

### [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](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## Pierwsze efekty Human Microbiome Project



Już w tym miesiącu, na łamach czasopisma FASEB Journal, amerykańscy naukowcy opublikują pierwsze rezultaty Human Microbiome Project (HMP). Głównym celem tego niezwykle dużego projektu badawczego jest dokładne poznanie interakcji zachodzących pomiędzy ludzkim gospodarzem, a mikroorganizmami bytującymi w jego przewodzie pokarmowym (mikrobiomem) oraz opracowanie standardów, które obowiązywałyby podczas prowadzenia dalszych badań nad tym zagadnieniem.

Materiał genetyczny wspomnianych bakterii jest na tyle ważny dla naszego metabolizmu, że często określa się go mianem „drugiego genomu” człowieka. Co więcej, naukowcy przypuszczają, że wiele nękających nas chorób jest związana właśnie z aktywnością tych mikroorganizmów i dzięki temu będzie mogła być leczona dzięki subtelnym zmianom w diecie oraz większej ostrożności podczas przyjmowania różnych antybiotyków i steroidów.

Źródło: [www.e-biotechnologia.pl](http://www.e-biotechnologia.pl)

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17047.html>

**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**