



MONDAY	
8-9	
9-10	
10-11	
11-12	
12-13	Advanced programming – C# (elective subject)
13-14	dr inż. M. Janik
14-15	Laser Technique, lecture,
15-16	prof. dr hab. inż. R. Piramidowicz, prof. dr hab. inż. M. Malinowski
16-17	Diploma Seminar
17-18	prof. dr hab. inż. T. Woliński
TUESDAY	
8-9	Quantum Photonics, lecture,
9-10	dr hab. inż. J. Jasiński
10-11	Liquid Crystals Photonics, lecture,
11-12	prof. dr hab. inż. T. Woliński
12-13	Social and Humanistic Subjects: Human Resources Management,
13-14	dr Helena Bulińska-Stangrecka Wydział Administracji
14-15	Fiber Optic Photonics, lecture,
15-16	prof. dr hab. inż. T. Woliński
16-17	
17-18	
18-19	
19-20	
WEDNESDAY	
8-9	
9-10	
10-11	Terahertz Technology (elective subject),
11-12	dr inż. A. Siemion
12-13	Numerical Methods in Optical Techniques, laboratory,
13-14	prof. dr hab. inż. Tomasz Kozacki
14-15	Numerical Methods in Optical Techniques, lecture,
15-16	prof. dr hab. inż. Tomasz Kozacki
16-17	
17-18	
18-19	
THURSDAY	
8-9	Quantum Photonics, classes, dr hab. inż. J. Jasiński
9-10	
10-11	Laser Technique
11-12	Laboratory, GE
12-13	
13-14	
14-15	
15-16	
16-17	
17-18	
FRIDAY	
8-9	
9-10	
10-11	
11-12	
12-13	
13-14	
14-15	
15-16	
16-17	
17-18	

GG - courses in Main Building of WUT (Gmach Główny PW)

GF - courses in Physics Building of WUT (Gmach Fizyki PW)

IS - courses in Environmental Engineering Building of WUT (Gmach Inżynierii Środowiska PW)

GE - courses in Electronics Building of WUT (Gmach Elektroniki PW)

GMech- courses in Mechatronics Building of WUT (Gmach Mechatroniki PW)