**Kierunek: Inżynieria produkcji (profil praktyczny)**

Studia I stopnia – stacjonarne i niestacjonarne trwają 3, 5 roku (7 semestrów).

Na kierunku inżynieria produkcji o profilu praktycznym studenci odbywają 24 tygodniowe praktyki zawodowe (8 tygodni na I roku studiów, 8 tygodni na II roku studiów, 8 tygodni na III roku studiów), podczas których weryfikują swoją wiedzę w praktyce, sprawdzają i podnoszą swoje kwalifikacje zawodowe oraz zapoznają się z rynkiem pracy.

Studia kończą się złożeniem pracy dyplomowej i egzaminem dyplomowym.

Studia na kierunku INŻYNIERIA PRODUKCJI o profilu praktycznym dostarczają wszechstronnej wiedzy z zakresu projektowania, optymalizacji oraz zarządzania procesami produkcyjnymi, a także technologii wytwarzania, logistyki, automatyki i robotyki, pozwalając na przygotowanie do rozwiązywania złożonych problemów inżynieryjnych w przemyśle.

Absolwent kierunku Inżynieria Produkcji jest specjalistą w zakresie projektowania, organizowania, optymalizowania i zarządzania procesami produkcyjnymi. Posiada wiedzę z zakresu technologii wytwarzania, automatyzacji, logistyki, zarządzania jakością oraz inżynierii systemów produkcyjnych. Potrafi analizować i wdrażać innowacyjne rozwiązania, które zwiększają efektywność i konkurencyjność przedsiębiorstw. Dodatkowo, jest przygotowany do pracy w różnych branżach, od przemysłu wytwórczego po sektory związane z automatyzacją i robotyką.

**Moduły do wyboru po I roku studiów:**

* **Inteligentne systemy produkcji**
* **Inżynieria rozwoju produktu**

Uruchomienie specjalności uzależnione jest od zgłoszenia się odpowiedniej liczby studentów określonej przez Senat.

**Perspektywy zatrudnienia**

Absolwenci kierunku Inżynieria Produkcji mają szerokie perspektywy zatrudnienia, zarówno w kraju, jak i za granicą. Mogą znaleźć pracę w firmach produkcyjnych, przemysłowych, automatycznych, a także w przedsiębiorstwach zajmujących się logistyką, zarządzaniem jakością czy systemami informatycznymi. Mogą pełnić funkcje inżynierów produkcji, menedżerów ds. optymalizacji procesów, specjalistów od automatyki, a także inżynierów ds. jakości. Wzrost znaczenia technologii, automatyzacji i robotyzacji w produkcji stwarza coraz większe możliwości rozwoju kariery zawodowej w tym sektorze.