

[Akceptuję](#)

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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Poznański Salon Maturzystów



Pasjonującym pokazem, hitem Nocy Naukowców -

"Drgająca fizyka" zainaugurowany zostanie 5 września 2013 roku na Politechnice Poznańskiej Poznański Salon Maturzystów.

Politechnika Poznańska jako pierwsza uczelnia-gospodarz Salonu Maturzystów 2013 powita maturzystów z Wielkopolski. 5 września 2013 r., w Centrum Wykładowym zainaugurowana zostanie ogólnopolska akcja informacyjna dla maturzystów.

W programie - jak co roku: prezentacja oferty uczelni publicznych i niepublicznych z Wielkopolski i całego kraju, wskazówki jak przygotować się do matury, jakie są wymagania rekrutacyjne uczelni, wykłady ekspertów Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej w Poznaniu na temat matury 2014, a także nowości: warsztaty kariery z certyfikowanym coachem kariery, spotkanie na temat matury w roku 2015 (zmiany szczególnie w egzaminie ustnym z języka polskiego).

Zapraszamy do Centrum Wykładowego Politechniki Poznańskiej przy ul. Piotrowo 2, w dniach 5-6 września w godzinach 8.30-15.00

Pokaz "Drgająca fizyka" odbędzie się 5 września o godz. 10.30.

Szczegółowy program spotkań i system zapisów, a także e-katalog Salonu można znaleźć pod linkiem www.salonmaturzystow.pl/poznan

Źródło: www.info.put.poznan.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/19118.html>

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy