

[Akceptuję](#)

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](#)

Solvay i INEOS tworzą spółkę joint venture



Koncerny Solvay i INEOS przedstawiły Komisji Europejskiej listę propozycji, które mają umożliwić uzyskanie zgody w sprawie utworzenia przez nich przedsięwzięcia joint venture.

INEOS i Solvay kilka miesięcy temu poinformowały o zamiarze powołanie wspólnej firmy, która produkowałaby polichlorek winylu. Nowe przedsiębiorstwo miałyby szansę osiągnięcia na europejskim rynku sprzedaży w wysokości ok. 4,3 mld euro rocznie. W efekcie powstałby trzeci co do wielkości światowy producent PCW. Solvay wniósłby do JV własną spółkę Solvin (ma w niej 75% udziałów, resztę posiada BASF) oraz instalacje chlorowe, w skład których wchodzi siedem europejskich jednostek. INEOS zaoferowałby natomiast spółkę zależną Kerling, która aktualnie jest numerem jeden, jeśli chodzi o produkcję PCW w Europie i dysponuje 10 fabrykami w siedmiu krajach. Zgodę na koncentrację musi wydać jednak Komisja Europejska. W styczniu br. europejski urząd antymonopolowy przesłał jednak zainteresowanym podmiotom listę zarzutów, które uniemożliwiają realizację planów obydwu firm. Chodzi o ryzyko naruszenia zasad konkurencji na europejskim rynku chemicznym.

Teraz Solvay i INEOS uzgodniły wspólnie kształt pakietu działań zaradczych celem rozwiązania zgłaszanych przez KE zarzutów. Proponowany przez nie zestaw działań obejmuje m.in. zbycie przez INEOS fabryk PCW w niemieckim Schkopau, holenderskim Beek i francuskim Mazingarbe wraz z aktywami związanymi z biznesem chloro-alkalicznym oraz biznesem dichlorku etylenu i monomerów chloru winylu ulokowanym w belgijskim Tessengerlo.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/20804.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie](#)

[seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy