

Kierunek		Edukacja Techniczno - Informatyczna SEMESTR 1 (magisterskie) rok ak. 2021/2022	
gr. dziekańska		1 grupa dziekańska/proj.	
gr. lab./proj		1 gr. lab.	2 gr. lab.
PONIEDZIAŁEK	8:00 - 9:30	Zarządzanie strategiczne, wykład, dr J .Trzecielińska sala 19BM	
		Zarządzanie strategiczne proj. sala 19BM	
	9:45 - 11:15	Programowanie obiektowe, wykład, dr inż. A.Rybarczyk, sala 112CM	
	11:45 - 13:15	Termodynamika, wykład, prof. dr hab. T.Martyński, sala L127BT	
	13:30 - 15:00		
	15:10 - 16:40		
	16:50 - 18:20		Programowanie obiektowe sala L276BT
	18:30 - 20:00	Programowanie obiektowe sala L276BT	
WTOREK	8:00 - 9:30	Materiały funkcjonalne ćw. Sala 112CM	
	9:45 - 11:15	Materiały funkcjonalne, wykład, dr hab. M. Szybowicz, prof. PP, sala 19BM	
	11:45 - 13:15		
	13:30 - 15:00		
	15:10 - 16:40		
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		
	ŚRODA	8:00 - 9:30	
9:45 - 11:15		Budowa aparatury badawczej, wykład, dr hab. B.Furmann, sala 303BM	
11:45 - 13:15		BAB – proj. Sala 19BM	
13:30 - 15:00		Termodynamika, ćw. dr inż. R. Hertmanowski, sala 19BM	
15:10 - 16:40			
16:50 - 18:20			
18:30 - 20:00			
CZWARTEK		8:00 - 9:30	
	9:45 - 11:15	Symulacje komputerowe MES, wykład s.112CM	
	11:45 - 13:15	Aplikacje internetowe, lab, sala 602 BM	MES – lab sala 432CM
	13:30 - 15:00	MES – lab sala 432CM	
	15:10 - 16:40	Podstawy przedsiębiorczości, wykład, dr M.Rembiasz, sala L023BT	
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		
	PIĄTEK	8:00 - 9:30	Systemy światłowodowe – proj s. 19BM
9:45 - 11:15		Systemy światłowodowe, wykład, dr D.Stefańska, sala 19BM	
11:45 - 13:15		Aplikacje internetowe, wykład dr inż. M. Borowski sala L023BT	
13:30 - 15:00			
15:10 - 16:40			
16:50 - 18:20			
18:30 - 20:00			

Przedmiot	Prowadzący	Uwagi
Zarządzanie strategiczne - wykład	dr inż. J. Trzcielska	
Zarządzanie strategiczne – projekt	dr inż. J. Trzcielska	
Budowa aparatury badawczej (BAB) - projekt	dr A.Jarosz	
Symulacje komputerowe MES - wykład		
Materiały funkcjonalne - ćw	dr inż. T.Buchwald	
Systemy światłowodowe – wykład	dr D.Stefańska	Przez pierwsze 4 tygodnie na obu jednostkach (8:00-9:30 i 9:45-11:15) odbywa się wyłącznie wykład, projekt dopiero od 5-go tygodnia.
Systemy światłowodowe – proj		
Aplikacje internetowe wykład/ćw	dr inż. M. Borowski	
Programowanie obiektowe, wykład	dr inż. A.Rybarczyk	Wykład trwa do I połowy semestru
Termodynamika, ćw.	dr inż. R. Hertmanowski	