

<b>JCW ITP-PIB</b>	<b>INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PANSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa</b>	<b>Nr PR-1:2021 Stan na: 10.04.2021 r. Wydanie: 6 Strona: 1/18</b>
	<b>PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW</b>	

Egzemplarz użytkowy Nr 3

## **PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW**

**PR-1:2021**

**Zatwierdzam do stosowania w JCW ITP-PIB  
od dnia 10.04.2021 r.**

**Dr Wacław Roman Strobel (DI)**

**Warszawa, kwiecień 2021 r.**

<b>JCW ITP-PIB</b>	<b>INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PANSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa</b>	<b>Nr PR-1:2021 Stan na: 10.04.2021 r. Wydanie: 6 Strona: 2/18</b>
	<b>PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW</b>	

## SPIS TREŚCI

1. Przedmiot i zakres stosowania programu.....	3
2. Przepisy prawne, normy i dokumenty normatywne.....	3
2.1. Przepisy prawne.....	3
2.2. Normy i dokumenty normatywne.....	3
3. Terminy definicje.....	3
4. Informacje o zasadach certyfikacji.....	3
5. Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji.....	4
6. Przegląd i rejestracja wniosku.....	4
7. Umowa o przeprowadzenie certyfikacji.....	5
8. Badania.....	5
9. Ocena procesu produkcji lub importu.....	6
10. Ocena (przegląd dokumentacji wniosku).....	6
11. Orzeczenie Komitetu Technicznego.....	7
12. Przerwanie procesu certyfikacji.....	8
13. Decyzja.....	8
14. Umowa o stosowaniu certyfikatu.....	8
15. Wydanie certyfikatu.....	9
16. Rozszerzenie lub ograniczenie zakresu certyfikacji.....	9
17. Nadzór.....	10
18. Przedłużenia ważności certyfikatu.....	11
19. Wykorzystanie certyfikatu.....	11
20. Reklama.....	12
21. Poufność i bezstronność.....	12
22. Niewłaściwe wykorzystywanie certyfikatu lub znaku zgodności.....	13
23. Zawieszenie lub cofnięcie certyfikatu.....	13
24. Informacje o zmianach.....	14
25. Odwołania i skargi.....	14
26. Opłaty.....	14
27. Załączniki.....	14
28. Dokumenty związane.....	14
29. Karta Zmian.....	16

JCW ITP-PIB	<p style="text-align: center;"> <b>INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY-  PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH</b>  <b>ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY</b>  <b>ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa</b> </p>	<p>Nr PR-1:2021  Stan na: 10.04.2021 r.  Wydanie: 6  Strona: 3/18</p>
	<p style="text-align: center;"><b>PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW</b></p>	

## 1. Przedmiot i zakres stosowania programu

Program dotyczy certyfikacji wyrobów w Jednostce Certyfikującej Wyroby Instytutu Technologiczno-Przyrodniczego-Państwowego Instytutu Badawczego (dalej ITP-PIB) Falenty Aleja Hrabzka 3, 05-090 Raszyn, Oddział w Warszawie. Przedmiotem programu są zasady certyfikacji wyrobów na zgodność z wymaganiami w zakresie posiadanej akredytacji PCA Nr AC 006. Wykaz norm i przepisów prawnych, zawartych w uzgodnionym z PCA zakresem akredytacji, według niniejszego programu, zamieszczono w zakresie akredytacji AC 006.

## 2. Przepisy prawne, normy i dokumenty normatywne.

### 2.1 Przepisy prawne

- Ustawa z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U, poz. 542).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 23.03.2021 r. (Dz.U. z dnia 9.04.2021 r., poz. 667) w sprawie nadania Instytutowi Technologiczno-Przyrodniczemu w Falentach statusu państwowego instytutu badawczego.
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21.12.2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz.U. Nr 263, poz. 2202).
- Dyrektywa 2000/14/WE z dnia 8.05.2000 r. w sprawie emisji hałasu do środowiska.
- Dyrektywa 2009/127/WE z dnia 21.10.2009 r. w sprawie maszyn do stosowania pestycydów.
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 13.06.2011 r. w sprawie maszyn do stosowania pestycydów (Dz. U. 2011 Nr 124, poz. 701)

### 2.2 Normy i dokumenty normatywne

Normy i przepisy prawne stanowiące dokumenty odniesienia przy certyfikacji wyrobów, podano w aktualnym zakresie akredytacji AC 006.

## 3. Terminy i definicje

Występujące w programie definicje i terminy związane z oceną zgodności i certyfikacją wyrobów lub grup wyrobów, są zgodne z normami: PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03; PN-EN ISO 9000:2015-09; PN-EN ISO/IEC 17000:2020-12. Ponadto stosuje się następujące definicje i skróty:

**Ocena zgodności** – wykazanie, że wyspecyfikowane wymagania dotyczące wyrobu, zostały spełnione.

**Certyfikacja** – atestacja przez stronę trzecią w odniesieniu do wyrobów.

**Atestacja** – wystawienie oświadczenia opartego na decyzji poprzedzonej przeglądem, że spełnienie wyspecyfikowanych wymagań zostało wykazane.

**Program certyfikacji** – system certyfikacji odnoszący się do określonych przedmiotów certyfikacji, do których stosują się te same wyspecyfikowane wymagania, określone zasady i procedury. – zgodnie z definicją normy PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03

**Typ certyfikacji** – zasady, procedury i zarządzenia dotyczące przeprowadzenia oceny zgodności (certyfikacji).

JCW ITP-PIB	<p style="text-align: center;"><b>INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PANSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa</b></p>	<p>Nr PR-1:2021</p> <p>Stan na: 10.04.2021 r.</p> <p>Wydanie: 6</p> <p>Strona: 4/18</p>
	PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW	

**Kryteria oceny** – normy i przepisy prawne wyszczególnione w zakresie akredytacji AC 006 będące dokumentami odniesienia przy certyfikacji wyrobów, które zawierają wymagania, wytyczne oceny i metody badań.

**PCA-** Polskie Centrum Akredytacji.

**ITP-PIB** - Instytut Technologiczno-Przyrodniczy-Państwowy Instytut Badawczy.

**JCW-** Jednostka Certyfikująca Wyroby.

#### 4. Informacja o zasadach certyfikacji.

Certyfikacja prowadzona jest w JCW zgodnie z programem certyfikacji PR-1:2021, według wymagań normy: [PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01, typ 3](#), dotyczący wyrobów wyszczególnionych w zakresie udzielonej akredytacji AC 006, którego podstawowymi elementami są:

- wyznaczenie próbek wyrobu wymaganych przez jednostkę certyfikującą;
- określenie właściwości wyrobu przez badania lub ocenę;
- ocena początkowa procesu produkcyjnego/importu lub systemu jakości;
- ocena zgodności wyrobu z wymaganiami zawartymi we właściwych dokumentach normatywnych i przepisach prawnych, na podstawie przeprowadzonych badań laboratoryjnych lub oceny;
- przegląd dokumentacji procesu certyfikacji;
- decyzja w sprawie certyfikacji;
- wydanie certyfikatu;
- nadzór w okresie ważności certyfikacji, obejmujący okresowe kontrole u dostawcy oraz badania kontrolne albo inspekcję próbek certyfikowanych wyrobów pobranych u dostawcy.

Wnioskujący przed złożeniem formalnego wniosku o certyfikację może otrzymać w JCW informacje dotyczące :

- podstawowych przepisów dotyczących badań i certyfikacji,
- podstawowych elementów procedur certyfikacji wyrobów obowiązujących w JCW,
- zakresu uprawnień certyfikacyjnych JCW dotyczących wyrobów,
- wzoru formularza wniosku o certyfikację wraz z niezbędnymi wyjaśnieniami dotyczącymi dokumentacji załączanej do wniosku,
- zasad kontroli warunków techniczno-organizacyjnych,
- norm i przepisów prawnych, zgodnych z zakresem akredytacji AC 006
- uznanych przez JCW laboratoriach badawczych,
- opłat za certyfikację,
- zasad nadzoru,
- zasad rozszerzania, ograniczania i cofania certyfikatów,
- zasad składania odwołań i skarg.

Wymienione wyżej informacje są również dostępne na stronie internetowej Instytutu – [www.itp.edu.pl](http://www.itp.edu.pl).

JCW ITP-PIB	<p style="text-align: center;"><b>INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PANSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa</b></p>	<p>Nr PR-1:2021</p> <p>Stan na: 10.04.2021 r.</p> <p>Wydanie: 6</p> <p>Strona: 5/18</p>
	PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW	

## 5. Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji

Wnioski o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu przyjmowane są w JCW.

Wnioskodawca dokonuje zgłoszenia na formularzu stanowiącym załącznik 1 do procedury PC/1.

Do wniosku powinny być dołączone:

- dokument lub dokumenty potwierdzające identyfikację wyrobu (wykaz, katalog) wraz z ogólnym opisem wyrobu,
- zestawienia norm, przepisów prawnych, zgodnych z zakresem akredytacji AC 006, przyjętych do stosowania przez Wnioskodawcę,
- dokumentacja techniczna niezbędna do oceny wyrobu w ustalonym zakresie, jak na przykład rysunki konstrukcyjne, schematy, instrukcja obsługi, dokumentacja techniczno-ruchowa itd. oraz szczegółowe opisy i objaśnienia, jeżeli są konieczne. Szczegółowy zakres wymaganej dokumentacji ustala JCW uwzględniając wymagania norm, i/lub przepisów prawnych,
- świadectwo lub inny dokument właściwej jednostki, jeżeli wyrób był oceniany przez tę jednostkę na podstawie innych przepisów,
- wypełniony kwestionariusz oceny zakładu produkcyjnego zgodnie z załącznikiem nr 3 do procedury PC/1, jeżeli Wnioskodawca jest producentem wyrobu,
- wypełniony kwestionariusz wstępnej oceny zakładu importującego zgodnie z załącznikiem nr 4 do procedury PC/1, jeżeli wnioskodawca jest importerem wyrobu,
- certyfikat systemu zarządzania, jeżeli wnioskodawca go posiada lub inne certyfikaty,
- sprawozdanie lub sprawozdania z badań,
- inne dokumenty określone przez JCW przed złożeniem wniosku, jeśli zachodzi taka potrzeba, o czym wnioskodawca został poinformowany przez JCW.

## 6. Przegląd i rejestracja wniosku

Kompletację dokumentów dołączonych do wniosku określa JCW w zależności od wyrobu i rodzaju certyfikacji.

Przegląd wniosku i załączonej dokumentacji przeprowadza Kierownik JCW. Pozytywny wynik przeglądu wniosku i załączonej do niego dokumentacji jest podstawą rejestracji wniosku.

Identycznie rejestrowane są wnioski o rozszerzenie obowiązującego certyfikatu, przy zachowaniu zasad przedstawionych w pkt 16 niniejszego programu.

Zarejestrowanie wniosku stanowi podstawę rozpoczęcia kolejnego etapu certyfikacji.

## 7. Umowa o przeprowadzenie certyfikacji.

JCW na podstawie oceny wniosku i ewentualnych dodatkowych ustaleń z wnioskującym zawiera umowę określającą zakres, terminy i koszty postępowania certyfikacyjnego. W ramach zawieranej umowy koszty certyfikacji są rozdzielane na:

- koszty postępowania certyfikacyjnego obejmujące koszty administracyjne, opracowanie ekspertyzy (sprawozdania z postępowania certyfikacyjnego) i ocenę wniosku przez Komitet Techniczny ds. Certyfikacji Wyrobów,

JCW ITP-PIB	<p style="text-align: center;"><b>INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PANSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa</b></p>	<p>Nr PR-1:2021</p> <p>Stan na: 10.04.2021 r.</p> <p>Wydanie: 6</p> <p>Strona: 6/18</p>
	<p style="text-align: center;"><b>PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW</b></p>	

- koszty kontroli warunków organizacyjno-technicznych do prowadzenia stabilnej produkcji lub stabilnego importu wyrobów przeprowadzonej przez auditorów JCW.

Koszty postępowania są ustalane na podstawie obowiązującego w JCW cennika certyfikacji wyrobów.

Formularz umowy określa załącznik nr 6 do procedury PC/1. Umowa podpisana przez Dyrektora Instytutu jest wysyłana do wnioskodawcy. Na identycznych zasadach zawierane są umowy z posiadaczami certyfikatów w przypadku złożenia wniosku o rozszerzenie obowiązującego certyfikatu.

## 8. Badania

Wnioskujący o certyfikację wyrobów zleca wskazanemu przez JCW laboratorium badawczemu, badania na podstawie normy, i/lub przepisów prawnych, zgodnych z zakresem akredytacji AC 006, określających wymagania dla certyfikacji wyrobów uzgodnione z JCW.

Wyroby do badań muszą być pobrane w sposób określony w normie lub innym dokumencie normatywnym, lub uzgodnionym na piśmie z JCW z uwzględnieniem, m.in. wyboru próbki z typoszeregu zgodnie z PC/19.

W przypadku typoszeregu (rodziny) wyrobów podstawą certyfikacji mogą być badania reprezentanta lub reprezentantów tego typoszeregu. Zasady wyboru reprezentanta określa JCW zgodnie z postanowieniami procedury PC/19.

Wnioskodawca przekazuje do JCW sprawozdanie z badań wykonanych przez laboratoria badawcze z którymi JCW zawarła umowę o podwykonawstwo i uznawanie wyników badań.

Zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03 pkt 7.4.5. ITP-PIB opiera się również na wynikach badań zakończonych przed złożeniem wniosku o certyfikację, bierze odpowiedzialność za wyniki oceny tylko wówczas gdy jest pewna, że jednostka, która przeprowadziła ocenę, spełnia wymagania zawarte w punkcie 6.2.2. normy PN-EN ISO 17065:2013-03 oraz określone przez niniejszy program certyfikacji.

JCW może uznać wyniki badań wykonane przed datą pierwszej rejestracji wniosku pod warunkiem, że będą wykonane zgodnie z normami i przepisami prawnymi, aktualnymi w dalszym ciągu na dzień rejestracji wniosku.

W przypadku wystąpienia dostawcy o przedłużenie ważności certyfikacji wyrobów JCW dokonuje walidacji ewentualnych zmian w normach i przepisach prawnych, uprzednio uwzględnionych podczas badań wyrobu, i w przypadku stwierdzenia zmian nieistotnych, sprawozdanie z badań przeprowadzonych przed wystąpieniem dostawcy o przedłużenie ważności certyfikacji, może być uznane w procesie certyfikacji przez JCW.

Próbki wyrobów przeznaczonych do badań powinny być reprezentatywne dla całego asortymentu lub grupy wyrobów zgłoszonych do certyfikacji. Powinny być one wykonane za pomocą narzędzi produkcyjnych i zmontowane przy użyciu metod ustalonych dla produkcji seryjnej. W przypadku badań prototypów może być konieczne, o ile JCW uzna to za niezbędne, wykonanie badań sprawdzających na próbkach pochodzących z produkcji seryjnej.

W obu podanych wyżej przypadkach przed rozpoczęciem badań i procesu certyfikacji wnioskodawca powinien zwrócić się do JCW o wydanie opinii dotyczącej zakresu możliwych do uznania badań oraz ewentualnego określenia koniecznych do wykonania badań uzupełniających. Koszt opracowania tej opinii ponosi wnioskodawca.

JCW ITP-PIB	<b>INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PANSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY</b> <b>ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa</b>	<b>Nr PR-1:2021</b> <b>Stan na: 10.04.2021 r.</b> <b>Wydanie: 6</b> <b>Strona: 7/18</b>
	<b>PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW</b>	

Po zakończeniu badań ubiegający się o certyfikację wyrobu przekazuje do JCW uzgodnioną liczbę egzemplarzy sprawozdań (raportów) z badań.

### **9. Ocena procesu produkcji lub importu**

Po zawarciu umowy, zostaje opracowany plan działań związanych z oceną, do którego KJCW wyznacza kompetentny personel JCW.

Upoważniony personel przeprowadza kontrolę warunków organizacyjno-technicznych do prowadzenia stabilnej produkcji lub importu. Szczegółowe zasady przeprowadzania kontroli są określone w procedurze PC/4.

Celem kontroli przeprowadzanej u producenta (w zakładzie wytwarzającym wyroby zgłoszone do certyfikacji) jest sprawdzenie, czy organizacja procesu produkcyjnego, kontrola i badania w trakcie produkcji, zapisy z tych badań oraz nadzór nad produkcją stanowią podstawę do uznania, iż zostało zapewnione stabilne utrzymanie prawidłowego poziomu powtarzalnej produkcji.

Kontrola u upoważnionego przedstawiciela/importera ma wykazać, czy dysponuje on dokumentami potwierdzającymi zgodność wyrobu z wymaganiami certyfikacji wyrobów, jak prowadzony jest serwis, szkolenia osób związanych z serwisem, jaka jest dostępność części zamiennych, jak dokonywana jest identyfikacja wyrobów, jakie są prowadzone badania wyrobów, i sporządzane zapisy dot. certyfikowanych wyrobów.

Kwalifikacje pracowników przeprowadzających kontrolę powinny odpowiadać wymaganiom podanym w procedurze PC/4.

Z przeprowadzonych kontroli sporządzane są raporty i protokoły zgodne z formularzami stanowiącymi załączniki do procedury PC/4.

Koszty kontroli ustalane są według obowiązującego w JCW cennika certyfikacji wyrobów.

Kontrola warunków organizacyjno-technicznych do prowadzenia stabilnej produkcji lub importu realizowana jest:

- w zakładzie Dostawcy, lub
- z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej, w przypadku sytuacji nadzwyczajnych niezależnych od ITP-PIB, jak np. powódź, pandemie/epidemie, niestabilność polityczna, zamieszki, terroryzm, klęski żywiołowe lub spowodowane przez człowieka itp. lub,
- w trybie zdalnym.

### **10. Ocena**

W ramach prowadzonego postępowania certyfikacyjnego, opracowywany jest raport zawierający ocenę wniosku i załączonej do niego dokumentacji.

Ocenę przeprowadza wyznaczony personel wyznaczony przez Kierownika JCW.

Raport zawiera oceny:

- wniosku z uwzględnieniem określenia wyrobu umożliwiającego jego identyfikację,
- dokumentacji technicznej uzgodnionej z JCW i załączonej do wniosku,
- poprawności zastosowania dla oceny norm i/lub przepisów prawnych zgodnych z zakresem działalności JCW ITP-PIB,
- sposobu pobierania wyrobów do badań,

JCW ITP-PIB	<b>INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PANSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH</b> <b>ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY</b> <b>ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa</b>	Nr PR-1:2021 Stan na: 10.04.2021 r. Wydanie: 6 Strona: 8/18
	<b>PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW</b>	

- zgodności metody badań i zastosowanego wyposażenia z wymaganiami dokumentu odniesienia,
- wyników badań oraz sprawozdania z badań,
- ocenę wyrobów z typoszeregu w odniesieniu do badanego przedstawiciela typoszeregu w oparciu o analizę porównawczą;
- wyników kontroli warunków organizacyjno-technicznych do prowadzenia stabilnej produkcji lub importu ze szczególnym uwzględnieniem funkcjonowania systemu zarządzania, kompetencji personelu, wyposażenia pomiarowego i badawczego stosowanego przez dostawcę, jego zgodności z wymaganiami badań niepełnych określonych w dokumencie odniesienia,
- oznaczenia wyrobu, opakowania itp. oraz zgodności tego oznaczenia z wymaganiami,
- dokumentacji techniczno-ruchowej, w tym instrukcji montażu lub użytkowania wyrobu.
- wykaz stwierdzonych niezgodności z wymaganiami norm, przepisów prawnych i procedur certyfikacji.

### **11. Orzeczenie Komitetu Technicznego**

Przed podjęciem decyzji o udzieleniu certyfikatu Kierownik JCW może skierować wniosek do rozpatrzenia przez Komitet Techniczny ds. Certyfikacji Wyrobów.

Posiedzenia Komitetu Technicznego ds. Certyfikacji Wyrobów odbywają się w zależności od potrzeb JCW, w przypadku konieczności uzyskania opinii Komitetu Technicznego.

Konieczność taka występuje w szczególności w przypadku ewentualnego podjęcia decyzji przez KJCW o odmowie wydania certyfikatu, a także w przypadku podjęcia sankcji wobec dostawcy na skutek naruszeń ze strony dostawcy warunków umowy o stosowaniu certyfikatu wyrobów.

Komitet jest organem opiniodawczym powoływanym przez Dyrektora Instytutu i działającym na podstawie regulaminu zatwierdzonego przez Dyrektora.

Komitet rozpatruje wnioski o certyfikację wyrobów na posiedzeniach zwoływanych przez Przewodniczącego Komitetu.

Komitet dokonuje oceny wyrobu na podstawie:

- oceny postępowania certyfikacyjnego,
- sprawozdania z badań będących m.in. podstawą certyfikacji,
- dokumentacji techniczno-ruchowej certyfikowanego wyrobu lub grupy wyrobów,
- innych dokumentów związanych z certyfikacją wyrobu dostarczonych wraz z wnioskiem o certyfikację.

Specjalista, wyznaczony przez Kierownika JCW, przedstawia na posiedzeniu raport z oceny zgodności wynikający z postępowania certyfikacyjnego na formularzu stanowiącym załącznik 23 do PC/1.

Wyniki oceny Komitetu wydawane są, jako orzeczenia na formularzu stanowiącym załącznik nr 9 do procedury PC/1.

### **12. Przerwanie procesu certyfikacji**

Przerwanie procesu certyfikacji może nastąpić na każdym etapie, jeżeli:



JCW ITP-PIB	<b>INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PANSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa</b>	<b>Nr PR-1:2021</b> <b>Stan na: 10.04.2021 r.</b> <b>Wydanie: 6</b> <b>Strona: 9/18</b>
	<b>PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW</b>	

- wnioskujący o certyfikację nie nadeśle w terminie określonym przez JCW uzupełniających dokumentów i/lub informacji,
- wnioskujący o certyfikację nie wywiąże się ze zobowiązań finansowych wobec Instytutu,
- z wnioskiem o przerwanie procesu certyfikacji wystąpi wnioskodawca ubiegający się o certyfikat.

Decyzję o przerwaniu procesu certyfikacji podejmuje Kierownik JCW na wniosek specjalisty JCW. JCW powiadamia na piśmie wnioskodawcę o przerwaniu procesu certyfikacji z podaniem powodów przerwania procesu.

### 13. Decyzja

Decyzję o udzieleniu lub odmowie udzielenia certyfikatu wyrobów podejmuje Kierownik JCW po uwzględnieniu wniosku specjalisty, dokonującego oceny i po przeprowadzonym przez KJCW przeglądzie procesu certyfikacji.

W przypadku braku KJCW przeglądu procesu certyfikacji dokonuje Dyrektor ITP-PIB, a następnie podejmuje decyzję w sprawie certyfikacji.

Podczas przeglądu KJCW/Dyrektor ITP-PIB może zasięgnąć opinii Komitetu Technicznego. Decyzja jest dokumentowana wpisem do formularza wyników przeglądu procesu certyfikacji wyrobu.

W przypadku podjęcia decyzji niezgodnej z orzeczeniem Komitetu Technicznego o decyzji tej powiadamiany jest Przewodniczący. Komitet Techniczny może powiadomić Dyrektora Instytutu w przypadku podtrzymania swojej decyzji przez Kierownika JCW.

W przypadku decyzji o odmowie wydania certyfikatu wnioskodawca jest powiadamiany o niej pisemnie z podaniem uzasadnienia.

Certyfikaty są wydawane na okres 5 lat z możliwością przedłużenia na kolejne okresy pięcioletnie.

### 14. Umowa o stosowaniu certyfikatu

Na podstawie decyzji o udzieleniu certyfikatu KJCW przygotowuje projekt umowy o stosowaniu certyfikatu na formularzu stanowiącym załącznik nr 10 do PC/1 i przesyła ją wnioskującemu.

### 15. Wydanie certyfikatu

Po otrzymaniu podpisanej przez dostawcę umowy o stosowaniu certyfikatu specjalista JCW wypełnia formularz certyfikatu i przedstawia go do podpisu Kierownikowi JCW i Dyrektorowi Instytutu. Wzór formularza certyfikatu określa załącznik nr 20 do procedury PC/1.

Dwa egzemplarze certyfikatu i jeden egzemplarz umowy podpisanej przez Dyrektora Instytutu przesyłane są do dostawcy.

W przypadku zmiany statusu prawnego dostawcy zasady przeniesienia praw do certyfikatu określa każdorazowo JCW.

Decyzja o nie przyznaniu certyfikatu jest przekazywana przez JCW dostawcy wraz z uzasadnieniem. Do decyzji załączany jest wykaz niezgodności wyrobu z obowiązującymi wymaganiami.

JCW ITP-PIB	<b>INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PANSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa</b>	<b>Nr PR-1:2021</b> <b>Stan na: 10.04.2021 r.</b> <b>Wydanie: 6</b> <b>Strona: 10/18</b>
	<b>PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW</b>	

Dostawca, który otrzymał decyzję o nie przyznaniu certyfikatu jest powiadomiony pisemnie przez JCW o możliwości złożenia odwołania od decyzji JCW do Dyrektora Instytutu, jak również poinformowany w tym piśmie o istotnych elementach procedury rozpatrywania odwołań i skarg PC/7, która jest udostępniana dostawcy na życzenie.

Aktualne informacje związane z certyfikacją wyrobów i badaniami w ITP-PIB wraz z publikacją wykazu wydanych certyfikatów, zamieszczane są na stronie internetowej: [www.itp.edu.pl](http://www.itp.edu.pl) i w formie pisemnej są przekazywane na życzenie zainteresowanym stronom.

Z wyjątkiem informacji, których ujawnienia wymaga norma PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03 lub prawo, JCW nie dopuszcza do ujawniania stronie trzeciej żadnych informacji, uzyskanych podczas działalności związanej z certyfikacją, a dotyczących poszczególnych wyrobów lub dostawców, bez pisemnej zgody zainteresowanego dostawcy. Jeśli prawo wymaga ujawnienia stronie trzeciej jakichkolwiek informacji, dostawca jest powiadamiany przez JCW o treści ujawnionej informacji w zakresie dopuszczonym przez prawo.

## **16. Rozszerzenie lub ograniczenie zakresu certyfikacji**

Wniosek o rozszerzenie zakresu certyfikatu może złożyć wyłącznie jego posiadacz. Posiadacz certyfikatu może wystąpić o rozszerzenia zakresu na dodatkowe odmiany certyfikowanych wyrobów, jeżeli nie różnią się one znacząco i spełniają wszystkie wymagania dla wyrobu, któremu wydano podstawowy certyfikat. Rozszerzenie certyfikatu wymaga złożenia w JCW wniosku na formularzu obowiązującym przy zwykłym zgłoszeniu (formularz wniosku stanowi załącznik nr 1 do procedury PC/1).

Kierownik JCW dokonuje przeglądu wniosku i ustala zakres czynności niezbędnych dla rozszerzenia certyfikatu. Ocena dokumentacji wniosku oraz ewentualna kontrola dostawcy przeprowadzana jest przez upoważniony przez KJCW, personel.

Kierownik JCW dokonuje przeglądu procesu certyfikacji uwzględniając raporty specjalistów i ewentualnie opinie Komitetu Technicznego.

Na podstawie przeglądu procesu certyfikacji KJCW podejmuje decyzję dotyczącą rozszerzenia certyfikatu w formie aneksu do certyfikatu na wyrób podstawowy.

Możliwe jest również wystąpienie posiadacza certyfikatu o rozszerzenie posiadanego certyfikatu w przypadku, gdy różnice w konstrukcji wyrobu oraz jego użytkowania w stosunku do wyrobu posiadającego certyfikat są niewielkie i nie pogarszają jakości wyrobu, bezpieczeństwa użytkowania i ochrony środowiska. Wnioskujący powinien w tym przypadku złożyć wniosek na normalnym formularzu oraz:

- dokumentację techniczną wykazującą istotę różnic,
- opis różnic w stosunku do wyrobu posiadającego, na który wydano certyfikat.

Specjalista JCW dokonuje w tym przypadku oceny dokumentacji wniosku i przekazuje w formie pisemnej propozycję dalszego trybu postępowania Kierownikowi JCW.

Po uzupełnieniu dokumentacji wniosku oraz po przeprowadzeniu kontroli dostawcy przez specjalistę, Kierownik JCW dokonuje przeglądu procesu certyfikacji i podejmuje decyzję w sprawie rozszerzenia certyfikacji.

Ograniczenie zakresu certyfikacji może być skutkiem:

- wniosku posiadacza certyfikatu,
- negatywnych wyników badań i nadzoru w okresie obowiązywania certyfikatu,
- negatywnych wyników kontroli prowadzonych w nadzorze nad stosowaniem certyfikatu.

JCW ITP-PIB	<p style="text-align: center;"><b>INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PANSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa</b></p>	<p>Nr PR-1:2021</p> <p>Stan na: 10.04.2021 r.</p> <p>Wydanie: 6</p> <p>Strona: 11/18</p>
	PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW	

Decyzję w sprawie ograniczenia certyfikacji podejmuje kierownik JCW, uwzględniając raporty z ocen opracowanych przez specjalistów i ewentualną opinię KT.

### 17 Nadzór

W okresie obowiązywania certyfikatów JCW sprawuje nadzór nad ich stosowaniem na podstawie:

- zawartej umowy,
- wymagań norm, i/lub przepisów prawnych zgodnych z zakresem akredytacji AC 006,
- kontroli warunków techniczno-organizacyjnych w sposób określony w procedurze PC/8.

JCW zobowiązana jest do utworzenia i bieżącej aktualizacji następujących dokumentów:

- harmonogramu nadzoru zawierającego terminy kontroli (formularz według zał. 1 do procedury PC/8)
- aktualizację komputerowej bazy danych w zakresie przeprowadzonych w ramach nadzoru badań i kontroli,
- wykazu wydanych certyfikatów (formularz według załącznika Nr 12 do procedury PC/1)

Kontrole posiadaczy certyfikatów w ramach nadzoru obejmują przede wszystkim:

- sprawdzenie i ocenę warunków produkcji lub importu,
- ocenę skuteczności wdrożonych po ostatnim audicie lub kontroli działań korygujących,
- ocenę wyników badań pełnych lub niepełnych wykonywanych w okresie nadzoru,
- ocenę stosowania certyfikatu w okresie nadzoru,
- ocenę innych dokumentów znajdujących się w dokumentacji danej sprawy.

Za przeprowadzanie kontroli w ramach nadzoru nad certyfikacją odpowiedzialny jest Kierownik JCW.

JCW zobowiązana jest do prowadzenia listy podwykonawców (laboratoriów badawczych) i monitorowania ich kompetencji zgodnie z postanowieniami procedury PC/6. Ocena i monitorowanie podwykonawców prowadzone przez JCW nie mogą naruszać uprawnień Polskiego Centrum Akredytacji.

Posiadacz certyfikatu jest poinformowany o wynikach działań podjętych przez JCW w ramach nadzoru.

JCW jest zobowiązana w procesie nadzoru do sprawdzania, czy posiadacz certyfikatu przekazuje zgodnie z przyjętymi zobowiązaniami informacje o wszelkich zamierzonych zmianach w wyrobie, procesie produkcyjnym lub systemie jakości, które mogą mieć wpływ na zgodność wyrobu z wymaganiami. JCW zobowiązana jest ponadto do bieżącego analizowania, czy zamierzone zmiany będą wymagać następnych badań i kontroli lub przeprowadzenia dodatkowego postępowania. Decyzję o podjęciu tych działań podejmuje Kierownik JCW po ewentualnym zasięgnięciu opinii Komitetu Technicznego. W przypadku decyzji o konieczności przeprowadzenia dodatkowego postępowania JCW zobowiązana jest do poinformowania posiadacza certyfikatu o konieczności wstrzymania stosowania certyfikatu do momentu przeprowadzenia dodatkowych czynności zgodnie z warunkami podanymi w procedurze PC/8.

Posiadacz certyfikatu obowiązany jest przechowywać zapisy dotyczące reklamacji odnoszących się do wyrobów objętych certyfikatem i udostępnić je na żądanie JCW. W przypadkach stwierdzonego przez JCW niewłaściwego stosowania certyfikatu przez jego posiadacza, jest on

JCW ITP-PIB	<b>INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PANSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH</b> <b>ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY</b> <b>ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa</b>	<b>Nr PR-1:2021</b> <b>Stan na: 10.04.2021 r.</b> <b>Wydanie: 6</b> <b>Strona: 12/18</b>
	<b>PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW</b>	

zobowiązany przez JCW do podjęcia odpowiednich działań korygujących. Zakres tych działań określa JCW według zasad podanych w procedurze PC/8.

Zasady przeprowadzania kontroli w zakładach producentów lub importerów są określone w procedurach PC/4 i PC/8.

Kontrola warunków organizacyjno-technicznych do prowadzenia stabilnej produkcji lub importu realizowana jest:

- w zakładzie Dostawcy, lub
- z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej, w przypadku sytuacji nadzwyczajnych niezależnych od ITP-PIB, jak np. powódź, pandemic/epidemie, niestabilność polityczna, zamieszki, terroryzm, klęski żywiołowe lub spowodowane przez człowieka itp. lub,
- w trybie zdalnym.

### **18. Przedłużenia ważności certyfikatu**

Przedłużenie ważności certyfikatu może nastąpić na wniosek posiadacza certyfikatu złożony na formularzu stanowiącym załącznik nr 1 do procedury PC/1. Przedłużenie to jest możliwe na następny okres 5 lat lub 3 lat (w przypadku wyrobów objętych Dyrektywą 2000/14/WE ze zmianami) na podstawie:

- pozytywnych wyników kontroli przeprowadzanych przez JCW w ramach nadzoru,
- przeprowadzenia przez JCW pełnego procesu certyfikacji.

### **19. Wykorzystanie certyfikatu**

Podstawowe zasady wykorzystania certyfikatu określa umowa o stosowaniu certyfikatu zawarta pomiędzy JCW i posiadaczem certyfikatu.

Posiadacz certyfikatu, który uzyskał certyfikat dla wyrobu, zobowiązany jest zapewnić przekazanie użytkownikowi wyrobu informację zawierającą, co najmniej numer certyfikatu i nazwę jednostki certyfikującej umieszczoną na wywieszce towarowej, w instrukcji obsługi lub innym dokumencie bezpośrednio towarzyszącym wyrobowi wprowadzanemu do obrotu.

Niewłaściwe stosowanie certyfikatu, powoływanie się na system certyfikacji albo niewłaściwe stosowanie certyfikatów w katalogach, ogłoszeniach itp. powoduje, zgodnie z procedurą PC/2, odpowiednie działania urzędowe lub o charakterze prawnym, bądź też publikowanie wiadomości o tym fakcie.

### **20. Reklama**

Posiadacz certyfikatu ma prawo podać do publicznej wiadomości, że uzyskał certyfikat oraz podać rodzaj i zakres certyfikacji. Fakt posiadania certyfikatu może być wykorzystany przez jego posiadacza również w reklamie wyrobu, na który ten certyfikat uzyskał.

Posiadacz certyfikatu nie powinien podawać w informacji dla użytkowników opisów funkcjonalnych lub stwierdzeń, które mogłyby wprowadzić nabywcę w błąd i spowodować przeświadczenie, że właściwości użytkowe wyrobu są certyfikowane, w przypadkach, gdy tak nie jest. Szczegółowe zasady stosowania certyfikatu między innymi w reklamie zawarte są w umowie o stosowaniu certyfikatu.

JCW ITP-PIB	<p style="text-align: center;"> <b>INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY-</b>  <b>PANSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH</b>  <b>ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY</b>  <b>ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa</b> </p>	<p>Nr PR-1:2021  Stan na: 10.04.2021 r.  Wydanie: 6  Strona: 13/18</p>
	<p style="text-align: center;"><b>PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW</b></p>	

## 21. Poufność i bezstronność

W trakcie postępowania certyfikacyjnego prowadzonego przez JCW zapewniona jest poufność informacji dotyczących klienta. Osoby biorące udział w realizacji procesów certyfikacji zobowiązane są do zachowania poufności informacji uzyskanych w trakcie wykonywania prac związanych z certyfikacją wyrobów oraz w zakładach wnioskodawców, a w szczególności:

- informacji dotyczących parametrów technicznych i eksploatacyjnych certyfikowanych wyrobów,
- niezgodności wykonania certyfikowanych wyrobów w odniesieniu do wymagań norm i/lub przepisów prawnych według zakresu akredytacji AC 006,
- rozwiązań konstrukcyjnych certyfikowanych wyrobów,
- organizacji procesów produkcji i kontroli w zakładach dostawców,
- zgłaszania wszelkich byłych i obecnych powiązań – swoich i swojego pracodawcy- z projektowaniem, wdrażaniem lub utrzymywaniem systemu zarządzania, jak również z projektowaniem lub produkcją wyrobu, będących przedmiotem certyfikacji, w sposób mogący zagrozić bezstronności.

JCW zobowiązana jest do:

- zapoznania osób biorących udział w postępowaniu certyfikacyjnym z podanymi wyżej zasadami zachowania poufności i uzyskania ich pisemnych oświadczeń według wzoru podanego w procedurze PC/4 o zobowiązaniu do zachowania poufności informacji i bezstronności,
- wprowadzania w umowach zawieranych z podwykonawcami klauzuli zapewnienia poufności informacji i bezstronności.

## 22. Niewłaściwe wykorzystywanie certyfikatu

Wydany certyfikat powinien być stosowany wyłącznie w ramach zasad określonych przez JCW w umowie o stosowaniu certyfikatu.

Niewłaściwe stosowanie certyfikatu, powoływanie się na system certyfikacji albo niewłaściwe powoływanie się na wydane certyfikaty w katalogach, ogłoszeniach itp. spowoduje zgodnie z zasadami podanymi w procedurze PC/8 odpowiednie działania urzędowe lub o charakterze prawnym, bądź też opublikowanie wiadomości o tym fakcie.

## 23. Zawieszenie lub cofnięcie certyfikatu

**Zawieszenie certyfikatu** jest następstwem stwierdzenia przez JCW niezgodnego z zawartą umową stosowania certyfikatu przez jego posiadacza, w szczególności:

- w wyniku negatywnych wyników badań i/lub kontroli wyrobu lub oceny w ramach nadzoru,
- na wniosek Dostawcy.
- nie wywiązywania się Dostawcy z zobowiązań określonych w umowie.

W decyzji o zawieszeniu certyfikatu podawane są warunki i termin, po którym ważność certyfikatu może zostać przywrócona.

**Cofnięcie certyfikatu** jest następstwem:

JCW ITP-PIB	<p style="text-align: center;">INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PANSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa</p>	<p>Nr PR-1:2021 Stan na: 10.04.2021 r. Wydanie: 6 Strona: 14/18</p>
	<p style="text-align: center;">PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW</p>	

- Niespełnienie przez Dostawcę warunków przywrócenia ważności certyfikatu, który został zawieszony,
- Niespełnienie przez wyrób wymagań potwierdzonych certyfikatem,
- Norma i/lub przepisy prawne, będące odnośnikami w procesie certyfikacji są zmienione, a posiadacz certyfikatu nie zapewnia zgodności z nowymi wymaganiami,

Decyzję o zawieszeniu lub cofnięciu certyfikatu w podanych wyżej przypadkach podejmuje Kierownik JCW. KJCW informuje dostawcę o podjętej decyzji. Limit czasowy wdrożenia działań korygujących przy cofnięciu certyfikatu musi być zgodny z warunkami podanymi w umowie dotyczącej jego udzielenia. Posiadacz certyfikatu może wnieść w sprawie jego cofnięcia odwołanie w trybie określonym w procedurze PC/7.

Podejmując decyzję o zawieszeniu lub cofnięciu certyfikatu Kierownik JCW decyduje również o konsekwencjach dotyczących wyrobów objętych tym certyfikatem, a w szczególności o tym, czy:

- Oznakowanie certyfikacyjne powinno być usunięte w odniesieniu do wszystkich wyrobów znajdujących się w magazynie,
- Oznakowanie certyfikacyjne powinno być usunięte w odniesieniu do wyrobów już sprzedanych (o ile jest to możliwe).

Certyfikat który został cofnięty nie podlega przywróceniu.

JCW rejestruje cofnięte certyfikaty w karcie ewidencyjnej według wzoru podanego w PC/1.

Fakt cofnięcia certyfikatu jest podawany do publicznej wiadomości W przypadku cofnięcia certyfikatu i ponownego ubiegania się przez producenta lub importera o jego uzyskanie, JCW przeprowadza ponownie pełny proces certyfikacji.

Aktualnie informacje związane z certyfikacją wyrobów i badaniami w ITP-PIB wraz z publikacją wykazu wydanych certyfikatów, zamieszczane są na stronie internetowej: [www.itp.edu.pl](http://www.itp.edu.pl) i w formie pisemnej przekazywanej zainteresowanym stronom.

**Unieważnienie** certyfikatu następuje w przypadku rezygnacji z niego przez Dostawcę.

**Po zawieszeniu, wycofaniu lub wygaśnięciu certyfikatu wyrobu** posiadacz certyfikatu zobowiązuje się do zaprzestania wykorzystywania wszystkich materiałów reklamowych, które zawierają odniesienia do przeprowadzonej certyfikacji.

#### **24. Informacje o zmianach**

W przypadku zmiany przepisów, zasad lub procedury certyfikacji JCW przekazuje te informacje posiadaczom certyfikatów w sposób gwarantujący ich otrzymanie. Odpowiednie zapisy w tym zakresie zawiera umowa o stosowaniu certyfikatu.

#### **25. Odwołania i skargi**

Wszelkie odwołania, skargi oraz sprawy sporne występujące w trakcie postępowania certyfikacyjnego rozpatrywane są zgodnie z procedurą PC/10., która może być przekazana dostawcy na jego życzenie.

JCW ITP-PIB	<p style="text-align: center;"><b>INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PANSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa</b></p>	<p>Nr PR-1:2021</p> <p>Stan na: 10.04.2021 r.</p> <p>Wydanie: 6</p> <p>Strona: 15/18</p>
	<p style="text-align: center;"><b>PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW</b></p>	

## 26. Opłaty

Opłaty za prowadzenie postępowania certyfikacyjnego włącznie z działaniami w ramach nadzoru reguluje zatwierdzony przez Dyrektora Instytutu, obowiązujący cennik certyfikacji wyrobów opracowany zgodnie z procedurą PC/14. Cennik jest opracowywany przez JCW. Cennik jest w zależności od potrzeb aktualizowany i podawany do informacji zainteresowanym.

