

PROGRAM KSZTAŁCENIA DLA STUDIÓW I STOPNIA

zarządzanie i inżynieria produkcji

nazwa kierunku studiów

profil: ogólnoakademicki

obowiązuje od roku akademickiego:

2017/2018

zatwierdzony Uchwał Rady Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania nr 181/06/2017 z dnia 22 czerwca 2017 r.

KLASYFIKACJA ISCED		
I – INFORMACJE OGÓLNE		
1	Wydział	Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania
2	Jednostka organizacyjna prowadząca studia	Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania
3	Nazwa kierunku studiów	zarządzanie i inżynieria produkcji
4	Poziom kształcenia	studia I stopnia
5	Forma studiów (podać wszystkie formy)	stacjonarne
6	Przyporządkowanie do obszaru lub obszarów kształcenia, do których odnoszą się efekty kształcenia dla danego kierunku studiów; wskazanie dziedziny lub dziedzin i dyscypliny lub dyscyplin naukowych, w tym dyscypliny wiodącej (w przypadku wskazania wiodącej nie jednej)	<p>Obszar/y: obszar nauk społecznych, Kompetencje inżynierskie, Dziedzina/y: dziedzina nauk ekonomicznych, Dyscyplina/y: nauki o zarządzaniu, Dyscyplina wiodąca: nauki o zarządzaniu</p> <p>Kierunek studiów Zarządzanie i Inżynieria Produkcji o profilu ogólnoakademickim należy do obszaru kształcenia w zakresie nauk społecznych (dziedzina nauk ekonomicznych, dyscyplina nauki o zarządzaniu). Kierunek realizuje wszystkie efekty z zakresu nauk społecznych. Kierunek studiów Zarządzanie i Inżynieria Produkcji prowadzi do uzyskania kompetencji inżynierskich. Kierunek realizuje wszystkie efekty z tego obszaru. Kierunek prowadzi również do uzyskania części efektów kształcenia w obszarze nauk ścisłych, dziedzina – nauk matematycznych, dyscyplina – informatyka. Ze względu na formę i treść programu kształcenia, uwzględniono tylko części efektów z tego obszaru.</p>
7	Dla kierunku przyporządkowanego do wiodącej nie jednego obszaru kształcenia określenie procentowego udziału liczby punktów ECTS dla każdego z tych obszarów w łącznej liczbie ECTS	obszar nauk społecznych (46,37%), Kompetencje inżynierskie (38,29%)
8	Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta	in .
9	Wskazanie ogólnych celów kształcenia, przewidywanych możliwości zatrudnienia (typowe miejsca pracy):	<p>Program studiów ukierunkowany jest na uzyskanie kompetencji w wybranym zakresie produkcji (wyrobów i usług) oraz nauk ekonomicznych i o zarządzaniu. Kształcenie jest oparte na systemowym podejściu do tworzenia wyrobu lub usługi, jako połączenie ze sobą elementów różnych zasobów (materialnych, ludzkich, informacyjnych, abstrakcyjnych) w jeden funkcjonalny system użytkowy zwany produktem. Absolwent jako specjalista musi umie wyspecyfikować wymagania użytkownika produktu oraz wprowadzić je do projektu produktu, a także określi skuteczny sposób zapewnienia oczekiwanej jakości. Cały cykl kreatywny - wymagania, projekt i realizacja produktu - odbywa się w środowisku komputerowym i internetowym z zastosowaniem metod modelowania.</p> <p>Ten zakres szkolenia bazowego - uzupełniony przez treści z podstaw produkcji, zarządzania, logistyki, finansów i wspomagania komputerowego - stanowi wspólną bazę kierunku studiów. Ta baza jest uzupełniana przez wybieralne moduły specjalistyczne, definiujące specjalności na kierunku studiów. Na Wydziale wybrano zakres inżynierii produkcji niematerialnej, a z obszaru produkcji materialnej</p>

