

S1 Bud sem2 Aud1

Zajęcia w dniach od 01-03-2026 do 30-09-2026

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Sroda	Czwartek	Piatek
8:00-9:00	Technologia materiałów drogowych WBuIS 412 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Paweł Mieczkowski wykład	Hydraulika i hydrologia WBuA LabWod Lab. Wod. 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_02 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek parzysty laboratorium	Wytrzymałość materiałów-1 WBuIS 302 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Anna Jablonka wykład Wytrzymałość materiałów-1 WBuIS 302 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Anna Jablonka wykład	Matematyka-2 WBuIS 302 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. Iłona Iglewska-Nowak wykład	Hydraulika i hydrologia WBuIS 302 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Robert Mańko wykład
9:00-10:00	Technologia betonu WBuIS 133 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Jolanta Borucka-Lipska laboratorium Technologia materiałów drogowych WBuIS 291 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr hab. inż. Paweł Mieczkowski laboratorium	Hydraulika i hydrologia WBuA LabWod Lab. Wod. 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_02 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek parzysty laboratorium Podstawy CAD WBuIS 154 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Piotr Freidenberg laboratorium			
10:00-11:00		Hydraulika i hydrologia WBuA LabWod Lab. Wod. 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek laboratorium	Technologia betonu WBuIS 302 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Adam Zieński wykład		Język angielski-1 iJM BMW 15 (16) 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBuIS/S1/s.2/Wolski/A mgr Dominik Wolski lektorat iJM BMW 221 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBuIS/S1/s.2/Jarosz/A mgr Olga Jarosz-Abarghouei Nejad lektorat iJM BMW 312 (313) 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBuIS/S1/s.2/Koczałka/A mgr Jolanta Koczałka lektorat iJM BMW 316 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBuIS/S1/s.2/Makaś/A mgr Agnieszka Makaś lektorat iJM BMW 317 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBuIS/S1/s.2/Kondyjowska mgr Marzena Kondyjowska-Dziechciarz lektorat
11:00-12:00	Technologia betonu WBuIS 133 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Jolanta Borucka-Lipska laboratorium Technologia materiałów drogowych WBuIS 291 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_02 dr hab. inż. Paweł Mieczkowski laboratorium	Hydraulika i hydrologia WBuA LabWod Lab. Wod. 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek laboratorium Wytrzymałość materiałów-1 WBuIS 312 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Anna Jablonka laboratorium			Język niemiecki-1 iJM BMW 218 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBuIS/S1/s.2/Krupka-B/N mgr Katarzyna Krupka-Burzec lektorat
12:00-13:00		Geologia inżynierska WBuIS 061 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Cyprian Seul parzysty laboratorium	Hydraulika i hydrologia WBuIS 354 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek parzysty audytoryjne	Geodezja WBuIS 312 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 mgr inż. Rafał Ciepluch nieparzysty	Matematyka-2 iJM BMW 117 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_01 dr hab. Iłona Iglewska-Nowak audytoryjne
13:00-14:00	Geologia inżynierska WBuIS 061 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01				

	<p>dr Cyprian Seul parzysty laboratorium Geologia inżynierska WBiIS 061 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr Cyprian Seul parzysty laboratorium Podstawy CAD WBiIS 154 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_02</p>	<p>Geologia inżynierska WBiIS 061 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_02 dr Cyprian Seul parzysty laboratorium Wytrzymałość materiałów-1 WBiIS 312 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Anna Jablonka laboratorium</p>	<p>Hydraulika i hydrologia WBiIS 354 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek parzysty audytoryjne</p>	<p>laboratorium Geodezja WBiIS 312 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 mgr inż. Rafał Ciepluch nieparzysty laboratorium</p>	
14:00-15:00	<p>dr inż. Piotr Freidenberg laboratorium</p>	<p>Geologia inżynierska WBiIS 413 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr Cyprian Seul wykład</p>		<p>Geodezja WBiIS 312 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_02 mgr inż. Rafał Ciepluch nieparzysty laboratorium Geodezja WBiIS 312 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_02 mgr inż. Rafał Ciepluch nieparzysty laboratorium</p>	
15:00-16:00					

S1 Bud sem2 Aud2

Zajęcia w dniach od 01-03-2026 do 30-09-2026

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Sroda	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	<p>Technologia materiałów drogowych WBiIS 412 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Paweł Mieczkowski wykład</p>	<p>Wytrzymałość materiałów-1 WBiIS 312 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 dr inż. Anna Jablonka laboratorium</p>	<p>Wytrzymałość materiałów-1 WBiIS 302 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Anna Jablonka wykład</p> <p>Hydraulika i hydrologia WBiIS 302 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_02 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek II pol sem audytoryjne</p> <p>Wytrzymałość materiałów-1 WBiIS 302 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Anna Jablonka wykład</p>	<p>Matematyka-2 WBiIS 302 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. Iłona Iglewska-Nowak wykład</p>	<p>Hydraulika i hydrologia WBiIS 302 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Robert Manko wykład</p>
9:00-10:00	<p>Podstawy CAD WBiIS 154 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_04 dr inż. Piotr Freidenberg laboratorium</p>		<p>Hydraulika i hydrologia WBiIS 302 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_02 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek II pol sem audytoryjne</p>		
10:00-11:00	<p>Technologia materiałów drogowych WBiIS 292 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 dr inż. Robert Jurczak laboratorium</p>	<p>Technologia materiałów drogowych WBiIS 291 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_04 dr hab. inż. Paweł Mieczkowski laboratorium</p> <p>Hydraulika i hydrologia WBiA LabWod Lab. Wod. 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek nieparzysty laboratorium</p>	<p>Technologia betonu WBiIS 302 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Adam Zieliński wykład</p>		<p>Język angielski-1 IUM BMW 15 (16) 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.2/Wolski/A mgr Dominik Wolski lektorat</p> <p>IUM BMW 221 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.2/Jarosz/A mgr Olga Jarosz-Abarghouei Nejad lektorat</p>
11:00-12:00	<p>Geologia inżynierska WBiIS 061 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_04 dr Cyprian Seul parzysty laboratorium</p> <p>Geologia inżynierska WBiIS 061 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_04 dr Cyprian Seul parzysty laboratorium</p> <p>Podstawy CAD WBiIS 154 2 studia pierwszego stopnia budownictwo</p>	<p>Hydraulika i hydrologia WBiA LabWod Lab. Wod. 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek nieparzysty laboratorium</p>			<p>IUM BMW 312 (313) 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.2/Koczalska/A mgr Jolanta Koczalska lektorat</p> <p>IUM BMW 316 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.2/Makaś/A mgr Agnieszka Makaś lektorat</p> <p>IUM BMW 317 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.2/Kondyjowska mgr Marzena Kondyjowska-Dziechciarz lektorat</p> <p>Język niemiecki-1 IUM BMW 218 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.2/Krupka-B/N mgr Katarzyna Krupka-Burzec</p>

	studia stacjonarne G_lab_03 dr inż. Piotr Freidenberg laboratorium				lektorat
12:00- 13:00	Geodezja WBiIS 354 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 mgr inż. Rafał Ciepluch parzysty laboratorium Geodezja WBiIS 354 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 mgr inż. Rafał Ciepluch parzysty laboratorium Geologia inżynierska WBiIS 061 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 dr Cyprian Seul nieparzysty laboratorium			Geodezja WBiIS 312 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_04 mgr inż. Rafał Ciepluch parzysty laboratorium	Wytrzymałość materiałów-1 WBiIS 312 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_04 dr inż. Krzysztof Wierzbicki laboratorium
13:00- 14:00	Geologia inżynierska WBiIS 061 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 dr Cyprian Seul nieparzysty laboratorium	Matematyka-2 WBiIS 360 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_02 dr Michał Banakiewicz audytoryjne		Geodezja WBiIS 312 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_04 mgr inż. Rafał Ciepluch parzysty laboratorium	
14:00- 15:00	Geologia inżynierska WBiIS 413 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr Cyprian Seul wykład			Technologia betonu WBiIS 351 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_04 dr inż. Jolanta Borucka-Lipska laboratorium	Hydraulika i hydrologia WBiIS 272 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_04 dr inż. Robert Mańko parzysty laboratorium
15:00- 16:00				Technologia betonu WBiIS 133 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 dr inż. Jolanta Borucka-Lipska laboratorium	Hydraulika i hydrologia WBiIS 272 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_04 dr inż. Robert Mańko parzysty laboratorium
16:00- 17:00					
17:00- 18:00					

S1 Bud sem2 Aud3

Zajęcia w dniach od 01-03-2026 do 30-09-2026

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Sroda	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	Technologia materiałów drogowych WBiIS 412 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Paweł Mieczkowski wykład	Technologia materiałów drogowych WBiIS 291 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_06 dr hab. inż. Paweł Mieczkowski laboratorium	Wytrzymałość materiałów-1 WBiIS 302 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Anna Jabłonka wykład Wytrzymałość materiałów-1 WBiIS 302 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Anna Jabłonka wykład	Matematyka-2 WBiIS 302 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. Tonia Iglewska-Nowak wykład	Hydraulika i hydrologia WBiIS 302 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Robert Mańko wykład
9:00-10:00	Geologia inżynierska WBiIS 061 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_05 dr Cyprian Seul parzysty laboratorium Geologia inżynierska WBiIS 061 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_05 dr Cyprian Seul parzysty laboratorium G_lab_06 dr Cyprian Seul nieparzysty laboratorium	Technologia betonu WBiIS 133 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_05 dr inż. Jolanta Borucka-Lipska laboratorium			
10:00-11:00	Geologia inżynierska WBiIS 061 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_06 dr Cyprian Seul nieparzysty laboratorium		Technologia betonu WBiIS 302 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Adam Zielński wykład		Język angielski-1 IiM BMW 15 (16) 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.2/Wolski/A mgr Dominik Wolski lektorat IiM BMW 221 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.2/Jarosz/A mgr Olga Jarosz-Abarghouei Nejad lektorat IiM BMW 312 (313) 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.2/Koczalska/A mgr Jolanta Koczalska lektorat IiM BMW 316 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.2/Makas/A mgr Agnieszka Makas lektorat IiM BMW 317 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.2/Kondyjowska mgr Marzena Kondyjowska-Dziechciarz lektorat Język niemiecki-1 IiM BMW 218 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.2/Krupka-B/N mgr Katarzyna Krupka-Burzec lektorat
11:00-12:00	Technologia materiałów drogowych WBiIS 292 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_05 dr inż. Robert Jurczak laboratorium	Technologia betonu WBiIS 133 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_06 dr inż. Jolanta Borucka-Lipska laboratorium			
12:00-13:00		Podstawy CAD WBiIS 154		Matematyka-2 WBiIS 360	

13:00-14:00	Wytrzymałość materiałów-1 WBuS 312 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_06 dr inż. Krzysztof Wierzbicki laboratorium	2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_06 dr inż. Piotr Freidenberg laboratorium	Hydraulika i hydrologia WBuS 354 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_03 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek nieparzysty audytoryjne	2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_03 dr Michał Banakiewicz audytoryjne	
14:00-15:00		Geologia inżynierska WBuS 413 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr Cyprian Seul wykład	Hydraulika i hydrologia WBuS 354 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_03 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek nieparzysty audytoryjne		
15:00-16:00	Wytrzymałość materiałów-1 WBuS 312 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_05 dr inż. Krzysztof Wierzbicki laboratorium		Hydraulika i hydrologia WBuA LabWod Lab. Wod. 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_05 dr inż. Robert Mańko parzysty laboratorium Hydraulika i hydrologia WBuA LabWod Lab. Wod. 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_05 dr inż. Robert Mańko parzysty laboratorium G_lab_06 dr inż. Robert Mańko nieparzysty laboratorium		
16:00-17:00			Hydraulika i hydrologia WBuA LabWod Lab. Wod. 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_06 dr inż. Robert Mańko nieparzysty laboratorium	Geodezja WBuS 312 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_05 mgr inż. Rafał Ciepluch parzysty laboratorium Geodezja WBuS 312 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_05 mgr inż. Rafał Ciepluch parzysty laboratorium G_lab_06 mgr inż. Rafał Ciepluch nieparzysty laboratorium	
17:00-18:00				Geodezja WBuS 312 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_06 mgr inż. Rafał Ciepluch nieparzysty laboratorium	

S1 Bud sem4 Aud1

Zajęcia w dniach od 01-03-2026 do 30-09-2026

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Sroda	Czwartek	Piątek
8:00-9:00					
9:00-10:00	Mechanika budowli WBiS 302 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik I pol sem wykład	Instalacje budowlane WBiS 302 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik I pol sem wykład	Podstawy konstrukcji betonowych WBiS 121 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Leszek Stachecki wykład	Podstawy konstrukcji metalowych WBiS 422 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesław Paczkowski 3h przez 10 tyg wykład	Język angielski-3 I/JM BMW 214 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiS/S1/s.4/Obstawski/A mgr Andrzej Obstawski lektorat I/JM BMW 221 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiS/S1/s.4/Wakat/A mgr Olga Jarosz-Abarghouei Nejad lektorat I/JM BMW 311 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiS/S1/s.4/Makas/A mgr Agnieszka Makas lektorat I/JM BMW 317 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiS/S1/s.4/Kondyjowska mgr Marzena Kondyjowska-Dziechciarz lektorat Język niemiecki-3 I/JM BMW 220 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiS/S1/s.4/Maziarz/N mgr Anna Maziarz lektorat
10:00-11:00					
11:00-12:00	Wychowanie fizyczne-2 SWFiS_HS_Sektor I 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SWF/B/K dr Joanna Trubilko audytoryjne SWFiS_HS_Sektor II 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SWF/B1/M mgr Tomasz Nitzler audytoryjne SWFiS_HS_Sektor III 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SWF/B2/M mgr Zdzisław Zawadka audytoryjne	Podstawy konstrukcji betonowych WBiS 351 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Mateusz Techman projekt Podstawy konstrukcji drewnianych i murowych WBiS 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr hab. inż. Rafał Nowak projekt	Język angielski-3 I/JM BMW 214 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiS/S1/s.4/Obstawski/A mgr Andrzej Obstawski lektorat I/JM BMW 221 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiS/S1/s.4/Wakat/A mgr Olga Jarosz-Abarghouei Nejad lektorat I/JM BMW 311 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiS/S1/s.4/Makas/A mgr Agnieszka Makas lektorat I/JM BMW 317 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiS/S1/s.4/Kondyjowska mgr Marzena Kondyjowska-Dziechciarz lektorat Język niemiecki-3 I/JM BMW 220 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiS/S1/s.4/Maziarz/N mgr Anna Maziarz lektorat	Podstawy fundamentowania WBiS 061 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_ter_01 dr inż. Tomasz Kozłowski terenowe	Podstawy fundamentowania WBiS 165 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Magdalena Olszewska parzysty projekt Podstawy fundamentowania WBiS 165 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Magdalena Olszewska parzysty projekt Mechanika budowli WBiS 412 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Hanna Weber projekt
12:00-13:00					
13:00-14:00	Wychowanie fizyczne-2 SWFiS_HS_Sektor I 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SWF/Bu/IE/IS/K dr Joanna Trubilko audytoryjne SWFiS_HS_Sektor II 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SWF/Bu/IS/M mgr Tomasz Nitzler	Podstawy fundamentowania WBiS 165 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Andrzej Pozlewicz parzysty projekt Podstawy konstrukcji betonowych	Instalacje budowlane WBiS 441 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 WBiS Wakat projekt		Mechanika budowli WBiS 412 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Hanna Weber projekt

	audytoryjne	WBiIS 351 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Mateusz Techman projekt			
14:00-15:00	Podstawy fundamentowania				Instalacje budowlane WBiIS 266
15:00-16:00	WBiIS 422 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Roman Bednarek wykład		Podstawy fundamentowania WBiIS 061 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_ter_02 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz terenowe Podstawy konstrukcji drewnianych i murowych		4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 WBiIS Wakat projekt
16:00-17:00	Podstawy konstrukcji drewnianych i murowych WBiIS 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01		WBiIS 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr hab. inż. Rafał Nowak projekt		
17:00-18:00	dr hab. inż. Rafał Nowak wykład				

S1 Bud sem4 Aud2

Zajęcia w dniach od 01-03-2026 do 30-09-2026

Godzina	Pomieszczenie	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00					
9:00-10:00	Mechanika budowli WBiIS 302 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Hanna Weber wykład	Instalacje budowlane WBiIS 302 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik I pol sem wykład Instalacje budowlane WBiIS 302 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik I pol sem wykład WBiIS 422 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik I pol sem wykład	Podstawy konstrukcji betonowych WBiIS 121 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Leszek Stachecki wykład	Podstawy konstrukcji metalowych WBiIS 422 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesław Paczkowski 3h przez 10 tyg wykład	Język angielski-3 I/JM BMW 214 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.4/Obstawski/A mgr Andrzej Obstawski lektorat I/JM BMW 221 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.4/Makaś/A mgr Olga Jarosz-Abarghouei Nejad lektorat I/JM BMW 311 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.4/Kondyjowska mgr Marzena Kondyjowska-Dziechciarz lektorat Język niemiecki-3 I/JM BMW 220 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.4/Maziarz/N mgr Anna Maziarz lektorat
10:00-11:00		Mechanika budowli WBiIS 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 dr inż. Piotr Szewczyk laboratorium Podstawy konstrukcji metalowych WBiIS 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 dr inż. Piotr Szewczyk laboratorium Mechanika budowli WBiIS 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 dr inż. Piotr Szewczyk laboratorium Podstawy konstrukcji betonowych WBiIS 439 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr hab. inż. Adam Zieliński projekt Podstawy konstrukcji metalowych WBiIS 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 dr inż. Piotr Szewczyk laboratorium	Język angielski-3 I/JM BMW 214 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.4/Obstawski/A mgr Andrzej Obstawski lektorat I/JM BMW 221 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.4/Wakat/A mgr Olga Jarosz-Abarghouei Nejad lektorat I/JM BMW 311 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.4/Makaś/A mgr Agnieszka Makaś lektorat I/JM BMW 317 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.4/Kondyjowska mgr Marzena Kondyjowska-Dziechciarz lektorat Język niemiecki-3 I/JM BMW 220 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.4/Maziarz/N mgr Anna Maziarz lektorat	Podstawy fundamentowania WBiIS 064 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_ter_04 dr inż. Roman Bednarek terenowe Podstawy fundamentowania WBiIS 064 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_ter_04 dr inż. Roman Bednarek terenowe prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer terenowe	

		dr hab. inż. Tomasz Wróblewski laboratorium			
11:00-12:00	Wychowanie fizyczne-2 SWFiS_HS_Sektor I 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SWF/B/K dr Joanna Trubilko audytoryjne SWFiS_HS_Sektor II 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SWF/B1/M	Podstawy konstrukcji metalowych WBiIS 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab 03 dr inż. Piotr Szewczyk laboratorium dr hab. inż. Tomasz Wróblewski laboratorium		Mechanika budowli WBiIS 440 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro 03 dr inż. Hanna Weber projekt Mechanika budowli WBiIS 431 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro 04 dr inż. Anna Jablonka projekt	Podstawy fundamentowania WBiIS 064 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_ter 04 prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer terenowe
12:00-13:00	mgr Tomasz Nitzler audytoryjne SWFiS_HS_Sektor III 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SWF/B2/M mgr Zdzisław Zawadka audytoryjne Wychowanie fizyczne-2 SWFiS_HS_Sektor I 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SWF/Bu/IS/K dr Joanna Trubilko audytoryjne SWFiS_HS_Sektor II 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SWF/Bu/IS/M mgr Tomasz Nitzler audytoryjne	Mechanika budowli WBiIS 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab 04 dr inż. Piotr Szewczyk laboratorium Podstawy konstrukcji metalowych WBiIS 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab 04 dr inż. Piotr Szewczyk laboratorium Mechanika budowli WBiIS 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab 04 dr inż. Piotr Szewczyk laboratorium Podstawy konstrukcji drewnianych i murowych WBiIS 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro 03 dr hab. inż. Rafał Nowak projekt Podstawy konstrukcji metalowych WBiIS 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab 04 dr inż. Piotr Szewczyk laboratorium dr hab. inż. Tomasz Wróblewski laboratorium			Podstawy fundamentowania WBiIS 064 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_ter 03 dr inż. Roman Bednarek terenowe
13:00-14:00		Podstawy konstrukcji metalowych WBiIS 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab 04 dr inż. Piotr Szewczyk laboratorium dr hab. inż. Tomasz Wróblewski laboratorium	Podstawy fundamentowania WBiIS 165 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro 03 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz parzysty projekt Podstawy fundamentowania WBiIS 165 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro 03 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz parzysty projekt G_pro 04		

			dr inż. Krzysztof Żarkiewicz nieparzysty projekt		
14:00- 15:00	Podstawy fundamentowania WBtIS 422 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01	Podstawy konstrukcji betonowych WBtIS 133 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03	Podstawy fundamentowania WBtIS 165 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz nieparzysty projekt		
15:00- 16:00	dr inż. Roman Bednarek wykład	dr inż. Piotr Freidenberg projekt Podstawy konstrukcji drewnianych i żurawowych WBtIS 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr hab. inż. Rafał Nowak projekt	Instalacje budowlane WBtIS 441 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 WBtIS Wakat projekt		
16:00- 17:00					
17:00- 18:00	Podstawy konstrukcji drewnianych i żurawowych WBtIS 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Rafał Nowak wykład	Instalacje budowlane WBtIS 266 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 WBtIS Wakat projekt			

S1 Bud sem4 Aud3

Zajęcia w dniach od 01-03-2026 do 30-09-2026

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Sroda	Czwartek	Piatek
8:00-9:00					
9:00-10:00	Mechanika budowli WBtIS 302 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik I poł sem wykład	Instalacje budowlane WBtIS 302 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik I poł sem wykład Instalacje budowlane WBtIS 302 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik I poł sem wykład WBtIS 422 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik I poł sem wykład	Podstawy konstrukcji betonowych WBtIS 121 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Leszek Stachecki wykład	Podstawy konstrukcji metalowych WBtIS 422 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesław Paczkowski 3h przez 10 tyg wykład	Jezyk angielski-3 I/JM BMW 214 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBtIS/S1/s.4/Obstawski/A mgr Andrzej Obstawski lektorat I/JM BMW 221 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBtIS/S1/s.4/Jarosz/A mgr Olga Jarosz-Abarghouei Nejad lektorat I/JM BMW 311 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBtIS/S1/s.4/Makas/A mgr Agnieszka Makas lektorat I/JM BMW 317 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBtIS/S1/s.4/Kondyjowska mgr Marzena Kondyjowska-Dziechciarz lektorat Jezyk niemiecki-3 I/JM BMW 220 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBtIS/S1/s.4/Maziarz/N mgr Anna Maziarz lektorat
10:00-11:00		Podstawy konstrukcji betonowych WBtIS 431 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_05 dr inż. Jarosław Blyszko projekt	Jezyk angielski-3 I/JM BMW 214 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBtIS/S1/s.4/Obstawski/A mgr Andrzej Obstawski lektorat I/JM BMW 221 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBtIS/S1/s.4/Jarosz/A mgr Olga Jarosz-Abarghouei Nejad lektorat I/JM BMW 311 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBtIS/S1/s.4/Makas/A mgr Agnieszka Makas lektorat I/JM BMW 317 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBtIS/S1/s.4/Kondyjowska mgr Marzena Kondyjowska-Dziechciarz lektorat Jezyk niemiecki-3 I/JM BMW 220 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBtIS/S1/s.4/Maziarz/N mgr Anna Maziarz lektorat		Podstawy fundamentowania WBtIS 061 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_ter_06 dr inż. Andrzej Pozlewicz terenowe WBtIS 165 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_05 dr inż. Magdalena Olszewska nieparzysty projekt
11:00-12:00	Wychowanie fizyczne-2 SWFIS_HS_Sektor I 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SWF/B/K dr Joanna Trubilko audytoryjne SWFIS_HS_Sektor II 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SWF/B1/M mgr Tomasz Nitzler audytoryjne SWFIS_HS_Sektor III 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SWF/B2/M mgr Zdzisław Zawadka audytoryjne				Podstawy fundamentowania WBtIS 165 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_05 dr inż. Magdalena Olszewska nieparzysty projekt

12:00-13:00					
		Instalacje budowlane WBuIS 266 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_05 WBuIS Wakat projekt			Podstawy fundamentowania WBuIS 061 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_ter_05 dr inż. Andrzej Pozlewicz terenowe
13:00-14:00	Wychowanie fizyczne-2 SWFiS_HS_Sektor I 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SWF/Bu/IE/TS/K dr Joanna Trubilko audytoryjne SWFiS_HS_Sektor II 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SWF/Bu/TS/M mgr Tomasz Nitzler audytoryjne		Mechanika budowli WBuIS 431 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_05 dr inż. Anna Jablonka projekt		
14:00-15:00	Podstawy fundamentowania WBuIS 422 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Roman Bednarek wykład	Mechanika budowli WBuIS 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_05 dr inż. Piotr Szewczyk laboratorium Podstawy konstrukcji metalowych WBuIS 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_05 dr inż. Piotr Szewczyk laboratorium Mechanika budowli WBuIS 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_05 dr inż. Piotr Szewczyk laboratorium Podstawy konstrukcji metalowych WBuIS 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_05 dr inż. Piotr Szewczyk laboratorium dr hab. inż. Tomasz Wróblewski laboratorium			
15:00-16:00		Podstawy konstrukcji metalowych WBuIS 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_05 dr inż. Piotr Szewczyk laboratorium dr hab. inż. Tomasz Wróblewski laboratorium			

16:00-17:00	Podstawy konstrukcji drewnianych i murowych WBiS 344	Podstawy konstrukcji drewnianych i murowych WBiS 344			
17:00-18:00	4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Rafał Nowak wykład	4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_05 dr hab. inż. Rafał Nowak projekt			

S1 Bud. sem6 BW

Zajęcia w dniach od 01-03-2026 do 30-09-2026

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7:00-8:00					
8:00-9:00	Zagadnienia bezpieczeństwa pracy WBtIS 344 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Ciesiewicz I pol sem wykład Zagadnienia bezpieczeństwa pracy WBtIS 344 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Ciesiewicz I pol sem wykład	Prawo w budownictwie i ochronie środowiska WBtIS 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Tamowski wykład Prawo w budownictwie i ochronie środowiska WBtIS 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk wykład Prawo w budownictwie i ochronie środowiska WBtIS 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk wykład	Hydraulika 2 WBtIS 272 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Robert Mańko wykład	Budowle wodne WBtIS 441 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Libron wykład	Regulacja stosunków wodnych WBtIS 441 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Libron wykład
9:00-10:00		Prawo w budownictwie i ochronie środowiska WBtIS 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Tamowski wykład			
10:00-11:00	Regulacja stosunków wodnych WBtIS 412 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek projekt		Hydraulika 2 WBtIS 272 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek audytoryjne		Wodociągi i kanalizacja WBtIS 441 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Sławomira Bering projekt
11:00-12:00				Budowle wodne WBtIS 272 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Norbert Laskowski projekt	
12:00-13:00					Wodociągi i kanalizacja WBtIS 440 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Tamowski I pol sem wykład WBtIS 441 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Sławomira Bering II pol sem wykład
13:00-14:00			Hydrologia 2 WBtIS 272 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Norbert Laskowski wykład		Wodociągi i kanalizacja WBtIS 441 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Sławomira Bering wykład
14:00-15:00				Regulacja stosunków wodnych WBtIS 272	Hydraulika 2 WBtIS 441 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek

15:00-16:00			Hydrologia 2 WBuS 272 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Norbert Laskowski projekt	6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Norbert Laskowski projekt	laboratorium Hydraulika 2 WBuS 441 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek II pol sem laboratorium
16:00-17:00					

S1 Bud. sem6 DUL

Zajęcia w dniach od 01-03-2026 do 30-09-2026

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	Zagadnienia bezpieczeństwa pracy WBuS 344 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieśliewicz I pol sem wykład Zagadnienia bezpieczeństwa pracy WBuS 344 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieśliewicz I pol sem wykład	Prawo w budownictwie i ochronie środowiska WBuS 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Tamowski wykład Prawo w budownictwie i ochronie środowiska WBuS 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk wykład Prawo w budownictwie i ochronie środowiska WBuS 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk wykład	Projektowanie układów komunikacyjnych w miastach WBuS 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Łukasz Topczewski wykład	Ochrona środowiska w drogownictwie WBuS 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Bartosz Budziński I pol sem wykład Ochrona środowiska w drogownictwie WBuS 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Bartosz Budziński I pol sem wykład Projektowanie układów komunikacyjnych w miastach WBuS 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Bartosz Budziński projekt	
9:00-10:00		Prawo w budownictwie i ochronie środowiska WBuS 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Tamowski wykład			
10:00-11:00	Projektowanie układów komunikacyjnych w miastach WBuS 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Bartosz Budziński projekt		Projektowanie dróg kolejowych WBuS 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Łukasz Topczewski wykład	Drogowe roboty ziemne WBuS 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Stanisław Majer wykład	
11:00-12:00					
12:00-13:00				Drogowe roboty ziemne WBuS 305	
13:00-14:00	Materiały drogowe WBuS 292 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Robert Jurczak laboratorium		Projektowanie dróg kolejowych WBuS 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Łukasz Topczewski projekt	6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Stanisław Majer projekt	
14:00-15:00					
15:00-16:00	Podstawy eksploatacji dróg WBuS 292 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Robert Jurczak laboratorium		Podstawy inżynierii ruchu WBuS 354 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Robert Jurczak wykład		
16:00-17:00	Podstawy inżynierii ruchu WBuS 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Robert Jurczak audytorium		Podstawy eksploatacji dróg WBuS 354 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Robert Jurczak wykład	Materiały drogowe WBuS 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Paweł Mieczkowski wykład	
17:00-18:00	Podstawy inżynierii ruchu WBuS 305				
18:00-19:00	6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Robert Jurczak projekt		Podstawy eksploatacji dróg WBuS 354 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Robert Jurczak projekt		

