



Zakres działalności akredytacyjnej Polskiego Centrum Akredytacji

Polskie Centrum Akredytacji zostało powołane z dniem 1 stycznia 2001 r. i jest krajową jednostką akredytującą działającą na mocy ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2010 r. Nr 138, poz. 935 z późn. zm.)

Spełniając wymagania art. 8 ust. 5 rozporządzenia (WE) 765/2008 z dnia 9.07.2008 r. PCA w niniejszym dokumencie określiło działania z zakresu oceny zgodności, w odniesieniu do których posiada kompetencje do prowadzenia akredytacji odwołując się w stosownych przypadkach do odpowiednich wspólnotowych lub krajowych przepisów i norm.

PCA prowadzi działalność akredytacyjną zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu (WE) nr 765/2008, ustawie z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności, w normie PN-EN ISO/IEC 17011 oraz zgodnie z zobowiązaniami wynikającymi z zawartych porozumień wielostronnych EA MLA, ILAC MRA, IAF MLA (poziom I).

Na mocy ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności do zakresu działania Polskiego Centrum Akredytacji PCA należy między innymi akredytowanie jednostek oceniających zgodność, sprawowanie nadzoru nad nimi w zakresie przestrzegania przez nie warunków akredytacji oraz prowadzenie wykazu akredytowanych jednostek oceniających zgodność.

Szczegółowy zakres działalności akredytacyjnej został opracowany w oparciu o dokument DA-09 *Polityka dotycząca zakresu działalności akredytacyjnej PCA*.

Rodzaj działalności Poziom II	Norma akredytacyjna Poziom III	Specyficzne wymagania akredytacyjne Poziom IV	Program oceny zgodności lub obszar działalności technicznej, w odniesieniu do których PCA prowadzi działalność akredytacyjną Poziom V
badania	PN-EN ISO/IEC 17025 <i>Dokument PCA: DAB-07</i>		Dziedziny badań i grupy obiektów według załącznika nr 1 do dokumentu DAB-07
		WADA	badania antydopingowe
		PKN-CEN/TS 15675:2009, <i>Dokument PCA: DAB-08</i>	pomiar emisji ze źródeł stacjonarnych
		Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 18 lutego 2011 r. w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (tekst jednolity Dz.U. 2013 r., poz. 1015). <i>Dokument PCA: DAB-09</i>	testy urządzeń radiologicznych
badania medyczne	PN-EN ISO 15189 <i>Dokument PCA: DAM-01</i>		Dziedziny medycznej diagnostyki laboratoryjnej według załącznika nr 1 do dokumentu DAM-01
wzorcowania	PN-EN ISO/IEC 17025 <i>Dokument PCA: DAP-04</i>		Dziedziny wzorcowań według załącznika nr 1 do dokumentu DAP-04
badania biegłości	PN-EN ISO/IEC 17043 <i>Dokument PCA: DAPT-01</i>		Programy badań biegłości w zakresie dziedzin badań i grup obiektów podanych w załączniku nr 1 do dokumentu DAB-07 oraz dziedzin wzorcowań podanych w załączniku nr 1 do dokumentu DAP-04
certyfikacja wyrobów, procesów i usług	PN-EN ISO/IEC 17065 <i>Dokument PCA: DACW-01</i>		Grupy wyrobów według załącznika nr 1 do dokumentu DACW-01.
		Rozporządzenie Rady (WE) nr 834/2007 z dnia 28 czerwca 2007 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylające rozporządzenie (EWG) nr 2092/91 (Dz. Urz. UE L 189 z 20.07.2007, str. 1, z późn. zm.) Ustawa z dnia 25.06.2009 r. o rolnictwie ekologicznym (Dz. U.	Certyfikacja w zakresie rolnictwa ekologicznego

	<p>Nr 116, poz. 975) <i>Dokument PCA: DAC-13</i></p>	
	<p>Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1151/2012 z dnia 21 listopada 2012r. w sprawie systemów jakości produktów rolnych i środków spożywczych (Dz. Urz. UE L 343 z 14.12.2012 r.) Ustawa z dnia 17 grudnia 2004 r. o rejestracji i ochronie nazw i oznaczeń produktów rolnych i środków spożywczych oraz o produktach tradycyjnych (Dz. U. z 2005 Nr 10, poz. 68 z późn. zm.) <i>Dokument PCA: DAC-06</i></p>	<p>Certyfikacja w zakresie produktów tradycyjnych i regionalnych</p>
	<p>Ustawa z dnia 8 marca 2013 o środkach ochrony roślin (Dz.U.2013 poz. 455, Rozdział 6; z późn. zm.)</p>	<p>Certyfikacja integrowanej produkcji roślin</p>
	<p>Dyrektywa 2004/8/WE; Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54/1997 poz. 348 z późn. zm.); Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 lipca 2011 r. w sprawie sposobu obliczania danych podanych we wniosku o wydanie świadectwa pochodzenia z kogeneracji oraz szczegółowego zakresu obowiązku uzyskania i przedstawienia do umorzenia tych świadectw, uiszczania opłaty zastępczej i obowiązku potwierdzania danych dotyczących ilości energii elektrycznej wytworzonej w wysokosprawnej kogeneracji (Dz.U. Nr 176/2011, poz. 1052) <i>Dokument PCA: DAC-16</i></p>	<p>Opiniowanie danych do świadectw pochodzenia z kogeneracji</p>
	<p>Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. nr 198/2004 poz. 2041 z późn. zm.)</p>	<p>Certyfikacja wyrobów budowlanych obejmująca krajowy certyfikat zgodności i/lub krajowy certyfikat zakładowej kontroli produkcji</p>
	<p>Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8 września 2015 r. w sprawie trybu wydawania certyfikatów jakości biokomponentów przez akredytowane jednostki certyfikujące (Dz. U. 2015, poz. 1439) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 grudnia 2010 r. w sprawie wymagań jakościowych dla biokomponentów, metod badań jakości biokomponentów oraz sposobu pobierania próbek biokomponentów (Dz. U. 2010 Nr 249, poz. 1668 z późn. zm.)</p>	<p>Certyfikacja jakości biokomponentów</p>

	<p>Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie szczegółowych czynności wykonywanych podczas procesu dopuszczenia, zmiany i kontroli dopuszczenia wyrobów, opłat pobieranych przez jednostkę uprawnioną oraz sposobu ustalania wysokości opłat za te czynności (§ 3 i 4; Dz. U. 2007 Nr 143, poz. 1001)</p> <p>Rozrządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Rozdział 2 i 3, Załącznik nr 1 i 2; Dz. U. 2007 Nr 143, poz. 1002)</p> <p>Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Załącznik, Dz. U. 2010 Nr 85, poz. 553)</p>	Dopuszczanie wyrobów do użytkowania
	<p>Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze, art. 113 ust. 3 (Tekst jednolity: Dz. U. 2015, poz. 196);</p> <p>Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych Załącznik nr 2 (Dz. U. 2004 Nr 99 poz. 1003 z późn. zm.)</p> <p><i>Dokument PCA: DAC-21</i></p>	Dopuszczanie wyrobów do stosowania w zakładach górniczych
		Certyfikacja procesu produkcji, kontroli, składowania i transportu produktów kosmetycznych (GMP) wg PN-EN ISO 22716
		Certyfikacja procesów spawania wg PN-EN ISO 3834
	<p>PEFC CoC</p> <p><i>Dokument PCA: DAC-18</i></p>	Certyfikacja łańcucha dostaw w systemie PEFC
	BRC Global Standard for Food Safety	Certyfikacja wg standardu BRC: Global Standard for Food Safety
	BRC Global Standard for Consumer Products	Certyfikacja wg standardu BRC: Global Standard for Consumer Products
	IFS Interantional Featured Standard	Certyfikacja wg standardu IFS Food: Interantional Featured Standard
	QMP System Gwarantowanej Jakości Mięsa	Certyfikacja w zakresie systemu QMP

		<i>Dokument PCA: DAC-19</i>	
		QAFP System Gwarantowanej Jakości Żywności <i>Dokument PCA: DAC-20</i>	Certyfikacja w zakresie systemu QAFP
		Ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 1297 z późn. zm.) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 13 maja 2014 r. w sprawie dopuszczania do eksploatacji określonych rodzajów budowli, urządzeń i pojazdów kolejowych (Dz. U. 2014 r. poz. 720) <i>Dokument PCA: DAC-22</i>	Ocena zgodności w obszarze kolei
		GLOBALG.A.P.	Certyfikacja wg standardu IFA GLOBALG.A.P.
		Global Standard for Packaging & Packaging Materials	Certyfikacja wg standardu BRC: Global Standard for Packaging & Packaging Materials
certyfikacja systemów zarządzania	PN-EN ISO/IEC 17021-1 <i>Dokument PCA: DACS-01</i>		Systemy zarządzania jakością wg PN-EN ISO 9001
			Systemy zarządzania środowiskowego wg PN-EN ISO 14001
			Systemy zarządzania jakością u dostawców wyrobów medycznych wg PN-EN ISO 13485
			Systemy zarządzania jakością w spawalnictwie wg PN-EN ISO 3834
			Systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy wg PN-N 18001
			Systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy wg BS OHSAS 18001
			Systemy zarządzania jakością w produkcji bezpośrednich materiałów opakowaniowych produktów leczniczych wg PN-EN ISO 15378
	PEFC <i>Dokument PCA: DAC-18</i>	Certyfikacja gospodarki leśnej w systemie PEFC	
	PKN-ISO/TS 22003	Systemy zarządzania bezpieczeństwem żywności wg PN-EN ISO 22000	
	PN-ISO/IEC 27006	Systemy zarządzania bezpieczeństwem informacji wg PN-ISO/IEC 27001	
certyfikacja osób	PN-EN ISO/IEC 17024 <i>Dokument PCA: DACP-01</i>		Rodzaje specjalistów: 1. specjaliści w zakresie systemów zarządzania 2. specjaliści w zakresie ochrony środowiska 3. specjaliści w zakresie bezpieczeństwa żywności

			<ol style="list-style-type: none"> 4. specjaliści w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy 5. specjaliści w zakresie spawalnictwa 6. specjaliści w zakresie łączenia i spajania materiałów 7. specjaliści w zakresie laminowania 8. specjaliści w zakresie badań nieniszczących 9. specjaliści w zakresie napełniania zbiorników ciśnieniowych 10. specjaliści w zakresie obsługi i konserwacji urządzeń transportu bliskiego 11. specjaliści w zakresie chłodnictwa, klimatyzacji i pomp ciepła 12. specjaliści w zakresie diagnostyki samochodowej 13. specjaliści w zakresie nauki jazdy samochodowej 14. specjaliści w zakresie szkolenia instruktorów nauki jazdy 15. specjaliści w zakresie obrotu wyrobami motoryzacyjnymi 16. specjaliści w zakresie psychologicznych badań kierowców 17. specjaliści w zakresie kształcenia nauczycieli wychowania komunikacyjnego 18. specjaliści w zakresie powłok antykorozyjnych
		<p>Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r. poz. 1137 z późn. zm.). Dokument PCA: DAC-12</p>	<p>rzeczoznawcy samochodowi</p>
inspekcja	<p>PN-EN ISO/IEC 17020 Dokument PCA: DAK-07</p>		<p>Rodzaje inspekcji:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. IT - inspekcje ilości i jakości towarów 2. IWTO - inspekcje WTO procesów produkcji 3. ID - inspekcje dozоровe 4. IS - inspekcje sanitarne 5. IW - inspekcje weterynaryjne 6. IŚR - inspekcje środowiskowe 7. IU - inspekcje usług
		<p>Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 402/2013 z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie wspólnej metody oceny</p>	<p>ICSM - Inspekcja adekwatności stosowania wspólnej metody oceny bezpieczeństwa w zakresie wyceny i</p>

* korekta z dnia 31.03.2016 r.

		<p>bezpieczeństwa w zakresie wyceny i oceny ryzyka i uchylające rozporządzenie (WE) nr 352/2009 <i>Dokument PCA: DAK-08</i></p>	oceny ryzyka
		<p>Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity: Dz. U. 2012, poz. 2012, poz. 1137 z późn.zm.)</p>	IH – inspekcje do celów homologacji i dopuszczenia
		<p>Ogólny Protokół Weryfikacji (GPV)</p>	IETV - weryfikacje technologii środowiskowych (ETV)
weryfikacje EMAS	<p>PN-EN ISO/IEC 17021 <i>Dokument PCA: DAVE-01</i></p>	<p>Rozporządzenie PE i Rady (WE) Nr 1221/2009 Ustawa z dnia 15 lipca 2011 r. o krajowym systemie ek zarządzania i audytu (EMAS) (Dz. U. z 2011 r. Nr 178, poz. 1060)</p>	Weryfikatorzy środowiskowi EMAS
weryfikacje GHG	<p>PN-EN ISO 14065 <i>Dokument PCA: DAVG-01</i></p>	<p>Rozporządzenie Komisji (UE) nr 600/2012 z dnia 21 czerwca 2012 r. w sprawie weryfikacji raportów na temat wielkości emisji gazów cieplarnianych i raportów dotyczących tonokilometrów oraz akredytacji weryfikatorów zgodnie z dyrektywą 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady; Ustawa z dnia 12 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (Dz. U. 2015 poz. 1223)*</p>	Weryfikatorzy raportów rocznych dotyczących emisji gazów cieplarnianych

Zakres działalności akredytacyjnej dla celów notyfikacji, realizowanej w związku z art. 19 ustawy o systemie oceny zgodności podaje dokument DA-11.

Uwaga: Tam gdzie ma to zastosowanie kursywą wskazano dokument PCA, określający zasady akredytacji w danym zakresie.

* korekta z dnia 11.02.2016 r.