

1.	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>mechatronika</b>
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:** Technika eksperymentu 2

**Kod modułu:** A03\_2

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
A03_2_1	Zna podstawowe metody wyznaczania podstawowych wielkości fizycznych, stałych fizycznych, zjawisk fizycznych.	K_W09	2
A03_2_2	Potrafi posługiwać się aparaturą doświadczalną i przyrządami pomiarowymi.	K_K04 K_U02 K_U09	1 1 2
A03_2_3	Ma wiedzę na temat zasad wykonywania pomiarów, zapisu wyników, obliczania niepewności pomiarowych.	K_K04 K_U02 K_U09 K_W02 K_W13	1 1 2 1 1
A03_2_4	Ma wiedzę na temat opracowywania wyników pomiarów, formułowania wniosków, interpretacji uzyskiwanych wyników.	K_U03 K_U05 K_W02	1 1 1
A03_2_5	Zna możliwości statystycznego opracowania graficznej prezentacji wyników.	K_U05 K_U12 K_W11	1 1 1

3. Opis modułu

<b>Opis</b>	
-------------	--

	<p>Program ćwiczeń laboratoryjnych skorelowany jest z treścią wykładu. Doświadczenia wykonywane są podczas dwóch semestrów zajęć z techniki eksperymentu. Student wykonuje ćwiczenia laboratoryjne z następujących działów fizyki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- doświadczenia z elektryczności (prąd stały, prąd przemienny),</li> <li>- magnetyzm,</li> <li>- fale elektromagnetyczne,</li> <li>- optyka geometryczna,</li> <li>- optyka falowa.</li> </ul>
<b>Wymagania wstępne</b>	Znajomość fizyki na podstawie wykładów i zagadnień ze szkoły ponadgimnazjalnej.

#### 4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu

kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
A03_2_w_1	Zaliczenie	Zaliczenie wszystkich wykonanych ćwiczeń laboratoryjnych. Zaliczenie ćwiczeń laboratoryjnych jest warunkiem uzyskania punktów ECTS.	A03_2_1, A03_2_2, A03_2_3, A03_2_4, A03_2_5

#### 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	
A03_2_fs_1	laboratorium	Przeprowadzenie ćwiczeń laboratoryjnych i analizowanie zjawisk i problemów.	30	Przygotowanie do zajęć. Wykonywanie sprawozdań z wykonanych ćwiczeń laboratoryjnych. Udział w konsultacjach.	45	A03_2_w_1