

### [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 Techniki 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://www.targieurolab.pl)**.

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



21-05-2026

## [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

## **Kleszcz to tylko pośrednik**

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

## **Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy**

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

## **Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk**

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

## **Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni**

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

## [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

## [Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet](#)

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

## [Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę](#)

Informuje "The Lancet".

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczzerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz](#)

[to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

## **Partnerzy**