

Kierunek		Fizyka Techniczna SEMESTR 4 (inżynierskie) rok ak. 2017/2018	
gr. dziekańska		1 grupa dziekańska	
gr. lab 15 osób		1 grupa lab./proj.	2 grupa lab./proj.
PONIEDZIAŁEK	8:00 - 9:30	J.angielski, mgr Karol Matysiak, sala 19BM	
	9:45 - 11:15	J.angielski, mgr Karol Matysiak, sala 19BM	
	11:45 - 13:15	Podstawy fizyki fazy skondensowanej, wykład, dr hab. Tomasz Runka, sala L127BT Godz. 11:45 – 14:00	
	13:30 - 15:00	Podstawy fizyki fazy skondensowanej, ćw, dr hab. Tomasz Runka, sala L127BT Godz. 14:10 – 15:40	
	15:10 - 16:40		
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		
WTOREK	8:00 - 9:30		
	9:45 - 11:15		
	11:45 - 13:15		II pracownia – lab 12:45 – 15:00
	13:30 - 15:00		
	15:10 - 16:40	II pracownia – lab 15:10 – 17:25	
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		
ŚRODA	8:00 - 9:30		
	9:45 - 11:15	Fizyka Molekularna, wykład, prof. dr hab. D.Wróbel., sala 19BM	
	11:45 - 13:15	J.angielski, mgr Karol Matysiak, sala 19BM	
	13:30 - 15:00	J.angielski, mgr Karol Matysiak, sala 19BM	
	15:10 - 16:40	Fizyka atomowa i jądrowa, wykład, dr M.Elantkowska, sala 427BM	
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		
CZWARTEK	8:00 - 9:30	Automatyka i robotyka, wykład, dr inż. J.Warczyński, sala D	
	9:45 - 11:15	Podstawy konstrukcji inżynierskiej (PKI) – wykłady, projekty, sala L127BT	
	11:45 - 13:15		
	13:30 - 15:00	AiR – Automatyka i Robotyka	AiR – Automatyka i Robotyka
	15:10 - 16:40		
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		
PIĄTEK	8:00 - 9:30		
	9:45 - 11:15	Fizyka atomowa i jądrowa, ćw., sala 427BM	
		FAiJ – lab s.603	KO – proj s.427BM
	11:45 - 13:15	Fizyka molekularna ćw. sala 427BM	
		KO – proj s.427BM	FAiJ – lab s.603
	13:30 - 15:00	Konstrukcje optyczne, wykład, dr A.Jarosz, sala 119BM	
	15:10 - 16:40		
	16:50 - 18:20		
18:30 - 20:00			

Przedmiot	Prowadzący	Uwagi
Podstawy konstrukcji inżynierskiej (PKI) – wykłady, projekty	dr hab. inż. I.Malujda	Wykłady do połowy semestru projekt od połowy semestru podział na grupy na pierwszym wykładzie
FAiJ - Fizyka atomowa i jądrowa - laboratoria	dr M.Elantkowska	Sala 603BM
Fizyka Molekularna - ćwiczenia	Mgr inż. K.Kędzierski	
Konstrukcje optyczne (KO) - projekt	dr A.Jarosz	Sala 427BM
AiR – Automatyka i Robotyka		Hala A8/3 Piotrowo