

PONIEDZIAŁEK	8.30 — 9.15	
	9.15 — 10.00	
	10.15 — 11.00	Przedsiębiorczość Ćwiczenia A213 dr Iwona Piekunko-Mantiuk
	11.00 — 11.45	
	12.00 — 12.45	
	12.45 — 13.30	
	14.00 — 14.45	MATEMATYKA W NAUKACH SPOŁECZNYCH (MwNS) Wykład C21 prof. dr hab. inż. Zbigniew Bartosiewicz
	14.45 — 15.30	
	16.00 — 16.45	WPROWADZENIE DO UCZENIA MASZYNOWEGO (WdUM) Wykład C21 dr inż. Magdalena Topczewska
	16.45 — 17.30	
	17.40 — 18.25	Wprowadzenie do uczenia maszynowego Prac. spec. A025 dr inż. Magdalena Topczewska
	18.25 — 19.10	
19.20 — 20.05		
20.05 — 20.50		

WTOREK	8.30 — 9.15	WYBRANE ZAGADNIENIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ (WZAM) Wykład B11 prof. dr hab. inż. Zbigniew Bartosiewicz
	9.15 — 10.00	
	10.15 — 11.00	Wybrane zagadnienia analizy matematycznej Ćwiczenia A114 prof. dr hab. inż. Zbigniew Bartosiewicz
	11.00 — 11.45	
	12.00 — 12.45	ALGEBRA STOSOWANA (AS) Wykład C21 prof. dr hab. Ryszard Mazurek
	12.45 — 13.30	
	14.00 — 14.45	
	14.45 — 15.30	
	16.00 — 16.45	
	16.45 — 17.30	dr Andrzej Smolarczyk Retoryka i wystąpienia publiczne Ćwiczenia C17
	17.40 — 18.25	
	18.25 — 19.10	
19.20 — 20.05		
20.05 — 20.50		

ŚRODA	8.30 — 9.15	UKŁADY DYNAMICZNE (UD) Wykład A206 dr hab. Ewa Girejko
	9.15 — 10.00	
	10.15 — 11.00	Matematyka w naukach społecznych Ćwiczenia C21 prof. dr hab. inż. Zbigniew Bartosiewicz
	11.00 — 11.45	
	12.00 — 12.45	
	12.45 — 13.30	
	14.00 — 14.45	Układy dynamiczne Ćwiczenia A114 dr hab. Ewa Girejko
	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	Algebra stosowana Prac. spec. A017 Kamil Zabielski
	9.15 — 10.00	
	10.15 — 11.00	Układy dynamiczne Prac. spec. A212 Kamil Zabielski
	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	Modelowanie matematyczne sygnałów Prac. spec. A229 dr inż. Tomasz Grześ
	18.25 — 19.10	
19.20 — 20.05	MODELOWANIE MATEMATYCZNE SYGNAŁÓW (MMS) Wykład A229 dr inż. Tomasz Grześ	
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		

UWAGA!
Ćwiczenia z Układów dynamicznych odbywają się w godz. 13.30-15.00