

[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

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

Informacje dnia: [Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów](#) [Na oka dnia: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii](#) [Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu](#) [Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych](#) [Jak zachęcać do paneli słonecznych?](#) [Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)
[Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów](#) [Na oka dnia: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii](#) [Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu](#) [Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych](#) [Jak zachęcać do paneli słonecznych?](#) [Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)
[Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów](#) [Na oka dnia: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii](#) [Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu](#) [Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych](#) [Jak zachęcać do paneli słonecznych?](#) [Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)

Partnerzy