

[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 2016



Obóz Naukowy Politechniki Warszawskiej to już siódma edycja wakacyjnego obozu naukowo-rekreacyjnego dla młodzieży gimnazjalnej i licealnej. Tegoroczna edycja Obozu Naukowego PW odbędzie się w Piękną Górze koło Giżycka w dwóch terminach: od 31 lipca do 6 sierpnia 2016 roku - turnus dla gimnazjalistów oraz od 6 do 12 sierpnia 2016 roku - turnus dla licealistów.

Obóz skierowany jest 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: **architektura i dizajn, chemia kosmetyków, chemia z biochemią, fizyka ruchu, matematyka w fizyce, mechatronika, programowanie w fizyce, robotyka.** Warsztaty będą prowadzone przez pracowników naukowo-dydaktycznych Politechniki Warszawskiej, absolwentów oraz studentów ostatnich lat studiów, działających w kołach naukowych tej uczelni.

Każdy warsztat charakteryzuje się starannie opracowanym programem, łączącym elementy teoretyczne i praktyczne, co zachęci do aktywnego uczestniczenia w zajęciach. Podczas warsztatów z mechatroniki uczestnicy m.in. poznają podstawy programowania w jednym z języków obiektowych, na uczestników zajęć z fizyki ruchu czeka poszukiwanie zjawisk kwantowych w codziennym życiu, a podczas warsztatu z architektury i dizajnu młodzież min. samodzielnie lub w grupach zaprojektuje mobilne zadanie sceny plażowej lub pawilonu plażowego. Po raz pierwszy zostanie przeprowadzony warsztat z chemii kosmetyków, w trakcie którego uczestnicy opracują recepturę kosmetyku, który następnie samodzielnie wykonają.

Poza warsztatami naukowymi, które będą realizowane w pierwszej części dnia, na uczestników Obozu czeka wiele atrakcyjnych zajęć w godzinach popołudniowych i wieczornych. Zajęcia sportowe takie jak piłka nożna i siatkowa, pływanie kajakami, czy różnego typu zajęcia integracyjne i wycieczka do Twierdzy Boyen to dopiero początek. Wiezorami dla chętnych przewidziana została dodatkowa dawka wiedzy i atrakcji m.in.: pokazy eksperymentów chemicznych, warsztaty z zakresu autoprezentacji oraz komunikacji, a także wykłady z różnych tematów od zagadnień związanych z programowaniem gier komputerowych, czy długowiecznością, po informacje o polskiej blogosferze i tworzeniu własnego viedeobloga.

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

Więcej informacji na temat Obozu na stronie internetowej: www.oboznaukowy.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/25043.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już](#)

[dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy