

**AGH**AGH UNIVERSITY OF SCIENCE  
AND TECHNOLOGY

Nazwa modułu zajęć:	Praktyka zawodowa				
Rok akademicki:	2019/2020	Kod:	RAIR-1-611-s	Punkty ECTS:	4
Wydział:	Inżynierii Mechanicznej i Robotyki				
Kierunek:	Automatyka i Robotyka	Specjalność:	—		
Poziom studiów:	Studia I stopnia	Forma studiów:	Stacjonarne		
Język wykładowy:	Polski	Profil:	Ogólnoakademicki (A)	Semestr:	6
Strona www:	—				
Prowadzący moduł:	dr inż. Jurkiewicz Andrzej (jurkand@agh.edu.pl)				

### Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla modułu zajęć

Praktyka ma za zadanie sprawdzić czy student potrafi realizować samodzielnie lub zespołowo zadania inżynierskie oraz czy posiada wiedzę z zakresu praktycznego wykorzystania zdobytych wiadomości.

### 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 praktycznego wykorzystania wiadomości zdobytych na dwóch pierwszych latach studiów inżynierskich	AIR1A_W06	Praca wykonana w ramach praktyki , Sprawozdanie z odbycia praktyki
Umiejętności: potrafi			
M_U001	potrafi pozyskiwać wiedzę z różnych źródeł w celu realizacji zadań inżynierskich	AIR1A_U04, AIR1A_U05	Praca wykonana w ramach praktyki , Sprawozdanie z odbycia praktyki
M_U002	potrafi realizować samodzielnie lub zespołowe podstawowe zadania inżynierskie	AIR1A_U04, AIR1A_U05	Praca wykonana w ramach praktyki , Sprawozdanie z odbycia praktyki
Kompetencje społeczne: jest gotów do			
M_K001	potrafi pracować w zespole oraz pozyskiwać wiedzę praktyczną od innych członków zespołu	AIR1A_K02	Praca wykonana w ramach praktyki

**Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć**

Suma	Forma zajęć dydaktycznych										
	Wykład	Ćwiczenia audytorne	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 audytorne	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 praktycznego wykorzystania wiadomości zdobytych na dwóch pierwszych latach studiów inżynierskich	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umiejętności: potrafi												
M_U001	potrafi pozyskiwać wiedzę z różnych źródeł w celu realizacji zadań inżynierskich	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_U002	potrafi realizować samodzielnie lub zespołowe podstawowe zadania inżynierskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompetencje społeczne: jest gotów do												
M_K001	potrafi pracować w zespole oraz pozyskiwać wiedzę praktyczną od innych członków zespołu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)**

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Udział w zajęciach dydaktycznych/praktyka	0 godz
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	0 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:**

Nie określono

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

#### **Sposób obliczania oceny końcowej**

Podstawą oceny końcowej jest ocena sprawozdania z praktyki zawodowej przygotowanego przez studenta oraz ocena zawarta na zaświadczeniu z zakładu, w którym student odbywał praktykę.

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

Nie określono

#### **Wymagania wstępne i dodatkowe, z uwzględnieniem sekwencyjności modułów**

Znalezienie przez studenta miejsca odbycia praktyki i załatwienie spraw formalnych.

#### **Zalecana literatura i pomoce naukowe**

Nie podano zalecanej literatury lub pomocy naukowych.

#### **Publikacje naukowe osób prowadzących zajęcia związane z tematyką modułu**

Nie podano dodatkowych publikacji

#### **Informacje dodatkowe**

Brak