

Program przedmiotu

- Nazwa przedmiotu / moduł przedmiotowy: **Praktyka "kompetencje pracownicze"**
- Język wykładowy: **Polski**
- Umiejscowienie przedmiotu w planach studiów:
 - Obszar lub obszary studiów: **Wszystkie obszary na kierunku „Mechatronika”.**
 - Poziom studiów: **studia I stopnia**
 - Kierunek lub kierunki (realizacja wzorca efektów): **Mechatronika**
- Nadzór nad realizacją przedmiotu:
 - Instytut/Inna jednostka: **Instytut Informatyki i Mechatroniki**
 - Osoba odpowiedzialna za przedmiot: **Skiba Małgorzata, mgr inż.**
 - 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 studiów	Forma zajęć	Zajęcia dydaktyczne z udziałem prowadzącego																		Razem		
		PWS	ECTS	Praktyki	PWS	ECTS	...	PWS	ECTS	...	PWS	ECTS	...	PWS	ECTS	...	PWS	ECTS	...	PWS	ECTS	ECTS
Stacjonarne				0	0	10															320	10
Niestacjonarne				0	0																320	
Rygor zaliczenia	...				zaliczenie																	

- 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]
Sumaryczne obciążenie pracą studenta (NPS)	320/320
Punkty ECTS	10
* Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi	320/320
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	0/0

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

Brak

Rekomendowana długość trwania wynika z planu studiów

- 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			
Wiedza				
K_W17	Posiada wiedzę na temat obowiązujących przepisów BHP, zapewniających mu bezpieczne odbycie praktyki. Potrafi scharakteryzować profil działalności instytucji, omówić jej strukturę, z uwzględnieniem specyfiki poszczególnych działów (w miejscu odbywania praktyki)	Praktyki	metody poszukujące	Ocena dokumentacji wymaganej przez program praktyk, Ocena testu na platformie zdalnego nauczania
Umiejętności				
K_U04	Potrafi poszukiwać nowych, innowacyjnych sposobów rozwiązania sytuacji problemowych.	Praktyki	metody poszukujące	Ocena dokumentacji wymaganej przez program praktyk, Ocena testu na platformie zdalnego nauczania
K_U11	Potrafi scharakteryzować specyfikę warunków pracy w danym podmiocie. Potrafi samodzielnie organizować czas pracy i wykonywać zadania według priorytetów. Potrafi poszukiwać nowych, innowacyjnych sposobów rozwiązania sytuacji problemowych			
K_U20	Posiada umiejętność efektywnego komunikowania się. Doskonali swoje			

Program przedmiotu

	zdolności komunikacyjne, w oparciu o zasady dialogu, pracując nad umiejętnością aktywnego słuchania innych i właściwego wykonywania poleceń, zgodnie z wyznaczonymi rolami w organizacji. Po			
K_U21	Potrafi sprawnie posługiwać się technologiami informacyjnymi w celu gromadzenia, przetwarzania i analizowania danych. Doskonali swoje zdolności komunikacyjne, w oparciu o zasady dialogu, pracując nad umiejętnością aktywnego słuchania innych i właściwego w			
Kompetencje społeczne				
K_K07	W relacjach interpersonalnych przyjmuje postawę tolerancji na odmienne poglądy i zachowania współpracowników, w oparciu o zasady partnerstwa. W swoim postępowaniu kieruje się zasadami etyki.	Praktyki	metody poszukujące	Ocena dokumentacji wymaganej przez program praktyk, Ocena testu na platformie zdalnego nauczania

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

0-99%	nzał	100%	zał
-------	------	------	-----

Aktywność	Oceny	Obliczenia	Do końcowej
Zaliczenie testów na ONTE	zał/nzał	zał = 50% / nzał = 0%	50%
Dostarczenie niezbędnej dokumentacji zgodnie z programem praktyk	zał/nzał	zał = 50% / nzał = 0%	50%
Wynik końcowy			100%

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

Praktyki:

Treści zgodne z programem praktyki

11. Wymagane środki dydaktyczne

Wykład – projektor multimedialny

Laboratorium – laboratorium specjalistyczne

Ćwiczenia - sala dostosowana do prowadzenia zajęć w formie ćwiczeń/warsztatów, projektor multimedialny

12. Literatura przedmiotu:

a. Literatura podstawowa:

Program praktyk.

b. Literatura uzupełniająca:

Brak

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. Praktyki	Skiba Małgorzata, mgr inż.