

### [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](#)

## Poziom glukozy związany z powikłaniami u młodych matek

Podwyższony poziom hemoglobiny glikowanej ma związek z większym ryzykiem powikłań okołociążowych, w tym zgonu matki, nawet u kobiet bez zdiagnozowanej cukrzycy -

## informują kanadyjscy naukowcy na łamach pisma „PLOS Medicine”.

Poziom hemoglobiny glikowanej (HbA1c) jest wskaźnikiem glikemii, czyli stężenia glukozy we krwi. Wysoki poziom wskazuje na źle wyrównaną cukrzycę i przekłada się na podwyższone ryzyko powikłań okołociążowych. Naukowcy z Institute for Clinical Evaluative Sciences i Uniwersytetu w Toronto wykazali, że wysoki poziom HbA1c zwiększa ryzyko powikłań także u kobiet bez cukrzycy.

W badaniach przeprowadzonych w kanadyjskiej prowincji Ontario wzięło udział ponad 31 tys. kobiet w wieku od 16 do 50 lat, które rodziły w latach 2007 - 2015. Poziom hemoglobiny glikowanej mierzony był w ciągu 90 dni przed porodem. 90 proc. kobiet nie miało zdiagnozowanej cukrzycy.

W okresie od 23 tygodnia ciąży do sześciu miesięcy po porodzie 682 kobiety (2,2 proc.) doświadczyły poważnych powikłań okołociążowych, a część z nich zmarła z ich powodu.

Po wzięciu pod uwagę takich czynników jak wiek, ciąża mnoga, pochodzenie czy uzależnienia naukowcy ustalili, że każde zwiększenie stężenia hemoglobiny glikowanej o 0,5 proc. przekładało się na 1,16-krotne zwiększenie ryzyka powikłań i zgonu matki.

W przypadku kobiet bez cukrzycy, u których poziom hemoglobiny glikowanej przed porodem wynosił ponad 6,4 proc., ryzyko było 3,25-krotnie wyższe niż u kobiet z poziomem HbA1c poniżej 5,8 proc.

„Choć badanie poziomu hemoglobiny glikowanej u przyszłych matek bez cukrzycy nie jest standardem, nasze badania wskazują, że sprawdzanie stężenia HbA1c jest istotne, zwłaszcza w przypadku kobiet otyłych i mających nadciśnienie” - podsumowują autorzy.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/29656.html>



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.



13-04-2026

## Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.

**Informacje dnia:** [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 Mity na temat epilepsji](#)  
[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 Mity na temat epilepsji](#)  
[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 Mity na temat epilepsji](#)

## **Partnerzy**