

Karta przedmiotu / modułu – opis efektów kształcenia

profil studiów:	ogólnoakademicki
kierunek:	Biotechnologia
stopień studiów:	II
rok studiów:	I
semestr:	3
nazwa przedmiotu:	DIPLOMA SEMINARY
rodzaj przedmiotu:	obowiązkowy
rodzaj zajęć:	seminarium (15h)
punkty ECTS:	1

1. Cel przedmiotu / modułu

Po ukończeniu kursu student powinien:

- przygotować przegląd literaturowy i wygłosić prezentację na temat przeprowadzonych w ramach pracy dyplomowej magisterskiej badań, uzyskanych wyników oraz wynikających z nich wniosków,
- zapoznać się z aktualną tematyką prac badawczych prowadzonych w zakładzie dyplomującym.

2. Efekty kształcenia dla przedmiotu / modułu i ich odniesienie do efektów kształcenia w obszarze nauk technicznych dla kierunku Biotechnologia

Tabela 1.

[1]	[2]	[3]	[4]
Efekty kształcenia dla modułu	OPIS PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA Absolwent studiów II stopnia na kierunku Biotechnologia:	Odniesienie do efektów kształcenia dla kierunku (K_xxx) (*)	Odniesienie do efektów kształcenia dla obszaru nauk technicznych / przyrodn. (T1A_xxx / P1A_xxx)
	WIEDZA		
W01	ma ogólną wiedzę teoretyczną z zakresu chemii, fizyki, matematyki, biologii i in., a także wiedzę specjalistyczną związaną z tematyką planowanej pracy dyplomowej	K_W01-09	T2A_W01-07, P2A_W01-07, P2A_W09
	UMIEJĘTNOŚCI		

U01	potrafi z literatury, baz danych i innych źródeł pozyskiwać (a także interpretować i oceniać wartość) informacje potrzebne do przygotowania prezentacji związanej z planowaną pracą dyplomową	K_U01, K_U03-04	T2A_W10, T2A_U01-03, T2A_U05-06, T2A_U10 P2A_U01-03, P2A_U07, P2A_U11-12
U02	potrafi wygłosić na forum publicznym prezentację związaną z pracą dyplomową, uzupełniając ją o elementy popularyzujące badaną tematykę, a także poprowadzić dyskusję po prezentacji (w roli specjalisty)	K_U02-03, K_U06, K_U07, K_U09-11	T2A_W01, T2A_U01-03, T2A_U05-11, P2A_W04, P2A_W06 P2A_U02-03, P2A_U05-07, P2A_U09, P2A_U11
U03	zapoznaje się z tematyką prac badawczych prowadzonych w zakładzie dyplomującym, aktywnie uczestniczy w dyskusjach w czasie prezentacji innych studentów / zaproszonych gości	K_U02-04, K_U09, K_U11	T2A_W01, T2A_U01-03, T2A_U05-06, T2A_U08-11, P2A_W04, P2A_U01-03, P2A_U06-07, P2A_U12
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K01	wykazuje krytyczną samoocenę zasobu swojej wiedzy i umiejętności, potrafi określić swoje mocne i słabe strony, wykazuje samodzielność w zakresie rozwijania umiejętności i poszerzania wiedzy, a także wytyczania i realizacji celów w krótkim i długim horyzoncie czasowym	K_K01-02	T2A_K02, T2A_K05-06, T2A_W08, T2A_W10 P2A_K03-04, P2A_K08
K02	aktywnie bierze udział w życiu intelektualnym Wydziału, interesuje się prowadzonymi badaniami, bierze udział w seminariach, zabiera głos w dyskusji	K_K02	T2A_K06, P2A_K08

* – realizowane efekty kształcenia zależą od charakteru wykonywanej pracy dyplomowej

3. Formy prowadzenia zajęć i sposób sprawdzania

Tabela 2.

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
Efekty kształcenia dla modułu	ZAMIERZONE EFEKTY Student, który zaliczył przedmiot:	Forma zajęć	Sposób oceny	Odniesienie do efektów kształcenia dla kierunku (K_xxx) (*)
W01	ma ogólną wiedzę teoretyczną z zakresu chemii, fizyki, matematyki, biologii i in., a także wiedzę specjalistyczną związaną z tematyką planowanej pracy dyplomowej	seminarium	zaliczenie	K_W01-09
U01	potrafi z literatury, baz danych i innych źródeł pozyskiwać (a także interpretować i oceniać wartość) informacje potrzebne do przygotowania prezentacji związanej z planowaną pracą dyplomową	seminarium	zaliczenie	K_U01, K_U03-04
U02	potrafi wygłosić na forum publicznym prezentację związaną z pracą dyplomową, uzupełniając ją o elementy popularyzujące badaną tematykę, a także poprowadzić dyskusję po prezentacji (w roli specjalisty)	seminarium	zaliczenie	K_U02-03, K_U05, K_U07, K_U09-11

U03	zapoznaje się z tematyką prac badawczych prowadzonych w zakładzie dyplomującym, aktywnie uczestniczy w dyskusjach w czasie prezentacji innych studentów / zaproszonych gości	seminarium	zaliczenie	K_U02-04, K_U09, K_U11
K01	wykazuje krytyczną samoocenę zasobu swojej wiedzy i umiejętności, potrafi określić swoje mocne i słabe strony, wykazuje samodzielność w zakresie rozwijania umiejętności i poszerzania wiedzy, a także wytyczania i realizacji celów w krótkim i długim horyzoncie czasowym	seminarium	zaliczenie	K_K01-02
K02	aktywnie bierze udział w życiu intelektualnym Wydziału, interesuje się prowadzonymi badaniami, bierze udział w seminariach, zabiera głos w dyskusji	seminarium	zaliczenie	K_K02

* – realizowane efekty kształcenia zależą od charakteru wykonywanej pracy dyplomowej

4. Obliczenie punktów ECTS dla przedmiotu / modułu

1. godziny kontaktowe 17h, w tym:
 - a) uczestnictwo w seminarium – 15h
 - b) konsultacje z kierującym pracą / opiekunem naukowym – 2h
2. przygotowanie i wygłoszenie prezentacji – 10h

Razem nakład pracy studenta: 15h + 2h + 10h = 27h, co odpowiada **1 punktowi ECTS**.

5. Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich

1. uczestnictwo w seminarium – 15h
2. konsultacje z kierującym pracą / opiekunem naukowym – 2h

Razem: 15h + 2h = 17h, co odpowiada **1 punktowi ECTS**.

6. Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym

1. przygotowanie i wygłoszenie prezentacji – 10h

Razem: 10h, co odpowiada **1 punktowi ECTS**.