

[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](#)

Chemia: Wkrótce niezwykle branżowe spotkanie

Debiutująca CHEMIKA 2008 zgromadziła kilkadziesiąt największych firm i instytutów z kraju i zagranicy, min. Fosfan SA, Radwag, Bruker, Haas, Bioda, Zachem, Fosfory Sp. z o.o., INS Puławy oraz Puławy SA, Merc, Police SA, Luboń SA i inne. Odbywająca się podczas targów konferencja

prowadzona była przez profesjonalistów z Departamentu Polityki Przemysłowej Ministerstwa Gospodarki, Centralnego Instytutu Ochrony Pracy - Państwowego Instytutu Badawczego, Centrum Doskonałości MANHAZ, Instytutu Energii Atomowej, Biura Substancji i Preparatów Chemicznych w Łodzi, czy też Instytutu Przemysłu Organicznego Warszawa / Pszczyna. Konferencja przybliżyła słuchaczom tajniki wdrażania procedur REACH oraz najnowsze zagadnienia BHP.

Trwają przygotowania do CHEMIKI 2009. Patronat Honorowy nad wydarzeniem objął Minister Gospodarki Waldemar Pawlak, Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego Władysław Husejko, Prezydent Miasta Szczecin Piotr Krzystek oraz Rektor Politechniki Szczecińskiej J.M. prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kiernożycki i Rektor Akademii Rolniczej w Szczecinie J.M. prof. dr hab. Jan Dawidowski. Do udziału w targach zapraszane są firmy z Polski, Hiszpanii, Niemiec, Francji, Ukrainy i innych państw, także spoza Unii Europejskiej. Te, które zdecydują się na nadesłanie zgłoszenia do 30 listopada 2008r. mogą liczyć na uzyskanie korzystnego rabatu. Podczas drugiej edycji CHEMIKI tematami konferencji będą: "Nowe trendy w przemyśle chemicznym", w tym np.: kierunki rozwoju branży chemicznej, jak zmienić wizerunek polskiej wsi i rolnictwa w oparciu o nowe trendy w przemyśle chemicznym, nowe rozwiązania technologiczne oraz ich ekonomiczne aspekty w branży przemysłowej. Ponadto: „GHS - jako nowy światowy system klasyfikacji i nazewnictwa chemikaliów”, „REACH - rejestracja wstępna zakończona i co dalej?”, „Przeładunki i logistyka w przemyśle chemicznym - jako rosnący potencjał logistyczny dla firm” oraz „Automatyka w przemyśle chemicznym”.

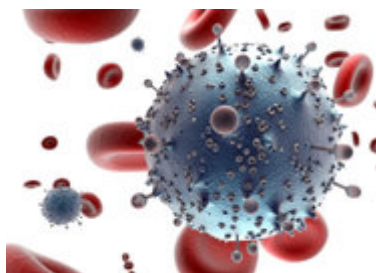
Więcej na <http://mts.pl/index.php?id=1251>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/5221.html>



28-09-2022

[Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi](#)

Badacze odkryli, że wirus - Khosta-2 może zakażać komórki człowieka.



28-09-2022

Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19

Informuje pismo „Frontiers in Immunology“.



28-09-2022

Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację

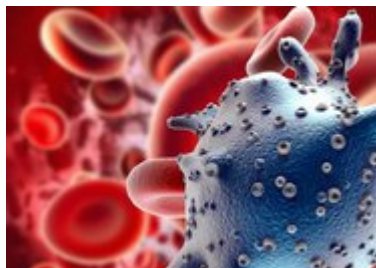
Mogą zauważyć poprawę swojej pamięci po zaprzestaniu walk.



28-09-2022

Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności

Wynika z najnowszej edycji Europejskiego Rankingu Innowacyjności.



28-09-2022

Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby

SARS-CoV-2

Broniłaby nas w miejscu wnikania wirusa.



28-09-2022

Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej

Przygotowywany jest w tej chwili plan oszczędnościowy.



28-09-2022

NCN zaprasza zagranicznych naukowców do Polski

Trwa ostatni nabór programu POLONEZ BIS.



28-09-2022

Terapia lodami pacjentów w trakcie chemioterapii

Lody zmniejszają cierpienie chorego.

Informacje dnia: [Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi](#) [Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19](#) [Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację](#) [Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności](#) [Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2](#) [Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#) [Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi](#) [Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19](#) [Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację](#) [Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności](#) [Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2](#) [Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#)

Partnerzy