

ROZKŁAD ZAJĘĆ

kierunek: MATEMATYKA / specjalność: INFORMATYKA STOSOWANA

ROK III / semestr V

rok akademicki 2020 / 2021

PONIEDZIAŁEK	08.00-09.30	Rachunek prawdopodobieństwa - konwersatorium - s.202
	09.45-11.15	Programowanie aplikacji mobilnych - laboratorium - s.311
	11.30-13.00	Metody numeryczne - wykład - - s.302 tyg B Metody numeryczne - laboratorium - s.305 tyg A
	13.15-14.45	
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	
WTOREK	08.00-09.30	
	09.45-11.15	Seminarium dyplomowe - - s. 202
	11.30-13.00	Wstęp do ekonomii - konwersatorium - s.202
	13.15-14.45	Wstęp do ekonomii - wykład - s.302
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	
ŚRODA	08.00-09.30	Praktyka zawodowa
	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	Modelowanie numeryczne - wykład - s.305 tyg A
	09.45-11.15	Inżynieria oprogramowania - wykład/laboratorium - s.305
	11.30-13.00	Seminarium dyplomowe - s. 305
	13.15-14.45	Programowanie aplikacji mobilnych - wykład - s.305
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	
PIĄTEK	08.00-09.30	Modelowanie numeryczne - laboratorium - s. 305 tyg A
	09.45-11.15	Rachunek prawdopodobieństwa - wykład - s.203 tyg A
	11.30-13.00	Fizyka - wykład/laboratorium - s.311
	13.15-14.45	Seminarium dyplomowe - s. 311
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	