

**AGH**AGH UNIVERSITY OF SCIENCE
AND TECHNOLOGY

Nazwa modułu: **Przedsiębiorczość**

Rok akademicki: **2015/2016** Kod: **RBM-2-302-II-s** Punkty ECTS: **3**

Wydział: **Inżynierii Mechanicznej i Robotyki**

Kierunek: **Mechanika i Budowa Maszyn** Specjalność: **Informatyka w inżynierii mechanicznej**

Poziom studiów: **Studia II stopnia** Forma i tryb studiów: **Stacjonarne**

Język wykładowy: **Polski** Profil kształcenia: **Ogólnoakademicki (A)** Semestr: **3**

Strona www: **—**

Osoba odpowiedzialna: **dr inż. Kowal Dominik (dkowal@zarz.agh.edu.pl)**

Osoby prowadzące: **dr inż. Kowal Dominik (dkowal@zarz.agh.edu.pl)**

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	Potrafi zdefiniować oraz wyjaśnić istotę i uwarunkowania przedsiębiorczości	BM2A_W13	Projekt, Wynik testu zaliczeniowego
Umiejętności			
M_U001	Opisuje i wyjaśnia podstawowe kompetencje przedsiębiorcy.	BM2A_U07	Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu, Wynik testu zaliczeniowego
M_U002	Rozumie i identyfikuje teoretyczne i praktyczne problemy zarządzania małym przedsiębiorstwem.	BM2A_U04, BM2A_U27, BM2A_U07	Aktywność na zajęciach, Projekt, Wynik testu zaliczeniowego
Kompetencje społeczne			
M_K001	Przedstawia proces zmierzający do uruchomienia własnej działalności gospodarczej Potrafi zbudować, przedstawić oraz wyjaśnić problemy tworzenia biznes planu	BM2A_K04	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie projektu

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	Potrafi zdefiniować oraz wyjaśnić istotę i uwarunkowania przedsiębiorczości	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umiejętności												
M_U001	Opisuje i wyjaśnia podstawowe kompetencje przedsiębiorcy.	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_U002	Rozumie i identyfikuje teoretyczne i praktyczne problemy zarządzania małym przedsiębiorstwem.	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompetencje społeczne												
M_K001	Przedstawia proces zmierzający do uruchomienia własnej działalności gospodarczej Potrafi zbudować, przedstawić oraz wyjaśnić problemy tworzenia biznes planu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Treść modułu zajęć (program wykładów i pozostałych zajęć)

Wykład

1. Pojęcie oraz istota przedsiębiorczości (definicja, rodzaje)
2. Kompetencje przedsiębiorcze
3. Instytucjonalne warunki prowadzenia własnej działalności gospodarczej
4. Procedury założenia i uruchomienia przedsiębiorstwa w Polsce
5. Źródła finansowania nowego przedsięwzięcia
6. Analiza finansowa małej firmy
7. Innowacyjność jako podstaw działań przedsiębiorczych

Zajęcia seminaryjne

-

Sposób obliczania oceny końcowej

Ocena końcowa : test zaliczeniowy z wykładów, seminarium (60%), projekt grupowy biznes planu (40%).

Wymagania wstępne i dodatkowe

Wymagana wiedza z zarządzania przedsiębiorstwem, podstaw marketingu oraz ekonomii.

Zalecana literatura i pomoce naukowe

1. P.F. Drucker, Innowacje i przedsiębiorczość. Praktyka i zasady, PWE, Warszawa 1992.
2. S. Kwiatkowski, Przedsiębiorczość intelektualna. Wydawnictwo PWN, Warszawa 2000.
3. B. Wierzba, E. Filipiak, Przedsiębiorczość, ABC small business'u, Warszawa 2002
4. B. Glinka, S. Gudkova, Przedsiębiorczość, Oficyna Wolters Kluwer business, Warszawa 2011.
5. Przedsiębiorczość. Jak założyć i prowadzić własną firmę?, pod red. H. Godlewska-Majkowska, SGH w Warszawie, Warszawa 2009.
6. M. E. Gordon, Przedsiębiorczość, Onepress, Warszawa 2009.
7. K. Wach, Jak założyć firmę w UE, Oficyna Ekonomiczna, Kraków 2004.

Publikacje naukowe osób prowadzących zajęcia związane z tematyką modułu

Nie podano dodatkowych publikacji

Informacje dodatkowe

Ogólne warunki zaliczenia i uczestnictwa w zajęciach zgodnie z Regulaminem studiów.

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Udział w wykładach	15 godz
Udział w ćwiczeniach audytoryjnych	15 godz
Dodatkowe godziny kontaktowe z nauczycielem	5 godz
Przygotowanie sprawozdania, pracy pisemnej, prezentacji, itp.	2 godz
Samodzielne studiowanie tematyki zajęć	3 godz
Wykonanie projektu	10 godz
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50 godz
Punkty ECTS za moduł	3 ECTS