

[Akceptuję](#)

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.

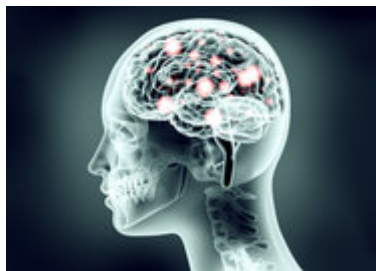
Kto poprowadzi seminarium? Seminarium poprowadzą doświadczeni specjaliści PCA, zajmujący się na co dzień problematyką realizacji procesów akredytacji i nadzoru oraz rozwojem tej działalności. W tym roku referaty przedstawią m.in.: Ryszard Malesa, kierownik Działu Akredytacji Laboratoriów Wzorcujących, 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/aktualnosc/5402.html>



10-08-2020

Sztuczna Inteligencja - lepsze życie czy kontrola ludzi?

Systemy SI coraz lepiej radzą sobie z kolejnymi dziedzinami, czasami nawet lepiej niż ludzie.



10-08-2020

Ciężka postać COVID-19 może mieć związek z krzepnięciem

Działanie wirusa SARS-CoV-2 na układ krzepnięcia prowadzi do ciężkiego przebiegu.



10-08-2020

Mimo epidemii Polacy wykazują nierealistyczny optymizm

Zamiast lęku i niepokoju wielu ludzi w Polsce wykazuje nierealistyczny optymizm.



10-08-2020

W środę przypada maksimum "spadających gwiazd" z roju Perseidów

Obserwacjom nieba powinna sprzyjać aura - prognozowane jest jedynie niewielkie zachmurzenie.



10-08-2020

Negowanie istnienia pandemii jest nieetyczne i niegodziwe

W Polsce z powodu COVID-19 zmarło dotąd ponad 1700 osób, a na grypę w tym samym czasie 65 osób.



10-08-2020

Jednorazowe maski i rękawice

Jednorazowe maseczki czy rękawice z polimerów trudno byłoby zastąpić w szpitalach.



07-08-2020

Międzynarodowy Dzień Piwa i Piwowara

Czy to przypadek, że to nietypowe święto, w tym roku, obchodzimy w piątek...? :)



07-08-2020

Ryzyko zakażenia się COVID-19 w pociągach

Naukowcy wykorzystali dane z szybkich kolei w Chinach i dotyczące zakażeń wśród pasażerów

Informacje dnia: [Sztuczna Inteligencja - lepsze życie czy kontrola ludzi? Ciężka postać COVID-19 może mieć związek z krzepnięciem Mimo epidemii Polacy wykazują nierealistyczny optymizm W środę przypada maksimum "spadających gwiazd" z roju Perseidów Negowanie istnienia pandemii jest nieetyczne i niegodziwe Jednorazowe maski i rękawice](#) [Sztuczna Inteligencja - lepsze życie czy kontrola ludzi? Ciężka postać COVID-19 może mieć związek z krzepnięciem Mimo epidemii Polacy wykazują nierealistyczny optymizm W środę przypada maksimum "spadających gwiazd" z roju Perseidów Negowanie istnienia pandemii jest nieetyczne i niegodziwe Jednorazowe maski i rękawice](#) [Sztuczna Inteligencja - lepsze życie czy kontrola ludzi? Ciężka postać COVID-19 może mieć związek z krzepnięciem Mimo epidemii Polacy wykazują nierealistyczny optymizm W środę przypada maksimum "spadających gwiazd" z roju Perseidów Negowanie istnienia pandemii jest nieetyczne i niegodziwe Jednorazowe maski i rękawice](#)

Partnerzy