

[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



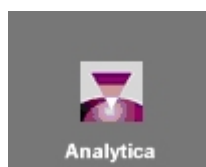
Naukowy styl życia

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, urządzenia 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 bioanalityka. 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. Poruszane 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 bioanalityka 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.

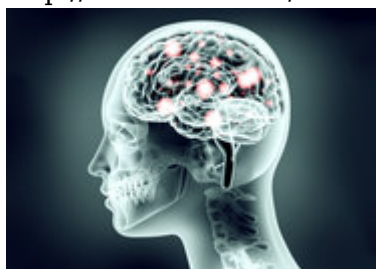
W związku z ochroną konsumenta pojawi się także ponownie temat, który wzbudził ogromne kontrowersje 2 lata temu - obecność akrylamidu w tak popularnych wśród konsumentów artykułach spożywczych jak np. chipsy czy pieczone ziemniaki. Naukowcy przedstawią aktualny stan analiz związany z występowaniem w 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 <http://laboratoria.net/aktualnosci/3343.html>



10-08-2020

[Sztuczna Inteligencja - lepsze życie czy kontrola ludzi?](#)

Systemy SI coraz lepiej radzą sobie z kolejnymi dziedzinami, czasami nawet lepiej niż ludzie.



10-08-2020

[Ciężka postać COVID-19 może mieć związek z krzepnięciem](#)

Działanie wirusa SARS-CoV-2 na układ krzepnięcia prowadzi do ciężkiego przebiegu.



10-08-2020

Mimo epidemii Polacy wykazują nierealistyczny optymizm

Zamiast lęku i niepokoju wielu ludzi w Polsce wykazuje nierealistyczny optymizm.



10-08-2020

W śróde przypada maksimum "spadających gwiazd" z roju Perseidów

Obserwacjom nieba powinna sprzyjać aura - prognozowane jest jedynie niewielkie zachmurzenie.



10-08-2020

Negowanie istnienia pandemii jest nieetyczne i niegodziwe

W Polsce z powodu COVID-19 zmarło dotąd ponad 1700 osób, a na grypę w tym samym czasie 65 osób.



10-08-2020

Jednorazowe maski i rękawice

Jednorazowe maseczki czy rękawice z polimerów trudno byłoby zastąpić w szpitalach.



07-08-2020

Międzynarodowy Dzień Piwa i Piwowara

Czy to przypadek, że to nietypowe święto, w tym roku, obchodzimy w piątek...? :)



07-08-2020

Ryzyko zakażenia się COVID-19 w pociągach

Naukowcy wykorzystali dane z szybkich kolei w Chinach i dotyczące zakażeń wśród pasażerów

Informacje dnia: [Sztuczna Inteligencja - lepsze życie czy kontrola ludzi? Ciężka postać COVID-19 może mieć związek z krzepnięciem](#) [Mimo epidemii Polacy wykazują nierealistyczny optymizm](#) [W środę przypada maksimum "spadających gwiazd" z roju Perseidów](#) [Negowanie istnienia pandemii jest nieetyczne i niegodziwe](#) [Jednorazowe maski i rękawice](#) [Sztuczna Inteligencja - lepsze życie czy kontrola ludzi? Ciężka postać COVID-19 może mieć związek z krzepnięciem](#) [Mimo epidemii Polacy wykazują nierealistyczny optymizm](#) [W środę przypada maksimum "spadających gwiazd" z roju Perseidów](#) [Negowanie istnienia pandemii jest nieetyczne i](#)

[niegodziwe Jednorazowe maski i rękawice](#)

Partnerzy