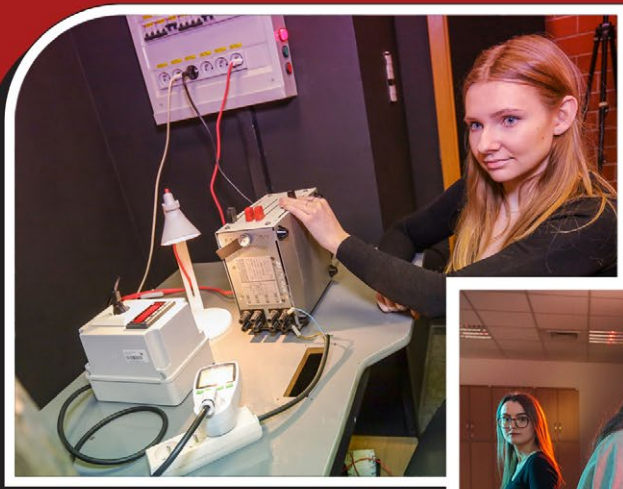


ELEKTROTECHNIKA STUDIA DUALNE



studium dla siebie

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

 /wydzialelektryczny/

 ul. Wiejska 45D, 15-351 Białystok

 Politechnika
Białostocka

Rozwijaj się z nami!

Studia na Wydziale
Elektrycznym

Czy wiesz, że...

- Nasi studenci konstruują innowacyjne systemy i urządzenia: **inteligentne lustro, rowery elektryczne, roboty mobilne, pojazdy autonomiczne, maszyny CNC czy stacje solarne!** Na wydziale funkcjonuje wiele kół naukowych! **SPRAWDŹ!**
- **Program studiów współtworzą wiodące firmy z branży!** Wydział współpracuje z przedsiębiorcami, którzy tworzą Radę Przemysłowo-Programową oraz zapewniają praktyki zawodowe, wizyty studyjne, warsztaty praktyczne, szkolenia i staże.
- **Możesz część studiów zrealizować na zagranicznych uczelniach!** Wydział ma podpisane umowy partnerskie z ośrodkami z całej Europy. W ramach programu **Erasmus+** możesz wyjechać i studiować w języku angielskim!
- Europejski poziom kształcenia potwierdzony na wszystkich kierunkach studiów **certyfikatem EUR-ACE.**
- Wysoka jakość działalności naukowej na wydziale: **kategoria B+ w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne, laureat konkursu „Pomosty przyszłości 2022” w kategorii „Pomost do biznesu dla instytucji naukowej”**

Poznaj Politechnikę Białostocką!
[Wejdź na stronę!](#)

JAK PORUSZAĆ SIĘ PO
WYDZIALE?

SKORZYSTAJ Z APKI
ZONIFERO



rekrutacja krok po kroku



zapoznaj się
z ofertą
kierunków



zarejestruj się w systemie
Internetowej Rejestracji Kandydatów
irk.pb.edu.pl
i wprowadź dane osobowe



wprowadź wyniki z części
pisemnej egzaminu
maturalnego wyrażone
w procentach
- system sam je przeliczy



zapisz się
na wybrany
kierunek/
kierunki studiów



wnieś opłatę
rekrutacyjną
na wygenerowany
w IRK indywidualny
numer konta bankowego



wszystkie czynności
wykonuj zgodnie
z instrukcjami oraz
harmonogramem
rekrutacji

**Przedmioty brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym:
matematyka • język obcy nowożytny
oraz do wyboru: fizyka • chemia • informatyka**

Studia I stopnia:

3,5 letnie studia inżynierskie, stacjonarne

Specjalności:

• automatyka przemysłowa

Studia II stopnia

Studia mogą być kontynuowane
na kierunku Elektrotechnika.



Wybierz kierunek przyszłości!

Połącz studia z praktyką! Poznaj branżę od podszewki! Zdobywaj doświadczenia u Partnerów kształcenia praktycznego i zarabiaj na stażach od pierwszego roku studiów!

Na tym kierunku zdobędziesz wiedzę z zakresu elektrotechniki, elektroniki, informatyki użytkowej, techniki cyfrowej, systemów automatyki i sterowania, miernictwa, itd., rozszerzoną o wiadomości specjalistyczne z zakresu projektowania, budowania oraz eksploatacji układów i urządzeń elektrycznych, energoelektronicznych oraz użytkowania sterowników przemysłowych.

Studia dualne przygotowują do podjęcia pracy zawodowej w przedsiębiorstwach działających w sferze konstrukcji i produkcji urządzeń elektrycznych i elektronicznych, zajmujących się automatyką oraz usługami związanymi z wytwarzaniem i przetwarzaniem energii elektrycznej.

Studia umożliwiają zdobywanie praktycznych umiejętności i kompetencji zawodowych oczekiwanych obecnie przez pracodawców. Kompetencje absolwenta są ugruntowane podczas corocznej, rozszerzonej płatnej praktyki zawodowej, odbywanej w najlepszych przedsiębiorstwach z branży.

ELEKTROTECHNIKA STUDIA DUALNE

Wydział Elektryczny

Aplikuj online!

Szczegółowa oferta kierunku
Dodatkowe info

Dlaczego elektrotechnika - studia dualne?

- cenny tytuł inżyniera po 3,5 latach nauki, poparty rocznym doświadczeniem praktycznym
- doświadczona kadra dydaktyczna zaangażowana w projekty badawczo-rozwojowe
- nowoczesnie wyposażone laboratoria
- 17 modułów kształcenia w formie warsztatów i zajęć praktycznych, zgłoszonych i prowadzonych przez kadre inżynierską z wiodących przedsiębiorstw branży energetycznej i elektronicznej
- wartościowy dyplom inżyniera elektryka, otwierający drzwi do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych (projektowanie, kierowanie robotami)
- płatne praktyki przemysłowe: 12 tygodni po I roku studiów, 16 tygodni po II roku i 24 tygodnie po III roku,
- możliwość uzyskania podstawowych uprawnień SEP do 1 kV

Perspektywy pracy po studiach?

- **sektor produkcji:** obsługa i utrzymanie ruchu linii produkcyjnych, projektowanie urządzeń i systemów elektrycznych oraz elektronicznych,
- **sektor usług:** wdrażanie i integracja przemysłowych systemów sterowania oraz systemów pomiarowo-kontrolnych, samodzielne funkcje techniczne
- **energetyka zawodowa:** wytwarzanie, przetwarzanie i dystrybucja energii