

[Akceptuję](#)

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](#) > [Edukacja](#)

Targi Analytica 2004 zakończone

Odbywająca się co dwa lata wystawa Analytica jest jedną z największych imprez branży biotechnologicznej, analityki instrumentalnej czy techniki laboratoryjnej. Wzięło w niej udział ponad 600 firm z Niemiec i ok. 500 z pozostałych części świata.

Jedno z największych stoisk należało do firmy Thermo Electron Corporation, która zaprezentowała m.in. automatyczne wagi kontrolne, detektory metali, automatyczne rentgeny kontrolne, wagi i dozowniki taśmowe.



Ciekawą ofertę pokazała również firma VWR. Dotychczas działała ona w ramach koncernu Merck. Od 7 kwietnia jest już obecna na rynku pod własną marką. VWR zaproponował kompleksowe rozwiązania sprzedaży internetowej w zakresie wyposażenia laboratoryjnego.

Targom towarzyszyła Konferencja Analytica, podczas której można było wysłuchać wykładów specjalistów z całego świata. Szczególną popularnością cieszył się odczyt J. Hartera z Cambridge na temat wzajemnych relacji między badaniami w zakresie biologii i chemii. Podczas targów w jednej z sal wystawowych działało również tzw. Forum, gdzie przedstawiane były wyniki badań oraz prezentacje dla zwiedzających. Sporym zainteresowaniem cieszyły się zwłaszcza prezentacje dotyczące zastosowania sieci komputerowych i Internetu w laboratorium.



Polskę reprezentowały na targach dwie firmy. MPW Med. Instruments wśród sprzętu laboratoryjnego i medycznego prezentowała przede wszystkim wirówki z nowoczesnymi układami sterowania mikroprocesorowego. Druga z firm, HTL High Tech Lab, proponowała zwiedzającym drobny sprzęt laboratoryjny i medyczny. Serwis Laboratoria.net prezentowaliśmy na stoisku prasowym.

Serwis Laboratoria.net jest oficjalnym patronem medialnym targów Analytica w Polsce.

<https://laboratoria.net/edukacja/3265.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