

### [Akceptuję](#)

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](#)

## Co skrywa kobiecy pokarm?

- Charakter flory bakteryjnej pokarmu ma szczególne znaczenie zwłaszcza u noworodków urodzonych przedwcześnie ze względu na niedojrzałość strukturalną i czynnościową błony śluzowej przewodu pokarmowego - wyjaśniają naukowcy z Kliniki Neonatologii i intensywnej terapii Noworodka, dr Monika Kamianowska, dr hab. Marek Szczepański, B. Bebko, G. Kamionowski . W sumie przebadano pokarm pochodzący od ponad 40 kobiet.

Pozyskane próbki pokarmu były przechowywane w lodówce przez 24 godziny, a następnie dostarczano je do laboratorium, gdzie zostały poddane badaniom bakteriologicznym.

- W pozyskanych próbkach stwierdzono obecność szczepów bakterii stanowiących fizjologiczną florę skórą, w pojedynczych przypadkach stwierdzono szczepy bakterii patogennych - stwierdzili badacze, którzy zwrócili również uwagę, że średni i obfity wzrost bakterii obserwowano częściej w próbkach, których pobranie przeprowadzono w warunkach domowych.

Zespół z Kliniki Neonatologii wraz z lekarzami z Poradni Zaburzeń Laktacji SPDSK UM przeprowadził również badania pod kątem bezpieczeństwa bakteriologicznego przechowywania pokarmu naturalnego.

- Pokarm kobiecy ze względu na szczególne właściwości immunologiczne jest bardzo istotnym elementem żywienia noworodków urodzonych przedwcześnie - wyjaśniają naukowcy.

Zgodnie z najnowszymi wytycznymi wcześniakom podaje się niewielkie objętości pokarmu matki lub mieszanki dla wcześniaków w celu stymulacji dojrzewania przewodu pokarmowego i poprawy tolerancji karmienia w przyszłości. Pozwala to na ograniczenie konieczności stosowania żywienia pozajelitowego.

- Podawanie niewielkich ilości pokarmu wymusza często konieczność jego przechowywania, dlatego celem badań było ocena bakteriologiczna przechowywanego pokarmu - dodają badacze z białostockiego UM. Przygotowane próbki z pokarmem były przechowywane w warunkach pokojowych lub w lodówce przez okres od 1 do 48 godzin.

W badaniach wykazano, że krótkie przechowywanie pokarmu naturalnego w temperaturze pokojowej oraz dłuższe w lodówce jest bezpieczne. W większości przypadków stwierdzono bakteriobójcze lub bakteriostatyczne działanie pokarmu kobiecego, dodają naukowcy.

[PAP/Onet](https://laboratoria.net/aktualnosci/4924.html)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4924.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 anestezjolog

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](#) [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**