

[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](#)

Koncern Solvay: nowa fabryka krzemionki



Koncern Solvay rozpoczął w Polsce produkcję krzemionki wysokodispersyjnej dla opon energooszczędnych.

Belgijska Grupa Solvay zainauguowała we Włocławku działalność fabryki produkującej krzemionkę wysokodispersyjną (HDS). To odpowiedź na wciąż rosnący popyt na opony energooszczędne. W wyniku inwestycji przybędzie ponad 100 nowych miejsc pracy. Rocznie zakład wytworzy 85 tys. ton surowca, dzięki posiadanej przez siebie najnowszej technologii HDS.

- Właśnie z tej fabryki Solvay będzie dostarczać swoim klientom w Europie Środkowej i Wschodniej najnowocześniejsze rozwiązania w zakresie produkcji opon, dzięki którym komunikacja samochodowa przestaje być tak dużym obciążeniem dla środowiska. Posiadamy ogólnosiwiatowy zasięg i innowacyjne rozwiązania, które coraz częściej stosowane są w produkcji opon dla pojazdów osobowych i ciężarowych. Dzięki produktom naszej firmy opony zyskują większą wydajność i emitują mniej dwutlenku węgla - powiedziała An Nuyttens, prezes Silica Global Business Unit w Solvay.

Zakład będzie produkował najbardziej zaawansowany rodzaj krzemionki wysokodispersyjnej, czyli czynnika wzmacniającego kauczuk w oponach i zmniejszającego zużycia paliwa o 7%. Do marek HDS Solvay należą również Zeosil Premium i Effidium. Obydwie marki to inne technologie Solvay Silica, które pozwalają producentom zwiększać wydajność opon samochodów osobowych i ciężarowych.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/23853.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