

Studia niestacjonarne I stopnia

👍 Jakie specjalności?

- logistyka i marketing w transporcie
- organizacja i technika transportu kolejowego
- organizacja i technika transportu miejskiego
- spedycja i obsługa celna
- sterowanie ruchem w transporcie kolejowym
- techniczne środki transportu

Studia stacjonarne II stopnia

👍 Jakie specjalności?

- koleje dużych prędkości
- logistyka i systemy transportowe
- marketing i zarządzanie w turystyce
- organizacja i technika transportu
- sterowanie ruchem w transporcie
- transport i logistyka w turystyce

Studia niestacjonarne II stopnia

👍 Jakie specjalności?

- drogi kolejowe *
- koleje dużych prędkości *
- logistyka i marketing w transporcie *
- logistyka i technologie transportowe *
- marketing i zarządzanie w turystyce *
- organizacja i technika transportu kolejowego *
- organizacja i technika transportu miejskiego *
- sterowanie ruchem w transporcie *
- techniczne środki transportu *
- transport i logistyka w turystyce *

* Wszystkie wymienione specjalności prowadzone są również w programie rozszerzonym.

👍 Gdzie znajdziesz pracę:

- przedsiębiorstwa transportowe
- zakłady transportu kolejowego
- przemysł motoryzacyjny
- bazy logistyczne
- terminale kontenerowe

👍 Wybrane przedmioty z programu studiów:

- podstawy inżynierii ruchu
- układy logiczne
- materiałoznawstwo
- podstawy logistyki
- infrastruktura transportu
- ekonomika transportu
- środki transportu
- systemy transportowe



TURYSTYKA I REKREACJA

(studia stacjonarne I stopnia)

👍 Jakie specjalności?

- hotelarstwo
- organizacja i obsługa techniczna w turystyce i rekreacji
- turystyka i rekreacja zdrowotna

👍 Gdzie znajdziesz pracę:

- biura podróży
- hotele
- ośrodki wypoczynkowe, sportowe, rekreacyjne
- administracja publiczna
- jednostki świadczące usługi z zakresu turystyki

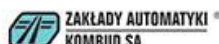
👍 Wybrane przedmioty z programu studiów:

- podstawy rekreacji
- podstawy turystyki
- podstawy przedsiębiorczości
- agroturystyka
- geografia turystyczna

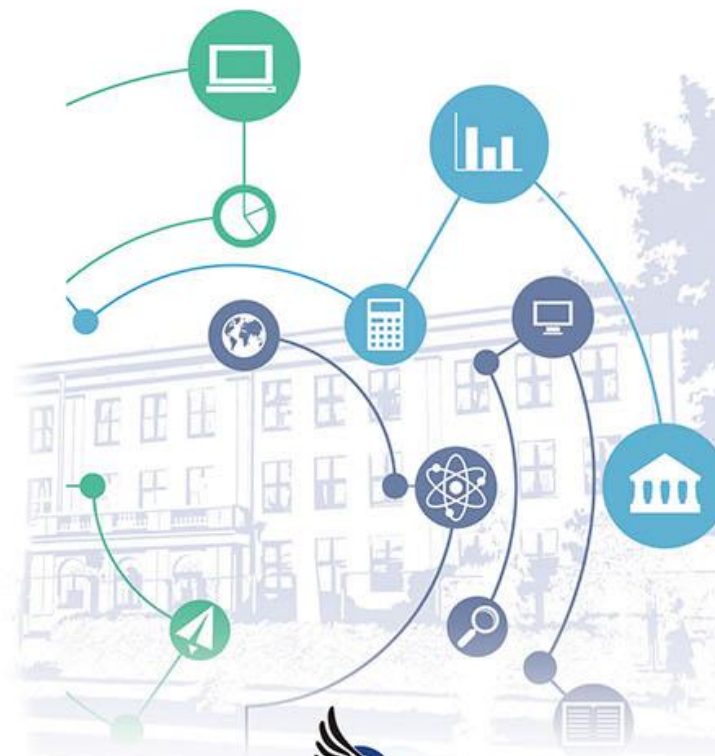
Absolwenci studiów pierwszego stopnia mogą kontynuować naukę na studiach II stopnia na kierunku Transport i Logistyka w specjalności „Transport i logistyka w turystyce” lub „Marketing i zarządzanie w turystyce”.



Projekt powstał dzięki współpracy z:



Wydział TRANSPORTU I ELEKTROTECHNIKI



UNIWERSYTET
TECHNOLOGICZNO-HUMANISTYCZNY
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu

Wydział Transportu i Elektrotechniki
26-600 Radom, ul. Malczewskiego 29
www.wtie.uniwersytetradom.pl

Komisja Rekrutacyjna
Wydziału Transportu i Elektrotechniki
tel. 48/ 361 77 84
e-mail: wkr.wtie@uthrad.pl



CENTRALNY PUNKT INFORMACJI

ul. Malczewskiego 29 (Rektorat) pok. 4, 26-600 Radom
tel./fax +48 48 361 80 00
e-mail: rekrutacja@uthrad.pl
www.uniwersytetradom.pl





Zapraszamy na...

Wydział TRANSPORTU I ELEKTROTECHNIKI

Wydział Transportu i Elektrotechniki jest najliczniejszym w Polsce wydziałem kształcącym inżynierów i magistrów inżynierów dla potrzeb transportu i logistyki, znaczącym ośrodkiem akademickim wśród wydziałów kształcących na kierunku Elektrotechnika oraz prowadzącym kształcenie na kierunku Turystyka i Rekreacja

Wydział posiada prawa do nadawania stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinach Transport i Elektrotechnika oraz prawa do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie Transport.

Wydział ściśle współpracuje z Instytutem Kolejnictwa (dawny CNTK) w Warszawie oraz licznymi ośrodkami akademickimi z kraju i z zagranicy, m.in. Moskiewski Państwowy Uniwersytet Transportu Kolejowego (MIIT) - Rosja; Uniwersytet Żyliński - Słowacja, Uniwersytet Technologiczny w Kownie - Litwa, Uniwersytet w Antwerpii - Belgia, Uniwersytet Techniczny w Dreźnie - Niemcy, Uniwersytet w Stuttgarcie - Niemcy.

Wydział posiada bogatą bazę dydaktyczno-laboratoryjną, a cztery laboratoria są objęte patronatem firm, tj. laboratorium eksploatacji i diagnostyki środków transportu - Bosch Polska oraz laboratoria systemów sterowania ruchem kolejowym - Bombardier Transportation (ZWUS) Polska Sp. z o.o., Kombud S.A. oraz Scheidt & Bachmann Polska Sp. z o.o.



MECHATRONIKA

(studia stacjonarne I stopnia)



Jakie specjalności?

- mechatronika przemysłowa
- systemy automatyki i robotyki
- mechatronika pojazdów
- inteligentne systemy pomiarowe

Gdzie znajdziesz pracę?

- przedsiębiorstwa wytwarzające układy mechatroniczne
- w przemyśle: elektromaszynowym, motoryzacyjnym, elektrotechnicznym
- firmy eksploatujące i serwisujące układy i systemy mechatroniczne
- przedsiębiorstwa automatyzujące procesy przemysłowe

Wybrane przedmioty z programu studiów:

- inżynieria wytwarzania
- elektrotechnika
- architektura systemów komputerowych
- programowanie w systemach mechatronicznych
- sterowanie w systemach mechatronicznych
- sieci komunikacyjne w systemach mechatronicznych
- monitoring i wizualizacja
- optoelektronika i sensoryka
- budowa i eksploatacja systemów inteligentnych
- prowadzenie działalności gospodarczej



ELEKTROTECHNIKA

(studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia)

Studia stacjonarne I stopnia

Jakie specjalności?

- elektroenergetyka przemysłowa
- elektronika i diagnostyka pojazdów
- elektronika i teleinformatyka
- informatyka i systemy sterowania

Studia niestacjonarne I stopnia

Jakie specjalności?

- elektroenergetyka przemysłowa
- elektronika i diagnostyka pojazdów
- elektronika i teleinformatyka
- informatyka i systemy sterowania

Studia stacjonarne II stopnia

Jakie specjalności?

- automatyka i informatyka
- elektroenergetyka przemysłowa
- elektronika i diagnostyka pojazdów



Studia niestacjonarne II stopnia

Jakie specjalności?

- automatyka i informatyka *
- elektroenergetyka przemysłowa *
- elektronika i diagnostyka pojazdów *

* Wszystkie wymienione specjalności prowadzone są również w programie rozszerzonym.

Gdzie znajdziesz pracę?

- przedsiębiorstwa energetyczne
- zakłady energetyki przemysłowej
- placówki naukowo-badawcze
- biura projektowe
- instytucje badawcze i konsultingowe

Wybrane przedmioty z programu studiów:

- technika światłowodowa
- elektronika pojazdów
- informatyka
- inżynieria materiałowa
- podstawy elektroenergetyki
- urządzenia elektryczne
- technika wysokich napięć
- maszyny elektryczne



TRANSPORT I LOGISTYKA

(studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia)



Studia stacjonarne I stopnia

Jakie specjalności?

- elektronika i informatyka w transporcie
- logistyka i marketing w transporcie
- organizacja i technika transportu kolejowego
- organizacja i technika transportu miejskiego
- spedycja i obsługa celna
- sterowanie ruchem w transporcie kolejowym
- techniczne środki transportu