

PONIEDZIAŁEK	8.30 — 9.15	ANALIZA DUŻYCH ZBIORÓW DANYCH (ADZD) Wykład A227 dr inż. Daniel Reska
	9.15 — 10.00	
	10.15 — 11.00	ZAAWANSOWANE TECHNIKI OPTYZMALIZACJI (ZTO) Wykład A114 dr Krzysztof Piekarski
	11.00 — 11.45	
	12.00 — 12.45	Warsztaty naukowe A227 prof. dr hab. Małgorzata Wyrwas
	12.45 — 13.30	
	14.00 — 14.45	
	14.45 — 15.30	
	16.00 — 16.45	Zaawansowane techniki optymalizacji Prac. spec. A024 dr Krzysztof Piekarski
	16.45 — 17.30	
	17.40 — 18.25	
	18.25 — 19.10	
19.20 — 20.05		
20.05 — 20.50		

WTOREK	8.30 — 9.15	
	9.15 — 10.00	
	10.15 — 11.00	
	11.00 — 11.45	Analiza dużych zbiorów danych Prac. spec. A227 dr inż. Daniel Reska
	12.00 — 12.45	
	12.45 — 13.30	Matematyka ubezpieczeniowa Prac. spec. A017 prof. dr hab. Ryszard Mazurek
	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		

ŚRODA	8.30 — 9.15	RÓWNANIA RÓŻNICZKOWE CZĄSTKOWE (RRC) Wykład C18 dr Anna Poskrobko
	9.15 — 10.00	
	10.15 — 11.00	Równania różniczkowe cząstkowe Ćwiczenia C18 dr Anna Poskrobko
	11.00 — 11.45	
	12.00 — 12.45	dr Anna Poskrobko Równania różniczkowe cząstkowe Prac. spec. A024
	12.45 — 13.30	
	14.00 — 14.45	MATEMATYKA UBEZPIECZENIOWA (Mat. ub.) Wykład C21 prof. dr hab. Ryszard Mazurek
	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		

CZWARTEK	8.30 — 9.15	
	9.15 — 10.00	Projekt zespołowy - badawczy Projekt A02 dr inż. Paweł Tadejko
	10.15 — 11.00	
	11.00 — 11.45	Język angielski CNK P1/1 mgr Dorota Sleszyńska
	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		

PIĄTEK	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		