## 27. Załączniki

Wykaz norm, i przepisów prawnych stosowanych w JCW w procesach certyfikacji i oceny zgodności wyrobów przedstawia:

1. Zał. 1 Aktualny zakres akredytacji AC 006
2. Zał. 2 Wykaz wyrobów, norm i przepisów prawnych według stanu na 2.06.2020 r. ze zmianami.

## 28. Dokumenty związane

1. PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03 Ocena zgodności. Wymagania dla jednostek certyfikujących wyroby, procesy i usługi
2. PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących.
3. PN-EN ISO/IEC 17020:2012 Ocena zgodności. Wymagania dotyczące działania różnych rodzajów jednostek prowadzących inspekcję
4. PN-EN ISO/IEC 17021-1:2015-09 Wymagania dla jednostek prowadzących audyty i certyfikację systemów zarządzania.
5. PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01 Ocena zgodności - Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów
6. PN-EN ISO 9001:2015 Systemy zarządzania jakością. Wymagania.
7. PN-EN ISO 9000:2015-10 Systemy zarządzania jakością. Podstawy i terminologia.
8. PN-EN ISO/IEC 17000:2020-12 Ocena zgodności. Terminologia i zasady ogólne.
9. Księga Systemu Zarządzania JCW wydanie 4, z dnia 10.04.2021 r.
9. Procedury:
  - PC/1 Ogólna procedura certyfikacji wyrobów
  - PC/2 Działania korygujące JCW w przypadku niewłaściwego stosowania znaku zgodności
  - PC/3 Procedura oceny zgodności urządzeń w zakresie emisji hałasu do środowiska
  - PC/4 Procedura kontroli warunków organizacyjno-technicznych do stabilnej produkcji lub importu
  - PC/5 Procedura auditu jakości u dostawcy
  - PC/6 Procedura oceny i monitorowania kompetencji podwykonawców
  - PC/7 Rozpatrywanie odwołań od decyzji jednostki certyfikującej
  - PC/8 Procedura nadzorowania stosowania certyfikatów
  - PC/9 Przedłużanie, cofnięcie, zawieszanie, rozszerzanie, unieważnianie i ograniczanie certyfikacji
  - PC/10 Rozpatrywanie skarg i spraw spornych
  - PC/11 Procedura zarządzania jakością certyfikacji wyrobów – Personel Jednostki Certyfikującej

JCW ITP-PIB	<p style="text-align: center;"><b>INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PANSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa</b></p>	<p>Nr PR-1:2021</p> <p>Stan na: 10.04.2021 r.</p> <p>Wydanie: 6</p> <p>Strona: 16/18</p>
	PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW	

- PC/12 Nadzór nad dokumentacją
  - PC/13 Procedura auditu wewnętrznego w JCW
  - PC/14 Procedura finansowa
  - PC/15 Procedura opracowywania wymagań dotyczących bezpieczeństwa użytkowania ciągników i maszyn rolniczych
  - PC/16 Procedura oceny badań pełnych i niepełnych
  - PC/17 Zarządzanie normami
  - PC/18 Procedura oceny instrukcji obsługi
  - PC/19 Procedura wyboru próbek do badań z typoszeregu wyrobów zgłoszonych do certyfikacji
  - PC/20 Procedura przeglądu systemu zarządzania jakością
  - PC/21 Procedura postępowania z niezgodnościami. Działania korekcyjne, korygujące i zapobiegawcze
  - PC/22 Procedura certyfikacji kolektorów słonecznych
  - PC/23 Procedura oceny instrukcji obsługi wyrobów homologowanych
  - PC/24 Procedura nadzorowania oznakowania certyfikacji.
  - PC/25 Postępowanie ze skargami i odwołaniami.
  - PC/26 Procedura oceny wymiennych urządzeń ciągniętych według homologacji wyrobów objętych kategorią „S”
  - PC/27 Procedura doskonalenia systemu zarządzania
  - PC/29 Procedura certyfikacji transgranicznej.
  - PC/30 Procedura Zarządzanie nadzwyczajnymi zdarzeniami lub okolicznościami mającymi wpływ na certyfikację wyrobów
- Opracowanie:

Mgr inż. Eugeniusz Szajba PJ :

Załącznik 1

Aktualny zakres akredytacji AC 006

Załącznik 2

Wykaz wyrobów, norm i przepisów prawnych według stanu na 10.04.2021 r. ze zmianami dotyczącymi działalności JCW ITP-PIB



JCW ITP-PIB	<b>INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PANSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH</b> <b>ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY</b> <b>ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa</b>	<b>Nr PR-1:2021</b> <b>Stan na: 10.04.2021 r.</b> <b>Wydanie: 6</b> <b>Strona: 17/18</b>
	<b>PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW</b>	

## 29. KARTA ZMIAN

L.p	Miejsce i opis wprowadzonej zmiany	Data	Imię i Nazwisko podpis osoby zatwierdzającej zmianę
1.	Wymiana programu, wyd. 1, na wydanie 2.	2.09.2015 r.	Eugeniusz Szajba
2.	Wymiana strony 2	20.04.2016 r	Eugeniusz Szajba
3.	Wymiana strony 6	10.10.2016 r	Eugeniusz Szajba
4.	Wymiana strony 11	1.12.2016 r.	Eugeniusz Szajba
5.	Wymiana programu, wyd. 2, na wydanie 3.	18.10.2017 r.	Marcin Majchrzak
6.	Wymiana programu, wyd. 3, na wydanie 4.	19.06.2018 r.	Marcin Majchrzak
7.	Wymiana programu, wyd. 4, na wydanie 5.	01.10.2018 r.	Marcin Majchrzak
8.	Wymiana strony 5, wyd. 5	27.09.2019 r.	Eugeniusz Szajba
9.	Wymiana strony 8	10.10.2019 r.	Eugeniusz Szajba
10.	Wymiana strony 15	2.06.2020 r.	Eugeniusz Szajba
11.	Wymiana strony 7; 11	5.10.2020 r	Eugeniusz Szajba
12.	Wymiana programu, wyd. 5, na wydanie 6.	10.04.2021 r.	Eugeniusz Szajba
13.	Wymiana stron: 3; 4	4.11.2021 r.	Eugeniusz Szajba

<b>JCW ITP-PIB</b>	<b>INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PANSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa</b>	<b>Nr PR-1:2021 Stan na: 10.04.2021 r. Wydanie: 6 Strona: 18/18</b>
	<b>PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW</b>	