

III. PROGRAM STUDIÓW dla Studiów Podyplomowych Optometrii

III. 2. Podstawowe elementy programu studiów.

III.2.a. Moduły kształcenia i treści kształcenia.

MODUŁ	PRZEDMIOTY CZĄSTKOWE	LICZBA GODZIN				ZALICZENIE	
		Wykłady	Seminaria	Ćwiczenia	Laboratora	Forma	ECTS (łącznie 90 punktów)
MK_01 Nauki biomedyczne	Anatomia	20	-	-	-	egz	3
	Histologia	20	-	-	-		3
	Fizjologia	20	-	-	-		3
MK_02 Optyka	Optyka geometryczna i fizyczna	20	-	10	10	egz	7
	Optyka fizjologiczna	50	-	6	-	egz	8
	Środowisko wzrokowe	15	-	-	-	zal	2
MK_03 Biologia i elementy biochemii układu wzrokowego	Biologia i elementy biochemii układu wzrokowego	22	-	3	-	egz	3
MK_04 Nauki przedkliniczne	Podstawy mikrobiologii	8	-	-	-	zal	2
	Podstawy farmakologii	10	-	-	-	zal	2
	Patologia ogólna	8	-	-	-	zal	2
MK_05 Percepcja wzrokowa	Percepcja wzrokowa	20	-	-	-	zal	3
MK_06 Badania optometryczne	Badanie optometryczne	40	-	-	60	egz	13
MK_07 Patologia układu wzrokowego	Patologia układu wzrokowego	40	-	-	6	zal	7
MK_08 Optyka okularowa	Optyka okularowa	30	-	-	-	zal	3
MK_09 Widzenie obuoczne	Widzenie obuoczne	25	-	-	10	egz	6
MK_10 Niedowidzenie i pomoce wzrokowe	Niedowidzenie i pomoce wzrokowe	16	-	-	4	zal	3
MK_11 Soczewki kontaktowe	Soczewki kontaktowe	15	-	-	6	egz	5
MK_12 Podstawy optometrii dziecięcej	Podstawy optometrii dziecięcej	15	-	-	-	egz	3
MK_13 Nauki psychologiczno - filozoficzne	Etyka	10	-	-	-	zal	2
	Podstawy psychologii i komunikacji interpersonalnej*	10	-	-	-	zal	2
MK_14 Praca końcowa	Praca końcowa	130				egz	8

*Przedmiot wprowadzony będzie od X edycji Studium Podyplomowego Optometrii