

**AGH**AGH UNIVERSITY OF SCIENCE
AND TECHNOLOGY

Nazwa modułu zajęć:	Praca dyplomowa (magisterska)		
Rok akademicki:	2019/2020	Kod: ZZIP-2-302-n	Punkty ECTS: 20
Wydział:	Zarządzania		
Kierunek:	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Specjalność:	—
Poziom studiów:	Studia II stopnia	Forma studiów:	Niestacjonarne
Język wykładowy:	Polski	Profil: Ogólnoakademicki (A)	Semestr: 3
Strona www:	—		
Prowadzący moduł:	dr hab. inż. Feliks Jerzy (jfeliks@zarz.agh.edu.pl)		

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla modułu zajęć

Student przygotowuje samodzielną pracę dyplomową.

Opis efektów uczenia się dla modułu zajęć

Kod MEU	Student, który zaliczył moduł zajęć zna i rozumie/potrafi/jest gotów do	Powiązania z KEU	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć
Wiedza: zna i rozumie			
M_W001	Ma wiedzę z zakresu sposobów rozwiązywania problemów w obszarze zarządzania i inżynierii produkcji	ZIP2A_W02	Praca dyplomowa
M_W002	Ma wiedzę z zakresu możliwości pozyskiwania i wykorzystania danych pozwalających opisywać struktury i instytucje społeczne oraz procesy w nich i między nimi zachodzące	ZIP2A_W06	Praca dyplomowa
Umiejętności: potrafi			
M_U001	Potrafi przygotować opracowanie naukowe w języku polskim i krótkie streszczenie w języku obcym przedstawiające wyniki własnych badań naukowych	ZIP2A_U02	Praca dyplomowa
Kompetencje społeczne: jest gotów do			

M_K001	Potrafi w sposób logiczny i spójny przedstawić w formie pisemnej wyniki badań	ZIP2A_K01	Praca dyplomowa
--------	---	-----------	-----------------

Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć

Suma	Forma zajęć dydaktycznych										
	Wykład	Ćwiczenia audytoryjne	Ćwiczenia laboratoryjne	Ćwiczenia projektowe	Konwersatorium	Zajęcia seminaryjne	Zajęcia praktyczne	Zajęcia terenowe	Zajęcia warsztatowe	Prace kontrolne i przejściowe	Lektorat
500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0

Matryca kierunkowych efektów uczenia się w odniesieniu do form zajęć i sposobu zaliczenia, które pozwalają na ich uzyskanie

Kod MEU	Student, który zaliczył moduł zajęć zna i rozumie/potrafi/jest gotów do	Forma zajęć dydaktycznych										
		Wykład	Ćwiczenia audytoryjne	Ćwiczenia laboratoryjne	Ćwiczenia projektowe	Konwersatorium	Zajęcia seminaryjne	Zajęcia praktyczne	Zajęcia terenowe	Zajęcia warsztatowe	Prace kontrolne i przejściowe	Lektorat
Wiedza: zna i rozumie												
M_W001	Ma wiedzę z zakresu sposobów rozwiązywania problemów w obszarze zarządzania i inżynierii produkcji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
M_W002	Ma wiedzę z zakresu możliwości pozyskiwania i wykorzystania danych pozwalających opisywać struktury i instytucje społeczne oraz procesy w nich i między nimi zachodzące	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
Umiejętności: potrafi												
M_U001	Potrafi przygotować opracowanie naukowe w języku polskim i krótkie streszczenie w języku obcym przedstawiające wyniki własnych badań naukowych	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
Kompetencje społeczne: jest gotów do												
M_K001	Potrafi w sposób logiczny i spójny przedstawić w formie pisemnej wyniki badań	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Udział w zajęciach dydaktycznych/praktyka	500 godz
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	500 godz
Punkty ECTS za moduł	20 ECTS

Pozostałe informacje

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć (szczegółowy program wykładów i pozostałych zajęć)

Prace kontrolne i przejściowe

Student przygotowuje samodzielną pracę dyplomową.

Metody i techniki kształcenia:

Prace kontrolne i przejściowe: Badania literaturowe

Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:

Warunkiem zaliczenia pracy jest jej przedstawienie w wymaganej formie, w wymaganym terminie. Terminy i zasady – zgodne z Regulaminem Studiów. W przypadku niezłożenia pracy w terminie przewidzianym regulaminem studiów, student zostaje skreślony za brak zarejestrowania pracy.

Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:

Prace kontrolne i przejściowe:

- Obecność obowiązkowa: Tak
- Zasady udziału w zajęciach: Samodzielna praca

Sposób obliczania oceny końcowej

Ocenę wystawia i wpisuje do indeksu promotor pracy. Proponuje się, aby ocena wpisywana do indeksu zależała od stopnia zaawansowania przygotowania pracy lub oceniane były postępy w przygotowywaniu pracy. Nie musi to być ta sama ocena, którą student uzyskuje z recenzji pracy od promotora.

Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:

Zgodnie z RS

Wymagania wstępne i dodatkowe, z uwzględnieniem sekwencyjności modułów

Zaliczenie wszystkich – wymaganych programem studiów – modułów.

Zalecana literatura i pomoce naukowe

Dobierana zgodnie z tematyką pracy

Publikacje naukowe osób prowadzących zajęcia związane z tematyką modułu

Nie podano dodatkowych publikacji

Informacje dodatkowe

Pracę redagować zgodnie z wytycznymi dostępnymi na stronie www Wydziału Zarządzania (np. Metodyka pisania prac)