

Numer w rejestrze producentów roślin PL-IP-.....

## NOTATNIK INTEGROWANEJ PRODUKCJI

### UPRAWY ROLNICZE

.....  
(gatunek rośliny)

.....  
(rok)

Imię.....

Nazwisko.....

Miejsce zamieszkania.....

Adres.....

albo

Nazwa.....

Siedziba.....

Adres.....

Telefon.....

E-mail.....

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



## SPIS PÓL W SYSTEMIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN<sup>1)</sup>

Odmiana	Powierzchnia (ha)	Kod pola <sup>2)</sup>	Dodatkowe informacje umożliwiające identyfikację pola <sup>3)</sup>
<b>Razem:</b>			

<sup>1)</sup> Pole - obszar gruntu, na którym uprawiana jest odmiana jednego gatunku roślin lub jednolita mieszanka odmian.

<sup>2)</sup> Oznaczenie nadawane przez producentów roślin w celu identyfikacji pola.

<sup>3)</sup> Wypełnienie kolumny jest wymagane, jeżeli w celu właściwej identyfikacji pola konieczne jest podanie lokalizacji, nr działki ewidencyjnej lub nazwy.

## PLAN PÓL<sup>1)</sup>

↑

Północ

Południe

<sup>1)</sup> Zachowuje się kod pola stosowany przy spisie pól w systemie integrowanej produkcji roślin.

## 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	Daty badań/daty 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

## PŁODOZMIAN

Kod pola	Przedplon <sup>1)</sup>	Uprawy prowadzone na danym polu	
		Rok wcześniej	Dwa lata wcześniej

<sup>1)</sup> Podaje się gatunek lub skład gatunkowy.

## MATERIAL SIEWNY<sup>1)</sup> LUB NASIONA PRZEZNACZONE DO SIEWU, LUB BULWY DO SADZENIA

Odmiana	Stopień kwalifikacji	Nr partii	Data zakupu	Miejsce zakupu

<sup>1)</sup> Spełniający wymagania określone w przepisach o nasiennictwie.

### SIEW/SADZENIE

Kod pola	Data siewu/sadzenia	Ilość zużytego materiału siewnego lub nasion przeznaczonych do siewu, lub bulw do sadzenia 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 <sup>1)</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>1)</sup> W przypadku stosowania nawozów zielonych podaje się gatunek lub skład gatunkowy mieszanki.

**c) nawożenie doglebowe mineralne i wapnowanie**

Data	Rodzaj nawozu	Dawka kg/ha	Zastosowana dawka w kg/ha					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													
								<b>ZAKREŚLIĆ WŁAŚCIWE POLE W TABELI</b>												

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

Data	Faza rozwojowa roślin	Informacja o chorobach fizjologicznych lub zaburzeniach fizjologicznych, 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											
						<b>ZAKREŚLIĆ WŁAŚCIWE POLE W TABELI</b>											



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

### a) obserwacje zdrowotności roślin i zastosowane środki ochrony roślin przeciwko chorobom i szkodnikom

Data	Wszystkie prowadzone obserwacje zdrowotności roślin			Rejestr zabiegów biologicznej i chemicznej ochrony roślin														
	faza rozwojowa rośliny	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 <sup>2</sup>	ilość cieczy użytkowej l/ha	Kod pola											

**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	Kod pola												
						<b>ZAKREŚLIĆ WŁAŚCIWE POLE W TABELI</b>												

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

**AGROTECHNICZNE ZABIEGI UPRAWOWE ORAZ NIECHEMICZNE METODY ZAPOBIEGANIA  
WYSTĘPOWANIU CHWASTÓW I ZWALCZANIA CHWASTÓW<sup>1)</sup>**

Data	Zastosowana metoda	Uwagi	Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Kod pola										
			<b>ZAKREŚLIĆ WŁAŚCIWE POLE W TABELI</b>										

<sup>1)</sup> Podaje się 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:

Szkolenie pracowników w zakresie BHP

Przestrzeganie przez pracowników zasad higieny w trakcie zbioru, utrzymywanie czystości osobistej

Stosowanie odzieży ochronnej tam, gdzie to konieczne

Zabezpieczenie płodów rolnych w trakcie zbiorów i po zbiorach przed zanieczyszczeniem fizycznym, chemicznym i biologicznym

Utrzymanie w czystości opakowań i sprzętu do zbioru

Utrzymywanie porządku w obiekcie przechowalniczym

Wykorzystanie do mycia płodów rolnych wody czystej lub w klasie wody przeznaczonej do spożycia

Niedopuszczenie zwierząt gospodarczych i domowych do pomieszczeń, pojazdów i opakowań

Nieskładowanie odpadów i substancji niebezpiecznych razem z przygotowanymi do sprzedaży płodami rolnymi

Inne: .....

## WYMAGANIA Z ZAKRESU OCHRONY ROŚLIN PRZED ORGANIZMAMI SZKODLIWYMI

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

- Lustracje pól/kwater
- Wykorzystanie progów ekonomicznego zagrożenia
- Korzystanie z doradztwa w zakresie środków ochrony roślin
- Rotacja insektycydów
- Ochrona naturalnych wrogów organizmów szkodliwych
- Utrzymywanie dobrych warunków do wzrostu roślin
- Stosowanie środków ochrony roślin dopuszczonych/zalecanych do stosowania w integrowanej produkcji
- Właściwe prowadzenie zabiegów agrotechnicznych
- Inne: .....