



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:</i> <i>DAB-07</i>		Dziedziny badań A. Badania akustyczne i hałasu - w tym hałasu spowodowanego przez drgania B. Badania biologiczne i biochemiczne C. Badania chemiczne, analityka chemiczna D. Badania kliniczne, medyczne i weterynaryjne E. Badania elektryczne i elektroniczne F. Badania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) G. Badania dotyczące inżynierii środowiska (środowiskowe i klimatyczne) H. Badania ogniowe I. Badania w dziedzinie nauk sądowych J. Badania mechaniczne, badania metalograficzne K. Badania mikrobiologiczne L. Badania nieniszczące M. Badania inne N. Badania właściwości fizycznych O. Badania radiochemiczne i promieniowania – w tym nuklearne P. Pobieranie próbek, laboratoria akredytowane do pobierania próbek Q. Badania sensoryczne Obiekty 1. Produkty rolne – w tym pasze dla zwierząt 2. Azbest – w tym usuwanie azbestu 3. Obiekty i materiały biologiczne przeznaczone do badań 4. Chemikalia, kosmetyki, wyroby chemiczne – w tym nawozy i farby 5. Wyroby budowlane, materiały budowlane, obiekty

			<p>budowlane</p> <p>6. Wyroby i wyposażenie elektryczne, telekomunikacyjne i elektroniczne</p> <p>7. Wyposażenie elektroniczne – w tym oprogramowanie</p> <p>8. Wyroby i materiały konstrukcyjne – w tym metale i kompozyty</p> <p>9. Próbki środowiskowe, powietrze, woda, gleba, osady i ścieki</p> <p>10. Paliwa (gazowe, ciekłe, stałe) i materiały smarne</p> <p>11. Meble</p> <p>12. Szkło i ceramika</p> <p>13. Maszyny, zakłady produkcyjne, wyposażenie – w tym instalacje jądrowe</p> <p>14. Wyposażenie medyczne</p> <p>15. Wyposażenie wojskowe, materiały wybuchowe, amunicja</p> <p>16. Wyposażenie optyczne</p> <p>17. Wyroby inne</p> <p>18. Papier, tektura, materiały opakowaniowe</p> <p>19. Środki ochrony osobistej</p> <p>20. Wyroby farmaceutyczne</p> <p>21. Wyroby z tworzyw sztucznych i gumy</p> <p>22. Wyroby konsumpcyjne przeznaczone dla ludzi – w tym żywność</p> <p>23. Tekstylia i skóra, tkaniny, przędza, odzież oraz wyroby finalne</p> <p>24. Wyroby tytoniowe</p> <p>25. Zabawki, sprzęt sportowy i rekreacyjny</p> <p>26. Pojazdy</p> <p>27. Drewno</p>
		WADA	badania antydopingowe
		PKN-CEN/TS 15675:2009, <i>Dokument PCA: DAB-08</i>	pomiary 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 (Dz. U. Nr 51, poz. 265) z późn. zm. <i>Dokument PCA: DAB-09</i>	testy urządzeń radiologicznych

badania medyczne	PN-EN ISO 15189 <i>Dokument PCA:</i> <i>DAM-01</i>		Dziedziny diagnostyki laboratoryjnej: <ol style="list-style-type: none"> 1. Chemia kliniczna 2. Hematologia z koagulologią 3. Immunologia 4. Mikrobiologia z parazytologią 5. Serologia transfuzjologiczna
wzorcowania	PN-EN ISO/IEC 17025 <i>Dokument PCA:</i> <i>DAP-04</i>		Dziedziny pomiarowe <ol style="list-style-type: none"> 1. Przyspieszenie, prędkość i odległość 2. Akustyka i ultradźwięki 3. Wielkości chemiczne 4. Materiały odniesienia 5. Gęstość i lepkość 6. Wielkości geometryczne 7. Wielkości elektryczne DC i m.cz. 8. Wielkości elektryczne w.cz. 9. Wielkości magnetyczne i elektromagnetyczne 10. Czas i częstotliwość 11. Przepływ 12. Siła i moment siły 13. Twardość 14. Wilgotność 15. Masa 16. Wielkości optyczne 17. Ciśnienie i próżnia 18. Promieniowanie jonizujące i radioaktywność 19. Temperatura 20. Objętość
badania biegłości	PN-EN ISO/IEC 17043 <i>Dokument PCA:</i> <i>DAPT-01</i>		Programy badań biegłości w zakresie: <ol style="list-style-type: none"> 1. wzorcowania w dziedzinie wielkości elektrycznych 2. badania paliw stałych, ciekłych i gazowych 3. badania chemiczne oraz badania właściwości fizycznych produktów roślinnych, wody, gleb, odpadów i ścieków, chemikalii i nawozów

<p>certyfikacja wyrobów</p>	<p>PN-EN 45011 / PN-EN ISO/IEC 17065 <i>Dokument PCA: DACW-01</i></p>		<p>Grupy wyrobów</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wyroby medyczne 2. Wyposażenie i sprzęt ochronny, systemy alarmowe i ostrzegawcze 3. Sprzęt pomiarowy i laboratoryjny 4. Wyposażenie do pomiarów i badań 5. Zespoły mechaniczne 6. Urządzenia pneumatyczne i hydrauliczne 7. Narzędzia i maszyny 8. Wyroby dla energetyki 9. Wyroby elektrotechniczne 10. Wyroby audio i video, 11. Wyroby telekomunikacyjne 12. Urządzenia informatyczne i biurowe 13. Urządzenia i sprzęt związany z techniką obrazu 14. Wyroby mechaniki precyzyjnej 15. Pojazdy drogowe 16. Wyroby dla kolei 17. Statki i wyposażenie morskie 18. Sprzęt dla lotnictwa i kosmonautyki 19. Urządzenia transportu bliskiego 20. Opakowania 21. Wyroby przemysłu tekstylnego i skórzanego 22. Wyroby przemysłu odzieżowego 23. Wyroby dla rolnictwa, ogrodnictwa i leśnictwa 24. Wyroby przemysłu spożywczego 25. Wyroby chemiczne 26. Wyroby dla górnictwa 27. Produkty przetwórstwa ropy naftowej 28. Wyroby hutnicze 29. Wyroby z drewna i urządzenia do obróbki drewna 30. Wyroby ze szkła i ceramiki 31. Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych 32. Wyroby papiernicze
--	--	--	--

			<p>33. Farby, lakiery, barwniki</p> <p>34. Materiały i wyroby budowlane</p> <p>35. Wyroby i urządzenia dla inżynierii lądowej i wodnej</p> <p>36. Sprzęt i wyposażenie wojskowe</p> <p>37. Sprzęt do użytku domowego, handlowego, rozrywki, sportu</p>
		<p>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.)</p> <p>Ustawa z dnia 25.06.2009 r. o rolnictwie ekologicznym (Dz. U. Nr 116, poz. 975)</p> <p><i>Dokument PCA: DAC-13</i></p>	rolnictwo ekologiczne
		<p>Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1151/2012 z dnia 21 listopada 2012r. w sprawie systemów jakości produktów rolnych i środków spożywczych</p> <p>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.)</p> <p><i>Dokument PCA: DAC-06</i></p>	produkty tradycyjne i regionalne
		<p>Ustawa o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013, Rozdz. 6 (Dz.U.2013 poz. 455)</p>	integrowana produkcja roślin
		<p>Dyrektywa 2004/8/WE;</p> <p>Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54/1997 poz. 348 z późn. zm.);</p> <p>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)</p> <p><i>Dokument PCA: DAC-16</i></p>	opiniowanie danych do świadectw pochodzenia z kogeneracji
		<p>Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów</p>	certyfikacja wyrobów budowlanych obejmująca krajowy certyfikat zgodności i/lub krajowy certyfikat zakładowej

		budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. nr 198/2004 poz. 2041)	kontroli produkcji
		Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 19 marca 2010 r. w sprawie trybu wydawania certyfikatów jakości biokomponentów przez akredytowane jednostki certyfikujące (Dz. U. 2010 Nr 61, poz. 379) 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)	biokomponenty
		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) Rozporządzenie 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) 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)	dopuszczanie wyrobów do użytkowania
		Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. 2011 Nr 163 poz. 981 z późn. zm.); 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.) <i>Dokument PCA: DAC-21</i>	wyroby dopuszczane do stosowania w zakładach górniczych
			procesy produkcji, kontroli, składowania i transportu produktów kosmetycznych (GMP) wg PN-EN ISO 22716
			procesy spawania wg PN-EN ISO 3834

		PEFC Coc <i>Dokument PCA: DAC-18</i>	łańcuch dostaw
		BRC Global Standard for Food Safety	żywność
		BRC Global Standard for Consumer Products	wyroby konsumenckie
		IFS Interantional Featured Standard – IFS Food	żywność
		QMP System Gwarantowanej Jakości Mięsa <i>Dokument PCA: DAC-19</i>	1. Przetwórstwo mięsa 2. Transport zwierząt 3. Produkcja żywca wołowego 4. Przetwórstwo pasz
		QAFP System Gwarantowanej Jakości Żywności <i>Dokument PCA: DAC-20</i>	1. Wędliny 2. Kulinarne mięso wieprzowe 3. Kulinarne mięso z piersi kurczaka 4. Kulinarne mięso z indyka 5. Tuszki młodej gęsi owsianej 6. Elementy młodej polskiej gęsi owsianej
		program krajowy SITP <i>Dokument PCA: DAC-14</i>	usługi w zakresie ochrony przeciwpożarowej
		GLOBALG.A.P.	zintegrowane zapewnienie bezpieczeństwa i jakości w gospodarstwie roślinny materiał rozmnożeniowy
certyfikacja systemów zarządzania	PN-EN ISO/IEC 17021 <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>	
		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>		<p>Rodzaje specjalistów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. specjaliści w zakresie systemów zarządzania 2. specjaliści w zakresie ochrony środowiska 3. specjaliści w zakresie bezpieczeństwa żywności 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
		Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity Dz. U. z 2005 r. Nr 108, poz. 908 ze zm.). <i>Dokument PCA: DAC-12</i>	rzeczoznawcy samochodowi
inspekcja	PN-EN ISO/IEC 17020		<p>Rodzaje inspekcji:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. inspekcje ilości i jakości towarów

	<i>Dokument PCA:</i> <i>DAK-07</i>		<ol style="list-style-type: none"> 2. inspekcje WTO procesów produkcji 3. inspekcje dozorowe 4. inspekcje sanitarne 5. inspekcje weterynaryjne 6. inspekcje środowiskowe
		Ogólny Protokół Weryfikacji (GPV)	weryfikacje technologii środowiskowych (ETV)
weryfikacje EMAS	PN-EN ISO/IEC 17021 <i>Dokument PCA:</i> <i>DAVE-01</i>	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)	weryfikatorzy środowiskowi EMAS
weryfikacje GHG	PN-EN ISO 14065 <i>Dokument PCA:</i> <i>DAVG-01</i>	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 28 kwietnia 2011 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (Dz. U. 2011, Nr 122, poz. 695)	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.