

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

# Zapraszamy na nasze stoisko targowe Control-Tech

Program targów

## **22 września - środa**

9.30-17.00 Ekspozycja otwarta dla zwiedzających

10.00 Uroczyste otwarcie IV Targów Przemysłowej Techniki Pomiarowej CONTROL-TECH z udziałem zaproszonych gości.

10.30-11.30 Zwiedzanie ekspozycji przez zaproszonych gości.

15.30-17.00 Spotkanie firm polskich z delegacjami z Rosji , Ukrainy i Białorusi - wstęp wolny - Sala Klubowa - Pawilon A, piętro

## **23 września - czwartek**

9.30-17.00 Ekspozycja otwarta dla zwiedzających

10.30 Sympozjum Głównego Urzędu Miar "Zapewnienie wiarygodności pomiarowej na poziomie krajowym i międzynarodowym" - wstęp wolny - sala B

### *Referaty:*

10.30 Rola i zadania Krajowej Instytucji Metrologicznej" - Elżbieta Michniewicz

10.45 Międzynarodowe aspekty metrologii - Dobrosława Sochocka

11.00 Zapewnienie spójności pomiarów elektrycznych na przykładzie zastosowania wielofunkcyjnego systemu transferu wzorców - Andrzej Barański

11.15 Zapewnienie wiarygodności pomiarów w dziedzinie czasu i częstotliwości" - Albin Czubla

11.30 Zapewnienie wiarygodności pomiarów gęstości na poziomie krajowym i międzynarodowym - Elżbieta Lenard

11.45 Państwowy wzorzec jednostki miary długości i spójność pomiarowa - Zbigniew Ramotowski

12.00 Pomiary kąta płaskiego w Głównym Urzędzie Miar - od państwowego wzorca do poziomnic i kątomierzy - Katarzyna Nicińska

13.00 Prezentacja firmy TQMsoft. Temat: "eEquip CAL to oparty na sprawdzonych rozwiązaniach program służący do nadzorowania środkami kontrolno pomiarowymi w Firmie". - wstęp wolny - sala konferencyjna B

## **24 września - piątek**

9.30-15.00 Ekspozycja otwarta dla publiczności

11.00 Spotkanie członków Łoży Świętokrzyskiej BCC poświęcone rządowym propozycjom podwyższenia składek na ubezpieczenia społeczne dla przedsiębiorców - Sala Klubowa

15.00 Zakończenie targów.

### **Lista wystawców**

1. Aberlink - Wielka Brytania (B24)

2. Aereco Wentylacja - Warszawa (B28)

3. ALFLETH ENGINEERING AG - Szwajcaria (B12)

**4. Laboratoria.net (B31)**

5. ATEST Sp. z o.o. - Kielce (B8)

6. BH KARCZ - Andrychów (B18)

7. Blankenhorn - Niemcy (B5)

8. Bocchi - Włochy (B24)
9. Bosello High Technology srl - Włochy (B9)
10. Bowers Metrology - Wielka Brytania (B24)
11. CARL ZEISS Sp. z o.o. - Warszawa (B3)
12. Cimcore - USA (B24)
13. Control Engineering (B20)
14. CV Instrument LTD - Wielka Brytania (B24)
15. Dacpol Piaseczno (B22)
16. Dolfamex Polska (B24)
17. Drei-S-Werk - Niemcy (B5)
18. ELAMED Elżbieta Cholewa - Warszawa (B34)
19. ELFA Polska Sp. z o.o. - Warszawa (B1)
20. ELMARK - Warszawa (B26)
21. ELPROMA ELEKTRONIKA - Łomianki (B15)
22. FAKTOR-PIOTR PACHCZYŃSKI - Chodzież (B5)
23. Feinmess -Suhl - Niemcy (B5)
24. GBC - Australia (B9)
25. GEDORE Sp. zo.o. - Mikołów (B 16)
26. Glen Spectra Reference Materials -Wielka Brytania (B9)
27. GNR srl - Włochy (B9)
28. IGE+XAO - Kraków (B7)
29. IMS - Wielka Brytania (B24)
30. Indentec Hardness Testing Machines Ltd - Wielka Brytania (B10)
31. Kafer Messuhrenfabrik Niemcy (B24)
32. KB Pruftechnik - Niemcy (B5)
33. KIMO - Francja (B28)
34. Kinex - Słowacja (B24)
35. Kneisl Messtechnik - Niemcy (B5)
36. KORDT - Niemcy B5
37. LAB Warszawa B29
38. LUNA Sp. zo.o. - Siemianowice (B2)
39. MAHR GmbH - Niemcy (B3)
40. Maritex - Ostrów Wielkopolski (B33)
41. Mesing - Czechy (B5)
42. Metorex International Oy - Finlandia (B9)
43. MHH ENGINEERING CO. LTD. - Wielka Brytania (B16)
44. MINOLTA CAMERA Polska Sp. z o.o. - Warszawa (B25)
45. Mitutoyo - Japonia (B5)
46. NDN Z.DANILUK - Warszawa (B4)
47. Noga - Izrael (B24)
48. Notika System - Warszawa (B6)
49. Oberon - Warszawa (B24)
50. OKM OPTISCHE KOORDINATE MESSTECHNIK GmbH - Niemcy (B3)
51. Oskar Schwenk - Niemcy (B24)
52. Politechnika Świetokrzyska - Kielce (B174)
53. Pomiar, Automatyka, Kontrola - Warszawa (B 32)
54. Precoptic - Warszawa (B14)
55. Presi - Francja (B14)
56. Pro-Pen - Francja (B5)
57. PWB SWISS AG - Szwajcaria (B12)
58. Rafan Polska (B24)

59. RAIS Narzędzia Mocujące - Poznań (B19)
60. Remet - Włochy (B9)
61. RENEX - Włocławek (B11)
62. RICHARD ABR.HERDER KG - Niemcy (B16)
63. Roell Amsler - Niemcy (B10)
64. SaluTron - Niemcy (B5)
65. Selmar - Warszawa (B9)
66. SEM Warszawa (B27)
67. SGS - USA (B24)
68. SKF Sp. z o.o. Warszawa (B30)
69. Solatron - Niemcy (B24)
70. Starrett - USA (B24)
71. Sylvac S.A. - Szwajcaria (B24)
72. TAYLOR HOBSON POLSKA - Warszawa (B21)
73. Toni Technik GmbH - Niemcy (B10)
74. Trimos S.A. - Szwajcaria (B24)
75. Ultra Prazision GmbH - Niemcy (B24)
76. VARIMEX-VALVES Sp. z o.o. - Warszawa (B23)
77. VIS S.A. Polska (B24)
78. WENZEL PRÄZISIONS GmbH - Niemcy (B12)
79. Wyler A.G. - Szwajcaria (B24)
80. Zakład Elektroniki Pomiarowej Wielkości Nielektrycznych - Marki (B17)
81. Zwick GmbH & Co. - Niemcy (B10)
82. Zwick Polska -Service - Łódź (B10)

[Plan rozmieszczenia stoisk >>>](#)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3435.html>



23-06-2026

## [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## **Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią**

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## **Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny**

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## **Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne**

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## **Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego**

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## [Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

## [Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

**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](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad](#)

[terapię](#) [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**