

	Ćw 1		Ćw 2	
	Ps 1	Ps 2	Ps 3	
PONIEDZIAŁEK	8.15 — 9.00			
	9.15 — 10.00			
	10.15 — 11.00	FORESIGHT TECHNOLOGICZNY (F. techn.) Wykład 14KM dr Andrzeja Magruk		
	11.15 — 12.00	Przedm. specj. (wybrane aspekty z praktyki brok. Ćwiczenia 107KF	Foresight technologiczny Ćwiczenia 14KM dr Andrzeja Magruk	
	12.15 — 13.00	Foresight technologiczny Ćwiczenia 14KM dr Andrzeja Magruk		Przedm. specj. (wybrane aspekty z praktyki brok. Ćwiczenia 107KF
	13.15 — 14.00	Negocjacje i kom. w transf. techn. Ćwiczenia 15KM dr Joanna Szydło		dr Joanna Szydło
	14.15 — 15.00			
	15.05 — 15.50			
	16.00 — 16.45			
	16.50 — 17.35			
	17.40 — 18.25			
	18.30 — 19.15			
19.20 — 20.05				
20.10 — 20.55				
WTOREK	8.15 — 9.00			
	9.15 — 10.00			
	10.15 — 11.00			
	11.15 — 12.00			Metody modelowania w inżynierii produkcji Prac. spec. 114KB dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk
	12.15 — 13.00			
	13.15 — 14.00			Planowanie prac B+R Prac. spec. 4KB prof. dr hab. inż. Joanicjusz Nazarko
	14.15 — 15.00			
	15.05 — 15.50	Metody modelowania w inżynierii produkcji Prac. spec. 114KB dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk	Planowanie prac B+R Prac. spec. 4KB prof. dr hab. inż. Joanicjusz Nazarko	
	16.00 — 16.45			
	16.50 — 17.35			
	17.40 — 18.25			
	18.30 — 19.15			
19.20 — 20.05				
20.10 — 20.55				
ŚRODA	8.15 — 9.00			
	9.15 — 10.00	METODY MODELOWANIA W INŻYNIERII PRODUKCJI () Wykład 15KM dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk		
	10.15 — 11.00	PRZED. SPECJ. (PODST. FUNKC. BROKERÓW TECH. W P) () Wykład 15KM prof. dr hab. inż. Andrzej M. Pawlak		
	11.15 — 12.00	PRZEDM. SPECJ. (WYBRANE ASPEKTY Z PRAKTYKI BROK. () Wykład 15KM prof. dr hab. inż. Andrzej M. Pawlak		
	12.15 — 13.00	Przed. specj. (Podst. funkc. brokerów tech. w P) Ćwiczenia 15KM		Przed. specj. (Podst. funkc. brokerów tech. w P) Ćwiczenia 15KM
	13.15 — 14.00			
	14.15 — 15.00			
	15.05 — 15.50			
	16.00 — 16.45			
	16.50 — 17.35			
	17.40 — 18.25			
	18.30 — 19.15			
19.20 — 20.05				
20.10 — 20.55				
CZWARTEK	8.15 — 9.00	Język angielski CNK 1/2 mgr Anna Kalisz	Język angielski CNK 2/17 dr E. Ligocka	Język rosyjski CNK 2/16 mgr Dorota Szuper-Jakubiuk
	9.15 — 10.00			Język niemiecki DS Alfa 5 mgr Janusz Suchocki
	10.15 — 11.00	Planowanie prac B+R Prac. spec. 8KM prof. dr hab. inż. Joanicjusz Nazarko	Metody modelowania w inżynierii produkcji Prac. spec. 114KB dr inż. Krzysztof Łukasiewicz	
	11.15 — 12.00			
	12.15 — 13.00	Sem. dypl. mgr 15KM dr hab. inż. Wiesław Urban		Sem. dypl. mgr 114KB dr inż. Krzysztof Żur
	13.15 — 14.00			
	14.15 — 15.00			
	15.05 — 15.50			
	16.00 — 16.45	TECHNOLOGIE WYTWARZANIA ENERGII () Wykład 101KB prof. dr hab. inż. Jan Łach		
	16.50 — 17.35	Technologie wytwarzania energii Ćwiczenia 101KB prof. dr hab. inż. Jan Łach		
	17.40 — 18.25		Technologie wytwarzania energii Ćwiczenia 101KB prof. dr hab. inż. Jan Łach	
	18.30 — 19.15			
19.20 — 20.05				
20.10 — 20.55				
PIĄTEK	8.15 — 9.00	prof. dr hab. inż. Leonas Ustinovicus		
	9.15 — 10.00	Zarządzanie projektem innowacyjnym Ćwiczenia 101KB		
	10.15 — 11.00		prof. dr hab. inż. Leonas Ustinovicus	
	11.15 — 12.00		ZARZĄDZANIE PROJEKTEM INNOWACYJNYM () Wykład 101KB	
	12.15 — 13.00			
	13.15 — 14.00		prof. dr hab. inż. Leonas Ustinovicus	
	14.15 — 15.00		Zarządzanie projektem innowacyjnym Ćwiczenia 101KB	
	15.05 — 15.50			
	16.00 — 16.45			
	16.50 — 17.35			
	17.40 — 18.25			
	18.30 — 19.15			
19.20 — 20.05				
20.10 — 20.55				

Wizyty studyjne - dr hab. inż. Agata Lulewicz-Sas - piątki (w ustalonych terminach)

Wykład z przedmiotu Zarządzanie transferem technologii - prof. A. Wasiak - zajęcia będą zrealizowane w I 2019 r.

Terminy zajęć z prof. J. Nazarko: 2.10.2018