

**AGH**AGH UNIVERSITY OF SCIENCE
AND TECHNOLOGY

Nazwa modułu: Praktyka dydaktyczna 2

Rok akademicki: 2016/2017 Kod: ZIPM-3-402-s Punkty ECTS: 1

Wydział: Zarządzania

Kierunek: Inżynieria Produkcji Metali Nieżelaznych Specjalność: —

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

Język wykładowy: Polski Profil kształcenia: Ogólnoakademicki (A) Semestr: 4

Strona www: —

Osoba odpowiedzialna: dr hab. inż. Kaczmarczyk Waldemar (wkaczmar@zarz.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	Zna metody dydaktyczne stosowane w kształceniu dorosłych.	IPM3A_W05	Praca wykonana w ramach praktyki
Umiejętności			
M_U001	Potrafi przygotować materiały dydaktyczne dla studentów i udostępnić je na platformie e-learningowej.	IPM3A_U07	Praca wykonana w ramach praktyki
M_U002	Potrafi prezentować oraz popularyzować wyniki badań naukowych.	IPM3A_U07	Praca wykonana w ramach praktyki
Kompetencje społeczne			
M_K001	Rozumie potrzebę rozwoju społeczeństwa opartego na wiedzy oraz prawidłowego kształcenia na poziomie akademickim.	IPM3A_K04	Praca wykonana w ramach praktyki

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	Zan metody dydaktyczne stosowane w kształceniu dorosłych.	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
Umiejętności												
M_U001	Potrafi przygotować materiały dydaktyczne dla studentów i udostępnić je na platformie e-learningowej.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_U002	Potrafi prezentować oraz popularyzować wyniki badań naukowych.	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
Kompetencje społeczne												
M_K001	Rozumie potrzebę rozwoju społeczeństwa opartego na wiedzy oraz prawidłowego kształcenia na poziomie akademickim.	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-

Treść modułu zajęć (program wykładów i pozostałych zajęć)

Zajęcia praktyczne

Doktorant uczestniczy w przygotowaniu i przeprowadzeniu wybranych zajęć dydaktycznych na I lub II stopniu studiów, lub innych zajęć dydaktycznych. Nadzór nad realizacją praktyk przez doktoranta sprawują zarówno opiekun naukowy doktoranta jak i wykładowca odpowiedzialny za przedmiot.

- Opiekun naukowy doktoranta odpowiedzialny jest za przydzielenie doktorantowi zajęć odpowiednich dla jego kwalifikacji i w miarę możliwości zbieżnych z jego pracą badawczą.
- Jeśli wykładowcą odpowiedzialnym za przedmiot nie jest opiekun naukowy doktoranta, to opiekun musi dopilnować by doktorant odpowiednio wcześniej otrzymał od wykładowcy wskazówki i pomoc niezbędne do przygotowania zajęć.

Sposób obliczania oceny końcowej

Zaliczenie bez oceny.

Wymagania wstępne i dodatkowe

Szkolenie BHP.

Zalecana literatura i pomoce naukowe

Literaturę i pomoce niezbędne do przygotowania zajęć zapewnia wykładowca odpowiedzialny za przedmiot.

Publikacje naukowe osób prowadzących zajęcia związane z tematyką modułu

Poziom merytoryczny prowadzonych zajęć gwarantuje wykładowca odpowiedzialny za przedmiot

Informacje dodatkowe

Szczegółowymi informacjami o praktykach realizowanych przez wszystkich doktorantów dysponuje Dział Planowania Dydaktyki.

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Realizacja praktyk oraz ich zaliczenie	84 godz
Przygotowanie do zajęć	14 godz
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	98 godz
Punkty ECTS za moduł	1 ECTS