

POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI



AKREDYTACJA JEDNOSTEK CERTYFIKUJĄCYCH W ZAKRESIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN

DAC-23

*Wydanie 2
Warszawa, 14.05.2025 r.*

Spis treści

1	Wprowadzenie	3
2	Definicje	3
3	Wymagania akredytacyjne	3
4	Specyficzne wymagania	4
4.1	Wprowadzenie	4
4.2	Wymagania dotyczące zasobów	4
4.3	Wymagania dotyczące procesu	5
5	Zakres akredytacji	5
6	Szczegółowe zasady oceny	6
7	Postanowienia końcowe	6
8	Dokumenty związane	6

1 Wprowadzenie

Postanowienia niniejszego programu akredytacji dotyczą jednostek certyfikujących wyroby w zakresie integrowanej produkcji roślin, do działalności na potrzeby oceny zgodności w obszarze regulowanym przepisami rozdziału 6 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2013 poz. 455 z późn. zm.).

Akredytacja jednostek certyfikujących w tym obszarze ma charakter obligatoryjny z mocy ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin.

Jednostki certyfikujące wyroby w obszarze integrowanej produkcji roślin wnioskujące i akredytowane w obszarze integrowanej produkcji roślin powinny spełniać wymagania akredytacyjne określone w niniejszym dokumencie.

Tekst niniejszego dokumentu został opracowany przez Polskie Centrum Akredytacji w uzgodnieniu z Ministrem Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Głównym Inspektorem Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

2 Definicje

Dla potrzeb niniejszego dokumentu stosuje się definicje zawarte w dokumentach przywołanych w punkcie 3 niniejszego dokumentu, a ponadto:

inspekcja (kontrola) - badanie procesu i określenie jego zgodności z przepisami dotyczącymi integrowanej produkcji roślin i wymaganiami certyfikacyjnymi jednostki certyfikującej. Inspekcja, w zależności od wyniku oceny ryzyka, może mieć charakter inspekcji zapowiedzianej lub niezapowiedzianej.

ocena ryzyka - proces, składający się z systematycznej identyfikacji istniejących i potencjalnych zagrożeń, szacowania prawdopodobieństwa i skutków ich wystąpienia, mający na celu ograniczenie ryzyka wystąpienia nieprawidłowości w zachowaniu zgodności z wymogami dotyczącymi integrowanej produkcji roślin ustalonymi w ustawie o środkach ochrony roślin.

3 Wymagania akredytacyjne

Jednostka certyfikująca w zakresie integrowanej produkcji, aby mogła być uznana za kompetentną i wiarygodną powinna spełniać:

- ogólne wymagania akredytacyjne podane w normie **PN-EN ISO/IEC 17065 Ocena zgodności. Wymagania dla jednostek certyfikujących wyroby, procesy i usługi**;
- specyficzne wymagania akredytacyjne podane w:
 - Ustawie z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin, rozdział 6 Integrowana produkcja roślin (Dz. U. z 2013 poz. 455 z późn. zm.).
 - Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 8 maja 2013 r. w sprawie szkoleń w zakresie ochrony roślin (Dz.U. 2013 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.).
 - Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 czerwca 2013 r. w sprawie dokumentowania działań związanych z integrowaną produkcją roślin (Dz. U. 2013 poz. 788 z późn. zm.).
 - Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 3 września 2020 r. w sprawie pobierania próbek roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do badań na obecność pozostałości środków ochrony roślin (Dz.U. z 2020 r. poz.1589);

- Rozporządzeniu Komisji (WE) NR 1882/2006 z dnia 19 grudnia 2006 r. ustanawiającym 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.),
- Rozporządzeniu Komisji (WE) NR 333/2007 z dnia 28 marca 2007 r. **ustanawiające metody pobierania próbek i analizy do celów kontroli poziomów pierwiastków śladowych i zanieczyszczeń procesowych w środkach spożywczych** (Dz. Urz. UE L 88, z 29.03.2007 z późn. zm.)
- niniejszym dokumencie DAC-23, przy czym słów „powinien; należy” użyto do wskazania tych postanowień, które odzwierciedlając wymagania właściwej normy lub aktu prawnego, są obowiązkowe. Słów „zaleca się” użyto w niniejszym dokumencie do wskazania uznanych sposobów spełniania wymagań normy lub aktu prawnego. Jednostka certyfikująca może spełniać te wymagania w inny, równoważny sposób, jeżeli potrafi to wykazać w ramach procesu akredytacji/nadzoru przeprowadzanego przez Polskie Centrum Akredytacji.

Ponadto w akredytacji jednostek certyfikujących w obszarze integrowanej produkcji roślin mają zastosowanie warunki właściwe dla akredytacji jednostek certyfikujących wyroby, w tym polityki PCA i obowiązkowe dokumenty EA i/lub IAF, w szczególności wymienione w dokumencie DACW-01.

4 Specyficzne wymagania

Poniżej zamieszczono wytyczne do wymagań wybranych punktów normy PN-EN ISO/IEC 17065. Dla ułatwienia zastosowano następujący system identyfikacji wytycznych:

W.X.Y.Z, gdzie: X.Y.Z oznacza numer punktu normy PN-EN ISO/IEC 17065.

4.1 Wprowadzenie

W. Wprowadzenie Program certyfikacji dla producentów działających w zakresie integrowanej produkcji roślin powinien obejmować określenie właściwości poprzez inspekcję a następnie przegląd, decyzję, wydanie certyfikatu oraz nadzór nad działalnością producenta, w zakresie określonym w ustawie o środkach ochrony roślin w art. 57 ust. 2.

4.2 Wymagania dotyczące zasobów

W.6.2.1 Jednostka certyfikująca wykonująca pobieranie próbek, powinna realizować procesy obejmujące pobieranie próbek oraz postępowanie z próbkami, przy ich transporcie, przechowywaniu i przesyłaniu do laboratoriów, zgodnie, z mającymi zastosowanie wymaganiami **pkt 7** normy PN-EN ISO/IEC 17025 oraz:

- **rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 3 września 2020 r. w sprawie pobierania próbek roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do badań na obecność pozostałości środków ochrony roślin (Dz.U. z 2020 r. poz.1589);**
- rozporządzenia Komisji (WE) NR 1882/2006 z dnia 19 grudnia 2006 r. ustanawiającego 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.),
- Rozporządzeniu Komisji (WE) NR 333/2007 z dnia 28 marca 2007 r. **ustanawiające metody pobierania próbek i analizy do celów kontroli poziomów pierwiastków śladowych i zanieczyszczeń procesowych w środkach spożywczych** (Dz. Urz. UE L 88, z 29.03.2007 z późn. zm.).

Jednostka certyfikująca powinna ustanowić kryteria wyboru próbki roślin i produktów roślinnych w ramach prowadzonej oceny ryzyka oraz powinna posiadać plan pobierania próbek, jako element planu działań związanych z oceną ryzyka, a także powinna prowadzić rejestr wszystkich pobranych próbek, w którym odnotowuje się dane i informacje niezbędne do identyfikacji każdej próbki.

Badania na obecność pozostałości środków ochrony roślin oraz poziomów azotanów, azotynów i metali ciężkich **powinny być** typowane przez Jednostkę z uwzględnieniem wyników oceny ryzyka.

W.6.2.2 Jednostka certyfikująca, wykorzystując w procesie certyfikacji wyniki działań innych podmiotów niż laboratoria, powinna upewnić się, że działania te są prowadzone przez kompetentne podmioty. Za spełnienie tego wymagania uważa się posiadanie przez te podmioty akredytacji według normy PN-EN ISO/IEC 17065 w zakresie programu integrowanej produkcji roślin.

4.3 Wymagania dotyczące procesu

W.7.4.1 Jednostka certyfikująca powinna opracować metodykę oceny ryzyka, sposób jej realizacji i właściwego udokumentowania w programie certyfikacji.

