

[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](#)

Koncern A. Schulman przenosi się z Belgii do Polski



Amerykański koncern A. Schulman, specjalizujący się w produkcji m.in. koncentratów barwiących, zdecydował o przeniesieniu do Poznania swojego centrum usług wspólnych dla Europy, Bliskiego Wschodu i Afryki.

Relokacja jednostki odpowiedzialnej za sprawniejszą obsługę bazy klientów posiadanych przez A. Schulman w regionie EMEA trwać będzie do maja przyszłego roku i kosztować firmę ok. 7 mln euro. W tej chwili centrum usług wspólnych działa w belgijskiej miejscowości Londerzeel, ale władze amerykańskiego przedsiębiorstwa uznały, że przenosiny do Polski pozwolą wygenerować większe oszczędności. Oszacowały je na sumę 5 mln euro rocznie, począwszy od 2017 r.

A. Schulman to przedsiębiorstwo istniejące od 1928 r. Zatrudnia 3,9 tys. osób i w ubiegłym roku osiągnęło przychody ze sprzedaży w wysokości 2,5 mld dolarów. Jest producentem wysokiej jakości tworzyw konstrukcyjnych, koncentratów barwiących, dodatków modyfikujących, specjalistycznych proszków, a także dostawcą tworzyw masowych i termoplastycznych elastomerów. W Polsce funkcjonuje od 18 lat. Posiada w naszym kraju zakład do produkcji koncentratów barwiących oraz dodatków modyfikujących do tworzyw sztucznych.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/23572.html>

Informacje dnia: [Światło uwieszone w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem](#) [p Światło uwieszone w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem](#) [p](#)

Partnerzy