

Kierunek		Fizyka Techniczna SEMESTR 6 (inżynierskie) rok ak. 2017/2018		
gr dziekańska		1 grupa dziekańska		
gr lab.		1 grupa laboratoryjna	2 grupa laboratoryjna	
Specjalność		Nanotechnologie i materiały funkcjonalne	Symulacje komputerowe	Techniki laserowe i aparatura pomiarowa
PONIEDZIAŁEK	8:00 - 9:30			
	9:45 - 11:15			
	11:45 -13:15			
	13:30 -15:00		Przedmiot specjalistyczny dr hab. B.Furmann sala 601BM	
	15:10 -16:40	Fizyka środowiska, wykład, dr A.Skibiński, s.119BM		
	16:50 -18:20	Fizyka środowiska, ćw., dr A.Skibiński, s.119BM		
	18:30 -20:00			
WTOREK	8:00 - 9:30			
	9:45 - 11:15	Przedmiot specjalistyczny sala 19BM	Przedmiot specjalistyczny 602BM	
	11:45 -13:15	Metody fizyczne w medycynie, wykład, sala 19BM		
	13:30 -15:00	Podstawy prawa pracy i zarządzania, wykład mgr E. Malujda s.427		
	15:10 -16:40			
	16:50 -18:20			
	18:30 -20:00			
ŚRODA	8:00 - 9:30	Seminarium przeddyplomowe, dr hab. M.Szybowicz,prof. nadzw, sala 119BM	Seminarium przeddyplomowe dr G. Szawiota sala 603BM	
	9:45 - 11:15			
	11:45 -13:15			
	13:30 -15:00	Laboratorium specjalistyczne		
	15:10 -16:40			
	16:50 -18:20			
	18:30 -20:00			
CZWARTEK	8:00 - 9:30			
	9:45 - 11:15	Ochrona Radiologiczna - lab	Seminarium przeddyplomowe dr hab. A. Ptak sala 602 BM	
	11:45 -13:15	Ochrona Radiologiczna - lab		
	13:30 -15:00	Techniki wysokich próżni i niskich temperatur, wykład, dr inż. W.Koczorowski, sala L127BT		
	15:10 -16:40		TWPiNT s.601BM	
	16:50 -18:20	TWPiNT s.601BM		
	18:30 -20:00	Ochrona Radiologiczna, wykład, dr inż. Zbigniew Górski ,sala 119 BM		
PIĄTEK	8:00 - 9:30			
	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	Uwagi	
Przedmiot specjalistyczny – wykład dla specjalności Nanotechnologie i materiały funkcjonalne	Prof. dr hab. R.Czajka dr hab. D.Kasprowicz dr K.Łapsa dr T.Runka prof. dr hab. T.Martyński		
Wykład monograficzny	prof. A.Dudkowiak dr inż. M.Nowicki		
Ochrona Radiologiczna	dr inż. Zbigniew Górski	Zajęcia odbywają się od 01.03 – 22.03.2018	
Ochrona Radiologiczna - laboratoria		Zajęcia odbywają się od 1.03 – 19.04.2018 sala 5 BL	
Techniki wysokich próżni i niskich temperatur – TWPiNT - laboratoria	dr inż. W.Koczorowski	Zajęcia odbywają się od 26.04-7.06.2018	
Podstawy prawa pracy i zarządzania - wykład	mgr E.Malujda		
Fizyka środowiska - wykład	dr Aleksander Skibiński	zajęcia odbywają się od 26.02.-30.05.2018 (20h)	
Fizyka środowiska - ćwiczenia	dr Aleksander Skibiński	1 grupa dziekańska	zajęcia odbywają się od 26.02.-26.03.2018 (10h)
Przedmiot specjalistyczny	Dr hab. B.Furmann		
		Pierwsze zajęcia 10 kwietnia (wtorek)	
Seminarium przeddyplomowe	Dr G.Szawioła		
	dr hab. A.Ptak	Pierwsze zajęcia 22 marca (czwartek)	