

# KIERUNEK INNOWACJE W BIZNESIE

STOPNIE:	FORMA:	
jednolite	stacjonarne	<input checked="" type="checkbox"/>
pierwszy stopień	<input checked="" type="checkbox"/> niestacjonarne	<input checked="" type="checkbox"/>
drugi stopień	<input checked="" type="checkbox"/>	
pierwszy stopień inżynierskie		

Wiedza, przedsiębiorczość i innowacyjność to fundamenty rozwoju współczesnego biznesu. Kierunek pozwala pozyskać podstawową wiedzę i umiejętności z zakresu zarządzania i marketingu, finansów i rachunkowości, technologii informacyjnych i prawa, które są fundamentem prowadzenia działalności biznesowej związanej z innowacjami. Student nabywa specjalistyczną i praktyczną wiedzę dotyczącą funkcjonowania sektorów kreatywnych i start-upów, metod zarządzania innowacjami i funkcjonowania przemysłu 4.0.



## JAKIE MOGĄ BYĆ SPECJALNOŚCI

- Instytucjonalne formy rozwoju innowacji – II stopień
- Menedżer innowacji – I stopień
- Zarządzanie innowacjami – II stopień
- Zarządzanie start-upem – I stopień



## SPECYFIKA KIERUNKU

- kierunek kształci specjalistów poszukiwanych przez sektory tworzące innowacyjne produkty i wykorzystujące nowoczesne technologie, korporacje oraz start-upy,
- ukierunkowanie na: funkcjonowanie start-upów, komercjalizację wyników badań naukowych, transfer technologii, politykę i instrumenty wsparcia rozwoju firm, wykorzystywanie nowoczesnych technologii informacyjnych i narzędzi informatycznych w prowadzeniu biznesu, analizę opłacalności realizacji przedsięwzięć, szacowanie ryzyka, analizę rynku, projektowanie przedsięwzięć proinnowacyjnych,
- wiedza o ekosystemie biznesu, parkach technologicznych, inkubatorach przedsiębiorczości, funduszach pożyczkowych i poręczeniowych oraz wiedza na temat instytucji tworzących politykę innowacyjną i promujących przedsiębiorczość,
- absolwenci mogą świadczyć specjalistyczne usługi konsultingowe i doradcze w ośrodkach innowacji i przedsiębiorczości wspierających rozwój i funkcjonowanie przedsiębiorstw,
- kierunek dostarcza wszechstronną wiedzę niezbędną do prowadzenia działalności gospodarczej

## SPECJALNOŚĆ INSTYTUCJONALNE FORMY ROZWOJU INNOWACJI

STOPNIE:	FORMA:	
jednolite	stacjonarne	<input checked="" type="checkbox"/>
pierwszy stopień	niestacjonarne	<input checked="" type="checkbox"/>
drugi stopień	<input checked="" type="checkbox"/>	
pierwszy stopień inżynierskie		

Specjalność daje szeroką wiedzę na temat funkcjonowania przemysłów kreatywnych w Polsce i na świecie w ujęciu regionalnym, międzynarodowym i branżowym, funkcjonowania narodowego systemu innowacji, przedsiębiorczości w organizacjach prywatnych i publicznych, przedsiębiorczości akademickiej, a także polityki patentowej państw. Stanowi to znakomitą podstawę do pracy w instytucjach wspomagających działalność gospodarczą i innowacyjną przedsiębiorstw.



### WYBRANE PRZEDMIOTY

- › Zarządzanie klastrami
- › Narodowy system innowacji
- › Przemysły kreatywne
- › Polityka patentowa



### GDZIE ZNAJDZIESZ PRACĘ?

- › instytucje okołobiznesowe (parki technologiczne, inkubatory przedsiębiorczości, fundusze pożyczkowe i poręczenia itp.)
- › instytucje tworzące politykę innowacyjną i promujące przedsiębiorczość
- › instytucje samorządowe
- › własna działalność gospodarcza

## SPECJALNOŚĆ MENEDŻER INNOWACJI

STOPNIE:	FORMA:	
jednolite	stacjonarne	<input checked="" type="checkbox"/>
pierwszy stopień	<input checked="" type="checkbox"/>	niestacjonarne <input checked="" type="checkbox"/>
drugi stopień		
pierwszy stopień inżynierskie		

Student nabywa specjalistyczną i praktyczną wiedzę pozwalającą pełnić funkcje kierownicze związane z zarządzaniem kreatywnymi przedsięwzięciami i innowacjami. Przekazywana wiedza obejmuje zagadnienia z zakresu kierowania zespołami ludzkimi, zarządzania projektami, doskonalenia procesów biznesowych i współpracy międzyorganizacyjnej. Specjalność rozwija postawy przedsiębiorcze i zdolności przywódcze. Zdobyte kompetencje są znakomitą podstawą do prowadzenia własnej działalności gospodarczej.



### WYBRANE PRZEDMIOTY

- › Kierowanie zespołami innowacyjnymi
- › Zwinne metodyki zarządzania projektami
- › Wirtualizacja współpracy
- › Przywództwo i samoorganizacja w zarządzaniu
- › Wizerunek pracodawcy



### GDZIE ZNAJDZIESZ PRACĘ?

- › własna działalność gospodarcza
- › sektor MŚP (na stanowisku doradcy biznesowego)
- › instytucje okołobiznesowe (parki technologiczne, inkubatory przedsiębiorczości, fundusze pożyczkowe i poręczenia itp.)
- › instytucje tworzące politykę innowacyjną i promujące przedsiębiorczość

## SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE INNOWACJAMI

STOPNIE:	FORMA:	
jednolite	stacjonarne	<input checked="" type="checkbox"/>
pierwszy stopień	niestacjonarne	<input checked="" type="checkbox"/>
drugi stopień		<input checked="" type="checkbox"/>
pierwszy stopień inżynierskie		

Oprócz podstawowej wiedzy z zakresu zarządzania innowacjami absolwent posiada wiedzę na temat funkcjonowanie sieci organizacyjnych, analizy i oceny przedsięwzięć innowacyjnych, praw własności przemysłowej, procedur uzyskania patentu, umiędzynarodowienia przedsiębiorstw, strategii przedsiębiorstw na rynku międzynarodowym, metod i narzędzi controllingu.



### WYBRANE PRZEDMIOTY

- > Sieci innowacji i współpracy
- > Zarządzanie kapitałem intelektualnym
- > Prawo patentowe
- > Controlling w przedsiębiorstwie



### GDZIE ZNAJDZIESZ PRACĘ?

- > przedsiębiorstwa stawiające na rozwój innowacyjnych produktów i usług
- > instytucje okołobiznesowe (parki technologiczne, inkubatory przedsiębiorczości, fundusze pożyczkowe i poręczeniowe itp.)
- > instytucje tworzące politykę innowacyjną i promujące przedsiębiorczość
- > instytucje samorządowe
- > własna działalność gospodarcza

## SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE START-UPEM

STOPNIE:	FORMA:	
jednolite	stacjonarne	<input checked="" type="checkbox"/>
pierwszy stopień	niestacjonarne	<input checked="" type="checkbox"/>
drugi stopień		
pierwszy stopień inżynierskie		

Absolwent posiada między innymi rozszerzoną wiedzę dotyczącą zmian zachodzących w różnych gałęziach przemysłu, w tym na temat inteligentnych fabryk wykorzystujących chmurę obliczeniową, internetu rzeczy, autonomicznych robotów mających na celu utrzymanie ruchu, tworzenia elastycznej i rozproszonej produkcji gotowej dostosować się do potrzeb klienta w czasie rzeczywistym. Dodatkowo uzyskuje umiejętności niezbędne do zarządzania firmami typu start-up i prowadzenia przedsięwzięć innowacyjnych.



### WYBRANE PRZEDMIOTY

- > Innowacyjne modele biznesowe
- > Przemysł nowych możliwości
- > Start-upy technologiczne,
- > Innowacje w rozwoju MŚP



### GDZIE ZNAJDZIESZ PRACĘ?

- > własna działalność gospodarcza
- > sektor MŚP (na stanowisku doradcy biznesowego)
- > instytucje okołobiznesowe (parki technologiczne, inkubatory przedsiębiorczości, fundusze pożyczkowe i poręczeniowe itp.)
- > instytucje tworzące politykę innowacyjną i promujące przedsiębiorczość