

### [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](http://www.chemiaibiznes.com.pl)

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

**Informacje dnia:** [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

**Partnerzy**