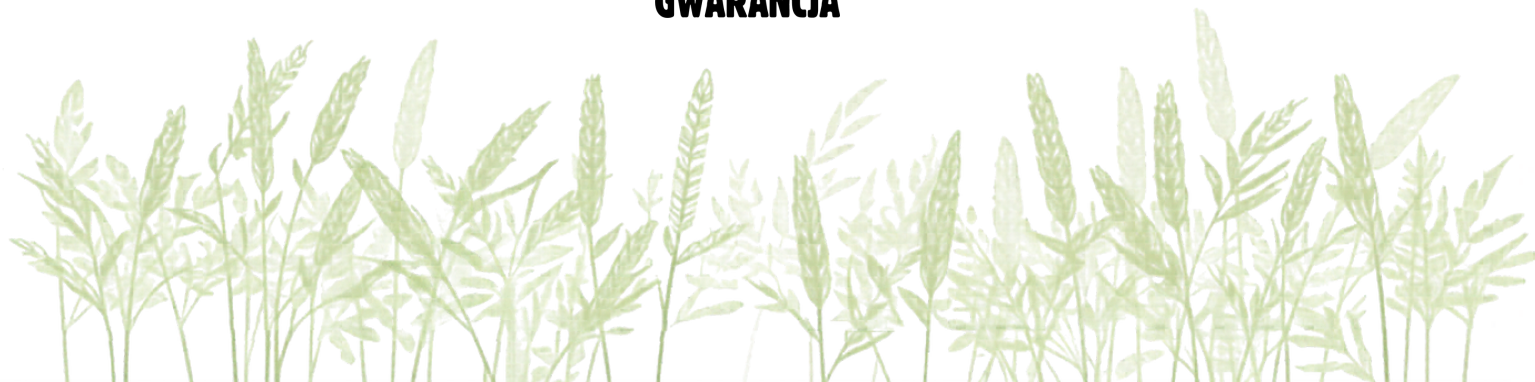

Wszystko o certyfikacji Integrowanej Produkcji Roślin



informator dla rolników i doradców

Ekogwarancja PTRE Sp. z o.o.

 **EKO**
GWARANCJA



JAK ZGŁOSIĆ PRODUCENTA DO SYSTEMU IPR W JC EKO GWARANCJA

**KROK 1. WYPEŁNIJ ZGŁOSZENIE ON-LINE
IZGLOSZENIE.PL**

**KROK 2. WYDRUKUJ, PODPISZ, ODEŚLIJ SKAN NA:
BOK@IPRCERT.PL**

WAŻNE!

Zgłoszenie do systemu Integrowanej Produkcji Roślin można złożyć **wyłącznie** z ważnym zaświadczeniem o ukończeniu szkolenia IPR.

TERMINY

Zgłoszenia dokonuje się co roku, z zachowaniem obowiązujących terminów:

Uprawy jednoroczne - do 14 dni przed siewem lub sadzeniem.

Uprawy wieloletnie - do 1 marca danego roku.

Zgłoszenia złożone **po terminie** są rozpatrywane indywidualnie.

Mogą zostać przyjęte wyłącznie wtedy, gdy przeprowadzenie kontroli jest jeszcze możliwe, jednak nie później niż:

dla upraw wieloletnich- do czasu rozpoczęcia wegetacji,

dla upraw jednorocznych- do dnia siewu lub sadzenia.

Po przyjęciu zgłoszenia wysyłamy potwierdzenie w postaci m.in. zaświadczenia o wpisie do rejestry IP. Przyjęcie zgłoszeń aktualizacyjnych (dodanie nowych gatunków na dany rok) zostanie potwierdzenie w wiadomości e-mail.

PYTANIA DOTYCZĄCE ZGŁOSZENIA?

PATRYCJA KRASOWSKA: 887185805
KRASOWSKA.PATRYCJA@EKO GWARANCJA.PRO

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY ON-LINE JAK SPRAWNIE WYPEŁNIĆ?



PRAKTYCZNE
WSKAZÓWKI

izgloszenie.pl



Wpisz wszystkie wymagane dane w formularzu na izgloszenie.pl

- Po wypełnieniu i pobraniu zgłoszenia jego kopię otrzymasz automatycznie również w wiadomości - e-mail

Przy wypełnianiu zadbaj o kompletność i prawidłowość danych.

- Jesteś podatnikiem VAT wpisz NIP
- Wpisz opcjonalnie dane dodatkowej osoby do kontaktu

W przypadku wielu działek rolnych - ułatw sobie pracę:

- Wgraj plik z działkami referencyjnymi z aplikacji eWniosekPlus.
- Uzupełnij informacje o gatunkach.
- Niepotrzebne działki łatwo zaznaczysz i usuniesz.
- W razie potrzeby skorzystaj z opcji „kopiuj do wiersza niżej”.



Po uzupełnieniu danych przejdź do kolejnego kroku, w którym możesz wgrać wcześniej przygotowaną kopię zaświadczenia o ukończeniu szkolenia w zakresie IPR. Dokument ten jest wymagany przy pierwszym zgłoszeniu.



Ostatni krok - podgląd danych przed pobraniem zgłoszenia.

Na tym etapie możesz wrócić i wprowadzić poprawki. Jeśli wszystko się zgadza, kliknij „Pobierz zgłoszenie”. Pobranie zgłoszenia powoduje wstępną rejestrację w systemie, a jego kopia zostaje automatycznie wysłana na adres e-mail rolnika.

Znasz już strukturę zasiewów?

Zgłoś wszystkie gatunki, które chcesz prowadzić w systemie IPR.

Nie masz jeszcze pewności?

Możesz dodać kolejne uprawy później, składając zgłoszenie aktualizacyjne.

W Ekogwarancja PTRE cena certyfikacji IPR nie zależy od liczby zgłoszonych gatunków.

Pamiętaj o terminach - dodanie kolejnych upraw w zgłoszeniu aktualizacyjnym jest możliwe tylko przy zachowaniu terminów zgłoszenia.

Uwaga: Brak odesłanego, podpisanego zgłoszenia wstrzymuje dalsze działania. Jednostka będzie przypominać o brakach, jednak dobrą praktyką jest podpisanie i odesłanie zgłoszenia bezpośrednio po jego wypełnieniu - to znacząco ułatwia pracę.

ZGŁOSIŁEM UPRAWY DO CERTYFIKACJI

CO DZIEJE SIĘ PO ZŁOŻENIU ZGŁOSZENIA?

- **Faktura pro forma**

Po przyjęciu pierwszego zgłoszenia na dany rok wysyłamy fakturę pro forma za certyfikację IPR.

Opłata podstawowa co do zasady obejmuje koszty certyfikacji w danym roku. Jeżeli w trakcie sezonu zostaną dodane kolejne uprawy, nie doliczamy dodatkowych kosztów za liczbę zgłoszonych gatunków.

W przypadku rezygnacji z certyfikacji opłata nie podlega zwrotowi.

Aktualny cennik usług jest dostępny na stronie iprcert.pl w zakładce „Do pobrania”.

- **Umowa przy pierwszym zgłoszeniu**

Przy pierwszym zgłoszeniu producent zostanie poproszony o przesłanie podpisanej umowy z jednostką certyfikującą w dwóch egzemplarzach.

Umowa dotyczy prowadzenia procesu certyfikacji i jest zawierana na czas nieokreślony. Zakończenie certyfikacji może nastąpić m.in. na wniosek producenta albo po upływie ważności wydanego certyfikatu.

- **Uzupełnianie braków**

Jeżeli w zgłoszeniu pojawią się braki lub nieścisłości, jednostka może wezwać do ich uzupełnienia w wyznaczonym terminie.

Brak uzupełnienia wymaganych informacji może skutkować odmową przyjęcia zgłoszenia.

- **Kontrole w sezonie**

Kontrole odbywają się w sezonie wegetacyjnym.

Termin kontroli jest wcześniej zapowiadany przez inspektora — telefonicznie lub e-mailowo.

- **Przekładanie terminu kontroli**

Dla sprawnego przebiegu sezonu prosimy, aby nie przekładać wcześniej zapowiedzianych kontroli bez istotnej przyczyny.

Zapowiedź kontroli służy temu, aby producent mógł przygotować gospodarstwo i skompletować wymaganą dokumentację.

Uwaga: jeżeli wcześniej zaplanowana kontrola nie mogła zostać rozpoczęta lub zakończona z przyczyn leżących po stronie producenta, wyznaczenie dodatkowego terminu może być płatne zgodnie z aktualnym cennikiem.

- **Kontrola i certyfikat**

Podczas kontroli inspektor sporządza protokół, który jest podstawą dalszego procesu certyfikacji. Jeżeli wynik kontroli jest pozytywny, kolejnym krokiem jest wydanie certyfikatu IPR.

JAK PRZYGOTOWAĆ SIĘ DO KONTROLI

Jednym z podstawowych obowiązków producenta, który ubiega się o certyfikat integrowanej produkcji roślin jest **prowadzenie produkcji zgodnie z metodykami zatwierdzonymi przez Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa.**

Wszystkie działania związane z integrowaną produkcją roślin dokumentuje się w Notatniku.



Podstawowe wymagania systemu IPR

- Dokładne prowadzenie Notatnika Integrowanej Produkcji Roślin.
- Uprawa, nawożenie i stosowanie ŚOR zgodnie z metodyką IPR.
- Posiadanie aktualnego zaświadczenia ze szkolenia w zakresie IPR.
- Lustracje i monitoring upraw; zapisy w Notatniku zgodne z wymaganiami metodyki.
- Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego (dla upraw jednorocznych).
- Nawożenie poprzedzone analizą gleby lub roślin (wymagana kopia sprawozdania z badań).
- Zachowanie płodozmianu zgodnego z metodyką dla danego gatunku.
- Stosowanie ŚOR rekomendowanych do IP (lista: agrofagi.com.pl).
- Stosowanie ŚOR zgodnie z etykietą oraz wykonywanie zabiegów sprawnym technicznie opryskiwaczem.
- Właściwe magazynowanie ŚOR oraz udokumentowane przekazanie pustych opakowań po ŚOR.
- Przestrzeganie zasad higieniczno-sanitarnych opisanych w metodykach IP.

Uwaga: pełne listy kontrolne zawierające szczegółowe wymagania systemu IPR zawarte są w metodykach IP

JAKIE UPRAWY MOŻNA ZGŁASZAĆ - PEŁNA LISTA METODYK WEDŁUG STANU NA DZIEŃ 15.05.2026

Metodyka integrowanej produkcji **agrestu**, wydanie: styczeń 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **aronii**, wydanie: styczeń 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **borówki** wysokiej, wydanie: styczeń 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **brokułu**, wydanie: styczeń 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **brzoskwiń i moreli**, wydanie: styczeń 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **buraka**, wydanie: styczeń 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **buraka ćwikłowego**, wydanie: styczeń 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **cebuli**, wydanie: styczeń 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **chmielu**, wydanie: lipiec 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **cukinii**, kabaczka i patisona, wydanie: styczeń 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **czereśni**, wydanie: styczeń 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **czosnku**, wydanie: styczeń 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **dyni olbrzymiej, piżmowej i oleistej**, wydanie: październik 2024 r.
Metodyka integrowanej produkcji **fasoli szparagowej i na suche ziarno**, wydanie: październik 2024 r.
Metodyka integrowanej produkcji **gruszek**, wydanie: styczeń 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **gryki**, wydanie: styczeń 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **jablek**, wydanie: styczeń 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **jeżyny bezkolcowej**, wydanie: styczeń 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **jęczmienia browarnego**, wydanie: grudzień 2025 r.
Metodyka integrowanej produkcji **jęczmienia ozimego i jarego**, wydanie: sierpień 2024 r.
Metodyka integrowanej produkcji **kalafiora**, wydanie: styczeń 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **kapusty głowiastej**, wydanie: styczeń 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **kapusty pekińskiej**, wydanie: styczeń 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **kukurydzy**, wydanie: styczeń 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **kukurydzy cukrowej**, wydanie: sierpień 2024 r.
Metodyka integrowanej produkcji **malin**, wydanie: styczeń 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **marchwi**, wydanie: styczeń 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **ogórków pod osłonami**, wydanie: styczeń 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **ogórka polowego**, wydanie: styczeń 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **pomidorów gruntowych**, wydanie: lipiec 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **pomidorów pod osłonami**, wydanie: styczeń 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **porzeczeki czarnej i czerwonej**, wydanie: styczeń 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **prosa**, wydanie: styczeń 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **pszenicy ozimej i jarej**, wydanie: lipiec 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **rzepaku ozimego**, wydanie: styczeń 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **sałaty** pod osłonami, wydanie: styczeń 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **sałaty** w polu, wydanie: styczeń 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **seler** korzeniowego, wydanie: styczeń 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **słonecznika**, wydanie: sierpień 2024 r.
Metodyka integrowanej produkcji **soi**, wydanie: styczeń 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **szparaga**, wydanie: styczeń 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **szpinaku**, wydanie: styczeń 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **śliwek**, wydanie: styczeń 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **truskawek**, wydanie: styczeń 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **winogron** w uprawie polowej, wydanie: październik 2024 r.
Metodyka integrowanej produkcji **wiśni**, wydanie: styczeń 2023 r.
Metodyka integrowanej produkcji **ziemniaka**, wydanie: listopad 2024 r.
Metodyka integrowanej produkcji **żyta**, wydanie: sierpień 2024 r.
Metodyka Integrowanej Produkcji pszenżyta ozimego i jarego (xTriticosecale), wydanie: lipiec 2025 r.
Metodyka integrowanej produkcji papryki, lipiec 2025 r.
Metodyka integrowanej produkcji bobiku, wydanie: wrzesień 2025 r.
Metodyka integrowanej produkcji pietruszki korzeniowej i naciowej, wydanie: wrzesień 2025 r.
Metodyka integrowanej produkcji pora, wydanie: wrzesień 2025 r.
Metodyka integrowanej produkcji owsa, wydanie: wrzesień 2025 r.
Metodyka integrowanej produkcji suchodrzew jadalny, (syn. jagoda kamczacka), wydanie: październik 2025 r.
Metodyka integrowanej produkcji ciecierzycy, wydanie: październik 2025 r.
Metodyka integrowanej produkcji grochu siewnego cukrowego i łuskowego, wydanie: październik 2025 r.
Metodyka integrowanej produkcji grochu siewnego pastewnego, wydanie: grudzień 2025 r.
Metodyka integrowanej produkcji kapusty włoskiej, wydanie: październik 2025 r.
Metodyka integrowanej produkcji leszczyny, wydanie: październik 2025 r.
Metodyka integrowanej produkcji soczewicy, wydanie: październik 2025 r.
Metodyka integrowanej produkcji gorczycy, wydanie: grudzień 2025 r.
Metodyka integrowanej produkcji łubinu, wydanie: październik 2025 r.

WAŻNE:

Wykaz roślin objętych ekoschematem IPR od 2025 r. nie zmienił się, dlatego dla gatunków z później opracowanymi metodykami IPR nie ma dopłat w ramach ekoschematu IPR, choć nadal można je certyfikować.

Należą do nich:

bobik
ciecierzyca
groch siewny (cukrowy i łuskowy)
kapusta włoska
leszczyna
owies
pietruszka (korzeniowa i naciowa)
por
pszenżyto ozime i jare
soczewica
jagoda kamczacka
gorczyca (biała, sarepska i czarna)
łubin (wąskolistny, żółty i biały)



KONTAKT Z BIUREM JEDNOSTKI



PON. – PT. W GODZINACH 8:00–16:00

Certyfikacja integrowanej produkcji roślin:

infolinia: 881 181 181

e-mail: bok@iprcert.pl



Certyfikacja produkcji ekologicznej:

infolinia: 22 290 89 00

e-mail: biuro@ekogwarancja.pl



numery bezpośrednio

INTEGROWANA PRODUKCJA ROŚLIN:

Patrycja Krasowska - tel. 887 185 805

krasowska.patrycja@ekogwarancja.pro

Michał Potręć - tel. 887 211 112

potrec.michal@ekogwarancja.pro



Adres

EKO GWARANCJA PTRE Sp. z o.o.

Adres do korespondencji:

ul. Nałęczowska 1, 21-008 Dąbrowica

Adres siedziby:

ul. Modzelewskiego 27, 02-679 Warszawa



Rośliny objęte dopłatą w ekoschemacie IPR i szacowane stawki płatności – 2026 r

I. Grupa upraw sadowniczych

SZACOWANE:

342,70 EUR/ha (ok. 1460 zł/ha)

FAKTYCZNE ZA 2025 R.: 1185,24 zł/ha

1. Brzoskwinia
2. Morela
3. Czereśnia
4. Jabłko
5. Gruszka
6. Śliwka
7. Wiśnia

II. Grupa upraw jagodowych

SZACOWANE:

309,21 EUR/ha (ok. 1326 zł/ha)

FAKTYCZNE ZA 2025 R.: 1069,41 zł/ha

1. Agrest
2. Borówka wysoka
3. Jeżyna bezkolcowa
4. Malina
5. Porzeczka czarna
6. Porzeczka czerwona
7. Truskawka
8. Winogrono w upr. polowej
9. Aronia* - 146,07 EUR/ha

* Z uwagi na ekstensywny charakter produkcji płatność do uprawy aronii jak dla upraw rolniczych.



policz potencjalne korzyści na stronie:

izgloszenie.pl/kalkulator-korzysci

III. Grupa upraw rolniczych

SZACOWANE:

146,07 EUR/ha (ok. 626 zł/ha)

FAKTYCZNE ZA 2025 R.: 505,18 zł/ha

1. Burak (cukrowy)
2. Chmiel
3. Gryka
4. Jęczmień (ozimy i jary)
5. Jęczmień browarny (jary)
6. Kukurydza
7. Kukurydza cukrowa
8. Proso
9. Pszenica (ozima i jara)
10. Rzepak (ozimy)
11. Słonecznik
12. Soja
13. Żyto

IV. Grupa upraw warzywnych

SZACOWANE:

309,21 EUR/ha (ok. 1326 zł/ha)

FAKTYCZNE ZA 2025 R.: 1069,41 zł/ha

1. Brokuł
2. Burak ćwikłowy
3. Cebula
4. Cukinia
5. Kabaczek
6. Patison
7. Czosnek
8. Dynia olbrzymia
9. Dynia piżmowa
10. Dynia oleista
11. Fasola szparagowa
12. Fasola na suche nasiona
13. Kalafior
14. Kapusta głowiasta
15. Kapusta pekińska
16. Marchew
17. Ogórek gruntowy (polowy)
18. Ogórek pod osłonami
19. Papryka
20. Pomidor gruntowy
21. Pomidor pod osłonami
22. Sałata pod osłonami
23. Sałata polowa
24. Seler korzeniowy
25. Szparagi
26. Szpinak
27. Ziemniak

Ekoschemat Integrowana Produkcja Roślin

łączy się z:

- Praktyką Międzyplony ozime/wsiwiewki śródpolne
- Praktyką Zróżnicowana struktura upraw
- Praktyką Wymieszanie obornika
- Praktyką Stosowanie płynnych nawozów mineralnych
- Praktyką Uproszczone systemy uprawy
- Praktyką Wymieszanie słomy z glebą
- Ekoschematem: Ochrona biologiczna - tylko z wariantem nawozowe produkty mikrobiologiczne

