

### [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](#)

## Trwa rejestracja na obóz naukowy Politechniki Warszawskiej

Popularnonaukowe wykłady i warsztaty prowadzone przez nauczycieli akademickich Politechniki Warszawskiej oraz Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego i Uniwersytetu Warszawskiego, a także pokazy studentów-pasjonatów nauk ścisłych czekają na uczestników obozów w Pięknej Górze k.Giżycka.

Obozy naukowe odbędą się w pięciu terminach między 9 lipca a 8 sierpnia 2021 r. Program warsztatów został opracowany w taki sposób, aby osoby biorące udział w dwóch, trzech lub czterech

turnusach mogły uczestniczyć w warsztatach o zbliżonej tematyce np. anatomia i fizjologia oraz medycyna od podstaw, matura rozszerzona z fizyki oraz astrofizyka lub elektronika oraz drony. W założeniu organizatorów pozwoli im to lepiej zgłębić wybraną dziedzinę.

Będzie to już dwunasta edycja obozu naukowo-rekreacyjnego dla młodzieży zainteresowanej naukami ścisłymi, medycznymi i technicznymi. Uczniowie mogą planować studia na Politechnice Warszawskiej (choć nie muszą). Wystarczy zamiar studiowania na innej uczelni kształcącej na kierunkach ścisłych, medycznych i technicznych.

W trakcie obozu każdy uczestnik weźmie udział w jednym z 25-godzinnych warsztatów naukowych. Zakres tematyczny to m.in.: biologia molekularna, analiza matematyczna w praktyce, techniki szybkiego prototypowania, medycyna od podstaw II, fizjologia żywienia, dietetyka kliniczna i stosowana. Zaplanowano ponadto zajęcia przygotowujące do olimpiady z chemii oraz matury rozszerzonej z fizyki. Powtórzą się warsztaty, które w ubiegłym roku cieszyły się dużym zainteresowaniem m.in. anatomia i fizjologia, medycyna od podstaw, astrofizyka oraz praktyczny Game Dev. Program warsztatów łączy elementy teoretyczne i praktyczne.

Na uczestników obozu czekają też klasyczne zajęcia wakacyjne - np. sportowe, takie jak piłka nożna, siatkowa i pływanie kajakami, kąpiele i plażowanie pod okiem ratownika MOPR, granie w planszówki czy różnego typu zajęcia integracyjne

np. ognisko i dyskoteka na plaży.

Organizatorem Obozu jest Stowarzyszenie Studentów i Absolwentów Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej KLATRAT oraz Life's Adventure Sp. z o.o. , a oficjalnym partnerem Fundacja Inceptio, Politechnika Warszawska oraz Klub Astronomiczny Almukantarāt.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/30431.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**