

ELM.06. Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych

SEMESTR I

04.10.2025-23.01.2026

Dzień tygodnia	Data	Godzina rozpoczęcia zajęć	Godzina zakończenia zajęć	Lb.godz.	Lb. jednostek	Nazwa przedmiotu	Imię i nazwisko wykładowcy	Miesiąc
Sobota	2025-10-04	08:00	9.30	01:30	2	BHP	Zastróżna Anita	PAŹDZIERNIK
Sobota	2025-10-04	9.35	11.05	01:30	2	BHP	Zastróżna Anita	
Sobota	2025-10-04	11.10	12.40	01:30	2	BHP	Zastróżna Anita	
Sobota	2025-10-04	13.10	14.40	01:30	2	BHP	Zastróżna Anita	
Sobota	2025-10-04	14.45	16.15	01:30	2	BHP	Zastróżna Anita	
Sobota	2025-10-04	16.00	17.30	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2025-10-04	17.35	19.05	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2025-10-04	19.10	19.55	00:45	1	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Piątek	2025-10-17	16.00	17.30	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Piątek	2025-10-17	17.35	19.05	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Piątek	2025-10-17	19.10	19.55	00:45	1	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2025-10-18	08:00	9.30	01:30	2	Dokumentacja techniczna	Sadowski Mirosław	
Sobota	2025-10-18	9.35	11.05	01:30	2	Dokumentacja techniczna	Sadowski Mirosław	
Sobota	2025-10-18	11.10	12.40	01:30	2	Dokumentacja techniczna	Sadowski Mirosław	
Sobota	2025-10-18	13.10	14.40	01:30	2	Dokumentacja techniczna	Sadowski Mirosław	
Sobota	2025-10-18	14.45	16.15	01:30	2	Dokumentacja techniczna	Sadowski Mirosław	
Sobota	2025-10-18	16.20	17.50	01:30	2	Dokumentacja techniczna	Sadowski Mirosław	
Sobota	2025-10-18	17.55	19.25	01:30	2	Dokumentacja techniczna	Sadowski Mirosław	
Sobota	2025-10-18	19.30	20.15	00:45	1	Dokumentacja techniczna	Sadowski Mirosław	

Dzień tygodnia	Data	Godzina rozpoczęcia zajęć	Godzina zakończenia zajęć	Lb.godz.	Lb. jednostek	Nazwa przedmiotu	Imię i nazwisko wykładowcy	Miesiąc
Piątek	2025-11-07	16.00	17.30	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	LISTOPAD
Piątek	2025-11-07	17.35	19.05	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Piątek	2025-11-07	19.10	19.55	00:45	1	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2025-11-08	08:00	9.30	01:30	2	Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych	Gierzycki Piotr	
Sobota	2025-11-08	9.35	11.05	01:30	2	Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych	Gierzycki Piotr	
Sobota	2025-11-08	11.10	12.40	01:30	2	Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych	Gierzycki Piotr	
Sobota	2025-11-08	13.10	14.40	01:30	2	Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych	Gierzycki Piotr	
Sobota	2025-11-08	14.45	16.15	01:30	2	Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych	Gierzycki Piotr	
Sobota	2025-11-08	16.20	17.50	01:30	2	Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych	Gierzycki Piotr	
Sobota	2025-11-08	17.55	19.25	01:30	2	Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych	Gierzycki Piotr	
Sobota	2025-11-08	19.30	20.15	00:45	1	Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych	Gierzycki Piotr	
Piątek	2025-11-14	16.00	17.30	01:30	2	Podstawy programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Klepuszewski Filip	
Piątek	2025-11-14	17.35	19.05	01:30	2	Podstawy programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Klepuszewski Filip	
Piątek	2025-11-14	19.10	19.55	00:45	1	Podstawy programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Klepuszewski Filip	
Sobota	2025-11-15	08:00	9.30	01:30	2	Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych	Gierzycki Piotr	
Sobota	2025-11-15	9.35	11.05	01:30	2	Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych	Gierzycki Piotr	
Sobota	2025-11-15	11.10	12.40	01:30	2	Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych	Gierzycki Piotr	
Sobota	2025-11-15	13.10	14.40	01:30	2	Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych	Gierzycki Piotr	
Sobota	2025-11-15	14.45	16.15	01:30	2	Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych	Gierzycki Piotr	
Sobota	2025-11-15	16.20	17.50	01:30	2	Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych	Gierzycki Piotr	
Sobota	2025-11-15	17.55	19.25	01:30	2	Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych	Gierzycki Piotr	
Sobota	2025-11-15	19.30	20.15	00:45	1	Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych	Gierzycki Piotr	

Dzień tygodnia	Data	Godzina rozpoczęcia zajęć	Godzina zakończenia zajęć	Lb.godz.	Lb. jednostek	Nazwa przedmiotu	Imię i nazwisko wykładowcy	Miesiąc
Piątek	2025-12-05	16.00	17.30	01:30	2	Podstawy programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Klepuszewski Filip	GRUDZIEŃ
Piątek	2025-12-05	17.35	19.05	01:30	2	Podstawy programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Klepuszewski Filip	
Piątek	2025-12-05	19.10	19.55	00:45	1	Podstawy programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Klepuszewski Filip	
Sobota	2025-12-06	08:00	9.30	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2025-12-06	9.35	11.05	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2025-12-06	11.10	12.40	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2025-12-06	13.10	14.40	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2025-12-06	14.45	16.15	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2025-12-06	16.20	17.50	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2025-12-06	17.55	19.25	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2025-12-06	19.30	20.15	00:45	1	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Piątek	2025-12-19	16.00	17.30	01:30	2	Podstawy programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Klepuszewski Filip	
Piątek	2025-12-19	17.35	19.05	01:30	2	Podstawy programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Klepuszewski Filip	
Piątek	2025-12-19	19.10	19.55	00:45	1	Podstawy programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Klepuszewski Filip	
Sobota	2025-12-20	08:00	9.30	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2025-12-20	9.35	11.05	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2025-12-20	11.10	12.40	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2025-12-20	13.10	14.40	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2025-12-20	14.45	16.15	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2025-12-20	16.20	17.50	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2025-12-20	17.55	19.25	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2025-12-20	19.30	20.15	00:45	1	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	

Dzień tygodnia	Data	Godzina rozpoczęcia zajęć	Godzina zakończenia zajęć	Lb.godz.	Lb. jednostek	Nazwa przedmiotu	Imię i nazwisko wykładowcy	Miesiąc
Piątek	2026-01-09	16.00	17.30	01:30	2	Podstawy programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Klepuszewski Filip	STYCZEŃ
Piątek	2026-01-09	17.35	19.05	01:30	2	Podstawy programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Klepuszewski Filip	
Piątek	2026-01-09	19.10	19.55	00:45	1	Podstawy programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Klepuszewski Filip	
Sobota	2026-01-10	08:00	9.30	01:30	2	Język angielski	Kropa Tomasz	
Sobota	2026-01-10	9.35	11.05	01:30	2	Język angielski	Kropa Tomasz	
Sobota	2026-01-10	11.10	12.40	01:30	2	Język angielski	Kropa Tomasz	
Sobota	2026-01-10	13.10	14.40	01:30	2	Język angielski	Kropa Tomasz	
Sobota	2026-01-10	14.45	16.15	01:30	2	Język angielski	Kropa Tomasz	
Sobota	2026-01-10	16.20	17.50	01:30	2	Dokumentacja techniczna	Sadowski Mirosław	
Sobota	2026-01-10	17.55	19.25	01:30	2	Dokumentacja techniczna	Sadowski Mirosław	
Sobota	2026-01-10	19.30	20.15	00:45	1	Dokumentacja techniczna	Sadowski Mirosław	
Piątek	2026-01-23	16.00	17.30	01:30	2	BHP	Zastróżna Anita	
Piątek	2026-01-23	17.35	19.05	01:30	2	BHP	Zastróżna Anita	
Piątek	2026-01-23	19.10	19.55	00:45	1	BHP	Zastróżna Anita	