

### [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](#)

## **Bioproteza zastawki pokryta komórkami biorcy najwcześniej za 3 lata**



**Najwcześniej za 3 lata możliwe będą pierwsze próby wszczepienia ludziom bioprotezy zastawki serca pokrytej jego własnymi komórkami macierzystymi, nad którą pracują naukowcy w Fundacji Rozwoju Kardiochirurgii w Zabrze.**

**Prace nad stworzeniem protezy zastawki serca, w której na biologicznym rusztowaniu tkankowym, pochodzenia odzwierzęcego lub ludzkiego, osadzone są komórki macierzyste pozyskane ze szpiku kostnego biorcy, trwają w Zabrzu już od kilku lat.**

W założeniu zastawka taka przyswajana ma być jak własny organ. Dla pacjenta oznaczać to będzie wiele korzyści: m.in. zmniejszenie ryzyka wapienia i reakcji zapalnych oraz większą trwałość zastawki, co sprawi, że nie trzeba jej będzie tak często wymieniać. Dzięki temu, że będzie materiałem biologicznym, w przypadku wszczepienia dziecku ma rosnąć razem z pacjentem.

Jak poinformował we wtorek PAP kierownik Pracowni Bioinżynierii Fundacji Rozwoju Kardiochirurgii im. prof. Zbigniewa Religi dr Piotr Wilczek, obecnie trwa jeden z etapów badań na zwierzętach. Zastawki są pobierane od świń, a następnie „oczyszczane” z komórek dawcy tak, by pozostał jedynie szkielet białkowy. Na ten szkielet nasiewane są komórki macierzyste, pobrane z talerza biodrowego owcy, której następnie wszczepia się zastawkę i obserwuje ją przez pół roku. Po tym czasie zastawki są wypreparowywane, a naukowcy badają, jaki wpływ miała na nie półroczna praca w żywym organizmie.

Kolejny etap badań na zwierzętach zaplanowano na przyszły rok. „Pokaże on, jak blisko jesteśmy klinicznej aplikacji naszych zastawek u ludzi. Będzie to możliwe najwcześniej za 3 lata, jeśli wszystko będzie przebiegać zgodnie z planem” - zaznaczył dr Wilczek.

Protezy zastawek są potrzebne pacjentom cierpiącym z powodu wrodzonych lub nabytych wad ich własnych zastawek. Obecnie stosuje się u nich protezy mechaniczne lub biologiczne, oba rodzaje mają jednak pewne ograniczenia. W przypadku zastawek mechanicznych jest nim konieczność stosowania u pacjenta długotrwałej terapii przeciwzakrzepowej. Z kolei protezy biologiczne, oparte zarówno o ludzki materiał pobierany ze zwłok, jak i zwierzęcy materiał tkankowy, obciążone są ryzykiem wapienia lub reakcji zapalnych. Liczne badania i obserwacje kliniczne wykazują, że ich trwałość wynosi średnio około 15 lat. Po tym czasie u wielu pacjentów trzeba wymienić zastawkę.

Jak zapewnia dr Wilczek, zastawka pokryta komórkami biorcy może wyeliminować te ograniczenia. „To przykład rozwijającej się coraz bardziej medycyny personalizowanej” - podkreślił.

Kierowana przez niego Pracownia Bioinżynierii zyskała właśnie nowe laboratoria, spełniające bardzo surowe, wymagane przy tego typu projektach normy sterylności. Adaptację pomieszczeń na laboratoria wsparła finansowo Górnośląska Spółka Gazownictwa w Zabrzu.

źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/15893.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**