji dostosowania wzoru Notatnika Integrowanej Produkcji Roślin, tak aby możliwa była kontrola spełnienia wymagań wynikających z tych metodyk.</p> <p>Celu tego nie da się osiągnąć rozwiązaniami pozalegisłacyjnymi.</p> <p>Bezpośrednim efektem wprowadzanych zmian będzie dostosowanie treści Notatnika do treści metodyk, natomiast ważniejszym, globalnym efektem będzie ograniczenie sprzedaży środków ochrony roślin dzięki precyzyjnemu określeniu wymogów dokumentacyjnych.</p>	
<b>3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?</b>	
System integrowanej produkcji roślin jest systemem krajowym.	

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt			
Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Jednostki upoważnione do certyfikowania Integrowanej Produkcji Roślin	8	Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa	Zmiana zakresu weryfikowanych danych w czasie kontroli informacji.
Uczestnicy systemu Integrowanej Produkcji Roślin	Ok 4000	Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa	Zmiana zakresu informacji wprowadzanych do Notatnika Integrowanej Produkcji Roślin.

#### 5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt rozporządzenia został skonsultowany z organizacjami społeczno-zawodowymi hodowców roślin i instytucjami działającymi w obszarze regulowanym rozporządzeniem.

Konsultacje zostaną przeprowadzone zgodnie z przepisami uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów oraz przepisami art. 19 ustawy z dnia 23 maja 1991 r. o związkach zawodowych i art. 16 ustawy z dnia 23 maja 1991 r. o organizacjach pracodawców. Termin konsultacji został wyznaczony na 30 dni.

#### 6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z ..... r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	Łącznie (0-10)
<b>Dochody ogółem</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Wydatki ogółem</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Saldo ogółem</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Źródła finansowania	Wejście w życie niniejszego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego. Wejście w życie niniejszego rozporządzenia nie spowoduje zmiany wydatków i dochodów budżetu państwa.											

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	
--------------------------------------------------------------------------------------	--

**7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe**

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ..... r.)	duże przedsiębiorstwa	0	0	0	0	0	0	0
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	0	0	0	0	0	0	0
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	0	0	0	0	0	0	0
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Brak istotnego wpływu.						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Brak istotnego wpływu.						
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Brak istotnego wpływu.						
	osoby niepełnosprawne i osoby starsze	Brak istotnego wpływu.						
Niemierzalne	(dodaj/usuń)	Brak istotnego wpływu.						

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projektowane rozporządzenie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na sytuację społeczną i ekonomiczną rodziny, sytuację osób niepełnosprawnych oraz sytuację osób starszych.
--------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu**

<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczacji.	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
Komentarz:		
<b>9. Wpływ na rynek pracy</b>		
Projektowana regulacja nie będzie miała bezpośredniego wpływu na rynek pracy.		
<b>10. Wpływ na pozostałe obszary</b>		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie <input type="checkbox"/> inne:
Omówienie wpływu		
<b>11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</b>		
Rozwiązanie problemu wskazanego w pkt 1 nastąpi po wejściu w życie projektowanego rozporządzenia.		
<b>12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?</b>		
Efekty wprowadzenia projektowanych rozwiązań będą uwidocznione w ilości sprzedawanych środków ochrony roślin. Ewaluacja i ewentualne zmiany będą dokonywane sukcesywnie w oparciu o powierzchnię upraw zgłoszonych do systemu IP		
<b>13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)</b>		
Brak		