

### [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](#)

## Targi EuroLab - konferencje sektora Life Science

Jednym z sektorów 19. Międzynarodowych Targów Analityki i Techniki Pomiarowych EuroLab będzie Life Science, czyli grupa dziedzin nauki zajmujących się organizmami

**żywymi. W ramach programu merytorycznego odbędą się dwie konferencje dotyczące zagadnień z zakresu mikrobiologii i biologii molekularnej.**

Naukowcy nie ustają w badaniach, które pozwalają coraz lepiej rozumieć otaczający nas świat i jego wpływ na ludzi. Choć kolejne obszary są odkrywane, nadal poszukiwane są odpowiedzi na niewyjaśnione do tej pory kwestie. Targi EuroLab to dobra okazja, aby być na bieżąco i zapoznać się z najnowszymi osiągnięciami w obszarze mikrobiologii i biologii molekularnej, które zostaną zaprezentowane podczas dwóch bezpłatnych konferencji.

### **Rzecz o drobnoustrojach**

30 marca, tj. drugiego dnia Targów EuroLab, odbędzie się konferencja pt. „Drobnoustroje, czy wiemy o nich wszystko?”. Jej organizatorami są Katedra i Zakład Mikrobiologii Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu oraz Stowarzyszenie „Rozwój Mikrobiologii”. Spotkanie składać się będzie z czterech wykładów: „Mikrobiom człowieka - znaczenie w zdrowiu i chorobach”, „Występowanie i profilaktyka *mastitis* u krów”, „Nowo pojawiające się gatunki bakterii - kolonizacja czy zakażenie?” oraz „Ocena skuteczności promieniowej jonizacji w inaktywacji pałeczek *Listeria monocytogenes* z żywności i powierzchni kontaktujących się z żywnością”. Na zakończenie sesji przewidziana jest dyskusja.

Konferencja odbędzie się 30 marca w godzinach 13.30-16.00 w sali konferencyjnej D na terenie hali targowej.

### **Wyzwania współczesnej medycyny**

Tematem, który będzie szeroko omawiany na kolejnym spotkaniu będą choroby neurodegeneracyjne. Naukowcy z Katedry Biologii Molekularnej oraz Katedry Fizjologii Zwierząt i Człowieka Uniwersytetu Gdańskiego poprowadzą konferencję pt. „Choroby neurodegeneracyjne: modele badawcze i nowe potencjalne możliwości terapeutyczne”. W trakcie spotkania prelegenci opowiedzą o różnych strategiach terapeutycznych, które potencjalnie mogą prowadzić do istotnych efektów leczniczych. Choroby neurodegeneracyjne należą do jednych z najtrudniejszych do leczenia i są przyczyną coraz większej liczby zgonów.

Spotkanie zaplanowane jest na 31 marca w godzinach 10.30-12.30 w sali konferencyjnej C na I piętrze.

### **Informacje praktyczne**

Targi EuroLab odbędą się w dniach 29-31 marca 2017 roku w Centrum Targowo-Kongresowym MT Polska przy ul. Marsa 56c w Warszawie. Udział w konferencjach jest bezpłatny po dokonaniu rejestracji na targi. Równolegle zostaną zorganizowane 6. Międzynarodowe Targi Techniki Kryminalistycznej CrimeLab. Szczegółowy program oraz formularz rejestracyjny znajdują się **na stronie [www.targieurolab.pl](http://www.targieurolab.pl)**.

\*\*\*

### **Kontakt:**

Ewa Prochowicz, koordynator działu marketingu, MT Targi Polska,

[eprochowicz@mttargi.pl](mailto:eprochowicz@mttargi.pl), tel. 22 529 39 26

<https://laboratoria.net/aktualnosci/26786.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 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 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**