

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Ferie z C++ - trwają zapisy na kursy programowania

Ruszyła rejestracja do kolejnej odsłony projektu edukacyjnego z obszaru informatyki - Young Programmer, skierowanego do uczniów warszawskich szkół ponadpodstawowych.

Jego celem jest nauka programowania w różnych językach, takich jak C, C++, Java oraz HTML+PHP.

W trakcie ferii zimowych na Politechnice Warszawskiej odbędą się 2 kursy z podstaw programowania w języku C++ (C++ - gimnazjum, C++ - liceum), natomiast wiosną 2017 r. (marzec-kwiecień) odbędą się 3 kursy z programowania w języku C++ (podstawy C++ - gimnazjum, podstawy C++ - liceum, średnio-zaawansowany C++- liceum).

W trakcie warsztatów uczestnicy dowiedzą się m.in. jak tworzyć grafiki 2D (biblioteka allegro 4.x) oraz czym jest programowanie strukturalne i obiektowe. Poznają również operacje wejścia i wyjścia, instrukcje warunkowe oraz pętle. Program zajęć jest elastyczny i będzie dostosowany do potrzeb i zainteresowań grup. Każdy dzień warsztatów składać się będzie z któregoś wprowadzenia, po którym rozpocznie się część praktyczna.

W warsztatach organizowanych w trakcie ferii weźmie udział łącznie 20 uczniów (2 grupy po 10 osób). W celu wyłonienia 20 osób spośród wszystkich zarejestrowanych do udziału w projekcie, 11 lutego 2017 r. zostanie przeprowadzony test kwalifikacyjny. Zapisy trwają do 7 lutego 2017 r.

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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/26734.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

[Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

[osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#)
[Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy](#)
[sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)
[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)
[jednak naukowcy mówili o nauce Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać](#)
[pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą](#)
[chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy