

[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



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Lanxess wzmacnia pozycję na rynku biocydów



Spółka Lanxess rozszerza swoje portfolio środków

biobójczych, aby sprostać zapotrzebowaniu związanemu z megatrendem urbanizacyjnym. Niemiecki producent specjalistycznych środków chemicznych nabył singapurską spółkę PCTS Specialty Chemicals Pte. Ltd. za kwotę, która nie została podana do publicznej wiadomości. Transakcja wchodzi w życie ze skutkiem natychmiastowym.

Dzięki przejęciu Lanxess jest obecnie jednym z wiodących dostawców środków biobójczych do farb i lakierów w szybko rozwijającym się regionie Azji i Pacyfiku. Firma uzyska dostęp do komplementarnego portfolio środków biobójczych i wykorzysta wiedzę specjalistyczną PCTS w zakresie produktów biobójczych oraz rynku farb i lakierów.

Spółka PCTS specjalizuje się w produkcji środków biobójczych do przyjaznych dla środowiska farb wodorocieńczalnych, które spełniają rygorystyczne wymogi BHP i normy środowiskowe. Środki biobójcze zapobiegają starzeniu się farb i przebarwieniom spowodowanym przez drobnoustroje. PCTS zatrudnia około 20 osób w nowoczesnym zakładzie produkcyjnym i laboratoryjnym, który znajduje się w pobliżu siedziby spółki Lanxess w Singapurze. W 2012 roku spółka PCTS odnotowała sprzedaż rzędu kilku milionów euro, przy czym 60% tej sprzedaży została wygenerowana w Chinach. Większościowym udziałowcem PCTS była spółka NIPSEA Technologies Pte Ltd.

- Niniejsza transakcja podkreśla pozycję Lanxess jako kluczowego dostawcy zaawansowanych technologicznie rozwiązań na potrzeby megatrendu urbanizacyjnego - mówi Rainier van Roessel, członek zarządu spółki Lanxess. - Wzmacnia również bazę zasobów naszej firmy na dynamicznie rozwijającym się rynku azjatyckim - dodaje.

Spółka PCTS zostanie włączona do jednostki biznesowej Material Protection Products (MPP) Lanxess, która jest częścią segmentu Performance Chemicals. Ponadto zakład PCTS zostanie nową siedzibą jednostki MPP na region Azji i Pacyfiku. MPP już teraz jest jednym z wiodących dostawców środków biobójczych na świecie. W 2011 roku jednostka ta przejęła produkującą środki biobójcze amerykańską spółkę Verichem Inc. oraz dział Material Protection szwajcarskiego koncernu Syngenta.

Jednostka MPP oferuje również środki stabilizujące do napojów i jest światowym liderem w produkcji aktywnych składników fenolowych do dezynfekcji. Jej zakłady produkcyjne zlokalizowane są w Krefeld-Uerdingen i Dormagen (Niemcy), Pittsburghu (USA), Jhagadii (Indie) oraz Changzhou (Chiny). Jednostką, która zatrudnia około 350 osób, kieruje obecnie Torsten Derre.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/17360.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy