

HARMONOGRAM ZAJĘĆ KKZ - ELM.03 Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych

SEMESTR I I

02.02.2024 - 22.06.2024

Dzień tygodnia	Data	Godzina rozpoczęcia zajęć	Godzina zakończenia zajęć	Lb.godz.	Lb. jednostek	Nazwa przedmiotu	Imię i nazwisko wykładowcy	Nr sali CKP
Piątek	02.02.2024	16.00	17.30	01:30	2	Montaż elementów, podzespołów i zespołów pneumatycznych i hydraulicznych	Mirosław Kroma	105
Piątek	02.02.2024	17.35	19.05	01:30	2	Montaż elementów, podzespołów i zespołów pneumatycznych i hydraulicznych	Mirosław Kroma	105
Piątek	02.02.2024	19.10	19.55	00:45	1	Montaż elementów, podzespołów i zespołów pneumatycznych i hydraulicznych	Mirosław Kroma	105
Sobota	03.02.2024	08:00	9.30	01:30	2	Montaż elementów, podzespołów i zespołów pneumatycznych i hydraulicznych	Mirosław Kroma	105
Sobota	03.02.2024	9.35	11.05	01:30	2	Montaż elementów, podzespołów i zespołów pneumatycznych i hydraulicznych	Mirosław Kroma	105
Sobota	03.02.2024	11.10	12.40	01:30	2	Montaż elementów, podzespołów i zespołów pneumatycznych i hydraulicznych	Mirosław Kroma	105
Sobota	03.02.2024	13.10	14.40	01:30	2	Montaż elementów, podzespołów i zespołów pneumatycznych i hydraulicznych	Mirosław Kroma	105
Sobota	03.02.2024	14.45	16.15	01:30	2	Montaż elementów, podzespołów i zespołów pneumatycznych i hydraulicznych	Mirosław Kroma	105
Sobota	03.02.2024	16.20	17.50	01:30	2	Montaż elementów, podzespołów i zespołów pneumatycznych i hydraulicznych	Mirosław Kroma	105
Sobota	03.02.2024	17.55	19.25	01:30	2	Montaż elementów, podzespołów i zespołów pneumatycznych i hydraulicznych	Mirosław Kroma	105
Sobota	03.02.2024	19.30	20.15	00:45	1	Montaż elementów, podzespołów i zespołów pneumatycznych i hydraulicznych	Mirosław Kroma	105
Sobota	24.02.2024	08:00	9.30	01:30	2	Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych	Krystian Milej	102
Sobota	24.02.2024	9.35	11.05	01:30	2	Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych	Krystian Milej	102
Sobota	24.02.2024	11.10	12.40	01:30	2	Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych	Krystian Milej	102
Sobota	24.02.2024	13.10	14.40	01:30	2	Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych	Krystian Milej	102
Sobota	24.02.2024	14.45	16.15	01:30	2	Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych	Krystian Milej	102
Sobota	24.02.2024	16.20	17.50	01:30	2	Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych	Krystian Milej	102
Sobota	24.02.2024	17.55	19.25	01:30	2	Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych	Krystian Milej	102
Sobota	24.02.2024	19.30	20.15	00:45	1	Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych	Krystian Milej	102

LUTY

Dzień tygodnia	Data	Godzina rozpoczęcia zajęć	Godzina zakończenia zajęć	Lb.godz.	Lb. jednostek	Nazwa przedmiotu	Imię i nazwisko wykładowcy	Nr sali CKP
Piątek	01.03.2024	16.00	17.30	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Natalia Ławida	102
Piątek	01.03.2024	17.35	19.05	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Natalia Ławida	102
Piątek	01.03.2024	19.10	19.55	00:45	1	Podstawy mechatroniki	Natalia Ławida	102
Sobota	02.03.2024	08:00	9.30	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Natalia Ławida	105
Sobota	02.03.2024	9.35	11.05	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Natalia Ławida	105
Sobota	02.03.2024	11.10	12.40	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Natalia Ławida	105
Sobota	02.03.2024	13.10	14.40	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Natalia Ławida	105
Sobota	02.03.2024	14.45	16.15	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Natalia Ławida	105
Sobota	02.03.2024	16.20	17.50	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Natalia Ławida	105
Sobota	02.03.2024	17.55	19.25	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Natalia Ławida	105
Sobota	02.03.2024	19.30	20.15	00:45	1	Podstawy mechatroniki	Natalia Ławida	105
Piątek	15.03.2024	16.00	17.30	01:30	2	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych	Paweł Witczak	107
Piątek	15.03.2024	17.35	19.05	01:30	2	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych	Paweł Witczak	107
Piątek	15.03.2024	19.10	19.55	00:45	1	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych	Paweł Witczak	107
Sobota	16.03.2024	08:00	9.30	01:30	2	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych	Paweł Witczak	107
Sobota	16.03.2024	9.35	11.05	01:30	2	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych	Paweł Witczak	107
Sobota	16.03.2024	11.10	12.40	01:30	2	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych	Paweł Witczak	107
Sobota	16.03.2024	13.10	14.40	01:30	2	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych	Paweł Witczak	107
Sobota	16.03.2024	14.45	16.15	01:30	2	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych	Paweł Witczak	107
Sobota	16.03.2024	16.20	17.50	01:30	2	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych	Paweł Witczak	107
Sobota	16.03.2024	17.55	19.25	01:30	2	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych	Paweł Witczak	107
Sobota	16.03.2024	19.30	20.15	00:45	1	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych	Paweł Witczak	107
Piątek	22.03.2024	16.00	17.30	01:30	2	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	105
Piątek	22.03.2024	17.35	19.05	01:30	2	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	105
Piątek	22.03.2024	19.10	19.55	00:45	1	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	105
Sobota	23.03.2024	08:00	9.30	01:30	2	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	105
Sobota	23.03.2024	9.35	11.05	01:30	2	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	105
Sobota	23.03.2024	11.10	12.40	01:30	2	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	105
Sobota	23.03.2024	13.10	14.40	01:30	2	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	105
Sobota	23.03.2024	14.45	16.15	01:30	2	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	105
Sobota	23.03.2024	16.20	17.50	01:30	2	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	105
Sobota	23.03.2024	17.55	19.25	01:30	2	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	105
Sobota	23.03.2024	19.30	20.15	00:45	1	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	105

MARZEC

Dzień tygodnia	Data	Godzina rozpoczęcia zajęć	Godzina zakończenia zajęć	Lb.godz.	Lb. jednostek	Nazwa przedmiotu	Imię i nazwisko wykładowcy	Nr sali CKP
Piątek	12.04.2024	16.00	17.30	01:30	2	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	105
Piątek	12.04.2024	17.35	19.05	01:30	2	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	105
Piątek	12.04.2024	19.10	19.55	00:45	1	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	105
Sobota	13.04.2024	08:00	9.30	01:30	2	Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych	Krystian Milej	H20
Sobota	13.04.2024	9.35	11.05	01:30	2	Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych	Krystian Milej	H20
Sobota	13.04.2024	11.10	12.40	01:30	2	Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych	Krystian Milej	H20
Sobota	13.04.2024	13.10	14.40	01:30	2	Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych	Krystian Milej	H20
Sobota	13.04.2024	14.45	16.15	01:30	2	Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych	Krystian Milej	H20
Sobota	13.04.2024	16.20	17.50	01:30	2	Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych	Krystian Milej	H20
Sobota	13.04.2024	17.55	19.25	01:30	2	Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych	Krystian Milej	H20
Sobota	13.04.2024	19.30	20.15	00:45	1	Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych	Krystian Milej	H20
Piątek	26.04.2024	16.00	17.30	01:30	2	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	102
Piątek	26.04.2024	17.35	19.05	01:30	2	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	102
Piątek	26.04.2024	19.10	19.55	00:45	1	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	102
Sobota	27.04.2024	08:00	9.30	01:30	2	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	102
Sobota	27.04.2024	9.35	11.05	01:30	2	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	102
Sobota	27.04.2024	11.10	12.40	01:30	2	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	102
Sobota	27.04.2024	13.10	14.40	01:30	2	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	102
Sobota	27.04.2024	14.45	16.15	01:30	2	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	102
Sobota	27.04.2024	16.20	17.50	01:30	2	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	102
Sobota	27.04.2024	17.55	19.25	01:30	2	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	102
Sobota	27.04.2024	19.30	20.15	00:45	1	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	102

KWIECIEŃ

Dzień tygodnia	Data	Godzina rozpoczęcia zajęć	Godzina zakończenia zajęć	Lb.godz.	Lb. jednostek	Nazwa przedmiotu	Imię i nazwisko wykładowcy	Nr sali CKP
Piątek	10.05.2024	16.00	17.30	01:30	2	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych	Paweł Witczak	107
Piątek	10.05.2024	17.35	19.05	01:30	2	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych	Paweł Witczak	107
Piątek	10.05.2024	19.10	19.55	00:45	1	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych	Paweł Witczak	107
Sobota	11.05.2024	08:00	9.30	01:30	2	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych	Paweł Witczak	107
Sobota	11.05.2024	9.35	11.05	01:30	2	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych	Paweł Witczak	107
Sobota	11.05.2024	11.10	12.40	01:30	2	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych	Paweł Witczak	107
Sobota	11.05.2024	13.10	14.40	01:30	2	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych	Paweł Witczak	107
Sobota	11.05.2024	14.45	16.15	01:30	2	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych	Paweł Witczak	107
Sobota	11.05.2024	16.20	17.50	01:30	2	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych	Paweł Witczak	107
Sobota	11.05.2024	17.55	19.25	01:30	2	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych	Paweł Witczak	107
Sobota	11.05.2024	19.30	20.15	00:45	1	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych	Paweł Witczak	107
Piątek	17.05.2024	16.00	17.30	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Natalia Ławida	102
Piątek	17.05.2024	17.35	19.05	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Natalia Ławida	102
Piątek	17.05.2024	19.10	19.55	00:45	1	Podstawy mechatroniki	Natalia Ławida	102
Sobota	18.05.2024	08:00	9.30	01:30	2	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	102
Sobota	18.05.2024	9.35	11.05	01:30	2	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	102
Sobota	18.05.2024	11.10	12.40	01:30	2	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	102
Sobota	18.05.2024	13.10	14.40	01:30	2	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	102
Sobota	18.05.2024	14.45	16.15	01:30	2	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	102
Sobota	18.05.2024	16.20	17.50	01:30	2	Montaż elementów, podzespołów i zespołów pneumatycznych i hydraulicznych	Mirosław Kroma	105
Sobota	18.05.2024	17.55	19.25	01:30	2	Montaż elementów, podzespołów i zespołów pneumatycznych i hydraulicznych	Mirosław Kroma	105
Sobota	18.05.2024	19.30	20.15	00:45	1	Montaż elementów, podzespołów i zespołów pneumatycznych i hydraulicznych	Mirosław Kroma	105

MAJ

Dzień tygodnia	Data	Godzina rozpoczęcia zajęć	Godzina zakończenia zajęć	Lb.godz.	Lb. jednostek	Nazwa przedmiotu	Imię i nazwisko wykładowcy	Nr sali CKP
Piątek	07.06.2024	16.00	17.30	01:30	2	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	102
Piątek	07.06.2024	17.35	19.05	01:30	2	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	102
Piątek	07.06.2024	19.10	19.55	00:45	1	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	102
Sobota	08.06.2024	08:00	9.30	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Natalia Ławida	H20
Sobota	08.06.2024	9.35	11.05	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Natalia Ławida	H20
Sobota	08.06.2024	11.10	12.40	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Natalia Ławida	H20
Sobota	08.06.2024	13.10	14.40	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Natalia Ławida	H20
Sobota	08.06.2024	14.45	16.15	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Natalia Ławida	H20
Sobota	08.06.2024	16.20	17.50	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Natalia Ławida	H20
Sobota	08.06.2024	17.55	19.25	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Natalia Ławida	H20
Sobota	08.06.2024	19.30	20.15	00:45	1	Podstawy mechatroniki	Natalia Ławida	H20
Piątek	21.06.2024	16.00	17.30	01:30	2	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	102
Piątek	21.06.2024	17.35	19.05	01:30	2	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	102
Piątek	21.06.2024	19.10	19.55	00:45	1	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	Natalia Ławida	102
Sobota	22.06.2024	08:00	9.30	01:30	2	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	105
Sobota	22.06.2024	9.35	11.05	01:30	2	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	105
Sobota	22.06.2024	11.10	12.40	01:30	2	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	105
Sobota	22.06.2024	13.10	14.40	01:30	2	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	105
Sobota	22.06.2024	14.45	16.15	01:30	2	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	105
Sobota	22.06.2024	16.20	17.50	01:30	2	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	105
Sobota	22.06.2024	17.55	19.25	01:30	2	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	105
Sobota	22.06.2024	19.30	20.15	00:45	1	Konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	Mirosław Kroma	105

CZERWIEC