

<Budownictwo>, studia stacjonarne <3>. 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			Mechanika budowl wyk. online			Mechanika budowl wyk. online	Mechanika budowl wyk. online	Mechanika budowl wyk. online	Mechanika budowl wyk. online	Mechanika budowl wyk. online	Mechanika budowl wyk. online	Mechanika budowl wyk. online
11:30 - 12:15				Filipa Springera wykład s. zielona Collegium Novum ul. Nowy Świat 4a								
12:15 - 13:00												
13:00 - 13:45												
13:45 - 14:30							Urbanistyka i architektura wyk. online	Urbanistyka i architektura wyk. online	Urbanistyka i architektura wyk. online	Urbanistyka i architektura wyk. online	Urbanistyka i architektura wyk. online	Urbanistyka i architektura wyk. online
14:30 - 15:15												
15:45 - 16:30				Urbanistyka i architektura wyk. online 16:00-17:30								
16:45 - 17:30												
17:30 - 18:15												
18:30 - 19:15												
19:15 - 20:00												
20:15 - 21:00												

Aktualizacja 05.11.2024 r.

Przedmiot	Forma	SUM	Prowadzący
Język angielski	ćw	30	mgr Agata Czepik
Projektowanie w systemach Autocad	lab	30	mgr inż. Robert Strzelecki
Mechanika budowl	wyk	45	prof. dr hab. inż. Ryszard Sygulski
Mechanika budowl	ćw	30	mgr inż. Robert Strzelecki
Mechanika budowl	proj	30	mgr inż. Robert Strzelecki
Budownictwo ogólne	wyk	30	dr inż. Jan Jeruzal
Budownictwo ogólne	proj	30	mgr inż. Piotr Miczko
Wybrana zagadnienia z mechniki konstrukcji	wyk	15	prof. dr hab. inż. Ryszard Sygulski
Wybrana zagadnienia z mechniki konstrukcji	proj	30	prof. dr hab. inż. Ryszard Sygulski
Urbanistyka i architektura	wyk	15	prof. dr hab. inż. arch. Katarzyna Słuchocka
Urbanistyka i architektura	proj	30	prof. dr hab. inż. arch. Katarzyna Słuchocka
Systemy wentylacji i klimatyzacji	wyk	15	dr inż. Bogdan Derbiszewski
Systemy wentylacji i klimatyzacji	proj	30	dr inż. Bogdan Derbiszewski
Komfort wewnętrzny	wyk	15	dr inż. Izabela Malecka
Komfort wewnętrzny	proj	30	dr inż. Izabela Malecka

Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IM-Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM-Budynek Collegium Mechanicum; CO-Budynek Collegium Oologicum;

	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	Wybrana zagadnienia z mechniki konstrukcji wyk. online	Wybrana zagadnienia z mechniki konstrukcji wyk. online	Komfort wewnętrzny proj. s.119 CM	Wybrana zagadnienia z mechniki konstrukcji wyk. online	Wybrana zagadnienia z mechniki konstrukcji proj. online	Wybrana zagadnienia z mechniki konstrukcji wyk. online	Wybrana zagadnienia z mechniki konstrukcji proj. online	Wybrana zagadnienia z mechniki konstrukcji wyk. online	Wybrana zagadnienia z mechniki konstrukcji proj. online	Wybrana zagadnienia z mechniki konstrukcji proj. online	Wybrana zagadnienia z mechniki konstrukcji proj. online	Wybrana zagadnienia z mechniki konstrukcji proj. online
11:30 - 12:15												
12:15 - 13:00												
13:15 - 14:00	Budownictwo ogólne wyk. online	Budownictwo ogólne wyk. online		Budownictwo ogólne wyk. online	Budownictwo ogólne wyk. online	Budownictwo ogólne wyk. online	Komfort wewnętrzny wyk. online	Budownictwo ogólne wyk. online		Budownictwo ogólne wyk. online		Budownictwo ogólne wyk. online
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	Wybrana zagadnienia z mechniki konstrukcji proj. online	Wybrana zagadnienia z mechniki konstrukcji proj. online	Wybrana zagadnienia z mechniki konstrukcji proj. online	Wybrana zagadnienia z mechniki konstrukcji proj. online
11:30 - 12:15				
12:15 - 13:00				
13:15 - 14:00				
14:00 - 14:45		Budownictwo ogólne wyk. online	Budownictwo ogólne wyk. online	Mechanika budowl wyk. online
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						Mechanika budowli ćw. zajęcia terenowe ul. Klimatyczna						
9:45 - 10:30												
10:30 - 11:15												
11:30 - 12:15												
12:15 - 13:00		Mechanika budowli ćw. zajęcia terenowe ul. Złota										
13:15 - 14:00	Komfort wewnętrzny wyk. s.119 CM			Język angielski ćw. 12:00-14:30 s.106CM	Język angielski ćw. 12:00-14:30 s.106CM	Język angielski ćw. 12:00-14:30 s.106CM	Język angielski ćw. 12:00-14:30 s.106CM	Język angielski ćw. 12:00-14:30 s.106CM	Język angielski ćw. 12:00-14:30 s.106CM	Język angielski ćw. 12:00-14:30 s.106CM	Język angielski ćw. 12:00-14:30 s.106CM	Język angielski ćw. 12:00-14:30 s.106CM
14:00 - 14:45												
15:00 - 15:45	Budownictwo ogólne proj. s.119CM	Budownictwo ogólne proj. s.119CM	Budownictwo ogólne proj. s.119CM	Budownictwo ogólne proj. s.119CM	Budownictwo ogólne proj. s.119CM	Budownictwo ogólne proj. s.119CM	Budownictwo ogólne proj. s.119CM	Budownictwo ogólne proj. s.119CM	Budownictwo ogólne proj. s.119CM	Budownictwo ogólne proj. s.119CM	Budownictwo ogólne proj. s.119CM	Budownictwo ogólne proj. s.119CM
15:45 - 16:30												
16:45 - 17:30	Mechanika budowli ćw. s.117CM					Mechanika budowli ćw. s.117CM		Mechanika budowli ćw. s.117CM	Mechanika budowli ćw. s.117CM	Mechanika budowli ćw. s.117CM		
17:30 - 18:15												
18:30 - 19:15												
19:15 - 20:00												
20:15 - 21:00												

	13	14	15	16
	ŚRODA	ŚRODA	ŚRODA	ŚRODA
	08.01.2025	15.01.2025	22.01.2025	29.01.2025
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	Język angielski ćw. 12:00-14:30 s.106CM	Mechanika budowli ćw. zajęcia terenowe ul. Złota		
14:00 - 14:45				
15:00 - 15:45	Budownictwo ogólne proj. s.119CM	Budownictwo ogólne proj. s.119CM	Budownictwo ogólne proj. s.119CM	
15:45 - 16:30				
16:45 - 17:30	Mechanika budowli ćw. s.117CM		Mechanika budowli ćw. s.117CM	
17:30 - 18:15				
18:30 - 19:15				
19:15 - 20:00				
20:15 - 21:00				

Dodatkowe dni umożliwiające realizację zajęć poniedziałkowych

	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		Komfort wewnętrzny wyk. s.119 CM		Komfort wewnętrzny wyk. s.119 CM								
13:15 - 14:00												
14:00 - 14:45												
15:00 - 15:45												
15:45 - 16:30	Systemy wentylacji i klimatyzacji wyk.	Systemy wentylacji i klimatyzacji proj.	Systemy wentylacji i klimatyzacji wyk.	Systemy wentylacji i klimatyzacji proj.		Systemy wentylacji i klimatyzacji wyk.	Systemy wentylacji i klimatyzacji proj.	Systemy wentylacji i klimatyzacji wyk.	Systemy wentylacji i klimatyzacji proj.	Systemy wentylacji i klimatyzacji wyk.	Systemy wentylacji i klimatyzacji proj.	Systemy wentylacji i klimatyzacji proj.
16:45 - 17:30	Projektowanie w systemach Autocad lab. s.217CM	Projektowanie w systemach Autocad lab. s.217CM	Projektowanie w systemach Autocad lab. s.217CM	Projektowanie w systemach Autocad lab. s.217CM		Projektowanie w systemach Autocad lab. s.217CM	Projektowanie w systemach Autocad lab. s.217CM	Projektowanie w systemach Autocad lab. s.217CM	Projektowanie w systemach Autocad lab. s.217CM	Projektowanie w systemach Autocad lab. s.217CM	Projektowanie w systemach Autocad lab. s.217CM	Projektowanie w systemach Autocad lab. s.217CM
17:30 - 18:15												
18:30 - 19:15	Mechanika budowli proj. s.117 CM	Mechanika budowli proj. s.117 CM	Mechanika budowli proj. s.117 CM	Mechanika budowli proj. s.117 CM		Mechanika budowli proj. s.117 CM	Mechanika budowli proj. s.117 CM	Mechanika budowli proj. s.117 CM	Mechanika budowli proj. s.117 CM	Mechanika budowli proj. s.117 CM	Mechanika budowli proj. s.117 CM	Mechanika budowli proj. s.117 CM
19:15 - 20:00												
20:15 - 21:00												

	13	14	15	16
	CZWARTEK	CZWARTEK	CZWARTEK	CZWARTEK
	09.01.2025	16.01.2025	23.01.2025	30.01.2025
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 -				