

Wypełnia Zespół Kierunku	Nazwa modułu (bloku przedmiotów): PRACA DYPLOMOWA					Kod modułu: D.4	
	Nazwa przedmiotu: PRACA DYPLOMOWA					Kod przedmiotu: D.4	
	Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej przedmiot / moduł: AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W ELBĄGU						
	Nazwa kierunku: KOSMETOLOGIA						
	Forma studiów: STACJONARNE		Profil kształcenia: PRAKTYCZNY			Poziom kształcenia: STUDIA I STOPNIA	
	Rok / semestr: 3/VI		Status przedmiotu /modułu: WYBIERALNY			Język przedmiotu / modułu: POLSKI	
	Forma zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium	inne (wpisać jakie)
	Wymiar zajęć (godz.)						

Koordynator przedmiotu / modułu	Promotor pracy dyplomowej
Prowadzący zajęcia	Promotor pracy dyplomowej
Cel kształcenia	Praktyczne wykorzystanie wiedzy zdobytej w całym okresie studiów, do rozwiązania problemu określonego w temacie pracy dyplomowej.
Wymagania wstępne	

EFEKTY UCZENIA SIĘ		
Nr efektu uczenia się/ grupy efektów	Opis efektu uczenia się	Kod kierunkowego efektu uczenia się
01	Potrafi pozyskiwać informacje dotyczące opracowywanego problemu z różnych źródeł.	K_U37 K_U40
02	Potrafi doskonalić swoje kompetencje w zakresie umożliwiającym rozwiązanie problemu postawionego w pracy dyplomowej.	K_U40 K_K01
03	Potrafi zaplanować działania zmierzające do rozwiązania problemu określonego w pracy dyplomowej i je zrealizować.	K_U40
04	Potrafi przeprowadzić analizę i interpretację uzyskanych wyników oraz sformułować wnioski.	K_U39
05	Potrafi przygotować prace dyplomową w formie zwięzłego opracowania pisemnego.	K_U39
06	Przestrzega przepisów prawa autorskiego przy rozwiązywaniu zadania projektowego oraz w analizach zawartych w pracy dyplomowej.	K_W23 K_K07

TREŚCI PROGRAMOWE
Praca powinna ujmować zagadnienie typowe dla kierunku studiów kosmetologia, do wyboru przez Studenta z obszaru tematycznego: dermatologia, trychologia, kosmetologia pielęgnacyjna, upiększająca i lecznicza, biologia i genetyka, biochemia skóry, promocja zdrowia, mikrobiologia skóry i przydatków, immunologia skóry, chemia kosmetyczna, profilaktyka skóry, fizjologia i patofizjologia.

Literatura podstawowa	Z zakresu tematyki pracy dyplomowej
Literatura uzupełniająca	
Metody kształcenia	Praca własna, konsultacje z promotorem pracy.

Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się/grupy efektów
Ocena opiekuna pracy podczas konsultacji		03
Ocena pracy dyplomowej przez opiekuna i recenzenta		01, 02, 04, 05
Weryfikacja w systemie antyplagiatowym		06
Formy i warunki zaliczenia	Praca dyplomowa jest oceniana przez promotora pracy i wyznaczonego przez dyrektora instytutu recenzenta.	

NAKŁAD PRACY STUDENTA		
Rodzaj działań/zajęć	Liczba godzin	
	Ogółem	W tym zajęcia powiązane z praktycznym przygotowaniem zawodowym
Udział w wykładach		
Samodzielne studiowanie		
Udział w ćwiczeniach, laboratoriach, projekcie, seminarium, zajęciach praktycznych		
Samodzielne przygotowywanie się do ćwiczeń, laboratorium, projektu, seminarium, zajęć praktycznych		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	240	240
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia		
Udział w konsultacjach	10	10
Inne		
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	250	250
Liczba punktów ECTS za przedmiot	10	
Liczba punktów ECTS przypisana do dyscypliny naukowej	nauki o zdrowiu - 10	
Liczba punktów ECTS związana z zajęciami praktycznymi	10	
Liczba punktów ECTS za zajęciach wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	0,4	