

[Akceptuję](#)

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](#)

BIM - modelowanie i koordynacja

Politechnika Łódzka uruchomi nowy kierunek BIM - modelowanie i koordynacja. Jego studenci będą uczyć się m.in. modelowania 3D. W rozpoczynającej się we wtorek rekrutacji na studia drugiego stopnia uczelnia przygotowała ponad 1,6 tys. miejsc na 32 kierunkach.

Rozpoczęcie studiów w połowie roku akademickiego umożliwi absolwentom studiów inżynierskich I stopnia, które trwają 3,5 roku, kontynuowanie nauki bez półrocznej przerwy.

Nowością w ofercie zimowej rekrutacji jest kierunek BIM - modelowanie i koordynacja. Zostanie on uruchomiony na Wydziale Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska i jest skierowany do

kandydatów, którzy chcą projektować i realizować inwestycje, opierając się na zaawansowanych narzędziach cyfrowych. Jego absolwenci będą mogli podjąć pracę w sektorze nowoczesnego budownictwa. Dużą część zajęć mają prowadzić praktycy z branży.

Studenci będą uczyć się m.in. modelowania 3D, koordynacji międzybranżowej, analizy i integracji danych oraz oceny projektów pod kątem wymagań inwestora. Program uzupełniają zagadnienia z zakresu kosztorysowania, certyfikacji i zarządzania procesem budowlanym - Jak poinformowała rzeczniczka uczelni Ewa Chojnacka.

Studia przeznaczone są dla absolwentów kierunków: budownictwo, architektura, planowanie przestrzenne, inżynieria środowiska, inżynieria środowiska w budownictwie, systemy sterowania inteligentnymi budynkami, zarządzanie, zarządzanie nieruchomościami, ekonomia, ekomiasto lub pokrewnych.

Rekrutacja na studia drugiego stopnia na Politechnice Łódzkiej rozpocznie się we wtorek. W sumie do wyboru są 32 kierunki, w tym 6 w języku angielskim. Na studiach stacjonarnych trwających trzy semestry czeka 1625 miejsc. Na studiach niestacjonarnych uczelnia przygotowała 135 miejsc na kierunkach: włókiennictwo (Wydział Włókiennictwa i Wzornictwa) oraz inżynieria ochrony środowiska (Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska).

W trakcie rekrutacji kandydaci mogą wybrać do czterech kierunków studiów, wskazując jeden jako priorytetowy. Elektroniczna rejestracja jest możliwa do 2 marca. Listy przyjętych zostaną ogłoszone 14 marca

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/32764.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy