

## Dołącz do zespołu ekspertów PCA



<http://www.pca.gov.pl/>



<https://www.facebook.com/Polskie.Centrum.Akredytacji>



<http://twitter.com/PCAgovPL>



<http://bit.ly/LinkedInPCA>



<http://bit.ly/PCAnaYouTube>

Polskie Centrum Akredytacji to jedyna krajowa jednostka upoważniona do potwierdzania kompetencji podmiotów działających w obszarze oceny zgodności. Od dwóch dekad budujemy zaufanie do usług oceny zgodności. Aktywnie uczestniczymy w pracach organizacji międzynarodowych związanych z akredytacją, działamy w ramach porozumień o wzajemnym uznawaniu (EA MLA, IAF MLA, ILAC MRA).

Utrzymując wysokie standardy, dbamy o to, by nasi pracownicy zdobywali doświadczenia i uprawnienia na różnych poziomach procesów akredytacji jednostek oceniających zgodność oraz funkcjonowania krajowego i europejskiego systemu akredytacji.

## poszukujemy pracownika do działu akredytacji laboratoriów wzorcujących

Miejsce pracy: Warszawa

### Odpowiedzialność i zadania:

- zarządzanie procesami akredytacji i nadzoru laboratoriów wzorcujących (LP) oraz producentów materiałów odniesienia (RMP), w tym, organizowanie ocen tych jednostek
- udział w ocenach laboratoriów wzorcujących (LP) i producentów materiałów odniesienia (RMP) w roli audytora wiodącego
- utrzymywanie kontaktów z LP i RMP - klientami PCA i zespołami auditorów PCA
- weryfikacja merytoryczna wyników ocen realizowanych przez zespoły auditorów PCA
- udział w opracowywaniu i opiniowaniu procedur oraz dokumentów związanych z funkcjonowaniem systemu akredytacji, w tym programów akredytacji
- monitorowanie stanu i zmian wymagań akredytacyjnych i międzynarodowych zasad funkcjonowania systemu akredytacji
- weryfikacja i analiza uwarunkowań formalno-prawnych funkcjonowania LP i RMP w ramach krajowych i międzynarodowych programów oceny zgodności
- bieżący kontakt z krajowymi i międzynarodowymi organizacjami funkcjonującymi w obszarze metrologii i akredytacji LP i RMP

### Oczekiwania:

- wykształcenie: wyższe II stopnia - preferowane kierunki: mechanika precyzyjna, metrologia, systemy i urządzenia pomiarowe
- znajomość zagadnień dotyczących działalności laboratoryjnej, w tym pomiarów i wzorcowania urządzeń pomiarowych
- znajomość zagadnień dotyczących wymagań dla laboratoriów i systemów zarządzania w laboratoriach
- znajomość j. angielskiego na poziomie B2, umożliwiającą komunikację i analizę merytoryczną dokumentów

- umiejętność jasnego i precyzyjnego formułowania wypowiedzi ustnie i na piśmie, umiejętność pracy w zespole, jakość w działaniu, myślenie analityczne

**Mile widziane:**

- doświadczenie w zakresie opracowania i/lub realizacji procedur pomiarowych materiałów odniesienia i procedur wzorcowania urządzeń i systemów pomiarowych,
- znajomość wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02
- doświadczenie w zakresie auditowania systemów zarządzania w laboratoriach i/lub innych jednostkach oceniających zgodność.

**CO OFERUJEMY:**

 <p>unikalną wiedzę nt. procesów akredytacji oraz udział w pracach międzynarodowych komitetów i grup roboczych ds. akredytacji</p>	 <p>atrakcyjne wynagrodzenie i system premiowania</p>
 <p>elastyczne godziny pracy pomiędzy 7 a 17</p>	 <p>opiekę medyczną i ubezpieczenie na życie</p>
 <p>karty sportowe</p>	 <p>pakiet socjalny: dofinansowanie wypoczynku, pożyczki pracownicze na preferencyjnych warunkach, bony</p>

Aplikuj wysyłając cv i list motywacyjny na adres : [rekrutacja@pca.gov.pl](mailto:rekrutacja@pca.gov.pl)  
**z dopiskiem rekrutacja BA 3**

**Termin zbierania aplikacji upływa 22 września 2021 r.**