

[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

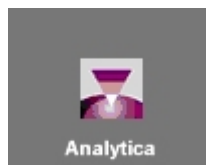
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Targi Analytica już za niecały miesiąc



Ostatnia edycja targów w 2002 roku z rekordowymi liczbami odwiedzających- 34.000 (27% z zagranicy) oraz wystawców-1.100 (38% z zagranicy) potwierdziła ich duże znaczenie dla

branży oraz międzynarodową rangę. Co najmniej podobnego zainteresowania wśród wystawców i odwiedzających oczekuje organizator targów także w tym roku. Targi Analytica stwarzają bowiem jedyną w swoim rodzaju platformę informacyjną dla użytkowników, osób decydujących o inwestycjach związanych z wyposażeniem firm w profesjonalny sprzęt, urzędnika jak również inwestycje związane z zakupem i zastosowaniem nowych technologii a producentom umożliwiają optymalną prezentację ich oferty przed specjalistyczną publicznością.

Efektywność tego międzynarodowego spotkania popytu z podażą zwiększa stricte branżowy charakter imprezy (targi dostępne są jedynie dla specjalistów z branży) oraz profil odwiedzających targi monachijskie. Aż 88% odwiedzających targi specjalistów z branży to osoby podejmujące w firmach decyzje związane z wydatkowaniem budżetów inwestycyjnych, a aż 41 % zajmuje stanowiska kierownicze w reprezentowanych przez siebie przedsiębiorstwach.

Obowiązkowa rejestracja wszystkich odwiedzających (od tego roku dostępna także on line na stronie www.analytica-world.com wraz z możliwością zamówienia via internet biletów wstępu po atrakcyjniejszych cenach w przedsprzedaży) jest dla wystawców gwarancją tego, że ich oferta będzie oceniana wyłącznie przez specjalistów z branży.

Równoległe z targami Analytica, w dn. 11-13 maja 2004 odbędzie się w Międzynarodowym Centrum Kongresowym (ICM) przy terenach targowych specjalistyczna konferencja, Analytica Conference. Tematami przewodnimi tegorocznej konferencji będą najnowsze metody przeprowadzania analiz, ochrona konsumenta i bioanalitika. Pierwszy dzień konferencji rozpoczną referaty tegorocznych laureatów prestiżowej nagrody Molecular Bioanalytics Award, przyznawanej przez Roche Diagnostics i Stowarzyszenie Biochemii i Biologii Molekularnej (Gesellschaft für Biochemie und Molekularbiologie). W trakcie otwarcia konferencji specjalną nagrodą Bunsen-Kirchhoff-Preis zostanie odznaczony także polski naukowiec, Pani Ewa Bulska.

Pozostała część programu trzydniowej konferencji zapowiada się również niezwykle ciekawie. Poruszone będą tematy analiz związanych z wykrywaniem narkotyków w organizmie (prelegentem w tej dziedzinie będzie Marc Le Beau, kierownik departamentu analiz chemicznych FBI), ochrony konsumenta i związanej z tym kontroli artykułów spożywczych, lekarstw oraz wody pitnej jak również analiza molekularna białek odpowiedzialnych za powstanie i rozwój raka (referent, David M. Lubman z Uniwersytetu w Stanford, California).

Obszernym blokiem tematycznym, który wzbudzi na pewno duże zainteresowanie i wiele emocji jest bioanalitika z jej mottem „from gene to life”. W ramach tego bloku tematycznego odbędą się sympozja „Genomics”, „Proteomics”, „Metabolomics” i „Glycomics”. Zastosowanie końcówek semantycznych „-omics” sygnalizuje pewien nowy trend w prowadzeniu analiz. Nauka pokazuje, że badane powinny być już nie pojedyncze substancje lecz ich związki i kompleksowe oddziaływania. Tematem paneli dyskusyjnych będą także biosensory i biochipy oraz metody bioinformatyczne związane z selekcją i weryfikacją danych.

W związku z ochroną konsumenta pojawi się także ponownie temat, który wzbudził ogromne kontrowersje 2 lata temu - obecność akrylamidu w tak popularnych wśród konsumentów artykułach spożywczych jak np. chipsy czy pieczone ziemniaki. Naukowcy przedstawią aktualny stan analiz związany z występowaniem w środkach spożywczych tego szkodliwego dla zdrowia związku chemicznego.

Równie dużym zainteresowaniem cieszyć się będą na pewno dyskusje na temat zastosowania procesów wykrywających żywność genetycznie modyfikowaną. Isabel Taverniers z belgijskiego instytutu naukowego, Centre of Agriculture Research w Melle, przedstawi metodę z dziedziny

biologii molekularnej, która pozwala na wykrycie organizmów genetycznie zmodyfikowanych.

Organizatorzy zapraszają do odwiedzenia majowych targów Analytica oraz do udziału w towarzyszącej im konferencji. Dla odwiedzających targi Analytica udział w konferencji jest bezpłatny.

Szczegółowe informacje na temat programu ramowego konferencji, informacje na temat obowiązkowej rejestracji odwiedzających oraz możliwości zamówienia biletów wstępu na targi Analytica 2004 w przedsprzedaży on line można uzyskać na stronie www.analytica-world.com oraz w: Polskim Przedstawicielstwie Targów Monachijskich, Polsko-Niemiecka Izba Przemysłowo-Handlowa, ul. Miodowa 14, 00-246 Warszawa tel. 22/ 531 05 33, 22/ 531 05 32, fax: 22/ 531 06 33, e-mail: mmuenchen@ihk.pl <https://laboratoria.net/aktualnosci/3343.html>



09-04-2026

[Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

[Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu](#)

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym

[supermikrobiomem p](#)

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

[Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#)

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy