



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 17 listopada 2023 r.

Poz. 2501

OBWIESZCZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

z dnia 7 listopada 2023 r.

w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie dokumentowania działań związanych z integrowaną produkcją roślin

1. Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1461) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia jednolity tekst rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 czerwca 2013 r. w sprawie dokumentowania działań związanych z integrowaną produkcją roślin (Dz. U. poz. 788), z uwzględnieniem zmian wprowadzonych rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 21 grudnia 2022 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie dokumentowania działań związanych z integrowaną produkcją roślin (Dz. U. z 2023 r. poz. 126).

2. Podany w załączniku do niniejszego obwieszczenia tekst jednolity rozporządzenia nie obejmuje § 2 i § 3 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 21 grudnia 2022 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie dokumentowania działań związanych z integrowaną produkcją roślin (Dz. U. z 2023 r. poz. 126), które stanowią:

„§ 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, przekazanym 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 po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.”.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *R. Telus*

Załącznik do obwieszczenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 listopada 2023 r. (Dz. U. poz. 2501)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 24 czerwca 2013 r.

w sprawie dokumentowania działań związanych z integrowaną produkcją roślin²⁾

Na podstawie art. 57 ust. 9 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2023 r. poz. 340 i 412) 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 postaci papierowej lub elektronicznej.
- 3.³⁾ Wzór Notatnika Integrowanej Produkcji Roślin 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. poz. 1722, z 2011 r. poz. 1473 oraz z 2013 r. poz. 452).

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

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 15 kwietnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 716).

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).

³⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 21 grudnia 2022 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie dokumentowania działań związanych z integrowaną produkcją roślin (Dz. U. z 2023 r. poz. 126), które weszło w życie z dniem 1 lutego 2023 r.

⁴⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 grudnia 2010 r. w sprawie integrowanej produkcji (Dz. U. poz. 1722, z 2011 r. poz. 1473 oraz z 2013 r. poz. 452), które utraciło moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia na podstawie art. 108 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. poz. 455).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 czerwca 2013 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 2501)⁵⁾

WZÓR

Numer w rejestrze producentów roślin

NOTATNIK INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN

.....
(gatunek rośliny)

.....
(rok)

Imię:

Nazwisko:

Miejsce zamieszkania:

Adres:

albo

Nazwa:

Siedziba:

Adres:



⁵⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 2 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

SPIS TABEL

- I. Spis pól/kwater/szklarni/tuneli w systemie integrowanej produkcji roślin
- II. Plan pól wraz z elementami zwiększającymi bioróżnorodność
- III. Informacje ogólne
- IV. Opryskiwacze
- V. Operator/operatorzy opryskiwacza
- VI. Zakupione środki ochrony roślin
- VII. Narzędzia monitoringowe, np. barwne tablice lepowe, pułapki feromonowe
- VIII. Płodozmian
- IX. Materiał siewny, szkółkarski, nasiona przeznaczone do siewu lub bulwy do sadzenia, rozsada, materiał rozmnożeniowy drzew lub krzewów
- X. Siew/sadzenie
- XI. Analiza gleby/podłoży i roślin oraz nawożenie/fertygacja
- XII. Obserwacje kontrolne i rejestr zabiegów ochrony roślin
- XIII. Zbiór
- XIV. Wymagania higieniczno-sanitarne
- XV. Inne wymagania obligatoryjne z zakresu ochrony roślin przed agrofagami według wymagań metodyki integrowanej produkcji
- XVI. Informacje dotyczące czyszczenia maszyn, urządzeń i sprzętu wykorzystywanego w produkcji, według wymagań metodyki integrowanej produkcji

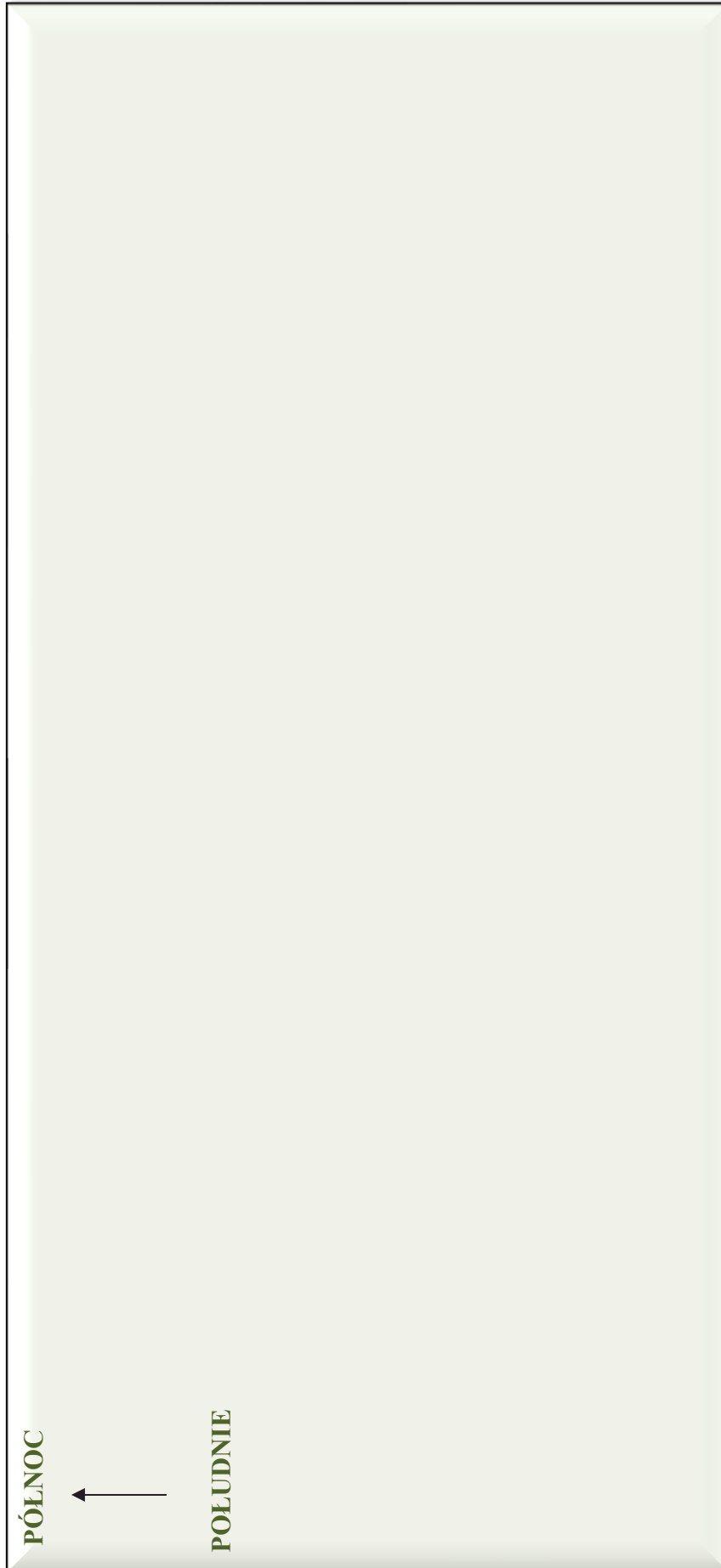
I. Spis pól/kwater/szklarni/tuneli¹⁾ w systemie integrowanej produkcji roślin

Odmiana	Powierzchnia (ha □ lub m ² □)	Rok założenia zgłoszonej do IP uprawy na danym polu	Kod pola ²⁾	Numer działki ewidencyjnej pola
Razem:				

1) Pole/kwaterna/szklarnia/tunel, zwane dalej „polem” – obszar gruntu, na którym uprawiana jest odmiana jednego gatunku rośliny lub jednolita mieszanka odmian.

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

II. Plan pól wraz z elementami zwiększającymi bioróżnorodność³⁾



³⁾ Zachowuje się kod pola stosowany przy spisie pól w systemie integrowanej produkcji roślin. Miejsce, w którym zastosowano elementy zwiększające bioróżnorodność, lub obszar, na którym je zastosowano, należy zaznaczyć zgodnie z metodyką integrowanej produkcji danej uprawy, jeżeli metodyka przewiduje takie elementy, wykorzystując następujące symbole: PF – pułapki feromonowe; BP – barwne pułapki; BL – budki lęgowe dla ptaków w gospodarstwie; TS – tyczki spoczynkowe dla ptaków drapieżnych; DM – domki dla murarek; KT – kopce dla trzmieli w gospodarstwie; PK – pasy kwietne; ZS – zadrzewienia śródpolne; OW – oczka wodne. Plan może być sporządzony jako załącznik do notatnika.

III. 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
Urządzenia do fertygacji	<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	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie pojemność (t)
Przechowalnia	<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 Lokalizacja stacji:	<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
Systemy wspomaganie decyzji	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie gatunki agrofagów:
Drapieżca/parazytoid wprowadzony do sadu / na plantację / pod osłonę:	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie

IV. Opryskiwacze

Nazwa	Numer seryjny opryskiwacza	Własny	Użyczony/usługa	Kalibracja
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak

V. Operator/operatorzy opryskiwacza

Imię i nazwisko	Ukończenie szkolenia w zakresie stosowania środków ochrony roślin	Posiadanie innych kwalifikacji wymaganych od osób stosujących środki ochrony roślin
	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> tak
	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> tak
	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> tak

VI. Zakupione środki ochrony roślin⁴⁾

Nazwa handlowa	Ilość zakupionego środka ochrony roślin

4) Dotyczy środków ochrony roślin stosowanych do ochrony upraw wskazanych w notatniku.

VII. Narzędzia monitoringowe, np. barwne tablice lepowe, pułapki feromonowe

Nazwa handlowa	Rodzaj	Przeznaczenie ⁵⁾	Ilość

⁵⁾ Należy wskazać agrofaga, którego występowanie monitorowano za pomocą danych narzędzi.

IX. Materiał siewny, szkółkarski, nasiona przeznaczone do siewu lub bulwy do sadzenia, rozsada, materiał rozmnożeniowy drzew lub krzewów⁹⁾

Odmiana	Stopień kwalifikacji	Dowód zakupu materiału siewnego ¹⁰⁾	Ilość zakupionego materiału

⁹⁾ Spełniający wymagania określone w przepisach o nasiennictwie, zwany dalej „materiałem siewnym”.

¹⁰⁾ Faktura, paszport roślin lub etykieta urzędowa do okazania w czasie kontroli.

X. Siew/sadzenie¹¹⁾

Kod pola	Odmiana	Data siewu/ sadzenia	Ilość zużytego materiału siewnego w kg/ha lub rozstawa w m ²	Badanie/ocena gleby pod kątem występujących agrofagów wykluczających pole z uprawy IP ¹²⁾
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy

¹¹⁾ W przypadku upraw wieloletnich należy podać rok założenia sadu/plantacji.

¹²⁾ Według metodyki integrowanej produkcji dla danego gatunku.

XI. Analiza gleby/podłoży i roślin oraz nawożenia/fertygacja

1. Analiza gleby i roślin

Kod pola	Analiza ¹³⁾	Numer sprawozdania z badań ¹⁴⁾	Data sporządzenia sprawozdania
	gleby		
	roślin		
	gleby		
	roślin		
	gleby		
	roślin		
	gleby		
	roślin		

¹³⁾ Należy wskazać rodzaj/zakres badań.

¹⁴⁾ Należy dołączyć kopię papierową lub elektroniczną wyniku analizy.

2. Nawożenie organiczne oraz ściółkowanie materiałem organicznym

Data	Rodzaj nawozu / ściółki organicznej ¹⁵⁾	Dawka t/ha	Lp.	zakreślić właściwe pole																
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							

¹⁵⁾ W przypadku stosowania nawozów zielonych podaje się gatunek lub skład gatunkowy mieszanki.

XII. Obserwacje kontrolne i rejestr zabiegów ochrony roślin

1. Obserwacje warunków pogodowych oraz zdrowotności roślin

Lp.	Data	Kod pola	Wszystkie prowadzone obserwacje					nasilenie występowania według metodyki, konieczność wykonania zabiegu ¹⁸⁾
			faza rozwojowa roślin ^{* 16)}	temperatura powietrza	suma opadów na dobę	zastosowane narzędzia obserwacyjne ¹⁷⁾	nazwa choroby/ szkodnika/rośliny (chwastów)	
								<input type="checkbox"/>
								<input type="checkbox"/>
								<input type="checkbox"/>

* Można określić przez wskazanie fazy według klucza BBCH.

¹⁶⁾ W przypadku obserwacji dokonanej przed zgłoszeniem zamiaru stosowania integrowanej produkcji należy podać termin.

¹⁷⁾ Na przykład: deszczomierz, pułapki feromonowe, odkrywki glebowe.

¹⁸⁾ W przypadku konieczności wykonania zabiegu chemicznego należy zakreślić pole wyboru.

2. Metody ochrony roślin zastosowane przeciwko chorobom i szkodnikom

Rejestr zabiegów agrotechnicznej, biologicznej i chemicznej ochrony roślin																
Data	zastosowany środek ochrony roślin lub metoda agrotechniczna		nazwa ¹⁹⁾	dawka kg(l)/ha lub szt./m ²	kod pola	zakreślić	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	nazwa i rekomendacja systemu wspomagania decyzji oraz wskazanie liczby porządkowej obserwacji wyszczególnionej w tabeli XII.1	ip.														

¹⁹⁾ Należy wskazać nazwę środka ochrony roślin lub zastosowaną metodę biologiczną lub agrotechniczną.

3. Metody ochrony roślin zastosowane przeciwko chwastom

Data	Faza rozwojowa rośliny*	Obserwacje – wskazanie liczby porządkowej obserwacji wyszczególnionej w tabeli XII	Zastosowana metoda agrotechniczna lub środek ochrony roślin			Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			nazwa ²⁰⁾	dawka kg(l)/ha	Ilość cieczy użytej l/ha											

* Można określić przez wskazanie fazy według klucza BBCH.

²⁰⁾ Należy wskazać nazwę środka ochrony roślin lub zastosowaną metodę biologiczną lub agrotechniczną.

XIV. Wymagania higieniczno-sanitarne

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

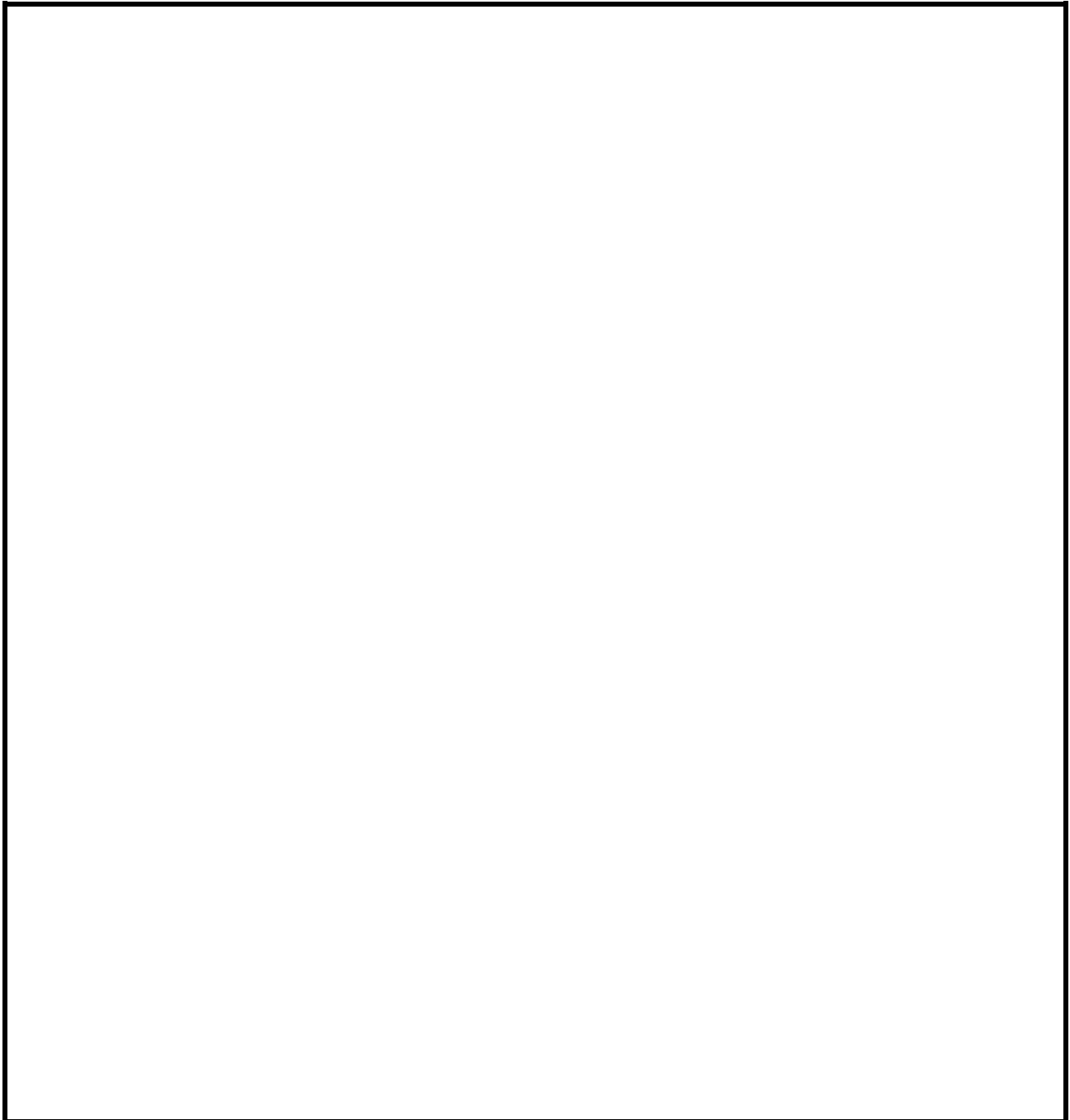
- czystych toalet tak nie
- urządzeń do mycia rąk tak nie
- środków czystości tak nie
- ręczników jednorazowych lub suszarek do rąk tak nie

Osoby mające bezpośredni kontakt z żywnością zostały przeszkolone w zakresie higieny tak nie

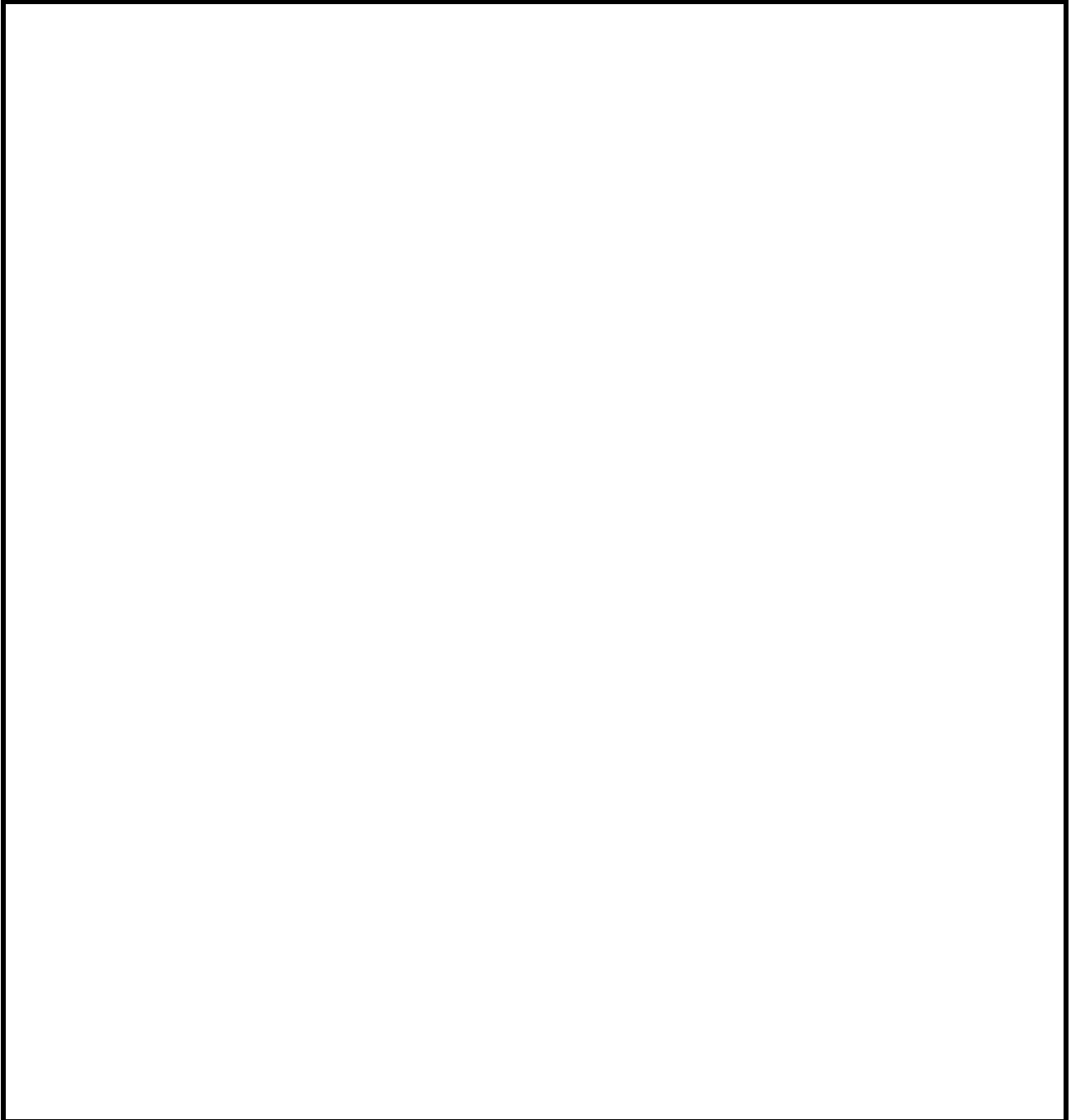
Opis przestrzegania przy produkcji żywności pozostałych zasad higieniczno-sanitarnych określonych w metodykach integrowanej produkcji roślin:

XV. Inne wymagania obligatoryjne z zakresu ochrony roślin przed agrofagami według wymagań metodyki integrowanej produkcji

Komentarze do wymagań z zakresu ochrony roślin przed agrofagami określonych w metodykach integrowanej produkcji roślin:



XVI. Informacje dotyczące czyszczenia maszyn, urządzeń i sprzętu wykorzystywanego w produkcji, według wymagań metodyki integrowanej produkcji



Uwagi i notatki własne

Lista załączników

1.
2.
3.
4.
5.