

Kierunek		Edukacja Techniczno - Informatyczna SEMESTR 4 (inżynierskie) rok ak. 2021/2022		
gr. dziekańska		1 grupa dziekańska	2 grupa dziekańska	
gr. lab		1 grupa lab./proj.	2 grupa lab./proj.	3 grupa lab./proj.
PONIEDZIAŁEK	8:00 - 9:30			
	9:45 - 11:15	Komputerowe wspomaganie projektowania, wykład, dr inż. J. Grabski, sala L127BT		
	11:45 - 13:15	j. angielski,		
	13:30 - 15:00	j. angielski,		
	15:10 - 16:40	Diagnostyka techniczna, wykład, dr inż. R.Barczewski , sala D		
	16:50 - 18:20	Podstawy konstrukcji maszyn, ćw. sala 303BM	Podstawy konstrukcji maszyn, ćw. sala 303BM	
	18:30 - 20:00			
WTOREK	8:00 - 9:30	Wstęp do nauki o materiałach, wykład, dr hab. M.Szybowicz prof. PP., sala 19BM		
	9:45 - 11:15		Wstęp do nauki o materiałach, ćw. , sala L127BT	
	11:45 - 13:15	Wstęp do nauki o materiałach, ćw. sala L127BT		KWP – lab s.115BM
	13:30 - 15:00	Wstęp do nanotechnologii - lab		
	15:10 - 16:40			
	16:50 - 18:20			
	18:30 - 20:00			
ŚRODA	8:00 - 9:30	Wstęp do nanotechnologii, wykład., prof. dr hab. R.Czajka, sala 19 BM		
	9:45 - 11:15	Wstęp do nanotechnologii, ćw., , sala 112CM		
		Teoria mechanizmów, wykład sala 19BM		
	11:45 - 13:15	Teoria mechanizmów, ćw sala 19BM	Wstęp do nanotechnologii, ćw., , sala 112CM	Teoria mechanizmów, ćw sala 12BL
	13:30 - 15:00		KWP – lab s.115BM	PKM, proj s.19BM
	15:10 - 16:40	Podstawy konstrukcji maszyn, wykład, dr hab. inż. M. Śledziński, sala 303BM		
	16:50 - 18:20	PKM, proj s.303BM	PKM, proj s.303BM	
18:30 - 20:00				
CZWARTEK	8:00 - 9:30	Bazy Danych, wykład, dr inż. T.Bilski, s.19BM		
	9:45 - 11:15	KWP – lab s.115BM		
	11:45 - 13:15	j. angielski		
	13:30 - 15:00	j. angielski		
	15:10 - 16:40	Diagnostyka tech – lab 116CM	Diagnostyka tech – lab 116CM	
	16:50 - 18:20	16:50-19.05 Bazy danych - lab		Diagnostyka tech – lab 116CM
	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		15:10-17:25	
	16:50 - 18:20		Bazy danych - lab	17:45-20:00
	18:30 - 20:00			Bazy danych - lab

Przedmiot	Prowadzący		Uwagi
KWP – Komputerowe wspomaganie projektowania - laboratoria	1gr lab.		sala 601
	2 gr lab.		
	3 gr lab.		
KWP – Komputerowe wspomaganie projektowania – wykład	dr inż. J. Grabski		
Optoelektronika, ćw	Dr inż. Emilia Piosik		Zajęcia się odbywają od 3.04.2019 do 5.06.2020
Wstęp do nanotechnologii – laboratoria	dr hab. A.Ptak,, prof. PP dr M.Kamiński mgr inż. M. Weiss		szczegółowy plan w osobnym pliku
Wstęp do nanotechnologii – ćwiczenia	prof. dr hab. R.Czajka		
Diagnostyka techniczna – wykład	dr inż. R.Barczewski		I połowa semestru
Diagnostyka techniczna – lab.	1gr lab.		Sala 114CM - Centrum Mechatroniki, Biomechaniki i Nanoinżynierii PP
	2 gr lab.		
	3 gr lab		
Wstęp do nauki o materiałach – ćwiczenia	dr hab. T.Runka		
PKM – Podstawy konstrukcji maszyn - projekt	mgr inż F. Sarbinowski		
PKM – Podstawy konstrukcji maszyn - ćwiczenia	1 gr	dr inż. M.Mierzwicka	
	2 gr		
Bazy danych Lab.	1 gr	dr inż. T.Bilski	BT 1.6.23
	2 gr		
	3 gr		