

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Seminarium Polskiego Centrum Akredytacji na EuroLab 2011

- W ubiegłorocznym seminarium Polskiego Centrum Akredytacji wzięło udział bardzo dużo osób związanych z rynkiem laboratoryjnym. Od uczestników zebraliśmy wiele pozytywnych opinii o tym wydarzeniu. Dochodziły do nas również licznie pytania czy PCA zorganizuje u nas wykład i w tym

roku. Z pewnością temat najbliższego seminarium, poruszający istotne zagadnienia dotyczące akredytacji laboratoriów badawczych, będzie cieszył się również dużym zainteresowaniem. Wstęp na seminarium jest bezpłatny, należy jedynie dokonać obowiązkowej rejestracji na miejscu lub poprzez stronę internetową targów - mówi Piotr Skoneczka, Project Manager Targów EuroLab.

Dlaczego warto się starać o akredytację? Akredytacja jest dobrowolna, stanowi jednak potwierdzenie kompetencji laboratorium w zakresie wiarygodności prowadzonych badań. Często jest również wymagana przez klienta, a nierzadko wprost przez prawo. Dotyczy to na przykład badań kosmetyków pod względem składu chemicznego, jak i czystości mikrobiologicznej czy badań dowodów w sprawie.

Co przedstawi PCA? W trakcie seminarium omówiony zostanie m.in. temat rzetelnego szacowania niepewności pomiarów związanej z wynikami badań, a także algorytmów postępowania w badaniach ilościowych i jakościowych. Ponadto prowadzący poruszą zagadnienia pobierania próbek do badań, jako szczególnego etapu procesu badawczego. Ekspertki będą omawiać obszary regulowane prawnie w akredytacji laboratoriów badawczych, pojawiające się w wyniku realizacji postanowień Parlamentu Europejskiego i Rady. Szczególna uwaga zostanie zwrócona na potrzeby głównego realizatora, czyli państwa, w zakresie zminimalizowania ryzyka związanego z pozyskiwaniem danych koniecznych do podejmowania decyzji w różnych obszarach życia gospodarczego i społecznego. Zaprezentowane zostaną również sposoby wykorzystywania wyników uzyskiwanych w badaniach biegłości w działalności laboratoriów. Dobór tematyki seminarium nie jest przypadkowy, a oparty na wynikach ankiety przeprowadzonej przez PCA wśród klientów odnośnie zainteresowania poszczególnymi zagadnieniami.

Kto poprowadzi seminarium? Seminarium poprowadzą doświadczeni specjaliści PCA, zajmujący się na co dzień problematyką realizacji procesów akredytacji i nadzoru oraz rozwojem tej działalności. W tym roku referaty przedstawią m.in.: Ryszard Malesa, kierownik Działu Akredytacji Laboratoriów Wzorcujących, Tadeusz Matras, kierownik Działu Akredytacji Laboratoriów Badawczych oraz Tomasz Wontorski, kierownik Działu Programowego - Laboratoria.

,br> - Targi EuroLab mają ugruntowaną renomę w społeczności laboratoryjnej i od wielu lat Polskie Centrum Akredytacji przedstawia w trakcie tego wydarzenia specjalnie przygotowane eksperckie wystąpienia związane z akredytacją laboratoriów. W ostatnich latach nie były to pojedyncze referaty, ale rozbudowane seminaria, podczas których omawiane były problemy i nowości w tej dziedzinie. PCA obecne jest na Targach EuroLab nie tylko podczas seminariów, ale również na własnym stoisku, gdzie wszyscy odczuwający niedosyt informacji mogą zadać dodatkowe pytania naszym specjalistom - mówi Eugeniusz W. Roguski, dyrektor Polskiego Centrum Akredytacji.

Jak się zapisać? Osoby zainteresowane udziałem w seminarium muszą dokonać rejestracji na targi na stronie www.targieurolab.pl/rejestracja lub w godzinach otwarcia Targów EuroLab 2011. Każdy, kto zarejestruje się on-line otrzyma bezpłatnie katalog targów.

XIII Międzynarodowe Targi Analityki i Technik Pomiarowych EuroLab odbędą się w dniach 9-11 marca br. w Centrum MT Polska przy ul. Marsa 56c w Warszawie.

Dodatkowe informacje znajdują się na www.targieurolab.pl.
<http://laboratoria.net/aktualnosci/5402.html>



06-03-2025

Skutki pandemii odczuwamy do dziś

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

Otyłość u dzieci

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

Dentystyczne implanty wytrzymują dekady

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy