



## CO TO JEST EA (EUROPEAN CO-OPERATION FOR ACCREDITATION)?

EA jest organizacją non-profit skupiającą jednostki akredytujące z geograficznego obszaru Europy. EA jest organizacją nie podlegającą konkurencji i ma za zadanie:

- przyczynić się do eliminowania technicznych barier w handlu poprzez osiągnięcie jednolitego podejścia do akredytacji i usług w obszarze oceny zgodności
- działać jako wsparcie techniczne dla Komisji Europejskiej oraz EFTA ułatwiając wdrażanie dyrektyw oraz rozwój umów o wzajemnym uznawaniu
- promować międzynarodowe uznanie akredytacji oraz usług akredytowanych poprzez pewne i wiarygodne wielostronne porozumienia (MLA)

EA ściśle współpracuje z zainteresowanymi stronami, którymi są:

- jednostki działające w obszarze oceny zgodności (laboratoria, jednostki certyfikujące i kontrolujące)
- Komisja Europejska i EFTA
- przemysł i konsumenci

EA jest regionalną grupą reprezentowaną w organizacjach międzynarodowych, takich jak IAF i ILAC, i jest sygnatariuszem porozumień o wzajemnym uznawaniu IAF MLA/ILAC MRA.

## CO TO JEST MULTILATERAL AGREEMENT (MLA) - POROZUMIENIE O WZAJEMNYM UZNAWANIU?

Porozumienie o wzajemnym uznawaniu (MLA) ułatwia swobodny przepływ towarów i usług w Europie i na całym świecie.

### Jak działa porozumienie EA MLA?

Ustanowienie MLA pomiędzy jednostkami akredytującymi zrzeszonymi w EA buduje wspólne zaufanie do akredytowanych certyfikatów, raportów z kontroli oraz świadectw wzorcowania i sprawozdań z badań. MLA jest rekomendowanym sposobem eliminującym konieczność certyfikowania oraz badania produktów lub usług w każdym kraju, w którym są sprzedawane.

Każdy członek EA, który jest sygnatariuszem EA MLA, podlega regularnym i surowym wielonarodowym ocenom prowadzonym przez przedstawicieli pozostałych członków EA. Celem tych ocen w danej jednostce akredytującej jest weryfikacja, czy sygnatariusze porozumień działają zgodnie z międzynarodowymi kryteriami.

Oceny te zapewniają spójną zharmonizowaną akredytację, a także ułatwiają wymianę informacji oraz doświadczeń pomiędzy sygnatariuszami.

## Znaki ILAC MRA, IAF MLA

Na podstawie umów o wzajemnym uznawaniu IAF MLA oraz ILAC MRA podpisanych przez PCA, akredytowane laboratoria są uprawnione do stosowania znaku ILAC MRA, zaś akredytowane jednostki certyfikujące wyroby oraz systemy zarządzania QMS i EMS są uprawnione do stosowania znaku IAF MLA. Znaki te zostały wdrożone dla zapewnienia łatwej i jednolitej na całym świecie identyfikacji usług akredytowanych przez sygnatariuszy porozumień ILAC MRA lub IAF MLA. Znaki te muszą być stosowane w połączeniu ze znakami akredytacji PCA. Przykłady:



## Nowe znaki akredytacji w PCA

PCA wprowadziło także odmienne znaki dla poszczególnych obszarów akredytacji, tj. badań, wzorcowania, kontroli, certyfikacji osób, certyfikacji wyrobów oraz certyfikacji systemów zarządzania (QMS, EMS, HACCP, EMAS, ISMS, BHP). Akredytowane podmioty mogą powoływać się na status akredytowanej jednostki lub laboratorium tylko w zakresie udzielonej akredytacji.



**Polskie Centrum Akredytacji**  
ul. Szczętkarska 42, 01-382 Warszawa  
tel. 022 355 70 00, fax 022 355 70 18  
www.pca.gov.pl, e-mail: sekretariat@pca.gov.pl

Dojazd z Centrum tramwajem nr 8, 10, 26  
oraz autobusem nr 106, 506

# AKREDYTACJA - potwierdzenie kompetencji





## CO TO JEST AKREDYTACJA?

Akredytacja jest procesem oceny kompetencji jednostki certyfikującej, kontrolującej lub laboratorium do wykonywania określonych działań związanych z oceną zgodności. Uzyskanie akredytacji oznacza, że akredytowane podmioty zostały ocenione według międzynarodowych norm i wytycznych w celu zademonstrowania kompetencji, bezstronności oraz potencjału swojej działalności.

Akredytacja służy budowaniu i umacnianiu zaufania do wyników pomiarów, badań i kontroli, certyfikowanych wyrobów i usług, kwalifikacji certyfikowanych osób oraz certyfikowanych systemów zarządzania (w zakresie zapewnienia jakości, wpływu na środowisko i/lub bezpieczeństwa i higieny pracy).

