

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	Bazy danych w aplikacjach sieciowych Prac. spec. 236 dr inż. Maciej Brzozowski
	16.50 — 17.35	
	17.40 — 18.25	OBLICZENIA RÓWNOLEGŁE (Obl.równ.) Wykład WA-29C dr inż. Krzysztof Jurczuk
	18.30 — 19.15	
	19.20 — 20.05	Obliczenia równoległe Prac. spec. 225 dr inż. Krzysztof Jurczuk
20.10 — 20.55		

SOBOTA	8.00 — 8.45	BAZY DANYCH W APLIKACJACH SIECIOWYCH (BDwAS) Wykład WA-130 dr inż. Eugenia Busłowska
	8.50 — 9.35	
	9.50 — 10.35	ANALIZA I TESTOWANIE SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH (AITS) Wykład WA-32C mgr inż. Paweł Zabielski
	10.40 — 11.25	
	11.40 — 12.25	Proseminarium 233 prof. Zenon Sosnowski
	12.30 — 13.15	Analiza i testowanie systemów informatycznych Prac. spec. 235 mgr inż. Paweł Zabielski
	13.30 — 14.15	
	14.20 — 15.05	
	15.10 — 15.55	
	16.00 — 16.45	
	16.50 — 17.35	
	17.40 — 18.25	
	18.30 — 19.15	
19.20 — 20.05		
20.10 — 20.55		

NIEDZIELA	8.00 — 8.45	INFORMATYKA W ROBOTYCE (IwR) Wykład 05 dr inż. Teodora Dimitrova-Grekow
	8.50 — 9.35	
	9.50 — 10.35	Informatyka w robotyce Prac. spec. 05 dr inż. Teodora Dimitrova-Grekow
	10.40 — 11.25	
	11.40 — 12.25	PROGRAMOWANIE URZĄDZEŃ MOBILNYCH (PUM) Wykład 209 dr inż. Tomasz Grześ
	12.30 — 13.15	
	13.30 — 14.15	Programowanie urządzeń mobilnych Prac. spec. 209 dr inż. Tomasz Grześ
	14.20 — 15.05	
	15.10 — 15.55	
	16.00 — 16.45	
	16.50 — 17.35	
	17.40 — 18.25	
	18.30 — 19.15	
19.20 — 20.05		
20.10 — 20.55		

TERMINARZ ZJAZDÓW

=====

1. 12-14.10.2018
2. 26-28.10.2018
3. 16-18.11.2018
4. 23-25.11.2018
5. 07-09.12.2018
6. 14-16.12.2018
7. 11-13.01.2019
8. 25-27.01.2019