

### [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](#)

## Genetyka i komórki macierzyste podstawą nowoczesnej neurologii

I dlatego stosowanie odkryć genetyki i komórek macierzystych w leczeniu chorób układu nerwowego to główne wyzwania dla neurologii - mówiono w środę w Warszawie podczas debaty naukowej "Neurologia XXI wieku".

"Wiek XX był złotym wiekiem dla neurologii. Wprowadzono tak nowoczesne badania mózgu, jak tomografia komputerowa czy rezonans magnetyczny. Teraz nastał czas, aby wspaniałe odkrycia z mapy ludzkiego genomu próbować przenieść na użytek zdrowego mózgu oraz dla ratowania chorego mózgu" - podkreślił prof. Hubert Kwieciński z Katedry i Kliniki Neurologii Akademii Medycznej w Warszawie.

"W najbliższych latach w Polsce dojdzie do wzrostu liczby przypadków chorób Parkinsona i Alzheimera oraz udarów mózgu" - powiedział kierownik Katedry i Kliniki Neurologii Wieku Podeszłego Śląskiej Akademii Medycznej, prof. Grzegorz Opala. Jak tłumaczył, wpływ na to będzie miał proces starzenia się polskiego społeczeństwa.

Jak przyznał konsultant krajowy w dziedzinie hematologii prof. Wiesław Jędrzejczak, wiedza polskich naukowców na temat komórek macierzystych, których stosowanie ma być konieczne w nowoczesnej neurochirurgii - na przykład dla odbudowywania zniszczonych fragmentów mózgu - jest duża, ale możliwości badań na szerszą skalę niewielkie.

W środę Fundacja na Rzecz Wspierania Rozwoju Polskiej Farmacji i Medycyny zakończyła trzecią edycję swojego konkursu, poświęconą chorobom układu krążenia. Zwyciężyli dwaj autorzy projektów poświęconych regeneracji serca i leczeniu niewydolności u osób po zawale - ordynator Oddziału Kardiologii Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu prof. Tomasz Siminiak i prof. Maciej Kurpisz z Instytutu Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu.

*PAP*

**Skomentuj na forum**

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3775.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 anestezjolog](#)

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](#) [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**