



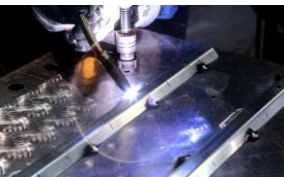
WYDZIAŁ
MECHANICZNO-
-TECHNOLOGICZNY
POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ

Стань інженером XXI століття!

**Вчись на Факультеті Механічно-
Технологічному Політехніки Жешовської
в Сталовій Волі**

Інженерія Промислова

Новий напрям підготовки на Факультеті



- Більше 65% занять практичних (практичні і лабораторні заняття, проекти)
- Поглиблене вивчення іноземної мови
- Можливість працевлаштування на сучасних підприємствах
- Додаткові 15.000 робочих місць у новій промисловій зоні Сталової Волі
- Заробітна плата від 3 500 до 5 000 злотих нетто відразу після закінчення навчання

wmt.prz.edu.pl m.bulakh@prz.edu.pl
+48 579 912 232

на I році навчання -

загальні предмети, технічні та технологічні

на II році навчання -

вибір одного з трьох напрямів навчання

Проектування та експлуатація машин

Основи проектування, виробництва і експлуатації машин

- механіка і витривалість
- матеріалознавство
- основи конструкції машин
- проектування CAD

Інженерія зварювання металу

Військові машини і дрони

Інформатика промислова

Основи інформатики промислової

- алгоритми і структури даних
- технології програмування
- бази даних
- комп'ютерні мережі
- операційні системи

Кібербезпека

Штучний інтелект

Управління промисловістю

Основи управління і організації виробництва

- мікро- і макроекономіка
- оперативне дослідження і статистика
- основи управління
- фінанси і бухгалтерський облік
- сучасні методи управління виробництвом

Системи управління якістю

Логістика виробництва

на III році навчання -

вибір двох з шести додаткових напрямів навчання

Відновлювальна енергія та екологія



Роботизація виробництва

Технічне обслуговування машин



Технології оборонної та космічної промисловості

Ливарні процеси в автомобільній та машинобудівній промисловості

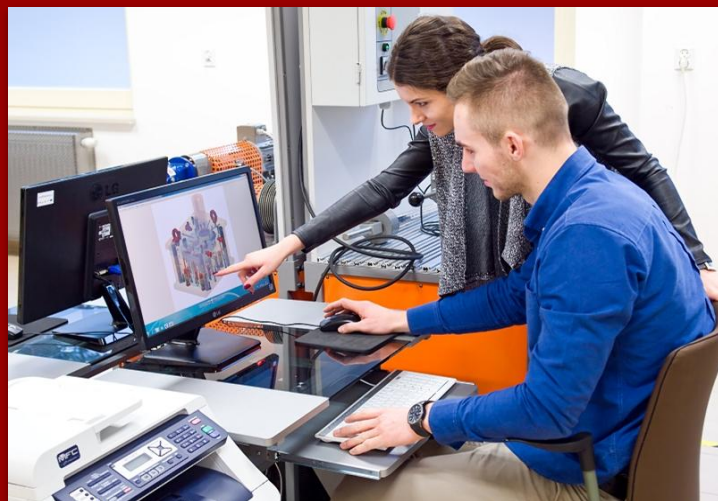
Виробництво та переробка відходів

90 можливих шляхів індивідуального розвитку на одному напрямку

Приклад вибору напрямку (1)

Студент цікавиться машинобудуванням – основним напрямом він обирає **Проектування та експлуатацію машин.**

Після стажування в HSW (підприємство з виробництва військової техніки в Сталовій Волі) він вирішує, що хотів би розвиватися в напрямку, пов'язаному з оборонною промисловістю – додатково обирає **Роботизацію виробництва та Технології оборонної та космічної промисловості**



Навчання на Факультеті - це свобода вибору!

Приєднайся до нас і сам заплануй свій шлях навчання

**Здобудь практичні вміння і розпочни кар'єру
ІНЖЕНЕРА ПРОМИСЛОВОСТІ 4.0**



Приклад вибору напрямку (2)

Студент, який працює на поршневому заводі в Гожицях, хоче просуватися по службі в структурі компанії – він обирає основним напрямом **Управління промисловістю.**

Враховуючи середовище, в якому він працює - додатково обирає **Ливарні процеси в автомобільній та машинобудівній промисловості та Технічне обслуговування машин**

Сталова Воля 2030

навчайся, працюй, мешкай

Зона промислова - то сьогодні 400 гектар підприємств промислових і приблизно 17 000 робочих місць



В 2021 році промислова зона Сталової Волі повинна збільшитися на 1000 га. До 2030 року в Сталовій Волі має бути створено близько 15 000 нових робочих місць в сучасних секторах економіки, пов'язаних з моторизацією, електромобільністю, авіацією, мікропроцесорними технологіями та обороною.



Орієнтовна вартість навчання 2800 євро за рік (кандидати, які мають «Карту поляка», сертифікати С1, дозволи на сталий побит – навчаються безкоштовно).

Основні вимагані документи:

- атестат и додаток до атастату (Апостиль);
- сертифікат ЗНО;
- довідка про стан здоров'я;
- страховий поліс;
- сертифікат знання мови на рівні B2 (можна пройти тестування в Політехніці).

До кожного документа необхідно додати його переклад.