

[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](#)

Letni Obóz Politechniki Warszawskiej



Letni Obóz Politechniki Warszawskiej to już szósta edycja wakacyjnego obozu rekreacyjno-naukowego dla młodzieży gimnazjalnej i licealnej. Tegoroczna edycja Letniego Obozu PW odbędzie się w Sarbinowie nad Bałtykiem w dwóch terminach: od 29 lipca do 5 sierpnia 2014 roku - turnus dla gimnazjalistów oraz od 5 do 12 sierpnia 2014 roku - turnus dla licealistów.

Obóz skierowany jest do uczniów zainteresowanych naukami ścisłymi i technicznymi oraz planujących studiowanie na Politechnice Warszawskiej lub innej uczelni technicznej. Oprócz standardowych zajęć rekreacyjno-sportowych oraz integracyjnych każdy uczestnik weźmie udział w jednym z kilku 25-godzinnych warsztatów z zakresu nauk ścisłych i technicznych: **budownictwo, chemia, fizyka, inteligentne systemy wizyjne, interdyscyplinarny warsztat fizyczno-chemiczno-biologiczny, mechatronika, robotyka, rysunek w architekturze.** Warsztaty będą prowadzone przez młodych pracowników naukowo-dydaktycznych Politechniki Warszawskiej, absolwentów oraz studentów 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 chemii uczestnicy m.in. wykonają imitacje bursztynów, na uczestników zajęć z budownictwa czeka projektowanie wieżowców lub mostów, a podczas warsztatu z inteligentnych systemów wizyjnych młodzież min. zbuduje małe studio filmowe. Po raz pierwszy zostanie przeprowadzony warsztat z rysunku w architekturze, w trakcie którego uczestnicy nauczą się podstaw rysowania perspektywicznego, niezbędnego podczas ubiegania się o przyjęcie na studia artystyczne i architektoniczne.

Poza zajęciami warsztatowymi, w trakcie Obozu przewidziany jest bogaty program zajęć rekreacyjnych, sportowych i integracyjnych.

Organizatorami Obozu są Fundacja Inceptio oraz Stowarzyszenie Studentów i Absolwentów Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej KLATRAT.

Więcej informacji na temat Obozu na stronie internetowej: www.inceptio.org.pl

Źródło: www.pw.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/23247.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