

### [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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

## Targi Control-Tech

Targi CONTROL-TECH odbywają się w terminie Międzynarodowych Targów Technologii dla Odlewnictwa METAL. Takie połączenie wystaw nie jest przypadkowe - wiele z prezentowanych podczas targów pomiarowych rozwiązań ma zastosowanie również w branży odlewniczej. Kielecka impreza z roku na rok nabiera znaczenia - aby to osiągnąć, jej wystawcy wskazują potrzebę szerszego rozpropagowania wystawy również w innych sektorach przemysłu, wykorzystującego pomiary w swoich działaniach. Atutem wystawy jest jej duża specjalizacja. Natomiast niemniej ważny element to ogólne ożywienie gospodarcze i wzrost produkcji, które przełożą się na większe zainteresowanie pomiarami.

W minionej edycji targów CONTROL-TECH wzięło udział 55 firm. Uczestnicy targów zaprezentowali 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, linały sond pomiarowych do obrabiarek, a także mikroskopy. Ekspozycję odwiedziło ponad 2000 specjalistów z różnych branż.

Jednym z ważniejszych wydarzeń towarzyszących wystawie była branżowa konferencja naukowo-techniczna "Zastosowanie technologii i systemów pomiarowych w przemyśle". W konferencji uczestniczył m.in. Główny Przedstawiciel Handlowy Federacji Rosyjskiej w RP. Podczas konferencji omawiano nowe technologie i rozwiązania z zakresu pomiarów wdrażane w polskim przemyśle. W konferencji udział wzięły zarówno firmy związane z metrologią, jak i zakłady z innych gałęzi przemysłu, będące potencjalnymi odbiorcami wyrobów i usług oferowanych przez przedsiębiorstwa produkujące lub dystrybuujące sprzęt pomiarowy.

Najbliższa edycja Targów Przemysłowej Techniki Pomiarowej CONTROLTECH zapowiada się również interesująco. Wystawcy będą prezentować 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. W programie targów znajdzie się również metrologiczna konferencja naukowa oraz Sympozjum "Metrologia w Systemach Zarządzania Jakością-4".

### [Program targów](#)

Więcej informacji:

ul. Zakładowa 1  
25-672 Kielce  
tel. (+41) 365 12 22  
<http://www.targikielce.pl>  
e-mail: [biuro@targikielce.pl](mailto:biuro@targikielce.pl)

### [mapka dojazdu](#)

<https://laboratoria.net/technologie/3199.html>

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

### **Partnerzy**