

### [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](#)

## Przez żołądek do...DNA - konferencja naukowa

Serdecznie zapraszamy na studencką konferencję naukową "Przez żołądek do...DNA" dotyczącą zagadnień związanych z nutrigenomiką i nutrigenetyką, która odbędzie się

w Centrum Biologii Medycznej Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu.

Organizatorem konferencji jest Studenckie Koło Naukowe Genetyki Medycznej UMP.

Więcej informacji: [www.facebook.com/events/1859058794383677/](http://www.facebook.com/events/1859058794383677/)

KONFERENCJA NUTRIGENOMICZNA

# PRZEZ ŻOŁĄDEK DO...DNA

## PROGRAM KONFERENCJI

10:00 - OTWARCIE

10:15 - Prof. dr hab. n. med. Anna Latos-Bieleńska

*"Czy styl życia i odżywianie naszych rodziców i dziadków miały znaczenie dla funkcjonowania naszych genów?"*

10:40 - Dr hab. Agata Chmurzyńska

*"Personalizowane żywienie – przyszłość czy teraźniejszość?"*

11:00 - Prof. dr hab. Jan Barciszewski

*"Terapeutyczny potencjał likopenu - czerwonego barwnika pomidora"*

11:30-12:00 - PRZERWA

12:00 - Prof. dr hab. n. med. Jarosław Walkowiak

*"Żywność w mukowiscydozie jako element holistycznego postępowania terapeutycznego w chorobie metabolicznej"*

12:20 - Dr n. med. Monika Szulińska

*"Celiakia okiem klinicysty"*

12:40 - Dr hab. n. med. Iwona Wybrańska

*"Nutrigenomika w badaniach nad mechanizmami powstawania i leczenia otyłości"*

13:10 - Mgr Angelika Kargulewicz

*"Zależność między dietą a mikrobiomem"*

13:30- ZAKOŃCZENIE

**PATRONAT HONOROWY:**  
Rektor Profesor  
dr hab. Andrzej Tykarski  
Wielkopolska Izba Lekarska

**PATRONAT MERYTORYCZNY:**  
Profesor dr hab. Anna Latos-Bieleńska

**ORGANIZATORZY:**  
SKN Genetyki Medycznej  
i Studenckie Towarzystwo  
Naukowe UMP

**PATRONAT MEDIALNY:**

18 MARCA 2017

Rejestracja od 9:45

CENTRUM BIOLOGII MEDYCZNEJ UMP

ul. Rokietnicka 8, Poznań

wedza i życie

institute of technology

GENOMIKA

GENOMIKA

GENOMIKA

GENOMIKA

GENOMIKA

GENOMIKA

nexbio

nexbio

nexbio



WIELKOPOLSKA  
IZBA  
LEKARSKA



<http://laboratoria.net/aktualnosci/26853.html>



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](#) [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**