

ROZKŁAD ZAJĘĆ

kierunek: MATEMATYKA / specjalność: INFORMATYKA STOSOWANA

ROK III / semestr V

rok akademicki 2021 / 2022

PONIEDZIAŁEK	08.00-09.30	Seminarium dyplomowe - prof. Dariusz Partyka - s. 202	
	09.45-11.15	Rachunek prawdopodobieństwa - ćwiczenia - dr Jarosław Kapeluszy - s. 202	
	11.30-13.00	Metody numeryczne - wykład - prof. Dariusz Partyka - tydz. B - s. 302	Metody numeryczne - laboratorium - mgr inż. Grzegorz Olszanowski - tydz A - s. 305
	13.15-14.45	13.50 - 15.20 - Seminarium dyplomowe - dr Andrzej Ganczar - s. 203	
	15.00-16.30		
	16.45-18.15		
	18.30-20.00		
WTOREK	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		
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	Warsztaty z komunikacji interpersonalnej - ćwiczenia - dr Agata Szabala - s. 204	
	09.45-11.15		
	11.30-13.00	Inżynieria oprogramowania - wykład/laboratorium - dr Karol Kuczyński - s. 311	
	13.15-14.45	Programowanie aplikacji mobilnych - wykład - dr Marcin Smolira - s. 305	
	15.00-16.30	Programowanie aplikacji mobilnych - laboratorium - dr Marcin Smolira - s. 305	
	16.45-18.15		
	18.30-20.00		
PIĄTEK	08.00-09.30	Topologia z geometrią różniczkową - wykład - prof. Waldemar Cieślak - tydz. B - s. 203	
	09.45-11.15	Topologia z geometrią różniczkową - ćwiczenia - prof. Waldemar Cieślak - tydz. B - s. 203	
	11.30-13.00	Seminarium dyplomowe - dr Krzysztof Bolibok - s. 313	
	13.15-14.45	Fizyka - wykład/laboratorium - prof. Krzysztof Bederski - s. 305	
	15.00-16.30	Rachunek prawdopodobieństwa - wykład - prof. Zdzisław Rychlik - tydz. A - s. 203	
	16.45-18.15		
	18.30-20.00		