

### [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](#)

## **Leki immunosupresyjne mogą powodować wady płodu i poronienia**



**Amerykańscy badacze ustalili, że przyjmowanie w czasie ciąży leków zapobiegających odrzuceniu przeszczepu może zwiększać ryzyko wad wrodzonych i poronień.**

Dr Serban Constantinescu z Temple University School of Medicine (USA) wraz z zespołem przeanalizował dane pacjentek z Narodowego Rejestru Ciąg po Transplantacji (NTPR). Celem naukowców było porównanie 114 kobiet po przeszczepie nerki, przyjmujących leki immunosupresyjne zawierające produkty kwasu mykofenolowego (MPA), ze 163 pacjentkami, które na czas ciąży odstawiły leki z tej grupy.

Okazało się, że w grupie nie przyjmującej MPA doszło do większej liczby żywych urodzeń (79 proc.) niż wśród pań stosujących ten lek w czasie ciąży (43 proc.). Znacznie rzadziej występowały wśród nich poronienia (19 proc. vs 52 proc.) oraz wady wrodzone u nowo narodzonych dzieci (6 proc. vs 14 proc.). Natomiast problemy z nerkami podczas i po ciąży były podobne w obu grupach kobiet, co oznacza, iż odstawienie na 9 miesięcy leków zapobiegających odrzuceniu nie zwiększa ryzyka zaburzeń czynności nerek.

"Wyniki, które otrzymaliśmy, stawiają przed naukowcami wiele znaków zapytania - mówi dr Constantinescu. - Potrzebne są dokładne badania, oparte na współpracy pomiędzy specjalistami z kilku dziedzin medycyny, które pozwolą lepiej oszacować potencjalne ryzyko, jakim dla pacjentek po przeszczepie nerki jest ciąża. W szczególności należy się skupić na opracowaniu nowych leków immunosupresyjnych, które zastąpią szkodliwy MPA".

Źródło: [www.pap.pl](http://www.pap.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/19849.html>



30-04-2026

## **PCI Days 2026**

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

## **Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu 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.

**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](#) [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**