

[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

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



26-11-2020

Kontakt z naturą pomaga chronić psychikę w czasie epidemii

Dobrze działają zarówno odwiedziny terenów, jak i samo spoglądanie przez okno.



26-11-2020

Ślady demencji w siatkówce

Mogą odzwierciedlać zmiany zachodzące w mózgu nawet na wczesnym etapie rozwoju demencji.



26-11-2020

[Gala wręczenia Nagród Fundacji na rzecz Nauki Polskiej](#)

W środę 2 grudnia odbędzie się gala wręczenia Nagród Fundacji na rzecz Nauki Polskiej 2020.



26-11-2020

[Sztuczna inteligencja "widzi" szum w uszach](#)

Przewlekły szum w uszach pojawia się u około 15 proc. dorosłych.



26-11-2020

[Co znaczy wysoki procent testów pozytywnych?](#)

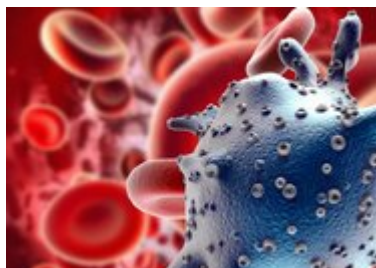
Oceńnię ekspertka WHO dr Catherine Smallwood.



26-11-2020

Ponad 100 studentów SUM wolontariuszami w szpitalach „covidowych”

Rekrutują się przede wszystkim z kierunków pielęgniarstwa i ratownictwa medycznego.



26-11-2020

Co zrobić, gdy miało się kontakt z osobą zakażoną koronawirusem?

Podpowiadamy, jakie są aktualne wytyczne służb sanitarnych i przepisy prawa.



26-11-2020

Co robić w czasie pandemii, gdy coś w zdrowiu dolega

Niepokojące objawy? Nie poddawaj się i szukaj profesjonalnej pomocy.

Informacje dnia: [Kontakt z naturą pomaga chronić psychikę w czasie epidemii](#) [Ślady demencji w siatkówce](#) [Gala wręczenia Nagród Fundacji na rzecz Nauki Polskiej](#) [Sztuczna inteligencja "widzi" szum w uszach](#) [Co znaczy wysoki procent testów pozytywnych?](#) [Ponad 100 studentów SUM wolontariuszami w szpitalach „covidowych”](#) [Kontakt z naturą pomaga chronić psychikę w czasie epidemii](#) [Ślady demencji w siatkówce](#) [Gala wręczenia Nagród Fundacji na rzecz Nauki Polskiej](#) [Sztuczna inteligencja "widzi" szum w uszach](#) [Co znaczy wysoki procent testów pozytywnych?](#) [Ponad 100 studentów SUM wolontariuszami w szpitalach „covidowych”](#) [Kontakt z naturą pomaga chronić psychikę w czasie epidemii](#) [Ślady demencji w siatkówce](#) [Gala wręczenia Nagród Fundacji na rzecz Nauki Polskiej](#) [Sztuczna inteligencja "widzi" szum w uszach](#) [Co znaczy wysoki procent testów pozytywnych?](#) [Ponad 100 studentów SUM wolontariuszami w szpitalach „covidowych”](#)

Partnerzy