Ekoschemat Integrowana Produkcja Roślin

nie łączy się z:

- Ekoschematem Obszary z roślinami miododajnymi;
- Praktyką Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia;
- Ekoschematem Biologiczna uprawa - Wariant Mikrobiologiczne środki ochrony roślin;
- Ekoschematem Grunty wyłączone z produkcji;
- Praktyką Ekstensywnie użytkowanie trwałych użytków zielonych z obsadą, zwierzęt;
- Ekoschematem Retencjonowanie wody na trwałych użytkach zielonych;
- Ekoschematem Materiał siewny kategorii elitarny lub materiał siewny kategorii kwalifikowany.

Zmiany 2026:

Wykaz roślin objętych ekoschematem

IPR od 2025 r. nie zmienił się, **dlatego**

dla gatunków z później opracowanymi

metodykami IPR nie ma dopłat, choć

nadal można je certyfikować.

Należą do nich:

- bobik
- ciecierzyca
- groch siewny (cukrowy i łuskowy)
- kapusta włoska
- leszczyna
- owies
- pietruszka (korzeniowa i naciowa)
- por
- pszenżyto ozime i jare
- soczewica
- jagoda kamiczaka
- gorczyca (biała, sarepska i czarna)
- łubin (wąskolistny, złoty i biały)

Terminy zgłoszeń: dla upraw jednorocznych

min. 14 dni przed siewem/sadzeniem, dla

wieloletnich do 1 marca.

Przepisy dopuszczają przyjęcie zgłoszenia po

upływie tych terminów, o ile nie uniemożliwia

to sprawdzenia spełnienia wymagań systemu

oraz przeprowadzenia kontroli.

W praktyce oznacza to, że:

- dla upraw jednorocznych zgłoszenie może zostać przyjęte najpóźniej w dniu siewu lub sadzenia,
- dla roślin wieloletnich - do momentu rozpoczęcia wegetacji.



izgloszenie.pl

szybkie zgłoszenie do systemu IPR



881 181 181

bok@iprcert.pl

źródło: załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14 marca 2025 r. (Dz. U. poz. 333)

<https://www.gov.pl/web/rolnictwo/ekoschematy3>

Rozporządzenie MRR/RW z 14.10.2025 r. (Dz.U. 2025 poz. 1397)



EKO
GWARANCJA

TERMIN ZGŁOSZENIA DO SYSTEMU (zmiany od 6 marca 2026)

Zamiar stosowania Integrowanej Produkcji Roślin producent roślin zgłasza corocznie do podmiotu certyfikującego, nie później niż **14** dni przed siewem lub sadzeniem roślin.

W przypadku roślin wieloletnich zgłoszenie należy złożyć do dnia **1 marca** każdego roku.

Podmiot certyfikujący może przyjąć zgłoszenie również po upływie wskazanego terminu, o ile nie uniemożliwi to sprawdzenia spełnienia wymagań systemu oraz przeprowadzenia kontroli.

W takim przypadku zgłoszenie może zostać przyjęte najpóźniej w dniu siewu lub sadzenia roślin, a w przypadku roślin wieloletnich – do momentu rozpoczęcia wegetacji.

BRAKI W ZGŁOSZENIU A TERMIN ZGŁOSZENIA

Jeżeli zgłoszenie dostarczone do podmiotu certyfikującego nie zawiera wymaganych informacji, producent roślin zostanie wezwany do usunięcia braków w wyznaczonym terminie.

W przypadku nieusunięcia braków w wyznaczonym terminie, podmiot certyfikujący pisemnie informuje producenta roślin o odmowie przyjęcia zgłoszenia.

Uwaga: wezwanie do usunięcia braków w zgłoszeniu wstrzymuje bieg terminu do czasu ich uzupełnienia lub do upływu terminu wyznaczonego przez podmiot certyfikujący.

WNIOSEK O WYDANIE CERTYFIKATU

producent nadal przekazuje jednostce dane potrzebne do wydania certyfikatu, m.in. informację o prowadzeniu upraw zgodnie z zasadami IPR, gatunki i odmiany roślin, powierzchnię upraw oraz wielkość plonu. W Ekogwarancja PTRE proces ten został uproszczony – od 2026 roku dane potrzebne do wydania certyfikatu będą zbierane już podczas kontroli, bez konieczności składania osobnego wniosku o wydanie certyfikatu.

ZMIANA PODMIOTU CERTYFIKUJĄCEGO

W nowych przepisach pojawiły się regulacje dotyczące zmiany podmiotu certyfikującego przez producenta roślin. Integrowana Produkcja Roślin funkcjonuje jako system roczny, dlatego w praktyce producenci co roku dokonują nowego zgłoszenia do wybranej jednostki.

Na obecnym etapie brak jest jednoznacznej interpretacji nowych przepisów. Zagadnienie to ma charakter sygnalizacyjny i zostało wskazane wyłącznie informacyjnie. Szczegółowe zasady jego stosowania będą możliwe do określenia po ukształtowaniu się praktyki i oficjalnych wyjaśnień.

NOWE GATUNKI W IPR

Informujemy, że lista gatunków objętych metodykami Integrowanej Produkcji Roślin została rozszerzona o nowe gatunki. Zachęcamy do zapoznania się z aktualnym wykazem oraz obowiązującymi metodykami przed dokonaniem zgłoszenia upraw.

Warto pamiętać, że możliwość certyfikacji uprawy w systemie IPR nie zawsze oznacza możliwość uzyskania dopłaty w ramach ekoschematu. Wykaz roślin objętych ekoschematem IPR od 2025 r. nie został rozszerzony, dlatego dla gatunków, dla których metodyki IPR opracowano później, dopłaty nie przysługują, choć same uprawy nadal mogą być certyfikowane. Dotyczy to m.in.: bobiku, ciecierzycy, grochu siewnego cukrowego i łuskowego, kapusty włoskiej, leszczyny, owsa, pietruszki korzeniowej i naciowej, pora, pszenżyta ozimego i jarego, soczewicy, jagody kamczackiej, gorczycy białej, sarepskiej i czarnej oraz łubinu wąskolistnego, żółtego i białego.



INTEGROWANA PRODUKCJA ROŚLIN W PIGUŁCE

Jednym z podstawowych obowiązków producenta, który ubiega się o certyfikat integrowanej produkcji roślin jest prowadzenie produkcji zgodnie z metodykami zatwierdzonymi przez Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

Do systemu IP można zgłosić wyłącznie gatunki roślin dla których opracowano metodyki IP udostępnione na stronie: www.gov.pl/web/piorin/metodyki-ip



AKTUALIZACJA
2026



Podstawowe wymagania systemu IPR

- Dokładne prowadzenie notatnika Integrowanej Produkcji Roślin
- Prowadzenie uprawy, nawożenia oraz stosowanie środków ochrony roślin zgodnie z metodyką Integrowanej Produkcji
- Posiadanie aktualnego zaświadczenia o ukończeniu szkolenia w zakresie Integrowanej Produkcji Roślin
- Prowadzenie lustracji i monitoringu upraw oraz dokonywanie wymaganych zapisów w notatniku
- Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego lub nasadzeniowego (dotyczy upraw jednorocznych)
- Prowadzenie nawożenia na podstawie analizy gleby lub roślin (wymagana kopia sprawozdania z badań)
- Zachowanie płodozmianu zgodnego z metodyką dla danego gatunku
- Stosowanie środków ochrony roślin rekomendowanych do Integrowanej Produkcji (publikowane na agrofagi.com.pl)
- Stosowanie środków ochrony roślin zgodnie z etykietą oraz przy użyciu sprawnego technicznie, dopuszczonego do użytkowania opryskiwacza
- Właściwe magazynowanie środków ochrony roślin oraz udokumentowane przekazanie pustych opakowań
- Przestrzeganie zasad higieniczno-sanitarnych określonych w metodykach Integrowanej Produkcji



