

## ROZKŁAD ZAJĘĆ

kierunek: MATEMATYKA / specjalność: INFORMATYKA STOSOWANA

ROK I / semestr I

rok akademicki 2018 / 2019

PONIEDZIAŁEK	08.00-09.30	
	09.45-11.15	Algebra liniowa - ćwiczenia - mgr, inż. Agnieszka Szumera - s. 305
	11.30-13.00	Wstęp do informatyki - wykład - prof. dr hab. Dariusz Partyka - s. 302 - tyg. B
	13.15-14.45	Wstęp do informatyki - laboratorium - mgr, inż. Grzegorz Olszanowski - s. 310 - tyg. A
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	
WTOREK	08.00-09.30	Wstęp do logiki i teorii mnogości - wykład - prof. dr hab. Dariusz Partyka - s. 302
	09.45-11.15	
	11.30-13.00	
	13.15-14.45	Wybrane zagadnienia z matematyki - ćwiczenia - dr Krzysztof Bolibok - s. 102
	15.00-16.30	Wybrane zagadnienia z matematyki - laboratorium - dr Krzysztof Bolibok - s. 102
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	
ŚRODA	08.00-09.30	Język angielski - lektorat mgr Karolina Nafalska - s. 116
	09.45-11.15	
	11.30-13.00	10.45 - 13.00: Podstawy programowania - laboratorium - mgr, inż. Grzegorz Olszanowski - s. 305
	13.15-14.45	Wstęp do logiki i teorii mnogości - ćwiczenia - mgr Monika Skrzydlowska - s. 313
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	
CZWARTEK	08.00-09.30	
	09.45-11.15	Wychowanie fizyczne - mgr Pior Marcinek - bud. E
	11.30-13.00	
	13.15-14.45	
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	
PIĄTEK	08.00-09.30	
	09.45-11.15	Język niemiecki - lektorat mgr Renata Józwiak - W. s. 001
	11.30-13.00	Algebra liniowa - wykład - dr Krzysztof Bolibok - s. 302
	13.15-14.45	Podstawy programowania - wykład - dr Marek Mędrak - s. 305 - tyg. B
	15.00-16.30	Podstawy programowania - wykład - dr Marek Mędrak - s. 305 - tyg. B
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	