

Spis treści

1	Informacje wstępne.....	2
2	Cele:	2
3	Zakres:	2
4	Akty prawne.....	3
5	Etapy procesu certyfikacji	4
6	Rejestr wystawionych certyfikatów.....	7
7	Nadzór nad wydanymi certyfikatami.....	7
8	Odwołania, skargi, reklamacje:	8
9	Poufność:.....	8
10	Cennik:	8
11	Prawa i obowiązki Producentów:	8

Wersja dokumentu Procedura Certyfikacji w ramach Integrowanej Produkcji Roślin obowiązuje od 06.03.2026 r.

1 Informacje wstępne

Program certyfikacji stanowi kluczowy dokument, który opisuje ogólne zasady i wymagania stosowane przez EVOCERT Sp. z o.o. w procesie certyfikacji w ramach Systemu Zintegrowanej Produkcji Roślin. Program określa również podstawowe prawa i obowiązki podmiotów, dla których realizowany jest proces certyfikacji.

W kontekście tego dokumentu, termin „Producent” odnosi się do podmiotów gospodarczych, organizacji lub osób fizycznych (takich jak właściciele, dzierżawcy, użytkownicy), których gospodarstwa znajdują się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i które prowadzą działalność rolniczą w zakresie produkcji roślinnej (w tym upraw rolniczych, upraw sadowniczych oraz warzywniczych) w Systemie Integrowanej Produkcji Roślin. Producent zgłasza swoją działalność do EVOCERT Sp. z o.o., aby objąć ją w całości lub części systemem kontroli i certyfikacji.

2 Cele:

Program certyfikacji oferowany przez Jednostkę Certyfikującą EVOCERT Sp. z o.o. ma na celu wsparcie Klientów w zrozumieniu i przystosowaniu się do wymagań certyfikacyjnych Integrowanej Produkcji Roślin (IPR). W ramach programu Klient ma możliwość zapoznania się z kluczowymi etapami procesu certyfikacji, który obejmuje zarówno działania przygotowawcze, jak i kontrole.

Program dostarcza informacji o poszczególnych etapach procesu w sposób uporządkowany chronologicznie, co ułatwia jego wdrożenie oraz przestrzeganie wymogów. Umożliwia również zapoznanie się z wymaganiami certyfikacyjnymi, a w razie jakichkolwiek wątpliwości, oferuje możliwość skierowania zapytania do Jednostki w celu ich wyjaśnienia.

Dzięki temu programowi klienci mają możliwość skuteczniejszego wdrażania wymagań certyfikacyjnych, co nie tylko przyczynia się do poprawy jakości ich procesów oraz produktów, ale także zwiększa ich konkurencyjność na rynku.

3 Zakres:

Program certyfikacji w Systemie Integrowanej Produkcji Roślin ma na celu zapewnienie wysokiej jakości i bezpieczeństwa produktów rolnych przy jednoczesnym poszanowaniu zasad zrównoważonego rozwoju. Obejmuje on różnorodne metodyki zatwierdzone przez Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa (GIORiN), które koncentrują się na:

- Zarządzaniu uprawami - Obejmuje stosowanie odpowiednich technik agronomicznych, które minimalizują wpływ na środowisko, a jednocześnie zapewniają wysoką jakość plonów.
- Ochronie roślin - Wykorzystanie integrowanych strategii ochrony, które łączą metody biologiczne, chemiczne i agrotechniczne, aby skutecznie kontrolować szkodniki i choroby przy minimalnym użyciu pestycydów.
- Zarządzaniu glebą i wodą - Wprowadzenie praktyk mających na celu poprawę jakości gleby oraz efektywne gospodarowanie zasobami wodnymi.
- Bioróżnorodności - Promowanie różnorodności biologicznej w agroekosystemach, co przyczynia się do stabilności i zdrowia ekosystemów rolniczych.
- Bezpieczeństwie żywności - Zapewnienie, że uprawy są wolne od zanieczyszczeń chemicznych i biologicznych, co jest kluczowe dla ochrony zdrowia konsumentów.

4 Akty prawne

Jednostka certyfikująca „EVOCERT” Sp. z o.o. nieprzerwanie prowadzi swoje działania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego oraz unijnego, a także zgodnie z wymaganiami Systemu integrowanej produkcji roślin. Program certyfikacji został opracowany na podstawie:

- Norma PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03. Ocena zgodności – Wymagania dla jednostek certyfikujących wyroby, procesy i usługi;
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/625 z dnia 15 marca 2017 r. w sprawie kontroli urzędowych i innych czynności urzędowych przeprowadzanych w celu zapewnienia stosowania prawa żywnościowego i paszowego oraz zasad dotyczących zdrowia i dobrostanu zwierząt, zdrowia roślin i środków ochrony roślin, zmieniające rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 999/2001, (WE) nr 396/2005, (WE) nr 1069/2009, (WE) nr 1107/2009, (UE) nr 1151/2012, (UE) nr 652/2014, (UE) 2016/429 i (UE) 2016/2031, rozporządzenie Rady (WE) nr 1/2005 i (WE) nr 1099/2009 oraz dyrektywy Rady 98/58/WE, 1999/74/WE, 2007/43/WE, 2008/119/WE i 2008/120/WE, oraz uchylające rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 854/2004 i (WE) nr 882/2004, dyrektywy Rady 89/608/EWG, 89/662/EWG, 90/425/EWG, 91/496/EWG, 96/23/WE, 96/93/WE i 97/78/WE oraz decyzję Rady 92/438/EWG (rozporządzenie w sprawie kontroli urzędowych) (Dz. Urz. L 95 z dnia 7.4.2017, s. 1);
- Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2023 r. poz. 340, 412);
- Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 8 maja 2013 r. w sprawie szkoleń w zakresie ochrony roślin (Dz. U. z 2013 r. poz. 554, z późn. zm.);
- Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 czerwca 2013 r. w sprawie kwalifikacji osób prowadzących czynności kontrolne przestrzegania wymagań integrowanej produkcji roślin oraz wzoru certyfikatu poświadczającego stosowanie integrowanej produkcji (Dz. U. 2013 poz. 760 z późn. zm.);
- Rozporządzenie 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 późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 30 września 2025 r. w sprawie pobierania próbek roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do badań na obecność pozostałości środków ochrony roślin (Dz. U. poz.1355);
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1882/2006 z dnia 19 grudnia 2006 r. ustanawiające metody pobierania próbek i analizy do celów urzędowej kontroli poziomów azotanów w niektórych środkach spożywczych (Dz. Urz. L 364/25 z 20.12.2006 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 333/2007 z dnia 28 marca 2007 r. ustanawiające metody pobierania próbek i metody analiz do celów urzędowej kontroli poziomów ołowiu, kadmu, rtęci, cyny nieorganicznej, 3-MCPD i benzo[a]pirenu w środkach spożywczych (Dz. Urz. UE L 88, z 29.03.2007 z późn. zm.);
- Rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni.
- ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 1258/2011 z dnia 2 grudnia 2011 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1881/2006 w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów azotanów w środkach spożywczych
- ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2023/915 z dnia 25 kwietnia 2023 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów niektórych zanieczyszczeń w żywności oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 1881/2006
- Metodyki dotyczące integrowanej produkcji roślin zatwierdzone przez Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa;
- Program certyfikacji obowiązujący w Jednostce Certyfikującej (EVOCERT) właściwy dla rodzaju działalności zgłaszanej do certyfikacji przez Producenta.
- Instrukcje i dokumentacja programu IPR wg schematu PC06_01_15_00

- Struktura dokumentacji Programu Certyfikacji IPR

5 Etapy procesu certyfikacji

5.1 Wnioskowanie o certyfikację:

Aby objąć jednostkę produkcyjną systemem kontroli i certyfikacji w zakresie integrowanej produkcji roślin, należy złożyć Zgłoszenie przystąpienia do certyfikacji na formularzu dostarczonym przez EVOCERT Sp. z o.o.

Do zgłoszenia należy dołączyć:

- informacje dotyczące gatunków i odmian roślin oraz ich lokalizacji i powierzchni upraw;
- kopię zaświadczenia o ukończeniu szkolenia w zakresie integrowanej produkcji roślin, lub kopię zaświadczenia bądź inne dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań określonych w art. 64 ust. 4 lub 7 ustawy o środkach ochrony roślin, dotyczące kwalifikacji.

5.1.1 EVOCERT przyjmuje corocznie zgłoszenia zamiaru stosowania integrowanej produkcji roślin od każdego podmiotu, który jest zainteresowany uzyskaniem certyfikatu zgodności bez względu na fakt uczestnictwa w roku poprzednim w procesie certyfikacji w ramach IPR. Producent składa wniosek:

- nie później niż 14 dni przed siewem albo sadzeniem roślin, albo
- w przypadku roślin wieloletnich do dnia 1 marca każdego roku przed rozpoczęciem okresu ich wegetacji.
- również po upływie ww. terminów, jeżeli nie wpłynie to na możliwość sprawdzenia spełnienia przez producenta roślin stosującego integrowaną produkcję roślin wymagań, o których mowa w art. 57 ust. 2 Ustawy o środkach ochrony roślin, i przeprowadzenie kontroli, o której mowa w art. 56 ust. 1 Ustawy o środkach ochrony roślin, jednak nie później niż w dniu siewu albo sadzenia roślin, a w przypadku roślin wieloletnich – rozpoczęcia wegetacji roślin.

5.2 Przegląd dokumentacji zgłoszeniowej:

- W przypadku, gdy zgłoszenie przesłane do systemu IP nie zawiera niezbędnych informacji lub wymaganych załączników, EVOCERT wzywa producenta do uzupełnienia braków w ciągu 14 dni od daty otrzymania wezwania. Jeśli braki nie zostaną usunięte w wyznaczonym terminie, EVOCERT poinformuje producenta na piśmie o odmowie rozpatrzenia zgłoszenia.
- Po otrzymaniu poprawnego i kompletnego formularza „Wniosek o certyfikację w zakresie Integrowanej Produkcji Roślin”, producent otrzymuje numer, a dane ze zgłoszenia są wprowadzane do rejestru producentów IP.
- EVOCERT wydaje zaświadczenie o nadaniu numeru w rejestrze producentów roślin, którzy zgłosili zamiar stosowania integrowanej produkcji, w terminie nieprzekraczającym 30 dni od dnia otrzymania kompletnego zgłoszenia.
- Na podstawie zatwierdzonego zgłoszenia do certyfikacji w systemie IP oraz zawartych w nim informacji, po przyznaniu producentowi numeru w rejestrze, do producenta wysyłany jest formularz umowy dotyczącej prowadzenia procesu certyfikacji w dwóch egzemplarzach, a także Notatniki Integrowanej Produkcji Roślin, odpowiednie do rodzaju zgłaszanej produkcji. Producent ma 7 dni na podpisanie obu egzemplarzy umowy i odesłanie ich do jednostki certyfikującej.
- Po otrzymaniu podpisanych umów EVOCERT je zatwierdza i odsyła jeden egzemplarz do producenta. Jeśli umowa nie zostanie zatwierdzona przez producenta, proces certyfikacji zostaje wstrzymany, a producent zostaje o tym poinformowany na piśmie.

- Umowa dotycząca prowadzenia procesu certyfikacji jest zawierana na czas nieokreślony i może zostać rozwiązana w przypadku rezygnacji producenta lub wyłączenia go z systemu kontroli i certyfikacji przez jednostkę oraz w poniższych przypadkach:
 - powiadomienia złożonego przez Producenta Roślin do EVOCERT o zaprzestaniu prowadzenia działalności,
 - wygaśnięcia lub cofnięcia certyfikacji w całości lub odmowy udzielenia certyfikacji,
 - uniemożliwienia przez Podmiot przeprowadzenia kontroli,
 - niezłożenia wymaganych przez EVOCERT dokumentów lub informacji
 - braku kontaktu ze strony Podmiotu

5.3 Ocena:

- EVOCERT co roku przeprowadza zapowiadaną kontrolę u każdego Producenta. Producent jest informowany (poprzez pismo, e-mail, telefon) o ustalonym terminie kontroli oraz o inspektorach, którzy ją przeprowadzą. W szczególnych okolicznościach, na wniosek producenta, zaplanowana kontrola może zostać przeniesiona na inny termin.
- Oprócz obligatoryjnych kontroli, EVOCERT Sp. z o.o. w każdym roku kalendarzowym przeprowadza dodatkowe kontrole u wytypowanych producentów, które mogą być zapowiadane lub nie. Podstawą do typowania producentów do kontroli losowych jest analiza ryzyka prowadzona przez EVOCERT.
- Kontrolowane są jedynie te obszary gospodarstwa, na których producent zadeklarował prowadzenie integrowanej produkcji roślin. Wszystkie kontrole są przeprowadzane przez Inspektorów współpracujących z EVOCERT Sp. z o.o., którzy posiadają odpowiednie kwalifikacje do wykonywania czynności kontrolnych w zakresie integrowanej produkcji roślin.
- Proces kontroli obejmuje rozmowy, zadawanie pytań, ocenę dokumentacji oraz obserwację działania jednostki produkcyjnej (fizyczną kontrolę).
- Kontrola odbywa się w obecności producenta roślin lub osoby przez niego wyznaczonej, po przesłaniu upoważnienia do Jednostki Certyfikującej lub dostarczeniu go inspektorowi w dniu kontroli.

5.4 Przegląd raportu z kontroli

Po otrzymaniu dokumentacji pokontrolnej od Inspektora, pracownik EVOCERT Sp. z o.o. przystępuje do analizy wszelkich dostępnych materiałów związanych z Producentem oraz związanych z nimi zapisów.

5.5 Pobieranie próbek

- Badania laboratoryjne roślin lub produktów roślinnych są przeprowadzane u co najmniej 20% producentów objętych systemem certyfikacji Integrowanej Produkcji Roślin przez EVOCERT.
- Próbkę są pobierane zgodnie z „Instrukcją planowania kontroli i planowania poboru prób IPR” oraz z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 27 listopada 2013 roku, dotyczącym pobierania próbek roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do badań na obecność pozostałości środków ochrony roślin (Dz. U. poz. 1549).
- Pobieranie próbek jest przeprowadzane przez uprawnionych Inspektorów EVOCERT Sp. z o.o. Każde pobranie próbek dokumentowane jest protokołem sporządzonym w trzech egzemplarzach, z których jeden pozostaje w siedzibie Producenta.
- Po uzyskaniu raportu z badań laboratoryjnych Jednostka Certyfikująca informuje producenta o wynikach na piśmie informującym.

Jeżeli Jednostka Certyfikująca stwierdzi na podstawie wyników badań laboratoryjnych, że produkty rolne zawierają przekroczenia azotanów, azotynów, metali ciężkich lub NPD pozostałości środków ochrony roślin lub zawierają substancje aktywne niedopuszczone do stosowania w danej uprawie i podejmuje następujące kroki:

- odmawia wydania certyfikatu dla gatunku, w którym stwierdzono przekroczenie NDP.
- każdym przypadku przekroczenia NDP Jednostka Certyfikująca informuje PIORiN.

5.6 Wydanie certyfikatu

Producent po zbiorach a przed wydaniem certyfikatu potwierdzającego stosowanie integrowanej produkcji roślin ma obowiązek dostarczenia jednostce certyfikującej poniższych informacji:

1. Oświadczenie, że uprawa została przeprowadzona zgodnie z wymaganiami IPR;
2. Dane odnośnie gatunków i odmian roślin uprawianych zgodnie z wymaganiami integrowanej produkcji, powierzchni ich uprawy oraz plonów.

Decyzję o odmowie wydania certyfikatu podejmuje Dyrektor Generalny, na podstawie protokołu z przeprowadzonych kontroli oraz zgromadzonych dokumentów, gdy stwierdzi, że producent nie spełnia wymagań dotyczących Integrowanej Produkcji Roślin.

5.7 Decyzja w sprawie certyfikacji:

Aby Jednostka Certyfikująca mogła wydać certyfikat, muszą zostać spełnione następujące warunki: pozytywna ocena przeprowadzonej kontroli, złożenie przez Producenta wniosku o certyfikat potwierdzający stosowanie integrowanej produkcji roślin w danym roku oraz pozytywna ocena zapisów w notatnikach. Wymagane informacje, wraz z uzupełnionymi notatnikami, powinien zostać dostarczony do jednostki po zbiorach, nie później jednak niż do końca roku, w którym produkty zostały zebrane. Wszelkie informacje dotyczące procesu w danym roku są spisywane w dokumencie „Sprawozdanie z oceny i decyzja IPR”, który stanowi rekomendację do podjęcia przez Dyrektora ostatecznej decyzji w sprawie wydania certyfikatu. Pozytywna decyzja skutkuje wydaniem certyfikatu.

5.7.1. Cofnięcie lub ograniczenie certyfikatu

Cofnięcie certyfikatu, zarówno w całości, jak i w części (ograniczenie), następuje w sytuacji, gdy producent uzyskał certyfikat, jednak badania laboratoryjne w trakcie nadzoru wykazują przekroczenia norm dopuszczalnych (NDP), lub gdy producent wprowadza na rynek produkt, który nie spełnia wymagań z zakresu integrowanej produkcji (IP), bądź gdy rezygnuje z certyfikacji w trakcie jej ważności. Ograniczenie lub cofnięcie certyfikatu skutkuje zakazem używania oznaczeń związanych z integrowaną produkcją w zakresie, w jakim certyfikat został ograniczony lub cofnięty.

5.7.2 Odmowa wydania certyfikatu

Jednostka certyfikująca odmawia wydania certyfikatu, jeśli podstawowe wymagania systemu IP nie są spełnione lub jeśli notatnik nie został przedłożony.

5.7.3 Zakończenie certyfikacji

Decyzja o zakończeniu certyfikacji, czyli wyłączeniu producenta z systemu kontroli, może nastąpić w następujących przypadkach:

1. Na wniosek producenta, w przypadku rezygnacji z certyfikacji.
2. Nieprzesłanie podpisanego egzemplarza umowy o certyfikację.
3. Odmowa wydania certyfikatu w pełnym zakresie.
4. Upływ ważności certyfikatu, jeśli producent nie zgłosił się w kolejnym roku.
5. Brak opłat za certyfikację.
6. Brak kontaktu z producentem.
7. Brak zgody producenta na pobranie próbki.
8. Nieusunięcie w terminie stwierdzonych niezgodności.
9. Niezrealizowanie warunków umowy z jednostką certyfikującą.
10. Brak zgody producenta na przeprowadzenie czynności kontrolnych.

Producent, który posiada ważny certyfikat, a wobec którego podjęto decyzję o wyłączeniu z systemu kontroli, traci certyfikat. Producent jest o tym informowany decyzją Dyrektora, a informacja ta jest również przekazywana do odpowiednich organów nadzoru państwowego.

6 Rejestr wystawionych certyfikatów

EVOCERT publikuje na swojej stronie internetowej listę producentów, którzy zostali objęci systemem kontroli i otrzymali certyfikat zgodności w zakresie integrowanej produkcji roślin.

Informacje o wydanych certyfikatach są dostępne na stronie internetowej przez trzy lata od daty ich wydania i obejmują następujące dane:

- imię i nazwisko oraz adres zamieszkania lub nazwa i adres siedziby producenta roślin,
- numer producenta roślin w rejestrze osób, które zadeklarowały chęć stosowania integrowanej produkcji roślin,
- numer certyfikatu,
- informacje o gatunkach i odmianach roślin uprawianych zgodnie z wymaganiami integrowanej produkcji, dla których wydano certyfikat, oraz wielkość plonu.

Jednostka certyfikująca prowadzi rejestr wydanych certyfikatów potwierdzających stosowanie integrowanej produkcji roślin, który zawiera:

- imię i nazwisko oraz adres zamieszkania lub nazwa i adres siedziby producenta roślin,
- numer PESEL producenta, jeśli został nadany,
- numer producenta w rejestrze osób zgłaszających zamiar stosowania integrowanej produkcji roślin,
- numer certyfikatu,
- informacje o gatunkach i odmianach roślin uprawianych zgodnie z wymaganiami integrowanej produkcji, dla których wydano certyfikat, oraz powierzchnię uprawy i ilość plonu.

7 Nadzór nad wydanymi certyfikatami

Jednostka Certyfikująca EVOCERT Sp. z o.o. prowadzi stały nadzór nad przyznanymi certyfikatami w ramach Integrowanej Produkcji Roślin. Nadzór ten realizowany jest w oparciu o ocenę ryzyka i obejmuje przeprowadzanie dodatkowych kontroli, w tym kontroli niezapowiedzianych, w minimalnej liczbie 2% w stosunku do ogólnej liczby producentów roślin,

wpisanych do rejestru producentów roślin, którzy zgłosili zamiar stosowania integrowanej produkcji roślin w bieżącym roku kalendarzowym.

8 Odwołania, skargi, reklamacje:

- Producent ma prawo wniesienia odwołania od decyzji wydanej przez EVOCERT Sp. z o.o. Odwołanie należy złożyć w ciągu 7 dni od dnia otrzymania decyzji. Po złożeniu odwołania, Producent zostaje poinformowany o jego przyjęciu oraz przekazaniu do dalszego rozpatrzenia przez osobę nieuczestniczącą w procesie.
- Producent ma prawo do składania skarg na działalność EVOCERT Sp. z o.o. lub osób działających w jej imieniu w trakcie procesu certyfikacji.
- EVOCERT ma obowiązek rozpoznać i rozstrzygnąć odwołanie i skargi w ciągu 30 dni. Termin ten liczony jest od momentu otrzymania odwołania lub skargi przez Jednostkę Certyfikującą i może być przedłużony przez Zarząd EVOCERT Sp. z o.o. w uzasadnionych przypadkach.

9 Poufność:

- EVOCERT Sp. z o.o. zobowiązuje się do zachowania poufności w odniesieniu do wszelkich informacji dotyczących Producenta, które zostały uzyskane w trakcie procesu certyfikacji.
- Wyjątkiem są jedynie informacje, które zostały publicznie udostępnione przez Producenta lub na ujawnienie których Producent wyraził zgodę.
- Wszyscy pracownicy EVOCERT Sp. z o.o. zobowiązują się do zachowania poufności wszelkich uzyskanych informacji poprzez podpisanie klauzuli poufności.
- Wszyscy partnerzy współpracujący z EVOCERT Sp. z o.o. w ramach procesu certyfikacji są zobowiązani, na mocy zawartych umów lub złożonych oświadczeń, do informowania Jednostki Certyfikującej o wszelkich istniejących powiązaniach lub okolicznościach, które mogą wpłynąć na obiektywność lub prowadzić do konfliktu interesów.

