

KKZ w kwalifikacji ELM.06. Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych - semestr II

Dzień tygodnia	Data	Godzina rozpoczęcia zajęć	Godzina zakończenia zajęć	Lb.godz.	Lb. jednostek	Nazwa przedmiotu	Imię i nazwisko wykładowcy	Miesiąc
Piątek	2026-03-06	16.00	17.30	01:30	2	Język angielski	Korneluk Michał	MARZEC
Piątek	2026-03-06	17.35	19.05	01:30	2	Język angielski	Korneluk Michał	
Piątek	2026-03-06	19.10	19.55	00:45	1	Język angielski	Korneluk Michał	
Sobota	2026-03-07	08:00	9.30	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2026-03-07	9.35	11.05	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2026-03-07	11.10	12.40	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2026-03-07	13.10	14.40	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2026-03-07	14.45	16.15	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2026-03-07	16.20	17.50	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2026-03-07	17.55	19.25	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2026-03-07	19.10	19.55	00:45	1	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Piątek	2026-03-20	16.00	17.30	01:30	2	Podstawy programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Klepuszewski Filip	
Piątek	2026-03-20	17.35	19.05	01:30	2	Podstawy programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Klepuszewski Filip	
Piątek	2026-03-20	19.10	19.55	00:45	1	Podstawy programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Klepuszewski Filip	
Sobota	2026-03-21	08:00	9.30	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2026-03-21	9.35	11.05	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2026-03-21	11.10	12.40	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2026-03-21	13.10	14.40	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2026-03-21	14.45	16.15	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2026-03-21	16.20	17.50	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2026-03-21	17.55	19.25	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2026-03-21	19.10	19.55	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	2026-04-10	16.00	17.30	01:30	2	Podstawy programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Klepuszewski Filip	KWIECIEŃ
Piątek	2026-04-10	17.35	19.05	01:30	2	Podstawy programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Klepuszewski Filip	
Piątek	2026-04-10	19.10	19.55	00:45	1	Podstawy programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Klepuszewski Filip	
Sobota	2026-04-11	08:00	9.30	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2026-04-11	9.35	11.05	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2026-04-11	11.10	12.40	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2026-04-11	13.10	14.40	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2026-04-11	14.45	16.15	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2026-04-11	16.20	17.50	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2026-04-11	17.55	19.25	01:30	2	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Sobota	2026-04-11	19.10	19.55	00:45	1	Podstawy mechatroniki	Kręgielski Tomasz	
Piątek	2026-04-24	16.00	17.30	01:30	2	Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych	Gierzycki Piotr	
Piątek	2026-04-24	17.35	19.05	01:30	2	Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych	Gierzycki Piotr	
Piątek	2026-04-24	19.10	19.55	00:45	1	Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych	Gierzycki Piotr	
Sobota	2026-04-25	08:00	9.30	01:30	2	Podstawy programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Klepuszewski Filip	
Sobota	2026-04-25	9.35	11.05	01:30	2	Podstawy programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Klepuszewski Filip	
Sobota	2026-04-25	11.10	12.40	01:30	2	Podstawy programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Klepuszewski Filip	
Sobota	2026-04-25	13.10	14.40	01:30	2	Podstawy programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Klepuszewski Filip	
Sobota	2026-04-25	14.45	16.15	01:30	2	Podstawy programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Klepuszewski Filip	
Sobota	2026-04-25	16.20	17.50	01:30	2	Podstawy programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Klepuszewski Filip	
Sobota	2026-04-25	17.55	19.25	01:30	2	Podstawy programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Klepuszewski Filip	
Sobota	2026-04-25	19.30	20.15	00:45	1	Podstawy programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Klepuszewski Filip	

Dzień tygodnia	Data	Godzina rozpoczęcia zajęć	Godzina zakończenia zajęć	Lb.godz.	Lb. jednostek	Nazwa przedmiotu	Imię i nazwisko wykładowcy	Miesiąc
Piątek	2026-05-08	16.00	17.30	01:30	2	BHP	Zastróżna Anita	MAJ
Piątek	2026-05-08	17.35	19.05	01:30	2	BHP	Zastróżna Anita	
Piątek	2026-05-08	19.10	19.55	00:45	1	BHP	Zastróżna Anita	
Sobota	2026-05-09	08:00	9.30	01:30	2	Dokumentacja techniczna	Sadowski Mirosław	
Sobota	2026-05-09	9.35	11.05	01:30	2	Dokumentacja techniczna	Sadowski Mirosław	
Sobota	2026-05-09	11.10	12.40	01:30	2	Dokumentacja techniczna	Sadowski Mirosław	
Sobota	2026-05-09	13.10	14.40	01:30	2	Dokumentacja techniczna	Sadowski Mirosław	
Sobota	2026-05-09	14.45	16.15	01:30	2	Dokumentacja techniczna	Sadowski Mirosław	
Sobota	2026-05-09	16.20	17.50	01:30	2	Dokumentacja techniczna	Sadowski Mirosław	
Sobota	2026-05-09	17.55	19.25	01:30	2	Dokumentacja techniczna	Sadowski Mirosław	
Sobota	2026-05-09	19.30	20.15	00:45	1	Dokumentacja techniczna	Sadowski Mirosław	
Piątek	2026-05-22	16.00	17.30	01:30	2	Język angielski	Korneluk Michał	
Piątek	2026-05-22	17.35	19.05	01:30	2	Język angielski	Korneluk Michał	
Piątek	2026-05-22	19.10	19.55	00:45	1	Język angielski	Korneluk Michał	
Sobota	2026-05-23	08:00	9.30	01:30	2	Podstawy programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Klepuszewski Filip	
Sobota	2026-05-23	9.35	11.05	01:30	2	Podstawy programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Klepuszewski Filip	
Sobota	2026-05-23	11.10	12.40	01:30	2	Podstawy programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Klepuszewski Filip	
Sobota	2026-05-23	13.10	14.40	01:30	2	Podstawy programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Klepuszewski Filip	
Sobota	2026-05-23	14.45	16.15	01:30	2	Podstawy programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Klepuszewski Filip	
Sobota	2026-05-23	16.20	17.50	01:30	2	Podstawy programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Klepuszewski Filip	
Sobota	2026-05-23	17.55	19.25	01:30	2	Podstawy programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Klepuszewski Filip	
Sobota	2026-05-23	19.30	20.15	00:45	1	Podstawy programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Klepuszewski Filip	

Dzień tygodnia	Data	Godzina rozpoczęcia zajęć	Godzina zakończenia zajęć	Lb.godz.	Lb. jednostek	Nazwa przedmiotu	Imię i nazwisko wykładowcy	Miesiąc
Piątek	2026-06-12	16.00	17.30	01:30	2	Rysunek techniczny z elementami CAD	Milej Krystian	CZERWIEC
Piątek	2026-06-12	17.35	19.05	01:30	2	Rysunek techniczny z elementami CAD	Milej Krystian	
Piątek	2026-06-12	19.10	19.55	00:45	1	Rysunek techniczny z elementami CAD	Milej Krystian	
Sobota	2026-06-13	08:00	9.30	01:30	2	Rysunek techniczny z elementami CAD	Milej Krystian	
Sobota	2026-06-13	9.35	11.05	01:30	2	Rysunek techniczny z elementami CAD	Milej Krystian	
Sobota	2026-06-13	11.10	12.40	01:30	2	Rysunek techniczny z elementami CAD	Milej Krystian	
Sobota	2026-06-13	13.10	14.40	01:30	2	Rysunek techniczny z elementami CAD	Milej Krystian	
Sobota	2026-06-13	14.45	16.15	01:30	2	Rysunek techniczny z elementami CAD	Milej Krystian	
Sobota	2026-06-13	16.20	17.50	01:30	2	Rysunek techniczny z elementami CAD	Milej Krystian	
Sobota	2026-06-13	17.55	19.25	01:30	2	Rysunek techniczny z elementami CAD	Milej Krystian	
Sobota	2026-06-13	19.30	20.15	00:45	1	Rysunek techniczny z elementami CAD	Milej Krystian	
Piątek	2026-06-26	16.00	17.30	01:30	2	Dokumentacja techniczna	Sadowski Mirosław	
Piątek	2026-06-26	17.35	19.05	01:30	2	Dokumentacja techniczna	Sadowski Mirosław	
Piątek	2026-06-26	19.10	19.55	00:45	1	Dokumentacja techniczna	Sadowski Mirosław	
Sobota	2026-06-27	08:00	9.30	01:30	2	Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych	Gierzycki Piotr	
Sobota	2026-06-27	9.35	11.05	01:30	2	Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych	Gierzycki Piotr	
Sobota	2026-06-27	11.10	12.40	01:30	2	Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych	Gierzycki Piotr	
Sobota	2026-06-27	13.10	14.40	01:30	2	Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych	Gierzycki Piotr	
Sobota	2026-06-27	14.45	16.15	01:30	2	Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych	Gierzycki Piotr	
Sobota	2026-06-27	16.20	17.50	01:30	2	Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych	Gierzycki Piotr	
Sobota	2026-06-27	17.55	19.25	01:30	2	Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych	Gierzycki Piotr	
Sobota	2026-06-27	19.30	20.15	00:45	1	Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych	Gierzycki Piotr	