

[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](#)

[Strona główna](#) > [Start](#)

Control-Tech 2006

Będzie można się z nim zapoznać podczas Targów Przemysłowej Techniki Pomiarowej CONTROL-TECH, które w tym roku już po raz szósty organizuje kielecki ośrodek wystawienniczy.

Targi CONTROL-TECH przyciągają przedstawicieli różnych branż z całego świata. W ubiegłym roku swoją ofertę prezentowały firmy z Czech, Francji, Izraela, Japonii, Niemiec, Słowacji, Szwajcarii, Wielkiej Brytanii, Włoch, USA, Polski. Podobnie będzie także podczas tegorocznej edycji - swoją ofertę przedstawi 133 wystawców z kraju i zagranicy. Wystawcy CONTROL-TECH zaprezentują m.in.: najnowocześniejsze urządzenia i narzędzia pomiarowe, techniczne środki automatyzacji, napędy stosowane w układach automatyzujących, układy automatyzacji maszyn, urządzeń oraz stanowisk, technologie automatyki dla wszystkich sektorów przemysłu, systemy kontroli pomiarowej, sprzęt i aparaty do wykrywania i diagnozowania instalacji podziemnych rurowych, kablowych, urządzenia do zdalnego sterowania maszynami. Swoją ofertę przedstawią także producenci aparatury badawczej i sprzętu laboratoryjnego, wyposażenia pomieszczeń laboratoryjnych, oprogramowania kontrolnego dla procesów technologicznych, a także firmy specjalizujące się w technologii laserowej.

Podczas tegorocznych targów zostanie zaprezentowanych szereg nowości - m.in. specjalistyczne

oprogramowania: Mesh3D 4.2 do edycji danych pomiarowych, zapewniającą szybszy pomiar i wyższą jakość, Geomagic Studio w pełni obsługujące ścieżkę pomiarową i zapewniające pełną automatyzację pracy oraz Geomagic Qualify, umożliwiające zbudowanie w pełni cyfrowego środowiska produkcyjnego. Tegorocznym targom towarzyszyć będzie seminarium, przygotowane przez Główny Urząd Miar, "Akredytacja laboratoriów urzędów administracji miar w Polsce". Specjalne szkolenie "Metody szybkiej kolekcji danych pomiarowych i ich wizualizacja pod kątem SPC - zagadnienia praktyczne, zastosowanie sprzętu" zorganizuje firma TQMsoft, a firma Olympus Polska przygotowuje konferencję "Welcome to the LEXT Generation High- resolution 3D observation and measurement in real time".

Patronat honorowy nad targami CONTROL-TECH sprawują: Prezes Głównego Urzędu Miar, Politechnika Świętokrzyska i Prezes Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji S.A. Wyróżniające się wyroby prezentowane na targach CONTROL-TECH zostaną nagrodzone medalami Targów Kielce. Początek wystawy - 27, finał - 29 września.

Serwis internetowy [Laboratoria.net](http://laboratoria.net) jest patronem medialnym targów Control-Tech 2006.

<http://laboratoria.net/home/10928.html>

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy