

ROZKŁAD ZAJĘĆ

KIERUNEK: MATEMATYKA / SPECJALNOŚĆ: INFORMATYKA STOSOWANA

ROK II / semestr III

rok akademicki 2021 / 2022

PONIEDZIAŁEK	08.00-09.30	
	09.45-11.15	
	11.30-13.00	Język angielski - lektorat - mgr Dorota Kulesza-Tomczyk s. 202
	13.15-14.45	13.15 - 15.15 - Technologie sieciowe CISCO I - laboratorium - mgr Mariusz Maciuk - s. 311
	15.00-16.30	15.25 - 17.40 - Analiza matematyczna II - dr Andrzej Ganczar - s. 203
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	17.45 - 20.00 - Analiza matematyczna II - dr Andrzej Ganczar - s. 203
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	
	09.45-11.15	Programowanie obiektowe - wykład - prof. Paweł Mikołajczak - s. 305
	11.30-13.00	Programowanie obiektowe - laboratorium - prof. Paweł Mikołajczak - s. 305
	13.15-14.45	Technologie sieciowe CISCO I - wykład - dr Karol Kuczyński - s. 311
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	
PIĄTEK	08.00-09.30	
	09.45-11.15	Matematyka dyskretna - wykład - prof. Stanisława Kanas - s. 202
	11.30-13.00	Matematyka dyskretna - ćwiczenia - prof. Stanisława Kanas - s. 202
	13.15-14.45	Algebra ogólna - wykład - dr Krzysztof Bolibok - s. 313
	15.00-16.30	Algebra ogólna - ćwiczenia - dr Krzysztof Bolibok - s. 313
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	