

	Ćw 1		Ps 2	Ćw 2	Ps 3
<b>PONIEDZIAŁEK</b>	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 Negocjacje i kom. w transf. techn. Ćwiczenia 15KM	
	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					
<b>WTOREK</b>	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				Planowanie prac B+R Prac. spec. 4KB prof. dr hab. inż. Joanicjusz Nazarko
	13.15 — 14.00				
	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					
<b>ŚRODA</b>	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			
	13.15 — 14.00			Przed. specj. (Podst. funkc. brokerów tech. w P) Ćwiczenia 15KM	
	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					
<b>CZWARTEK</b>	8.15 — 9.00	Język angielski CNK 1/2 mgr Anna Kalisz	Język angielski CNK 2/17 dr E. Ligocka	Język rosyjski CNK 2/18 mgr Dorota Szuper-Jakubiuk	Język niemiecki CNK 2/16 mgr Janusz Suchocki
	9.15 — 10.00				
	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					
<b>PIĄTEK</b>	8.15 — 9.00	prof. dr hab. inż. Leonas Ustinovicus Zarządzanie projektem innowacyjnym Ćwiczenia 101KB			
	9.15 — 10.00				
	10.15 — 11.00	prof. dr hab. inż. Leonas Ustinovicus ZARZĄDZANIE PROJEKTEM INNOWACYJNYM ( ) Wykład 101KB			
	11.15 — 12.00				
	12.15 — 13.00	prof. dr hab. inż. Leonas Ustinovicus Zarządzanie projektem innowacyjnym Ćwiczenia 101KB			
	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					

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