

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Sukces na Politechnice Łódzkiej

 Nagrodzono 10 najlepszych projektów współfinansowanych w ramach 5,6 i 7 programu ramowego Unii Europejskiej. Jednym z nich jest projekt, w którym uczestniczyła Politechnika Łódzka.

Unia Europejska współfinansowała w ramach 5,6 i 7 programu ramowego ok. 900 projektów w zakresie technologii produkcyjnych. W dniu 20 czerwca 2012 r. podczas uroczystości Best Project

Award 2012 zostały wręczone nagrody 10 najlepszym projektom. Wśród nich jest projekt AIMS (Advanced Interactive Materials by Design), którego koordynatorem był prof. Andrzej Górak z TU Dortmund University, także profesor w Politechnice Łódzkiej. Projekt realizowany był w latach 2004-2008 i brało w nim udział dwóch polskich partnerów: Politechnika Łódzka oraz Centralny Instytut Ochrony Pracy w Warszawie.

Jak wyjaśnia prof. Andrzej Górak - Projekt realizował pionierskie innowacje w produkcji przeciwciał. Głównym celem projektu było radykalne podniesienie wydajności produkcji farmaceutycznej przy jednoczesnym zmniejszeniu kosztów. Dzięki temu, farmaceutyki zwalczające choroby nowotworowe czy chorobę Alzheimera staną się dostępne dla pacjentów. Projekt ten połączył europejskie badania naukowe ze strategicznymi celami przemysłowymi, co było kluczowe w odniesieniu do rezultatów projektu. W następstwie projektu AIMS powstało wiele spółek typu spin-off i kolejnych projektów. Wartość rynkowa produktów projektu AIMS szacowana jest na ponad 40 mld euro. Wartość projektu wyniosła 20 mln euro. Projekt obejmował 24 partnerów z 12 krajów.

Prof. Grzegorz Bujacz z Wydziału Biotechnologii i Nauk o Żywności PŁ dodaje, że udział w tak wartościowym projekcie przyczynił się do rozwoju jego grupy badawczej. Naszym zadaniem w ramach tego projektu, były badania strukturalne przeciwciał w kompleksie ze specyficznymi cząsteczkami stanowiącymi aktywny składnik kolumn chromatograficznych - wyjaśnia prof. Bujacz. - Badania strukturalne metodą krystalografii białek, pozwoliły wyjaśnić naturę oddziaływań białko - cząsteczka aktywna, co pozwoliło naszym partnerom zaprojektować nowe interaktywne materiały stanowiące wypełnienie kolumn chromatograficznych.

Ceremonia wręczenia nagród odbyła się w ramach konferencji Industrial Technologies, zorganizowanej w Aarhus w Danii. Nagrody wręczał Dr. Herbert von Bose, dyrektor w Dyrektoracie Unii Europejskiej, odpowiedzialny za europejskie programy badawcze w zakresie technologii przemysłowych.

W załączeniu przesyłam fotografię z uroczystości. W środku stoi prof. Andrzej Górak (ten obok mężczyzny w koszuli). Autorem foto jest Martin Gravgaard.

Źródło: www.uczelnie.net

<https://laboratoria.net/aktualnosci/13806.html>



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

[Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

[Mity na temat epilepsji](#)

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.

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