

Kierunek		Fizyka Techniczna SEMESTR 6 (inżynierskie) rok ak. 2021/2022	
gr dziekańska		1 grupa dziekańska	
gr lab.		1 grupa laboratoryjna	2 grupa laboratoryjna
PONIEDZIAŁEK	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		
WTOREK	8:00 - 9:30	Przedmiot specjalistyczny s. 106CM Prof. dr hab. R.Czajka, dr hab. D.Kasprowicz, dr K.Łapsa, dr T.Runka, prof. dr hab. T.Martyński	
	9:45 - 11:15	Przedmiot specjalistyczny s. 106CM, Dr hab. B.Furmann,	
	11:45 - 13:15	Metody fizyczne w medycynie, , wykład, s. 12BL	
	13:30 - 15:00	Fizyka środowiska, wykład dr A.Skibiński, s. 303BM	
	15:10 - 16:40	Fizyka środowiska, ćw, dr A.Skibiński, s. 303BM	
	16:50 - 18:20	Ochrona Radiologiczna, wykład, dr inż. Robert Hertmanowski ,s.12BL	
	18:30 - 20:00		
ŚRODA	8:00 - 9:30	Seminarium przeddyplomowe, dr hab. M.Szybowicz, prof. PP , s. 303BM	
	9:45 - 11:15		
	11:45 - 13:15		
	13:30 - 15:00		
	15:10 - 16:40	Laboratorium specjalistyczne	
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		
CZWARTEK	8:00 - 9:30	Przedmiot specjalistyczny, dr inż. S.Maćkowiak, s.106CM	
	9:45 - 11:15	Podstawy prawa pracy i zarządzania, wykład dr P.Kubera, s.19BM	
	11:45 - 13:15	Przedmiot specjalistyczny, dr inż. S.Maćkowiak, s.19BM	
	13:30 - 15:00	Ochrona Radiologiczna- lab	Ochrona Radiologiczna- lab
	15:10 - 16:40	Techniki wysokich próżni i niskich temperatur, dr inż. W.Koczorowski wykład, s. 19 BM	
	16:50 - 18:20	TWPIINT - laboratorium	
	18:30 - 20:00		TWPIINT - laboratorium
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	Godz. 8:00 – 9:30
Przedmiot specjalistyczny	Dr hab. B.Furmann Dr inż. S.Maćkowiak	Godz. 9:45 – 11:15 II połowa semstru tj 14.04.2022
Wykład monograficzny	prof. A.Dudkowiak dr inż. M.Nowicki	
Ochrona Radiologiczna		
Ochrona Radiologiczna - laboratoria		Zajęcia zaczynają się ,sala 5 BL
Techniki wysokich próżni i niskich temperatur – TWPiNT - laboratorium	dr inż. W.Koczorowski	Zajęcia rozpoczynają się II połowa, sala 601 BM
Podstawy prawa pracy i zarządzania - wykład	dr P.Kubera	
Fizyka środowiska - wykład	dr Aleksander Skibiński	
Fizyka środowiska - ćwiczenia	dr Aleksander Skibiński	1 grupa dziekańska