

[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.

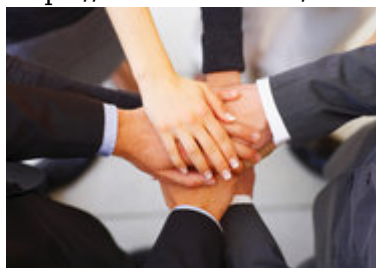
Zgodnie z najnowszymi wytycznymi wcześniakom podaje się niewielkie objętości pokarmu matki lub mieszanki dla wcześniaków w celu stymulacji dojrzewania przewodu pokarmowego i poprawy tolerancji karmienia w przyszłości. Pozwala to na ograniczenie konieczności stosowania żywienia pozajelitowego.

- 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 bakterioobójcze lub bakteriostatyczne działanie pokarmu kobiecego, dodają naukowcy.

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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4924.html>



12-05-2026

[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy