

[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](#)

Zapraszamy na Control-Tech - stoisko B65

Targi Przemysłowej Techniki Pomiarowej CONTROL-TECH, organizowane równolegle z targami METAL i NONFERMET stwarzają doskonałą okazję zapoznania się z krajową i zagraniczną ofertą z dziedziny pomiarów, narzędzi, automatyki czy urządzeń ważących. W tym roku Targi Kielce organizują tę niezwykłą wystawę już po raz piąty i mimo, iż CONTROL-TECH to targi wyjątkowo specjalistyczne przyciągają przedstawicieli różnych branż. - Najnowsze techniki i metody pomiarowe

są niezbędne w funkcjonowaniu praktycznie wszystkich gałęzi przemysłu.

A targi CONTROL-TECH stwarzają okazję zapoznania się z bardzo szeroką ofertą firm z branży pomiarów, narzędzi, automatyki czy urządzeń ważących - mówi Joanna Adamczyk, menadżer targów.

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 wagi przemysłowe, laboratoryjne, hakowe, systemy zliczania elementów, mikroskopy proste i odwrócone, pomiarowe, wiskozymetry laboratoryjne i przemysłowe, projektory pomiarowe, mikroskopy inspekcyjne i pomiarowe, twardościomierze przenośne i stacjonarne, twardościomierze do gumy i tworzyw sztucznych, gęstościomierze, przyrządy do pomiaru i analizy drgań, oraz laserowego osiowania i ustawiania maszyn. Podobnie jak poprzednim, również tej edycji targów towarzyszyć będą seminaria i dyskusje panelowe.

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4031.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