

Grupa:	W1	W2	W3
<b>PONIEDZIAŁEK</b>			
8-9	Język obcy		
9-10	308AGG, 437GG, 309GF, 24K IŚ		
10-11			
11-12	Wychowanie fizyczne		
12-13			
13-14	PE – ćw., s. 24K IŚ, dr hab. inż. M. Urbański, prof. Ucz.		
14-15	JP – lab.		Mechanika – ćw., s. 24K IŚ
15-16	s. 228 GF		dr hab. inż. M. Wilczyński
16-17			JP – lab., s. 228 GF
17-18	PE – ćw., Aud. Fiz., prof. M. Urbański	(termin rezerwowany)	
18-19	Podstawy elektroniki – wykład, Audytorium Fizyki		
19-20	dr hab. inż. M. Urbański, prof. Ucz.		
<b>WTOREK</b>			
8-9	JP – lab. 228 GF		
9-10			
10-11			
11-12			Chemia
12-13	PE – lab. 225C	JP – lab	lab., s. 204 GCH
13-14		s. 228 GF	
14-15			JP – lab.
15-16	Chemia		s. 229B GF
16-17	lab., s. 204 GCH		
17-18	PE – lab. 225C		
18-19			
<b>ŚRODA</b>			
8-9	Chemia – wykład, Audytorium Fizyki		
9-10	prof. dr hab. S. Podsiadło		
10-11	JP – lab.	Mechanika – ćw., s. 308A GG	
11-12	s. 223 A GF	dr hab. inż. M. Wilczyński	PE – lab. 225C
12-13	Mechanika – ćw., s. 308A GG		
13-14	dr hab. inż. M. Wilczyński		
14-15	AM3 – ćw., s. 437GG		PE – ćw., s. 113 GF, mgr inż. K. Bolek
15-16	K. Ryszewska		
16-17	JP – lab., s. 223 A GF		JP – lab., s. 223 A GF
17-18	(t. rezerwowany)		(t. rezerwowany)
18-19			
19-20			
<b>CZWARTEK</b>			
8-9	JP – lab., s. 228 GF		
9-10			PE – lab. 225C GF
10-11			
11-12	Chemia		
12-13	PE – lab. 225C	lab., 204 GCH	
13-14			
14-15	Analiza matematyczna 3 – wykład, s. Audytorium Fizyki		
15-16	dr T. Jagodziński		
16-17			
17-18	AM3 – ćw., s. Audytorium		
18-19	dr T. Jagodziński		
19-20			
<b>PIĄTEK</b>			
8-9	Język obcy		
9-10	308A GG, 437 GG, 309 GF, 24K IŚ		
10-11	Języki programowania – wykład, Audytorium Fizyki		
11-12	dr hab. inż. H. Zbroszczyk prof. Ucz.		
12-13	Mechanika – wykład, s. 437 GG		
13-14	dr hab. inż. M. Wilczyński		
14-15			AM3 – ćw., s. 437GG
15-16			K. Ryszewska
16-17	PE – lab. 225C		
17-18			

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 sali Inżynierii Środowiska, Stara Kotłownia

AM3 – Analiza matematyczna 3

JP – Języki programowania

PE – Podstawy elektroniki

