

<BUDOWNICTWO>, studia stacjonarne <6>. semestr studiów Rok akademicki 2023/24, semestr letni Aktualizacja 09.05.2023 r.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK
	26.02.2024	04.03.2024	11.03.2024	18.03.2024	25.03.2024	08.04.2024	15.04.2024	22.04.2024	06.05.2024	13.05.2024	20.05.2024	27.05.2024	03.06.2024	10.06.2024	17.06.2024
8:00 – 8:45															
8:45 - 9:30															
9:45 - 10:30	Konstrukcje metalowe wyk. ZDALNY	Konstrukcje metalowe proj. s.200 CO	Konstrukcje metalowe wyk. ZDALNY	Konstrukcje metalowe proj. s.202 CO	Konstrukcje metalowe proj. s.200 CO	Konstrukcje metalowe wyk. ZDALNY	Konstrukcje metalowe wyk. ZDALNY	Konstrukcje metalowe wyk. ZDALNY	Konstrukcje metalowe wyk. ZDALNY			Konstrukcje metalowe proj. s.200 CO		Konstrukcje metalowe proj. s.200 CO	Konstrukcje metalowe proj. s.200 CO
10:30 - 11:15															
11:30 - 12:15															
12:15 - 13:00															
13:15 - 14:00															
14:00 - 14:45	Ocena stanu technicznego budynków WYK. ZDALNIE		Ocena stanu technicznego budynków WYK. ZDALNIE			Ocena stanu technicznego budynków WYK. ZDALNIE	Ocena stanu technicznego budynków WYK. ZDALNIE								
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 zajęć	Godziny	Prowadzący
Prawo budowlane i ochrona własności	wyk	15	dr inż. Izabela Malecka
Prawo budowlane i ochrona własności	ćw	15	mgr inż. Robert Strzelecki
Ergonomia, bezpieczeństwo ...	wyk	15	mgr inż. Izabela Naleć
Ergonomia, bezpieczeństwo ...	ćw	15	mgr inż. Izabela Naleć
Konstrukcje metalowe	wyk	30	dr inż. Zdzisław Kurzawa
Konstrukcje metalowe	proj	35	dr inż. Zdzisław Kurzawa
Konstrukcje drewniane	wyk	30	dr inż. Jan Jeruzal
Konstrukcje drewniane	proj	30	dr inż. Jan Jeruzal
Instalacje budowlane	wyk	20	dr inż. Izabela Malecka
Instalacje budowlane	ćw	30	dr inż. Izabela Malecka
Podstawy ekonomii	wyk	30	dr inż. Bachor Wojciech
Podstawy zarządzania/Zarządzanie firmą	wyk	30	mgr Andrzej Górski
Nowoczesne technologie w budownictwie	wyk	15	dr inż. Izabela Malecka
Nowoczesne technologie w budownictwie	proj	30	mgr inż. Piotr Miczko
Ocena stanu technicznego budynków	wyk	20	dr inż. Jan Jeruzal
Ocena stanu technicznego budynków	proj	15	dr inż. Jan Jeruzal
Ocena stanu technicznego budynków	proj	15	dr inż. Izabela Malecka

