

### [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](#)

## Nowy projekt edukacyjny Politechniki Warszawskiej



**Politechnika Warszawska w roku akademickim 2015/2016 realizuje nowy projekt zatytułowany „Odkryj tajemnice PW”. Koordynatorem akcji jest Biuro ds. Promocji i Informacji. Na projekt składają się wizyty dzieci i młodzieży w Politechnice Warszawskiej oraz wyjazdy do szkół.**

Projekt „Odkryj tajemnice PW” kierowany jest do różnych grup odbiorców m.in. przedszkolaków, uczniów szkół podstawowych, gimnazjów, szkół średnich, maturzystów oraz osób starszych. Głównym założeniem projektu jest rozpowszechnianie informacji o Uczelni zróżnicowanym wiekowo grupom odbiorców, zapoznanie z jej historią, poszerzenie wiedzy oraz zainteresowanie inżynierią. Jednym z celów jest również przedstawienie maturzystom oferty studiów, zasad przyjęć na studia a tym samym zaciekawienie nauką i pozanaukową działalnością Uczelni.

Opisywany projekt promocyjny to nowatorskie podejście do przyszłych kandydatów na studia. To także przedstawienie Politechniki Warszawskiej jako prestiżowej najlepszej polskiej uczelni technicznej i zachęcenie do studiowania w niej poprzez jej zwiedzanie, poznanie oraz zorientowanie się w ofercie edukacyjnej.

Projekt obejmuje 5 modułów przeznaczonych dla różnych grup odbiorców:

- dla dzieci przedszkolnych: "[Techniczne przedszkolaki](#)",
- dla uczniów szkół podstawowych i gimnazjów: "[Poznaj Politechnikę](#)",
- dla uczniów szkół średnich: "[Bądź technicznie najlepszy](#)",
- dla osób starszych: "[Politechniczne spotkania seniorów](#)",
- dla szkół: "[PW w drodze](#)".

Szczegółowe informacje dotyczące całego projektu dostępne są na stronie internetowej Biura Promocji <http://promocja.pw.edu.pl/wycieczki>.

Źródło: [www.pw.edu.pl](http://www.pw.edu.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/24310.html>

**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**