

[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](#)

Control-Tech w Kielcach

rganizowane po raz czwarty Targi Przemysłowej Techniki Kontrolnej gromadzą z roku na rok coraz większą liczbę wystawców i zwiedzających, chętnie odwiedzających kielecką imprezę. Targi te stwarzają bowiem okazję zapoznania się z przekrojową ofertą z dziedziny pomiarów, automatyki czy urządzeń ważących. 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.

Kielecka impreza z roku na rok nabiera znaczenia. Atutem wystawy jest duża specjalizacja, chociaż jest promowana również w innych sektorach przemysłu, wykorzystujących pomiary w swoich działaniach. Dotychczasowe trzy edycje targów zebrały pochlebne opinie wśród uczestników. Udział w tegorocznej edycji CONTROL-TECH-u zapowiedziało 73 firmy z 13 krajów: Australii, Czech, Finlandii, Francji, Izraela, Japonii, Niemiec, Polski, Słowacji, Szwajcarii, Wielkiej Brytanii, Włoch i USA.

Tegorocznej wystawie towarzyszyć będzie Sympozjum Głównego Urzędu Miar nt. „Zapewnienie wiarygodności pomiarowej na poziomie krajowym i międzynarodowym”. W trakcie sympozjum wygłoszone zostaną następujące referaty: - "Rola i zadania Krajowej Instytucji Metrologicznej" - Elżbieta Michniewicz - "Międzynarodowe aspekty metrologii" - Dobrosława Sochocka - "Zapewnienie spójności pomiarów elektrycznych na przykładzie zastosowania wielofunkcyjnego systemu transferu wzorców" - Andrzej Barański - "Zapewnienie wiarygodności pomiarów w dziedzinie czasu i częstotliwości" - Albin Czubla - "Zapewnienie wiarygodności pomiarów gęstości na poziomie krajowym i międzynarodowym" Elżbieta Lenard - "Państwowy wzorzec jednostki miary długości i spójność pomiarowa" - Zbigniew Ramotowski - "Pomiary kąta płaskiego w Głównym Urzędzie Miar - od państwowego wzorca do poziomnic i kątomierzy" - Katarzyna Nicińska

Targi CONTROL-TECH odbywają się w terminie Międzynarodowych Targów Technologii dla Odlewnictwa METAL oraz Wystawy Technologii, Przetwórstwa i Zastosowania Metali Nieżelaznych NONFERMET. Takie połączenie wystaw nie jest przypadkowe - wiele z prezentowanych podczas targów pomiarowych rozwiązań, ma zastosowanie również w branży odlewniczej.

Patronat nad targami sprawują: Prezes Głównego Urzędu Miar, Prezes Polskiej Akademii Nauk, Dyrektor Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji oraz Politechnika Świętokrzyska.

Organizatorzy zapraszają do Kielc w dniach 22 - 24 września 2004 r.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3499.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

[Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients”.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks](#)

[sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy