

[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



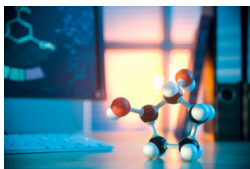
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Ruszają kolejne zajęcia dla „młodych noblistów”



Chemia, fizyka, robotyka, biologia z genetyką oraz pierwsza pomoc to dziedziny, które poznają uczniowie uczestniczący w programie „Młody Nobel”. Jego trzecia edycja odbędzie się w pięciu gminnych szkołach w województwie pomorskim i pięciu w podkarpackim.

Zajęcia organizują Fundacja Rozwoju Wolontariatu we współpracy z Fundacją PGNiG im. Ignacego Łukasiewicza. W drugiej połowie września około 50 studentów – wolontariuszy z Politechniki Rzeszowskiej, Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania z Rzeszowa i Uniwersytetu Rzeszowskiego poprowadzi zajęcia w ramach jednodniowych pikników.

Studenci będą prowadzić zajęcia z chemii, fizyki, robotyki, biologii z genetyką i pierwszej pomocy. Spotkania mają mieć charakter pokazów i warsztatów, dzięki czemu uczniowie będą mogli aktywnie uczestniczyć w zajęciach. Warsztatowa forma spotkań pozwoli dzieciom łatwiej przyswoić i zapamiętać zdobytą wiedzę.

„Nie zabraknie fascynujących doświadczeń, spektakularnych eksperymentów, a czasem wybuchów śmiechu. Uczestnicy spotkań przekonają się jak zaprogramować robota, wbić gwóźdź bananem czy stworzyć papier, który się nie pali. Co najważniejsze, każdy będzie mógł przyjrzeć się z bliska eksperymentom i przeprowadzić je samodzielnie” – wyjaśnia regionalny koordynator programu Kamil Wrzos.

Ponadto między 30 września a 30 listopada studenci uczelni z całej Polski przeprowadzą warsztaty organizowane w ramach projektów specjalistycznych. Uczniowie zafascynowani naukami ścisłymi, uczęszczający do szkół współpracujących z Fundacją, równolegle będą mieli szansę wziąć udział w konkursie filmowym, którego tematem przewodnim mają być nauki ścisłe.

Prace zgłaszane do konkursu powinny dotyczyć jednej z wybranych dziedzin – matematyki, astronomii, fizyki, chemii, mechatroniki, informatyki, ekologii, geografii bądź informatyki. Dzieci będą mogły nagrywać materiał aparatem fotograficznym a nawet zwykłym telefonem komórkowym.

Kategorie konkursowe to m.in. sylwetka naukowca-odkrywcy, wielkie odkrycie-wynalazek, własne inspiracje, eksperymenty. Nadesłane filmiki zostaną opublikowane na stronie konkursu, a następnie poddane głosowaniu internautów. Uroczyste ogłoszenie wyników odbędzie się w styczniu 2013 roku podczas gali Fundacji Rozwoju Wolontariatu.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14698.html>



19-01-2022

PCI Days - Pharma Cosmetic Industry Days

Już 22-23 czerwca 2022 w Expo XXI w Warszawie odbędzie się kolejna edycja targów.



18-01-2022

W razie kryzysu psychicznego trzeba sięgać po pomoc

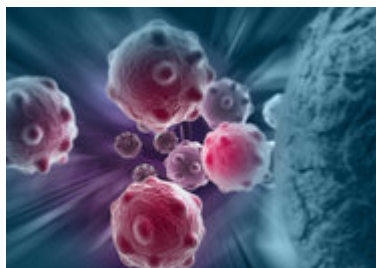
Osoba w kryzysie samobójczym może liczyć na pomoc.



18-01-2022

Pamięć immunologiczna jest słabsza po ciężkim COVID-19

Oznacza to, że ich odporność jest nieco niższa.



18-01-2022

Omikron "wgra" odporność długoterminową

To nas uodporni na kolejne warianty.



18-01-2022

Kontakt z naturą pomaga zaakceptować swój wygląd

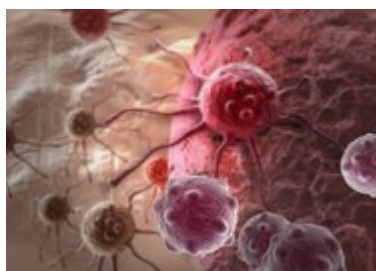
Sprawia, że mamy więcej akceptacji dla tego, jak wygląda nasze ciało.



18-01-2022

Poziom hormonów tarczycy a problemy behawioralne u synów

Czytamy o tym w piśmie „Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism”.



18-01-2022

Wirus Epsteina-Barr może być główną przyczyną stwardnienia rozsianego

Tak informuje „Science”.



18-01-2022

[Zamknięcie szkół polepszyło sen nastolatków](#)

Przekonują naukowcy z Uniwersytetu w Zurychu na łamach „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days - Pharma Cosmetic Industry Days W razie kryzysu psychicznego trzeba sięgać po pomoc](#) [Pamięć immunologiczna jest słabsza po ciężkim COVID-19 Omikron "wgra" odporność długoterminową](#) [Kontakt z naturą pomaga zaakceptować swój wygląd](#) [Poziom hormonów tarczycy a problemy behawioralne u synów](#) [PCI Days - Pharma Cosmetic Industry Days W razie kryzysu psychicznego trzeba sięgać po pomoc](#) [Pamięć immunologiczna jest słabsza po ciężkim COVID-19 Omikron "wgra" odporność długoterminową](#) [Kontakt z naturą pomaga zaakceptować swój wygląd](#) [Poziom hormonów tarczycy a problemy behawioralne u synów](#)

Partnerzy