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	WTOREK	WTOREK	WTOREK	WTOREK	WTOREK	WTOREK	WTOREK	WTOREK	WTOREK	WTOREK	WTOREK	WTOREK	WTOREK	WTOREK	WTOREK
	27.02.2024	05.03.2024	12.03.2024	19.03.2024	26.03.2024	09.04.2024	16.04.2024	23.04.2024	07.05.2024	14.05.2024	21.05.2024	28.05.2024	04.06.2024	11.06.2024	18.06.2024
8:00 – 8:45															
8:45 - 9:30	Instalacje budowlane ćw. ZAJĘCIA W TERENIE	Nowoczesne technologie w budownictwie proj. s.117 CM	Nowoczesne technologie w budownictwie proj. s.117 CM	Ocena stanu technicznego budynków PROJ. s.103 CO	Ocena stanu technicznego budynków PROJ. s.103 CO			Nowoczesne technologie w budownictwie proj. s.117 CM		Nowoczesne technologie w budownictwie proj. s.117 CM					
9:45 - 10:30															
10:30 - 11:15															
11:30 - 12:15															
12:15 - 13:00															
13:15 - 14:00	Ergonomia, bezpieczeństwo ... WYK s.117 CM	Ergonomia, bezpieczeństwo ... WYK s.117 CM	Instalacje budowlane ćw. s.103 CO	Instalacje budowlane ćw. s.103 CO	Nowoczesne technologie w budownictwie proj. s.117 CM	Nowoczesne technologie w budownictwie proj. s.117 CM	Ergonomia, bezpieczeństwo ... WYK s.117 CM	Instalacje budowlane ćw. s.103 CO	Ergonomia, bezpieczeństwo ... WYK s.117 CM	Nowoczesne technologie w budownictwie proj. s.117 CM	Nowoczesne technologie w budownictwie proj. s.117 CM	Nowoczesne technologie w budownictwie proj. s.117 CM	Nowoczesne technologie w budownictwie proj. s.117 CM	Nowoczesne technologie w budownictwie proj. s.117 CM	Nowoczesne technologie w budownictwie proj. s.117 CM
14:00 - 14:45															
15:00 - 15:45															
15:45 - 16:30															
16:45 - 17:30															
17:30 - 18:15	Ergonomia, bezpieczeństwo ... WYK s.117 CM	Ergonomia, bezpieczeństwo ... WYK s.117 CM			Ergonomia, bezpieczeństwo ... WYK s.117 CM	Ergonomia, bezpieczeństwo ... WYK s.117 CM	Ergonomia, bezpieczeństwo ... WYK s.117 CM		Ergonomia, bezpieczeństwo ... WYK s.117 CM	Podstawy zarządzania/Zarządzanie firmą WYK s.117 CM	Podstawy zarządzania/Zarządzanie firmą WYK s.117 CM	Podstawy zarządzania/Zarządzanie firmą WYK s.117 CM	Podstawy zarządzania/Zarządzanie firmą WYK s.117 CM	Podstawy zarządzania/Zarządzanie firmą WYK s.117 CM	Podstawy zarządzania/Zarządzanie firmą WYK s.117 CM
18:30 - 19:15															
19:15 - 20:00															
20:15 - 21:00															

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ŚRODA	ŚRODA	ŚRODA	ŚRODA	ŚRODA	ŚRODA	ŚRODA	ŚRODA	ŚRODA	ŚRODA	ŚRODA	ŚRODA	ŚRODA	ŚRODA	ŚRODA
	28.02.2024	06.03.2024	13.03.2024	20.03.2024	27.03.2024	10.04.2024	17.04.2024	24.04.2024	08.05.2024	15.05.2024	22.05.2024	29.05.2024	05.06.2024	12.06.2024	19.06.2024
8:00 – 8:45															
8:45 - 9:30	Konstrukcje drewniane WYK s.117 CM	Instalacje budowlane ćw. s.103 CO	Konstrukcje drewniane WYK s.117 CM	Podstawy ekonomii WYK. s.200 CO	Podstawy ekonomii WYK. s.200 CO	Podstawy ekonomii WYK. s.200 CO	Konstrukcje drewniane WYK. s.117 CM	Podstawy ekonomii WYK. s.200 CO	Podstawy ekonomii WYK. s.200 CO	Instalacje budowlane ćw. s.103 CO	Ocena stanu technicznego budynków PROJ. s.117 CM	Podstawy ekonomii WYK. s.200 CO			
9:45 - 10:30															
10:30 - 11:15															
11:30 - 12:15															
12:15 - 13:00															
13:15 - 14:00	Konstrukcje drewniane PROJ. s.117 CM	Konstrukcje drewniane PROJ. s.117 CM			Konstrukcje drewniane PROJ. s.117 CM	Ocena stanu technicznego budynków PROJ. s.117 CM			Konstrukcje drewniane PROJ. s.117 CM	Ocena stanu technicznego budynków PROJ. s.117 CM	Konstrukcje drewniane PROJ. s.117 CM	Konstrukcje drewniane PROJ. s.117 CM			
14:00 - 14:45															
15:00 - 15:45															
15:45 - 16:30															
16:45 - 17:30															
17:30 - 18:15	Ocena stanu technicznego budynków PROJ. s.117 CM				Ocena stanu technicznego budynków PROJ. s.117 CM				Ocena stanu technicznego budynków PROJ. s.117 CM						
18:30 - 19:15															
19:15 - 20:00															
20:15 - 21:00															

Wszystkie wykłady prowadzone przez dra Jeruzala planowane wcześniej w miesiącu maj będą odrobione w czerwcu!

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	CZWARTEK	CZWARTEK	CZWARTEK	CZWARTEK	CZWARTEK	CZWARTEK	CZWARTEK	CZWARTEK	CZWARTEK	CZWARTEK	CZWARTEK	CZWARTEK	CZWARTEK	CZWARTEK	CZWARTEK
	29.02.2024	07.03.2024	14.03.2024	21.03.2024	04.04.2024	11.04.2024	18.04.2024	25.04.2024	09.05.2024	16.05.2024	23.05.2024	30.05.2024	06.06.2024	13.06.2024	20.06.2024
8:00 – 8:45															
8:45 - 9:30	Instalacje budowlane wyk. s.219 CM	Instalacje budowlane wyk. ZAJĘCIA W TERENIE	Instalacje budowlane wyk. ZAJĘCIA W TERENIE	Kalki Festiwal Nauki	Nowoczesne technologie w budownictwie wyk. s.219 CM	Nowoczesne technologie w budownictwie wyk. s.219 CM	Nowoczesne technologie w budownictwie wyk. s.219 CM	Nowoczesne technologie w budownictwie wyk. s.219 CM	Nowoczesne technologie w budownictwie wyk. s.219 CM	Instalacje budowlane ćw. s.219 CM	Instalacje budowlane wyk. s.219 CM	Instalacje budowlane wyk. s.219 CM	Instalacje budowlane wyk. s.219 CM	Instalacje budowlane wyk. s.219 CM	Instalacje budowlane wyk. s.219 CM
9:45 - 10:30															
10:30 - 11:15															
11:30 - 12:15															
12:15 - 13:00															
13:15 - 14:00	Prawo budowlane i ochrona własności wyk. s.219 CM	Prawo budowlane i ochrona własności wyk. ZAJĘCIA W TERENIE	Prawo budowlane i ochrona własności wyk. ZAJĘCIA W TERENIE	Instalacje budowlane ćw. s.103 CO	Prawo budowlane i ochrona własności wyk. s.219 CM	Prawo budowlane i ochrona własności wyk. s.219 CM	Instalacje budowlane wyk. s.219 CM	Instalacje budowlane wyk. s.219 CM	Instalacje budowlane wyk. s.219 CM	Instalacje budowlane wyk. s.219 CM	Instalacje budowlane wyk. s.219 CM	Instalacje budowlane wyk. s.219 CM	Instalacje budowlane wyk. s.219 CM	Instalacje budowlane wyk. s.219 CM	Instalacje budowlane wyk. s.219 CM
14:00 - 14:45															
15:00 - 15:45															
15:45 - 16:30															
16:45 - 17:30															
17:30 - 18:15	Instalacje budowlane wyk. s.219 CM				Instalacje budowlane wyk. s.219 CM	Instalacje budowlane wyk. s.219 CM	Instalacje budowlane wyk. s.219 CM	Instalacje budowlane wyk. s.219 CM	Instalacje budowlane wyk. s.219 CM	Instalacje budowlane wyk. s.219 CM	Instalacje budowlane wyk. s.219 CM	Instalacje budowlane wyk. s.219 CM	Instalacje budowlane wyk. s.219 CM	Instalacje budowlane wyk. s.219 CM	Instalacje budowlane wyk. s.219 CM
18:30 - 19:15															
19:15 - 20:00															
20:15 - 21:00															

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK
	01.03.2024	08.03.2024	15.03.2024	22.03.2024	05.04.2024	12.04.2024	19.04.2024	26.04.2024	10.05.2024	17.05.2024	24.05.2024	31.05.2024	07.06.2024	14.06.2024	21.06.2024
8:00 – 8:45															
8:45 - 9:30		Konstrukcje drewniane WYK s.200 CO													
9:45 - 10:30															
10:30 - 11:15															
11:30 - 12:15															
12:15 - 13:00															
13:15 - 14:00	Konstrukcje drewniane PROJ. s.200 CO														
14:00 - 14:45															
15:00 - 15:45															
15:45 - 16:30															
16:45 - 17:30															
17:30 - 18:15	Ocena stanu technicznego budynków PROJ. s.200 CO														
18:30 - 19:15															
19:15 - 20:00															
20:15 - 21:00															