Uwaga: pełne listy kontrolne zawierające szczegółowe wymagania systemu IPR zawarte są w metodykach IP

W ramach ekoschematu IPR płatność przysługuje do upraw objętych wykazem roślin kwalifikujących się do dopłat. Należą do nich m.in.:

Uprawy sadownicze i jagodowe:

agrest, aronia, borówka wysoka, brzoskwinia, morela, czereśnia, grusza, jabłoń, jeżyna bezkolcowa, malina, porzeczka czarna i czerwona, śliwa, truskawka, wiśnia.

Warzywa:

brokuł, burak ćwikłowy, cebula, cukinia, kabaczek, patison, czosnek, dynia olbrzymia, dynia piżmowa, dynia oleista, fasola szparagowa i fasola na suche ziarno, kalafior, kapusta głowiasta, kapusta pekińska, kukurydza cukrowa, marchew, ogórek polowy, ogórek pod osłonami, pomidor gruntowy, pomidor pod osłonami, papryka, sałata w polu, sałata pod osłonami, seler korzeniowy, szparag, szpinak.

Uprawy rolnicze:

burak, gryka, jęczmień ozimy i jary, kukurydza, proso, pszenica ozima i jara, rzepak ozimy, słonecznik, soja, ziemniak, żyto.

Pozostałe uprawy:

chmiel, winogrono w uprawie polowej.

Gatunki, które można certyfikować, ale bez płatności w 2025 r.

Nie każda uprawa, dla której opracowano metodykę IPR, jest automatycznie objęta płatnością w ekoschemacie. Poniższe gatunki można zgłaszać i certyfikować w systemie IPR, ale za 2025 r. płatność do nich nie przysługuje:

bobik, pietruszka korzeniowa i naciowa, por, owies, suchodrzew jadalny / jagoda kamczacka, ciecierzycy, groch siewny cukrowy i łuskowy, groch siewny pastewny, kapusta włoska, leszczyna, soczewica, gorczyca oraz łubin.

JAK SIĘ ZGŁOSIĆ DO SYSTEMU IPR?

KROK 1 - Pilnuj terminu zgłoszenia

Zamiar stosowania integrowanej produkcji roślin należy zgłosić corocznie **14 dni przed siewem albo sadzeniem** roślin, albo - w przypadku roślin wieloletnich do dnia 1 marca każdego roku.

KROK 2 - Wypełnij formularz zgłoszeniowy (on-line)

Zgłoszenie należy wypełnić na stronie izgloszenie.pl, wydrukować, podpisać i odesłać do naszego biura zgodnie z instrukcją zawartą w formularzu.

Ważne: na dzień zgłoszenia należy posiadać ważne szkolenie w zakresie IPR. Masz wątpliwości - zadzwoń!

Dlaczego certyfikacja IPR w JC Ekogwarancja to najlepszy wybór?

- ✓ Przejrzysty cennik
- ✓ Proste zgłoszenie do systemu
- ✓ Terminowe kontrole w sezonie
- ✓ Sprawne wydanie certyfikatu
- ✓ Doświadczony zespół inspektorów w całej Polsce
- ✓ Bezproblemowy kontakt z biurem

1900 zł brutto za pełny roczny proces certyfikacji. Bez dopłat za powierzchnię, dodatkowe gatunki, dojazdy czy „inne koszty”.

PAMIĘTAJ

wyбір jednostki

TO TWOJA DECYZJA

**EKO
GWARANCJA**

Infolinia: 881 181 181 (8:00-16:00)

Bezpośrednio: 887 211 112 / 887 185 805

Nie odbieramy? Oddzwonimy.

@ bok@iprcert.pl



więcej informacji: www.iprcert.pl