

### [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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Konkurs żywieniowy Nestlé

**Nestlé zaprasza do ogólnopolskiego konkursu dla młodych żywieniowców i osób zainteresowanych zdrowym odżywianiem!**

Na laureatów czekają:

- praktyka w Centrum Żywieniowym Nestlé Polska S.A.
- studia podyplomowe z zakresu żywienia człowieka
- udział w ogólnopolskiej konferencji żywieniowej pod opieką Specjalisty ds. Żywienia Nestlé Polska S.A. i przedstawienie tam autorskiej prezentacji
- szkolenie z autoprezentacji przeprowadzone przez agencję Synertime

Szczegóły konkursu na stronie: [www.facebook.pl/NestlePolskaNHW](http://www.facebook.pl/NestlePolskaNHW)

Nagrodzimy aż 10 osób!  
By zostać laureatem konkursu wystarczy:

1. Zostać fanem Natalii Honoraty Witalnej na Facebooku
2. Od 4. marca obserwować nawyki żywieniowe jej 4-osobowej rodziny
3. Do 19. maja zaproponować najlepszą zmianę nawyków żywieniowych i modyfikację stylu życia rodziny

Szczegóły konkursu znajdziesz na stronie [www.facebook.pl/NestlePolskaNHW](http://www.facebook.pl/NestlePolskaNHW)

Źródło: [www.up.wroc.pl](http://www.up.wroc.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/16897.html>

**Informacje dnia:** Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

**Partnerzy**