

Kierunek		Edukacja Techniczno - Informatyczna SEMESTR 4 (inżynierskie) rok ak. 2017/2018		
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	Teoria mechanizmów, ćw. sala 427BM		Teoria mechanizmów, ćw. sala 427BM
	9:45 - 11:15			
	11:45 - 13:15	j. angielski mgr I. Filipińska, sala 19 BM j. angielski mgr B. Olszewska, sala 119BM		
	13:30 - 15:00	j. angielski mgr I. Filipińska, sala 19 BM		
	15:10 - 16:40	Bazy danych 602 BM		
	16:50 - 18:20	Diagnostyka techniczna, wykład, dr inż. R.Barczewski, sala D (do połowy sem)		
	18:30 - 20:00	Bazy danych 602 BM		
WTOREK	8:00 - 9:30	KWP lab sala 601BM	Diagnostyka techniczna 114CM	
	9:45 - 11:15	Podstawy konstrukcji maszyn, wykład, dr hab. inż. H.Kamiński, sala L127BT		
	11:45 - 13:15	PKM ćw. 119BM		KWP lab sala 601BM
	13:30 - 15:00		KWP lab sala 601BM	Diagnostyka techniczna 114CM
	15:10 - 16:40	Diagnostyka techniczna 114CM	Wstęp do nanotechnologii - lab	
	16:50 - 18:20	Wstęp do nanotechnologii - lab		
	18:30 - 20:00	Wstęp do nanotechnologii - lab		
ŚRODA	8:00 - 9:30	Wstęp do nanotechnologii, wykład, prof. dr hab. R.Czajka, s.L127BT		
	9:45 - 11:15	Wstęp do nauki o materiałach, wykład, dr hab. M.Szybowicz prof. nadzw., sala 119BM		
	11:45 - 13:15	PKM proj. sala 432 CM	Bazy danych 602 BM	PKM ćw. 427BM
	13:30 - 15:00	Bazy danych 602 BM		
	15:10 - 16:40	PKM proj. sala 432CM		
	16:50 - 18:20	Komputerowe wspomaganie projektowania, wykład, dr inż. P.Fritzkowski, sala D		
	18:30 - 20:00			
CZWARTEK	8:00 - 9:30	Wstęp do nanotechnologii, ćw., s.119BM	Wstęp do nanotechnologii, ćw., s.119BM	
	9:45 - 11:15	Bazy danych, Wykład, dr inż. T. Koszlajda, sala A		
	11:45 - 13:15	j. angielski mgr I. Filipińska, sala 19 BM j. angielski mgr B. Olszewska, sala 119BM		
	13:30 - 15:00	j. angielski mgr I. Filipińska, sala 19 BM		
	15:10 - 16:40	Wstęp do nauki o materiałach, ćw. sala 19BM		
	16:50 - 18:20	Wstęp do nauki o materiałach, ćw. sala 19BM		
	18:30 - 20:00			
PIĄTEK	8:00 - 9:30			
	9:45 - 11:15	Teoria mechanizmów, wykład, Dr hab. inż. J. Buśkiewicz, sala 119BM		
	11:45 - 13:15			
	13:30 - 15:00			
	15:10 - 16:40			
	16:50 - 18:20			
18:30 - 20:00				

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. P.Fritzkowski		Sala D
Teoria mechanizmów - wykład	dr hab. inż. J.Buśkiewicz		Zajęcia się odbywają od 2.03.2018 do 20.04.2018
Bazy danych - laboratoria			
Wstęp do nanotechnologii – laboratoria	dr hab. A.Ptak dr M.Kamiński		szczegółowy plan w osobnym pliku
Wstęp do nanotechnologii – ćwiczenia	prof. dr hab. R.Czajka		
Diagnostyka techniczna – wykład	dr inż. R.Barczewski		Zajęcia odbywają się od 26.02.2018 do 16.04.2017
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	dr inż. M.Mierzwicka		
PKM – Podstawy konstrukcji maszyn - ćwiczenia	1 gr	dr hab. inż. H.Kamiński	
	2 gr	dr inż. M.Mierzwicka	
Bazy danych Lab.	1 gr	dr inż. B. Bębel	Zajęcia od 15.10 do 16.50 rozpoczną się po zakończeniu zajęć z Diagnostyki technicznej, w układzie co tydzień.
	2 gr	dr inż. P. Boiński	