

# Ruszyła rekrutacja na studia stacjonarne na PB

Od architektury, poprzez budownictwo, elektrotechnikę, informatykę, leśnictwo, mechanikę i budowę maszyn po zarządzanie - kandydaci na studia pierwszego stopnia mogą wybierać spośród aż 27 kierunków na 7 wydziałach Politechniki Białostockiej.

**29 maja ruszyła rekrutacja na studia stacjonarne na Politechnice Białostockiej.** Rejestracja odbywa się poprzez system Internetowej Rejestracji Kandydatów. Uczelnia przygotowała ponad 1600 miejsc na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia i 45 miejsc na studiach stacjonarnych drugiego stopnia (tylko kierunek zarządzanie). Warto dodać, że na uczelniach technicznych większość studiów magisterskich rozpoczyna się od semestru letniego (od lutego) - tu Politechnika Białostocka przygotowała prawie 800 miejsc.

Lista kierunków na stronie <https://pb.edu.pl/kandydaci/rekrutacja-studia-1-i-2-stopnia/kierunki-studiow/>.

**W tym roku nowym kierunkiem kształcenia jest inżynieria materiałowa i wytwarzania. Wydział Mechaniczny przygotował dwie specjalności:**

- **nowoczesne technologie wytwarzania**
- **tworzywa polimerowe i kompozyty**

Tutaj zdobyć można wiedzę dotyczącą nowoczesnych materiałów konstrukcyjnych: metali, polimerów i kompozytów, a także procesów technologicznych wykorzystywanych w produkcji. Do tego kompetencje do wdrażania nowoczesnych technologii z zakresu utylizacji i recyklingu odpadów przemysłowych, ze szczególnym uwzględnieniem tworzyw sztucznych i kompozytów. W zależności od wyboru specjalności, absolwent tego kierunku znajdzie zatrudnienie w przedsiębiorstwach produkcyjnych działających w obszarze projektowania, wytwarzania i eksploatacji detali z różnorodnych materiałów inżynierskich. Specjaliści w tej dziedzinie są nieustannie poszukiwani przez pracodawców.

**Wydział Elektryczny przygotował studia dualne na kierunku elektrotechnika, specjalność automatyka przemysłowa.**

**To studia o wymiarze praktycznym.** 300 godzin będzie realizowanych na terenie przedsiębiorstw przez osoby z doświadczeniem praktycznym, do tego studenci odbywać będą obowiązkowe staże - 52 tygodnie. Studia prowadzone w ścisłej współpracy z 12 przedsiębiorstwami z siedzibą w Białymstoku i okolicach: AC, Automatyka - Pomiar - Sterowanie, Elektromontaż Wschód, Pracownia Projektowa ENSPRO, PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok, Plum, Promotech, SMP Poland, Rosti Poland, TEMA, a także Pronar w Narwi oraz Elektrometal Energetyka S.A. Warszawa.

**Na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska rozpoczęła się rekrutacja na zmodernizowany kierunek inżynieria rolno - spożywcza. Tu do wyboru dwie specjalności: inżynieria rolnicza i inżynieria żywności.** Ukończenie tych studiów daje wykształcenie wyższe rolnicze. Absolwenci znajdują zatrudnienie przede wszystkim w przemyśle rolno-spożywczym.

Warto dodać, że zmodernizowane zostało też kształcenie na takich kierunkach jak: mechatronika, inżynieria biomedyczna, automatyka i robotyka, mechanika i budowa maszyn. Wszystko dzięki realizacji przez uczelnię projektu "PB 2020 - Zintegrowany Program Rozwoju Politechniki Białostockiej". Pieniądze na ten cel pochodzą z Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój dzięki umowie z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju. *Uaktualnione zostają programy kształcenia i przekazywane studentom treści. Zajęcia prowadzone będą w większym zakresie przez praktyków i profesorów zagranicznych. Służyć to ma uatrakcyjnieniu oferty kształcenia Politechniki Białostockiej* - podkreśla Prorektor ds. kształcenia i współpracy międzynarodowej dr hab. inż. Marta Kosior-Kazberuk, prof. PB

Rejestracja w systemie IRK oraz wnoszenie opłat rekrutacyjnych do 6 lipca 2018 r. Uwaga: w przypadku kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia stacjonarne I stopnia na kierunkach *architektura* oraz *architektura wewnątrz*, rejestracja do 25 czerwca 2018 r. Na Wydziale Architektury na początku lipca (3 i 4.07) odbędą się egzaminy wstępne z rysunku.

Listy osób przyjętych na studia poznamy 27 lipca.

System IRK <https://irk.pb.edu.pl/>

za: wrotapodlasia.pl