

### [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](#)



[Strona główna](#) > [Start](#)

## Fotorelacja z Międzynarodowych Targów Analityka, Monachium 17-20 Kwietnia 2012

Serdecznie zapraszamy do obejrzenia krótkiej fotorelacji z najważniejszej imprezy wystawienniczej branży laboratoryjnej w Europie - **Międzynarodowych Targów Analityki Instrumentalnej, Technik Laboratoryjnych i Biotechnologii Analytica 2012**, które odbyły się w dniach **17 - 20 kwietnia 2012 roku w Monachium**.

Targi analytica to miejsce spotkań liderów w branży oraz platforma dla skierowanych w przyszłość innowacji. Uczestnicząc w targach ma się jedyną w swoim rodzaju okazję poznać nowości technologiczne, liczne innowacje produktowe oraz najnowsze trendy i rozwiązania w branży laboratoryjnej.

W tym roku zaprezentowało je przeszło 1.000 wystawców w 5 halach targowych o łącznej powierzchni 55.200 m<sup>2</sup>.

Wystawa Analytica tematycznie skierowana jest do wielu ważnych segmentów gospodarki:

- chemia (przemysł petrochemiczny/chemiczny)
- przemysł spożywczy (artykuły spożywcze, napoje)
- uniwersytety/szkoły wyższe/instytuty badawcze
- przemysł farmaceutyczny
- przemysł metali/tworzyw sztucznych (NOWOŚĆ)
- elektronika (NOWOŚĆ)
- przemysł samochodowy i kooperacyjny (NOWOŚĆ)
- opieka zdrowotna (medycyna, badania naukowe, laboratoria medyczne/kliniczne)
- przemysł tekstylny (NOWOŚĆ)
- ochrona środowiska, sektor medyczny





<https://laboratoria.net/home/13260.html>

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

## **Partnerzy**