S1 Bud sem6 KBI

Zajęcia w dniach od 01-03-2026 do 30-09-2026

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Sroda	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	Zagadnienia bezpieczeństwa pracy WBtIS 344 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieśliewicz I pol sem wykład Zagadnienia bezpieczeństwa pracy WBtIS 344 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieśliewicz I pol sem wykład	Prawo w budownictwie i ochronie środowiska WBtIS 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Tamowski wykład Prawo w budownictwie i ochronie środowiska WBtIS 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk wykład Prawo w budownictwie i ochronie środowiska WBtIS 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk wykład		Konstrukcje metalowe 2 WBtIS 258 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Piotr Popiel wykład	
9:00-10:00		Prawo w budownictwie i ochronie środowiska WBtIS 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Tamowski wykład			
10:00-11:00	Systemy wykonieniowe WBtIS 344 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Zofia Gil I pol sem wykład Systemy wykonieniowe WBtIS 344 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Zofia Gil I pol sem wykład	Zarządzanie procesem inwestycyjnym 2 WBtIS 412 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk wykład	Konstrukcje betonowe 2 WBtIS 121 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Leszek Stachecki projekt	Konstrukcje metalowe 2 WBtIS 258 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Piotr Popiel projekt	
11:00-12:00					
12:00-13:00	Konstrukcje murowe WBtIS 344 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Rafał Nowak wykład	Konstrukcje betonowe 2 WBtIS 412 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Jarosław Błyszko wykład		Konstrukcje betonowe 2 WBtIS 439 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Piotr Brzoźowski projekt	
13:00-14:00					
14:00-15:00	Konstrukcje murowe WBtIS 344 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr hab. inż. Rafał Nowak projekt	Budownictwo ogólne 2 WBtIS 431 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. arch. Szymon Skibiński I pol sem wykład		Zarządzanie procesem inwestycyjnym 2 WBtIS 328 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk I pol sem projekt	
15:00-16:00	Systemy wykonieniowe WBtIS 412 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Tomasz Zdulski projekt	Budownictwo ogólne 2 WBtIS 431 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. arch. Szymon Skibiński I pol sem wykład		Zarządzanie procesem inwestycyjnym 2 WBtIS 328 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk I pol sem projekt	
16:00-17:00		Budownictwo ogólne 2 WBtIS 431		Fundamentowanie 2 WBtIS 165	
17:00-18:00	Fundamentowanie 2 WBtIS 165	6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01		6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01	

	6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Roman Bednarek wykład	dr inż. arch. Szymon Skibiński I pol sem projekt Budownictwo ogólne 2 WBIS 431 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. arch. Szymon Skibiński I pol sem projekt		dr inż. Roman Bednarek projekt	
18:00- 19:00					

S1 Bud sem6 TOB

Zajęcia w dniach od 01-03-2026 do 30-09-2026

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Sroda	Czwartek	Piatek
8:00-9:00	Zagadnienia bezpieczeństwa pracy WBilS 344 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieslewicz I pol sem wykład Zagadnienia bezpieczeństwa pracy WBilS 344 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieslewicz I pol sem wykład	Konstrukcje metalowe 2 WBilS 412 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Małgorzata Jarońska projekt Prawo w budownictwie i ochronie środowiska WBilS 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Tarnowski wykład Prawo w budownictwie i ochronie środowiska WBilS 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk wykład Prawo w budownictwie i ochronie środowiska WBilS 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk wykład Prawo w budownictwie i ochronie środowiska WBilS 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Tarnowski wykład		Konstrukcje metalowe 2 WBilS 412 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Małgorzata Jarońska I pol sem projekt	
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00	Systemy wykończeniowe WBilS 344 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Zofia Gł I pol sem wykład Systemy wykończeniowe WBilS 344 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Zofia Gł I pol sem wykład	Specjalistyczne materiały budowlane WBilS 425 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Teresa Rucińska wykład		Obiekty inżynierii komunalnej WBilS 121 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Leszek Stachecki wykład	
12:00-13:00	Systemy wykończeniowe WBilS 431 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Tomasz Zduński projekt	Specjalistyczne materiały budowlane WBilS 306 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Agata Stolarska projekt		Obiekty inżynierii komunalnej WBilS 121 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Leszek Stachecki projekt	
13:00-14:00					
14:00-15:00	Technologia robót fundamentowych WBilS 439 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Tomasz Kozłowski wykład	Budownictwo ogólne 2 WBilS 431 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. arch. Szymon Skibiński wykład Budownictwo ogólne 2 WBilS 431 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. arch. Szymon Skibiński wykład Zarządzanie procesem inwestycyjnym 2 WBilS 328 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk II pol sem wykład		Konstrukcje metalowe 2 WBilS 258 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Piotr Popiel wykład	

15:00-16:00		Zarządzanie procesem inwestycyjnym 2 WBiIS 328 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk II poł sem wykład			
				Budownictwo ogólne 2 WBiIS 344 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. arch. Szymon Skibiński projekt	
16:00-17:00	Technologia robot fundamentowych WBiIS 439 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Tomasz Kozłowski projekt	Zarządzanie procesem inwestycyjnym 2 WBiIS 328 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk II poł sem projekt Zarządzanie kosztami w budownictwie WBiIS 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Agnieszka Siewiera wykład Zarządzanie kosztami w budownictwie WBiIS 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Agnieszka Siewiera I poł sem wykład			
17:00-18:00		Zarządzanie procesem inwestycyjnym 2 WBiIS 328 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk II poł sem projekt			
18:00-19:00		Zarządzanie kosztami w budownictwie WBiIS 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Agnieszka Siewiera projekt			
19:00-20:00		Zarządzanie kosztami w budownictwie WBiIS 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Agnieszka Siewiera I poł sem projekt			

S1 Bud sem8

Zajęcia w dniach od 01-03-2026 do 30-09-2026

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Sroda	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	<p>Geotechnika WBtIS 165 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Tomasz Kozłowski projekt</p>	<p>Podstawy BIM WBtIS 258 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Piotr Popiel I pol sem wykład Podstawy BIM WBtIS 258 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Piotr Popiel I pol sem wykład Technologiczność konstrukcji stalowych - CAD WBtIS 258 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Piotr Popiel II pol sem wykład</p>		<p>Konstrukcje zespolone WBtIS 439 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Tomasz Wróblewski I pol sem wykład Umowy i procedury kontraktowe WBtIS 328 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Magdalena Bochenek I pol sem wykład Geotechnika WBtIS 165 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Zarkiewicz wykład Konstrukcje zespolone WBtIS 439 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Tomasz Wróblewski I pol sem wykład Umowy i procedury kontraktowe WBtIS 328 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Magdalena Bochenek I pol sem wykład</p>	
9:00-10:00		<p>Technologiczność konstrukcji stalowych - CAD WBtIS 258 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Piotr Popiel II pol sem wykład</p>		<p>Umowy i procedury kontraktowe WBtIS 328 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Magdalena Bochenek I pol sem projekt</p>	
10:00-11:00	<p>Geotechnika WBtIS 064 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Magdalena Olszewska 3h przez 5 tyg laboratorium</p>	<p>Miernictwo drogowe i kolejowe WBtIS 430 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Marek Kuratowski I pol sem laboratorium Podstawy BIM WBtIS 258 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_02 dr inż. Piotr Popiel I pol sem seminarium WBtIS 422 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_03 mgr inż. Wojciech Juchimowicz I pol sem seminarium Technologia konstrukcji betonowych WBtIS 305 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Norbert Olczyk wykład Geotechnika WBtIS 440</p>		<p>Seminarium dyplomowe01 WBtIS 165 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_01 prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer seminarium dyplomowe Seminarium dyplomowe02 WBtIS 306 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_01 prof. dr hab. inż. Halina Garbalińska seminarium dyplomowe Seminarium dyplomowe04 WBtIS 439 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_01 dr hab. inż. Tomasz Wróblewski seminarium dyplomowe</p>	

		<p>§ studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz II pol sem wykład Miernictwo drogowe i kolejowe WBuS 430</p> <p>§ studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Marek Kurnatowski I pol sem laboratorium Podstawy BIM WBuS 258</p> <p>§ studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_02 dr inż. Piotr Popiel I pol sem seminarium WBuS 422</p> <p>§ studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_03 mgr inż. Wojciech Juchimowicz I pol sem seminarium Technologiczność konstrukcji stalowych - CAD WBuS 258</p> <p>§ studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Piotr Popiel II pol sem projekt</p>		
11:00-12:00		<p>Geotechnika WBuS 440</p> <p>§ studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz II pol sem wykład Technologia konstrukcji betonowych WBuS 441</p> <p>§ studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Leszek Stachecki projekt Technologiczność konstrukcji stalowych - CAD WBuS 258</p> <p>§ studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Piotr Popiel II pol sem projekt</p>		
12:00-13:00		<p>Gospodarka wodna WBuS 441</p> <p>§ studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Libront I pol sem wykład Podstawy BIM WBuS 422</p> <p>§ studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_04 mgr inż. Wojciech Juchimowicz I pol sem seminarium Trwałość i ochrona konstrukcji betonowych WBuS 121</p> <p>§ studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk</p>		<p>Konstrukcje zespolone WBuS 413</p> <p>§ studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Małgorzata Jarońska I pol sem projekt Konstrukcje zespolone WBuS 413</p> <p>§ studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Małgorzata Jarońska I pol sem projekt Umowy i procedury kontraktowe WBuS 328</p> <p>§ studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Magdalena Bochenek I pol sem</p>

		<p>wykład Geotechnika WBuS 440 § studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz II pol sem projekt Gospodarka wodna WBuS 441 § studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Libront I pol sem wykład Podstawy BIM WBuS 422 § studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_04 mgr inż. Wojciech Juchimowicz I pol sem seminarium Technologiczność konstrukcji stalowych - CAD WBuS 258 § studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Piotr Popiel wykład</p>		projekt	
13:00- 14:00		<p>Geotechnika WBuS 440 § studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz II pol sem projekt Trwałość i ochrona konstrukcji betonowych WBuS 121 § studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 prof. dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk projekt</p>			
14:00- 15:00		<p>Gospodarka wodna WBuS 272 § studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Norbert Laskowski I pol sem projekt Podstawy BIM WBuS 258 § studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_01 dr inż. Piotr Popiel I pol sem seminarium Utrzymanie i remonty konstrukcji budowlanych WBuS 305 § studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Jolanta Borucka-Lipska wykład Gospodarka wodna WBuS 272 § studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Norbert Laskowski I pol sem projekt Podstawy BIM WBuS 258</p>			

		<p>8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_01 dr inż. Piotr Popiel I pol sem seminarium Technologiczność konstrukcji stalowych - CAD WBilS 258 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Piotr Popiel II pol sem projekt</p>			
15:00-16:00		<p>Technologiczność konstrukcji stalowych - CAD WBilS 258 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Piotr Popiel II pol sem projekt</p>	<p>Seminarium dyplomowe03 WBilS 305 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_01 dr hab. inż. Paweł Mieczkowski seminarium dyplomowe</p>	<p>Podstawy informacji naukowej IIM BbG Aula 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. arch. Joanna Rudna wykład</p>	
16:00-17:00		<p>Utrzymanie i remonty konstrukcji budowlanych WBilS 305 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Jolanta Borucka-Lipska projekt</p>	<p>Technologia nawierzchni drogowych WBilS 305 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Paweł Mieczkowski 3h przez 10 tyg wykład</p>		
17:00-18:00					
18:00-19:00					

S1 IE sem2 P1

Zajęcia w dniach od 01-03-2026 do 30-09-2026

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Sroda	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	Wyrzymalność materiałów-2 WBtIS 258 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Siłicka wykład	Technologia betonu WBtIS 121 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Maria Kaszyńska wykład Technologia betonu WBtIS 121 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_01 prof. dr hab. inż. Maria Kaszyńska laboratorium Mechanika gruntów WBtIS 064 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Magdalena Olszewska parzysty laboratorium Technologia betonu WBtIS 121 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_01 prof. dr hab. inż. Maria Kaszyńska laboratorium	Matematyka-2 WBtIS 360 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr Michał Banakiewicz wykład	Język angielski IJM BMW 15 (16) 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne SJO/WBtIS/S1/s.2/Stelmaszczyk mgr Dominik Wołski lektorat IJM BMW 217 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne SJO/WBtIS/S1/s.2/Lenart/A dr Artur Lenart lektorat	Mechanika gruntów WBtIS 413 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Magdalena Olszewska I pol sem audytoryjne Mechanika gruntów WBtIS 413 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Magdalena Olszewska I pol sem audytoryjne
10:00-11:00	Wyrzymalność materiałów-2 WBtIS 258 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Ewa Siłicka audytoryjne	Mechanika gruntów WBtIS 064 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Magdalena Olszewska parzysty laboratorium	Język niemiecki IJM BMW 222 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne SJO/WBtIS/S1/s.2/Bandur/N mgr Paweł Bandur lektorat Język niemiecki WBtIS 412 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne SJO/WBtIS/S1/s.2/Witkowska mgr Elżbieta Witkowska-Van Dijk lektorat	Matematyka-2 WBtIS 360 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 dr Michał Banakiewicz audytoryjne	Geodezja i administracja gruntami WBtIS 431 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Marek Kuratowski wykład
11:00-12:00		Budownictwo ogólne WBtIS 326 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Karol Federowicz projekt			
12:00-13:00	Budownictwo komunikacyjne WBtIS 121 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Stanisław Majer wykład			Hydraulika i hydrologia WBtIS 351 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek audytoryjne	Mechanika gruntów WBtIS 121 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer wykład
13:00-14:00	Budownictwo komunikacyjne WBtIS 121 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Robert Mańko wykład		Hydraulika i hydrologia WBtIS 440 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Robert Mańko wykład	Hydraulika i hydrologia WBtIS LabWod Lab. Wod. 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_01	

14:00-15:00	<p>inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Stanisław Majer I poł sem projekt Budownictwo komunikacyjne WBiIS 121 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Stanisław Majer I poł sem projekt</p>	<p>Geodezja i administracja gruntami WBiIS 441 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_01 mgr inż. Rafał Ciepluch laboratorium</p>	<p>Budownictwo ogólne WBiIS 413 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. arch. Szymon Skibicki wykład</p>	<p>mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek parzysty laboratorium Hydraulika i hydrologia WBiA LabWod Lab. Wod. 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek parzysty laboratorium</p>	
15:00-16:00					

S1 IE sem2 P2

Zajęcia w dniach od 01-03-2026 do 30-09-2026

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Sroda	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	Wyrzymalność materiałów-2 WBİS 258 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Silicka wykład	Technologia betonu WBİS 121 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Maria Kaszynska wykład	Matematyka-2 WBİS 360 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr Michał Banakiewicz wykład	Język angielski IUM BMW 15 (16) 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne SJO/WBİS/S1/s.2/Stelmaszczyk mgr Dominik Wołski lektorat IUM BMW 217 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne SJO/WBİS/S1/s.2/Lenart/A mgr Artur Lenart lektorat	Mechanika gruntów WBİS 413 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Magdalena Olszewska I pol sem audytoryjne Mechanika gruntów WBİS 413 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Magdalena Olszewska I pol sem audytoryjne
9:00-10:00		Mechanika gruntów WBİS 064 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Magdalena Olszewska laboratorium Mechanika gruntów WBİS 064 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Magdalena Olszewska laboratorium Technologia betonu WBİS 121 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_02 prof. dr hab. inż. Maria Kaszynska nieparzysty laboratorium	Język niemiecki IUM BMW 222 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne SJO/WBİS/S1/s.2/Bandur/N mgr Paweł Bandur lektorat Język niemiecki WBİS 412 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne SJO/WBİS/S1/s.2/Witkowska mgr Elżbieta Witkowska-Van Dijk lektorat	Matematyka-2 WBİS 360 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 dr Michał Banakiewicz audytoryjne	Geodezja i administracja gruntami WBİS 431 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Marek Kurmatowski wykład
10:00-11:00	Wyrzymalność materiałów-2 WBİS 258 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Ewa Silicka audytoryjne	Technologia betonu WBİS 121 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_02 prof. dr hab. inż. Maria Kaszynska nieparzysty laboratorium	Język niemiecki IUM BMW 222 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne SJO/WBİS/S1/s.2/Witkowska mgr Elżbieta Witkowska-Van Dijk lektorat	Hydraulika i hydrologia WBİS 351 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek audytoryjne	Mechanika gruntów WBİS 121 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer wykład
11:00-12:00					
12:00-13:00					
	Budownictwo komunikacyjne WBİS 121 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Stanisław Majer wykład				
13:00-14:00	Budownictwo komunikacyjne WBİS 326 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02	Budownictwo ogólne WBİS 326 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02	Hydraulika i hydrologia WBİS 440 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Robert Manko wykład	Hydraulika i hydrologia WBİA LabWod Lab. Wod. 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_02 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek nieparzysty laboratorium	

