

[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](#)



[Strona główna](#) > [Start](#)

Adamed zakupił Polfę Pabianice

Wejście Adamedu jako inwestora strategicznego do Pabianickich Zakładów Farmaceutycznych Polfa S.A. oznacza możliwość wykorzystania efektu synergii w zakresie: uzupełniającego się portfolio leków, zwiększenia mocy produkcyjnych i dywersyfikacji rynków eksportowych, większe zaplecze logistyczno-magazynowe a także nowe technologie i możliwość większego rozwoju działów badawczo-rozwojowych. Do szerokiego portfolio 22 rynków zagranicznych, na których obecny jest Adamed dołączą kolejne reprezentowane przez Polfę Pabianice rynki w Europie Wschodniej i w Azji. Integracja z Polfą Pabianice oznacza dla Adamedu kolejny krok, w budowaniu przewagi rynkowej w regionie. Łącznie zakłady z grupy Adamed będą zatrudniać blisko 1,5 tys. osób i około 200 naukowców.

[Adamed](#)

<https://laboratoria.net/home/10480.html>

Informacje dnia: [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#)
[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](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych](#) [PCI Days 2026](#) [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](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych](#) [PCI Days 2026](#) [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](#)

Partnerzy