

Karta przedmiotu

Kierunek: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

Nazwa przedmiotu	Seminarium Dyplomowe „S1”	
Grupa przedmiotów	Seminarium	
Język prowadzenia przedmiotu	polski	
Kod/Specjalność	ZZ-LO-XX-XST1-19/20Z-LOGMAG Brak	
Kategoria przedmiotu	seminarium	
Profil studiów	Ogólnoakademicki	
Poziom PRK	Poziom 6 - 1. stopień (studia inżynierskie)	
Rok studiów/semestry	3/5	
Forma zajęć/liczba godzin	stacjonarne:	Seminarium: 15
	niestacjonarne:	Seminarium: 8
Dyscypliny/punkty ECTS	Nauki o zarządzaniu i jakości:	2
	Inne dyscypliny:	2
	Inżynieria lądowa i transport:	0
	Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka:	0
	Inżynieria materiałowa:	0,5
	Inżynieria mechaniczna:	0,5
	Razem	5
Wykładowca odpowiedzialny za przedmiot	Monika Sady, dr (Katedra Zarządzania Międzynarodowego)	
Cele przedmiotu	Kod	Opis
	c1	Zdobycie wiedzy i umiejętności dotyczącej dokonywania przeglądu literatury dla celów naukowych
	c2	Zdobycie wiedzy i umiejętności dotyczącej pisania prac naukowych na podstawie przeglądu literatury oraz danych rynkowych
	c3	Umiejętność dokonania syntezy zgromadzonych materiałów i formułowania logicznych wniosków
Realizowane efekty uczenia się	Kod Kat. Opis	Kierunkowe efekty uczenia się
	E1 W	Student ma zaawansowaną wiedzę z obszaru nauk społecznych, niezbędną do zrozumienia

podstawowych zjawisk i procesów społecznych oraz przyrodniczych, ma pogłębioną wiedzę z zakresu wybranych instrumentów zarządzania, w tym technik pozyskiwania danych, właściwych dla dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla kierunku.

E2	U	Student potrafi prawidłowo interpretować podstawowe zjawiska społeczne, przyrodnicze i techniczne w zakresie zarządzania, potrafi formułować i weryfikować hipotezy związane z problemami badawczymi oraz wykazuje umiejętność poprawnego wnioskowania na podstawie danych pochodzących z różnych źródeł. Potrafi również interpretować uzyskane wyniki używając odpowiednio dobranych metod i technik.	WT-ST1-ZI-U02-19/20Z
E3	K	Student posiada świadomość konieczności uzupełniania i doskonalenia nabytej wiedzy i umiejętności (uczenia się przez całe życie), potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób	WT-ST1-ZI-K01-19/20Z

Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Aktywność na zajęciach, Odpowiedź ustna, Prezentacja, Referat.

Seminarium

	Kod	Opis	S (15)	N (8)
Treści przedmiotu	S1	Zasady pisania prac naukowych	4	2
	S2	Zasady dokonywania przeglądu literatury	4	2
	S3	Metody analizy danych	4	2
	S4	Formułowanie wniosków i przygotowanie pracy do druku	3	2

Metody i formy prowadzenia zajęć Analiza przypadku, Dyskusja, E-learning, Konwersatorium, Praca w grupach, Prezentacja, Warsztaty.

	Rodzaj aktywności	Liczba godzin	
		stacjonarne	niestacjonarne
Nakład pracy studenta (liczba godzin kontaktowych, pracy on-line i pracy samodzielnej)	Udział w zajęciach dydaktycznych w bezpośrednim kontakcie z prowadzącym	15	8
	Udział w konsultacjach	10	10
	Udział w kolokwiach/egzaminie	0	0
	Praca własna studenta	60	60
	E-learning	0	0
	Inne (kontaktowe)	0	0
	Inne (bezkontaktowe)	30	30
	Suma godzin	115	108
	Liczba punktów ECTS	5	5

Macierz realizacji przedmiotu	Efekt uczenia się	Odniesienie do kierunkowych	Cele przedmiotu	Treści przedmiotu	Metody/narzędzia dydaktyczne	Sposoby weryfikacji	Efektu
-------------------------------	-------------------	-----------------------------	-----------------	-------------------	------------------------------	---------------------	--------

E1	WT-ST1-ZI-W01-19/20Z	C1 C2 C3	S1 S2 S3 S4	N2 N3 N4 N5 N7 N11	F3 F4 F7 F8
				N14	P1
E2	WT-ST1-ZI-U02-19/20Z	C1 C2 C3	S1 S2 S3 S4	N2 N3 N4 N5 N7 N11	F3 F4 F7 F8
				N14	P1
E3	WT-ST1-ZI-K01-19/20Z	C1 C2 C3	S1 S2 S3 S4	N2 N3 N4 N5 N7 N11	F3 F4 F7 F8
				N14	P1

Lp. Opis pozycji

Literatura podstawowa

1. Taranko W., Świć A., Zubrzycki J., Opielak M., Metodyka opracowywania prac inżynierskich i magisterskich, Politechnika Lubelska, Lublin 2007.
2. Rzeźnik Cz., Rybacki P., Metodyka prac dyplomowych inżynierskich i magisterskich, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Poznań 2018.

Literatura uzupełniająca

Lp. Opis pozycji

1. Wymogi stawiane pracom licencjackim/inżynierskim i magisterskim przez Radę Kolegium Zarządzania i Jakości
2. Lelusz H., Kowalewski M., Lasmanowicz R., Metodyka pisania prac dyplomowych o tematyce ekonomicznej, Wydawnictwo UWM, Olsztyn 2000

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu

Sposób obliczania średniej z ocen bieżących (zgodnie z §18 pkt. 4 Regulaminu studiów)

Nie dotyczy - przedmiot kończy się wpisem zal.

Sposób obliczania oceny końcowej (zgodnie z §18 pkt. 5 Regulaminu studiów)

Zaliczenie na podstawie realizacji przez studentów - wskazanych w niniejszej karcie - sposobów weryfikacji efektów uczenia się.

Osoby prowadzące przedmiot

Dodatkowe informacje o sposobie obliczania oceny końcowej lub egzaminie
brak

Lp. Nauczyciel

Informacje dodatkowe

1. Piotr Buła, prof. UEK dr hab. (Katedra Zarządzania Międzynarodowego)
2. Krzysztof Machaczka, prof. UEK dr hab. (Katedra Zarządzania Międzynarodowego)
3. Dziejic Dorota, dr (Katedra Zarządzania Międzynarodowego)
4. Monika Sady, dr (Katedra Zarządzania Międzynarodowego)
5. Agnieszka Żak, dr (Katedra Zarządzania Międzynarodowego)
6. Piotr Sedlak, dr (Katedra Zarządzania Międzynarodowego)
7. Bartosz Niedzielski, dr (Katedra Zarządzania Międzynarodowego)