

Studia II stopnia fizyka medyczna																			
Nazwa przedmiotu	Egzamin sem,	Ra- zem	Wykł.	Konw.	Sem.	Lab.	Inne	I rok- 2009/2010						II rok- 2010/2011					
								1 (7) sem.			2 (8) sem.			3 (9) sem.			4 (10) sem.		
								w	ćw.	ECTS	w	ćw.	ECTS	w	ćw.	ECTS	w	ćw.	ECTS
Klasyczna fizyka teoretyczna 2 !	egz 1	60	30	30				2	2										
Kwantowa fizyka teoretyczna 2 !	egz 2	60	30	30						2	2								
Historia fizyki	egz 2	30	30							2									
Pracownia fizyczna II	zal	120				120			8										
Kultura-historia-globalizacja	zal	30	30					2											
Matematyczne podstawy obrazowania	egz 3	45	30	15								2	1						
Metody obrazowania w medycynie	zal	45	15				30			1	2								
Metody radiacyjne w terapii	egz 3	45	30				15					2	1						
Podstawy spektroskopii molekularnej	egz 1	30	30					2											
Pracownia jądrowa	zal	60				60					4								
Pracownia magisterska	zal	480				480							12		20				
Pracownia specjalistyczna	zal	90				90					6								
Przedmiot społeczny	zal	30		30					2										
Radioizotopy w medycynie	zal	30	15				15	1	1										
Seminarium	zal	60			60				2		2								
Seminarium magisterskie	zal	60			60								2		2				
Wykład specjalistyczny *	egz 3(4)	60	60									2			2				
Zastosowanie fizyki w dermatologii	zal	9				9			0,6										
Zastosowanie laserów w okulistyce	egz 2	21	15			6				1	0,4								
Egzamin magisterski	Egz.																		
RAZEM		1365	315	105	120	765	60	7	15,6	0	6	16,4	0	6	16	0	2	22	0
RAZEM wykł. i ćwicz.								22,6			22,4			22			24		

Ponadto studenta obowiązuje w wybranym semestrze:

* student uczestniczy w dwóch wykładach specjalistycznych i z jednego zdaje egzamin

! - przedmioty obowiązkowe dla studentów, którzy nie zaliczyli ich na studiach licencjackich