

<BUDOWNICTWO>, studia stacjonarne <4>. semestr studiów Rok akademicki 2024/25, semestr LETNI Aktualizacja 24.02.2025 r.

	T 1, 3, 4 PONIEDZIAŁEK	2 PONIEDZIAŁEK	T 5, 7, 9, 11, 13, 15 PONIEDZIAŁEK	T 6, 8, 10, 12 PONIEDZIAŁEK	T 14, 16 PONIEDZIAŁEK
	3.03, 17.03, 24.03	10.03	31.03, 14.04, 5.05, 19.05, 2.06, 16.06	7.04, 28.04, 12.05, 26.05	9.06, 23.06
8:00 – 8:45			Metody obliczeniowe LAB. ONLONE	Metody obliczeniowe LAB. ONLONE	
8:45 - 9:30					
9:45 - 10:30	Metody obliczeniowe WYK. ONLINE		Konstrukcje betonowe WYK. ONLINE	Konstrukcje betonowe WYK. ONLINE	Konstrukcje betonowe WYK. ONLINE
10:30 - 11:15					
11:30 - 12:15					
12:15 - 13:00	Budownictwo ogólne WYK. ONLINE	Budownictwo ogólne WYK. ONLINE	Budownictwo ogólne WYK. ONLINE		
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					

	T 3, 5, 7, 10 WTOREK	T 4, 8, 11 WTOREK	T 6 WTOREK	T 9 WTOREK	T 12 WTOREK
	18.03, 1.04, 15.04, 13.05	25.03, 29.04, 20.05	8.04	6.05	27.05
8:00 – 8:45	Komputerowe wspomaganie projektowania WYK. s. 117 CM	Budownictwo zrównoważone PROJ. 119CM	Budownictwo zrównoważone PROJ. 119CM	Budownictwo komunikacyjne PROJ. s. 117 CM	Technologia robót budowlanych WYK s.117 CM
8:45 - 9:30					
9:45 - 10:30	Budownictwo zrównoważone WYK. s.117CM	Technologia robót budowlanych PROJ s.119 CM	Komputerowe wspomaganie projektowania WYK. s. 117 CM	Komputerowe wspomaganie projektowania LAB s.119 CM	Budownictwo zrównoważone PROJ. 119CM
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					

	T 1, 3, 5 ŚRODA	T 4, 6 ŚRODA	T 7, 9 ŚRODA	T 8 ŚRODA	T 10, 11, 12, 13 ŚRODA	T 14 ŚRODA	T 15 ŚRODA	T 16 ŚRODA
	5.03, 19.03, 2.04	26.03, 9.04	16.04, 7.05	30.04	14.05, 21.05, 28.05, 4.06	11.06	18.06	25.06
8:00 – 8:45								
8:45 - 9:30								
9:45 - 10:30								
10:30 - 11:15								
11:30 - 12:15	Język angielski ĆW s.106CM	Język angielski ĆW s.106CM	Język angielski ĆW s.106CM	Język angielski ĆW s.106CM	Język angielski ĆW s.106CM	Język angielski ĆW s.106CM	Język angielski ĆW s.106CM	Język angielski ĆW s.106CM
12:15 - 13:00								
13:15 - 14:00	Budownictwo komunikacyjne WYK. s.117 CM	Konstrukcje betonowe PROJ. s.117 CM	Budownictwo komunikacyjne WYK. s.117 CM	Konstrukcje betonowe PROJ. s.117 CM	Konstrukcje betonowe PROJ. s.117 CM	Konstrukcje betonowe PROJ. s.117 CM	Konstrukcje betonowe PROJ. s.117 CM	Konstrukcje betonowe PROJ. s.117 CM
14:00 - 14:45								
15:00- 15:45	Konstrukcje betonowe PROJ. s.117 CM	Budownictwo komunikacyjne PROJ. s. 117 CM	Komputerowe wspomaganie projektowania LAB s.119 CM		Komputerowe wspomaganie projektowania LAB s.119 CM	Komputerowe wspomaganie projektowania LAB s.119 CM	Hydraulika i hydrologia PROJ. s.117	Budownictwo ogólne proj.
15:45 – 16:30								
16:45- 17:30								
17:30 – 18:15								
18:30 – 19:15								
19:15 – 20:00								
20:15- 21:00								

	T 1 CZWARTEK	T 3, 5, 7 CZWARTEK	T 4, 6 CZWARTEK	T 9 CZWARTEK	T 10 CZWARTEK	T 11 CZWARTEK	T 12 CZWARTEK	T 13, 14, 16 CZWARTEK
	6.03	20.03, 3.04, 24.04	27.03, 10.04	8.05	15.05	22.05	29.05	5.06, 12.06, 26.06
8:00 – 8:45								
8:45 - 9:30								
9:45 - 10:30								
10:30 - 11:15	Technologia robót budowlanych WYK s.218 CM	Hydraulika i hydrologia WYK. s.117 CM	Budownictwo zrównoważone PROJ. 119CM	Budownictwo zrównoważone PROJ. 119CM	Hydraulika i hydrologia WYK. s.117 CM	Budownictwo zrównoważone PROJ. 119CM	Budownictwo zrównoważone PROJ. 119CM	
11:30 - 12:15								
12:15 - 13:00	Budownictwo zrównoważone WYK. s.218CM	Hydraulika i hydrologia PROJ. s.117	Technologia robót budowlanych PROJ s.119 CM	Technologia robót budowlanych WYK s.117 CM	Hydraulika i hydrologia PROJ. s.117	Technologia robót budowlanych WYK s.218 CM	Technologia robót budowlanych WYK s.117 CM	Hydraulika i hydrologia PROJ. s.117
13:15 - 14:00								
14:00 - 14:45	Budownictwo komunikacyjne PROJ. s. 117 CM	Budownictwo komunikacyjne PROJ. s. 117 CM	Budownictwo ogólne proj. s.117 CM	Budownictwo ogólne proj. s.117 CM	Budownictwo ogólne proj. s.117 CM	Budownictwo komunikacyjne PROJ. s. 117 CM	Budownictwo ogólne proj. s.117 CM	Budownictwo ogólne proj. s.117 CM
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								

Przedmiot	Forma	godz.	Prowadzący
Język angielski	ćw	30	mgr Agata Czepik
Metody obliczeniowe	wyk	15	prof. dr hab. Inż. Ryszard Sygulski
Metody obliczeniowe	lab	20	prof. dr hab. Inż. Ryszard Sygulski
Budownictwo ogólne	wyk	30	dr inż. Jan Jeruzal
Budownictwo ogólne	proj	30	mgr inż. Piotr Miczko
Konstrukcje betonowe	wyk	30	prof. dr hab. Inż. Ryszard Sygulski
Konstrukcje betonowe	proj	35	mgr inż. Piotr Miczko
Budownictwo komunikacyjne	wyk	15	mgr inż. Piotr Miczko
Budownictwo komunikacyjne	proj	30	mgr inż. Robert Strzelecki
Hydraulika i hydrologia	wyk	15	dr inż. Bogdan Derbiszewski
Hydraulika i hydrologia	proj	20	dr inż. Bogdan Derbiszewski
Technologia robót budowlanych	wyk	15	dr inż. Izabela Małecka
Technologia robót budowlanych	proj	15	dr inż. Izabela Małecka
Budownictwo zrównoważone	wyk	15	dr inż. Izabela Małecka
Budownictwo zrównoważone	proj	30	dr inż. Izabela Małecka
projektowania	wyk	15	dr inż. Izabela Małecka
projektowania	lab	30	mgr inż. Robert Strzelecki

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