

[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](#)

Po targach Control-Tech

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. Organizatorzy szacują, że ekspozycję odwiedziło kilka tysięcy specjalistów z różnych branż.

✘ Targom towarzyszyło sympozjum Głównego Urzędu Miar zatytułowane "Zapewnienie wiarygodności pomiarowej na poziomie krajowym i międzynarodowym". Referaty dotyczyły specyfiki zapewnienia najwyższej jakości w metrologii.

Podczas uroczystej gali wręczono nagrody i wyróżnienia targowe. Gratulujemy laureatom.

Wyróżnienie:

- za system składanego Mocowania Pomiarowego dla RAIS Narzędzia Mocujące z Poznania

Medale:

- za stanowisko do sprawdzania płytek wzorcowych dla firmy PHU FAKTOR Piotr Pachczyński z Chodzieży

- za MarSurf XC 20 dla CARL ZEISS Sp. z o.o. z Warszawy

✘ Wyróżnienie za aranżację stoiska:

- SKF Sp. z o.o. z Warszawy, stoisko numer 30

Nasze stoisko targowe cieszyło się sporym zainteresowaniem. Dziękujemy wszystkim za wizyty i zapraszamy już za rok!



<https://laboratoria.net/home/10003.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy