

[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 m².

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





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

Informacje dnia: [Rak nie czeka, liczy się czas](#) [Gdy róża nie pachnie COVID-19 jako choroba zawodowa](#) [Dziś pierwszy dzień astronomicznego lata](#) [Związki zanieczyszczające środowisko mogą powodować nadciśnienie](#) [Zakażenie Omikronem nie chroni przed kolejnym podtypem](#) [Rak nie czeka, liczy się czas](#) [Gdy róża nie pachnie COVID-19 jako choroba zawodowa](#) [Dziś pierwszy dzień astronomicznego lata](#) [Związki zanieczyszczające środowisko mogą powodować nadciśnienie](#) [Zakażenie Omikronem nie chroni przed kolejnym podtypem](#) [Rak nie czeka, liczy się czas](#) [Gdy róża nie pachnie COVID-19 jako choroba zawodowa](#) [Dziś pierwszy dzień astronomicznego lata](#) [Związki zanieczyszczające środowisko mogą powodować nadciśnienie](#) [Zakażenie Omikronem nie chroni](#)

[przed kolejnym podtypem](#)

Partnerzy