

I OPTYKA OKULAROWA Z ELEMENTAMI OPTOMETRII

UWAGA! Zajęcia będą odbywać się zdalnie. Zajęcia zaznaczone będą odbywać się stacjonarnie.

semestr zimowy 2020/21									
PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK	
8 ⁰⁰ - 8 ¹⁵		8 ⁰⁰ - 8 ¹⁵		8 ⁰⁰ - 8 ¹⁵		8 ⁰⁰ - 8 ¹⁵		8 ⁰⁰ - 8 ¹⁵	
8 ¹⁵ - 8 ³⁰		8 ¹⁵ - 8 ³⁰		8 ¹⁵ - 8 ³⁰		8 ¹⁵ - 8 ³⁰		8 ¹⁵ - 8 ³⁰	
8 ³⁰ - 8 ⁴⁵		8 ³⁰ - 8 ⁴⁵		8 ³⁰ - 8 ⁴⁵		8 ³⁰ - 8 ⁴⁵		8 ³⁰ - 8 ⁴⁵	
8 ⁴⁵ - 9 ⁰⁰		8 ⁴⁵ - 9 ⁰⁰		8 ⁴⁵ - 9 ⁰⁰		8 ⁴⁵ - 9 ⁰⁰		8 ⁴⁵ - 9 ⁰⁰	
9 ⁰⁰ - 9 ¹⁵		9 ⁰⁰ - 9 ¹⁵	Algebra liniowa (W) dr hab. R. Marszałek prof. UO	9 ⁰⁰ - 9 ¹⁵	Analiza matematyczna I (W) prof. dr hab. M. P. Wojtkowski	9 ⁰⁰ - 9 ¹⁵	Algebra liniowa (K) dr hab. R. Marszałek prof. UO	9 ⁰⁰ - 9 ¹⁵	
9 ¹⁵ - 9 ³⁰		9 ¹⁵ - 9 ³⁰		9 ¹⁵ - 9 ³⁰		9 ¹⁵ - 9 ³⁰		9 ¹⁵ - 9 ³⁰	
9 ³⁰ - 9 ⁴⁵		9 ³⁰ - 9 ⁴⁵		9 ³⁰ - 9 ⁴⁵		9 ³⁰ - 9 ⁴⁵		9 ³⁰ - 9 ⁴⁵	
9 ⁴⁵ - 10 ⁰⁰		9 ⁴⁵ - 10 ⁰⁰		9 ⁴⁵ - 10 ⁰⁰		9 ⁴⁵ - 10 ⁰⁰		9 ⁴⁵ - 10 ⁰⁰	
10 ⁰⁰ - 10 ¹⁵	Statystyka i analiza danych pomiarowych (W + L) dr hab. W. Godłowski prof. UO s. 250	10 ⁰⁰ - 10 ¹⁵	Podstawy fizyki I (W) dr hab. A. Baclawski prof. UO s. 249	10 ⁰⁰ - 10 ¹⁵		10 ⁰⁰ - 10 ¹⁵	Przedmiot do wyboru 1 (W + L) dr R. Olchawa s. 250	10 ⁰⁰ - 10 ¹⁵	
10 ¹⁵ - 10 ³⁰		10 ¹⁵ - 10 ³⁰		10 ¹⁵ - 10 ³⁰		10 ¹⁵ - 10 ³⁰			
10 ³⁰ - 10 ⁴⁵		10 ³⁰ - 10 ⁴⁵		10 ³⁰ - 10 ⁴⁵		10 ³⁰ - 10 ⁴⁵			
10 ⁴⁵ - 11 ⁰⁰		10 ⁴⁵ - 11 ⁰⁰		10 ⁴⁵ - 11 ⁰⁰		10 ⁴⁵ - 11 ⁰⁰			
