

HARMONOGRAM STUDIÓW STACJONARNYCH II STOPNIA
ROK I

Kierunek- Fizyka, Specjalność- fizyczne podstawy kryminalistyki
Rok akademicki 2014/2015

Lp.	Nazwa przedmiotu	Imię i nazwisko osoby prowadzącej	PUNKTY ECTS		Liczba grup na kierunku	Liczba przeliczników grup	Godziny zajęć według planu studiów					Godziny zajęć					Liczba godzin	Forma zaliczenia						
			I	II			semestr pierwszy					semestr drugi												
							w	cz	lis	lut	sem	w	cz	lis	lut	sem								
1	Laboratorium fizyczne II	dr hab. Franciszek Bylicki, prof. UKW	6	6	2	2													90	zaliczenie z oceną po sem. 1				
		dr hab. Waclaw Bala, prof. UKW																					zaliczenie z oceną po sem. 2	
		dr hab. Mykhailo Koterlyn, prof. UKW																						
		dr hab. Franciszek Bylicki, prof. UKW																						
2	Mechanika teoretyczna	dr hab. Hubert Grudziński, prof. UKW	7		1	1	2					30							30	egzamin po sem. 1				
		dr hab. Hubert Grudziński, prof. UKW							2						30							30	zaliczenie z oceną po sem. 1	
3	Fizyka ciała stałego	dr hab. Kazimierz Fabisiak, prof. UKW	7		1	1	2					30							30	egzamin po sem. 1				
		dr Agnieszka Banaszak-Piechowska													30							30	zaliczenie z oceną po sem. 1	
4	Fizyka kwantowa II	dr Angelika Baranowska-Lączkowska	8		1	1	3					45							45	egzamin po sem. 1				
		dr Angelika Baranowska-Lączkowska													30							30	zaliczenie z oceną po sem. 1	
5	Miernictwo komputerowe	dr inż. Kazimierz Paprocki	2		1	1												30	zaliczenie z oceną po sem. 2					
6	Klasyczna i kwantowa fizyka statystyczna	prof. dr hab. Piotr Bogusławski	4		1	1	2											30	egzamin po sem. 2					
		prof. dr hab. Piotr Bogusławski																			30	zaliczenie z oceną po sem. 2		
7	Mechanika kwantowa	dr hab. Piotr Malinowski, prof. UKW	2		1	1	2											30	egzamin po sem. 2					
8	Lekcja z języka obcego	mgr Hanna Zięba/T.Lisińska / D. Jachowska / A. Wiśniewska	2		1	1												30	zaliczenie z oceną po sem. 1					
9	Chemia obliczeniowa	dr Angelika Baranowska-Lączkowska	2		1	1	1											15	zaliczenie z oceną po sem. 2					
10	Spektroskopia defektów	dr hab. Yuriy Zorenko, prof. UKW	2		1	1	2											30	zaliczenie z oceną po sem. 2					
11	Nowoczesna inżynieria materiałowa	dr hab. Yuriy Zorenko, prof. UKW	4		1	1	2											30	egzamin po sem. 2					
12	Fizyka powierzchni w kryminalistyce	dr hab. Waclaw Bala, prof. UKW	4		1	1	2											30	egzamin po sem. 2					
13	Fizyka środowiskowa	dr hab. Kazimierz Fabisiak, prof. UKW	2		1	1	2											30	zaliczenie z oceną po sem. 2					
16	Laboratorium kryminalistyczne II	mgr inż. Kazimierz Paprocki	2		1													20	zaliczenie z oceną po sem. 2					
		dr Anna Błajet-Kosicka																		5				
		mgr Radosław Skórzewski																			5			
14	Podstawy balistyki II	dr inż. Wiesław Urbaniak	2		1	1	1										15	zaliczenie z oceną po sem. 2						
17	Wykład fakultatywny	do wyboru	1		1	1	1											15	zaliczenie z oceną po sem. 2					
18	Wykład fakultatywny	do wyboru	1		1	1	1											15	zaliczenie z oceną po sem. 2					
17	Szkolenie bhp w wymiarze 4 godz. na początku I semestru - ZAL.																							

Prodziekan ds. Dydaktycznych
Wydziału Matematyki, Fizyki i Techniki

dr hab. inż. Grzegorz Domek

Z-ca DYREKTORA
Instytutu Fizyki

dr Angelika Baranowska-Lączkowska