

Lp.	Nazwa przedmiotu	Imię i nazwisko osoby prowadzącej	PUNKTY ECTS		Liczba grup na kierunku	Liczba projektowych grup	Godziny zajęć według planu wykładu					Godziny zajęć					Rokowe zadanie	Forma zaliczenia					
			V	VI			semestr zimowy					semestr letni											
							v	cn	lon	lab	sem	v	cn	lon	lab	sem							
1	Matematyka dyskretna	dr Piotr Sworowski	2		1	1	1					15						15	egzamin po sem. 6				
2	Rachunek prawdopodobieństwa	dr Filip Pawłowski		2	1	1	2										30		30	egzamin po sem. 6			
3	Podstawy astronomii	dr Tomasz Weselak	2		1	1	1					15							15	zaliczenie z oceną po sem. 5			
		dr Tomasz Weselak																			1		
4	Zastosowanie teorii grup w fizyce	prof. dr hab. Andrzej Suchocki	2		1	1	2					30								30	zaliczenie z oceną po sem. 5		
5	Elektronika	dr inż. Kazimierz Paprocki		2	1	1	2										30			30	zaliczenie z oceną po sem. 6		
6	Pracownia elektroniczna	dr inż. Kazimierz Paprocki		2	1	1					2									30	zaliczenie z oceną po sem. 6		
7	Termodynamika i fizyka statystyczna	prof. dr hab. Piotr Bogusławski	4		1	1	2					30								30	egzamin po sem. 5		
		dr Tomasz Weselak																				2	
8	Wstęp do optyki nieliniowej	prof. dr hab. Andrzej Suchocki	2		1	1	2										30			30	zaliczenie z oceną po sem. 6		
9	Wstęp do spektroskopii	dr hab. Franciszek Byliński, prof. UKW	2		1	1	2					30								30	egzamin po sem. 5		
10	Bazy danych	dr Karol Grudziński		3	1	1	2										30			30	egzamin po sem. 6		
		dr Karol Grudziński																					
11	Filozofia	dr Beata Listkowska	4		1	1	2					30								30	zaliczenie z oceną po sem. 5		
		dr Beata Listkowska																					
12	Symulacje komputerowe w kryminalistyce	mgr Paweł Popielarski	2		1	1					2									30	zaliczenie z oceną po sem. 5		
13	Podstawy kryminalistyki	mgr Adam Gotowicz	1		1	1	1					15									15	egzamin po sem. 5	
14	Wstęp do kryminologii	mgr Adam Gotowicz	2		1	1	1					15									15	zaliczenie z oceną po sem. 5	
15	Wykład monograficzny ( w jęz. angielskim)	prof. dr hab. Andrzej Suchocki	3		1	1	2					30									30	zaliczenie z oceną po sem. 5	
16	Metody spektroskopowe w kryminalistyce	dr hab. Wacław Bala, prof. UKW	4		1	1	2										30				30	egzamin po sem. 6	
17	Podstawy kryptologii	dr Karol Grudziński	4	1	1	1											15			15	zaliczenie z oceną po sem. 6		
		dr Karol Grudziński																					
18	Zjawiska optyczne w badaniach kryminalistycznych	dr inż. Kazimierz Paprocki	2		1	1					2									30	30	zaliczenie z oceną po sem. 6	
19	Bezpieczeństwo systemów komputerowych	dr Tomasz Weselak	2		1	1	1					15									15	zaliczenie z oceną po sem. 5	
		dr Tomasz Weselak																					
20	Seminarium dyplomowe	prof. dr hab. Piotr Bogusławski		10	1	1					2										30	30	zaliczenie po sem. 6
21	Wykład fakultatywny	dr hab. Yuriy Zosenko, prof. UKW	2		1	1	1					15									15	zaliczenie z oceną po sem. 5	
22	Wykład fakultatywny	dr hab. Mykhaylo Kotelnyn, prof. UKW	2		1	1	1					15									15	zaliczenie z oceną po sem. 5	
23	Praktyki zawodowe 3 tyg.		3																				

Prodziekan ds. Dydaktycznych  
Wydziału Matematyki, Fizyki i Techniki

dr hab. inż. Grzegorz Domek

Z-ca DYREKTORA  
Instytutu Fizyki

dr Angelika Baranowska - Łęczyńska