

[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 Almutantarat.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/30431.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy