

	Ps 1	Ps 2	
PONIEDZIAŁEK	8.15 — 9.00	INFORMATYKA W ROBOTYCE (IwR) Wykład WA-29C dr inż. Teodora Dimitrova-Grekow	
	9.15 — 10.00		prof. Marek Krętowski ZAAWANSOWANA INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA (ZIO) Wykład WA-29C
	10.15 — 11.00	Informatyka w robotyce Prac. spec. 05 dr inż. Teodora Dimitrova-Grekow	
	11.15 — 12.00		dr inż. Teodora Dimitrova-Grekow Informatyka w robotyce Prac. spec. 05
	12.15 — 13.00	TWORZENIE APLIKACJI ROZPROSZONYCH (TAR) Wykład WA-29C dr inż. Cezary Bołdak	
	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			
WTOREK	8.15 — 9.00	ALGORYTMY EWOLUCYJNE (Alg.ew.) Wykład WA-29C dr inż. Wojciech Kwedło	
	9.15 — 10.00	ZAAWANSOWANE SYSTEMY OPERACYJNE (ZSO) Wykład WA-29C dr inż. Wojciech Kwedło	
	10.15 — 11.00		
	11.15 — 12.00	MODELOWANIE I IMPLEMENTACJA APLIK.BIZNESOWYCH (MIAB) Wykład WA-29C dr inż. Marcin Adamski	
	12.15 — 13.00	Modelowanie i implementacja aplik.biznesowych Prac. spec. 235 dr inż. Marcin Adamski	
	13.15 — 14.00		dr inż. Marcin Adamski Modelowanie i implementacja aplik.biznesowych Prac. spec. 235
	14.15 — 15.00	BUDOWA APLIKACJI SIECIOWYCH (BAS) Wykład WA-29C T. Łukaszuk / M. Tabędzki	
	15.05 — 15.50	dr inż. Marek Tabędzki Budowa aplikacji sieciowych Prac. spec. 223	dr inż. Tomasz Łukaszuk Budowa aplikacji sieciowych Prac. spec. 218
	16.00 — 16.45	Eksploracja danych Prac. spec. 209 dr inż. Magdalena Topczewska	
	16.50 — 17.35	Systemy wspomagania decyzji Prac. spec. 209 dr inż. Magdalena Topczewska	
	17.40 — 18.25		Eksploracja danych Prac. spec. 209 dr inż. Magdalena Topczewska
18.30 — 19.15		Systemy wspomagania decyzji Prac. spec. 209 dr inż. Magdalena Topczewska	
19.20 — 20.05			
20.10 — 20.55			
ŚRODA	8.15 — 9.00	Algorytmy ewolucyjne Prac. spec. 225 dr inż. Wojciech Kwedło	
	9.15 — 10.00		dr inż. Wojciech Kwedło Algorytmy ewolucyjne Prac. spec. 225
	10.15 — 11.00	Zaawansowane systemy operacyjne Prac. spec. 225 dr inż. Wojciech Kwedło	
	11.15 — 12.00		dr inż. Wojciech Kwedło Zaawansowane systemy operacyjne Prac. spec. 225
	12.15 — 13.00		
	13.15 — 14.00		
	14.15 — 15.00	Proseminarium WA-29C prof. dr hab. Leon Bobrowski	Tworzenie aplikacji rozproszonych Prac. spec. 224 mgr inż. Daniel Reska
	15.05 — 15.50	mgr inż. Daniel Reska Tworzenie aplikacji rozproszonych Prac. spec. 224	prof. dr hab. Leon Bobrowski Proseminarium WA-29C
	16.00 — 16.45	SYSTEMY WSPOMAGANIA DECYZJI (SWD) Wykład WA-130 prof. dr hab. Leon Bobrowski	
	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	Zaawansowana inżynieria oprogramowania Prac. spec. 223 dr inż. Marcin Czajkowski	
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00	EKSPLOACJA DANYCH (ED) Wykład WA-116 prof. dr hab. Leon Bobrowski	
	11.15 — 12.00		
	12.15 — 13.00		Zaawansowana inżynieria oprogramowania Prac. spec. 223 dr inż. Marcin Czajkowski
	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			
PIĄTEK	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			