

**AGH**AGH UNIVERSITY OF SCIENCE
AND TECHNOLOGY

Nazwa modułu: Praktyka zawodowa 4 tygodnie

Rok akademicki: 2016/2017 Kod: MIS-1-615-s Punkty ECTS: 4

Wydział: Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej

Kierunek: Informatyka Stosowana Specjalność: —

Poziom studiów: Studia I stopnia Forma i tryb studiów: Stacjonarne

Język wykładowy: Polski Profil kształcenia: Ogólnoakademicki (A) Semestr: 6

Strona www: —

Osoba odpowiedzialna: dr hab. inż. Rauch Łukasz (lrauch@agh.edu.pl)

Osoby prowadzące:

Opis efektów kształcenia dla modułu zajęć

Kod EKM	Student, który zaliczył moduł zajęć wie/umie/potrafi	Powiązania z EKK	Sposób weryfikacji efektów kształcenia (forma zaliczeń)
Wiedza			
M_W001	Student posiada umiejętność zastosowania zdobytej wiedzy w praktyce	IS1A_W14, IS1A_W13	
M_W002	Posiada wiedzę o możliwości wykorzystania patentów w praktyce	IS1A_W13	
M_W003	Posiada wiedzę praktyczną w zakresie pracy w przedsiębiorstwie	IS1A_W12	
Kompetencje społeczne			
M_K001	Potrafi pracować w zespole	IS1A_K03	
M_K002	Posiada wiedzę o kolejnych szczeblach kariery oraz konieczności ciągłego dokształcania swoich umiejętności.	IS1A_K01	

Matryca efektów kształcenia w odniesieniu do form zajęć

Kod EKM	Student, który zaliczył moduł zajęć wie/umie/potrafi	Forma zajęć
---------	--	-------------

		Wykład	Ćwiczenia audytoryjne	Ćwiczenia laboratoryjne	Ćwiczenia projektowe	Konwersatorium	Zajęcia seminaryjne	Zajęcia praktyczne	Zajęcia terenowe	Zajęcia warsztatowe	Inne	E-learning
Wiedza												
M_W001	Student posiada umiejętność zastosowania zdobytej wiedzy w praktyce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_W002	Posiada wiedzę o możliwości wykorzystania patentów w praktyce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_W003	Posiada wiedzę praktyczną w zakresie pracy w przedsiębiorstwie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompetencje społeczne												
M_K001	Potrafi pracować w zespole	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_K002	Posiada wiedzę o kolejnych szczeblach kariery oraz konieczności ciągłego dokształcania swoich umiejętności.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Treść modułu zajęć (program wykładów i pozostałych zajęć)

Sposób obliczania oceny końcowej

Praktyka kończy się wystawieniem zaświadczenia o jej ukończeniu przez Opiekuna Praktyk, sprawującego opiekę nad studentem ze strony zakładu pracy. Zaświadczenie powinno zawierać ocenę praktyki. Student pisze krótkie sprawozdanie z przebiegu praktyki, oceniane przez Opiekuna III roku. Ocena końcowa obliczana jest jako średnia arytmetyczna ocen uzyskanych od Opiekuna Praktyk (w zakładzie przemysłowym) i od Opiekuna III roku.

Wymagania wstępne i dodatkowe

Zgodnie z Regulaminem Studiów AGH podstawowym terminem uzyskania zaliczenia jest ostatni dzień zajęć w danym semestrze. Termin zaliczenia poprawkowego (tryb i warunki ustala prowadzący moduł na zajęciach początkowych) nie może być późniejszy niż ostatni termin egzaminu w sesji poprawkowej (dla przedmiotów kończących się egzaminem) lub ostatni dzień trwania semestru (dla przedmiotów niekończących się egzaminem).

Zalecana literatura i pomoce naukowe

Według zalecenia w miejscu odbywania praktyk.

Publikacje naukowe osób prowadzących zajęcia związane z tematyką modułu

<http://www.bpp.agh.edu.pl/>

Informacje dodatkowe

W zależności od specyfiki pracy w miejscu odbywania praktyki, dopuszcza się możliwość modyfikacji planu praktyki po wcześniejszym uzgodnieniu tego faktu z Opiekunem III roku. Wszelkie zmiany muszą zostać zgłoszone nie później niż do ostatniego dnia semestru letniego.

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Realizacja praktyk oraz ich zaliczenie	120 godz
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	120 godz
Punkty ECTS za moduł	4 ECTS