

OPTYKA OKULAROWA I° 1 rok

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
8.15-9.00						
9.05-9.50					Podstawy fizyki [w/45h] dr hab. A. Balcerzak, prof. US	
10.00-10.45	Elementy anatomii i fizjologii człowieka [k/45h] dr hab. E. Rębacz-Marón, prof. US	Optyka falowa [w/30h] dr hab. M. Piątek, prof. US	Materiały optyczne [w/30h] dr M. Ślęczka		06.03 - 26.06; 22.06; 24.06 s. 305	
10.50-11.35				s. 35		s. 35
11.45-12.30	s. 103 ul. Wąska 13	Elementy programowania [lb/45h] dr hab. T. Denkiewicz, prof. US	Elementy matematyki w fizyce [w/30h] dr A. Misztela		Elementy matematyki w fizyce [k/30h] dr A. Misztela	
12.35-13.20				s. 212		12:30 - 14:45 Podstawy fizyki [k/45h]
13.30-14.15	Optyka falowa [ćw/45h] dr inż. M. Olszewski		Materiały optyczne [lb/30h] dr M. Ślęczka	dr W. Staroń		
14.20-15.05				s. 325	05.03 - 25.06; 23.06 s. 106	
15.15-16.00				s. 323	04.03 (godz. 13:30 - 15:00) 11.03 - 29.04 (godz. 13:30 - 16:45)	15:15 - 16:45 Podstawy przedsiębiorczości [k/8h] 05.03 - 26.03 dr inż. A. Kisiel
16.05-16.50			s. 304	s. 104 ul. Wąska 13		
17.00-17.45						

Zajęcia dydaktyczne: 1 marca - 28 czerwca

Dni zamienne: 22 i 24 czerwca - piątkowe, 23 czerwca - czwartkowe