

PONIEDZIAŁEK	8.30 — 9.15	
	9.15 — 10.00	
	10.15 — 11.00	
	11.00 — 11.45	
	12.00 — 12.45	LINIOWA TEORIA STEROWANIA (LTS) Wykład A114
	12.45 — 13.30	prof. dr hab. inż. Zbigniew Bartosiewicz
	14.00 — 14.45	Liniowa teoria sterowania Ćwiczenia A114
	14.45 — 15.30	prof. dr hab. inż. Zbigniew Bartosiewicz
	16.00 — 16.45	Biometria Prac. spec. A02
	16.45 — 17.30	mgr inż. Daniel Grabowski
	17.40 — 18.25	
	18.25 — 19.10	
	19.20 — 20.05	
20.05 — 20.50		

WTOREK	8.30 — 9.15	MODELOWANIE HURTOWNI DANYCH (MHD) Wykład A114
	9.15 — 10.00	prof. dr hab. inż. Agnieszka Drużdżel
	10.15 — 11.00	Modelowanie hurtowni danych Prac. spec. A212
	11.00 — 11.45	prof. dr hab. inż. Agnieszka Drużdżel
	12.00 — 12.45	
	12.45 — 13.30	
	14.00 — 14.45	MET. AN. WIELOWYM. W BAD. EKONOM. I SPOŁ. (MAWwBEIS) Wykład A114
	14.45 — 15.30	dr Marzena Filipowicz-Chomko
	16.00 — 16.45	Met. an. wielowym. w bad. ekonom. i społ. Prac. spec. A212
	16.45 — 17.30	dr Marzena Filipowicz-Chomko
	17.40 — 18.25	
	18.25 — 19.10	
	19.20 — 20.05	
20.05 — 20.50		

ŚRODA	8.30 — 9.15	
	9.15 — 10.00	
	10.15 — 11.00	BIOMETRIA (B) Wykład B5
	11.00 — 11.45	prof. dr hab. inż. Khalid Saeed
	12.00 — 12.45	
	12.45 — 13.30	
	14.00 — 14.45	Pracownia projektowa - projekt zespołowy Projekt A206
	14.45 — 15.30	dr inż. Paweł Tadejko
	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	
	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		

PIĄTEK	8.30 — 9.15	MODELOWANIE STATYSTYCZNE (MS) Wykład A211
	9.15 — 10.00	dr inż. Magdalena Topczewska
	10.15 — 11.00	Modelowanie statystyczne Prac. spec. A211
	11.00 — 11.45	dr inż. Magdalena Topczewska
	12.00 — 12.45	
	12.45 — 13.30	Seminarium dyplomowe A02
	14.00 — 14.45	prof. dr hab. Małgorzata Wyrwas
	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		