

1.	Nazwa kierunku	mechatronika
2.	Cykl rozpoczęcia	2017/2018 (semestr zimowy), 2018/2019 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia (inżynierskie)
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Podstawy zarządzania

Kod modułu: C28

1. Liczba punktów ECTS: 1

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
C28_1	Ma podstawową wiedzę z teorii zarządzania; kierunków zarządzania: naukowego, administracyjnego i stosunków międzyludzkich oraz dotyczącą organizacji produkcji.	K_W18 K_W20 K_W21	4 3 3
C28_2	Potrafi określić cykl produkcyjny i zasady organizacji cyklu; stosować odpowiednie procesy decyzyjne; zastosować motywacyjne systemy zarządzania oraz rozumie powiązania między obszarami i funkcjami zarządzania w przedsiębiorstwach i organizacjach umiejąc prowadzić dyskusję w zakresie interpretacji zjawisk zachodzących w zakresie zarządzania.	K_U11 K_U19 K_U20	4 3 4
C28_3	Rozumie etyczne aspekty procesu zarządzania oraz istotę otoczenia organizacji umiejąc wskazać i zinterpretować podstawowe zmiany zachodzące w organizacji i jej otoczeniu.	K_K02 K_K03 K_K04 K_K05	3 3 3 3

3. Opis modułu	
Opis	Celem zajęć jest nabycie umiejętności i kompetencji stosowania zasad zarządzania w różnych formach aktywności zawodowej. Tematyka zajęć obejmuje również rozwiązywanie konfliktów, planowanie zadań i zarządzanie projektami.
Wymagania wstępne	

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
C28_w_1	Zaliczenie przedmiotu	Wykonanie referatu i prezentacji multimedialnej na zadany temat Rozwiązanie zadań testowych sprawdzających wiedzę z treści wykładów.	C28_1, C28_2, C28_3

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów kształcenia
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
C28_fs_1	wykład	Podanie treści kształcenia w formie werbalnej z wykorzystaniem wizualizacji treści (wykład z prezentacją).	30	Samodzielna praca studenta na zajęciach, wykonanie referatu i prezentacji multimedialnej na zadany temat.	10	C28_w_1