

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

III Kongres HPCI CEE

✘ W dniach 26-27 września 2012 odbędzie się w Warszawie III Kongres HPCI (The Home & Personal Care Ingredients Exhibition and Conference) - spotkanie branży surowców do produkcji kosmetyków i wyrobów chemii gospodarczej.

Odwiedzający wystawę będą mieli możliwość spotkania czołowych producentów i dostawców z regionu, przedyskutowania nowoczesnych technik recepturowania oraz zastosowań surowców do wprowadzania na rynek nowych i udoskonalania istniejących produktów. Cenne uzupełnienie wystawy stanowić będą konferencja naukowa oraz seminaria techniczne, podczas których czołowi międzynarodowi eksperci przedstawią najnowsze trendy i osiągnięcia w branży.

Wstęp na wystawę, konferencję i seminaria jest bezpłatny, pod warunkiem dokonania uprzedniej rejestracji. III Wystawa i Konferencja HPCI odbędzie się w nowym miejscu - Warszawskim Centrum EXPO XXI. Organizatorem Kongresu jest SOFW - Verlag fuer chemische Industrie H. Ziolkowsky GmbH, we współpracy z "Czyste Piękno" - Polskim Stowarzyszeniem Producentów Kosmetyków i Środków Czystości oraz Polskim Związkiem Przemysłu Kosmetycznego. Szczegóły na stronie internetowej kongresu: www.hpci-congress.com

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/14622.html>

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy