

### [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

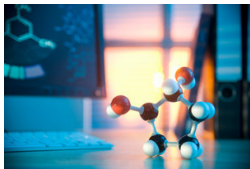
Naukowy styl życia

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://www.naukawpolsce.pap.pl)

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



23-02-2024

## Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW

Badacze mają nadzieję, że napój zyska popularność.



23-02-2024

## Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca

Skąd biorą się te różnice?



23-02-2024

## NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu

Poinformował zespół firmy.



23-02-2024

## Dłuższy palec serdeczny to... lepsze

## wykorzystanie tlenu

To z kolei ma związek z różnymi aspektami zdrowia.



23-02-2024

## Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści

Wynika ze wspólnego raportu europejskich agencji.



23-02-2024

## Dzięgiel chiński może wzmocnić kości

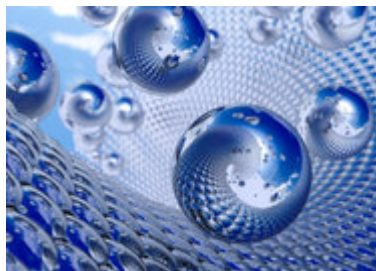
Informuje pismo „ACS Central Science”.



23-02-2024

## Kampania "Kopiuj z klasą"

Stowarzyszenie wspierające twórców naukowych rusza z kampanią.



23-02-2024

## Fizycy odkryli nową perspektywę perowskitową

Związek oparty na tytanianie sodowo-bizmutowym.

**Informacje dnia:** [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#) [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#) [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#)

**Partnerzy**