

# Niepubliczna Wyższa Szkoła Medyczna we Wrocławiu

Wydział Profilaktyki i Zdrowia

Profil ogólnoakademicki

Kierunek: KOSMETOLOGIA

## Program obowiązujący w roku akademickim 2011/2012

Kierunek studiów, rok i kod obszaru efektów kształcenia	Kosmetologia, studia I stopnia, OM1						
Kod przedmiotu	kierunkowy / <u>podstawowy</u> / humanistyczny / ogólny				Rodzaj studiów:	<u>Stacjonarne/niestacjonarne</u>	
Nazwa przedmiotu, jego statut i powiązanie obszarowymi efektami kształcenia	<b>BIOCHEMIA</b> <u>obowiązkowy</u> <b>OM1_W 01;OM1_U 06,U 08,U 13; OM1_K 08</b>						
Jednostka prowadząca	Wydział Profilaktyki i Zdrowia						
Rok, semestr, formy zajęć i liczba godzin	<b>Rok</b>	<b>Semestr</b>	<b>Formy zajęć</b>				<b>Punkty</b>
			<b>wykład</b>	<b>ćwiczenia</b>	<b>seminarium</b>	<b>samokształcenie</b>	<b>ECTS</b>
	I	III	20	--	30	10	5
Kierownik i realizatorzy							
Szacowane nakłady pracy w ECTS	- uzupełnianie notatek z wykładów i seminarium - przygotowanie i przedstawienie prezentacji - przygotowanie do testu i do egzaminu - ilość godz. pracy studenta z nauczycielem						
Założenia i cele przedmiotu	W wyniku procesu kształcenia student powinien znać podstawowe pojęcia i procesy biochemiczne, poznać zjawiska życiowe na poziomie molekularnym oraz znać przebieg, regulację i znaczenie podstawowych procesów biochemicznych.						
Efekty kształcenia	<b>W zakresie wiedzy:</b>						
	Zna podstawowe zagadnienia z zakresu biochemii, definiuje podstawowe pojęcia biochemiczne i procesy metaboliczne;						
	<b>W zakresie umiejętności</b>						
	Analizuje schematy i wykresy z zakresu biochemii, umiejętnie prezentuje zagadnienia biochemiczne, trafnie ocenia jakość przedstawionych prezentacji, selekcjonuje informacje przydatne do przygotowania prezentacji z zakresu biochemii.						
<b>W zakresie kompetencji interpersonalnych i społecznych:</b>							
Wykazuje się kreatywnością w przygotowaniu prezentacji, zgodnie z zasadami etyki ocenia prezentacje innych osób, wykorzystuje aktywną postawę w trakcie realizacji określonych tematów biochemicznych							
Program przedmiotu	W załączeniu						
Forma i warunki zaliczenia:	wykład – egzamin pisemny, testowy, Seminarium - prezentacja multimedialna na temat związany z zajęciami, obecność na zajęciach, zaliczenie kolokwium cząstkowych.						
Metody dydaktyczne	wykład, seminarium,						
Literatura podstawowa i uzupełniająca	<b>Literatura podstawowa:</b>						
	Berg J.M, Stryer L, Tymoczko J.L: Biochemia. Wydawnictwo PWN						
	<b>Literatura uzupełniająca:</b>						
	Murray R.K, Granner D.K, Rodwell V.W: Biochemia Harpera ilustrowana. PZWL						

**OBSZAR W ZAKRESIE NAUK MEDYCZNYCH, NAUK O ZDROWIU  
ORAZ NAUK O KULTURZE FIZYCZNEJ**

\_\_\_\_\_ podpis autora