

[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: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i](#)

[adekwatne Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy