



PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA WCHODNIOEUROPEJSKA
w Przemyślu

KIERUNEK KSZTAŁCENIA

INŻYNIERIA

TRANSPORTU i LOGISTYKI

studia pierwszego stopnia – 4 letnie inżynierskie
(stacjonarne – profil praktyczny)

Inżynieria Transportu i Logistyki

studia I stopnia inżynierskie – profil praktyczny

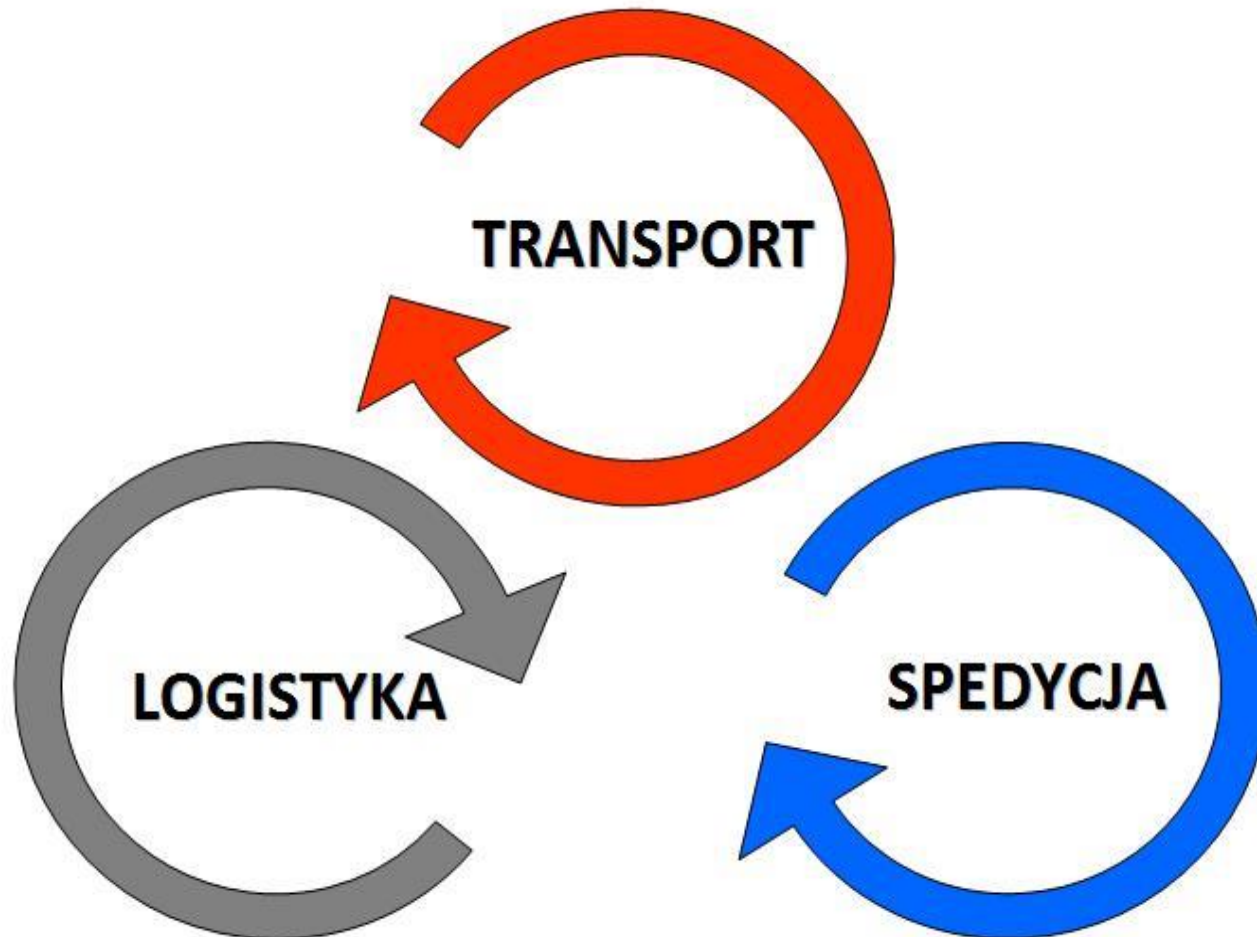
Czy wiesz, że sektor **TSL (Transport – Spedycja – Logistyka)** to jeden z najszybciej i najdynamiczniej rozwijających się gałęzi przemysłu w Polsce?

Jeśli chcesz pracować w nowoczesnych i dynamicznie rozwijających się firmach sektora TSL, wybierz właśnie ten kierunek i zostań:

**menedżerem ds. transportu i logistyki
(transport - logistics manager)**

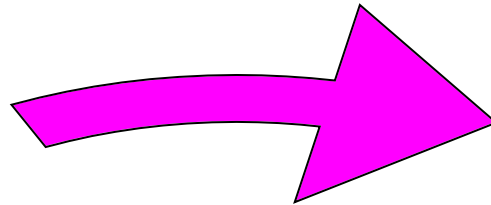
Inżynieria Transportu i Logistyki

to nowo interdyscyplinarny kierunek inżyniersko-menedżerski,
który łączy ze sobą takie dziedziny jak:

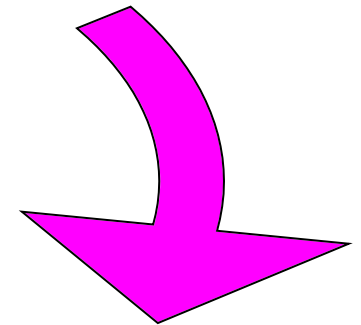
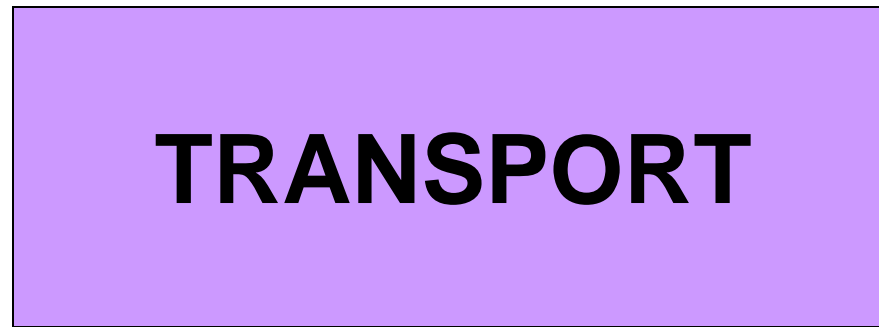


Transport – przemieszczanie ludzi, ładunków w przestrzeni przy wykorzystaniu odpowiednich środków transportu.

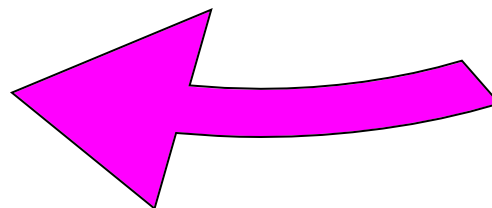
Organizowanie procesów transportowych



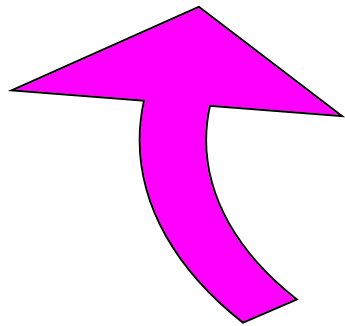
Projektowanie systemów transportowych



Optymalizacja kosztów transportu

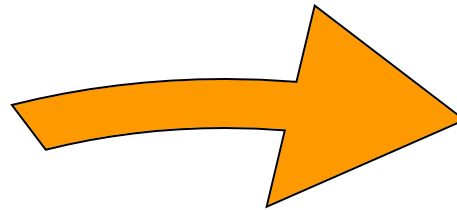


Zarządzanie systemami transportowymi



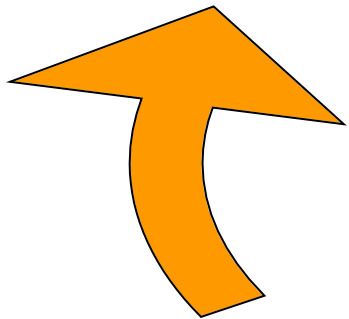
Logistyka – proces planowania i kontroli kosztów, przepływu i magazynowania oraz informacji – od źródeł wydobycia surowca aż do miejsca konsumpcji produktu zgodnie z życzeniami klienta.

Logistyczne
systemy informatyczne

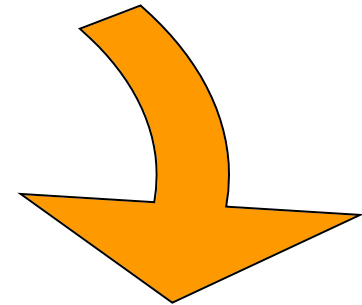


Transportowanie,
obrót materiałami

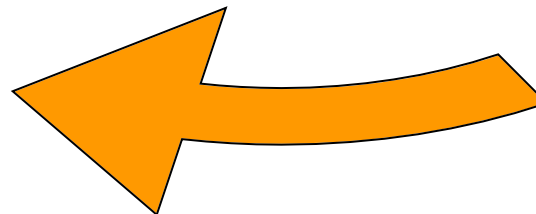
LOGISTYKA



Magazynowanie,
pakowanie,
oznakowanie

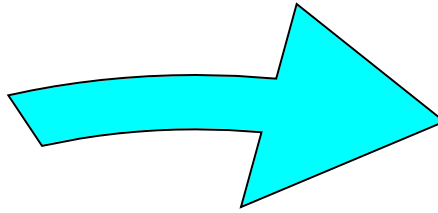


Zarządzanie
zapasami

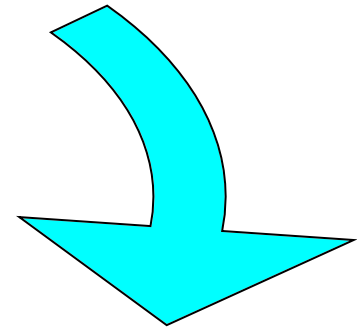
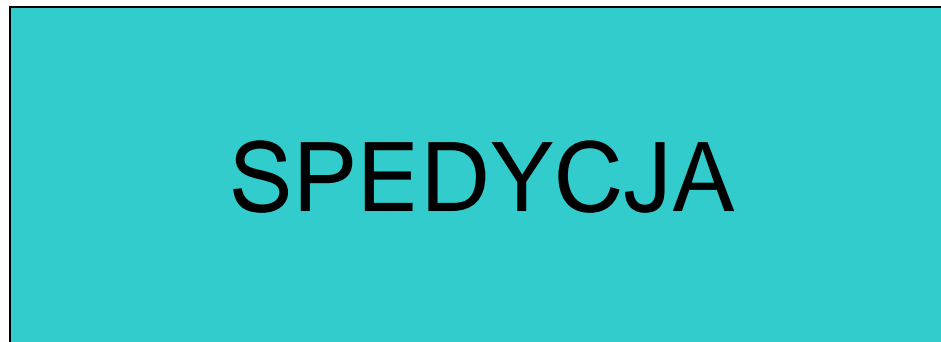
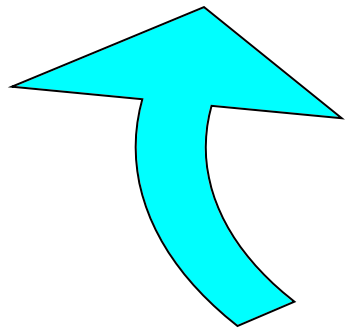


Spedycja – to działalność polegająca na organizowaniu przewozu towaru.

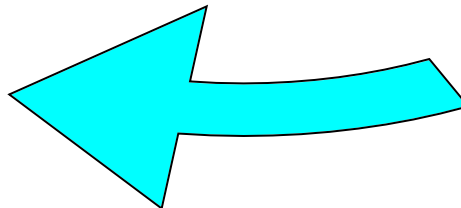
Organizowanie,
planowanie procesów
spedycyjnych



Kontrola procesów
spedycji



Analiza rozwiązań
spedycyjnych



Zarządzanie
centrami spedycyjnymi

INŻYNIERIA TRANSPORTU I LOGISTYKI

przygotowuje do:

**Sterowania
zapasami**



**Sterowania
produkcją**



**Obsługi
zamówień**



**Obsługi
systemów
informatycznych**

**Organizacji
obsługi klienta**

**Organizacji
dystrybucji**

INŻYNIERIA TRANSPORTU I LOGISTYKI

ZARZĄDZANIE

TECHNIKA

INFORMATYKA

MENEDŻER

INŻYNIER

INFORMATYK

organizacja
zarządzanie
w transporcie,
logistyce

projektowanie
systemów, procesów
transportowych,
logistycznych

systemy
informatyczne
w transporcie,
logistyce

Obecny rynek pracy poszukuje
„inżynierów - menedżerów”,
którzy oprócz wykształcenia ogólnotechnicznego:

- inżynieria materiałowa
- inżynieria wytwarzania
- inżynieria mechaniczna



posiadają wiedzę i umiejętności w zakresie organizacji
i zarządzania, wykorzystując nowoczesne
systemy informatyczne w transporcie i logistyce:

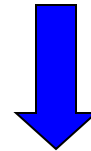
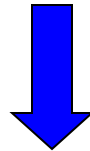
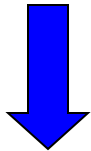
- wspomagające zarządzanie transportowe i logistyczne
- projektowanie systemów transportowych i logistycznych
- zarządzania jakością w transporcie i logistyce
- zarządzania kosztami, finansami lub personelem

**INŻYNIER
MENEDŻER**
ds. transportu i logistyki

**ORGANIZACJA
ZARZĄDZANIE
MARKETING**

**TRANSPORT
SPEDYCJA
LOGISTYKA**

**SPRZEDAŻ
DYSTRYBUCJA
ZAOPATRZENIE**



TRANSPORT- SPEDYCJA - LOGISTYKA
ZARZĄDZANIE WSPOMAGANIE KOMPUTEROWE

zarządzanie – organizowanie - projektowanie –
sterowanie - analiza – obsługa - handel

Absolwenci nabywają umiejętności:

menedżerskie

podjmowania decyzji logistycznych
w przedsiębiorstwie

rozwiązywania problemów logistycznych
za pomocą metod i technik inżynierskich

zarządzania i doskonalenia procesów
transportowych i logistycznych

zastosowania systematów informatycznych
w systemach transportowych i logistycznych

projektowanie i wdrażanie technologii informatycznych
systemów w transporcie i logistyce

stosowania metod i technik zarządzania jakością
w procesach transportowych i logistycznych

rozumienia prawa cywilnego i gospodarczego,
skutecznego komunikowania się oraz pracy w zespole

Inżynier – menedżer ds. transportu i logistyki

jednostkach eksploatacyjnych
transportu samochodowego

centrach dystrybucyjnych
i logistycznych

zakładach obsługowo-naprawczych
środków transportu

przedsiębiorstwach spedycyjnych,
magazynach

jednostkach organizacyjnych
służb ruchu drogowego

w firmach usługowych lub produkcyjnych
specjalista ds. transportu i logistyki

Absolwenci mogą pracować jako:

menedżerowie organizacji ruchu transportowego
w firmach transportowych

inżynierowie jakości, standaryzacji i kontroli procesów

inżynierowie utrzymania ruchu

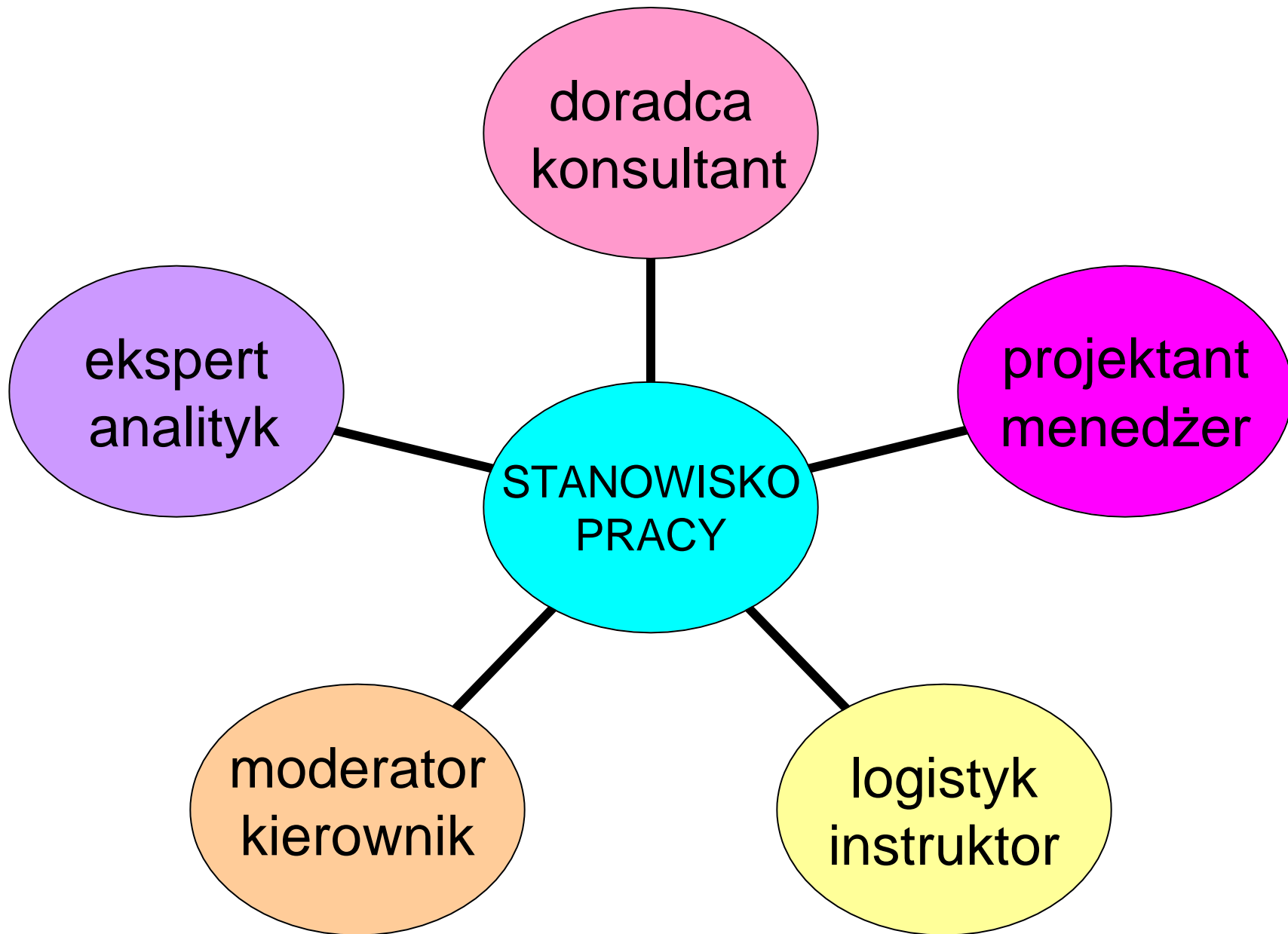
pracownicy zajmujący się transportem,
logistyką, zaopatrzeniem, dystrybucją i handlem

pracownicy firm spedycyjnych,
przy organizacji procesów spedycyjnych

inżynierowie systemów informatycznych
w centrach magazynowych

inżynierowie systemów telematycznych

pracownicy firm, gdzie wymagana jest wiedza
logistyczna, ekonomiczna, techniczna, informatyczna



„Inżynieria transportu i logistyki”

obejmuje grupy przedmiotów / modułów:

**Infrastruktura transportu
Prawo transportowe
Środki transportowe
Ekonomika transportu
Systemy transportowe**

**Infrastruktura
logistyczna
Logistyka transportowa
Zarządzanie logistyczne
Ekologistyka
Spedycja**

**Matematyka
Mechanika
Fizyka
Nauka o materiałach
Ekonomia**

**PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA WSCHODNIOEUROPEJSKA
w Przemyślu**



Pałac Lubomirskich - siedziba PWSW



PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA
WSCHODNIOEUROPEJSKA
W PRZEMYSŁU



***KOLEGIUM
TECHNICZNE***



NOWOCZESNE LABORATORIA INŻYNIERSKIE

- **laboratorium automatyki**
- **laboratorium fizyki**
- **laboratorium fizyki metali**
- **laboratorium informatyki**
- **laboratorium diagnostyki pojazdowej**
- **laboratorium metrologii**
- **laboratorium sterowników**
- **laboratorium układów pneumatycznych i hydraulicznych**
- **laboratorium chemii, biologii i ekologii**

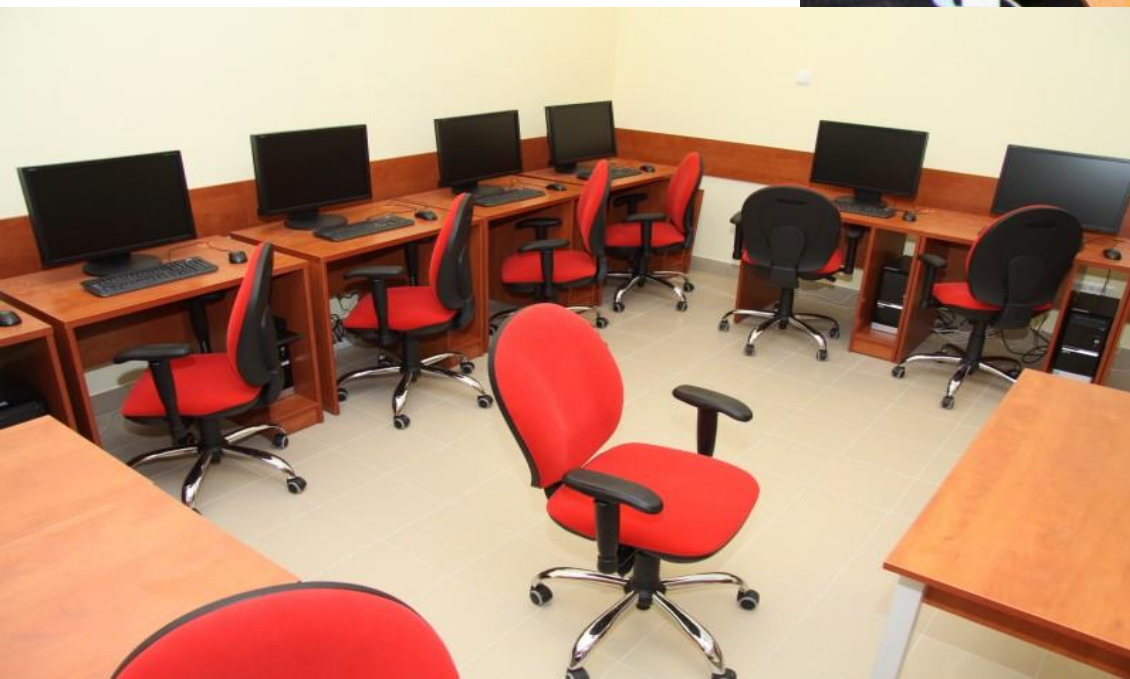
Laboratorium AUTOMATYKI



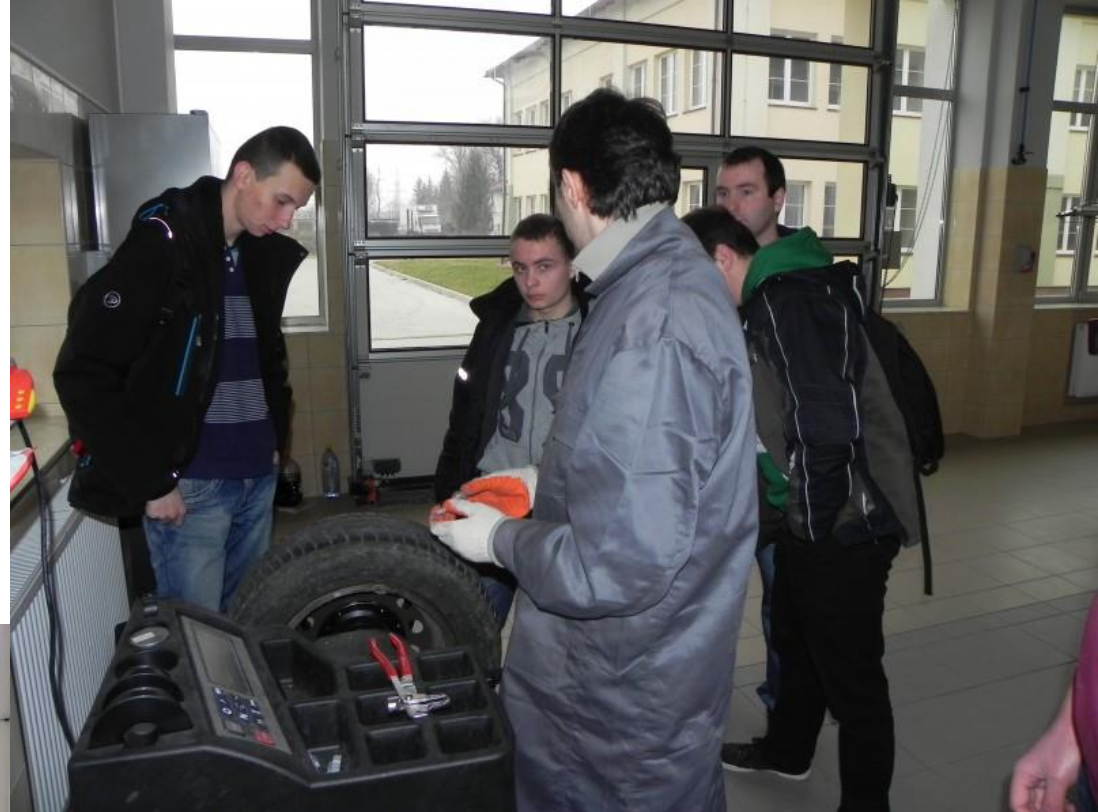
Laboratorium FIZYKI METALI



Laboratorium INFORMATYKI



Laboratorium DIAGNOSTYKI POJAZDOWEJ



Laboratorium CHEMII



Laboratorium BIOLOGII i EKOLOGII

Studenci w zakładach przemysłowych



Firma REWA
Wola Rafałowska

Inkubator Technologiczny Branży Budowlanej (ITBB)



**BEST
Construction
Sp. z o.o.
w Rogoźnicy**

Fabryka Aparatury
Elektromechanicznej
FANINA S.A.
w Przemysłu



Zakład
Automatyki
POLNA S.A.
w Przemysłu



Nowoczesność, wygodą i styl



Akademik



Biblioteka



Czytelnia



PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA
WSCHODNIOEUROPEJSKA
W PRZEMYSŁU



Aula
Kolegium
Wschodnie



Klub studencki ENIGMA



Inżynieria Transportu i Logistyki

OFERUJE

stypendia socjalne i naukowe

akademik

nowoczesny campus



praktyki i staże w ramach programu Erasmus
rozwój intelektualny w studenckich kołach naukowych

Transport-Spedycja-Logistyka



Studia I stopnia na kierunku

***INŻYNIERIA
TRANSPORTU i LOGISTYKI***

„to zawód z przyszłością”

to szansa stania się nowoczesnym inżynierem:

**menedżerem ds. transportu i logistyki
(transport - logistics manager)**

które przygotowują absolwenta do podjęcia studiów II stopnia.