

Elektrotechnika semestr V tryb niestacjonarny 2022-2023
Automatyka i Metrologia

ZJAZD I				
7.10.2022 zajęcia w trybie zdalnym				
piątek	18:15	20:30	3	Sterowniki PLC i regulatory W
8.10.2022 zajęcia w trybie stacjonarnym				
sobota	8:00	11:15	4	Elektronika i energoelektronika L
	11:30	14:45	4	Bezpieczne użytkowanie urządzeń elektrycznych L
	15:00	17:15	3	Podstawy robotyki ćw
9.10.2022 zajęcia w trybie zdalnym				
niedziela	8:00	10:15	3	Projektowanie instalacji elektrycznych W
	10:45	13:00	3	Podstawy robotyki W
	13:15	15:30	3	Mikrokontrolery i układy programowalne W
ZJAZD II				
14.10.2022 zajęcia w trybie zdalnym				
piątek	17:00	19:15	3	Sterowniki PLC i regulatory W
15.10.2022 zajęcia w trybie stacjonarnym				
sobota	8:00	11:15	4	Urządzenia elektryczne L
	11:30	13:45	3	Mikrokontrolery i układy programowalne L
	15:00	18:15	4	Sterowniki PLC i regulatory L
	18:30	20:00	2	Elektronika i energoelektronika L
16.10.2022 zajęcia w trybie zdalnym				
niedziela	8:00	11:15	4	Sterowniki PLC i regulatory W
	11:45	15:00	4	Układy sterowania napędem elektrycznym W
ZJAZD III				
21.10.2022 zajęcia w trybie zdalnym				
piątek	16:15	18:30	3	Podstawy robotyki W
	18:45	21:00	3	Cyfrowa technika pomiarowa W
22.10.2022 zajęcia w trybie stacjonarnym				
sobota	8:00	10:15	3	Podstawy robotyki ćw
	10:30	13:45	4	Projektowanie instalacji elektrycznych P
	14:15	16:30	3	Bezpieczne użytkowanie urządzeń elektrycznych L
	16:45	20:00	4	Sterowniki PLC i regulatory L
23.10.2022 zajęcia w trybie zdalnym				
niedziela	8:00	11:15	4	Elektronika i energoelektronika W
	11:30	14:45	4	Układy sterowania napędem elektrycznym W