

[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

[mapka dojazdu](#)

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

Informacje dnia: [Každy lekarz wypisze juź dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek? Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Každy lekarz wypisze juź dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek? Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Každy lekarz wypisze juź dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek? Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Partnerzy