

HARMONOGRAM ZAJĘĆ KKZ - ELM. 03 Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych
SEMESTR III 06.09.2024 - 16.11.2024

Dzień tygodnia	Data	Godzina rozpoczęcia zajęć	Godzina zakończenia zajęć	Lb. godz.	Lb. jednostek	Nazwa przedmiotu	Imię i nazwisko wykładowcy	Nr sali CKP	Miesiąc
Piątek	2024-09-06	16.00	17.30	01:30	2	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	103	WRZESIEŃ
Piątek	2024-09-06	17.35	19.05	01:30	2	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	103	
Piątek	2024-09-06	19.10	19.55	00:45	1	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	103	
Sobota	2024-09-07	08:00	9.30	01:30	2	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	103	
Sobota	2024-09-07	9.35	11.05	01:30	2	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	103	
Sobota	2024-09-07	11.10	12.40	01:30	2	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	103	
Sobota	2024-09-07	13.10	14.40	01:30	2	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	103	
Sobota	2024-09-07	14.45	16.15	01:30	2	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	103	
Sobota	2024-09-07	16.20	17.50	01:30	2	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	103	
Sobota	2024-09-07	17.55	19.25	01:30	2	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	103	
Sobota	2024-09-07	19.30	20.15	00:45	1	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	103	
Piątek	2024-09-20	16.00	17.30	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Natalia Ławida	105	
Piątek	2024-09-20	17.35	19.05	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Natalia Ławida	105	
Piątek	2024-09-20	19.10	19.55	00:45	1	Podstawy mechatroniki	Natalia Ławida	105	
Sobota	2024-09-21	08:00	9.30	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Natalia Ławida	105	
Sobota	2024-09-21	9.35	11.05	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Natalia Ławida	105	
Sobota	2024-09-21	11.10	12.40	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Natalia Ławida	105	
Sobota	2024-09-21	13.10	14.40	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Natalia Ławida	105	
Sobota	2024-09-21	14.45	16.15	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Natalia Ławida	105	
Sobota	2024-09-21	16.20	17.50	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Natalia Ławida	105	
Sobota	2024-09-21	17.55	19.25	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Natalia Ławida	105	
Sobota	2024-09-21	19.30	20.15	00:45	1	Podstawy mechatroniki	Natalia Ławida	105	
Piątek	2024-10-04	16.00	17.30	01:30	2	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	105	PAŹDZIERNIK
Piątek	2024-10-04	17.35	19.05	01:30	2	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	105	
Piątek	2024-10-04	19.10	19.55	00:45	1	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	105	
Sobota	2024-10-05	08:00	9.30	01:30	2	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	105	
Sobota	2024-10-05	9.35	11.05	01:30	2	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	105	
Sobota	2024-10-05	11.10	12.40	01:30	2	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	105	

Sobota	2024-10-05	13.10	14.40	01:30	2	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	105
Sobota	2024-10-05	14.45	16.15	01:30	2	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	105
Sobota	2024-10-05	16.20	17.50	01:30	2	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	105
Sobota	2024-10-05	17.55	19.25	01:30	2	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	105
Sobota	2024-10-05	19.30	20.15	00:45	1	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	105
Piątek	2024-10-18	16.00	17.30	01:30	2	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych	Paweł Witczak	107
Piątek	2024-10-18	17.35	19.05	01:30	2	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych	Paweł Witczak	107
Piątek	2024-10-18	19.10	19.55	00:45	1	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych	Paweł Witczak	107
Sobota	2024-10-19	08:00	9.30	01:30	2	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych	Paweł Witczak	107
Sobota	2024-10-19	9.35	11.05	01:30	2	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych	Paweł Witczak	107
Sobota	2024-10-19	11.10	12.40	01:30	2	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych	Paweł Witczak	107
Sobota	2024-10-19	13.10	14.40	01:30	2	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych	Paweł Witczak	107
Sobota	2024-10-19	14.45	16.15	01:30	2	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych	Paweł Witczak	107
Sobota	2024-10-19	16.20	17.50	01:30	2	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych	Paweł Witczak	107
Sobota	2024-10-19	17.55	19.25	01:30	2	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych	Paweł Witczak	107
Sobota	2024-10-19	19.30	20.15	00:45	1	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych	Paweł Witczak	107
Piątek	2024-11-08	16.00	17.30	01:30	2	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	103
Piątek	2024-11-08	17.35	19.05	01:30	2	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	103
Piątek	2024-11-08	19.10	19.55	00:45	1	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	103
Sobota	2024-11-09	08:00	9.30	01:30	2	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	103

PAŹDZIERNIK

Sobota	2024-11-09	9.35	11.05	01:30	2	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	103
Sobota	2024-11-09	11.10	12.40	01:30	2	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	103
Sobota	2024-11-09	13.10	14.40	01:30	2	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	103
Sobota	2024-11-09	14.45	16.15	01:30	2	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	103
Sobota	2024-11-09	16.20	17.50	01:30	2	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	103
Sobota	2024-11-09	17.55	19.25	01:30	2	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	103
Sobota	2024-11-09	19.30	20.15	00:45	1	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	103
Piątek	2024-11-15	16.00	17.30	01:30	2	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	105
Piątek	2024-11-15	17.35	19.05	01:30	2	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	105
Piątek	2024-11-15	19.10	19.55	00:45	1	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	105
Sobota	2024-11-16	08:00	9.30	01:30	2	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	105
Sobota	2024-11-16	9.35	11.05	01:30	2	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	105
Sobota	2024-11-16	11.10	12.40	01:30	2	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	105
Sobota	2024-11-16	13.10	14.40	01:30	2	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	105
Sobota	2024-11-16	14.45	16.15	01:30	2	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	105
Sobota	2024-11-16	16.20	17.50	01:30	2	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	105
Sobota	2024-11-16	17.55	19.25	01:30	2	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	105
Sobota	2024-11-16	19.30	20.15	00:45	1	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	105

LISTOPAD