10 Cennik:

- Jednostka Certyfikująca nalicza opłaty za proces certyfikacji zgodnie z obowiązującym Cennikiem IPR dostępnym na stronie www.evocert.pl
- EVOCERT informuje o aktualizacji cennika na 30 dni przed jego wejściem w życie. Klienci są zobowiązani na bieżąco śledzić wszelkie zmiany w cenniku, które publikowane są na stronie internetowej.
- Producent jest odpowiedzialny za wszystkie koszty związane z procesem certyfikacji. Niezapłacenie obowiązującej opłaty za kontrolę w danym roku prowadzi do wstrzymania procesu certyfikacji oraz usunięcia producenta z systemu kontroli.

11 Prawa i obowiązki Producentów:

Prawa:

- Prawo do powoływania się na certyfikację oraz korzystania z certyfikatu wydanego przez Jednostkę Certyfikującą, zgodnie z jego zakresem.
- Prawo do otrzymania certyfikatu po wcześniejszym uregulowaniu wszystkich zobowiązań finansowych wobec Jednostki za kontrolę i certyfikację.

- Prawo do zgłaszania skarg oraz odwołań dotyczących działalności EVOCERT Sp. z o.o.
- Prawo do wyrażania sprzeciwu wobec osoby odpowiedzialnej za przeprowadzenie kontroli, wraz z uzasadnieniem.
- Prawo do zgłaszania uwag do protokołów z kontroli w ciągu 7 dni od daty ich przeprowadzenia.
- Prawo do ochrony informacji, które zostały przekazane EVOCERT Sp. z o.o., z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa.
- Prawo do rezygnacji z certyfikacji, a także rezygnacji z uzyskanego certyfikatu w całości lub w części.

Obowiązki:

- Utrzymywanie zgodności z przepisami Ustawy o środkach ochrony roślin.
- Wprowadzanie do obrotu (sprzedaż) produktów związanych z integrowaną produkcją roślin wyłącznie tych, które są wymienione na certyfikacie.
- Odpowiednie etykietowanie produktów sprzedawanych w kontekście integrowanych metod produkcji.
- Prowadzenie wymaganej dokumentacji i ewidencji działań związanych z integrowaną produkcją roślin, udostępnianie jej do kontroli oraz przechowywanie przez co najmniej 5 lat po zakończeniu procesu certyfikacji.
- Osobisty udział w kontroli lub pisemne wyznaczenie upoważnionej osoby (w przeciwnym razie kontrola nie będzie mogła być przeprowadzona).
- Zapewnienie niezbędnych warunków do przeprowadzenia kontroli, w tym:
 - Przygotowanie i uporządkowanie wymaganej dokumentacji.
 - Umożliwienie dostępu do wszystkich miejsc działalności producenta.
 - Stworzenie warunków do wypełnienia protokołu kontroli.
- Terminowe udzielanie wyjaśnień zgłoszonych przez EVOCERT Sp. z o.o.
- Umożliwienie obserwacji pracy inspektorów Jednostki Certyfikującej EVOCERT Sp. z o.o. przez obserwatorów podczas kontroli na miejscu.
- Niezwłoczne informowanie EVOCERT Sp. z o.o. o istotnych zmianach, w tym:
 - Zmiany danych teleadresowych.
 - Zakupu, sprzedaży lub dzierżawy nowych gruntów.
 - Przekazania gospodarstwa.
- Współpraca z Jednostką w zakresie procesu certyfikacji, w szczególności terminowe dostarczanie wymaganych dokumentów i informacji oraz realizacja zaleceń pokontrolnych.
- Zaprzestanie powoływania się na certyfikację po jej utracie, np. w wyniku ograniczenia lub cofnięcia certyfikatu.
- Powiadomienie nabywców w przypadku wprowadzenia do obrotu produktów, które nie spełniają wymogów integrowanej produkcji roślin, jeśli Jednostka uzna takie działania za stosowne w obliczu stwierdzonych nieprawidłowości.
- Terminowe dokonywanie opłat za kontrolę i certyfikację.