

ROZKŁAD ZAJĘĆ

kierunek: MATEMATYKA / specjalność: INFORMATYKA STOSOWANA

ROK I / semestr I

rok akademicki 2020 / 2021

PONIEDZIAŁEK	08.00-09.30	
	09.45-11.15	9.00 - 11.15 Podstawy programowania - laboratorium - s.305
	11.30-13.00	Wstęp do informatyki - wykład - s.302 - tyg A Wstęp do informatyki - laboratorium - s.305 - tyg B
	13.15-14.45	
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	
WTOREK	08.00-09.30	Wstęp do logiki i teorii mnogości - wykład - s.302
	09.45-11.15	Algebra liniowa - konwersatorium/laboratorium - s. 305
	11.30-13.00	Wstęp do logiki i teorii mnogości - konwersatorium - s.302
	13.15-14.45	
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	
ŚRODA	08.00-09.30	
	09.45-11.15	Język angielski - s.302 Język niemiecki - s.202
	11.30-13.00	
	13.15-14.45	Wybrane zagadnienia z matematyki - konwersatorium - s.302
	15.00-16.30	Wybrane zagadnienia z matematyki - laboratorium - s.302
	16.45-18.15	Wychowanie fizyczne - bud E
	18.30-20.00	
CZWARTEK	08.00-09.30	
	09.45-11.15	
	11.30-13.00	
	13.15-14.45	14.00 - 15.30 - Algebra liniowa - wykład - s.302
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	Ochrona własności intelektualnej - wykład - s.302 (terminy: 08.10.2020r. godz 17.15-19.30; 15.10.2020r. godz 17.15-18.45)
	18.30-20.00	
PIĄTEK	08.00-09.30	
	09.45-11.15	Podstawy programowania - wykład - s.305
	11.30-13.00	
	13.15-14.45	
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	