

1.	Nazwa kierunku	mechatronika
2.	Wydział	Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych
3.	Cykl rozpoczęcia	2020/2021 (semestr letni), 2021/2022 (semestr letni), 2022/2023 (semestr letni), 2023/2024 (semestr letni), 2024/2025 (semestr letni)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia (inżynierskie)
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Ekonomika przedsiębiorstw i podstawy prawa gospodarczego

Kod modułu: W4-2MCH-20-10

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
2MCH-10_1	Zna podstawowe pojęcia związane z mikro- i makroekonomią. Używa wiedzy z zakresu prowadzenia działalności gospodarczej w zależności od formy prawnej i struktury własnościowej. Wykorzystuje wiedzę o podstawach prawa gospodarczego do świadomego i aktywnego uczestnictwa w świecie obrotu gospodarczego.	KMCH_W06	3
2MCH-10_2	Operuje problematyką z zakresu zarządzania przedsiębiorstwem ze szczególnym uwzględnieniem jego kondycji finansowej. Ma wiedzę dotyczącą prowadzenia rachunkowości w przedsiębiorstwie.	KMCH_U03	3
2MCH-10_3	Ma wiedzę ogólną niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej.	KMCH_inż_W05	3
2MCH-10_4	Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżyniera-mechatronika, w tym jej wpływ na środowisko i związaną z tym odpowiedzialność za podejmowane decyzje.	KMCH_inż_U01	3
2MCH-10_5	Potrafi działać w sposób przedsiębiorczy, ma świadomość roli społecznej absolwenta uczelni wyższej w przekazywaniu społeczeństwu wiedzy nabytej podczas studiów.	KMCH_K02	3

3. Opis modułu

Opis	Moduł Ekonomika przedsiębiorstw i podstawy prawa gospodarczego podejmuje tematykę związaną z podstawowymi zagadnieniami prawa gospodarczego, podejmowaniem i prowadzeniem działalności gospodarczej, formami prowadzenia działalności gospodarczej, warunkami zawierania umów oraz podstawami rachunkowości.
Wymagania wstępne	Brak.

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
2MCH-10_w_1	Zaliczenie wykładu	Sprawdzian pisemny obejmujący wiedzę z zakresu treści przekazanych na wykładzie.	2MCH-10_1, 2MCH-10_2, 2MCH-10_3, 2MCH-10_4, 2MCH-10_5
2MCH-10_w_2	Projekt	W ramach modułu przez studentów pracujących w grupach zostanie przygotowany i zademonstrowany projekt polegający na zainicjowaniu sytuacji problemowej związanej z funkcjonowaniem przedsiębiorstw, formułowaniu problemu, tworzeniu hipotez, omawianiu sposobów ich weryfikacji, podsumowaniu wyników	2MCH-10_1, 2MCH-10_2, 2MCH-10_3, 2MCH-10_4, 2MCH-10_5

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
2MCH-10_fs_1	wykład	Podanie treści kształcenia w formie werbalnej z wykorzystaniem wizualizacji treści (wykład z prezentacją).	15	Uczestnictwo w wykładach. Przygotowanie się studenta do pisemnego kolokwium zaliczeniowego.	15	2MCH-10_w_1
2MCH-10_fs_2	laboratorium	Podczas ćwiczeń studenci wyszukują informacji, korzystając ze źródeł literaturowych i internetowych, wykorzystując różne metody pracy.	15	Samodzielne przygotowanie do ćwiczeń laboratoryjnych. Wykonanie sprawozdań. Opracowanie prezentacji projektu. Doskonalenie umiejętności zdobytych na zajęciach laboratoryjnych.	30	2MCH-10_w_2