

Grupa:	Z1	Z2
<b>PONIEDZIAŁEK</b>		
8-9		Podstawy fizyki 2 – ćw., s. 111 GF
9-10		prof. dr hab. M. Wasiucionek
10-11	<b>Podstawy fizyki 2 – wykład, Audytorium Fizyki</b>	
11-12	<b>prof. dr hab. M. Wasiucionek</b>	
12-13	Analiza matematyczna 2 – ćw., s. 213 GM	PP – lab, s. 223A GF
13-14	dr M. Gaczkowski	
14-15		Laboratorium fizyki 1
15-16		prof. dr hab. K. Grebieszko
16-17		CLF
17-18		
<b>WTOREK</b>		
8-9	Podstawy fizyki 2 – ćw., s. 24k SK IŚ	Podstawy fizyki 2 – ćw., s. 113 GF
9-10	dr. hab. inż. T. Pietrzak (do 13.04.2022 r.)	prof. dr hab. M. Wasiucionek
10-11		
11-12	Laboratorium fizyki 1	Laboratorium fizyki 1
12-13	prof. dr hab. K. Grebieszko	prof. dr hab. K. Grebieszko
13-14	CLF	CLF
14-15	Podstawy fizyki 2 – ćw., s. 113 GF	
15-16	dr inż. P. Michalski (od 26.04.2022 r.)	
16-17		
17-18		
18-19		
<b>ŚRODA</b>		
8-9	Język obcy	
9-10	24 K IŚ, 308A GG, 309 GF	
10-11	Analiza matematyczna 2 – ćw, s. 308A GG	
11-12	dr M. Gaczkowski	
12-13	Podstawy fizyki 2 – ćw., s. 308A GG	PP – lab, s. 223A GF
13-14	dr hab. inż. T. Pietrzak / dr inż. P. Michalski	
14-15	PP – lab., s. 223A GF	
15-16		
16-17		
17-18		
<b>CZWARTEK</b>		
8-9	<b>Podstawy programowania – wykład, Audytorium Fizyki</b>	
9-10	<b>dr hab. inż. Tomasz Pietrzak</b>	
10-11	<b>Podstawy fizyki 2 – wykład, Audytorium Fizyki (co 2 tygodnie)</b>	
11-12	<b>prof. dr hab. M. Wasiucionek</b>	
12-13	PP – lab, s. 223A GF	PP – lab, s. 223A GF
13-14		
14-15	Język obcy	
15-16	24 K IŚ, 308A GG, 309 GF	
16-17		Analiza matematyczna 2 – ćw., s. 312 GM
17-18		dr K. Kisiel
<b>PIĄTEK</b>		
8-9		PP – lab, s. 223A GF
9-10		
10-11	PP – lab, s. 223A GF	Analiza matematyczna 2 – ćw., s. 312 GM
11-12		dr K. Kisiel
12-13	<b>Analiza matematyczna 2 – wykład, s. 328 GM</b>	
13-14	<b>dr K. Kisiel</b>	
14-15		
15-16		
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

IŚ - zajęcia odbywają się w sali Inżynierii Środowiska, Stara Kotłownia

PTI - Podstawy Technologii Informatycznej

AM2 - Analiza Matematyczna 2

PF 2 - Podstawy Fizyki 2

AzG - Algebra z Geometrią