



Grupa:	I	
<b>PONIEDZIAŁEK</b>		
8-9		
9-10		
10-11		
11-12		
12-13		
13-14	Seminarium dyplomowe, s. 111 GF	
14-15	dr hab. inż. Katarzyna Rutkowska, prof. uczelni	
15-16	Optyka i fizjologia widzenia, ćwiczenia – p. obieralny, dr inż. K. Kakarenko s. 113 GF	
16-17		
<b>WTOREK</b>		
8-9	Laboratorium optyki falowej	
9-10	s. 5, s. 10 GF	
10-11	prof. dr hab. inż. M. Sypek	
11-12		
12-13		
13-14	Laboratorium optyki falowej – s. 5 i s. 10 GF	Laboratorium układów optoelektronicznych – s. 118 GF
14-15	prof. dr hab. inż. M. Sypek	dr hab. inż. P. Lesiak, prof. uczelni
15-16		(8 spotkań)
16-17		
17-18		
18-19		
19-20		
<b>ŚRODA</b>		
8-9	Optyka i fizjologia widzenia, wykład – p. obieralny, s. 639 IBHiŚ	
9-10	dr inż. K. Petelczyc	
10-11	Wybrane aspekty analizy i prezentacji danych naukowych – p. obieralny, s. 110 GF	
11-12	dr hab. inż. T. Pietrzak / mgr inż. M. Nowagiel	
12-13		
13-14	Laboratorium układów optoelektronicznych – s. 118 GF	
14-15	Terahertz Technology – p. obieralny,	dr hab. inż. P. Lesiak, prof. uczelni
15-16	s. 629 Wydz. IBHiŚ (od 11.10.2023 r.)	(8 spotkań)
16-17		
17-18		
18-19		
19-20		
<b>CZWARTEK</b>		
8-9	Wolfram Mathematica (nie tylko) dla fizyka – p. ob.	Laboratorium optyki falowej
9-10	dr inż. G. Siudem, s. 223A GF	s. 5 i s. 10 GF
10-11		prof. dr hab. inż. M. Sypek
11-12		
12-13	Laboratorium układów optoelektronicznych s. 118 GF	
13-14	dr hab. inż. P. Lesiak, prof. uczelni	
14-15	(8 spotkań)	
15-16		
16-17		
17-18		
18-19		
19-20		
<b>PIĄTEK</b>		
8-9		
9-10		
10-11		
11-12		
12-13		
13-14		
14-15		
15-16		
16-17		
17-18		
18-19		