

### [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](#)



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Obóz Naukowy Politechniki Warszawskiej

**Już po raz dziewiąty uczniowie siódmej klasy szkoły podstawowej, gimnazjum i liceum mogą wziąć udział w Obozie Naukowym Politechniki Warszawskiej. Tegoroczna edycja naukowo-rekreacyjnego obozu odbędzie się w Pięknej Górze koło Giżycka w czterech terminach: od 27 lipca do 2 sierpnia, od 2 do 8 sierpnia, od 8 do 14 sierpnia i od 14 do 20 sierpnia 2018 r.**

Obóz skierowany jest przede wszystkim do uczniów zainteresowanych naukami ścisłymi i technicznymi oraz planujących studiowanie na Politechnice Warszawskiej lub innej uczelni technicznej. W trakcie obozu każdy uczestnik weźmie udział w jednym z kilku 25-godzinnych

warsztatów z zakresu nauk ścisłych i technicznych. Do wyboru warsztaty: biochemia z elementami biotechnologii, chemia fizyczna, chemia ogólna, elektronika i robotyka, fizyka eksperymentu, fizyka kwantowa i astronomia, kryptologia, mechatronika, modelowanie i druk 3D, programowanie dla początkujących, programowanie gier komputerowych, symulacje komputerowe w naukach ścisłych, sztuczna inteligencja, technologia chemiczna.

Program warsztatów został opracowany w taki sposób, aby osoby biorące udział w dwóch turnusach mogły uczestniczyć w warsztatach o zbliżonej tematyce np. chemia ogólna i technologia chemiczna, programowanie dla początkujących i programowanie gier komputerowych lub fizyka kwantowa i astronomia oraz chemia fizyczna. Pozwoli im to jeszcze lepiej zgłębić dziedzinę, która się interesują.

Program warsztatów jest starannie opracowany, łączy elementy teoretyczne i praktyczne, co zachęci młodzież do aktywnego uczestniczenia w zajęciach. Warsztaty będą prowadzone przez pracowników naukowo-dydaktycznych Politechniki Warszawskiej, absolwentów oraz studentów ostatnich lat studiów, działających w kołach naukowych na PW.

Poza warsztatami naukowymi, które będą realizowane w pierwszej części dania, na uczestników obozu czeka wiele atrakcyjnych zajęć w godzinach popołudniowych i wieczornych. Zajęcia sportowe i integracyjne takie jak: piłka nożna i siatkowa, pływanie kajakami, granie w planszówki, ognisko i dyskoteka na plaży, to tylko część propozycji. Przewidziana została również dodatkowa dawka wiedzy i atrakcji m.in.: warsztaty oraz wykłady popularnonaukowe.

Organizatorem Obozu Naukowego jest Fundacja Inceptio, a oficjalnym partnerem Politechnika Warszawska oraz Stowarzyszenie Studentów i Absolwentów Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej KLATRAT.

Zapisy odbywają się przez stronę internetową [Obozu Naukowego PW](#).

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

<http://laboratoria.net/edukacja/28134.html>

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

## Partnerzy