

		Ćw 1		Ćw 2		
		L 1	L 2	L 3		
PONIEDZIAŁEK	8.15 — 9.00					
	9.15 — 10.00					
	10.15 — 11.00					
	11.15 — 12.00					
	12.15 — 13.00					
	13.15 — 14.00		Język angielski CNK 1/13 mgr Anna Kalisz	Język angielski CNK 2/3 mgr Beata Smolarczyk		
	14.15 — 15.00					
	15.05 — 15.50	INŻYNIERIA STEROWANIA PROCESAMI TECHNOLOGICZNYMI (ISPT) Wykład dr inż. Łukasz Budzyński				
	16.00 — 16.45					
	16.50 — 17.35					
17.40 — 18.25						
18.30 — 19.15						
19.20 — 20.05	PODSTAWY DIAGNOSTYKI TECHNICZNEJ (PDT) Wykład dr hab. inż. Jerzy Jaroszewicz					
20.10 — 20.55						
WTOREK	8.15 — 9.00					
	9.15 — 10.00					
	10.15 — 11.00					
	11.15 — 12.00					
	12.15 — 13.00					
	13.15 — 14.00					
	14.15 — 15.00					
	15.05 — 15.50					
	16.00 — 16.45	OCENA EFEKTYWNOŚCI PRZEDSIĘWZIĘĆ () Wykład 18 KB dr hab. inż. Wiesław Matwiejczuk		KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PRAC INŻYNIERSKICH (KWPI) Wykład 18 KB dr inż. Krzysztof Łukaszewicz		
	16.50 — 17.35	Podstawy diagnostyki technicznej Ćwiczenia 18 KB dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk		Podstawy diagnostyki technicznej Ćwiczenia 18 KB dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk		
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					
	10.15 — 11.00					
	11.15 — 12.00					
	12.15 — 13.00					
	13.15 — 14.00					
	14.15 — 15.00	PROCESY PRODUKCYJNE W PRZEMYSŁE P3 () Wykład 105 KB dr hab. inż. Wiesław Urban				
	15.05 — 15.50	PODSTAWY PROJEKTOWANIA INŻYNIERSKIEGO (PPI) Wykład 105 KB dr inż. Andrzej Daniluk				
	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 2/2 mgr H. Bramska			Podstawy diagnostyki technicznej Laboratorium 4 KF dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk	mgr inż. Mateusz Prorok ISPT 114 KB
	9.15 — 10.00					
	10.15 — 11.00					
	11.15 — 12.00	Podstawy projektowania inżynierskiego Ćwiczenia 103 KF dr inż. Andrzej Daniluk		Procesy produkcyjne w przemyśle P3 Ćwiczenia 108 KS dr inż. Elżbieta Krawczyk-Dembicka		
	12.15 — 13.00	Procesy produkcyjne w przemyśle P3 Ćwiczenia 100 KS dr inż. Elżbieta Krawczyk-Dembicka		Podstawy projektowania inżynierskiego Ćwiczenia 108 KS dr inż. Andrzej Daniluk		
	13.15 — 14.00					
	14.15 — 15.00	Podstawy diagnostyki technicznej Laboratorium 4 KF dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk	mgr inż. Mateusz Prorok ISPT 114 KB	mgr inż. Mateusz Prorok ISPT 114 KB	dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk	Podstawy diagnostyki technicznej Laboratorium 4 KF
	15.05 — 15.50					
	16.00 — 16.45	prof. dr hab. inż. Romualdas Ginevičius Podstawy ekonometrii Ćwiczenia 4 KB		Język rosyjski CNK 2/18 mgr Dorota Szuper-Jakubiuk		
	16.50 — 17.35					
17.40 — 18.25						
18.30 — 19.15						
19.20 — 20.05						
20.10 — 20.55			prof. dr hab. inż. Romualdas Ginevičius Podstawy ekonometrii Ćwiczenia 4 KB			
PIĄTEK	8.15 — 9.00	Podstawy projektowania inżynierskiego Projekt 10 KF dr inż. Andrzej Daniluk		Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich Prac. spec. 108 KB dr inż. Krzysztof Łukaszewicz		
	9.15 — 10.00					
	10.15 — 11.00	Ocena efektywności przedsięwzięć Projekt 10 KF dr hab. inż. Wiesław Matwiejczuk		Podstawy projektowania inżynierskiego Projekt 201 KF dr inż. Andrzej Daniluk		
	11.15 — 12.00	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich Prac. spec. 108 KB dr inż. Krzysztof Łukaszewicz		Ocena efektywności przedsięwzięć Projekt 201 KF dr hab. inż. Wiesław Matwiejczuk		
	12.15 — 13.00					
	13.15 — 14.00					
	14.15 — 15.00	prof. dr hab. inż. Romualdas Ginevičius PODSTAWY EKONOMETRII () Wykład 105 KB				
	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						