

POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI



AKREDYTACJA JEDNOSTEK CERTYFIKUJĄCYCH W ZAKRESIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN

DAC-23

*Projekt 1 Wydania 1
Warszawa, 11.05.2017 r.*

Spis treści

1	Wprowadzenie	3
2	Definicje	3
3	Wymagania akredytacyjne	3
4	Specyficzne wymagania	4
4.1	Wprowadzenie	4
4.2	Wymagania ogólne.....	4
4.3	Wymagania dotyczące zasobów	4
4.4	Wymagania dotyczące procesu.....	5
5	Zakres akredytacji	5
6	Szczegółowe zasady oceny	5
6.1	Proces akredytacji.....	5
6.2	Obserwacje w procesie akredytacji, nadzoru oraz przedłużenia akredytacji	6
7	Postanowienia końcowe	6
8	Dokumenty związane	6
9	Załączniki	6

1 Wprowadzenie

Niniejszy dokument został opracowany w celu harmonizacji podejścia do akredytacji jednostek oceniających zgodność w odniesieniu do rozdziału 6 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o *środkach ochrony roślin* (tekst jednolity Dz. U. 2017 poz. 50).

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 oraz we współpracy z Komitetem Technicznym Specjalistycznym do spraw akredytacji jednostek certyfikujących wyroby w obszarze integrowanej produkcji roślin.

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*, (tekst jednolity Dz. U. 2017 poz. 50).

- Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 8 maja 2013 r. w sprawie szkoleń w zakresie ochrony roślin (Dz. U. poz. 554);

- 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. poz. 760);

- Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 czerwca 2013 r. w sprawie dokumentowania działań związanych z integrowaną produkcją roślin (Dz. U. poz. 788);

- Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 27 listopada 2013 r. w sprawie pobierania próbek roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do badań na obecność pozostałości środków ochrony roślin (Dz. U. poz. 1549);

- Rozporządzeniu Komisji (WE) NR 1882/2006 z dnia 19 grudnia 2006 r. ustanawiającym metody pobierania próbek i analizy do celów urzędowej kontroli

49 poziomów azotanów w niektórych środkach spożywczych (Dz. Urz. L 364/25
50 z 20.12.2006 z późn. zm.),

51 • Rozporządzeniu Komisji (WE) NR 333/2007 z dnia 28 marca 2007 r. ustanawiającym
52 metody pobierania próbek i metody analiz do celów urzędowej kontroli poziomów
53 ołowiu, kadmu, rtęci, cyny nieorganicznej, 3-MCPD, i benzo[a]pirenu w środkach
54 spożywczych (Dz. Urz. UE L 88, z 29.03.2007 z późn. zm.)

55 • niniejszym dokumencie DAC-23, przy czym słów „powinien; należy” użyto do
56 wskazania tych postanowień, które odzwierciedlają wymagania właściwej normy lub
57 aktu prawnego, są obowiązkowe. Słów „zaleca się” użyto w niniejszym dokumencie
58 do wskazania uznanych sposobów spełniania wymagań normy lub aktu prawnego.
59 Jednostka może spełniać te wymagania w inny, równoważny sposób, jeżeli potrafi to
60 wykazać w ramach procesu akredytacji/nadzoru przeprowadzanego przez Polskie
61 Centrum Akredytacji.

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

66 **4 Specyficzne wymagania**

67 Poniżej zamieszczono wytyczne do wymagań wybranych punktów normy PN-EN ISO/IEC
68 17065. Dla ułatwienia zastosowano następujący system identyfikacji wytycznych:

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

70 **4.1 Wprowadzenie**

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

75 **4.2 Wymagania ogólne**

76 **W.4.2.2** Jednostka certyfikująca powinna zapewnić, aby inspektorzy nie wykonywali
77 więcej niż 3 kolejne inspekcje u tego samego producenta.

78 **4.3 Wymagania dotyczące zasobów**

79 **W.6.1.1** Kryteria kompetencyjne dla personelu jednostki certyfikującej dokonującego
80 przeglądu przed podjęciem decyzji w sprawie certyfikacji, nie powinny być niższe niż kryteria
81 kompetencyjne ustanowione dla inspektora.

82 **W.6.2.1** Jednostka certyfikująca wykonująca pobieranie próbek, pobiera próbki oraz
83 postępuje z próbkami, przy ich transporcie, przechowywaniu i przesyłaniu do laboratoriów,
84 zgodnie, z mającymi zastosowanie wymaganiami dotyczącymi działalności technicznej
85 normy PN-EN ISO/IEC 17025 oraz:

86 – rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 27 listopada 2013 r.
87 w sprawie pobierania próbek roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do badań
88 na obecność pozostałości środków ochrony roślin (Dz. U. z 2013 r. poz. 1549),

89 – rozporządzenia Komisji (WE) NR 1882/2006 z dnia 19 grudnia 2006 r.
90 ustanawiającego metody pobierania próbek i analizy do celów urzędowej kontroli
91 poziomów azotanów w niektórych środkach spożywczych (Dz. Urz. L 364/25
92 z 20.12.2006 z późn. zm.),

93 – rozporządzenia Komisji (WE) NR 222/2007 z dnia 28 marca 2007 r. ustanawiającego
94 metody pobierania próbek i metody analiz do celów urzędowej kontroli poziomów
95 ołowiu, kadmu, rtęci, cyny nieorganicznej, 3-MCPD, i benzo[a]pirenu w środkach
96 spożywczych (Dz. Urz. UE L 88, z 29.03.2007 z późn. zm.)

97 Jednostka powinna ustanowić kryteria wyboru próbek roślin i produktów roślinnych w ramach
 98 prowadzonej oceny ryzyka oraz powinna posiadać plan pobierania próbek, który jest
 99 elementem planu działań związanych z oceną a także powinna prowadzić rejestr wszystkich
 100 pobranych próbek w którym odnotowuje się dane i informacje niezbędne do identyfikacji
 101 każdej próbki.

102 Badania na obecność pozostałości środków ochrony roślin oraz poziomów azotanów,
 103 azotynów i metali ciężkich są typowane przez Jednostkę z uwzględnieniem wyników oceny
 104 ryzyka.

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

110 **4.4 Wymagania dotyczące procesu**

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

113 Przed udzieleniem certyfikacji Jednostka przeprowadza inspekcję.

114 **W.7.4.9** Spełnienie wszystkich wymagań podstawowych oraz 50% wymagań
 115 dodatkowych o których mowa w *Listach kontrolnych* opublikowanych w metodykach
 116 integrowanej produkcji roślin, zawiera opis zidentyfikowanych podczas inspekcji dowodów.

117 **W 7.9.** Nadzór nad udzieloną certyfikacją prowadzony jest w terminie wynikającym
 118 z oceny ryzyka, poprzez przeprowadzenie dodatkowych inspekcji (w tym inspekcji
 119 niezapowiedzianych) w ilości min. 2 % od liczby producentów roślin, którym wydano
 120 certyfikat integrowanej produkcji roślin.

121 **W 7.11.1** Jeśli:

- 122 – zidentyfikowano niezgodność w obszarze wymagań podstawowych,
- 123 – nie osiągnięto wymaganego poziomu dla wymagań dodatkowych lub zaleceń

124 a korekta i/lub działania korygujące są nieskuteczne certyfikacja nie może być udzielona lub
 125 certyfikat powinien być cofnięty.

126 **5 Zakres akredytacji**

127 Zakres akredytacji jednostki certyfikującej integrowaną produkcję roślin określa się
 128 w następujący sposób:

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA INTEGROWANEJ PRODUCKJI ROŚLIN	Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (tekst jednolity Dz. U. 2017 poz. 50, rozdział 6)

129

Obszar
Integrowana produkcja roślin

130 **6 Szczegółowe zasady oceny**

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

133 **6.1 Proces akredytacji**

134 Wniosek o akredytację lub o rozszerzenie zakresu akredytacji o obszar integrowanej
 135 produkcji roślin składa się na formularzach FA-01 i FAC-01.

136 **6.2 Obserwacje w procesie akredytacji, nadzoru oraz przedłużenia akredytacji**

137 Obserwacja w procesie akredytacji (akredytacja warunkowa) dotyczy pierwszej inspekcji
138 prowadzonej przez jednostkę certyfikującą po uzyskaniu upoważnienia od właściwego
139 Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

140 Obserwacje działalności Jednostki u jej klienta prowadzone są co drugi rok w cyklu
141 akredytacji.

142 Co najmniej raz w cyklu akredytacji, dodatkowo obserwacją objęty jest pobór próbek.

143 **7 Postanowienia końcowe**

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

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

150 Dokument został wprowadzony Komunikatem nr xx z dnia DD.MM.RRRR i obowiązuje od
151 dnia DD.MM.RRRR (*2 miesiące od dnia opublikowania*).

152 Punkty W 7.4.9 oraz W 7.11.1 obowiązują od dnia opublikowania metodyk integrowanej
153 produkcji roślin zawierających listy kontrolne.

154 **8 Dokumenty związane**

155 Dokumentami związanymi z niniejszym dokumentem są dokumenty wymienione w punkcie
156 3 oraz:

157 DA-01 Opis systemu akredytacji.

158 DA-06 Polityka dotycząca zapewnienia spójności pomiarowej.

159 DACW-01 Akredytacja jednostek certyfikujących wyroby.

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

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

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

165 **9 Załączniki**

166 Brak