14:00-15:00	dr inż. Bartosz Budziński I poł sem projekt Budownictwo komunikacyjne WBiIS 326 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Bartosz Budziński I poł sem projekt	dr inż. Karol Federowicz projekt	Budownictwo ogólne WBiIS 413 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. arch. Szymon Skibiński wykład	Hydraulika i hydrologia WBiA LabWod Lab. Wod. 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_02 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek nieparzysty laboratorium	
15:00-16:00	Geodezja i administracja gruntami WBiIS 354 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_02 mgr inż. Rafał Ciepluch laboratorium				
16:00-17:00					

S1 IE sem2 P3

Zajęcia w dniach od 01-03-2026 do 30-09-2026

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Sroda	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	Wyrzymalność materiałów-2 WBiIS 258 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Siłicka wykład	Technologia betonu WBiIS 121 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Maria Kaszyńska wykład	Matematyka-2 WBiIS 360 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr Michał Banakiewicz wykład	Język angielski IJM BMW 15 (16) 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.2/Stelmaszczyk mgr Dominik Wołski lektorat IJM BMW 217 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.2/Lenart/A mgr Artur Lenart lektorat	Mechanika gruntów WBiIS 413 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Magdalena Olszewska I pol sem audytoryjne Mechanika gruntów WBiIS 413 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Magdalena Olszewska I pol sem audytoryjne
9:00-10:00		Geodezja i administracja gruntami WBiIS 441 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_03 mgr inż. Rafał Ciepiuch laboratorium	Język niemiecki IJM BMW 222 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.2/Bandur/N mgr Paweł Bandur lektorat Język niemiecki WBiIS 412 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.2/Witkowska mgr Elżbieta Witkowska-Van Dijk lektorat	Matematyka-2 WBiIS 360 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 dr Michał Banakiewicz audytoryjne	Geodezja i administracja gruntami WBiIS 431 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Marek Kuzanowski wykład
10:00-11:00	Wyrzymalność materiałów-2 WBiIS 258 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Ewa Siłicka audytoryjne	Technologia betonu WBiIS 305 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_03 prof. dr hab. inż. Maria Kaszyńska parzysty laboratorium Mechanika gruntów WBiIS 064 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_03 dr inż. Magdalena Olszewska nieparzysty laboratorium Technologia betonu WBiIS 305 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_03 prof. dr hab. inż. Maria Kaszyńska parzysty laboratorium			
11:00-12:00		Mechanika gruntów WBiIS 064 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_03 dr inż. Magdalena Olszewska nieparzysty laboratorium			
12:00-13:00	Budownictwo komunikacyjne WBiIS 121 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Stanisław Majer wykład			Hydraulika i hydrologia WBiIS 351 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek audytoryjne	Mechanika gruntów WBiIS 121 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer wykład
13:00-14:00	Budownictwo ogólne WBiIS 351 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Karol Federowicz projekt		Hydraulika i hydrologia WBiIS 440 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Robert Mańko wykład		
14:00-15:00		Hydraulika i hydrologia	Budownictwo ogólne WBiIS 413		

15:00-16:00	<p>Budownictwo komunikacyjne WBiIS 326 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Bartosz Budziński I poł sem projekt</p> <p>Budownictwo komunikacyjne WBiIS 326 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Bartosz Budziński I poł sem projekt</p>	<p>WBiA LabWod Lab. Wod. 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_03 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek parzysty laboratorium</p> <p>Hydraulika i hydrologia WBiA LabWod Lab. Wod. 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_03 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek parzysty laboratorium</p>	<p>2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. arch. Szymon Skibicki wykład</p>		
16:00-17:00					

S1 IE sem4

Zajęcia w dniach od 01-03-2026 do 30-09-2026

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	Metody obliczeniowe WBiIS 413 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Adrian Siłicki I pol sem wykład Metody obliczeniowe WBiIS 413 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Adrian Siłicki I pol sem wykład	BHP w budownictwie WBiIS 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieslewicz I pol sem wykład BHP w budownictwie WBiIS 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Wiesława Cieslewicz II pol sem audytoryjne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieslewicz I pol sem wykład BHP w budownictwie WBiIS 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Wiesława Cieslewicz II pol sem audytoryjne	Język niderlandzki WBiIS 412 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.4/Witkowska mgr Elżbieta Witkowska-Van Dijk lektorat	Instalacje budowlane WBiIS 266 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Jerzy Nejrzanowski wykład	
9:00-10:00				Konstrukcje metalowe WBiIS 413 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Malgorzata Jarosińska projekt	
10:00-11:00	Metody obliczeniowe WBiIS 312 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Adrian Siłicki laboratorium	Budownictwo mostowe WBiIS 413 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Lukasz Topczewski nieparzysty wykład Budownictwo mostowe WBiIS 413 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Lukasz Topczewski parzysty projekt G_wyk_01 dr inż. Lukasz Topczewski nieparzysty wykład	Podstawy kosztorysowania robot budowlanych WBiIS 328 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk laboratorium		Język niderlandzki WBiIS 413 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.4/Witkowska mgr Elżbieta Witkowska-Van Dijk lektorat
11:00-12:00		Budownictwo mostowe WBiIS 413 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Lukasz Topczewski parzysty projekt		Konstrukcje metalowe WBiIS 422 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesław Paczkowski 3h przez 10 ty wykład	
12:00-13:00					Budownictwo wodne WBiIS 430 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Libront I pol sem wykład Budownictwo wodne
13:00-14:00	Wychowanie fizyczne-2 SWFiS_HS_Sektor I 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne SWF/B/IE/IS/K dr Joanna Trubilko		Podstawy kosztorysowania robot budowlanych WBiIS 328 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk		

	<p>audytoryjne SWFiS_HS_Sektor III 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne SWF/BIE/IS/M mgr Zdzisław Zawadka audytoryjne</p>	<p>Technologia robot ogólnobudowlanych WBiIS 305 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Norbert Olczyk wykład</p>	<p>wykład</p>		<p>WBiIS 430 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Libront I pol sem wykład</p>
14:00-15:00	<p>Organizacja przedsiębiorstw budowlanych I WBiIS 431 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Agnieszka Siewiera wykład Organizacja przedsiębiorstw budowlanych I WBiIS 431 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Agnieszka Siewiera I pol sem wykład</p>	<p>Konstrukcje betonowe WBiIS 121 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk wykład</p>	<p>Technologia robot ogólnobudowlanych WBiIS 326 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Tomasz Zdulski projekt</p>	<p>Konstrukcje betonowe WBiIS 121 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Piotr Freidenberg projekt</p>	
15:00-16:00	<p>Organizacja przedsiębiorstw budowlanych I WBiIS 431 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Agnieszka Siewiera audytoryjne</p>				
16:00-17:00	<p>Organizacja przedsiębiorstw budowlanych I WBiIS 431 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Agnieszka Siewiera I pol sem audytoryjne</p>	<p>Budownictwo wodne WBiIS 272 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Norbert Laskowski projekt</p>	<p>Konstrukcje betonowe WBiIS 121 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Piotr Freidenberg wykład</p>	<p>Instalacje budowlane WBiIS 439 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Krzysztof Tarnowski I pol sem projekt Instalacje budowlane WBiIS 439 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Krzysztof Tarnowski I pol sem projekt</p>	
17:00-18:00					

