

Kierunek	Fizyka Techniczna SEMESTR 6 (inżynierskie) rok ak. 2016/2017		
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	Podstawy prawa pracy i zarządzania, wykład, mgr E.Malujda, sala L127BT	
	9:45 - 11:15	Ochrona Radiologiczna - lab	
	11:45 -13:15		Ochrona Radiologiczna - lab
	13:30 -15:00		Przedmiot specjalistyczny dr hab. B.Furmann sala 601BM
	15:10 -16:40	Fizyka środowiska, wykład, dr A.Skibiński, s.427BM	
	16:50 -18:20	Fizyka środowiska, ćw., s.427BM	
	18:30 -20:00		
WTOREK	8:00 - 9:30		
	9:45 - 11:15	Przedmiot specjalistyczny sala 19BM	
	11:45 -13:15	Metody fizyczne w medycynie, wykład, prof. dr hab. Alina Dudkowiak, sala 119BM	
	13:30 -15:00		Seminarium przeddyplomowe dr G. Szawiota sala 601BM
	15:10 -16:40	Ochrona Radiologiczna, wykład, dr inż. Zbigniew Górski ,sala L127BT	
	16:50 -18:20		
	18:30 -20:00		
ŚRODA	8:00 - 9:30	Seminarium przeddyplomowe, dr hab. M.Szybowicz,prof. nadzw , sala 119BM	
	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		Przedmiot specjalistyczny prof. dr hab. P.Pierański sala L127BT Seminarium przeddyplomowe prof. dr hab. P.Pierański sala L127BT
	9:45 - 11:15		
	11:45 -13:15	Techniki wysokich próżni i niskich temperatur, wykład, dr inż. W.Koczorowski, sala L127BT	
	13:30 -15:00	TWPiNT s.603	
	15:10 -16:40	Metody fizyczne w medycynie, wykład, dr inż. M.Nowicki L127BT	
	16:50 -18:20		TWPiNT s.603
	18:30 -20:00		
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 dr hab. T.Martyński, prof. nadzw		
Wykład monograficzny	prof. A.Dudkowiak	Metody fizyczne w medycynie - zajęcia odbywają się 25.04.- 13.06.2017	
Wykład monograficzny	dr inż. M.Nowicki	Metody fizyczne w medycynie – zajęcia odbywają się 2.03 – 20.04.2017	
Ochrona Radiologiczna	dr inż. Zbigniew Górski	Zajęcia odbywają się od 28.02 – 21.03.2017	
Ochrona Radiologiczna - laboratoria		Zajęcia odbywają się od 3.04 – 5.06.2017 sala 5 BL	
Techniki wysokich próżni i niskich temperatur – TWPiNT - laboratoria	dr inż. W.Koczorowski	Zajęcia odbywają się od 27.04-15.06.2017	
Podstawy prawa pracy i zarządzania - wykład	mgr E.Malujda	Zajęcia odbywają się od 27.02-17.04.2017	
Fizyka środowiska - wykład	dr Aleksander Skibiński	zajęcia odbywają się od 3.04.-12.06.2017 (20h)	
Fizyka środowiska - ćwiczenia	dr Aleksander Skibiński	1 grupa dziekańska	zajęcia odbywają się od 3.04.- 8.05.2017 (10h)
		2 grupa dziekańska	zajęcia odbywają się od 3.04.- 8.05.2017 (10h)
Przedmiot specjalistyczny	Dr hab. B.Furmann		
	prof. dr hab. P.Pierański		
Seminarium przeddyplomowe	Dr G.Szawioła		
	prof. dr hab. P.Pierański		