

OPTYKA OKULAROWA I° III rok					
Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.15-9.00					<p>OPTYKA OKULAROWA* laboratorium (30 h) / grupa 1 laboratorium (30 h) / grupa 2</p> <p><i>dokładny harmonogram zajęć poniżej</i></p> <p>E. Hubka mgr B. Kosiński M. Tokarz</p> <p>S. 33, 34</p>
9.00-9.45					
10.00-10.45	<p>urządzenia do diagnostyki oka laboratorium (15h) grupa 1 dr K. Penkala 08.03 - 12.04</p>	<p>konwersatorium (8/15h) / zajęcia zdalne mgr B. Kosiński 10.05; 17.05</p>	<p>fizyczne podstawy diagnostyki medycznej i terapii wykład (30 h) / zajęcia zdalne dr M. Lewocki dr hab. Jacek Styszyński, prof. US</p>	<p>wstęp do fizyki mikroświata wykład (30 h) / zajęcia zdalne</p>	
10.45-11.30					
11.45-12.30	s. 33, 34		<p>wstęp do fizyki mikroświata konwersatorium (15 h) / zajęcia zdalne dr hab. Jacek Styszyński, prof. US</p>	<p>urządzenia do diagnostyki oka wykład (30 h) / zajęcia zdalne dr K. Penkala</p>	
12.30-13.15	<p>urządzenia do diagnostyki oka laboratorium (15h) grupa 2 dr K. Penkala 08.03 - 12.04</p>		<p>dr hab. Jacek Styszyński, prof. US</p>		
13.30-14.15	s. 33, 34			<p>seminarium dyplomowe seminarium (30 h) / zajęcia zdalne dr hab. Jacek Styszyński, prof. US</p>	
14.15-15.00					
15.15-16.00					
16.00-16.45					
17.00-17.45					
17.45-18.30				<p>OPTYKA OKULAROWA konwersatorium (7/15h) / zajęcia zdalne</p>	
18.45-19.30				<p>E. Hubka: 18.03; 22.04 - godz. 18.45 - 20.15 06.05 - godz. 18.00 - 20.15</p>	
19.30-20.15					

* Optyka okulrowa - zajęcia (laboratoria) z semestru zimowego:

M. Tokarz

gr 1: 05.03; 12.03; 19.03 - godz. 09:00-12:30

gr 2: 05.03; 12.03; 19.03 - godz. 12:30 - 16:00

* Optyka okulrowa - zajęcia (laboratoria) z semestru letniego:

mgr B. Kosiński:

gr 1: 14.05; 21.05 - godz. 09:00 - 13:15

gr 2: 14.05; 21.05 - godz. 13:30 - 17:45

E. Hubka:

gr 1: 07.05; 11.06 - godz. 09:00 - 13:15

gr 2: **28.05** godz. 09:00-13:15; 11.06 - godz. 13:30 - 17:45

M. Tokarz:

gr 1: 23.04; 25.06 - godz. 09:00 - 13:15

gr 2: 23.04; 25.06 - godz. 13:30 - 17:45