

OPTYKA OKULAROWA I° 1 rok

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.15-9.00	Podstawy fizyki [w/30h]	Podstawy chemii [lb/15h] grupa 2*	Materiały optyczne [lb/30h]		
9.05-9.50	11.03 - 20.05	27.05 - 17.06	dr M. Ślęczka		Podstawy chemii [lb/15h] grupa 2*
10.00-10.45	dr hab. Franco Ferrari, prof. US s. 305	dr hab. M. Buchowiecki, prof. US s. 25	06.03 - 17.04		07.06.
10.50-11.35	Podstawy fizyki [k/45h] dr F. Prątnicki	Materiały optyczne [w/30h] dr M. Ślęczka s. 35			dr hab. M. Buchowiecki, prof. US s. 25
11.45-12.30		Optyka falowa [w/30h] dr hab. M. Piątek, prof. US s. 304			Podstawy chemii [w/ 30h] 01.03 - 24.05
12.35-13.20			Optyka falowa [k/30h] dr hab. M. Piątek, prof. US s. 323		[lb/15h] grupa 1* 07.06-28.06; 25.06 (wtorek) dr hab. M. Buchowiecki, prof. US s. 25
13.30-14.15	Matematyka [w/30h] dr A. Misztela	14:00 -16:15 Elementy anatomii i fizjologii człowieka [k/45h] prof. US E. Rębacz-Maron (9h) 05.03 - 19.03		Matematyka [w/30h] dr A. Misztela 29.02 - 21.03	
14.20-15.05	08.04 - 17.06 s. 305		Podstawy przedsiębiorczości [k/8h] dr hab. A. Budziewicz-Guźlecka, prof. US 06.03 - 27.03 s. 106		
15.15-16.00	Matematyka [k/30h] dr A. Misztela			Matematyka [k/30h] dr A. Misztela 29.02 - 21.03 s. 212	Elementy anatomii i fizjologii człowieka [k/45h] prof US Ł. Jankowiak (15h) 01.03 -05.04 (14:45 - 17:00) s. 323 (ul. Wąska 13)
16.05-16.50	08.04 - 17.06 s. 305				
17.00-17.45					dr A. Kisiel (21h) 26.04 - 28.06 (15:15 - 17:30) s. 103 (ul. Wąska 13)

Zajęcia dydaktyczne: 29.02 - 28.06

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

*** Laboratorium "podstawy chemii" (15 h) - zajęcia w podziale na dwie grupy laboratoryjne**