

Program przedmiotu

- Nazwa przedmiotu / moduł przedmiotowy: **Kultura organizacyjna - organizacje uczące się**
- Język wykładowy: **Polski**
- Umiejscowienie przedmiotu w planach studiów:
 - Obszar lub obszary studiów: **wszystkie obszary kierunku „Mechatronika”**
 - Poziom studiów: **studia II stopnia**
 - Kierunek lub kierunki (realizacja wzorca efektów): **Mechatronika**
- Nadzór nad realizacją przedmiotu:
 - Instytut/Inna jednostka: **Instytut Informatyki i Mechatroniki**
 - Osoba odpowiedzialna za przedmiot: **Barczak Mariusz, dr**
 - Osoby współpracujące przy opracowaniu programu przedmiotu:
- Liczba godzin i formy zajęć dydaktycznych dla poszczególnych systemów studiów oraz rygor zaliczenia

Zajęcia dydaktyczne z udziałem prowadzącego																						
Forma zajęć																			Razem			
	Wykład	PWS	ECTS		PWS	ECTS	...	PWS	ECTS	...	PWS	ECTS	Wykład - zdalne	PWS	ECTS	...	PWS	ECTS	...	PWS	ECTS	
Stacjonarne	8	9	1										8									1
Niestacjonarne	8	9												8								
Rygor zaliczenia	zaliczenie na ocenę																					

- Nakład pracy studenta – bilans punktów ECTS
1 punkt ECTS odpowiada 25-30 godzinom pracy studenta potrzebnej do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się z uwzględnieniem pracy własnej studenta

Aktywność (należy podać prace właściwe dla przedmiotu)	Godzinowe obciążenie studenta (stacjonarne/niestacjonarne) [h]
Udział w wykładach	8/8
Przygotowanie eseju	7/7
Wykład zdalny	8/8
Udział w egzaminie /zaliczeniu	2/2
Sumaryczne obciążenie pracą studenta (NPS)	25/25
Punkty ECTS	1
* Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi	0
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	8/8

- Uwagi realizacyjne: rekomendowana długość trwania (semestry), rekomendowane wymagania wstępne, relacje pomiędzy formami zajęć:

Nie ma

Rekomendowana długość trwania wynika z planu studiów

8. Szczegółowe efekty uczenia się – wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne

Szczegółowe efekty uczenia się dla przedmiotu		Forma zajęć	Metody kształcenia	Metody weryfikowania (sprawdzania, oceniania) efektów uczenia się
Symbol efektu	Opis efektu			
Umiejętności				
K_U09	Posiada praktyczne umiejętności samokształcenia pozwalające na własne uczenie się przez całe życie i ukierunkowanie innych w zakresie kultury organizacyjnej.	Wykład	Metody podające	Esej
Kompetencje społeczne				
K_K06	Jest gotów do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych i rozwijania zasad etyki zawodowej.	Wykład	Metody podające	Esej

9. Zasady/kryteria oceniania dla każdej formy kształcenia i poszczególnych ocen

Aktywność	Oceny	Obliczenia	Do końcowej
Prawidłowe odniesie do wszystkich elementów modelu	bdb (5)	5*25%	1,25
Powiązanie tematu pracy (wybranej branży) z kierunkiem studiów	bdb (5)	5*25%	1,25
Kreatywność, pomysłowość w poszukiwaniu autorskich narzędzi zastosowania koncepcji na konkretnym przykładzie.	bdb (5)	5*25%	1,25
Umiejętność zastosowania literatury naukowej i odniesienia jej do prezentowanego studium przypadku	bdb (5)	5*25%	1,25
Wynik końcowy			5

10. Treści kształcenia wraz z formą zajęć, na której są realizowane

Wykład :

- 1.Organizacje uczące się;
- 2.Kultura organizacyjna;
- 3.Typologia kultur organizacyjnych;
- 4.Zrządzanie wiedzą w organizacji;
- 5.Przegląd badań w zakresie kultur organizacyjnych

11. Wymagane środki dydaktyczne

Wykład – projektor multimedialny

12. Literatura przedmiotu:

a. Literatura podstawowa:

- P. Senge, Piąta dyscyplina, Wolters Kluwer, Warszawa, 2010.
- Cykl artykułów nt. Kultura przywództwa, Harvard Business Review nr 185-186, lipiec-sierpień 2018.

b. Literatura uzupełniająca:

- R. Tomaszewska-Lipiec, Rozwój przedsiębiorstwa w kierunku organizacji uczącej się.
- B. Kaczmarek, Organizacja ucząca się jako nowa wartość firmy.
- K. Serafin, Kultura organizacyjna jako element wspierający realizację strategii.

c. Netografia:

13. Dostępne materiały dydaktyczne z podziałem na formy zajęć (autorskie zestawienia materiałów dydaktycznych, materiały e-learningowe, itp.)

14. Osoby realizujące poszczególne formy kształcenia

Forma kształcenia	Imię i nazwisko
1. Wykład	Barczak Mariusz, dr
2. Zajęcia laboratoryjne	
3. Ćwiczenia	
4. Zajęcia projektowe	
5. Zajęcia warsztatowe	
6. Gra symulacyjna	
7. Lektorat językowy	
8. Praktyki	