

HARMONOGRAM EGZAMINÓW ORAZ EGZAMINÓW POPRAWKOWYCH

W SEMESTRZE LETNIM ROKU AKADEMICKIM 2023/2024

NA KIERUNKU INFORMATYKA

STUDIA STACJONARNE ROK I

LP.	IMIĘ I NAZWISKO	EGZAMIN			EGZAMIN POPRAWKOWY			NAZWA PRZEDMIOTU
		DATA	GODZINA	SALA	DATA	GODZINA	SALA	
1.	PROF. UCZ. DR HAB. INŻ. KWATER TADEUSZ	02.07.2024	ZMIANA GODZINY NA: 16:30- 18:30	W19 (WIT)	09.07.2024	11:00-13:00	W19 (WIT)	SYSTEMY OPERACYJNE
2.	DR MONIKA KRAJEWSKA	28.06.2024	15:30-17:30	W 18 (WIT)	12.07.2024	10:00-12:00	W19 (WIT)	MATEMATYKA II
3.	PROF. UCZ. DR HAB. MATCZAK MAREK	29.06.2024	13:00-13:20	Zdalnie Platforma Moodle	13.07.2024	13:00-13:20	Zdalnie Platforma Moodle	FIZYKA
4.	PROF. UCZ. DR HAB. INŻ. GRABOWSKI FRANCISZEK	28.06.2024	13:00-14:30	W19 (WIT)	12.07.2024	13:00-14:30	W19 (WIT)	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH

HARMONOGRAM EGZAMINÓW ORAZ EGZAMINÓW POPRAWKOWYCH

W SEMESTRZE LETNIM ROKU AKADEMICKIM 2023/2024

NA KIERUNKU INFORMATYKA

STUDIA STACJONARNE ROK II

<i>LP.</i>	<i>IMIĘ I NAZWISKO</i>	<i>EGZAMIN</i>			<i>EGZAMIN POPRAWKOWY</i>			<i>NAZWA PRZEDMIOTU</i>
		<i>DATA</i>	<i>GODZINA</i>	<i>SALA</i>	<i>DATA</i>	<i>GODZINA</i>	<i>SALA</i>	
1.	DR INŻ. CISEK JAN	26.06.2024	9:00-11:00	W18 (WIT)	10.07.2024	9:00-11:00	W18 (WIT)	GRAFIKA KOMPUTEROWA
2.	DR INŻ. IMIEŁOWSKI ANDRZEJ	28.06.2024	10:00-12:00	W18 (WIT)	09.07.2024	10:00-12:00	W18 (WIT)	INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA

HARMONOGRAM EGZAMINÓW ORAZ EGZAMINÓW POPRAWKOWYCH

W SEMESTRZE LETNIM ROKU AKADEMICKIM 2023/2024

NA KIERUNKU INFORMATYKA

STUDIA STACJONARNE ROK III

<i>LP.</i>	<i>IMIĘ I NAZWISKO</i>	<i>EGZAMIN</i>			<i>EGZAMIN POPRAWKOWY</i>			<i>NAZWA PRZEDMIOTU</i>
		<i>DATA</i>	<i>GODZINA</i>	<i>SALA</i>	<i>DATA</i>	<i>GODZINA</i>	<i>SALA</i>	
1.	DR PEKALA ROBERT	24.06.2024	10:00-11:00	W 18 (WIT)	11.07.2024	11:30-12:30	W 18 (WIT)	BEZPIECZEŃSTWO SIECI KOMPUTEROWYCH
2.	DR PEKALA ROBERT	01.07.2024	10:00-11:00	W 18 (WIT)	11.07.2024	10:00-11:00	W 18 (WIT)	PROGRAMOWANIE WSPÓLBIEŻNE Z WYKORZYSTANIEM PLATFORMY .NET
3.	DR INŻ. BYTNAR JANUSZ	25.06.2024	9:00-10:30	C 44 (WIT)	09.07.2024	9:00-10:30	C 44 (WIT)	PROGRAMOWANIE APLIKACJI WIELOWARSTWOWYCH JAVA EE- TECHNOLOGIE HIBERNATE I SPRING