

Elektrotechnika semestr V tryb niestacjonarny 2022-2023
Elektroenergetyka

ZJAZD I				
7.10.2022 zajęcia w trybie zdalnym				
piątek	16:30	18:45	3	Inżynieria łączenia obwodów elektrycznych W
	19:00	20:30	2	Wytwarzanie energii elektrycznej W
8.10.2022 zajęcia w trybie stacjonarnym				
sobota	8:00	11:15	4	Bezpieczne użytkowanie urządzeń elektrycznych L
	11:30	14:45	4	Elektronika i energoelektronika L
	15:00	17:15	3	Podstawy robotyki ćw
9.10.2022 zajęcia w trybie zdalnym				
niedziela	8:00	10:15	3	Elektrownie i energetyka przemysłowa W
	10:45	13:00	3	Podstawy robotyki W
	13:15	16:15	4	Sieci i systemy elektroenergetyczne W
ZJAZD II				
14.10.2022 zajęcia w trybie zdalnym				
piątek				..
	17:00	20:15	4	Gospodarka elektroenergetyczna W
15.10.2022 zajęcia w trybie stacjonarnym				
sobota	8:00	11:15	4	Elektronika i energoelektronika L
	12:30	14:45	3	Bezpieczne użytkowanie urządzeń elektrycznych L
16.10.2022 zajęcia w trybie zdalnym				
niedziela	8:00	11:15	4	Inżynieria łączenia obwodów elektrycznych W
	11:30	14:45	4	Wytwarzanie energii elektrycznej W
	15:15	16:45	2	Elektrownie i energetyka przemysłowa W
ZJAZD III				
21.10.2022 zajęcia w trybie zdalnym				
piątek	16:15	18:30	3	Podstawy robotyki W
22.10.2022 zajęcia w trybie stacjonarnym				
sobota	8:00	10:15	3	Podstawy robotyki ćw
	10:30	13:45	4	Elektronika i energoelektronika P
	14:00	16:15	3	Gospodarka elektroenergetyczna ćw
23.10.2022 zajęcia w trybie zdalnym				
niedziela	8:00	11:15	4	Elektronika i energoelektronika W
	11:30	13:45	3	Wytwarzanie energii elektrycznej W
	14:00	16:15	3	Elektrownie i energetyka przemysłowa W