

[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.

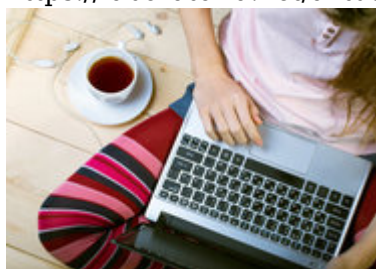
Seminarium ekspertów z GUM

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**.

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



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

[Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

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