

Kierunek		Fizyka Techniczna SEMESTR 2 (magisterskie) rok ak. 2018/2019
gr. dziekańska		1 grupa dziekańska, projektowa
PONIEDZIAŁEK	8:00 - 9:30	
	9:45 - 11:15	Materiały wielofunkcyjne, wykład, prof. dr hab. A. Dudkowiak s.601 BM
	11:45 - 13:15	Język angielski, mgr K. Matysiak, s.19BM
	13:30 - 15:00	Metody eksperymentalne w inżynierii kwantowej., dr hab. B.Furmann, wykład, s. 601 BM
	15:10 - 16:40	Materiały wielofunkcyjne, wykład, prof. dr hab. T. Martyński s.107E
	16:50 - 18:20	
	18:30 - 20:00	
WTOREK	8:00 - 9:30	
	9:45 - 11:15	Aspekty fizyczne, ekologiczne i ekonomiczne odnawialnych źródeł energii prof. dr hab. D.Wróbel, s.19 BM
	11:45 - 13:15	
	13:30 - 15:00	
	15:10 - 16:40	Pracownia Specjalistyczna
	16:50 - 18:20	
	18:30 - 20:00	
ŚRODA	8:00 - 9:30	Nanotechnologie i nanoinżynieria, wykład, s. 601BM
	9:45 - 11:15	Godz.. 8:00 – 11:15
	11:45 - 13:15	Język angielski, mgr K. Matysiak, s.19BM
	13:30 - 15:00	MEWIK, projekt, s. 601 BM
	15:10 - 16:40	Nanotechnologie i nanoinżynieria, ćw. s. 601 BM
	16:50 - 18:20	
	18:30 - 20:00	
CZWARTEK	8:00 - 9:30	Metamateriały, wykład, s. 427 BM
	9:45 - 11:15	Seminarium specjalistyczne przeddyplomowe, prof. dr hab. A.Dudkowiak, s.601 BM
	11:45 - 13:15	
	13:30 - 15:00	
	15:10 - 16:40	
	16:50 - 18:20	
	18:30 - 20:00	
PIĄTEK	8:00 - 9:30	Wychowanie fizyczne
	9:45 - 11:15	
	11:45 - 13:15	
	13:30 - 15:00	
	15:10 - 16:40	
	16:50 - 18:20	
	18:30 - 20:00	

Przedmiot	Prowadzący	Ilość godzin	Uwagi
Nanotechnologie i nanoinżynieria - wykład	prof. dr hab. M.Radny	45	
Nanotechnologie i nanoinżynieria – ćwiczenia	dr W.Koczorowski	30	
Materiały wielofunkcyjne - wykład	Prof. dr hab. T.Martyński	10	
	Prof. dr hab. A.Dudkowiak	10	
Metamateriały	dr hab. E Wolarz, prof. PP		