

<Mechanika i Budowa Maszyn>, studia stacjonarne <5>. semestr studiów Rok akademicki 2024/25, semestr ZIMOWY

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK
	30.09.2024	07.10.2024	14.10.2024	21.10.2024	28.10.2024	04.11.2024	11.11.2024	18.11.2024	25.11.2024	02.12.2024	09.12.2024	16.12.2024
8:00 - 8:45												
8:45 - 9:30												
9:45 - 10:30												
10:30 - 11:15												
11:30 - 12:15												
12:15 - 13:00												
13:15 - 14:00												
14:00 - 14:45	ostatni dzień wakacji											
15:00 - 15:45												
15:45 - 16:30												
16:45 - 17:30												
17:30 - 18:15												
18:30 - 19:15												
19:15 - 20:00												
20:15 - 21:00												

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	WTOREK	WTOREK	WTOREK	WTOREK	WTOREK	WTOREK	WTOREK	WTOREK	WTOREK	WTOREK	WTOREK	WTOREK
	01.10.2024	08.10.2024	15.10.2024	22.10.2024	29.10.2024	05.11.2024	12.11.2024	19.11.2024	26.11.2024	03.12.2024	10.12.2024	17.12.2024
8:00 - 8:45												
8:45 - 9:30												
9:45 - 10:30												
10:30 - 11:15												
11:30 - 12:15												
12:15 - 13:00												
13:15 - 14:00												
14:00 - 14:45												
15:00 - 15:45												
15:45 - 16:30												
16:45 - 17:30												
17:30 - 18:15												
18:30 - 19:15												
19:15 - 20:00												
20:15 - 21:00												

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ŚRODA	ŚRODA	ŚRODA	ŚRODA	ŚRODA	ŚRODA	ŚRODA	ŚRODA	ŚRODA	ŚRODA	ŚRODA	ŚRODA
	02.10.2024	09.10.2024	16.10.2024	23.10.2024	30.10.2024	06.11.2024	13.11.2024	20.11.2024	27.11.2024	04.12.2024	11.12.2024	18.12.2024
8:00 - 8:45												
8:45 - 9:30												
9:45 - 10:30												
10:30 - 11:15												
11:30 - 12:15	Projekt przejściowy proj. s.216CM	Projekt przejściowy proj. s.216CM	Projekt przejściowy proj. s.216CM	Projekt przejściowy proj. s.216CM	Projekt przejściowy proj. s.216CM	Projekt przejściowy proj. s.216CM	Projekt przejściowy proj. s.216CM	Projekt przejściowy proj. s.216CM	Projekt przejściowy proj. s.216CM	Projekt przejściowy proj. s.216CM	Projekt przejściowy proj. s.216CM	Projekt przejściowy proj. s.216CM
12:15 - 13:00	Robotyka lab. s.116CM	Robotyka lab. s.116CM	Robotyka lab. s.116CM	Robotyka lab. s.116CM	Robotyka lab. s.116CM	Robotyka lab. s.116CM	Robotyka lab. s.116CM	Robotyka lab. s.116CM	Robotyka lab. s.116CM	Robotyka lab. s.116CM	Robotyka lab. s.116CM	Robotyka lab. s.116CM
13:15 - 14:00												
14:00 - 14:45	Elektrotechnika z elementami mechatroniki lab. s.114 CM	Robotyka lab. s.116CM	Robotyka lab. s.116CM	Robotyka lab. s.116CM	Robotyka lab. s.116CM	Robotyka lab. s.116CM	Robotyka lab. s.116CM	Robotyka lab. s.116CM	Inżynieria kół zębatych proj. s.216CM	Inżynieria kół zębatych proj. s.216CM	Inżynieria kół zębatych proj. s.216CM	Inżynieria kół zębatych proj. s.216CM
15:00 - 15:45												
15:45 - 16:30	Napędy i sterowanie hydrauliczne proj. s.216CM	Technologia i automat. montażu wyk. s.223CM	Technologia i automat. montażu proj. s.223CM	Napędy i sterowanie hydrauliczne wyk. s.216CM	Technologia i automat. montażu wyk. s.223CM	Technologia i automat. montażu proj. s.223CM	Napędy i sterowanie hydrauliczne proj. s.216CM	Napędy i sterowanie hydrauliczne wyk. s.216CM	Technologia i automat. montażu proj. s.223CM	Technologia i automat. montażu proj. s.223CM	Napędy i sterowanie hydrauliczne proj. s.216CM	Napędy i sterowanie hydrauliczne proj. s.216CM
16:45 - 17:30												
17:30 - 18:15												
18:30 - 19:15												
19:15 - 20:00												
20:15 - 21:00												

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	CZWARTEK	CZWARTEK	CZWARTEK	CZWARTEK	CZWARTEK	CZWARTEK	CZWARTEK	CZWARTEK	CZWARTEK	CZWARTEK	CZWARTEK	CZWARTEK
	03.10.2024	10.10.2024	17.10.2024	24.10.2024	31.10.2024	07.11.2024	14.11.2024	21.11.2024	28.11.2024	05.12.2024	12.12.2024	19.12.2024
8:00 - 8:45												
8:45 - 9:30												
9:45 - 10:30												
10:30 - 11:15												
11:30 - 12:15												
12:15 - 13:00												
13:15 - 14:00	Elektrotechnika z elementami mechatroniki lab. s.114 CM	Elektrotechnika z elementami mechatroniki lab. s.114 CM	Przemysłowa dokumentacja inżynierska wyk. s.223CM	Przemysłowa dokumentacja inżynierska wyk. s.223CM		Przemysłowa dokumentacja inżynierska wyk. s.223CM	Przemysłowa dokumentacja inżynierska wyk. s.223CM	Przemysłowa dokumentacja inżynierska wyk. s.223CM	Inżynieria kół zębatych wyk. s.223 CM	Inżynieria kół zębatych wyk. s.223 CM	Inżynieria kół zębatych wyk. s.223 CM	Inżynieria kół zębatych wyk. s.223 CM
14:00 - 14:45												
15:00 - 15:45	Język obcy (angielski) ćw s.221CM	Język obcy (angielski) ćw s.221CM	Język obcy (angielski) ćw s.221CM	Język obcy (angielski) ćw s.221CM		Język obcy (angielski) ćw s.221CM	Język obcy (angielski) ćw s.221CM	Język obcy (angielski) ćw s.221CM	Język obcy (angielski) ćw s.221CM	Język obcy (angielski) ćw s.221CM	Język obcy (angielski) ćw s.221CM	Język obcy (angielski) ćw s.221CM
15:45 - 16:30												
16:45 - 17:30												
17:30 - 18:15												
18:30 - 19:15												
19:15 - 20:00												
20:15 - 21:00												

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK
	04.10.2024	11.10.2024	18.10.2024	25.10.2024	01.11.2024	08.11.2024	15.11.2024	22.11.2024	29.11.2024	06.12.2024	13.12.2024	20.12.2024
8:00 - 8:45												
8:45 - 9:30	Projektowanie procesów technologicznych wyk. s.219CM	Projektowanie procesów technologicznych wyk. s.219CM	Przemysłowa dokumentacja inżynierska proj. s.223 CM			Projektowanie procesów technologicznych wyk. s.219CM	Projektowanie procesów technologicznych proj. s.223 CM	Projektowanie procesów technologicznych wyk. s.219CM		Projektowanie procesów technologicznych wyk. s.219CM	Projektowanie procesów technologicznych proj. s.223 CM	Język obcy (angielski) ćw s.219CM
9:45 - 10:30												
10:30 - 11:15	Projektowanie procesów technologicznych proj. s.223 CM	Przemysłowa dokumentacja inżynierska proj. s.223 CM	Przemysłowa dokumentacja inżynierska proj. s.223 CM			Projektowanie procesów technologicznych proj. s.223 CM	Przemysłowa dokumentacja inżynierska proj. s.223 CM	Projektowanie procesów technologicznych proj. s.223 CM		Przemysłowa dokumentacja inżynierska proj. s.223 CM	Przemysłowa dokumentacja inżynierska proj. s.223 CM	Technologia i automat. montażu wyk. s.219CM
11:30 - 12:15												
12:15 - 13:00												
13:15 - 14:00												
14:00 - 14:45	Elektrotechnika z elementami mechatroniki wyk. s.221CM	Robotyka wyk. s.219CM	Elektrotechnika z elementami mechatroniki wyk. s.219CM	Elektrotechnika z elementami mechatroniki lab. s.114 CM	Wszystkich Świętych	Robotyka wyk. s.219CM	Elektrotechnika z elementami mechatroniki wyk. s.219CM	Robotyka wyk. s.219CM	Elektrotechnika z elementami mechatroniki lab. s.114 CM	Elektrotechnika z elementami mechatroniki wyk. s.219CM	Robotyka wyk. s.219CM	Elektrotechnika z elementami mechatroniki wyk. s.219CM
15:00 - 15:45												
15:45 - 16:30												
16:45 - 17:30												
17:30 - 18:15												
18:30 - 19:15												
19:15 - 20:00												
20:15 - 21:00												

Aktualizacja 07.01.2025 r.

	13	14	15	16
	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK
	06.01.2025	13.01.2025	20.01.2025	27.01.2025
8:00 - 8:45				
8:45 - 9:30				
9:45 - 10:30				
10:30 - 11:15				
11:30 - 12:15				
12:15 - 13:00				
13:15 - 14:00				
14:00 - 14:45				
15:00 - 15:45				
15:45 - 16:30				
16:45 - 17:30				
17:30 - 18:15				
18:30 - 19:15				
19:15 - 20:00				
20:15 - 21:00				

	13	14	15	16
	WTOREK	WTOREK	WTOREK	WTOREK
	07.01.2025	14.01.2025	21.01.2025	28.01.2025
8:00 - 8:45				
8:45 - 9:30				
9:45 - 10:30				
10:30 - 11:15				
11:30 - 12:15				
12:15 - 13:00				
13:15 - 14:00				
14:00 - 14:45				
15:00 - 15:45				
15:45 - 16:30				
16:45 - 17:30				
17:30 - 18:15				
18:30 - 19:15				
19:15 - 20:00				
20:15 - 21:00				

	13	14	15	16
--	----	----	----	----