

Grupa:	NA1	NA2	NA3
<b>PONIEDZIAŁEK</b>			
8-9	Język obcy		
9-10	308A GG, 437 GG		
10-11			
11-12	Wychowanie fizyczne, SWFiS		
12-13			
13-14			
14-15	Fizyka materiałów 1 - wykład, Audytorium Fizyki		
15-16	dr inż. P. Michalski		
16-17	Podstawy fizyki 3 - wykład, s. 629 IŚ		
17-18	dr hab. inż. P. Zabierowski		
<b>WTOREK</b>			
8-9			
9-10			
10-11	EwEF - ćw., gr. 1, dr D. Tefelski, s. 225A		
11-12	Elektronika w eksperymencie fizycznym - lab., gr. 1, dr D. Tefelski s. 225C GF	EwEF - ćw., gr. 2, dr A. Sobczyk, s. 225A GF	
12-13		EwEF - ćw., gr. 3, dr A. Sobczyk, s. 225A GF	FJzETK1 - ćw. (6 tyg.), s. 309 GF prof. dr hab. inż. Hanna Zbroszczyk
13-14		EwEF - ćw., gr. 4, dr A. Sobczyk, s. 225A GF	
14-15	Fizyka jądrowa z elementami technologii kwantowych 1 - wykład, Audytorium Fizyki (9 tyg.)		
15-16	prof. dr hab. inż. Hanna Zbroszczyk		
16-17		FJzETK1 - ćw. (6 tyg.), s. 111 GF	TiFS - ćw., s. 309 GF
17-18		prof. dr hab. inż. H. Zbroszczyk	dr inż. K. Suchecki
18-19			
19-20			
<b>ŚRODA</b>			
8-9		Elektronika w eksperymencie fizycznym - lab., gr. 2, dr A. Sobczyk s. 225C GF	
9-10			
10-11	TiFS - ćw., s. 309 GF dr inż. K. Suchecki		EwEF - ćw. gr 5, A. Tefelska, s. 225A GF
11-12		Elektronika w eksperymencie fizycznym - lab., gr. 3, dr A. Sobczyk, s. 225C GF	
12-13	FJzETK1 - ćw. (6 tyg.), s. 309 GF dr D. Wielanek	TiFS - ćw., s. 437 GG dr hab. inż. A. Fronczak, prof. uczelni	EwEF ćw. gr 7, A. Tefelska, s. 225A
13-14			
14-15	Inżynieria danych i modelowanie interdyscyplinarne 1 - wykład, Audytorium Fizyki		
15-16	dr hab. inż. A. Fronczak, prof. uczelni, dr hab. inż. J. Sienkiewicz, prof. uczelni		
16-17	BLOK PROGRAMISTYCZNY: Zaawansowane programowanie w Pythonie - wyk., lab. i projekt gr. 1, dr inż. M. Mrowiński, s. 111 GF		
17-18	Zaawansowane programowanie w C++ - wyk., lab., projekt, dr hab. inż. T. Pietrzak, prof. uczelni, s. 113 GF		
18-19	Obliczenia inżynierskie w środowiskach Mathematica i MATLAB - dr inż. G. Siudem, s. 223A GF		
<b>CZWARTEK</b>			
8-9	Termodynamika i fizyka statystyczna - wykład, Audytorium Fizyki		
9-10	dr hab. inż. A. Fronczak, prof. uczelni		
10-11		Zaawansowane programowanie w Pythonie - lab. i projekt gr. 2	Elektronika w eksperymencie fizycznym - lab., (gr. 4)
11-12	EwEF - ćw., (gr. 8) dr D. Tefelski, s. 225A GF	dr inż. M. Mrowiński, s. 223A GF (od 02.04.2026 r.)	dr A. Kowalczyk, s. 225C GF
12-13			
13-14	Elektronika w eksperymencie fizycznym - lab. (gr. 5), dr A. Kowalczyk s. 225C GF		
14-15			
15-16			
16-17		Elektronika w eksperymencie fizycznym - lab. (gr. 6), dr D. Tefelski s. 225C GF	
17-18			
18-19			
19-20			
<b>PIĄTEK</b>			
8-9	Język obcy		
9-10	s. 308A GG, s. 437 GG		
10-11	Optyka i fotonika 1 - wykład, Audytorium Fizyki		
11-12	prof. dr hab. inż. M. Karpierz, prof. dr hab. inż. A. Kołodziejczyk (wykład: pierwsze 8 tyg., lab.: od 9tyg.)		
12-13	Fizyka medyczna 1 - wykład, Audytorium Fizyki		
13-14	dr inż. M. Petelczyc		
14-15	Elektronika w eksperymencie fizycznym - lab. (gr. 7)		
15-16	dr A. Tefelska		
16-17	s. 225C GF		
17-18			
18-19			

GG - zajęcia odbywają się w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej

GF - zajęcia odbywają się w Gmachu Fizyki

GM - zajęcia odbywają się w Gmachu Matematyki

IŚ - zajęcia odbywają się w Gmachu Wydziału Inżynierii Środowiska

---