

OPTYKA OKULAROWA I° 1 rok

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.15-9.00			Optyka geometryczna [w/30h] dr hab M. Piątek		Statystyka i analiza danych pomiarowych [lb/30h] dr M. Ślęczka gr. 1
9.05-9.50	Podstawy fizyki [k/45h] dr hab A. Balcerzak, prof US		s. 305 ul. Wielkopolska 15		s. 325 ul. Wielkopolska 15
10.00-10.45		Statystyka i analiza danych pomiarowych [k/15h] dr M. Ślęczka 03.10-21.11	Optyka geometryczna [k/30h] dr hab M. Piątek		Technologia informacyjna [lb/30h] dr F. Prątnicki gr. 2
10.50-11.35	s. 305 ul. Wielkopolska 15	s.325 ul. Wielkopolska 15	s. 305 ul. Wielkopolska 15		s. 208 ul. Wielkopolska 15
11.45-12.30		Matematyka [w/30h] dr A. Misztela	Matematyka [k/30h] dr A. Misztela		Statystyka i analiza danych pomiarowych [lb/30h] dr M. Paczwa gr. 2
12.35-13.20	Podstawy biologii [w/30h] dr A. Kalinka dr I. Śzućko-Kociuba	s. 323 ul. Wielkopolska 15	s. 323 ul. Wielkopolska 15		s. 325 ul. Wielkopolska 15
13.30-14.15	s. 23 ul. Wąska 13	Technologia informacyjna [lb/30h] dr S. Prajsnar	Historia odkryć naukowych [w/30h] dr S. Prajsnar		
14.20-15.05		dr S. Prajsnar gr. 1 s.325 ul. Wielkopolska 15	s. 305 ul. Wielkopolska 15		
15.15-16.00		Podstawy fizyki [w/45h] dr hab. J. Styszyński, prof US	Ochrona własności intelektualnej [w/8h] dr hab T. Denkiewicz 11.10-08.11		
16.05-16.50			s. 305 ul. Wielkopolska 15		
17.00-17.45		s. 106 ul. Wielkopolska 15			
17.50-18.35					
18.45-19.30					

Obowiązkowe szkolenia do zrealizowania w semestrze zimowym:

szkolenie BHP [w/5h]

szkolenie biblioteczne [w/2h]

szkolenie e-learningowe [cw/2h]