

	Ps 1	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 Andrzej Magruk			
	11.15 — 12.00	Przedm. specj. (wybrane aspekty z praktyki brok. Ćwiczenia 107KF mgr Natalia Wasiluk		Foresight technologiczny Ćwiczenia 14KM dr Andrzej Magruk	
	12.15 — 13.00	Foresight technologiczny Ćwiczenia 14KM dr Andrzej Magruk		Przedm. specj. (wybrane aspekty z praktyki brok. Ćwiczenia 107KF mgr Natalia Wasiluk	
	13.15 — 14.00	Negocjacje i kom. w transf. techn. Ćwiczenia 15KM dr Joanna Szydło			dr Joanna Szydło
	14.15 — 15.00				Negocjacje i kom. w transf. techn. Ćwiczenia 15KM
	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	Sem. dypl. mgr Sala RW prof. dr hab. inż. Joanicjusz Nazarko			
	11.15 — 12.00			Metody modelowania w inżynierii produkcji Prac. spec. 114KB dr inż. Arkadiusz Lukjaniuk	
	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 Lukjaniuk		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 (I) Wykład 15KM dr inż. Arkadiusz Lukjaniuk			
	10.15 — 11.00	PRZED. SPECJ. (PODST. FUNKC. BROKERÓW TECH. W P) (I) Wykład 15KM prof. dr hab. inż. Andrzej M. Pawlak			
	11.15 — 12.00	PRZEDM. SPECJ. (WYBRANE ASPEKTY Z PRAKTYKI BROK.) (I) Wykład 15KM prof. dr hab. inż. Andrzej M. Pawlak			
	12.15 — 13.00	Przed. specj. (Podst. funkc. brokerów tech. w P) Ćwiczenia 15KM mgr Natalia Wasiluk		mgr Natalia Wasiluk	
	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 hiszpański CNK 2/19 mgr Violetta Grabińska	Język rosyjski CNK 2/18 mgr Dorota Szuper-Jakubiuk	Język niemiecki CNK 2/20 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 Sala RW prof. dr hab. inż. Joanicjusz Nazarko			
	13.15 — 14.00	Sem. dypl. mgr 15KM dr hab. inż. Wiesław Urban			
	14.15 — 15.00				
	15.05 — 15.50	TECHNOLOGIE WYTWARZANIA ENERGII (I) Wykład 18KB prof. dr hab. inż. Jan Lach			
	16.00 — 16.45	Technologie wytwarzania energii Ćwiczenia 101KB prof. dr hab. inż. Jan Lach		Technologie wytwarzania energii Ćwiczenia 101KB prof. dr hab. inż. Jan Lach	
	16.50 — 17.35				
	17.40 — 18.25				
18.30 — 19.15					
19.20 — 20.05					
20.10 — 20.55					
<b>PIĄTEK</b>	8.15 — 9.00				
	9.15 — 10.00	prof. dr hab. inż. Leonas Ustinovicus Zarządzanie projektem innowacyjnym Ćwiczenia 101KB			
	10.15 — 11.00				
	11.15 — 12.00			prof. dr hab. inż. Leonas Ustinovicus ZARZĄDZANIE PROJEKTEM INNOWACYJNYM (I) Wykład 101KB	
	12.15 — 13.00				
	13.15 — 14.00			prof. dr hab. inż. Leonas Ustinovicus Zarządzanie projektem innowacyjnym Ćwiczenia 101KB	
	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 - Browar Dojlidy, CEDC (Polmos Białystok), Promotech, Medgal, Plum, SMP

Terminy zajęć z prof. J. Nazarko:

Seminarium:

wtorki 10:15-12:00:

23.10.2018; 30.10.2018 - 4 godziny;

06.11.2018 - 2 godziny;

04.12.2018; 11.12.2018; 18.12.2018 - 6 godzin;

15.01.2019; 22.01.2019; 29.01.2019 - 6 godzin

czwartki 12:15-14:00:

04.10.2018 - 2 godziny;

08.11.2018 - 2 godziny;

06.12.2018; 13.12.2018 - 4 godziny;

10.01.2019; 17.01.2019 - 4 godziny

Planowanie prac B+R

wtorki 13:15-16:45 (30 godzin):

02.10.2018 - 4 godziny;

23.10.2018; 30.10.2018 - 8 godzin;

06.11.2018 - 4 godziny;

04.12.2018; 11.12.2018;- 8 godzin;

22.01.2019; 29.01.2019 - 8 godzin;

czwartki 10:15-12:00 (15godzin)

04.10.2018; 25.10.2018 - 4 godziny;

08.11.2018 - 2 godziny;

06.12.2018; 13.12.2018- 4 godziny;

17.01.2019; 24.01.2019; 31.01.2019 - 6 godzin

Rozkład zajęć z przedmiotu Zarządzanie transferem technologii z prof. A. Wasiakiem

Środa

14.15 - 16.45 s. 24 KB w terminach: 9, 16, 23.01.2019

Piątek

9.15 - 12.00 s. 105 KB w terminach: 11, 25.01.2019