

PONIEDZIAŁEK	08.00-09.30	
	09.45-11.15	
	11.30-13.00	Metody numeryczne - wykład - prof. dr hab. Dariusz Partyka - s. 302 - tyg. A // Modelowanie numeryczne - laboratorium - mgr Mariusz Maciuk - s. 311 - tyg. B
	13.15-14.45	Metody numeryczne - laboratorium - mgr, inż. Grzegorz Olszanowski - s. 305 - tyg. B
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	
WTOREK	08.00-09.30	
	09.45-11.15	Seminarium dyplomowe - prof. dr hab. Dariusz Partyka - s. 116
	11.30-13.00	Wstęp do ekonomii - wykład - dr Iwona Koza - s. 302
	13.15-14.45	Rachunek prawdopodobieństwa - ćwiczenia - dr Jarosław Kapeluszný - s. 202
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	
ŚRODA	08.00-09.30	PRAKTYKA ZAWODOWA - opiekun: mgr Mariusz Maciuk
	09.45-11.15	
	11.30-13.00	
	13.15-14.45	
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	
CZWARTEK	08.00-09.30	Programowanie aplikacji mobilnych - laboratorium - mgr Mariusz Maciuk - s. 311
	09.45-11.15	Wstęp do ekonomii - ćwiczenia - dr Iwona Koza - s. 116
	11.30-13.00	Seminarium dyplomowe - prof. dr hab. Paweł Mikołajczak - s. 305
	13.15-14.45	Modelowanie numeryczne - wykład - dr Karol Kuczyński - s. 311 - tyg. A
	15.00-16.30	Programowanie aplikacji mobilnych - wykład - dr Karol Kuczyński - s. 311
	16.45-18.15	Inżynieria oprogramowania - wykład / laboratorium - dr Karol Kuczyński - s. 311
	18.30-20.00	
PIĄTEK	08.00-09.30	
	09.45-11.15	Rachunek prawdopodobieństwa - wykład - prof. dr hab. Zdzisław Rychlik - s. 203 - tyg. A
	11.30-13.00	Fizyka - wykład / ćwiczenia - prof. dr hab. Krzysztof Bederski - s. 202
	13.15-14.45	Seminarium dyplomowe - prof. dr hab. Krzysztof Bederski - s. 311
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	