

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Spotkania z nauką

Inspiracją do zorganizowania „Spotkań z nauką” było przedsięwzięcie, zapoczątkowane w marcu 2008 r. przez Fundację im. Koprowskich pn. „Spotkania z Nauką”. „I Spotkania z nauką” odbyły się w dniach 5 -12 lipca 2009 r., zostały one zorganizowane równocześnie z XV Letnią Szkołą Biotechnologii MWB UG-GUMed, we współpracy z m.in. z Międzyuczelnianym Wydziałem Biotechnologii UG-GUMed, Pomorską Specjalną Strefą Ekonomiczną oraz Fundacją im. Koprowskich

- informuje portal.

Prowadzącym „II Spotkania”, organizowane w dniach 19 - 23 października 2009 r. równocześnie z konferencją „BioMillenium” 2009, poprowadzi prof. Wacław Szybalski – światowej sławy prof. onkologii Uniwersytetu Stanowego Wisconsin w Madison, który wygłosi wykład inauguracyjny „Spotkania” oraz podzieli się swoim doświadczeniem z doktorantami podczas organizowanych seminariów. Tematyką październikowych spotkań będzie biotechnologia molekularna. Odbędą się wykłady, szkolenia, dyskusje, a także konferencja naukowa, jednym słowem wiele form aktywności, służących dzieleniu się wiedzą i doświadczeniem uznanych w świecie specjalistów z danej dziedziny z młodymi naukowcami. Wartością takich działań jest fakt, iż w tym samym czasie wielu młodych naukowców ma możliwość bezpośredniego kontaktu z wybitnym uczonym bez konieczności wyjazdu do innego kraju.

Zaplanowane przez nas „II Spotkania z nauką” odbędą się na Wydziale Mikrobiologii Politechniki Gdańskiej, ul. G. Narutowicza 11/12 w Gdańsku. W przeciągu 5 dni odbędzie się: konferencja inauguracyjna oraz 5 spotkań z doktorantami, podczas których wspólnie i pod okiem światowej sławy naukowca, będą oni mieli możliwość zapoznania się efektami prac badawczych.

Udział w „ II Spotkaniu” jest bezpłatny - dodaje www.pi.gov.pl.

www.pi.gov.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3812.html>



15-06-2026

Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę .



15-06-2026

Trwa nabór na studia dla popularyzatorów

[nauki](#)

Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki".



15-06-2026

[Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#)

W polskim finale konkursu FameLab.



15-06-2026

[Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#)

Oraz wycofanie z relacji społecznych.



15-06-2026

[Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#)

Może skracać sen lub utrudniać zasypianie.



15-06-2026

[Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Wskazał w rozmowie z PAP psycholog dr Michał Kosakowski z UAM.



15-06-2026

[Nieufność wobec szczepień ma źródła psychologiczne](#)

Szczepienia są jednym z najskuteczniejszych narzędzi ochrony zdrowia publicznego.



15-06-2026

[Prof. Agnieszka Chacińska z Nagrodą Polskiej Akademii Nauk](#)

Biolożka molekularna i dyrektorka Międzynarodowego Instytutu PAN

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln](#)

[zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy