

Grupa:	NA1	NA2	NA3
<b>PONIEDZIAŁEK</b>			
8-9		Podstawy fizyki 2 – ćw., s. 111 GF dr inż. J. Ulaczyk	
9-10			
10-11	Podstawy fizyki 2 – wykład, Audytorium Fizyki dr hab. inż. P. Zabierowski, prof. uczelni		
11-12			
12-13	PP – lab., s. 223A GF dr inż. R. Paluch (gr. nr 1)	Mechanika klasyczna – ćw., s. 309 GF dr hab. inż. M. Wilczyński	Podstawy fizyki 2 – ćw., s. 113 GF dr inż. P. Michalski
13-14			
14-15	Mechanika klasyczna – ćw., s. 309 GF dr hab. inż. M. Wilczyński	PP – lab., s. 223A GF dr inż. R. Paluch (gr. nr 2)	
15-16			
16-17	Konsultacje z matematyki – OMNIS		
17-18	dr M. Gaczkowski, s. 312 GM / dr K. Danielak, s. 212 GM		
<b>WTOREK</b>			
8-9	PWBF2 - lab. komp., s. 231 GF dr inż. M. Maćkowiak-Pawłowska (gr. nr 3)	Praktyczny warsztat badawczy fizyka 2 dr hab. inż. K. Rutkowska, prof. uczelni prof. dr hab. K. Grebieszko (CLF)	PWBF2 - lab. komp., s. 231 GF dr inż. M. Maćkowiak-Pawłowska (gr. nr 1, 2, 3)
9-10			
10-11			
11-12	Praktyczny warsztat badawczy fizyka 2 dr hab. inż. K. Rutkowska, prof. uczelni prof. dr hab. K. Grebieszko (CLF)		Praktyczny warsztat badawczy fizyka 2 dr hab. inż. K. Rutkowska, prof. uczelni prof. dr hab. K. Grebieszko (CLF)
12-13			
13-14			
14-15	Analiza matematyczna w fizyce 2 – ćw., s. 103 GM dr M. Gaczkowski	Analiza matematyczna w fizyce 2 – ćw., s. 113 GF dr K. Kisiel	PP – lab., s. 223A GF dr hab. inż. P. Fronczak, prof. ucz. (gr. nr 3)
15-16			
16-17			
17-18	Konsultacje z fizyki - OMNIS, s. 309 GF dr hab. inż. P. Zabierowski, prof. uczelni		
18-19			
<b>ŚRODA</b>			
8-9	Język obcy s. 308A GG, s. 437 GG, s. 309 GF, s. 548 G IBHiŚ		
9-10			
10-11	Podstawy fizyki 2 – ćw., s. 308A GG dr hab. inż. T. Pietrzak, prof. uczelni	PP – lab, s. 223A GF dr inż. W. Bajdecki (gr. nr 4)	Mechanika klasyczna – ćw., s. 113 GF dr hab. inż. K. Zberecki
11-12			
12-13	Mechanika klasyczna - wykład, Audytorium Fizyki dr hab. inż. M. Wilczyński		
13-14			
14-15	PP – lab, s. 223A GF dr inż. W. Bajdecki (gr. nr 7)	Podstawy fizyki 2 – ćw., s. 309 GF dr inż. J. Ulaczyk	PP – lab, s. 223A GF dr inż. W. Bajdecki (gr. nr 7)
15-16			
16-17	Konsultacje z fizyki - OMNIS, s. 309 GF dr inż. J. Ulaczyk		
17-18			
<b>CZWARTEK</b>			
8-9		PP – lab, s. 223A GF mgr inż. K. Orzechowski (gr. nr 8)	
9-10			
10-11	Podstawy fizyki 2 – wykład, Audytorium Fizyki dr hab. inż. P. Zabierowski, prof. uczelni		
11-12			
12-13	Podstawy programowania – wykład, s. 102 GM dr inż. Maciej Mrowiński		
13-14			
14-15	Język obcy s. 308A GG, s. 548 G IBHiŚ		
15-16			
16-17	PWBF2 - lab. komp., s. 223A GF dr hab. inż. J. Sienkiewicz (gr. nr 4, 5, 6)		Analiza matematyczna w fizyce 2 – ćw., s. 214 GM dr K. Kisiel
17-18			
18-19			
<b>PIĄTEK</b>			
8-9	Podstawy fizyki 2 – ćw., s. 111 GF dr hab. inż. T. Pietrzak, prof. uczelni		PP – lab, s. 223A GF dr inż. R. Paluch (gr. nr 5)
9-10		Analiza matematyczna w fizyce 2 – ćw., s. 415 IBHiŚ dr K. Kisiel	
10-11	PP – lab, s. 223A GF dr inż. M. Mrowiński (gr. nr 6)		Podstawy fizyki 2 – ćw., s. 437 GG dr inż. P. Michalski
11-12			
12-13	Analiza matematyczna w fizyce 2 – wykład, s. 328 GM dr K. Kisiel		
13-14			
14-15	Analiza matematyczna w fizyce 2 – ćw., s. 312 GM dr M. Gaczkowski		Analiza matematyczna w fizyce 2 – ćw., s. 313 GM dr K. Kisiel
15-16		PWBF2 - lab. komp., s. 228 GF dr hab. inż. J. Sienkiewicz (gr. nr 7, 8)	
16-17			
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

IBHiŚ – zajęcia odbywają się w Gmachu Wydziału Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska

PP – Podstawy programowania

PWBF2 - lab. komp. - Praktyczny warsztat badawczy fizyka 2 – laboratoria komputerowe (4 spotkania po 3 godz.; początek zajęć: marzec 2025 r.)