

[Akceptuję](#)

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>



17-05-2019

Kawosze są wrażliwsi na zapach kawy

Osoby, które regularnie piją kawę, potrafią wyczuć zapach nawet znikomych ilości ich ulubionego napoju.



17-05-2019

[Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#)

Ludzie częściej chorują na grypę, a nawet umierają z jej powodu, właśnie w miesiącach zimowych - to niska wilgotność powietrza.



17-05-2019

[Badania profilaktyczne ratują życie](#)

Regularne wykonywanie badań profilaktycznych w kierunku nowotworów pozwala wcześniej wykryć chorobę i uratować życie.



15-05-2019

[Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży](#)

U kobiet, które cierpią na migrenę, częściej dochodzi do powikłań ciąży - informuje pismo „Headache”.



15-05-2019

Witamina D powstaje nawet przy stosowaniu kremu z filtrem UV

Badania pokazały, że kremy z filtrami przeciwsłonecznymi pozwalają na produkcję dużych ilości witaminy D.



15-05-2019

Można będzie wytworzyć jeszcze cięższe pierwiastki

W laboratoriach w niedługim czasie możliwe będzie wytworzenie dwóch nowych pierwiastków superciężkich oraz kilku nowych izotopów pierwiastków już odkrytych.



15-05-2019

Wzrost zgłoszeń badań klinicznych leków w Polsce w 2019 r.

W pierwszych miesiącach 2019 r. aż o 40 proc. zwiększyła się liczba wniosków dotyczących rozpoczęcia w naszym kraju badań klinicznych.



15-05-2019

Jak segregować odpady?

Od 1 lipca 2017 r. wszedł w życie Wspólny System Segregacji Odpadów (WSSO), obowiązujący na terenie całego kraju.

Informacje dnia: [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#) [Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży](#) [Witamina D powstaje nawet przy stosowaniu kremu z filtrem UV](#) [Można będzie wytworzyć jeszcze cięższe pierwiastki](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#) [Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży](#) [Witamina D powstaje nawet przy stosowaniu kremu z filtrem UV](#) [Można będzie wytworzyć jeszcze cięższe pierwiastki](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#) [Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży](#) [Witamina D powstaje nawet przy stosowaniu kremu z filtrem UV](#) [Można będzie wytworzyć jeszcze cięższe pierwiastki](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 17.05.2019 10:41