

Fizyka II° 1 rok					
Specjalność: <i>zastosowania fizyki</i>					
Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.15-9.00		Elementy przedsiębiorczości [k/8h]			
9.05-9.50		dr hab. A. Budziewicz-Guźlecka, prof. US 05.03 – 26.03 s. 106	Teoria pola [k/45h] dr hab. M. Piątek, prof. US		
10.00-10.45		Teoria przejść fazowych [w/30h] dr hab. M. Piątek, prof. US			
10.50-11.35		s. 323	s. 323		
11.45-12.30	Fizyka molekularna [k/45h] dr hab. M. Buchowiecki, prof. US	Elektrodynamika i optyka kwantowa [k/45h] dr S. Prajsnar	Matematyczne metody fizyki II [k/30h] dr H. Gohar		
12.35-13.20			s. 319		
13.30-14.15	s. 35	s. 305			
14.20-15.05	Historia fizyki [w/25h] dr S. Prajsnar	Radiospektroskopia [w/30h] dr hab. J. Styszyński, prof. US			
15.15-16.00	04.03-03.06 (ostatnie zajęcia 1 h) s. 106	s. 106			
16.05-16.50					
17.00-17.45					

Zajęcia dydaktyczne: 29.02 - 28.06

Dni zamienne: poniedziałek 24.06 - zajęcia czwartkowe; wtorek 25.06 - zajęcia piątkowe