

Kierunek		Edukacja Techniczno - Informatyczna SEMESTR 4 (inżynierskie) rok ak. 2016/2017	
gr. dziekańska		1 grupa dziekańska	
gr. lab		1 grupa lab./proj.	2 grupa lab./proj.
PONIEDZIAŁEK	8:00 - 9:30	PKM proj sala 432CM Diagnostyka techniczna – lab	Diagnostyka techniczna – lab. PKM proj sala 432CM
	9:45 - 11:15	J.niemiecki, mgr M.Wojciechowska, sala 119BM	
	11:45 - 13:15	J. angielski mgr I.Filipińska, sala 19BM	
	13:30 - 15:00	J. angielski mgr Karol Matysiak , sala 19BM	
	15:10 - 16:40	KWP lab sala 601BM	
	16:50 - 18:20		KWP lab sala 601BM
	18:30 - 20:00		
WTOREK	8:00 - 9:30	PKM ćw. L127BT	
	9:45 - 11:15	Podstawy konstrukcji maszyn, wykład, dr hab. inż. H.Kamiński, sala L127BT	
	11:45 - 13:15	Bazy danych – lab	
	13:30 - 15:00	11:45 – 14:00	Bazy danych – lab
	15:10 - 16:40	Wstęp do nanotechnologii - lab	14:10 – 16:25
	16:50 - 18:20	Wstęp do nanotechnologii - lab	
	18:30 - 20:00		
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	J.niemiecki, mgr M.Wojciechowska, sala 119BM	
	13:30 - 15:00	Komputerowe wspomaganie projektowania, wykład, dr inż. P.Fritzkowski , sala 19BM	
	15:10 - 16:40	Wstęp do nauki o materiałach, ćw sala 427BM	
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		
CZWARTEK	8:00 - 9:30	Wstęp do nanotechnologii, ćw., s.119BM	
	9:45 - 11:15	Diagnostyka techniczna, wykład, dr inż. R.Barczewski , sala 427BM	
	11:45 - 13:15	J. angielski mgr I.Filipińska, sala 19BM	
	13:30 - 15:00	J. angielski mgr Karol Matysiak, sala 19BM	
	15:10 - 16:40		
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		
PIĄTEK	8:00 - 9:30	Bazy danych, wykład, dr inż. A.Sikorski, sala L127BT	
	9:45 - 11:15	Bazy danych, wykład, dr inż. A.Sikorski, sala L127BT	
	11:45 - 13:15	Teoria mechanizmów, ćw sala 119BM	
	13:30 - 15:00	Teoria mechanizmów, wykład, Dr hab. inż. J. Buśkiewicz , sala 119BM	
	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.		
KWP – Komputerowe wspomaganie projektowania – wykład			
Teoria mechanizmów – wykład, ćwiczenia	Dr hab. inż. J. Buśkiewicz		Zajęcia się odbywają od 3.03.2017 do 21.04.2017
Bazy danych - laboratoria	dr inż. A.Sikorski		A11BM
Wstęp do nanotechnologii – laboratoria	dr hab. A.Ptak dr M.Kamiński		szczegółowy plan w osobnym pliku
Wstęp do nanotechnologii – ćwiczenia			
Diagnostyka techniczna – wykład	dr inż. R.Barczewski		
Diagnostyka techniczna – lab.	1gr lab.	mgr inż. Bartosz Jakubek	s.114CM
	2 gr lab.		
Wstęp do nauki o materiałach – ćwiczenia			
PKM – Podstawy konstrukcji maszyn- ćw			