

Grupa:	NB1	NB2	NB3
PONIEDZIAŁEK			
8-9	Podstawy fizyki 2 – ćw., s. 113 GF dr hab. inż. P. Zabierowski	Podstawy fizyki 2 – ćw., s. 111 GF	
9-10		dr inż. J. Ulaczyk	
10-11	Podstawy fizyki 2 – wykład, Audytorium Fizyki		
11-12	dr hab. inż. T. Pietrzak, prof. uczelni		
12-13	PP – lab., s. 223A GF (gr. nr 1) dr inż. R. Paluch	Mechanika klasyczna – ćw., s. 309 GF	Podstawy fizyki 2 – ćw., s. 113 GF
13-14		dr hab. inż. M. Wilczyński	dr inż. P. Michalski
14-15		PP – lab., s. 223A GF (gr. nr 2)	
15-16		dr inż. P. Górski	
16-17			
17-18			
WTOREK			
8-9		Praktyczny warsztat badawczy fizyka 2	
9-10		dr hab. inż. K. Rutkowska, prof. uczelni	
10-11		prof. dr hab. K. Grebieszko (CLF)	
11-12	Praktyczny warsztat badawczy fizyka 2 dr hab. inż. K. Rutkowska, prof. uczelni prof. dr hab. K. Grebieszko (CLF)	Analiza matematyczna w fizyce 2 – ćw., s. 103 GM	Praktyczny warsztat badawczy fizyka 2
12-13		dr K. Kisiel	dr hab. inż. K. Rutkowska, prof. uczelni
13-14	Analiza matematyczna w fizyce 2 – ćw., s. 213 GM dr M. Gaczkowski	PWBF2 - lab. komp., s. 223A GF	Analiza matematyczna w fizyce 2 – ćw., s. 103 GM
14-15		dr inż. M. Maćkowiak-Pawłowska	dr K. Kisiel
15-16		(gr. nr 1, 2)	
16-17			
17-18	Analiza matematyczna w fizyce 2 – zajęcia dodatkowe		
18-19	dr M. Gaczkowski, s. 213 GM / mgr M. Opolska-Rutkowska, s. 105 GM		
ŚRODA			
8-9	Język obcy		
9-10	s. 308A GG, s. 437 GG		
10-11		PP – lab, s. 223A GF (gr. nr 3)	Mechanika klasyczna – ćw., s. 113 GF
11-12		dr inż. M. Mrowiński	dr hab. inż. M. Wierzbicki
12-13	Mechanika klasyczna – wykład, Audytorium Fizyki		
13-14	dr hab. inż. M. Wilczyński		
14-15	Mechanika klasyczna – ćw., s. 113 GF	Podstawy fizyki 2 – ćw., s. 309 GF	PP – lab, s. 223A GF (gr. nr 4)
15-16	dr hab. inż. M. Wierzbicki	dr inż. J. Ulaczyk	dr inż. M. Mrowiński
16-17	PWBF2 - lab. komp., s. 228 GF		
17-18	dr hab. inż. J. Sienkiewicz, prof. uczelni		
18-19	(gr. nr 3, 4, 5)		
CZWARTEK			
8-9	PP – lab, s. 223A GF (gr. nr 5)		
9-10	dr hab. inż. M. Janik, prof. uczelni		
10-11	Podstawy fizyki 2 – wykład, Audytorium Fizyki		
11-12	dr hab. inż. T. Pietrzak, prof. uczelni		
12-13	Podstawy programowania – wykład, s. 102 GM		
13-14	dr inż. Maciej Mrowiński		
14-15	Język obcy		
15-16	s. 308A GG		
16-17	PWBF2 - lab. komp., s. 223A GF	Analiza matematyczna w fizyce 2 – ćw.,	PWBF2 - lab. komp., s. 223A GF
17-18	dr hab. inż. J. Sienkiewicz, prof. uczelni	s. 213 GM	dr hab. inż. J. Sienkiewicz, prof. uczelni
18-19	(gr. nr 6, 7)	dr K. Kisiel	(gr. nr 6, 7)
PIĄTEK			
8-9	Podstawy fizyki 2 – ćw., s. 111 GF		PP – lab, s. 223A GF (gr. nr 6)
9-10	dr hab. inż. P. Zabierowski		dr hab. inż. P. Fronczak, prof. uczelni
10-11	PP – lab, s. 223A GF (gr. nr 7)		Podstawy fizyki 2 – ćw., s. 437 GG
11-12	dr hab. inż. P. Fronczak, prof. uczelni		dr inż. P. Michalski
12-13	Analiza matematyczna w fizyce 2 – wykład, s. 103 GM		
13-14	dr K. Kisiel		
14-15	Analiza matematyczna w fizyce 2 – ćw.,		Analiza matematyczna w fizyce 2 – ćw.,
15-16	s. 214 GM		s. 103 GM
16-17	dr M. Gaczkowski		dr K. Kisiel
17-18			

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

PP – Podstawy programowania

PWBF2 - lab. komp. - Praktyczny warsztat badawczy fizyka 2 – laboratoria komputerowe (4 spotkania po 3 godz.)