

[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](#)

Mikrony i automaty

Tą nietypową wystawę organizują co roku Targi Kielce. W dniach 28-30 września 2005 r. w pawilonach wystawowych kieleckiego ośrodka odbędzie się kolejna edycja CONTROL-TECH-u. Z roku na rok impreza ta gromadzi więcej wystawców, nie tylko krajowych, ale i zagranicznych. Swoją ofertę prezentują, co roku producenci lub polscy przedstawiciele z Czech, Francji, Izraela, Japonii, Niemiec, Słowacji, Szwajcarii, Wielkiej Brytanii, Włoch i USA. Mimo, iż CONTROL-TECH to

targi wyjątkowo specjalistyczne przyciągają przedstawicieli różnych branż.

- Najnowsze techniki i metody pomiarowe są bowiem niezbędne w funkcjonowaniu praktycznie wszystkich gałęzi przemysłu. Dla wystawców jest to okazja do wymiany doświadczeń z najlepszymi, ale także nawiązania nowych kontaktów. Dla odwiedzających stoiska przedstawicieli innych branż - możliwość zapoznania się z najnowszymi zdobyczami techniki i unowocześnienia własnej firmy. Targi CONTROL-TECH stwarzają bowiem okazję zapoznania się z przekrojową ofertą z dziedziny pomiarów, narzędzi, automatyki czy urządzeń ważących - mówi Joanna Adamczyk, menadżer targów.

Zakres branżowy targów obejmuje m.in.: automatykę przemysłową i pomiary, aparaturę badawczą i sprzęt laboratoryjny, a także wyposażenie pomieszczeń laboratoryjnych, metrologię w systemach zapewniania jakości, oprogramowanie kontrolne dla procesów technologicznych oraz technologię laserową. - To, co cieszy nas najbardziej to fakt, że wystawa z roku na rok nabiera znaczenia, rośnie jej prestiż, a wystawcy wskazują potrzebę szerszego rozpropagowania CONTROL-TECH-u również w innych sektorach przemysłu. W ubiegłorocznej edycji targów wzięło udział 83 firmy, a ekspozycję odwiedziło ponad 3000 specjalistów z różnych branż. W tym roku jednych i drugich będzie więcej - twierdzi Joanna Adamczyk.

Podobnie jak przed rokiem uczestnicy tegorocznych targów zaprezentują m.in.: urządzenia ważące i dozujące, przepływomierze, systemy napędowe, aparaturę do pomiaru energii, wilgotności, temperatury powietrza, pompy dozujące, sprzęt analityczno - laboratoryjny, cyfrowe czujniki i układy pomiaru sił, a także niezwykle precyzyjne mikroskopy. Wystawcy będą prezentować także m.in.: aparaturę i systemy pomiarowe, przyrządy pomiarowe wielkości elektrycznych, interferometrię laserową, aparaturę diagnostyczną, urządzenia do kontroli biernej i czynnej, sprzęt pomocniczy w metrologii mechanicznej, metody i środki pomiaru wielkości mechanicznych.

Podczas każdej edycji targom towarzyszą seminaria i dyskusje panelowe. W tym roku omawiana będzie m.in. „Działalność terenowych urzędów administracyjnych miar w zakresie metrologii prawnej i wzorcowania przyrządów pomiarowych oraz organizacji przez GUM porównań międzylaboratoryjnych”. Seminarium zostało przygotowane przez Główny Urząd Miar. W drugim dniu CONTROL-TECH-u, 29 sierpnia, w siedzibie Targów Kielce Staropolska Izba Przemysłowo-Handlowa w Kielcach będzie organizatorem szkolenia dotyczącego oznakowania CE. Swoim zakresem będzie ono obejmować: dyrektywy unijne dotyczące znaku CE, procedury wdrożeniowe, praktyczne przykłady wdrożenia znaku CE. Spotkanie to skierowane jest do przedsiębiorców, którzy po wstąpieniu Polski do UE mają obowiązek dostosowania się do dyrektyw unijnych w zakresie oznakowania wyrobów znakiem CE. Bliższe informacje dotyczące programu szkolenia i warunków uczestnictwa dostępne są dla zainteresowanych na stronie SIPH www.siph.com.pl oraz na stronie Targów Kielce www.targikielce.pl.

Tradycyjnie już patronat nad imprezą sprawują m.in. Prezes Głównego Urzędu Miar, Dyrektor Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji.

JG, WR

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3994.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