

### [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



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

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

## Mariaż inżynierii i medycyny



**Medycyna podąża w kierunku nauk ścisłych. Bioinżynieria, elektronika i innowacyjne materiały otwierają nowe możliwości, które mają u celu ochronę życia człowieka. Już wkrótce interdyscyplinarne projekty będą mieć miejsce w jednej lokalizacji - sieci laboratoriów CEZAMAT PW.**

BIO-MEMS'y (Micro-Electro-Mechanical Systems) to przenośne i szybkie systemy mikroelektroniczno-mechaniczne, które docelowo będą mogły realizować bardzo złożone zadania, a dziś wykonują podstawowe badania parametrów krwi. Prowadzone są również prace nad BIO-MEMS'ami, których praca będzie możliwa także wewnątrz organizmu ludzkiego, badając jego właściwości w czasie rzeczywistym i transmitując dane do urządzeń odbiorczych.

BIO-MEMS'y są już obecne w badaniach toksykologicznych i farmakologicznych, diagnostyce enzymów wskaźnikowych zawału serca, markerów nowotworowych, chorób wirusowych, a także badaniach genetycznych.

Projekt „Polskie sztuczne serce” prowadzony przez jedno z laboratoriów WAT we współpracy z Pracownią Sztucznego Serca z Fundacji Rozwoju Kardiologii im. prof. Zbigniewa Religi w Zabrze, polega na opracowaniu dwóch metody wytwarzania cienkich warstw, które mogą być użyte do produkcji funkcjonalnych powłok na membranach sztucznego serca. Inne z badań zapobieganie próchnicy oraz zniwelowanie tzw. nadwrażliwości zębów.

Źródło: [www.pw.edu.pl](http://www.pw.edu.pl)

<https://laboratoria.net/technologie/19817.html>

**Informacje dnia:** [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](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [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](#) [Rozwiązania Watson-Marlow](#)

[wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

## **Partnerzy**