W.7.4.9 Zapisy z oceny spełnienia wymagań obligatoryjnych oraz podstawowych zawartych w listach kontrolnych poszczególnych metodyk integrowanej produkcji roślin, **powinny zawierać opis zweryfikowanych podczas inspekcji dowodów.**

W 7.9. Nadzór nad udzieloną certyfikacją **powinien być** prowadzony w terminie wynikającym z oceny ryzyka, poprzez przeprowadzenie dodatkowych inspekcji (w tym inspekcji niezapowiedzianych) w ilości min. 2 % w stosunku do liczby producentów roślin, **wpisanych do rejestru producentów roślin, którzy zgłosili zamiar stosowania integrowanej produkcji roślin w bieżącym roku kalendarzowym.**

5 Zakres akredytacji

Zakres akredytacji jednostki certyfikującej integrowaną produkcję roślin jest przedstawiany w poniższy sposób:

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN	Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin Rozdział 6 Integrowana produkcja roślin

Grupa produktów	Dokument normatywny
Rośliny i produkty roślinne	<i>Identyfikacja nazw poszczególnych metodyk integrowanej produkcji roślin zatwierdzonych przez Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa z datą publikacji, np.:</i> Metodyka integrowanej produkcji jabłek, wydanie: styczeń 2023 r.

Na wniosek jednostki certyfikującej integrowaną produkcję roślin PCA udziela akredytacji w zakresie elastycznym. Elastyczny zakres akredytacji jest przedstawiany w poniższy sposób:

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN	Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin Rozdział 6 Integrowana produkcja roślin

Grupa produktów	Dokument normatywny
Rośliny i produkty roślinne ^E	Metodyki integrowanej produkcji roślin zatwierdzone przez Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa

^E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji jednostek certyfikujących wyroby.

Zasady udzielania akredytacji jednostkom certyfikującym wyroby w zakresach elastycznych określa dokument DA-10 Akredytacja w zakresach elastycznych.

6 Szczegółowe zasady oceny

PCA podczas prowadzenia ocen jednostek certyfikujących postępuje zgodnie z ogólnymi zasadami, podanymi w dokumentach DA-01 i DACW-01 oraz zasadami określonymi poniżej:

6.1 Obserwacje działań w obszarze integrowanej produkcji roślin są prowadzone w rzeczywistych warunkach

6.1.1 PCA dopuszcza przeprowadzenie oceny w procesie akredytacji bez obserwacji działań w rzeczywistych warunkach. W tym przypadku PCA udziela jednostce certyfikującej akredytacji pod warunkiem, że obserwacja działań w obszarze integrowanej produkcji roślin zostanie przeprowadzona podczas pierwszej realizacji inspekcji dla klienta.

6.1.2 W procesie nadzoru obserwacje prowadzone są z uwzględnieniem ryzyka dla potwierdzenia zachowania zgodności z wymaganiami jednak nie rzadziej niż co drugi rok w cyklu akredytacji, w tym co najmniej raz w cyklu akredytacji, dodatkowo obserwacją objęty jest pobór próbek.

7 Postanowienia końcowe

Jednostka certyfikująca jest zobowiązana do niezwłocznego powiadomienia PCA o cofnięciu jej upoważnienia przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

W przypadku prawomocnej decyzji Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa o cofnięciu jednostce certyfikującej upoważnienia wydanego w myśl art. 58 ust. 2 ustawy o środkach ochrony roślin, Polskie Centrum Akredytacji zawiesza udzieloną akredytację na okres 6 miesięcy.

Niniejsze wydanie dokumentu DAC-23 zastępuje wydanie 1 z dnia 17.04.2018 r. Dokument został wprowadzony Komunikatem nr 458 z dnia 14.05.2025 r. i obowiązuje od dnia 14.07.2025 r., z wyłączeniem punktu 5, dla którego określa się okres przejściowy do 31.03.2026 r. Istotne zmiany w odniesieniu do wydania poprzedniego zostały oznaczone kolorem czerwonym.

8 Dokumenty związane

Dokumentami związanymi z niniejszym dokumentem są dokumenty wymienione w punkcie 3 oraz:

DA-01 Opis systemu akredytacji.

DA-06 Polityka dotycząca zapewnienia spójności pomiarowej.

DA-10 Akredytacja w zakresach elastycznych

DACW-01 Akredytacja jednostek certyfikujących wyroby.

Polskie Normy są dostępne w Polskim Komitecie Normalizacyjnym (www.pkn.pl).

Dokumenty EA i IAF w wersji oryginalnej dostępne są na stronach internetowych: EA: www.european-accrreditation.org, IAF: www.iaf.nu.

Dokumenty PCA oraz tłumaczenia wybranych dokumentów EA i IAF dostępne są na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl. Dostęp do tych dokumentów jest bezpłatny.