

# POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI



## AKREDYTACJA JEDNOSTEK CERTYFIKUJĄCYCH W ZAKRESIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN

**DAC-23**

*Projekt P3 Wydania 2  
Warszawa, 23.01.2025 r.*

1	<b>Spis treści</b>	
2		
3	1	Wprowadzenie ..... 3
4	2	Definicje ..... 3
5	3	Wymagania akredytacyjne..... 3
6	4	Specyficzne wymagania ..... 4
7	4.1	Wprowadzenie .....4
8	4.2	Wymagania dotyczące zasobów .....4
9	4.3	Wymagania dotyczące procesu.....5
10	5	Zakres akredytacji ..... 5
11	6	Szczegółowe zasady oceny ..... 5
12	7	Postanowienia końcowe ..... 6
13	8	Dokumenty związane ..... 6
14		

## 15 1 Wprowadzenie

16 Postanowienia niniejszego programu akredytacji dotyczą jednostek certyfikujących wyroby  
17 w zakresie integrowanej produkcji roślin, do działalności na potrzeby oceny zgodności  
18 w obszarze regulowanym przepisami rozdziału 6 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o *środkach*  
19 *ochrony roślin* (tekst jednolity Dz. U. 2017 poz. 50 z późn. zm.).

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

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

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

## 28 2 Definicje

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

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

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

## 40 3 Wymagania akredytacyjne

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

43 – ogólne wymagania akredytacyjne podane w normie **PN-EN ISO/IEC 17065** *Ocena*  
44 *zgodności. Wymagania dla jednostek certyfikujących wyroby, procesy i usługi*;

45 – specyficzne wymagania akredytacyjne podane w:

46 • Ustawie z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin, rozdział 6 *Integrowana*  
47 *produkcja roślin*, (tekst jednolity Dz. U. 2017 poz. 50 z późn. zm.).

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

50 • Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 czerwca 2013 r. w sprawie  
51 kwalifikacji osób prowadzących czynności kontrolne przestrzegania wymagań  
52 integrowanej produkcji roślin oraz wzoru certyfikatu poświadczającego stosowanie  
53 integrowanej produkcji (Dz. U. poz. 760);

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

56 • **Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 3 września 2020 r. w sprawie**  
57 **pobierania próbek roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do badań na obecność**  
58 **pozostałości środków ochrony roślin (Dz.U. z 2020 r. poz.1589);**

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

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

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

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

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

#### 78 **4 Specyficzne wymagania**

79 Poniżej zamieszczono wytyczne do wymagań wybranych punktów normy PN-EN ISO/IEC  
80 17065. Dla ułatwienia zastosowano następujący system identyfikacji wytycznych:

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

#### 82 **4.1 Wprowadzenie**

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

#### 87 **4.2 Wymagania dotyczące zasobów**

88 **W.6.2.1** Jednostka certyfikująca wykonująca pobieranie próbek, pobiera próbki oraz  
89 postępuje z próbkami, przy ich transporcie, przechowywaniu i przesyłaniu do laboratoriów,  
90 zgodnie, z mającymi zastosowanie wymaganiami dotyczącymi **procesów o których mowa**  
91 **w pkt 7** normy PN-EN ISO/IEC 17025 oraz:

92 – rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 3 września 2020 r. w sprawie  
93 pobierania próbek roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do badań na obecność  
94 pozostałości środków ochrony roślin (Dz.U. z 2020 r. poz.1589),

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

98 – rozporządzenia Komisji (WE) NR 333/2007 z dnia 28 marca 2007 r. ustanawiającego  
99 metody pobierania próbek i metody analiz do celów urzędowej kontroli poziomów  
100 ołowiu, kadmu, rtęci, cyny nieorganicznej, 3-MCPD, i benzo[a]pirenu w środkach  
101 spożywczych (Dz. Urz. UE L 88, z 29.03.2007 z późn. zm.).

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

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

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

### 115 4.3 Wymagania dotyczące procesu

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

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

## 122 5 Zakres akredytacji

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

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

<b>Wyrób</b>	<b>Dokument normatywny</b>
<b>Rośliny i produkty roślinne</b>	<b>Metodyka integrowanej produkcji jabłek, wydanie: styczeń 2023</b> <b>Metodyka integrowanej produkcji ...</b>

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

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

<b>Wyrób</b>	<b>Dokument normatywny</b>
<b>Rośliny i produkty roślinne <sup>E</sup></b>	<b>Metodyka integrowanej produkcji roślin</b>

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

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

## 133 6 Szczegółowe zasady oceny

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

136 **6.1 Obserwacje działań w obszarze integrowanej produkcji roślin prowadzonych**  
137 **w rzeczywistych warunkach**

138 **6.1.1 PCA dopuszcza przeprowadzenie oceny w procesie akredytacji bez obserwacji działań**  
139 **w rzeczywistych warunkach. W tym przypadku PCA udziela jednostce certyfikującej**

140 akredytacji pod warunkiem, że obserwacja działań w obszarze integrowanej produkcji  
141 roślin zostanie przeprowadzona podczas pierwszej jej realizacji dla klienta.

142 6.1.2 W procesie nadzoru obserwacje prowadzone są z uwzględnieniem ryzyka dla  
143 potwierdzenia zachowania zgodności z wymaganiami jednak nie rzadziej niż co drugi  
144 rok w cyklu akredytacji, w tym co najmniej raz w cyklu akredytacji, dodatkowo  
145 obserwacją objęty jest pobór próbek.

## 146 7 Postanowienia końcowe

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

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

153 Niniejsze wydanie dokumentu DAC-23 zastępuje wydanie 1 z dnia 17.04.2018 r. Dokument  
154 został wprowadzony Komunikatem nr XXX z dnia DD.MM.RRRR r. i obowiązuje od dnia  
155 DD.MM.RRRR r. (*dwa miesiące od daty publikacji komunikatu*), z wyłączeniem punktu 5, dla  
156 którego określa się okres przejściowy do 31.03 2026 r. Istotne zmiany w odniesieniu do  
157 wydania poprzedniego zostały oznaczone kolorem czerwonym.

## 158 8 Dokumenty związane

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

161 DA-01 Opis systemu akredytacji.

162 DA-06 Polityka dotycząca zapewnienia spójności pomiarowej.

163 **DA-10 Akredytacja w zakresach elastycznych**

164 DACW-01 Akredytacja jednostek certyfikujących wyroby.

165 Polskie Normy są dostępne są w Polskim Komitecie Normalizacyjnym ([www.pkn.pl](http://www.pkn.pl)).

166 Dokumenty EA i IAF w wersji oryginalnej dostępne są na stronach internetowych: EA:  
167 [www.european-accreditation.org](http://www.european-accreditation.org), IAF: [www.iaf.nu](http://www.iaf.nu).

168 Dokumenty PCA oraz tłumaczenia wybranych dokumentów EA i IAF dostępne są na stronie  
169 internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl). Dostęp do tych dokumentów jest bezpłatny.