

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



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

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

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

Targi EuroLab 2011 - już 9 marca

Tegoroczne EuroLab będą inne niż dotychczas m.in. z tego względu, że są one jednym z wydarzeń, które wpisują się w ważny dla branży chemicznej rok – Międzynarodowy Rok Chemii oraz setną rocznicę przyznania Marii Skłodowskiej-Curie Nagrody Nobla – co znalazło odzwierciedlenie w programie merytorycznym targów. Ponadto po raz pierwszy na EuroLab zaprezentuje się 178 wystawców – aktualna lista, co oznacza, że zwiedzający będą mieć szeroki wybór zróżnicowanej oferty dla laboratoriów różnego typu. Propozycje wystawców tradycyjnie zaprezentowane zostaną są w trzech sektorach: analityka chemiczna, Life Science oraz metrologia.

Kobiety w nauce

Interesująco zapowiada się program seminariów i konferencji. Pierwszy dzień targów poświęcony Marii Skłodowskiej-Curie rozpocznie konferencja organizowana przez Uniwersytet Warszawski (Wydział Chemii), Polskie Towarzystwo Chemiczne oraz Komitet Chemii Analitycznej PAN zatytułowana „Nauka jest kobietą”. Wśród omawianych tematów znajdą się m.in.: Maria Skłodowska-Curie – jej życie i osiągnięcia naukowe; Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie; Międzynarodowy Rok Chemii; kobiety we współczesnej nauce; oraz wpływ odkryć Marii Skłodowskiej-Curie na współczesną onkologię – [więcej](#).

Tematy akredytacyjne

Pierwszego dnia targów zostało zaplanowane również seminarium Polskiego Centrum Akredytacji pt. „Obszary regulowane prawnie w akredytacji laboratoriów i wymagania techniczne”. Eksperti omówią m.in.: temat rzetelnego szacowania niepewności pomiarów związanej z wynikami badań oraz algorytmy postępowania w badaniach ilościowych i jakościowych. Zostaną także poruszone zagadnienia pobierania próbek do badań, jako szczególnego etapu procesu badawczego, a także obszary regulowane prawnie w akredytacji laboratoriów badawczych, pojawiające się w wyniku realizacji postanowień Parlamentu Europejskiego i Rady – pełny program targów.

O badaniach DNA i daktyloskopii

Osoby zainteresowane kryminalistyką laboratoryjną będą mogły wziąć udział w seminarium Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji - „Technologie laboratoryjne służące międzynarodowej wymianie danych kryminalistycznych”. Seminarium będzie mieć charakter międzynarodowy, a wśród prelegentów znajdą się ważni przedstawiciele międzynarodowych organizacji, instytucji i firm działających w sektorze kryminalistyki laboratoryjnej, jak np.: Marcel van der Steen, przewodniczący Europejskiej Akademii Nauk Sądowych i doradca Zarządu ENFSI, reprezentujący Holenderski Instytut Kryminalistyki (NFI) - [więcej](#).

Dzień kariery i diagnostyka laboratoryjna

Już po raz trzeci odbędzie się również Jobvector career day (dzień kariery) - doskonała okazja dla gości targów do zapoznania się z najnowszymi ofertami pracy w branży naukowo-technicznej - [więcej](#). Ostatni dzień targów w całości wypełni konferencja Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych. Warto dodać, że diagnosty laboratoryjni uczestniczący w seminariach i konferencjach targowych, będą mogli w sumie zdobyć 14 punktów edukacyjnych - więcej. [więcej](#).

Rejestracja i bezpłatny autobus targowy W targach, konferencjach i seminariach można uczestniczyć BEZPŁATNIE. Należy jedynie dokonać obowiązkowej rejestracji na miejscu w godzinach otwarcia targów lub on-line na www.targieurolab.pl/rejestracja (rejestracja on-line aktywna będzie tylko do 7 marca, do godz. 15.00). Posiadacze Kart MT Polska nie muszą się ponownie rejestrować. Kartę należy zabrać ze sobą i uaktywnić ją w rejestracji targów. Ponadto na trasie Pałac Kultury i Nauki - odjazd spod Sali Kongresowej od ul. Emilii Plater - Centrum MT Polska przy ul. Marsa 56c, będzie kursować co około 10-15 minut aż 6 bezpłatnych autobusów targowych. Pierwszy kurs autobusu o godz. 8.00. Drogę powrotną będzie można również odbyć autobusem targowym - [więcej](#).

www.targieurolab.pl.

<https://laboratoria.net/home/11425.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy