

**ZGŁOSZENIE PRZYSTĄPIENIA DO SYSTEMU INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN**

Na podstawie art. 55 Ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2023 r. poz. 340 z późn. zm.)

**ROCZNY PLAN PRODUKCJI - KONTYNUACJA CERTYFIKACJI PROWADZONEJ PRZEZ CENTRUM JAKOŚCI AGROEKO SP. Z O.O.**

w roku kontrolnym:

Aktualizacja danych w sekcji	I	II	III	Zał. 1	Zał. 2
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Numer wpisu do rejestru producentów IP (numer wewnętrzny producenta nadany przez jednostkę) **PL-IPR/**Numer identyfikacyjny nadany przez ARiMR Potwierdzenie przyjęcia zgłoszenia przez jednostkę certyfikującą (pieczętka, data przyjęcia i podpis)**Sekcja I. Dane producenta**

(w tym dane do umieszczenia na Fakturach)

Nazwisko lub pełna nazwa firmy/ gospodarstwa	
Imię	
PESEL (obowiązkowy jeśli został nadany)	
NIP (uzupełnić jeśli NIP ma być umieszczany na Fakturach VAT)	
REGON	
Telefon	
E-mail	

**Sekcja II. Adres zamieszkania lub siedziby producenta****Sekcja III. Adres do korespondencji**

(wpisać jeśli adres do korespondencji jest inny niż w sekcji II)

Województwo		
Powiat		
Gmina		
Miejscowość		
Ulica		
Nr domu/mieszkania		
Kod pocztowy		
Poczta		

**Oświadczenie producenta roślin przystępującego do systemu Integrowanej produkcji roślin**

Zobowiązuję się:

- prowadzić produkcję i ochronę roślin według szczegółowych metodyk zatwierdzonych przez Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa,
- stosować nawożenie na podstawie faktycznego zapotrzebowania roślin na składniki pokarmowe, określone w szczególności na podstawie analiz gleby lub roślin,
- na bieżąco dokumentować prowadzone działania związane z integrowaną produkcją roślin w Notatniku Integrowanej produkcji roślin,
- po zakończeniu produkcji dostarczyć do jednostki kopię Notatnika Integrowanej Produkcji Roślin.

**Do zgłoszenia załączam (dokumenty obowiązkowe):**Kopię zaświadczenia o ukończeniu szkolenia z zakresu integrowanej produkcji roślin lub kopia innych dokumentów potwierdzających spełnienie wymagań określonych w art. 4, 5, 7 i 8 Ustawy z dnia 8 marca 2023 r. o środkach ochrony roślin. **Do zgłoszenia załączam (dokument dodatkowy):**Pełnomocnictwo w przypadku, gdy została wyznaczona inna osoba do reprezentacji **Data wypełnienia zgłoszenia****Podpis wnioskodawcy lub osoby upoważnionej**

\_\_\_ - \_\_\_ - \_\_\_\_\_  
 dzień - miesiąc - rok

Zgłoszenie należy złożyć do:

Centrum Jakości AgroEko Sp. z o.o.  
ul. Młynarska 42; 01-171 Warszawa**w terminie: nie później niż 30 dni przed siewem albo sadzeniem roślin, albo w przypadku roślin wieloletnich do dnia 1 marca każdego roku.**

**Załącznik nr 1. Informacja o gatunkach i odmianach zgłaszanych do uprawy metodami Integrowanej produkcji roślin**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
L.p.	Gatunek	Odmiana <small>(informacje dotyczące każdej odmiany należy wpisać w osobnym wierszu)</small>	Powierzchnia uprawy danej odmiany w granicach działki ewidencyjnej [ha]	Planowany termin siewu lub sadzenia	Miejsce prowadzenia uprawy							Oznaczenie działki rolnej
					Położenie działki ewidencyjnej			Dane według ewidencji gruntów				
					województwo	powiat	gmina	Nazwa obrębu ewidencyjnego	Numer obrębu ewidencyjnego	Numer działki ewidencyjnej		
<p><b>W przypadku, gdy uprawa i poszczególne odmiany położone są na kilku działkach ewidencyjnych, numery działek ewidencyjnych wraz z uprawą, nazwą odmiany i jej powierzchnią podaje się w odrębnych wierszach, zgodnie z wzorem wypełniania załącznika.</b></p>												
		<b>Suma powierzchni [ha]</b>	0,00									

\* w przypadku braku wystarczającej liczby wierszy - załączyć i wypełnić kolejną stronę załącznika nr 1

**Załącznik nr 2. Podsumowanie - wykaz zgłoszonych gatunków roślin i powierzchni**

Lp.	Należy zaznaczyć <sup>2</sup>	Tytuł Metodyki Integrowanej Produkcji Roślin <sup>1</sup>	Wydanie Metodyki	Łączna powierzchnia zgłoszona do certyfikacji <sup>2</sup> (ha)
1.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji agrestu.	Styczeń 2023 r.	
2.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji aronii.	Styczeń 2023 r.	
3.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji borówki wysokiej.	Styczeń 2023 r.	
4.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji brokołu.	Styczeń 2023 r.	
5.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji brzoskwiń i moreli.	Styczeń 2023 r.	
6.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji buraka.	Styczeń 2023 r.	
7.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji buraka ćwikłowego.	Styczeń 2023 r.	
8.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji cebuli.	Styczeń 2023 r.	
9.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji chmielu.	Lipiec 2023 r.	
10.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji kukuruczki, kabaczka i patisona.	Styczeń 2023 r.	
11.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji czereśni.	Styczeń 2023 r.	
12.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji czosnku.	Styczeń 2023 r.	
13.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji dyni olbrzymiej i piżmowej.	Styczeń 2023 r.	
14.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji gruszek.	Styczeń 2023 r.	
15.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji gryki.	Styczeń 2023 r.	
16.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji jabłek.	Styczeń 2023 r.	
17.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji jeżyny bezkolcowej.	Styczeń 2023 r.	
18.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji jęczmienia browarnego.	Styczeń 2023 r.	
19.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji jęczmienia ozimego i jarego.	Lipiec 2024 r.	
20.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji kalafiora.	Styczeń 2023 r.	
21.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji kapusty głowiastej.	Styczeń 2023 r.	
22.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji kapusty pekińskiej.	Styczeń 2023 r.	
23.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji kukurydzy.	Styczeń 2023 r.	
24.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji malin.	Styczeń 2023 r.	
25.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji marchwi.	Styczeń 2023 r.	
26.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji ogórka polowego.	Styczeń 2023 r.	
27.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji ogórków pod osłonami.	Styczeń 2023 r.	
28.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji papryki.	Luty 2020 r.	
29.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji pomidorów gruntowych.	Lipiec 2023 r.	
30.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji pomidorów pod osłonami.	Styczeń 2023 r.	
31.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji porzeczki czarnej i czerwonej.	Styczeń 2023 r.	
32.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji prosa.	Styczeń 2023 r.	
33.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji pszenicy ozimej i jarej.	Lipiec 2023 r.	
34.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji rzepaku ozimego.	Styczeń 2023 r.	
35.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji sałaty pod osłonami.	Styczeń 2023 r.	
36.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji sałaty w polu.	Styczeń 2023 r.	
37.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji selera korzeniowego.	Styczeń 2023 r.	
38.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji soi.	Styczeń 2023 r.	
39.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji szparaga.	Styczeń 2023 r.	
40.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji szpinaku.	Styczeń 2023 r.	
41.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji śliwek.	Styczeń 2023 r.	
42.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji truskawek.	Styczeń 2023 r.	
43.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji wiśni.	Styczeń 2023 r.	
44.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji ziemniaka.	Styczeń 2023 r.	
45.	<input type="checkbox"/>	Metodyka integrowanej produkcji żyta.	Lipiec 2024 r.	
46.	<input type="checkbox"/>	Inna - ..... (należy wpisać pełny tytuł)	.....	
			<b>Suma<sup>3</sup></b>	

<sup>1</sup> Do certyfikacji można zgłosić wyłącznie te gatunki, dla których zostały opracowane Metodyki Integrowanej Produkcji, zatwierdzone przez Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

<sup>2</sup> W przypadku aktualizacji zgłoszenia polegającej na dodaniu kolejnego gatunku, w załączniku nr 2 należy zaznaczyć i podać powierzchnię wszystkich gatunków zgłaszanych do certyfikacji.

<sup>3</sup> Suma powierzchni powinna być zgodna z wartościami przedstawionymi w załączniku nr 1.

# WZÓR WYPEŁNIENIA ZAŁĄCZNIKA NR 1 DO ZGŁOSZENIA ORAZ WSKAZANIE NAJCZĘŚCIEJ POJAWIAJĄCYCH SIĘ BŁĘDÓW

## Załącznik nr 1. Informacja o gatunkach i odmianach zgłaszanych do uprawy metodami Integrowanej produkcji roślin

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
L.p.	Gatunek	Odmiana (informacje dotyczące każdej odmiany należy wpisać w osobnym wierszu)	Powierzchnia uprawy danej odmiany w granicach działki ewidencyjnej [ha]	Planowany termin siewu lub sadzenia	Miejsce prowadzenia uprawy							Oznaczenie działki rolnej
					Położenie działki ewidencyjnej			Dane według ewidencji gruntów				
					województwo	powiat	gmina	Nazwa obrębu ewidencyjnego	Numer obrębu ewidencyjnego	Numer działki ewidencyjnej		
W przypadku, gdy uprawa i poszczególne odmiany położone są na kilku działkach ewidencyjnych, numery działek ewidencyjnych wraz z uprawą, nazwą odmiany i jej powierzchnią podaje się w odrębnych wierszach, zgodnie z wzorem wypełniania załącznika.												



### PRAWIDŁOWO WYPEŁNIONE ZGŁOSZENIE

1	Jabłoń	Gala	0,26	-	mazowieckie	grójecki	Belsk Duży	Maciejówka	0015	2/1	A
2	Jabłoń	Ligol	0,44	-	mazowieckie	grójecki	Belsk Duży	Maciejówka	0015	2/1	A
3	Jabłoń	Rubin	0,50	-	mazowieckie	grójecki	Belsk Duży	Maciejówka	0015	2/1	A
4	Jabłoń	Rubin	2,58	-	mazowieckie	grójecki	Jasieniec	Gośńewice	0010	186	R
5	Jabłoń	Rubin	2,58	-	mazowieckie	grójecki	Jasieniec	Gośńewice	0010	187	R
6	Pszenica jara	Harenda	5,23	30 MARCA 2024	mazowieckie	grójecki	Warka	Michałów-Parcela	0024	33/22	E
7	Pszenica jara	Harenda	0,55	30 MARCA 2024	mazowieckie	grójecki	Warka	Michałów-Parcela	0024	33/23	E
8	Pszenica jara	Harenda	0,88	30 MARCA 2024	mazowieckie	grójecki	Warka	Michałów-Parcela	0024	33/24	E



### NIEPRAWIDŁOWO WYPEŁNIONE ZGŁOSZENIE ORAZ OBJAŚNIENIA NAJCZĘŚCIEJ POJAWIAJĄCYCH SIĘ BŁĘDÓW

#### Objaśnienie najczęściej pojawiających się błędów

1	Pszenica jara	Harenda	6,66	30 MARCA 2024	mazowieckie	grójecki	Warka	Michałów-Parcela	0024	33/22; 33/23; 33/24	E	W kolumnie 11 wpisano więcej niż jedną działkę ewidencyjną. Należy rozdzielić na odrębne wiersze.
2	Kukurydza		0,55	30.04.2024	mazowieckie	grójecki	Jasieniec	Gośńewice	0010	1110/44	Z	W kolumnie 3 nie wpisano obowiązkowej nazwy odmiany
3	Jabłoń	Gala, Ligol, Rubin	1,20	-	mazowieckie	grójecki	Belsk Duży	Maciejówka	0015	2/1	A	W kolumnie 3 wpisano więcej niż jedną nazwę odmiany. Należy rozdzielić na osobne wiersze.
4	Żyto ozime	Dańkowskie Diament	3,30	15 września 2024	mazowieckie	grójecki	Warka	Michałów-Parcela	0024	5/8	ZZ	Zgłoszono gatunek, dla którego nie ma opracowanej Metodyki IP, zatem nie może zostać zgłoszony.
5	Kukurydza	Amavit	0,55	30.04.2024								Brak uzupełnienia obowiązkowych danych dotyczących lokalizacji uprawy.
6	Pszenica ozima	Euforia	1,50	25.10.2023	mazowieckie	grójecki	Warka	Michałów-Parcela	0024	108	H	Za późno na zgłoszenie do certyfikacji na rok 2024. Rośliny rolnicze należy zgłosić co najmniej 30 dni przed siewem.
7	Pszenica	Euforia	2,50	15.09.2023	mazowieckie	grójecki	Warka	Michałów-Parcela		108	H	Brak uzupełnienia numeru obrębu ewidencyjnego. Brak podania pełnej nazwy gatunku "pszenica ozima".

Suma powierzchni [ha]