

I rok kierunek: FIZYKI

GODZINA	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK			
8.15 - 8.30				Statystyka i analiza danych pomiarowych ćwiczenia 2 h Dr T.Molenda s.301				
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	Matematyka wyższa Dr J.Sklyar Wykład 2 h s. 35		Matematyka wyższa Dr M.Juniewicz ćwiczenia 2 h s.305	Statystyka i analiza danych pomiarowych Wykład 2 h Dr T.Molenda s. 301/325				
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 fizyki Wykład 2 h s. 323	Wstęp do fizyki (zajęcia wyrównawcze) Ćwiczenia 2 h Dr T.Denkiewicz s. 319	Matematyka wyższa Dr J.Sklyar Wykład 2 h s. 35					
12.00 - 12.15								
12.15 - 12.30								
12.30 - 12.45								
12.45 - 13.00								
13.00 - 13.15					Matematyka wyższa Dr M.Juniewicz ćwiczenia 2 h s.305			
13.15 - 13.30								
13.30 - 13.45	* Podstawy fizyki Wykład 2 h s. 323	Technologia informacyjna Ćwiczenia 2 h Dr T.Denkiewicz s. 325	Historia odkryć naukowych Wykład 2 h Dr S.Prajsnar s. 305	Podstawy fizyki Ćwiczenia Dr S.Prajsnar s. 319				
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								
15.30 - 15.45								
15.45 - 16.00	* I poł.sem prof.R.Fedaruk II poł. sem. prof. E.Szuszkiewicz		Podstawy fizyki Ćwiczenia Dr S.Prajsnar s. 305					
16.00-16.15								
16.15-16.30								
16.30-16.45								