Akredytacja ułatwia handel transgraniczny powodując, że oceny przeprowadzane przez akredytowane organizacje nie muszą być powtarzane w innym państwie. Także wyniki badań i/lub certyfikacji przeprowadzone przez różne akredytowane podmioty są porównywalne. Gwarantują to porozumienia o wzajemnym uznawaniu (Multilateral Agreements – MLA), które są podpisywane w ramach europejskich i światowych organizacji zrzeszających jednostki akredytujące, tj.:

- EA (European co-operation for Accreditation)
- IAF (International Accreditation Forum)
- ILAC (International Laboratory Accreditation Co-operation)

## KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z AKREDYTACJI

### Korzyści dla akredytowanych organizacji

- certyfikaty, sprawozdania z badań i raporty z kontroli wydawane przez akredytowane przez PCA jednostki certyfikujące, kontrolujące i laboratoria mogą być uznawane przez zainteresowane instytucje w krajach będących sygnatariuszami porozumień MLA
- akredytacja jest obiektywnym dowodem na to, że organizacje działają zgodnie z najlepszą praktyką
- akredytacja jest istotnym argumentem przy wyborze dostawców na rynku krajowym i międzynarodowym

### Korzyści dla konsumentów

- akredytacja podnosi wiarygodność wyników certyfikacji wyrobów
- akredytacja wpływa na wysoką jakość wyrobów i usług oraz kompetencje personelu
- dzięki akredytacji możliwe są wiarygodne i precyzyjne wyniki analiz oraz badań w obszarach związanych z bezpieczeństwem, zdrowiem i środowiskiem (np. analizy medyczne, badania mechaniczne, badania chemiczne)

- akredytacja dostarcza informacji, na których mogą być oparte decyzje polityczne (np. działania w zakresie ochrony środowiska)
- akredytacja przyczynia się do likwidacji barier w handlu poprzez wzajemne uznawanie procedur oceny zgodności (swobodny handel międzynarodowy przyczynia się do wzrostu ekonomicznego)

### Korzyści dla Rządu

- akredytacja jest mechanizmem wykorzystywanym w celu zapewnienia publicznego zaufania w odniesieniu do wiarygodności działań, istotnych z punktu widzenia wpływu na zdrowie, bezpieczeństwo i środowisko. Dlatego jest często stosowanym sposobem identyfikacji jednostek kompetentnych przy wdrażaniu przepisów prawnych
- akredytacja odgrywa istotną rolę w procesie notyfikacji. Akredytacja stanowi pomoc techniczną dla władz państwowych przy ocenie jednostek, które mają być notyfikowane poprzez: zweryfikowanie kompetencji technicznych jednostki, jej niezależności i bezstronności oraz systemu zarządzania. Potwierdzone jest to podczas regularnego monitoringu i okresowych ocen w nadzorze

### Korzyści dla przemysłu

- akredytacja jest niezbędnym narzędziem w procesie podejmowania decyzji oraz przy zarządzaniu ryzykiem. Organizacje mogą oszczędzić czas i pieniądze poprzez wybór akredytowanego, a zatem kompetentnego dostawcy
- akredytacja może posłużyć jako środek umożliwiający dostęp do rynków eksportowych w Europie i na świecie – w myśl zasady „badany lub certyfikowany raz – wszędzie akceptowany”
- akredytacja zapewnia precyzyjne pomiary i badania przeprowadzane zgodnie z najlepszą praktyką, ogranicza liczbę wyrobów wadliwych, obniża koszty kontroli i produkcji oraz umożliwia wdrażanie innowacyjnych rozwiązań
- akredytacja zmniejsza ryzyko w relacjach biznesowych



## POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI (PCA)

Polskie Centrum Akredytacji jest krajową jednostką akredytującą, upoważnioną na mocy ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 roku o systemie oceny zgodności (Dz. U. Nr 166, poz. 1360 z późniejszymi zmianami) do akredytowania jednostek certyfikujących, kontrolujących i laboratoriów oraz sprawowania nadzoru nad akredytowanymi podmiotami w zakresie przestrzegania przez nie warunków akredytacji. PCA jest jedyną uznaną krajową jednostką akredytującą, która na mocy ww. ustawy została upoważniona do realizacji działalności akredytacyjnej w kraju i reprezentowania Polski w organizacjach regionalnych i międzynarodowych w tej dziedzinie.

Akredytacja w innych państwach jest prowadzona przez krajowe jednostki akredytujące, które są odpowiednikami PCA.

PCA jest sygnatariuszem międzynarodowych porozumień o wzajemnym uznawaniu (Multilateral Agreements):

- w ramach EA (EA MLA) w zakresie:
  - laboratoriów badawczych
  - laboratoriów wzorcujących
  - jednostek certyfikujących systemy zarządzania jakością (QMS), systemy zarządzania środowiskowego (EMS), jednostek certyfikujących wyroby i osoby
  - jednostek kontrolujących
- w ramach IAF (IAF MLA) w zakresie:
  - jednostek certyfikujących systemy zarządzania jakością (QMS)
  - jednostek certyfikujących systemy zarządzania środowiskowego (EMS)
  - jednostek certyfikujących wyroby
- w ramach ILAC (ILAC MRA) w zakresie:
  - laboratoriów badawczych
  - laboratoriów wzorcujących

Oznacza to, że wydawane przez PCA certyfikaty akredytacji są uznawane przez wszystkich sygnatariuszy porozumień EA MLA, IAF MLA oraz ILAC MRA.

**Polskie Centrum Akredytacji**

