

[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

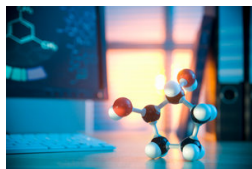
Naukowy styl życia

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

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



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

[Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy