

### [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](#)

## Zaproszenie do udziału w badaniach „Dieta Seniora”



Katedra Żywienia Człowieka zaprasza Panie w wieku 73-79 lat oraz Panów w wieku 65-79 lat mieszkających w Warszawie do badań w ramach projektu „Dieta Seniora - Nowe strategie żywieniowe uwzględniające szczególne potrzeby osób starszych dla pomyślnego starzenia się w Europie” (akronim Nu-Age). Osoby zakwalifikowane do badania będą podzielone losowo na dwie grupy: w pierwszej grupie sposób żywienia będzie modyfikowany w kierunku bardziej prozdrowotnego, natomiast w drugiej grupie - tzw. kontrolnej - sposób żywienia pozostanie bez zmian. Na podstawie badań krwi, moczu i kału, a także składu ciała i gęstości kości uczestnicy uzyskają obszerne informacje o swoim stanie zdrowia.

Więcej informacji: [http://kzc.sggw.pl/Polish\\_NU\\_AGE\\_leaflet.pdf](http://kzc.sggw.pl/Polish_NU_AGE_leaflet.pdf)

ZGŁOSZENIA (od poniedziałku do piątku w godzinach 10-14)

telefonicznie: 22 59 37 124 lub 22 59 37 111,  
mailowo: nuageprojekt@gmail.com

osobiście: KATEDRA ŻYWIENIA CZŁOWIEKA na Wydziale Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji SGGW, 02-776 Warszawa, ul. Nowoursynowska 159c (zielony budynek), pokój 2126, 2 piętro.

Źródło: [www.sggw.pl](http://www.sggw.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/16890.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](#)

## **Partnerzy**