

Terminy spotkań:

	Pn	Wt	Śr	Czw	Pt	So
Październik			1	2	3	4
	6	7	8	9	10	11
	13	14	15	16	17	18
	20	21*	22	23	24	25
	27	28*	29	30	31	1
Listopad	3	4*	5	6	7	8
	10	11	12	13	14	15
	17	18*	19	20	21	22
	24	25*	26	27	28	29
Grudzień	1	2*	3	4	5	6
	8	9*	10	11	12	13
	15	16*	17	18	19	20
	22	23	24	25	26	27
	29	30	31	1	2	3
Styczeń	5	6	7	8	9	10
	12	13*	14	45	16	17
	19	20*	21	22	23	24
	26	27	28	29	30	31
Luty	2	3	4	5	6	7
	9	10	11	12	13	14
	16	17	18	19	20	21
	23	24	25	26	27	28

15.10.2025r. - Inauguracja Roku Akademickiego

	zajęcia dydaktyczne
	dni wolne od zajęć dydaktycznych
	sesja egzaminacyjna
	sesja poprawkowa

przedmiot	prowadzący
Język angielski	dr Monika Izbaner
Wytrzymałość materiałów	dr inż. Tomasz Karasiewicz
Wytrzymałość materiałów	mgr inż. Andrzej Poślednik
Techniki wytwarzania	mgr inż. Jerzy Saja
Elektrotechnika i elektronika	dr Grzegorz Śmigielski
Automatyka i robotyka	dr Grzegorz Śmigielski
Podstawy konstrukcji maszyn	dr inż. Jerzy Grzegórski
Teorie mechanizmów	dr inż. Jerzy Grzegórski
Wstęp do mechatroniki	mgr inż. Jerzy Saja
Wstęp do mechatroniki	mgr inż. Karolewski
Podstawy napędów	dr inż. Jerzy Grzegórski

MECHATRONIKA - SEMESTR III				
Data realizacji zajęć	Dzień tygodnia	Godziny zajęć	Przedmiot	Forma zajęć
1.10.2025	środa	16:30 - 18:45	Techniki wytwarzania	wykład
		19:00 - 21:15	Techniki wytwarzania	laboratorium
2.10.2025	czwartek	16:30 - 18:45	Teoria mechanizmów	wykład
		19:00 - 21:15	Teoria mechanizmów	projekt
3.10.2025	piątek	16:30 - 18:45	Wytrzymałość materiałów	wykład
		19:00 - 21:15	Wytrzymałość materiałów	projekt
6.10.2025	poniedziałek	16:30 - 18:45	Elektrotechnika i elektronika	wykład
		19:00 - 21:15	Elektrotechnika i elektronika	laboratorium
8.10.2025	środa	16:30 - 18:45	Techniki wytwarzania	wykład
		19:00 - 21:15	Techniki wytwarzania	laboratorium
9.10.2025	czwartek	16:30 - 18:45	Teoria mechanizmów	wykład
		19:00 - 21:15	Teoria mechanizmów	projekt
10.10.2025	piątek	16:30 - 18:45	Wytrzymałość materiałów	laboratorium
		19:00 - 21:15	Wytrzymałość materiałów	wykład
13.10.2025	poniedziałek	16:30 - 18:45	Elektrotechnika i elektronika	wykład
		19:00 - 21:15	Elektrotechnika i elektronika	laboratorium
16.10.2025	czwartek	16:30 - 18:45	Teoria mechanizmów	wykład
		19:00 - 21:15	Teoria mechanizmów	projekt
17.10.2025	piątek	16:30 - 18:45	Wytrzymałość materiałów	laboratorium
		19:00 - 21:15	Wytrzymałość materiałów	wykład
20.10.2025	poniedziałek	16:30 - 18:45	Elektrotechnika i elektronika	wykład
		19:00 - 21:15	Elektrotechnika i elektronika	laboratorium
21.10.2025	wtorek	19:00 – 21.15	Język angielski	ćwiczenia
22.10.2025	środa	16:30 - 18:45	Techniki wytwarzania	wykład
		19:00 - 21:15	Techniki wytwarzania	laboratorium
23.10.2025	czwartek	16:30 - 18:45	Teoria mechanizmów	wykład
		19:00 - 21:15	Teoria mechanizmów	projekt
24.10.2025	piątek	16:30 - 18:45	Wytrzymałość materiałów	wykład
		19:00 - 21:15	Wytrzymałość materiałów	projekt
27.10.2025	poniedziałek	16:30 - 18:45	Elektrotechnika i elektronika	wykład
		19:00 - 21:15	Elektrotechnika i elektronika	laboratorium
28.10.2025	wtorek	19:00 – 21:15	Język angielski	ćwiczenia
29.10.2025	środa	16:30 - 18:45	Techniki wytwarzania	wykład
		19:00 - 21:15	Techniki wytwarzania	laboratorium
30.10.2025	czwartek	16:30 - 18:45	Teoria mechanizmów	wykład
		19:00 - 21:15	Teoria mechanizmów	projekt
3.11.2025	poniedziałek	16:30 - 18:45	Elektrotechnika i elektronika	wykład
		19:00 - 21:15	Elektrotechnika i elektronika	laboratorium
4.11.2025	wtorek	19:00 – 21:15	Język angielski	ćwiczenia
5.11.2025	środa	16:30 - 18:45	Techniki wytwarzania	wykład
		19:00 - 21:15	Techniki wytwarzania	laboratorium
6.11.2025	czwartek	16:30 - 18:45	Teoria mechanizmów	projekt
		19:00 - 21:15	Podstawy konstrukcji maszyn	wykład
7.11.2025	piątek	16:30 - 18:45	Wytrzymałość materiałów	laboratorium
		19:00 - 21:15	Wytrzymałość materiałów	wykład
13.11.2025	czwratek	16:30 - 18:00	Teoria mechanizmów	projekt
		18:15 - 20:30	Podstawy konstrukcji maszyn	wykład
14.11.2025	piątek	16:30 - 18:45	Wytrzymałość materiałów	wykład
		19:00 - 21:15	Wytrzymałość materiałów	projekt
17.11.2025	poniedziałek	16:30 - 20:45	Elektrotechnika i elektronika	laboratorium
18.11.2025	wtorek	19:00 – 21:15	Język angielski	ćwiczenia
19.11.2025	środa	16:30 - 18:45	Techniki wytwarzania	wykład
		19:00 - 21:15	Techniki wytwarzania	laboratorium

20.11.2025	czwartek	16:30 - 18:45	Podstawy konstrukcji maszyn	wykład
		19:00 - 21:15	Podstawy konstrukcji maszyn	projekt
21.11.2025	piątek	16:30 - 18:45	Wytrzymałość materiałów	wykład
		19:00 - 21:15	Wytrzymałość materiałów	projekt
24.11.2025	poniedziałek	16:30 - 18:45	Automatyka i robotyka	wykład
		19:00 - 21:15	Automatyka i robotyka	projekt
25.11.2025	wtorek	19:00 - 21:15	Język angielski	ćwiczenia
26.11.2025	środa	16:30 - 18:45	Techniki wytwarzania	wykład
		19:00 - 21:15	Techniki wytwarzania	laboratorium
27.11.2025	czwartek	16:30 - 18:45	Podstawy konstrukcji maszyn	wykład
		19:00 - 21:15	Podstawy konstrukcji maszyn	projekt
28.11.2025	piątek	16:30 - 18:45	Wytrzymałość materiałów	projekt
		19:00 - 21:15	Wstęp do mechatroniki	wykład
1.12.2025	poniedziałek	16:30 - 18:45	Automatyka i robotyka	wykład
		19:00 - 21:15	Automatyka i robotyka	projekt
2.12.2025	wtorek	19:00 - 21:15	Język angielski	ćwiczenia
3.12.2025	środa	16:30 - 18:45	Techniki wytwarzania	wykład
		19:00 - 21:15	Techniki wytwarzania	laboratorium
4.12.2025	czwartek	16:30 - 18:45	Podstawy konstrukcji maszyn	wykład
		19:00 - 21:15	Podstawy konstrukcji maszyn	projekt
5.12.2025	piątek	16:30 - 18:45	Wytrzymałość materiałów	projekt
		19:00 - 21:15	Wstęp do mechatroniki	wykład
8.12.2025	poniedziałek	16:30 - 18:45	Automatyka i robotyka	wykład
		19:00 - 21:15	Automatyka i robotyka	projekt
9.12.2025	wtorek	19:00 - 21:15	Język angielski	ćwiczenia
10.12.2025	środa	16:30 - 18:45	Techniki wytwarzania	wykład
		19:00 - 21:15	Techniki wytwarzania	laboratorium
11.12.2025	czwartek	16:30 - 18:45	Podstawy konstrukcji maszyn	wykład
		19:00 - 21:15	Podstawy konstrukcji maszyn	projekt
12.12.2025	piątek	16:30 - 18:45	Wytrzymałość materiałów	projekt
		19:00 - 21:15	Wstęp do mechatroniki	wykład
15.12.2025	poniedziałek	16:30 - 18:45	Automatyka i robotyka	wykład
		19:00 - 21:15	Automatyka i robotyka	projekt
16.12.2025	wtorek	19:00 - 21:15	Język angielski	ćwiczenia
17.12.2025	środa	16:30 - 18:45	Techniki wytwarzania	wykład
		19:00 - 21:15	Techniki wytwarzania	laboratorium
18.12.2025	czwartek	16:30 - 18:45	Podstawy konstrukcji maszyn	projekt
		19:00 - 21:15	Podstawy napędów	wykład
19.12.2025	piątek	16:30 - 18:45	Wytrzymałość materiałów	projekt
		19:00 - 21:15	Wstęp do mechatroniki	wykład
8.01.2026	czwartek	16:30 - 18:45	Podstawy konstrukcji maszyn	projekt
		19:00 - 21:15	Podstawy napędów	wykład
9.01.2026	piątek	16:30 - 18:45	Wytrzymałość materiałów	projekt
		19:00 - 21:15	Wstęp do mechatroniki	wykład
12.01.2026	poniedziałek	16:30 - 18:45	Automatyka i robotyka	wykład
		19:00 - 21:15	Automatyka i robotyka	projekt
14.01.2026	środa	16:30 - 21:15	Wstęp do mechatroniki	ćwiczenia
13.01.2026	wtorek	19:00 - 21:15	Język angielski	ćwiczenia
15.01.2026	czwartek	16:30 - 19:30	Podstawy konstrukcji maszyn	projekt
		19:45 - 21:15	Podstawy napędów	wykład
16.01.2026	piątek	16:30 - 18:45	Wytrzymałość materiałów	projekt
		19:00 - 21:15	Wstęp do mechatroniki	ćwiczenia
19.01.2026	poniedziałek	16:30 - 20:45	Automatyka i robotyka	projekt
20.01.2026	wtorek	19:00 - 21:15	Język angielski	ćwiczenia
21.01.2026	środa	16:30 - 21:15	Wstęp do mechatroniki	ćwiczenia
22.01.2026	czwartek	16:30 - 19:30	Podstawy napędów	wykład
		19:45 - 21:15	Podstawy napędów	projekt
23.01.2026	piątek	16:30 - 19:30	Podstawy napędów	projekt
		19:45 - 21:15	Wstęp do mechatroniki	ćwiczenia

26.01.2026	poniedziałek	16:30 - 20:45	Automatyka i robotyka	projekt
27.01.2026	wtorek	16.30 – 21.15	Wstęp do mechatroniki	ćwiczenia
28.01.2026	środa	16:30 – 21:15	Wstęp do mechatroniki	ćwiczenia
29.01.2026	czwartek	16:30 - 19:30	Podstawy napędów	wykład
		19:45 - 21:15	Podstawy napędów	projekt
30.01.2026	piątek	16:30 - 20:45	Podstawy napędów	projekt
2.02.2026	poniedziałek	16:30 - 20:45	Automatyka i robotyka	projekt
4.02.2026	środa	16:30 – 19.30	Wstęp do mechatroniki	ćwiczenia
5.02.2026	czwartek	16:30 - 19:30	Podstawy napędów	wykład
		19:45 - 21:15	Podstawy napędów	projekt
6.02.2026	piątek	16:30 - 20:45	Automatyka i robotyka	projekt