

Kierunek		Fizyka Techniczna SEMESTR 4 (inżynierskie) rok ak. 2021/2022	
gr. dziekańska		1 grupa dziekańska/1 proj	
gr. lab 15 osób		1 grupa lab.	2 grupa lab.
PONIEDZIAŁEK	8:00 - 9:30		
	9:45 - 11:15	J. Obcy, sala 106CM	
	11:45 - 13:15		
	13:30 - 15:00	Podstawy fizyki fazy skondensowanej, wykład, dr hab. Tomasz Runka, sala 112CM	
	15:10 - 16:40	Podstawy fizyki fazy skondensowanej, wykład, dr hab. Tomasz Runka, sala 112CM	
	16:50 - 18:20	Podstawy fizyki fazy skondensowanej, ćw, dr hab. Tomasz Runka, sala 112CM	
	18:30 - 20:00		
WTOREK	8:00 - 9:30	Podstawy konstrukcji inżynierskiej, proj. s.112CM	
	9:45 - 11:15	Fizyka Molekularna, wykład, sala D	
	11:45 - 13:15		II pracownia – lab 11:45 – 14:00
	13:30 - 15:00	II pracownia – lab 14:15– 16:30	
	15:10 - 16:40		
	16:50 - 18:20	Podstawy konstrukcji inżynierskiej (PKI) – wykłady, dr hab. inż. Michał Śledziński, sala 303BM	
	18:30 - 20:00		
ŚRODA	8:00 - 9:30		
	9:45 - 11:15	Fizyka atomowa i jądrowa, wykład, dr hab. M.Elantkowska, sala L023BT	
	11:45 - 13:15	FAiJ – lab s.603	FAiJ – lab s.603
	13:30 - 15:00	J. Obcy, sala 106CM	
	15:10 - 16:40	Konstrukcje optyczne, wykład, dr A.Jarosz, sala 19BM	
	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		
	11:45 - 13:15	AiR – Automatyka i Robotyka – lab	AiR – Automatyka i Robotyka -lab
	13:30 - 15:00		
	15:10 - 16:40		
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		
PIĄTEK	8:00 - 9:30		
	9:45 - 11:15		
	11:45 - 13:15	Fizyka atomowa i jądrowa, ćw., sala 19BM	Fizyka molekularna ćw. sala 19BM
	13:30 - 15:00	KO – proj s.19M	
	15:10 - 16:40		
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		

Przedmiot	Prowadzący	Uwagi
Podstawy konstrukcji inżynierskiej (PKI) – wykłady, projekty		
FAiJ - Fizyka atomowa i jądrowa - laboratoria	dr M.Elantkowska	Sala 603BM
Fizyka Molekularna - ćwiczenia	dr inż. K.Kędzierski	
Konstrukcje optyczne (KO) - projekt	dr A.Jarosz	II połowa semestru
AiR – Automatyka i Robotyka - lab		Hala A8/3 Piotrowo