



Numer w rejestrze producentów roślin.....

## NOTATNIK INTEGROWANEJ PRODUKCJI

### UPRAWY WARZYWNE

.....  
(gatunek rośliny)

.....  
(rok)

Imię.....

Nazwisko.....

Miejsce zamieszkania.....

Adres.....

albo

Nazwa.....

Siedziba.....

Adres.....

Telefon.....

E-mail.....

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



**SPIS PÓL/SZKLARNI/TUNELI W SYSTEMIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN<sup>1)</sup>**

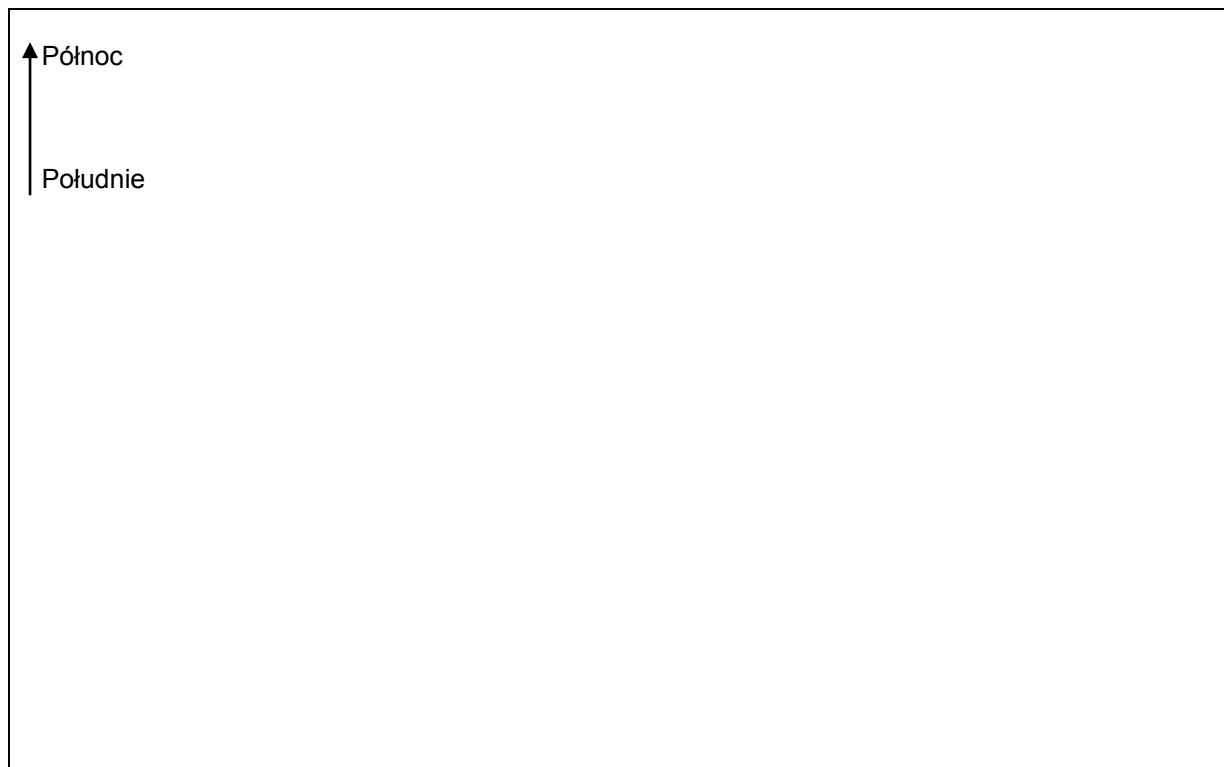
Odmiana	Powierzchnia (ha lub m <sup>2</sup> )	Kod pola/ nr szklarni/ tunelu <sup>2)</sup>	Dodatkowe informacje umożliwiające identyfikację pola/ nr szklarni/ tunelu <sup>3)</sup>
	<b>Razem:</b>		

<sup>1)</sup> Pole/ nr szklarni/ tunelu – obszar gruntu, na którym uprawiana jest odmiana jednego gatunku rośliny lub jednolita mieszanka odmian.

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

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

**PLAN PÓL/SZKLARNI/TUNELI<sup>1)</sup>**



<sup>1)</sup> Zachowuje się kod pola/szklarni/tunelu stosowany przy spisie pól/szklarni/tuneli 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)	
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/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/ nr szklarni/ tunelu	Przedplon <sup>1)</sup>	Uprawy prowadzone na danym polu	
		rok wcześniej	dwa lata wcześniej

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

## **MATERIAŁ SIEWNY<sup>1)</sup> NASIONA PRZEZNACZONE DO SIEWU, LUB ROZSADA**

Odmiana	Stopień kwalifikacji	Nr partii	Data zakupu	Miejsce zakupu

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

### SIEW/SADZENIE

Kod pola/ nr szklarni/ tunelu	Data siewu/sadzenia	Ilość zużytego materiału siewnego lub nasion przeznaczonych do siewu w kg/ha, lub rozsada w szt./ha lub szt./m <sup>2</sup>

### ANALIZA GLEBY I ROŚLIN ORAZ NAWOŻENIE

#### a) analiza gleby i roślin

Kod pola/ nr szklarni/ tunelu	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/ nr szklami/ tunelu										
			<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 <sup>1)</sup>	Dawka kg/ha	Zastosowana dawka w kg/ha					Lp	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											

**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/ nr szklarni/ tunele												
						<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/ nr szklarni/ tunelu

**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 pola/ nr szklarni/ tunelu
					<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/ nr skłami/ tunelu											
					ZAKREŚLIĆ WŁAŚCIWE POLE W TABELI											

**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/ nr szklarni/ tunele										
			ZAKREŚLIĆ WŁAŚCIWE POLE W TABELI										

<sup>1)</sup> Podaje się 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 żywności zasad higieniczno-sanitarnych, określonych w metodykach integrowanej produkcji roślin:

## 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: