

[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 z laboratorium wzorcowym "CleanLab"

Podczas 20. edycji Międzynarodowych Targów Analityki i Techniki Pomiarowych EuroLab zostanie zaprezentowane laboratorium wzorcowe, które w tym roku stworzone zostanie pod

hasłem "CleanLab". Odwiedzający targi będą mogli poznać specyfikę pracy w strefach kontrolowanych, a także zobaczyć elementy ich wyposażenia, zasięgnąć porad u wykwalifikowanych ekspertów, a także wziąć udział w konferencji i warsztatach, których tematem będzie budowanie i funkcjonowanie pomieszczeń czystych.

20. targi EuroLab to wydarzenie wyjątkowe, nie tylko ze względu na swój jubileusz. W tym roku organizatorzy przygotowali dla odwiedzających szczególną atrakcję, pokazowe laboratorium wzorcowe "CleanLab". Pomieszczenia czyste są strefami kontrolowanymi o ściśle określonych parametrach środowiskowych i szczególnych wymaganiach przy ich budowie. Stanowią często niezbędne struktury prężnie rozwijających się działów R&D w takich sektorach przemysłu jak branża farmaceutyczna, biotechnologiczna czy elektroniczna.



- Po zeszłorocznej edycji damsko-męskiego laboratorium, w tym roku wykreujemy dla Państwa CleanLab na miarę XXI wieku. Strefy kontrolowane są niezbędne w wielu przedsiębiorstwach, a wiedza na temat zasad ich tworzenia, wymogów i dopuszczalnych urządzeń jest bardzo wyjątkowa. To właśnie dlatego to zagadnienie postanowiliśmy przybliżyć Państwu w tej edycji Laboratorium Wzorcowego - mówi Danuta Katryńska, Dyrektor Danlab, firmy, która przygotowuje pokazowy clean room.

Uczestnicy targów będą mogli poznać budowę stref kontrolowanych, ich działanie i specyfikę pracy, a także zobaczyć urządzenia, które w takich pomieszczeniach czystych mogą się znajdować. Cechą, która wyróżnia clean room'y jest przede wszystkim czyste powietrze, w którym mierzalna liczba cząstek nie może przekraczać wartości kilkuset cząstek w metrze sześciennym, a także szczególne wymagania dotyczące wysokiej klasy sprzętu i odzieży pracowniczej oraz produktów czyszczących i dezynfekujących. We wzorcowym laboratorium będzie można dowiedzieć się czym jest m.in panel farmaceutyczny czy filtr HEPA, jakie parametry środowiskowe powinny zostać spełnione w pomieszczeniach czystych oraz dlaczego do tego typu stref wstęp powinien mieć jedynie wykwalifikowany, przeszkolony i odpowiednio ubrany personel.

-Wzorcowe laboratorium CleanLab odłoni przed uczestnikami targów tajemnicę pomiarów parametrów środowiskowych, wymian powietrza czy kaskady ciśnień, a wykwalifikowana kadra ekspertów przedstawi urządzenia oraz elementy wyposażenia, które mogą być używane w strefach kontrolowanych - tłumaczy Patrycja Sitek z CR Konsulting.

Dodatkowo, podczas pierwszego dnia targów, odbędzie się specjalnie przygotowana konferencja - „Clean room - budowa, wyposażenie, obsługa - wszystko co musisz wiedzieć o strefach

kontrolowanych” oraz warsztaty praktyczne - „Praktyczne aspekty pracy w clean room - personel, materiały, higiena”, podczas których zostanie przedstawiona tematyka budowy i obsługi pomieszczeń czystych, a prelegentem będzie Patrycja Sitek z firmy CR Consulting.

Strefy kontrolowane są obszarami niezbędnymi w wielu przedsiębiorstwach. Warto zatem przyjrzeć się najnowszym rozwiązaniom oraz technologiom, które mogą w sposób istotny zmienić i poprawić funkcjonowanie pomieszczeń czystych w firmach.

Bogaty program merytoryczny



W trakcie tegorocznych targów EuroLab odbędą się liczne konferencje i seminaria poświęcone między innymi nowym wymaganiom normy ISO/IEC 17025, nowoczesnej diagnostyce medycznej, mikrobiologii molekularnej, chemii analitycznej czy bezpieczeństwu ekologicznemu kraju. Ponadto odwiedzający będą mogli zapoznać się z najnowszą ofertą blisko 150 producentów i dystrybutorów wyposażenia laboratoriów, aparatury analitycznej, sprzętu optycznego i kontrolno-pomiarowego, substancji chemicznych, naczyń i szkła laboratoryjnego. Swoją ofertę przedstawią także instytucje certyfikujące oraz firmy, które oferują rozwiązania dla branży laboratoryjnej. Wśród gości targów tradycyjnie pojawią się osoby z sektorów; przemysłowego, biotechnologicznego, medycznego, farmaceutycznego oraz zainteresowani najnowszymi rozwiązaniami laboratoryjnymi przedstawiciele przemysłu. Jak co roku na targach obecni będą pracownicy działów kontroli jakości, placówek naukowo-badawczych, a także osoby związane z dziedzinami takimi jak metrologia, kryminologia czy weterynaria i epidemiologia.

Dla odwiedzających:

Wspólnie z Targami EuroLab w Centrum Targowo-Kongresowym, przy ul. Marsa 56c w Warszawie, odbędą się 7. Targi Techniki Kryminalistycznej CrimeLab.

Wstęp jest bezpłatny, po wcześniejszym dokonaniu rejestracji na stronie [www](http://www.targieurolab.pl) lub na miejscu. Szczegółowy program wydarzenia oraz formularz rejestracyjny znajdują się na stronie www.targieurolab.pl.

Organizator Targów - spółka MT Targi Polska to jeden z wiodących w Polsce i największy na rynku warszawskim organizator imprez targowych, który obchodzi w tym roku 25-lecie działalności. W maju tego roku firma otrzymała godło „Teraz Polska” - prestiżowe wyróżnienie, które potwierdza najwyższą jakość świadczonych usług.

Co roku firma organizuje 8 imprez wystawienniczych, które gromadzą ponad 2000 wystawców i 80

000 zwiedzających. W portfolio firmy znajdują się targi bardzo dobrze znane za granicą, które w Polsce zyskały miano najważniejszych wydarzeń wystawienniczych. Są to: EuroGastro, WorldHotel, EuroLab, CrimeLab, TT Warsaw, Lato, Regionalia oraz Dziedzictwo.

Więcej informacji udzielają:

Ewa Prochowicz, Dyrektor Marketingu i PR, MT Targi Polska

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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/28199.html>



12-05-2026

[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

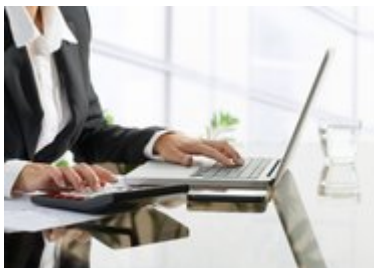
Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

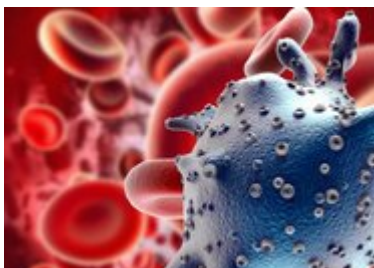
Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy