

## II rok kierunek: FIZYKA

GODZINA	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8.15 - 8.30	Wstęp do nauki o materiałach Wykład 2 h Prof. M.Korynevskyy s.305	Wychowanie fizyczne Ćwiczenia 2 h	Mechanika klasyczna i relatywistyczna Wykład 2 h Prof.M.Dąbrowski s.301/302		
8.30 - 8.45					
8.45 - 9.00					
9.00 - 9.15					
9.15 - 9.30					
9.30 - 9.45					
9.45 - 10.00					
10.00 - 10.15	Metody wytwarzania mikro i nanomateriałów Wykład 2 h Prof. M.Serheiev s. 305	I pracowania fizyczna Laboratorium 2 h Dr T.Molenda s. 111	Mechanika klasyczna i relatywistyczna ćwiczenia 2 h Prof.M.Dąbrowski s.301/302		Podstawy chemii Wykład 2 h Prof.J.Cioslowski s. 319 zajęcia od 20 .10.br.
10.15 - 10.30					
10.30 - 10.45					
10.45 - 11.00					
11.00 - 11.15					
11.15 - 11.30					
11.30 - 11.45					
11.45 - 12.00		Podstawy chemii Ćwiczenia 2 h Prof.M.Buchowiecki s. 25		Podstawy elektroniki Wykład Wykład 2 h Dr M.Olszewski s. 319	Podstawy chemii ćwiczenia 2 h Prof.J.Cioslowski s. 319
12.00 - 12.15					
12.15 - 12.30					
12.30 - 12.45					
12.45 - 13.00					
13.00 - 13.15					
13.15 - 13.30					
13.30 - 13.45				Programowanie strukturalne Ćwiczenia 2 h Dr T.Denkiewicz s. 303	
13.45 - 14.00					
14.00 - 14.15					
14.15 - 14.30					
14.30 - 14.45					
14.45 - 15.00					
15.00 - 15.15					
15.15 - 15.30	Lektorat języka angielskiego Ćwiczenia 2 h Mgr I.Niedzielska s. 305			Metody matematyczne fizyki Wykład 2 h Prof. M.Dąbrowski s.323	
15.30 - 15.45					
15.45 - 16.00					
16.00-16.15					
16.15-16.30					
16.30-16.45					
16.45-17.00					
17.00-17.15				Metody matematyczne ćwiczenia Wykład 2 h Prof. M.Dąbrowski s.323	
17.15-17.30					
17.30-17.45					
17.45-18.00					
18.00-18.15					
18.15-18.30					
18.30-18.45					
18.45-19.00					

