

[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](#)

A.Schulman przejmuje producenta termoplastów



Działający z powodzeniem także na rynku europejskim, amerykański producent kompaundów, firma A.Schulman przejęła przedsiębiorstwo Perrite Group. Specjalizuje się ono w produkcji termoplastów. Cena transakcji wyniosła 52 mln dolarów.

Perrite to uznana na europejskim rynku firma, mająca swe fabryki we Francji i Wielkiej Brytanii. Oprócz tych dwóch państw prowadzi także działalność wytwórczą w Malezji. W ubiegłym roku osiągnęła 140 mln dolarów przychodów ze sprzedaży. Na jej portfolio składają się m.in. takie tworzywa, jak ABS, ASA, poliwęglany, polistyren, kopolimery SAN, a także rozmaite kompaundy typu PC/ABS, PC/ASA, PA/ABS.

Teraz przedsiębiorstwo zostało przejęte przez firmę A.Schulman, która tym samym podwoi swój europejski potencjał w odniesieniu do segmentu tworzyw konstrukcyjnych. O 35% zwiększy go także w regionie Azji i Pacyfiku.

- To przejęcie pozwoli nam wzmocnić naszą niszową dotychczas pozycję w europejskim segmencie tworzyw inżynierskich poprzez pozyskanie nowych odbiorców, jak również wejść na sąsiednie rynki za sprawą wysoce rentownych materiałów izolacyjnych Perrite, które są wytwarzane w Wielkiej Brytanii na potrzeby przemysłu rurowego – przyznaje stojący na czele A.Schulman Joseph Gingo.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/19232.html>

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#)
[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)
[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy