

KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	0533.6.SDM1.E.PD	
Nazwa przedmiotu w języku	polskim	<i>Pracownia dyplomowa</i> <i>Graduate laboratory</i>
	angielskim	

1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

1.1. Kierunek studiów	Systemy diagnostyczne w medycynie
1.2. Forma studiów	Stacjonarne
1.3. Poziom studiów	Pierwszego stopnia
1.4. Profil studiów*	Ogólnoakademicki
1.5. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu	Prof. dr hab. Janusz Braziewicz
1.6. Kontakt	janusz.braziewicz@ujk.edu.pl

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

2.1. Język wykładowy	polski
2.2. Wymagania wstępne*	brak

3. SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

3.1. Forma zajęć	Laboratorium: 300h	
3.2. Miejsce realizacji zajęć	Zajęcia dydaktyczne w pomieszczeniach UJK	
3.3. Forma zaliczenia zajęć	Zaliczenie z oceną	
3.4. Metody dydaktyczne	Laboratorium	
3.5. Wykaz literatury	podstawowa	Instrukcje obsługi urządzeń, literatura i czasopisma naukowe i popularnonaukowe
	uzupełniająca	

4. CELE, TREŚCI I EFEKTY UCZENIA SIĘ

4.1. Cele przedmiotu (z uwzględnieniem formy zajęć)
Laboratorium C1. Prezentacja wstępnych założeń i zakresu badawczego prac dyplomowych. C2. Prezentacja realizacji zakresu badawczego prac dyplomowych. C3. Praktyczna realizacja zadań badawczych z zakresu pracy dyplomowej. C3. Zapoznanie z najnowszymi badaniami eksperymentalnymi fizyki. C4. Zapoznanie z najnowszym wykorzystaniem badań fizycznych w rozwiązaniach medycznych.
4.2. Treści programowe (z uwzględnieniem formy zajęć)
Laboratorium 1. Zdefiniowanie i prezentacja wstępnych założeń i zakresu badawczego realizowanych prac dyplomowych. 2. Wykonanie zadań praktycznych w zakresie tematyki pracy dyplomowej. 3. Prezentacja końcowych wyników i treści prac licencjackich przygotowywanych do obrony pracy. 4. Przedstawianie podstaw i założeń najnowszych technik eksperymentalnych fizyki oraz ich zastosowań w rozwiązaniach medycznych.

4.3. Przedmiotowe efekty uczenia się

Efekt	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
w zakresie WIEDZY :		
W01	Zna i rozumie założenia i zakres badawczy przygotowywanej przez siebie pracy licencjackiej.	SDM1A_W11 SDM1A_W16
W02	Zna właściwe narzędzia badawcze i analityczne niezbędne do realizacji celu pracy.	SDM1A_W11 SDM1A_W16
W03	Zna i rozumie podstawy fizyczne wybranych najnowszych technik eksperymentalnych fizyki i ich zastosowań w systemach diagnostycznych w medycynie.	SDM1A_W10
w zakresie UMIEJĘTNOŚCI :		
U01	Potrafi omówić założenia i zakres badawczy przygotowywanej przez siebie pracy licencjackiej.	SDM1A_U15 SDM1A_U16

U02	Potrafi stosować właściwe narzędzia badawcze i analityczne niezbędne do realizacji celu pracy.	SDM1A_U15
U03	Posiada podstawową wiedzę i umiejętności pozwalające na korzystanie z literatury fachowej, baz danych oraz innych źródeł informacji w celu pozyskania informacji oraz zdolność oceny rzetelności tych informacji.	SDM1A_U13
U04	Potrafi przygotować i przedstawić wyspecjalizowaną prezentację i wystąpienie dotyczące przygotowywanej pracy dyplomowej, a także podstawowych problemów z zakresu badań interdyscyplinarnych z wykorzystaniem różnych źródeł wiedzy.	SDM1A_U09
w zakresie KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH:		
K01	Jest gotów do samodzielnej i odpowiedzialnej pracy w zakresie przygotowywania pracy licencjackiej.	SDM1A_K01 SDM1A_K02 SDM1A_K03
K02	Jest gotów do systematycznego zapoznawania się z czasopismami naukowymi i popularnonaukowymi w zakresie najnowszych technik eksperymentalnych fizyki i ich zastosowań w systemach diagnostycznych w medycynie.	SDM1A_K01 SDM1A_K02 SDM1A_K03

4.4. Sposoby weryfikacji osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się

Efekty przedmiotowe (symbol)	Sposób weryfikacji (+/-)																				
	Egzamin ustny/pisemny*			Kolokwium*			Projekt*			Aktywność na zajęciach*			Praca własna*			Praca w grupie*			Inne (jakie?)* np. test - stosowany w e-learningu		
	Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć		
	W	C	L	W	C	L	W	C	L	W	C	L	W	C	L	W	C	L	W	C	L
W01												X			X						
W02												X			X						
W03												X			X						
U01												X			X						
U02												X			X						
U03												X			X						
U04												X			X						
K01												X			X						
K02												X			X						

*niepotrzebne usunąć

4.5. Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów uczenia się

Forma zajęć	Ocena	Kryterium oceny
Laboratorium (S)*	3	co najmniej 50% i nie więcej niż 60% łącznej liczby punktów możliwych do uzyskania
	3,5	ponad 60% i nie więcej niż 70% łącznej liczby punktów możliwych do uzyskania
	4	ponad 70% i nie więcej niż 80% łącznej liczby punktów możliwych do uzyskania
	4,5	ponad 80% i nie więcej niż 90% łącznej liczby punktów możliwych do uzyskania
	5	ponad 90% liczby punktów możliwych do uzyskania

5. BILANS PUNKTÓW ECTS – NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Obciążenie studenta	
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
LICZBA GODZIN REALIZOWANYCH PRZY BEZPOŚREDNIM UDZIALE NAUCZYCIELA /GODZINY KONTAKTOWE/	300	
Udział w ćwiczeniach , konwersatoriach , laboratoriach*	300	
SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/	175	
Przygotowanie do ćwiczeń , konwersatorium , laboratorium*	10	
Zebrań materiałów do projektu, kwereńda internetowa *	10	
Opracowanie prezentacji multimedialnej*	5	

<i>Inne (jakie?)* przygotowani pracy dyplomowej</i>	150	
ŁĄCZNA LICZBA GODZIN	475	
PUNKTY ECTS za przedmiot	19	

**niepotrzebne usunąć*

Przyjmuję do realizacji (data i czytelne podpisy osób prowadzących przedmiot w danym roku akademickim)

.....

