

# Inżynieria zarządzania procesami produkcji

- Specjalność - studia I stopnia

**Kierunek: Inżynieria zarządzania**

Hybrydowe Hybryda popołudniowo-weekendowa OD PAŹDZIERNIKA Studia inżynierskie

## Czego nauczysz się, wybierając tę specjalność?

- Zostaniesz przygotowany do planowania, organizowania i kontrolowania działalności produkcyjnej.
- Dowiesz się, jak zarządzać innowacjami w obszarze procesów produkcyjnych.
- Nauczysz się sprawnie i efektywnie posługiwać technikami informacyjno-komunikacyjnymi w działalności zarządczej i inżynierskiej z zakresu procesów produkcyjnych.
- Poznasz zasady komputerowego wspomaganie projektowania i optymalizowania procesów produkcyjnych.
- Nauczysz się zarządzania procesami produkcyjnymi w obszarze ekotechnologii.
- Zdobędziesz wiedzę i umiejętności, aby kompleksowo przygotowywać proces produkcji.
- Dowiesz się, w jaki sposób wykorzystać techniki, narzędzia i materiały stosowane w podstawowej działalności inżynierskiej.

## Co jeszcze powinieneś wiedzieć?

- Zajęcia w ramach poszczególnych przedmiotów wzbogacane są poprzez poznawanie specjalistycznego oprogramowania w laboratoriach komputerowych (np. SAP) oraz tworzenie projektów.
- Ukończenie tej specjalności otwiera szerokie możliwości zatrudnienia. Ponad 70% firm produkcyjnych obecnych w Polsce zamierza rozszerzyć swoją działalność na rynku krajowym w ciągu najbliższego roku.
- Jednym z największych wyzwań, jakie stoją przed firmami, jest znalezienie wykwalifikowanych pracowników. (Dane pochodzą z Raportu KPMG w Polsce pt. „Inwestycje przedsiębiorstw produkcyjnych działających w Polsce” na podstawie badań z okresu IV-VI 2017).

## Praca dla Ciebie

- kierownik produkcji
- analityk ds. planowania produkcji
- specjalista ds. zarządzania produkcją
- specjalista ds. zaopatrzenia



- planista przepływu towarów
- specjalista ds. rozwoju produkcji

"

Każdy z nas, kupując dany produkt, wymaga określonej jakości. Mogłoby się wydawać, że sprawa jest prosta. Dopiero praca w dziale produkcji pokazała mi, jak skomplikowany jest to proces. Potrzebne są ogromna wiedza i doświadczenie, dlatego też studiuje i pracuję jednocześnie. Wszystko w kierunku, który zbliża mnie do tego, by w przyszłości nadzorować produkcję w wymarzonej firmie.

"

### **Andżelika Kędzierska**

studentka Uniwersytetu WSB Merito

## **Wykładowcy**

### **Przemysław Kozakiewicz**

#### **Menedżer kierunku informatyka**

Pracę zawodową rozpoczął od stanowiska technologa w Fabryce Silników Okrętowych HCP w Poznaniu. Od 2009 roku zajmuje się naprawą i utrzymaniem ruchu dla podmiotów zewnętrznych. Pasjonat nowych technologii, biorący udział m.in. w zaprojektowaniu laboratoriów (dla kilku podmiotów), prowadzeniu szkoleń z obsługi i programowania obrabiarek sterowanych numerycznie (Heidenhain, Sinumerik) a także zaprojektowaniu i wykonaniu stanowiska do pomiarów napięć międzyfazowych dla podmiotu zewnętrznego. Od 2017 roku związany z Uniwersytetem WSB Merito w Poznaniu. W ramach pracy zawodowej współtworzył laboratoria oraz prowadzi zajęcia w: laboratorium inżynierskim, laboratorium badania materiałów, laboratorium nowych technologii.

Absolwent Politechniki Poznańskiej z 2008 roku, kierunek Zarządzanie i Inżynieria Produkcji.

### **Piotr Pawłowski**

Absolwent dwóch kierunków prowadzonych na Uniwersytecie WSB Merito w Poznaniu – prawa oraz prawa w biznesie. Ukończył studia podyplomowe z zakresu prawa medycznego i bioetyki na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Uczestnik seminariów doktoranckich nauk prawnych na Wydziale Prawa i Administracji Uczelni Łazarskiego w Warszawie. Przygotowuje rozprawę doktorską z zakresu prawa medycznego. Posiada doświadczenie zawodowe zdobywane w kancelariach prawnych – radcowskiej i obecnie adwokackiej. W

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między poznaną a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

pracy zawodowej zajmuje się prawem cywilnym i rodzinnym. Z kolei jego zainteresowania naukowe skupiają się wokół prawa medycznego. Prowadzi przedmioty prawnicze i okołoprawnicze.

## Partnerzy kierunku

IPMA<sup>»</sup>  
POLSKA

**Raben**



 **TÜVRheinland<sup>®</sup>**  
Precisely Right.