

Kierunek		Fizyka Techniczna SEMESTR 5 (inżynierskie) rok ak. 2017/2018	
gr. dziekańska		1 grupa dziekańska	
gr. lab 15 osób		1 grupa lab.	2 grupa lab.
PONIEDZIAŁEK	8:00 - 9:30		
	9:45 - 11:15		
	11:45 - 13:15	Optyka laserowa dr B. Furmann, wykład s. D	
	13:30 - 15:00		
	15:10 - 16:40	Podstawy nanotechnologii - laboratoria	
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		
WTOREK	8:00 - 9:30	Materiały dla zaawansowanych technologii, wykład, sala L 127 BT	
	9:45 - 11:15	Energetyka jądrowa, dr hab. M. Elantkowska., wykład sala L 127 BT	
	11:45 - 13:15		
	13:30 - 15:00		
	15:10 - 16:40	Materiały dla zaawansowanych technologii – laboratoria	
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		
ŚRODA	8:00 - 9:30	Materiały dla zaawansowanych technologii ćw. s.427 BM	
		Podstawy Inżynierii Kwantowej ćw. s.427 BM	
	9:45 - 11:15	Podstawy inżynierii kwantowej dr G. Szawioła doc. PP, wykład s.427 BM	
	11:45 - 13:15		
	13:30 - 15:00	Komputerowe wspomaganie eksperymentu, wykład, dr inż. Adam Buczek, sala 427 BM	
	15:10 - 16:40	Podstawy nanotechnologii dr hab. A. Ptak, wykład s. 427 BM	
	16:50 - 18:20		
18:30 - 20:00			
CZWARTEK	8:00 - 9:30	Symulacja komputerowe z pierwszych zasad, wykład, prof. dr hab. Marian Radny, sala 19 BM	
	9:45 - 11:15		
	11:45 - 13:15		
	13:30 - 15:00	Komputerowe wspomaganie eksperymentu s. 603	
	15:10 - 16:40		Komputerowe wspomaganie eksperymentu s. 603
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		
PIĄTEK	8:00 - 9:30	SKzIZ s.603	
	9:45 - 11:15	PIK	OL
	11:45 - 13:15	SKzIZ s.603	PIK
	13:30 - 15:00	Podstawy nanotechnologii ćw. s. 427BM	
	15:10 - 16:40		
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		

Przedmiot	Prowadzący		Uwagi
Materiały dla zaawansowanych technologii – wykład	prof. dr hab. T.Martyński dr hab. E.Wolarz, prof. nadzw. PP dr hab. M.Szybowicz, prof. nadzw. PP dr hab. T.Runka dr hab. D. Kasprowicz		
Materiały dla zaawansowanych technologii – ćwiczenia	dr hab. M.Szybowicz		
Materiały dla zaawansowanych technologii (MdZT) – laboratoria	dr E.Chrzumnicka dr hab. T.Runka dr inż. R.Hertmanowski	Szczegółowy plan laboratoriów do ustalenia z prowadzącymi.	
Podstawy nanotechnologii (PN) – ćwiczenia	dr M.Kamiński		
Podstawy nanotechnologii (PN) – laboratoria	dr M.Kamiński		
Podstawy inżynierii kwantowej (PiK) – laboratoria	dr G.Szawiola, doc.	Zajęcia odbywają się w sali 031 MC	
Optyka laserowa (OL) - laboratoria	dr B.Furmann	Zajęcia odbywają się w sali 031 MC	
Symulacja komputerowe I zasad (SKzIZ)- laboratoria	dr inż.Hermanowicz Michał	1 grupa laboratoryjna	sala 603
	dr inż.Hermanowicz Michał	2 grupa laboratoryjna	