

	Ćw 1		Ćw 2	
	Ps 1	Ps 2	Ps 3	Ps 4
<b>PONIEDZIAŁEK</b>	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			
	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	Seminarium dyplomowe 3KB dr inż. Olga Orynych		
	9.15 — 10.00	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ () Wykład 24KB dr Agnieszka Baran		
	10.15 — 11.00			
	11.15 — 12.00			
	12.15 — 13.00		Seminarium dyplomowe 115KS prof. Bazyl Krupicz	Seminarium dyplomowe 1KB dr inż. Wojciech Zalewski
	13.15 — 14.00			
	14.15 — 15.00	Badania operacyjne (war) Ćwiczenia 3KB dr inż. Wojciech Zalewski		
	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>ŚRODA</b>	8.15 — 9.00	AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA PROCESÓW PROD. (AIRPP) Wykład 18KB dr inż. Krzysztof Łukaszewicz		
	9.15 — 10.00			
	10.15 — 11.00	RACHUNEK KOSZTÓW DLA INŻYNIERÓW () Wykład 18KB dr Andrzej Karpowicz		
	11.15 — 12.00			
	12.15 — 13.00	Rachunek kosztów dla inżynierów Ćwiczenia 107KF dr Andrzej Karpowicz		
	13.15 — 14.00			
	14.15 — 15.00			AIRPP Ps 114KB dr inż. Krzysztof Żur
	15.05 — 15.50			dr inż. Krzysztof Żur AIRPP Ps 114KB
	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	AIRPP Ps 114KB dr inż. Łukasz Budzyński	dr inż. Łukasz Budzyński AIRPP Ps 114KB	
	9.15 — 10.00			
	10.15 — 11.00	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ () Wykład 214KF dr Agnieszka Baran		
	11.15 — 12.00			
	12.15 — 13.00	AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA PROCESÓW PROD. (AIRPP) Wykład 214KF dr inż. Krzysztof Łukaszewicz		
	13.15 — 14.00			
	14.15 — 15.00		AIRPP Ps 114KB dr inż. Łukasz Budzyński	Rachunek kosztów dla inżynierów Ćwiczenia 20KM dr Andrzej Karpowicz
	15.05 — 15.50	dr inż. Łukasz Budzyński AIRPP Ps 114KB		
	16.00 — 16.45			AIRPP Ps 114KB dr inż. Krzysztof Żur
	16.50 — 17.35			dr inż. Krzysztof Żur AIRPP Ps 114KB
	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			
	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			
	16.50 — 17.35	Technologie ochrony środowiska (war.) 101KB dr inż. Ewa Rauba		
	17.40 — 18.25			
18.30 — 19.15				
19.20 — 20.05				
20.10 — 20.55				

Wszystkie zajęcia (poza seminarium) zostaną zrealizowane do połowy semestru