

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Modele biznesowe przedsiębiorstw, PG_00199738						
Kierunek studiów	Biznes i technologia ekologiczna (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2027/2028		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			5.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Ekonomiczny -> Katedra Makroekonomii						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Andrzej Poszewiecki				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	7.0	8.0	0.0	15.0	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	30		0.0		95.0	125
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zdobycie przez studenta umiejętności analizy modeli biznesowych istniejących przedsiębiorstw oraz projektowanie modeli biznesowych dla nowych przedsięwzięć gospodarczych i nowych przedsiębiorstw.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[BiTEMU2_W08] opisuje w pogłębiony sposób zasady tworzenia oraz rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu nauk ekonomicznych	Student opisuje proces tworzenia modeli biznesowych w działalności indywidualnej przedsiębiorczości.	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[BiTEMU2_U04] samodzielnie analizuje zjawiska i procesy ekonomiczne, dokonuje teoretycznej oceny tych zjawisk w wybranych obszarach, z zastosowaniem odpowiednio dobranej metody badawczej	Student dokonuje analizy modeli biznesowych firm, oceniając ich skuteczność w kontekście teoretycznym i praktycznym.	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[BiTEMU2_U02] korzysta w praktyce różnych form i zakresu zdobytej wiedzy ekonomicznej uzupełniając ją o krytyczną analizę skuteczności i przydatności	Student wykorzystuje wiedzę ekonomiczną do krytycznej oceny funkcjonowania modeli biznesowych w różnych branżach.	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[BiTEMU2_K03] rozumie potrzebę odpowiedniego określania priorytetów i planowania oraz organizowania zadań związanych z ich realizacją, a także monitorowania i oceniania postępów	Student planuje i organizuje etapy tworzenia oraz analizy modeli biznesowych przedsiębiorstw, monitorując osiągnięte rezultaty.	[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[BiTEMU2_U03] samodzielnie proponuje rozwiązania konkretnego problemu ekonomicznego i przeprowadzenia procedur podjęcia rozstrzygnięć w tym zakresie	Student proponuje rozwiązania dotyczące optymalizacji modeli biznesowych dla wybranych przedsiębiorstw.	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[BiTEMU2_W03] ma pogłębioną wiedzę o procesach, zjawiskach, podmiotach, strukturach i instytucjach ekonomicznych oraz o szczegółowych zasadach ich funkcjonowania	Student posiada wiedzę o procesach tworzenia modeli biznesowych oraz ich roli w strukturach organizacyjnych przedsiębiorstw.	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[BiTEMU2_W06] ma pogłębioną wiedzę o poglądach na temat wybranych rodzajów podmiotów, struktur i instytucji ekonomicznych oraz wybranych kategorii więzi ekonomicznych i o ich historycznej ewolucji	Student rozumie ewolucję modeli biznesowych i zmiany w strukturach ekonomicznych przedsiębiorstw.	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[BiTEMU2_K02] rozumie potrzebę współdziałania i pracy w grupie, przyjmując w niej odpowiedzialne role	Student współpracuje w grupie przy opracowywaniu modeli biznesowych, podejmując się odpowiedzialnych zadań.	[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport

Treści przedmiotu	<p>1. Typowe modele biznesowe</p> <p>1.1. Charakterystyka cech modelu biznesowego</p> <p>1.2. Typowe modele biznesowe przedsiębiorstw - czynniki wyróżnienia</p> <p>1.3. Charakterystyka głównych modeli typowych na podstawie literatury</p> <p>1.4. Typowe a innowacyjne modele biznesowe</p> <p>2. Innowacyjne modele biznesowe</p> <p>2.1. Charakterystyka innowacyjnego modelu biznesowego</p> <p>2.2. Czynniki trwałości modelu innowacyjnego</p> <p>2.3. Czynniki ludzki w modelu innowacyjnym</p> <p>2.4. Trudności we wdrożeniu innowacyjnego modelu biznesowego i sposoby ich pokonywania</p> <p>2.5. Dojrzały innowacyjny model biznesowy - charakterystyka</p> <p>3. Modele biznesowe spółek technologicznych, medialnych i rozrywkowych - analiza empiryczna praktycznych przypadków</p> <p>3.1. Modele biznesowe spółek technologicznych</p> <p>3.2. Modele biznesowe spółek związanych z mediami i upowszechnieniem informacji</p> <p>3.3. Modele biznesowe spółek związanych z przemysłem rozrywkowym</p> <p>4. Projektowanie modelu biznesowego innowacyjnej firmy</p> <p>4.1. Formowanie propozycji dla klienta</p> <p>4.2. Ustalenie celów marketingowych - Klienci (segmenty rynkowe)</p> <p>4.3. Opis łańcucha wartości w którym będzie działała firma</p> <p>4.4. Budowa zasobów i kompetencji firmy wspierających pozycję firmy w łańcuchu wartości</p> <p>4.5. Kalkulacja ekonomiczna - ustalenie zasadniczych elementów przychodowych i kosztowych</p> <p>4.6. Pozycjonowanie firmy w łańcuchu wartości</p> <p>4.7. Budowa strategii konkurencyjnej</p> <p>5. Kreatywne rozwiązania biznesowe i ich wykorzystanie w projektowaniu modeli biznesowych</p> <p>5.1. Metody kreatywnego myślenia i generowania idei - przegląd</p> <p>5.2. Kreatywne myślenie w biznesie i jego wykorzystanie w projektowaniu modeli biznesowych</p> <p>5.3. Sposoby wdrażania kreatywnych modeli biznesowych</p> <p>5.4. Główne przyczyny niepowodzeń we wdrażaniu kreatywnych modeli biznesowych oraz jak im przeciwdziałać</p> <p>6. Modele biznesowe spółki spin off</p> <p>6.1. Istota i zasadnicze elementy modelu biznesowego</p> <p>6.2. Porównanie zasadniczych modeli biznesowych spółek spin off</p> <p>6.3. Konstruowanie własnego modelu biznesowego spółki spin off</p> <p>7. Analiza modelu biznesowego</p> <p>8. Główne metody projektowania modeli biznesowych</p> <p>Wszelkie wątpliwości dotyczące przedmiotu oraz omawianych zagadnień student może wyjaśnić podczas konsultacji z prowadzącym.</p>								
Wymagania wstępne i dodatkowe	Brak								
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>projekt</td> <td>51.0%</td> <td>100.0%</td> </tr> </tbody> </table>	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	projekt	51.0%	100.0%		
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej							
projekt	51.0%	100.0%							
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu):</p> <p>1. T. Gołębiowski (red), Modele biznesu polskich przedsiębiorstw, SGH 2008</p> <p>2. Modele biznesowe budowy i rozwoju firm spin off na podbudowie szkoły wyższej, praca zbiorowa, IBnDiPP, Warszawa 2010</p> <p>3. Modele biznesowe przedsiębiorstw tworzonych na bazie szkół wyższych, IBnDiPP, Warszawa 2011</p>							
	Uzupełniająca lista lektur	Przedsiębiorczość technologiczna i intelektualna XXI wieku, praca zbiorowa pod red. Mieczysława Bąka i Przemysława Kulawczuka, KIG, Warszawa 2009							
	Adresy eZasobów								
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania									
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy								

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.