

[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](#)

Szwedzki koncern Perstorp odkrywa polski rynek



Szwedzki koncern chemiczny Perstorp potwierdza znaczenie polskiego rynku, jako jednego z najważniejszych, na których chce on lokować sprzedaż swoich plastyfikatorów.

Grupa Perstorp wprowadza na europejski rynek nową grę plastyfikatorów. Okazją do ich prezentacji będą zbliżające się targi Plastpol w Kielcach (27-30 maja 2014 r.). Skandynawska firma, będąca jednym z wiodących podmiotów w branży produktów chemicznych o dużym stopniu przetworzenia, weźmie w nich udział po raz pierwszy.

Niedawne inwestycje umożliwiły koncernowi opracowanie plastyfikatorów ogólnego przeznaczenia z rodziny Emoltene 100. Realizowane przez Perstorp działania rozwojowe objęły również opracowanie i wprowadzenie na rynek plastyfikatora poliestrowego Pevalen, przeznaczonego do zastosowań wrażliwych.

- Strategiczna pozycja firmy Perstorp w Europie, jako czołowego i patrzącego w przyszłość dostawcy plastyfikatorów została wzmocniona przez jej niedawne duże inwestycje w szwedzkim Stenungsund. Nasza firma jest jedynym znaczącym europejskim graczem w segmencie plastyfikatorów, który zapewnia obecnie całkowicie zintegrowaną obsługę. Jesteśmy również jedyną grupą dostawców na świecie, która może zaoferować w pełni zintegrowaną produkcję alkoholi używanych jako surowiec do produkcji plastyfikatorów – tłumaczy Jerker Olsson, wiceprezes oddziału Oxo firmy Perstorp. - Już wkrótce będziemy dysponować jedną z najbardziej konkurencyjnych platform produkcyjnych plastyfikatorów w Europie, a targi Plastpol 2014 są doskonałą okazją, aby przedstawić naszą ofertę plastyfikatorów na rosnącym i coraz ważniejszym rynku tworzyw sztucznych w Europie Wschodniej – dodaje wiceprezes skandynawskiego koncernu.

Wyroby Perstorp są stosowane w przemyśle lotniczym i kosmicznym, morskim, farb i lakierów, chemicznym, tworzyw sztucznych, maszynowym i budowlanym. Można je znaleźć także w produktach motoryzacyjnych, w paszach dla zwierząt, w żywności, opakowaniach, tkaninach, papierze i elektronice. Firma zatrudnia około 1,5 tys. pracowników i posiada zakłady produkcyjne w Azji, Europie i Ameryce Północnej. Jej roczna sprzedaż przekracza 1,1 mld euro.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/21468.html>

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH](#)

[uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy