

[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](#)

Polskie Centrum Akredytacji i Polskie Towarzystwo Diagnostyki Laboratoryjnej na Targach EuroLab



W programie merytorycznym XVI Międzynarodowych Targów Analityki i Technik Pomiarowych EuroLab znajdą się wystąpienia instytucji, które odgrywają kluczową rolę w funkcjonowaniu laboratoriów. Organizator targów, firma MT Targi Polska, zaprasza na spotkania z przedstawicielami Polskiego Centrum Akredytacji oraz Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej. Odbędą się one pierwszego dnia targów, tj. 12 marca br. w Centrum Targowo-Kongresowym MT Polska w Warszawie.

Działania Polskiego Centrum Akredytacji (PCA) oraz wydawane przez nie certyfikaty akredytacji dla jednostek systemu oceny zgodności mają fundamentalne znaczenie dla zachowania norm bezpieczeństwa w obrocie gospodarczym. Z kolei Polskie Towarzystwo Diagnostyki Laboratoryjnej (PTDL), które zrzesza diagnostów laboratoryjnych i lekarzy, zajmuje się rozpowszechnianiem aktualnej wiedzy w dziedzinie medycyny laboratoryjnej.

Pobieranie próbek

Polskie Centrum Akredytacji jest instytucją, która funkcjonuje na podstawie prawa krajowego i wydaje certyfikaty akredytacji umożliwiające działalność jednostkom oceniającym, a także sprawdza, czy te prawidłowo wykonują swoje działania. Podczas Targów EuroLab eksperci z PCA poprowadzą seminarium pt. „Pobieranie próbek w działalności akredytowanych jednostek oceniających zgodność”. Omówiona zostanie tematyka związana z przedmiotem oceny zgodności, procesem pobierania próbek w zakresie planów, procedur jak i zapewnieniem ich jakości. Poruszone zostaną również kwestie pobierania próbek do badań laboratoryjnych w działalności inspekcyjnej, na potrzeby certyfikacji rolnictwa ekologicznego oraz integrowanej produkcji roślin. Prelegenci opowiedzą także o dokumentowaniu wyników badań i akredytacji pobieranych próbek.

Medycyna laboratoryjna i jej przyszłość

Polskie Towarzystwo Diagnostyki Laboratoryjnej poprowadzi konferencję pt. „Nowe horyzonty medycyny laboratoryjnej”. Pierwsza sesja poświęcona będzie nowym metodom rozwiązywania problemów diagnostyczno-klinicznych. Eksperti z najważniejszych szpitali klinicznych oraz uczelni medycznych poprowadzą następujące wykłady: „Techniki biologii molekularnej w diagnostyce chorób alergologicznych - implikacje kliniczne”, „Diagnostyka dyslipidemii - zamiast pomiarów stężeń pomiary cząsteczek”, „Rozpoznawanie cukrzycy monogenowej” oraz „Onkologia personalizowana - rola badań genetycznych”. Druga sesja dotyczyć będzie badań w miejscu opieki nad pacjentem (POCT), a składać się będzie z trzech referatów odnoszących się do potrzeb

klinicznych, technologii oraz organizacji.

Patronaty

Patronat Honorowy nad Targami EuroLab 2014 objęli: Stefan Niesiołowski, Przewodniczący Sejmowej Komisji Obrony Narodowej; Janusz Piechociński, Wiceprezes Rady Ministrów i Minister Gospodarki; prof. dr hab. Lena Kolarska-Bobińska, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz prof. dr hab. Michał Kleiber, Prezes Polskiej Akademii Nauk.

Targi CrimeLab

Równolegle odbędą się III Międzynarodowe Targi Techniki Kryminalistycznej CrimeLab, na których profesjonaliści związani z kryminalistyką spotykają się z producentami i dystrybutorami produktów i usług wykorzystywanych w technice kryminalistycznej.

Warunki uczestnictwa

Wstęp na targi oraz udział w wydarzeniach towarzyszących Targów EuroLab są bezpłatne, wymagana jest natomiast wcześniejsza rejestracja online lub na miejscu. Rejestracja na Targi EuroLab obejmuje również wstęp na Targi CrimeLab. Oba wydarzenia będą otwarte w godzinach 9:00-17:00 w dniach 12 i 13 marca, natomiast 14 marca w godzinach 9:00-15:00. Więcej informacji oraz formularze rejestracyjne znajdują się na stronie www.targieurolab.pl.

Dogodny dojazd

Organizator zapewnia udogodnienia w zakresie dojazdu do Centrum Targowo-Kongresowego. Na targi będzie można dostać się bezpłatnym autobusem targowym z przystanku autobusowego Emilii Plater 01 naprzeciwko Pałacu Kultury i Nauki oraz pociągiem SKM lub Kolei Mazowieckich z dworca Warszawa Śródmieście, Warszawa Wschodnia lub Warszawa Zachodnia. Stacja docelowa - Warszawa Gocławek - znajduje się w odległości około 700 metrów od Centrum MT Polska. Czas dojazdu pociągiem z centrum Warszawy do stacji docelowej nie powinien przekroczyć 20 minut.

Kontakt PR:

Agnieszka Kuźma-Filipek, Lawenda Public Relations,

agnieszka@lawendapr.com, tel. 601 99 10 89

Joanna Kuźma, Lawenda Public Relations,

joanna@lawendapr.com, tel. 502 096 072

Ewa Prochowicz, koordynator działu marketingu, MT Targi Polska,

eprochowicz@mttargi.pl, tel. 22 529 39 26

MT Targi Polska to jeden z wiodących w Polsce i największy na rynku warszawskim organizator imprez targowych. Firma organizuje 7 imprez wystawienniczych, które rocznie gromadzą ponad 2000 wystawców i 80 000 zwiedzających. W kalendarium znajdują się targi, które bardzo dobrze znane są za granicą, a w Polsce zyskały miano najważniejszych wydarzeń targowych. Są to: EuroGastro, EuroLab, CrimeLab, TT Warsaw, Lato, WorldHotel oraz Infrastruktura
<http://laboratoria.net/aktualnosci/20746.html>



09-10-2024

[Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#)

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

[Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#)

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

[Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni](#)

[ryzyko chorób serca](#)

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

[Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#)

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

[Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#)

A Polak ma publikację w “Nature”, bo... grał w grę.



09-10-2024

[Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

[Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

[Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka](#)

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy](#)

[noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy