


**KAPITAŁ LUDZKI**  
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

 Projekt współfinansowany przez  
 Unię Europejską w ramach  
 Europejskiego Funduszu  
 Społecznego

**UNIA EUROPEJSKA**  
 EUROPEJSKI  
 FUNDUSZ SPOŁECZNY


<b>Nazwa przedmiotu</b>		<b>Kod ECTS</b>	
Podstawy mikroprzedsiębiorczości		14.3.6912	
<b>Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot</b>			
Katedra Mikroekonomii			
<b>Studia</b>			
<b>wydział</b>	<b>kierunek</b>	<b>poziom</b>	<b>drugiego stopnia</b>
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki	Fizyka medyczna	forma	stacjonarne
		moduł specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki	Matematyka	poziom	drugiego stopnia
		forma	stacjonarne
		moduł specjalnościowy	wszystkie
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki	Modelowanie matematyczne i analiza danych	specjalizacja	wszystkie
		poziom	drugiego stopnia
		forma	stacjonarne
		moduł specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
<b>Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)</b>			
dr Ewa Ignaciuk			
<b>Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin</b>		<b>Liczba punktów ECTS</b>	
<b>Formy zajęć</b>		3	
Wykład, Ćw. audytoryjne		Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów: 30h	
<b>Sposób realizacji zajęć</b>		Praca własna studenta: 45h	
zajęcia w sali dydaktycznej		RAZEM: 75h	
<b>Liczba godzin</b>			
Wykład: 15 godz., Ćw. audytoryjne: 15 godz.			
<b>Termin realizacji przedmiotu</b>			
2023/2024 zimowy			
<b>Status przedmiotu</b>		<b>Język wykładowy</b>	
obowiązkowy		polski	
<b>Metody dydaktyczne</b>		<b>Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dyskusja</li> <li>- Wykład z prezentacją multimedialną</li> <li>- aktywność indywidualna i w grupach, dyskusja, studia przypadków</li> <li>- studia przypadków, ćwiczenia aktywizujące</li> </ul>		<b>Sposób zaliczenia</b>	
		Zaliczenie na ocenę	
		<b>Formy zaliczenia</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonanie pracy zaliczeniowej - projekt lub prezentacja</li> <li>- Indywidualna i grupowa praca na zajęciach - 40%</li> <li>Projekt lub prezentacja - 60%</li> </ul>	
		<b>Podstawowe kryteria oceny</b>	

Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
projekt biznesowy	50%	60%
aktywność podczas zajęć	50%	40%
obserwacja postawy studenta	100%	0%

Podstawą oceny stopnia opanowania przez studenta wiedzy z podstaw przedsiębiorczości jest sporządzony przez poszczególnych uczestników zajęć projekt biznesowy (60% sumy punktów) oraz dodatkowe punkty uzyskane za aktywność podczas zajęć (40% sumy punktów). Przy analizie projektu biznesowego szczególnej ocenie podlegać będzie samodzielność studenta w przygotowywaniu projektu, jego oryginalność, wykonalność planowanych w projekcie przedsięwzięć, umiejętność doboru środków koniecznych do osiągnięcia zaplanowanych celów, przejrzystość, racjonalność oraz zupełność planu biznesowego. Samodzielność studenta w pracach związanych z przygotowaniem projektu obejmuje także wybór rodzaju przedsięwzięcia opisanego w planie biznesowym. Przedstawienie projektów do oceny następuje nie później niż na ostatnich zajęciach z podstaw przedsiębiorczości w semestrze.

### Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się

zakładany efekt kształcenia	Projekt biznesowy	Aktywność podczas zajęć	Obserwacja postawy studenta
	Wiedza		
M2_W09	+	+	
	Kompetencje		
M2_K01			+
M2_K04			+
M2_K07		+	

### Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi

#### A. Wymagania formalne

Brak

#### B. Wymagania wstępne

Brak

### Cele kształcenia

Zaznajomienie studentów z warunkami i zasadami prowadzenia działalności gospodarczej.

Poznanie zasad tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości.

Rozwój kompetencji społecznych, aby po zakończeniu zajęć student potrafił myśleć i działać w sposób etyczny i przedsiębiorczy.

### Treści programowe

- Rodzaje podmiotów gospodarczych w Polsce: rodzaje form organizacyjno-prawnych działalności gospodarczej; wymogi formalno-prawne zarejestrowania podmiotu gospodarczego.
- Etapy rejestracji działalności gospodarczej: rejestracja indywidualnej działalności gospodarczej prowadzonej przez osobę fizyczną; rejestracja spółki cywilnej i handlowej.
- Koszty i przychody działalności przedsiębiorstw: podstawowe rodzaje kosztów w przedsiębiorstwie, ceny i sposoby ich kształtowania, przychody z działalności gospodarczej, wynik finansowy i ekonomiczny działalności gospodarczej.
- Biznesplan w małej firmie: znaczenie planu biznesowego w funkcjonowaniu podmiotu gospodarczego; podstawowe elementy planu biznesowego.
- Formy opodatkowania podmiotów gospodarczych.
- Zarządzanie personelem w mikroprzedsiębiorstwie: rekrutacja i selekcja pracowników; umowa o pracę a umowy cywilno-prawne; motywowanie i ocenianie pracowników.
- Ubezpieczenie społeczne mikroprzedsiębiorcy: rodzaje ubezpieczeń społecznych; składki na ubezpieczenia społeczne przedsiębiorcy i pracownika; zgłoszenie podmiotu gospodarczego do ubezpieczenia społecznego; system rozliczeń z Zakładem Ubezpieczeń Społecznych.
- Institutionalne i prawne systemy wspierające mikroprzedsiębiorczość.

### Wykaz literatury

- Przedsiębiorczość, jej przejawy i szanse rozwoju, red. M. Popowska, Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 2015; [https://zie.pg.edu.pl/documents/10693/38995566/Przedsiębiorczosc\\_jej\\_przejawy\\_i\\_szanse\\_rozwoju.pdf](https://zie.pg.edu.pl/documents/10693/38995566/Przedsiębiorczosc_jej_przejawy_i_szanse_rozwoju.pdf).
- S. Blank, B. Dorf, Podręcznik startupu. Budowa wielkiej firmy krok po kroku, OnePress, 2013.
- M. Czyżewska, Innowacje, start-upy, ryzyko, uwarunkowania rozwoju innowacyjnych przedsięwzięć, Wydawnictwo CeDeWu,

Warszawa 2020.

4. J. Skrzypek, E. Filar, Biznes plan, Wydawnictwo POLTEXT, Warszawa 2007.

5. E. Ignaciuk, Różne oblicza ludzkiej pracy, s. 7-15 [w:] Wybrane zagadnienia z zakresu przedsiębiorczości i zarządzania finansami, red. M. Markiewicz i A. Borowicz, Dom Wydawniczy i Handlowy ELIPSA, Warszawa 2020.

<p><b>Kierunkowe efekty uczenia się</b></p> <p>M2_W09 zna i rozumie ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu matematyki i nauk pokrewnych</p> <p>M2_K01 jest gotów do uznania ograniczenia własnej wiedzy i jest gotów do dalszego kształcenia</p> <p>M2_K04 jest gotów do rozumienia i docenienia znaczenia uczciwości intelektualnej w działaniach własnych i innych osób; postępowania etycznego</p> <p>M2_K07 jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy</p>	<p><b>Wiedza</b></p> <p>M2_W09 Student zna i rozumie ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu matematyki i nauk pokrewnych</p> <hr/> <p><b>Umiejętności</b></p> <p><b>Kompetencje społeczne (postawy)</b></p> <p>M2_K01 Student jest gotów do uznania ograniczenia własnej wiedzy i jest gotów do dalszego kształcenia</p> <p>M2_K04 Student jest gotów do rozumienia i docenienia znaczenia uczciwości intelektualnej w działaniach własnych i innych osób; postępowania etycznego</p> <p>M2_K07 Student jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy.</p>
<p><b>Kontakt</b></p> <p>ewa.ignaciuk@ug.edu.pl</p>	