

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## **Naukowcy rozpoczynają testy szczepionki przeciwko chorobie Alzheimera**

**Uczeni z Centrum Badań Biomedycznych EuroEspes w La Corunii (Hiszpania) rozpoczęli przygotowania do testów na ludziach szczepionki przeciwko chorobie Alzheimera. Nowy produkt przeszedł już pomyślnie badania laboratoryjne.**



W ich trakcie naukowcy sprawdzili działanie szczepionki o symbolu EB-101 na myszach transgenicznym. Seria doświadczeń laboratoryjnych dowiodła nie tylko skuteczności preparatu w hamowaniu rozwoju choroby Alzheimera, ale też w cofaniu niektórych jej efektów, które zaszły w mózgu chorego.

"Nasza nowość została już opatentowana i będzie wytwarzana na terenie Stanów Zjednoczonych" - ujawnił prof. Ramon Cacabelos, szef zespołu badawczego z EuroEspes.

Według hiszpańskich uczonych zespół Centrum Badań Biomedycznych EuroEspes jest już gotowy do przeprowadzenia testów na ludziach. Pierwsi pacjenci mogą zostać zaszczepieni EB-101 już w marcu tego roku.

Jak ocenia prof. Cacabelos, zakończenia doświadczeń z użyciem szczepionki przeciwko chorobie Alzheimera oraz wprowadzenia produktu do powszechnego użytku należy się spodziewać najwcześniej w 2018 r. Szef hiszpańskiego zespołu badawczego nie wyklucza jednak możliwości przedłużenia serii doświadczeń o kolejne dwa lata.

Choroba Alzheimera jest postępującą, degeneracyjną chorobą ośrodkowego układu nerwowego. Schorzenie, które charakteryzuje się występowaniem otępienia, zostało po raz pierwszy opisane przez niemieckiego psychiatrę Aloisa Alzheimera. Szacuje się, że na świecie cierpi na nie 36 mln osób, z czego w Europie 6 mln pacjentów.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)  
<https://laboratoria.net/aktualnosci/16583.html>



23-06-2026

## **Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej**

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## **Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią**

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## **Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny**

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## Przyjemnych snów życzy anestezyjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

## Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

**Partnerzy**