

[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**.

Kontakt:

Ewa Prochowicz, koordynator działu marketingu, MT Targi Polska,

eprochowicz@mttargi.pl, tel. 22 529 39 26

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