9	Wskazanie ogólnych celów kształcenia, przewidywanych mo liwo ci zatrudnienia (typowe miejsca pracy):	<p>ograniczono si do prostych technologii (zawartych w podstawowych procesach produkcyjnych). W kształceniu szczególny nacisk kładzie si na rozwój zrywanie przez studenta praktycznych zada w formie projektów: indywidualnego i zespołowego.</p> <p>Absolwent posiada wiedz , umiej tno ci i kompetencje społeczne niezb dne do pracy na stanowiskach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - in ynier informacji; broker informacji - projektant produktu zintegrowanego - specjalista w centrum informacji; mened er informacji i wiedzy - mened er przygotowania produktu - mened er produktu - mened er/projektant systemu usług webowych - projektant usług on-line (interaktywnych) - specjalista/mened er systemów informatycznych - specjalista/mened er e-biznesu - in ynier/mened er ds. utrzymania ruchu infrastruktury produkcji - specjalista/mened er do organizowania przedsi wzi (np. w sytuacjach kryzysowych); du ych projektów.
10	Mo liwo ci dalszego kształcenia:	Mo liwo kontynuowania studiów II stopnia na kierunkach ekonomicznych oraz technicznych
11	Zwi zek kierunku studiów z misj uczelni, wydziału i strategii ich rozwoju:	<p>Zgodnie ze Strategii Rozwoju Uniwersytetu Szczeci skiego wprowadzon uchwał Senatu nr 88 z 24 listopada 2011 roku nadrz dn misj Uniwersytetu jest: jedno nauki i kształcenia. Realizacja tej misji przebiega w duchu demokracji, dialogu i tolerancji oraz poszanowania godno ci ludzkiej, a przede wszystkim wolno ci bada naukowych i tre ci nauczania. Obejmowa b dzie szeroki zakres nauk: humanistycznych, społecznych, przyrodniczych i cisłych.</p> <p>Uniwersytet realizuje równie :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Misj społeczn : umo liwienie dost pu do wiedzy i jej upowszechnianie. Słu y temu prowadzenie studiów wy szych, doktoranckich i podyplomowych, inicjowanie kierunków ł czonych oraz wprowadzanie nowych technik nauczania. Uczelnia b dzie umo liwia uczestnictwo w nauce przez całe ycie (lifelong learning) i dba o mo liwo studiowania osób niepełnosprawnych. 2. Misj obywatelsk : kształtowanie elit i liderów społecznych. Uniwersytet Szczeci ski aktywnie podejmuje coraz bardziej zró nicowane wyzwania współczesno ci – nie tylko w dziedzinie bada i edukacji, ale tak e współpracy z otoczeniem społecznym i gospodarczym. 3. Misj kulturow : twórcze uczestnictwo w lokalnych i globalnych procesach kulturotwórczych. Wa n misj Uniwersytetu, le cego na pograniczu Rzeczypospolitej, jest troska o dziedzictwo kulturowe nie tylko w wymiarze kraju, ale całej jednocz cej si Europy. Szczególn rol uczelni pozostanie nadal udział w budowaniu i odkrywaniu to samo ci lokalnej mieszka ców regionu. <p>Na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Zarz dzania Uniwersytetu Szczeci skiego kierunki studiów s zwi zane przede wszystkim z obszarem nauk społecznych, nauk technicznych, dziedzin nauk ekonomicznych, nauk technicznych i dyscyplin nauk , tak jak: ekonomia, finanse, in ynieria produkcji i nauki o zarz dzaniu.</p> <p>Wymienione kierunki studiów wpisuj si w misj Uniwersytetu Szczeci skiego, gdy :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ka da jednostka organizacyjna Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarz dzania (Instytut, Katedra) prowadzi zarówno badania naukowe, jak i kształci studentów, co wyra a si w jedno ci nauki i kształcenia. 2. Wydział stara si realizowa nowoczesny program kształcenia, który jest dostosowany do zmieniaj cych si warunków rynku pracy. 3. Prowadzone studia podyplomowe sprzyjaj realizacji koncepcji „uczenia si przez całe ycie”. 4. Prowadzone kierunki studiów oraz specjalno ci s konsultowane z przedstawicielami praktyki gospodarczej, co sprzyja przygotowaniu absolwentów do pełnienia wa nych ról w yciu gospodarczym. <p>Realizacji misji Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarz dzania okre lonej w strategii wprowadzonej uchwał Rady Wydziału nr 55 z 29 stycznia 2015 roku sprzyja bardzo dobra baza dydaktyczna, która ułatwia osi ganie efektów kształcenia w zakresie wiedzy, umiej tno ci oraz postaw społecznych. Głównymi strategicznymi celami Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarz dzania s :</p> <ul style="list-style-type: none"> - zatrudnianie kompetentnej kadry naukowo – dydaktycznej, - ci głe podnoszenie wiedzy i umiej tno ci nauczycieli akademickich, - stworzenie mechanizmów zapewniaj cych aktualizacj programów nauczania, ze szczególnym uwzgl dnieniem potrzeb rynku pracy, - rozwijanie współpracy mi dzynarodowej, - kształtowanie partnerskich relacji studenci – nauczyciele, studenci – pracownicy administracji i obsługi, nauczyciele – pracownicy administracji i obsługi. <p>Podstawowym przesłaniem, którym kieruj si władze i pracownicy Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarz dzania Uniwersytetu Szczeci skiego jest jedno nauki, praktyki i dydaktyki. Charakterystyczn cech kwalifikacji absolwenta kierunku Zarz dzanie i In ynieria Produkcji jest połączenie wiedzy i umiej tno ci z zakresu zarz dzania i in ynierii produkcji, a tak e dyscyplin komplementarnych (np. informatyka, matematyka, statystyka), pozwalaj cych na rozpoznawanie, diagnozowanie i rozwi zywanie problemów gospodarczych w jednostkach sektora prywatnego i publicznego w skali regionu, kraju i na arenie mi dzynarodowej. Oznacza to, e prowadzenie kierunku Zarz dzanie i In ynieria Produkcji sprzyja</p>

11	Związek kierunku studiów z misją uczelni, wydziału i strategii ich rozwoju:	realizacji strategii Uniwersytetu Szczecińskiego oraz strategii Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania, który spełnia wymogi umożliwiające prowadzenie studiów pierwszego stopnia na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, określone w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie warunków prowadzenia studiów na określonym kierunku i poziomie kształcenia. Opieką merytoryczną nad kierunkiem sprawuje Instytut Informatyki w Zarządzaniu
12	Wymagania wstępne:	Rekrutacja jest prowadzona na podstawie wyników pozytywnie zdanego egzaminu maturalnego.