

### [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](#)

## **Cukrzyca zwiększa ryzyko zgonu z powodu raka piersi i jelita grubego**



**Cukrzyca nie tylko zwiększa ryzyko zachorowania na raka piersi i jelita grubego, ale też zgonu z powodu tych nowotworów - wynika z ostatnich badań naukowców z Centrum Medycznego Uniwersytetu Erasmusa w Rotterdamie (Holandia).**

Zespół pod kierunkiem dr Kristin De Bruijn przeanalizował wyniki 20 badań prowadzonych w latach 2007-2012. Łącznie objęto nimi ponad 1,9 mln osób z rakiem piersi lub rakiem jelita grubego, z których część cierpiała na cukrzycę, a część nie.

Okazało się, że osoby z cukrzycą miały o 23 proc. wyższe ryzyko zachorowania na raka piersi i o 38 proc. wyższe ryzyko zgonu z jego powodu w porównaniu z osobami bez cukrzycy. W przypadku raka jelita grubego ryzyko zachorowania było wyższe o 26 proc., a ryzyko zgonu z jego powodu o 30 proc.

Jak przypomina główna autorka badań, już wcześniejsze prace sugerowały wyższe ryzyko zachorowania na różne nowotwory złośliwe u pacjentów z cukrzycą. „Nasza analiza jako pierwsza uwzględniła też związek między cukrzycą a ryzykiem zgonu z powodu raka piersi oraz raka jelita grubego” - podkreśla De Bruijn.

Badaczka przypomina, że na świecie wciąż wzrasta liczba osób otyłych i chorych na cukrzycę typu 2, ściśle związaną ze zbędnymi kilogramami.

Jej zdaniem w kampaniach edukacyjnych mających na celu zapobieganie otyłości i cukrzycy powinno się zwracać szczególną uwagę na ryzyko nowotworów złośliwych towarzyszące tym zaburzeniom metabolicznym.

De Bruijn podkreśla również, że pacjenci, którzy na nie cierpią, są bardziej narażeni na powikłania podczas i po operacji chirurgicznej. „Dlatego, jeśli coraz więcej otyłych i chorych na cukrzycę osób będzie musiało przechodzić operacje z powodu nowotworu, koszty medyczne będą stale rosnąć” - ocenia specjalistka.

W przyszłości zespół De Bruijn planuje sprawdzić, czy inne czynniki związane z cukrzycą i jej leczeniem mają wpływ na ryzyko zachorowania na nowotwór złośliwy. Chodzi między innymi o czas trwania choroby oraz stosowanie doustnego leku przeciwcukrzycowego o nazwie metformina, który - jak wskazują ostatnie badania - może mieć działanie przeciwnowotworowe.

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



14-01-2025

## **Targi LABS EPXO 2025**

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

## **Nanotechnologia w medycynie**

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

## **Uważaj na zimno**

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

## **Indeks sytości i gęstość odżywcza**

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

## **Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana**

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

## **Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi**

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

## Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

## Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

**Partnerzy**