

Nazwa przedmiotu		Metodyka projektów					Kod ECTS	14.6.E.SL.3076				
							Pkt.ECTS	2				
Jednostka prowadząca przedmiot		OBIE	Nazwa kierunku		MSG	Nazwa specjalności		PwBM;				
Nazwisko prowadzącego		dr Maciej Krzemiński, dr Aleksandra Borowicz										
Forma zajęć/Liczba godzin												
Wykład	0	Ćwiczenia	30	Konwersatoria	0	Laboratoria komputerowe	0	Seminaria	0	Lektoraty	0	
Forma aktywności						Rok i rodzaj studiów:		2 SS1,				
Godziny z udziałem nauczyciela akademickiego (w tym konsultacje, egzaminy i inne):				30	Semestr:		4,					
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego (samodzielna praca studenta):				20	Status przedmiotu:		Obligatoryjny					
Sumaryczna liczba godzin:				50	Język wykładowy:		polski					
Sposób realizacji zajęć		Zajęcia w sali dydaktycznej.										
Metody dydaktyczne		Ćwiczenia z wykorzystaniem metod aktywizujących, Aktywność w grupach, współpraca, Studia przypadków,										
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi												
Wymagania formalne		Brak.										
Wymagania wstępne		Brak.										
Sposób i forma zaliczenia oraz kryteria oceny												
Sposób zaliczenia		Egzamin										
Kryteria oceny		Stworzenie projektu zawierającego: źródła finansowania, zasoby, matrycę logiczną, budżet, analizę interesariuszy, cel i opis działań, harmonogram, opis zarządzania projektem.										
Cele przedmiotu												
Celem przedmiotu jest przekazanie wiedzy i umiejętności związanych z realizacją projektów przy wykorzystaniu wielu metod. Student zna i potrafi wykorzystać w praktyce metody i narzędzia wykorzystywane przy implementacji projektów. W efekcie zna instrumentarium niezbędne do skutecznego i planowego realizowania projektów.												
Efekty uczenia się												
Wiedza	MSG1_W10	Student ma uporządkowaną, podstawową wiedzę szczegółową z zakresu metodyk zarządzania projektami.										
	MSG1_W11	Student rozpoznaje różnice w stosowanych normach i regułach zarządzania projektami wg wybranych metodyk.										
	MSG1_W12	Student potrafi dopasować metodyki zarządzania projektami do różnych typów projektów np. biznesowych czy publicznych lub o odmiennym przebiegu (liniowe vs. iteracyjne)										
	MSG1_W15	Student zna uwarunkowania realizacji projektów międzynarodowych w otoczeniu globalnym.										
Weryfikacja efektów uczenia się - Wiedza												
Efekty	egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy	
	MSG1_W10	X						X		X		
	MSG1_W11	X										
	MSG1_W12	X										
	MSG1_W15							X				
Umiejętności	MSG1_U05	Student potrafi wyjaśnić uzasadnienie realizacji projektu w wymiarze finansowym.										
	MSG1_U06	Student umie identyfikować ryzyka w projekcie pochodzące z jego otoczenia: makro i wewnętrznego.										

Weryfikacja efektów uczenia się - Umiejętności											
Efekty	egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy
MSG1_U05								X		X	
MSG1_U06								X		X	
Kompetencje	MSG1_K03	Student uczestniczy w realizacji projektów społecznych i ekonomicznych z wykorzystaniem analizy otoczenia prawnego, administracyjnego i ekonomicznego									
	MSG1_K04	Student jest gotowy do pracy w zespole. wykazuje postawy przedsiębiorcze i przyjmuje różne role zespołowe, posiada elementarne umiejętności organizacyjne, które pozwalają na realizację celów związanych z projektowaniem.									
	MSG1_K05	Student ma świadomość właściwej komunikacji z otoczeniem, potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania.									

Weryfikacja efektów uczenia się - Kompetencje											
Efekty	egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy
MSG1_K03								X		X	
MSG1_K04								X		X	
MSG1_K05								X		X	

#### Treści programowe

1. Charakterystyka metod zarządzania projektami - podstawy metodyczne zarządzania projektami. Systematyka metod.
2. Metodyka PMI - zarządzanie integracją, zakresem, czasem, jakością, zasobami ludzkimi, komunikacją, ryzykiem, zamówieniami i zaangażowaniem interesariuszy w projekcie.
3. Metodyka PRINCE2 - przygotowanie, zarządzanie strategiczne, inicjowanie, realizacja etapów i zamykanie projektu.
4. Metodyka PCM - zarządzanie cyklem projektu, matryca logiczna, analiza interesariuszy, analiza problemów, celów i strategii.
5. Metodyka TenStep - harmonogram i budżet, problemy krytyczne, zarządzanie zakresem, komunikacją, ryzykiem, zasobami ludzkimi i jakością w projekcie.
6. Charakterystyka innych metodyk - IPMA, 1-2-3, metodyki zwinne.
7. Definiowanie projektu. Planowanie projektu. Działania w projekcie. Planowanie działań.
8. Ryzyka w projekcie. Różne metody zarządzania ryzykiem w projekcie.

#### Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej

- Literatura obowiązkowa:
1. Brzozowski, Maciej, Wykorzystanie metodyk zarządzania projektami w świetle badań empirycznych, 2020, <https://dspace.uni.lodz.pl/handle/11089/32935>
  2. Kos, Agnieszka, Przegląd wybranych metodyk zarządzania projektami, Zeszyty Naukowe Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Witelona w Legnicy, 2019, 3(32).
  3. "Metodyki i standardy zarządzania projektami", M. Trocki (red.), PWE, Warszawa 2017.
  4. N. Mingus "Zarządzanie projektami", One Press / Helion, Gliwice 2009
  5. M. Pawak "Zarządzanie projektami", PWN, Warszawa 2006
  6. H. Kerzner, "Advanced Project Management", Helion, Gliwice 2005 Narodowa Strategia Spójności, MRR, Warszawa 2007

Kontakt	<a href="mailto:m.krzeminski@ug.edu.pl">m.krzeminski@ug.edu.pl</a> , <a href="mailto:aleksandra.borowicz@ug.edu.pl">aleksandra.borowicz@ug.edu.pl</a> ,
---------	---