

**AGH**AGH UNIVERSITY OF SCIENCE
AND TECHNOLOGY

Nazwa modułu zajęć:	Praktyka zawodowa (technologiczna) 2				
Rok akademicki:	2019/2020	Kod:	GIGR-1-708-n	Punkty ECTS:	4
Wydział:	Górnictwa i Geoinżynierii				
Kierunek:	Inżynieria Górnicza	Specjalność:	—		
Poziom studiów:	Studia I stopnia	Forma studiów:	Niestacjonarne		
Język wykładowy:	Polski	Profil:	Ogólnoakademicki (A)	Semestr:	7
Strona www:	—				
Prowadzący moduł:	dr inż. Poborska-Młynarska Katarzyna (kpm@agh.edu.pl)				

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla modułu zajęć

Celem praktyki zawodowej technologicznej jest:

poznanie zakładu pracy (profilu działalności, struktury organizacyjnej, oferowanych produktów, świadczonych usług) oraz wymagań pracodawcy i specyfiki przyszłego środowiska zawodowego, sprawdzenie indywidualnej przydatności i predyspozycji do zawodu, uzyskanie doświadczeń w samodzielnym i zespołowym wykonywaniu obowiązków na stanowisku pracy, weryfikacja i praktyczne wykorzystanie nabytej w czasie studiów wiedzy teoretycznej.

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	Poznanie zakładu pracy (profilu działalności, struktury organizacyjnej, oferowanych produktów, świadczonych usług) oraz wymagań pracodawcy i specyfiki przyszłego środowiska zawodowego.	IGR1A_W04	Sprawozdanie z odbycia praktyki
M_W002	Sprawdzenie indywidualnej przydatności i predyspozycji do zawodu, weryfikacja i praktyczne wykorzystanie nabytej w czasie studiów wiedzy teoretycznej.	IGR1A_W05	
Umiejętności: potrafi			

M_U001	Uzyskanie doświadczeń w samodzielnym i zespołowym wykonywaniu obowiązków na stanowisku pracy.	IGR1A_U06	
Kompetencje społeczne: jest gotów do			
M_K001	Wykonywanie powierzonych zadań na poszczególnych, wybranych stanowiskach pracy, oraz samodzielne (pod kierunkiem i kontrolą opiekuna zakładowego) wykonywanie czynności wchodzących w zakres obowiązków.	IGR1A_K03, IGR1A_K02	

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
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	Poznanie zakładu pracy (profilu działalności, struktury organizacyjnej, oferowanych produktów, świadczonych usług) oraz wymagań pracodawcy i specyfiki przyszłego środowiska zawodowego.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_W002	Sprawdzenie indywidualnej przydatności i predyspozycji do zawodu, weryfikacja i praktyczne wykorzystanie nabytej w czasie studiów wiedzy teoretycznej.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umiejętności: potrafi												

M_U001	Uzyskanie doświadczeń w samodzielnym i zespołowym wykonywaniu obowiązków na stanowisku pracy.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompetencje społeczne: jest gotów do												
M_K001	Wykonywanie powierzonych zadań na poszczególnych, wybranych stanowiskach pracy, oraz samodzielne (pod kierunkiem i kontrolą opiekuna zakładowego) wykonywanie czynności wchodzących w zakres obowiązków.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Inne	120 godz
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	120 godz
Punkty ECTS za moduł	4 ECTS

Pozostałe informacje

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

Metody i techniki kształcenia:

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

Zaliczenie praktyki student jest zobowiązany uzyskać w terminie zaliczenia VI semestru danego roku akademickiego, u swojego opiekuna dydaktycznego (organizatora praktyk) na podstawie:

- pozytywnej opinii opiekuna zakładowego,
- dziennika praktyk lub sprawozdania z praktyki,
- rozmowy sprawdzającej nabyte doświadczenia przeprowadzonej z opiekunem dydaktycznym,

lub w innej formie ustalonej przez zakład pracy wraz z organizatorem/opiekunem praktyki.

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

Sposób obliczania oceny końcowej

Nie dotyczy praktyki zawodowej technologicznej.
Praktyka jest zaliczana bez oceny.

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

Nie dotyczy praktyki zawodowej technologicznej.

Wymagania wstępne i dodatkowe, z uwzględnieniem sekwencyjności modułów

Brak

Zalecana literatura i pomoce naukowe

Nie dotyczy praktyki zawodowej technologicznej.

Publikacje naukowe osób prowadzących zajęcia związane z tematyką modułu

Nie dotyczy praktyki zawodowej technologicznej.

Informacje dodatkowe

Brak