11 ⁰⁰ - 11 ¹⁵		11 ⁰⁰ - 11 ¹⁵		11 ⁰⁰ - 11 ¹⁵		11 ⁰⁰ - 11 ¹⁵		11 ⁰⁰ - 11 ¹⁵	Analiza matematyczna I (K) prof. dr hab. M. P. Wojtkowski s. 2
11 ¹⁵ - 11 ³⁰		11 ¹⁵ - 11 ³⁰		11 ¹⁵ - 11 ³⁰		11 ¹⁵ - 11 ³⁰		11 ¹⁵ - 11 ³⁰	
11 ³⁰ - 11 ⁴⁵		11 ³⁰ - 11 ⁴⁵		11 ³⁰ - 11 ⁴⁵		11 ³⁰ - 11 ⁴⁵		11 ³⁰ - 11 ⁴⁵	
11 ⁴⁵ - 12 ⁰⁰		11 ⁴⁵ - 12 ⁰⁰		11 ⁴⁵ - 12 ⁰⁰		11 ⁴⁵ - 12 ⁰⁰		11 ⁴⁵ - 12 ⁰⁰	
12 ⁰⁰ - 12 ¹⁵	Elementy anatomii i fizjologii człowieka (W) dr A. Kocorek dr hab. S. Mitrus, prof. UO	12 ⁰⁰ - 12 ¹⁵	Optyka geometryczna (W) dr hab. E. Pawelec prof. UO s. 249	12 ⁰⁰ - 12 ¹⁵		12 ⁰⁰ - 12 ¹⁵		12 ⁰⁰ - 12 ¹⁵	
12 ¹⁵ - 12 ³⁰		12 ¹⁵ - 12 ³⁰		12 ¹⁵ - 12 ³⁰		12 ¹⁵ - 12 ³⁰			
12 ³⁰ - 12 ⁴⁵		12 ³⁰ - 12 ⁴⁵		12 ³⁰ - 12 ⁴⁵		12 ³⁰ - 12 ⁴⁵			
12 ⁴⁵ - 13 ⁰⁰		12 ⁴⁵ - 13 ⁰⁰		12 ⁴⁵ - 13 ⁰⁰		12 ⁴⁵ - 13 ⁰⁰			
13 ⁰⁰ - 13 ¹⁵		13 ⁰⁰ - 13 ¹⁵		13 ⁰⁰ - 13 ¹⁵		13 ⁰⁰ - 13 ¹⁵		13 ⁰⁰ - 13 ¹⁵	Podstawy fizyki I (K) dr A. Bartecka s. 1
13 ¹⁵ - 13 ³⁰		13 ¹⁵ - 13 ³⁰		13 ¹⁵ - 13 ³⁰		13 ¹⁵ - 13 ³⁰		13 ¹⁵ - 13 ³⁰	
13 ³⁰ - 13 ⁴⁵		13 ³⁰ - 13 ⁴⁵		13 ³⁰ - 13 ⁴⁵		13 ³⁰ - 13 ⁴⁵		13 ³⁰ - 13 ⁴⁵	
13 ⁴⁵ - 14 ⁰⁰		13 ⁴⁵ - 14 ⁰⁰		13 ⁴⁵ - 14 ⁰⁰		13 ⁴⁵ - 14 ⁰⁰		13 ⁴⁵ - 14 ⁰⁰	
14 ⁰⁰ - 14 ¹⁵	Technologie informacyjne (L) dr R. Olchawa	14 ⁰⁰ - 14 ¹⁵		14 ⁰⁰ - 14 ¹⁵		14 ⁰⁰ - 14 ¹⁵		14 ⁰⁰ - 14 ¹⁵	
14 ¹⁵ - 14 ³⁰		14 ¹⁵ - 14 ³⁰		14 ¹⁵ - 14 ³⁰		14 ¹⁵ - 14 ³⁰			
14 ³⁰ - 14 ⁴⁵		14 ³⁰ - 14 ⁴⁵		14 ³⁰ - 14 ⁴⁵		14 ³⁰ - 14 ⁴⁵			
14 ⁴⁵ - 15 ⁰⁰		14 ⁴⁵ - 15 ⁰⁰		14 ⁴⁵ - 15 ⁰⁰		14 ⁴⁵ - 15 ⁰⁰			
15 ⁰⁰ - 15 ¹⁵		15 ⁰⁰ - 15 ¹⁵		15 ⁰⁰ - 15 ¹⁵		15 ⁰⁰ - 15 ¹⁵		15 ⁰⁰ - 15 ¹⁵	Optyka geometr. (K) dr A. Bartecka s. 165 I ½ sem.
15 ¹⁵ - 15 ³⁰		15 ¹⁵ - 15 ³⁰		15 ¹⁵ - 15 ³⁰		15 ¹⁵ - 15 ³⁰		15 ¹⁵ - 15 ³⁰	
15 ³⁰ - 15 ⁴⁵		15 ³⁰ - 15 ⁴⁵		15 ³⁰ - 15 ⁴⁵		15 ³⁰ - 15 ⁴⁵		15 ³⁰ - 15 ⁴⁵	Optyka geometr. (L) dr A. Bartecka s. 165 II ½ sem.
15 ⁴⁵ - 16 ⁰⁰		15 ⁴⁵ - 16 ⁰⁰		15 ⁴⁵ - 16 ⁰⁰		15 ⁴⁵ - 16 ⁰⁰		15 ⁴⁵ - 16 ⁰⁰	
16 ⁰⁰ - 16 ¹⁵		16 ⁰⁰ - 16 ¹⁵		16 ⁰⁰ - 16 ¹⁵		16 ⁰⁰ - 16 ¹⁵		16 ⁰⁰ - 16 ¹⁵	
16 ¹⁵ - 16 ³⁰		16 ¹⁵ - 16 ³⁰		16 ¹⁵ - 16 ³⁰		16 ¹⁵ - 16 ³⁰		16 ¹⁵ - 16 ³⁰	
16 ³⁰ - 16 ⁴⁵		16 ³⁰ - 16 ⁴⁵		16 ³⁰ - 16 ⁴⁵		16 ³⁰ - 16 ⁴⁵		16 ³⁰ - 16 ⁴⁵	
16 ⁴⁵ - 17 ⁰⁰		16 ⁴⁵ - 17 ⁰⁰		16 ⁴⁵ - 17 ⁰⁰		16 ⁴⁵ - 17 ⁰⁰		16 ⁴⁵ - 17 ⁰⁰	
17 ⁰⁰ - 17 ¹⁵		17 ⁰⁰ - 17 ¹⁵		17 ⁰⁰ - 17 ¹⁵		17 ⁰⁰ - 17 ¹⁵		17 ⁰⁰ - 17 ¹⁵	
17 ¹⁵ - 17 ³⁰		17 ¹⁵ - 17 ³⁰		17 ¹⁵ - 17 ³⁰		17 ¹⁵ - 17 ³⁰		17 ¹⁵ - 17 ³⁰	
17 ³⁰ - 17 ⁴⁵		17 ³⁰ - 17 ⁴⁵		17 ³⁰ - 17 ⁴⁵		17 ³⁰ - 17 ⁴⁵		17 ³⁰ - 17 ⁴⁵	
17 ⁴⁵ - 18 ⁰⁰		17 ⁴⁵ - 18 ⁰⁰		17 ⁴⁵ - 18 ⁰⁰		17 ⁴⁵ - 18 ⁰⁰		17 ⁴⁵ - 18 ⁰⁰	
18 ⁰⁰ - 18 ¹⁵		18 ⁰⁰ - 18 ¹⁵		18 ⁰⁰ - 18 ¹⁵		18 ⁰⁰ - 18 ¹⁵		18 ⁰⁰ - 18 ¹⁵	
18 ¹⁵ - 18 ³⁰		18 ¹⁵ - 18 ³⁰		18 ¹⁵ - 18 ³⁰		18 ¹⁵ - 18 ³⁰		18 ¹⁵ - 18 ³⁰	
18 ³⁰ - 18 ⁴⁵		18 ³⁰ - 18 ⁴⁵		18 ³⁰ - 18 ⁴⁵		18 ³⁰ - 18 ⁴⁵		18 ³⁰ - 18 ⁴⁵	
18 ⁴⁵ - 19 ⁰⁰		18 ⁴⁵ - 19 ⁰⁰		18 ⁴⁵ - 19 ⁰⁰		18 ⁴⁵ - 19 ⁰⁰		18 ⁴⁵ - 19 ⁰⁰	

Szkolenie BHP: 4 godz.

Szkolenie biblioteczne: 2 godz.