



Grupa:	G1	
<b>PONIEDZIAŁEK</b>		
8-9		
9-10		
10-11		
11-12	Terahertz Technology – p. obieralny	
12-13	dr inż. A. Siemion, s. 110 GF	
13-14	Seminarium dyplomowe inżynierskie – s. 111 GF	
14-15	dr hab. inż. Katarzyna Rutkowska, prof. Ucz.	
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. 10 GF	
10-11	prof. dr hab. inż. M. Sypek	
11-12		
12-13	Laboratorium optyki falowej – s. 10 GF	Laboratorium układów optoelektronicznych – s. 118 GF
13-14	prof. dr hab. inż. M. Sypek	dr hab. inż. P. Lesiak, prof. Ucz.
14-15		
15-16		
16-17	Laboratorium układów optoelektronicznych – s. 118 GF	
17-18	dr hab. inż. P. Lesiak, prof. Ucz.	
18-19		
19-20		
<b>ŚRODA</b>		
8-9		
9-10		
10-11		
11-12		
12-13	Optyka i fizjologia widzenia, wykład – p. obieralny, s.	Laboratorium układów optoelektronicznych – s. 118 GF
13-14	309GF dr inż. K. Petelczyc	dr hab. inż. P. Lesiak, prof. Ucz.
14-15		
15-16		
16-17	Laboratorium układów optoelektronicznych – s. 118 GF	
17-18	dr hab. inż. P. Lesiak, prof. Ucz.	
18-19		
19-20		
<b>CZWARTEK</b>		
8-9	Laboratorium optyki falowej	
9-10	s. 5 i s. 10 GF	
10-11	prof. dr hab. inż. M. Sypek	
11-12		
12-13	Laboratorium układów optoelektronicznych s. 118 GF	Laboratorium optyki falowej
13-14	dr hab. inż. P. Lesiak, prof. Ucz.	s. 5 i s. 10 GF
14-15		prof. dr hab. inż. M. Sypek
15-16		
16-17	Laboratorium układów optoelektronicznych – s. 118 GF	
17-18	dr hab. inż. P. Lesiak, prof. Ucz.	
18-19		
19-20		
<b>PIĄTEK</b>		
8-9		
9-10		
10-11		
11-12		
12-13	Laboratorium układów optoelektronicznych – s. 118 GF	
13-14	dr hab. inż. P. Lesiak, prof. Ucz.	
14-15		
15-16		
16-17	Laboratorium układów optoelektronicznych – s. 118 GF	
17-18	dr hab. inż. P. Lesiak, prof. Ucz.	
18-19		
19-20		