

[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](#)

Ochrona środowiska i metrologia na Targach EuroLab



W tegorocznym programie Targów EuroLab znajdą się osobne wydarzenia poświęcone ochronie środowiska. Na uwagę zasługuje również wykład Głównego Urzędu Miar dotyczący metrologii. 19. Międzynarodowe Targi Analityki i Technik Pomiarowych EuroLab odbędą się w dniach 29-31 marca w Centrum Targowo-Kongresowym MT Polska przy ul. Marsa 56c w Warszawie.

Ochrona środowiska to szeroki dział, który łączy wiedzę i rozwiązania służące przeciwdziałaniu zagrożeniom ekologicznym oraz utrzymaniu i przywracaniu jak najlepszego stanu środowiska naturalnego. W tym roku zagadnienia te zostały włączone do programu merytorycznego EuroLab jako odrębny blok tematyczny. Z kolei metrologia, która od lat jest prezentowana na targach, cieszy się stałym zainteresowaniem przedstawicieli branży.

W trosce o środowisko

Problemy związane z zanieczyszczeniem środowiska są regularnie podnoszone przez ekologów oraz służby zajmujące się monitorowaniem jego stanu. Pierwszego dnia targów, tj. 29 marca, odbędą się dwa spotkania poświęcone tej tematyce. Pierwsze poprowadzą naukowcy z Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego oraz Komitetu Chemii Analitycznej PAN. Będzie to konferencja pt. „Świat według nauk przyrodniczych, czyli o badaniach na pograniczu biologii, chemii i medycyny” na temat podstawowych problemów zanieczyszczenia powietrza miejskiego i możliwości jakie daje biologia roślin by polepszyć jego jakość.

Tego samego dnia Straż Miejska m.st. Warszawy poprowadzi wykład o swoich działaniach na rzecz ochrony środowiska. Wiedzę będzie można pogłębić oglądając zaprezentowany w hali ekspozycyjnej specjalistyczny radiowóz będący mobilnym laboratorium kontrolno-pomiarowym. Takimi pojazdami wyposażonymi w nowoczesny sprzęt pomiarowy i obserwacyjny dysponuje Straż Miejska. Zamontowane w nich analizatory pozwalają w dowolnym miejscu i czasie monitorować stężenie zanieczyszczeń pyłowych powietrza. W ten sposób w przypadku stwierdzenia ogrzewania budynków nieodpowiednimi materiałami Oddział Ochrony Środowiska Straży Miejskiej może szybko i skutecznie reagować. Radiowozy wykorzystywane są również do kontroli cieków wodnych. Zainstalowanie w nich urządzenia weryfikującej pojawienie się w wodzie ścieków bytowych czy przemysłowych, co z kolei umożliwi identyfikację zrzutu nieczystości poprzez nielegalne przyłącza kanalizacyjne.

Seminarium ekspertów z GUM

Drugiego dnia targów specjaliści z Głównego Urzędu Miar zorganizują seminarium pt. „Od wzorcowań do badań”. Jeden z referatów poświęcony będzie zmianom roli tej instytucji, która pełni głównie funkcję regulacyjno-nadzorczą. Wkrótce zaczną zajmować się działalnością badawczo-rozwojową w obszarze metod pomiarowych kluczowych dla innowacji i postępu technologicznego. W kolejnym wystąpieniu eksperci poruszą kwestię redefinicji kilograma, której światowe wprowadzenie zaplanowane jest w 2019 roku. Zmiana polegać będzie na zastąpieniu wzorca materialnego niematerialnym. Eksperci wykażą również zależności pomiędzy rozwojem wysokospecjalizowanych technologii w dziedzinie metrologii czasu i częstotliwości, a życiem przeciętnego obywatela. Ostatni wykład dotyczyć będzie prac badawczo-rozwojowych Samodzielnego Laboratorium Elektryczności i Magnetyzmu GUM realizowanych we współpracy z ośrodkami naukowo-badawczymi oraz w ramach projektów NCBiR i EMRP.

Informacje praktyczne

Targi EuroLab odbędą się w dniach 29-31 marca. Udział w konferencjach jest bezpłatny po dokonaniu rejestracji na targi. Równoległe zostaną zorganizowane 6. Targi Techniki Kryminalistycznej CrimeLab. Szczegółowy program oraz formularz rejestracyjny znajdują się **na stronie www.targieurolab.pl**.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/26995.html>



24-09-2024

[Migrena to choroba - można ją leczyć](#)

Migrena to poważna choroba neurologiczna.



24-09-2024

[Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec](#)

Szczepionki powinny być dostępne bezpłatnie w placówkach.



24-09-2024

[I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#)

Będzie współpracowała na rzecz doskonalenia jakości kształcenia.



24-09-2024

[Będzie kolejna edycja maratonu programistów](#)

Zgłoszenia do 7 października.



24-09-2024

[Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżycy](#)

Od 29 września do 25 listopada.



24-09-2024

[Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Powiedział PAP prof. Bolesław Samoliński, alergolog.



24-09-2024

[SpaceX planuje wystrzelenie 5 bezzałogowych misji na Marsa](#)

Ma się to odbyć w ciągu dwóch lat.



24-09-2024

[Potrzebne są globalne ustalenia odnośnie mikroplastiku](#)

Okazją do działania może być przygotowywany przez ONZ traktat.

Informacje dnia: [Migrena to choroba – można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja](#)

[maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy