

	Ps 1	Ps 2	
<b>PONIEDZIAŁEK</b>	8.30 — 9.15	ZAAWANSOWANE SYSTEMY OPERACYJNE (ZSO) Wykład C18 dr hab. inż. Wojciech Kwedło	
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00	Zaawansowane systemy operacyjne Prac. spec. A226 dr hab. inż. Wojciech Kwedło	
	11.00 — 11.45		dr hab. inż. Wojciech Kwedło Zaawansowane systemy operacyjne Prac. spec. A226
	12.00 — 12.45		
	12.45 — 13.30		
	14.00 — 14.45		
	14.45 — 15.30		
	16.00 — 16.45		
	16.45 — 17.30		
	17.40 — 18.25		
	18.25 — 19.10		
	19.20 — 20.05		
20.05 — 20.50			
<b>WTOREK</b>	8.30 — 9.15		
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00		
	11.00 — 11.45		
	12.00 — 12.45		
	12.45 — 13.30		
	14.00 — 14.45	WYBRANE SYSTEMY ROZPROSZONE (WSR) Wykład C22 dr inż. Daniel Reska	
	14.45 — 15.30		
	16.00 — 16.45	Wybrane systemy rozproszone Prac. spec. A227 dr inż. Daniel Reska	
	16.45 — 17.30		
	17.40 — 18.25		Wybrane systemy rozproszone Prac. spec. A227 dr inż. Daniel Reska
	18.25 — 19.10		
	19.20 — 20.05	Seminarium dyplomowe A114 prof. dr hab. Marek J. Drużdżel	
20.05 — 20.50			
<b>ŚRODA</b>	8.30 — 9.15		
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00		
	11.00 — 11.45		
	12.00 — 12.45		
	12.45 — 13.30		
	14.00 — 14.45		
	14.45 — 15.30		
	16.00 — 16.45		
	16.45 — 17.30		
	17.40 — 18.25		
	18.25 — 19.10		
	19.20 — 20.05		
20.05 — 20.50			
<b>CZWARTEK</b>	8.30 — 9.15		
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00		
	11.00 — 11.45		
	12.00 — 12.45		
	12.45 — 13.30		
	14.00 — 14.45		
	14.45 — 15.30		
	16.00 — 16.45		
	16.45 — 17.30		
	17.40 — 18.25		
	18.25 — 19.10		
	19.20 — 20.05		
20.05 — 20.50			
<b>PIĄTEK</b>	8.30 — 9.15	MODELOWANIE I IMPLEMENTACJA APLIK.BIZNESOWYCH (MiIAB) Wykład B5 dr inż. Marcin Adamski	
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00		Modelowanie i implementacja aplik.biznesowych Prac. spec. A229 dr inż. Marcin Adamski
	11.00 — 11.45		
	12.00 — 12.45	Modelowanie i implementacja aplik.biznesowych Prac. spec. A229 dr inż. Marcin Adamski	
	12.45 — 13.30		
	14.00 — 14.45		
	14.45 — 15.30		
	16.00 — 16.45		
	16.45 — 17.30		
	17.40 — 18.25		
	18.25 — 19.10		
	19.20 — 20.05		
20.05 — 20.50			