

## ROZKŁAD ZAJĘĆ

kierunek: MATEMATYKA / specjalność: INFORMATYKA STOSOWANA

ROK I / semestr I

rok akademicki 2021 / 2022

PONIEDZIAŁEK	08.00-09.30	
	09.45-11.15	Wstęp do logiki i teorii mnogości - wykład - prof. Dariusz Partyka - s. 302
	11.30-13.00	Wstęp do informatyki - wykład - prof. Dariusz Partyka - tydz A - s. 302   Wstęp do informatyki - laboratorium - mgr, inż. Grzegorz Olszanowski - tydz B - s.305
	13.15-14.45	Wybrane zagadnienia z matematyki - ćwiczenia - mgr Marek Stojęcki - s. 204
	15.00-16.30	Wybrane zagadnienia z matematyki - laboratorium - mgr Marek Stojęcki - s. 204
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	
WTOREK	08.00-09.30	Wstęp do logiki i teorii mnogości - ćwiczenia - mgr Monika Skrzydlowska - s.313
	09.45-11.15	9.45 - 12.00 Podstawy programowania - laboratorium - mgr, inż. Grzegorz Olszanowski - s. 305
	11.30-13.00	
	13.15-14.45	Algebra liniowa - wykład - dr Krzysztof Bolibok - s.313
	15.00-16.30	Algebra liniowa - ćwiczenia/laboratorium - mgr, inż. Agnieszka Szumera - s.310
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	
ŚRODA	08.00-09.30	
	09.45-11.15	
	11.30-13.00	Język angielski - lektorat - mgr Dorota Kulesza-Tomczyk s. 202 / Język niemiecki - lektorat - mgr Renata Józwiak s.203
	13.15-14.45	Wychowanie fizyczne mgr K. Łoś
	15.00-16.30	Ochrona własności intelektualnej - wykład mgr Kamil Jaszczuk - s. 202 ( terminy: 06.10.2021r. godz.:15.30 - 17.45, 13.10.2021r. godz.: 15.30 - 17.00)
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	
CZWARTEK	08.00-09.30	
	09.45-11.15	
	11.30-13.00	Podstawy programowania - wykład - dr Marcin Smolira - s. 310
	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	
	11.30-13.00	
	13.15-14.45	
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	