

Grupa:	NA1	NA2	NA3	NA4
PONIEDZIAŁEK				
8-9	AwF – ćw., s. 309 GF dr M. Stronkowski	PF1 – ćw., s. 111 GF prof. T. Pietrzak	PF1 – ćw., s. 113 GF dr inż. J. Ulaczyk	
9-10				
10-11	Podstawy fizyki 1 – wykład, Audytorium Fizyki dr hab. inż. T. Pietrzak, prof. uczelni			
11-12				
12-13	PF1 – ćw., s. 437 GG dr inż. P. Michalski	PWBF1 z. komputerowe s. 223A	AwF – ćw., s. 308A GG dr M. Stronkowski	
13-14		PWBF1 - lab. MEiL (6 tyg.)		PWBF1 - lab. MEiL (6 tyg.)
14-15				
15-16	PWBF1 - lab. MEiL (6 tyg.)	PWBF1 - lab. MEiL (6 tyg.)	PWBF1 z. komputerowe s. 223A	PWBF1 - lab. MEiL (6 tyg.)
16-17				
17-18	PWBF1 - lab. MEiL (6 tyg.)			
18-19				
WTOREK				
8-9	Przedmiot humanistyczny do wyboru: Cyberprzestępczość, dr S. Zieliński, s. 437 GG			
9-10	Sztuka myślenia i uczenia się, prof. dr hab. A. Biłat, s. 113 GF			
10-11		AMF1 – ćw., s. 308A GG dr K. Kisiel		PWBF1 z. komputerowe s. 223A
11-12	AMF1 – ćw., s. 437 GG dr M. Gaczkowski		AMF1* – ćw., s. 438 IŚ dr K. Danielak	
12-13				AMF1 – ćw., s. 308A GG dr K. Kisiel
13-14				
14-15	PWBF1 ćw. + lab. CLF (6 tygodni)	PWBF1 ćw. + lab. CLF (6 tygodni)	PWBF1 ćw. + lab. CLF (6 tygodni)	
15-16				
16-17				
17-18				
ŚRODA				
8-9	PWBF1 ćw. + lab. CLF (6 tygodni)		PWBF1 z. komputerowe s. 223A	PWBF1 ćw. + lab. CLF (6 tygodni)
9-10				
10-11		PF1 – ćw., s. 305 IŚ dr hab. inż. T. Pietrzak	PWBF1 - lab. MEiL (6 tyg.)	
11-12				
12-13	Analiza matematyczna 1 – wykład, s. 437 GG dr K. Kisiel			
13-14				
14-15	PWBF1 z. komputerowe s. 223A	AwF – ćw., s. 309 GF dr M. Stronkowski	PF1 – ćw., s. 111, s. 113 GF dr J. Ulaczyk	PF1 – ćw., s. 111 GF prof. P. Zabierowski
15-16				
16-17				
CZWARTEK				
8-9	Poznaj swój Wydział: wprowadzenie do studiowania, Audytorium Fizyki			
9-10	Algebra w fizyce – wykład, dr M. Stronkowski, Audytorium Fizyki			
10-11	Podstawy fizyki 1 – wykład, Audytorium Fizyki dr hab. inż. T. Pietrzak, prof. uczelni			
11-12				
12-13	AMF1 – ćw., s. 105 GM dr M. Gaczkowski	PWBF1 z. komputerowe s. 223A	AMF1 – ćw., s. 113 GF dr K. Danielak (od 24.10.2024 r.)	AwF – ćw., s. 312 GM dr M. Stronkowski
13-14				AMF1 – ćw., s. 328 GM dr K. Kisiel
14-15				
15-16	PF1 – ćw., s. 308A GG dr P. Michalski			
16-17				
PIĄTEK				
8-9	PWBF1 z. komputerowe s. 223A			PF1 – ćw., s. 111 GF prof. P. Zabierowski
9-10			AMF1 – ćw., s. 437 GG dr K. Danielak	
10-11		AMF1 – ćw., s. 308A GG dr K. Kisiel		
11-12				PWBF1 z. komputerowe s. 223A
12-13				
13-14				
14-15	PWBF1 z. komputerowe s. 223A			PWBF1 z. komputerowe s. 223A/ s. 228 GF
15-16				
16-17				

GF – zajęcia odbywają się w Gmachu Fizyki

GG – zajęcia odbywają się w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej

GM – zajęcia odbywają się w Gmachu Matematyki

IŚ – zajęcia odbywają się w Gmachu Inżynierii Środowiska

AMF1 - Analiza matematyczna w fizyce 1

AwF - Algebra w fizyce

PF1 - Podstawy fizyki 1

PWBF1 – Praktyczny warsztat badawczy fizyka 1 (przedmiot składa się z: 42 godz. zajęć komputerowych, 12 godz. laboratoriów odbywających się na Wydz. MEiL, 12 godz. ćwiczeń oraz 6 godz. laboratoriów odbywających się w jednym bloku w CLF).

AMF1* - ćwiczenia z AMF1 dla grupy NA3 będą prowadzone przez dr K. Danielak w terminach: wtorek, godz. 12:15 – 14, piątek, godz. 9:15 – 12 oraz trzy razy w wybrane czwartki w godz. 13:15-15. Ponadto od 7 tyg. zajęć wtorkowe ćwiczenia będą się odbywały w godz. 12-15. Szczegółowe daty zajęć będą podane w USOSweb.