S1 IE sem6 P1

Zajęcia w dniach od 01-03-2026 do 30-09-2026

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	<p>Fizyka budowli 2 WBiIS 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Jarosław Strzałkowski I pol sem wykład</p> <p>Fizyka budowli 2 WBiIS 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Jarosław Strzałkowski I pol sem wykład</p> <p>Rachunkowość i finanse 2 WBiIS 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieśliewicz II pol sem wykład</p>	<p>Zarządzanie procesem inwestycyjnym - 2 WBiIS 328 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Magdalena Bochenek wykład</p>			<p>Organizacja i kierowanie budową 2 WBiIS 328 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Magdalena Bochenek 3 h przez 5 tyg wykład</p> <p>Organizacja i kierowanie budową 2 WBiIS 328 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Magdalena Bochenek 3 h przez 5 tyg. projekt</p>
9:00-10:00	<p>Rachunkowość i finanse 2 WBiIS 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieśliewicz II pol sem wykład</p>				
10:00-11:00	<p>Rachunkowość i finanse 2 WBiIS 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Wiesława Cieśliewicz projekt</p>	<p>Zarządzanie procesem inwestycyjnym - 2 WBiIS 328 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Magdalena Bochenek audytoryjne</p>	<p>Technologia robót regulacyjnych WBiIS 354 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Norbert Laskowski parzysty projekt</p> <p>Technologia robót regulacyjnych WBiIS 354 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Norbert Laskowski parzysty projekt</p>		<p>Technologia robót regulacyjnych WBiIS 440 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Libron Od 10.04 2h x 8 tyg wykład</p>
11:00-12:00				<p>Stalowe konstrukcje przemysłowe/Industrial steel structures WBiIS 412 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Małgorzata Abramowicz I pol sem wykład</p> <p>Stalowe konstrukcje przemysłowe/Industrial steel structures WBiIS 412 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Małgorzata Abramowicz I pol sem wykład</p>	
12:00-13:00	<p>Fizyka budowli 2 WBiIS 430</p>			<p>Stalowe konstrukcje przemysłowe/Industrial steel structures WBiIS 412</p>	

	6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr hab. inż. Jarosław Strzałkowski projekt			6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Małgorzata Abramowicz I pol sem projekt Prawo w budownictwie i ochrona środowiska-1 WBuIS 326 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk II pol sem wykład Prawo w budownictwie i ochrona środowiska-1 WBuIS 326 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk II pol sem wykład Stalowe konstrukcje przemysłowe/Industrial steel structures WBuIS 412 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Małgorzata Abramowicz I pol sem projekt	
13:00-14:00			Trwałość betonu WBuIS 121 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Adam Zieliński wykład		
14:00-15:00	Technologia robót fundamentowych WBuIS 165 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Andrzej Pozlewicz wykład		Trwałość betonu WBuIS 121 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_01 dr hab. inż. Adam Zieliński parzysty laboratorium Trwałość betonu WBuIS 121 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_01 dr hab. inż. Adam Zieliński parzysty laboratorium		Prawo w budownictwie i ochrona środowiska-1 WBuIS 326 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk II pol sem audytoryjne
15:00-16:00	Technologia robót fundamentowych WBuIS 165 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Andrzej Pozlewicz				Prawo w budownictwie i ochrona środowiska-1 WBuIS 326 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk II pol sem audytoryjne
16:00-17:00	parzysty projekt Technologia robót fundamentowych WBuIS 165 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Andrzej Pozlewicz parzysty projekt				

S1 IE sem6 P2

Zajęcia w dniach od 01-03-2026 do 30-09-2026

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Sroda	Czwartek	Piątek	
8:00-9:00	<p>Fizyka budowli 2 WBiIS 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Jarosław Strzałkowski I pol sem wykład</p> <p>Fizyka budowli 2 WBiIS 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Jarosław Strzałkowski I pol sem wykład</p> <p>Rachunkowość i finanse 2 WBiIS 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieśliewicz II pol sem wykład</p>	<p>Zarządzanie procesem inwestycyjnym - 2 WBiIS 328 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Magdalena Bochenek wykład</p>				<p>Organizacja i kierowanie budową 2 WBiIS 328 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Magdalena Bochenek 3 h przez 5 tyg wykład</p>
9:00-10:00	<p>Rachunkowość i finanse 2 WBiIS 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieśliewicz II pol sem wykład</p>					
10:00-11:00	<p>Fizyka budowli 2 WBiIS 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr hab. inż. Jarosław Strzałkowski projekt</p>	<p>Zarządzanie procesem inwestycyjnym - 2 WBiIS 328 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Magdalena Bochenek audytoryjna</p>	<p>Technologia robót regulacyjnych WBiIS 354 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Norbert Laskowski nieparzysty projekt</p>		<p>Technologia robót regulacyjnych WBiIS 440 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Libront Od 10.04 2h x 8 tyg wykład</p>	
11:00-12:00			<p>Technologia robót regulacyjnych WBiIS 354 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Norbert Laskowski nieparzysty projekt</p>	<p>Stalowe konstrukcje przemysłowe/Industrial steel structures WBiIS 412 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Małgorzata Abramowicz I pol sem wykład</p> <p>Stalowe konstrukcje przemysłowe/Industrial steel structures WBiIS 412 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Małgorzata Abramowicz I pol sem wykład</p>	<p>Technologia robót regulacyjnych WBiIS 440 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Libront Od 10.04 2h x 8 tyg wykład</p>	
12:00-13:00	<p>Rachunkowość i finanse 2 WBiIS 439 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Wiesława Cieśliewicz</p>	<p>Organizacja i kierowanie budową 2 WBiIS 328 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02</p>		<p>Prawo w budownictwie i ochrona środowiska-1 WBiIS 326 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk II pol sem wykład</p>		

13:00-14:00	projekt	dr inż. Magdalena Bochenek 3 h przez 5 tyg projekt		Prawo w budownictwie i ochrona środowiska-1 WBiIS 326 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk II pol sem wykład Stalowe konstrukcje przemysłowe/Industrial steel structures WBiIS 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Agnieszka Pelka-Sawenko I pol sem projekt Stalowe konstrukcje przemysłowe/Industrial steel structures WBiIS 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Agnieszka Pelka-Sawenko I pol sem projekt	
14:00-15:00	Technologia robót fundamentowych WBiIS 165 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Andrzej Pozlewicz wykład		Trwałość betonu WBiIS 121 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_02 dr hab. inż. Adam Zieliński nieparzysty laboratorium	Prawo w budownictwie i ochrona środowiska-1 WBiIS 326 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk II pol sem audytoryjne	
15:00-16:00	Technologia robót fundamentowych WBiIS 165 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Andrzej Pozlewicz nieparzysty projekt		Trwałość betonu WBiIS 121 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_02 dr hab. inż. Adam Zieliński nieparzysty laboratorium	Prawo w budownictwie i ochrona środowiska-1 WBiIS 326 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk II pol sem audytoryjne	
16:00-17:00	Technologia robót fundamentowych WBiIS 165 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Andrzej Pozlewicz nieparzysty projekt				

S1 IE sem8

Zajęcia w dniach od 01-03-2026 do 30-09-2026

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Sroda	Czwartek	Piątek
8:00-9:00					Zarządzanie procesem inwestycyjnym - 3 WBuIS 326 8 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk wykład
9:00-10:00					
10:00-11:00		Negocjacje w biznesie WBuIS 302			Zarządzanie procesem inwestycyjnym - 3 WBuIS 326
11:00-12:00		8 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieśliewicz I pol sem wykład			8 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk audytoryjne
		Negocjacje w biznesie WBuIS 302			
		8 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieśliewicz I pol sem wykład			
12:00-13:00		Negocjacje w biznesie WBuIS 302			Prawo w budownictwie i ochrona środowiska-2 WBuIS 326
13:00-14:00		8 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Wiesława Cieśliewicz I pol sem audytoryjne			8 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk wykład
		Negocjacje w biznesie WBuIS 302			Prawo w budownictwie i ochrona środowiska-2 WBuIS 326
		8 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Wiesława Cieśliewicz I pol sem audytoryjne			8 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk I pol sem wykład
					Prawo w budownictwie i ochrona środowiska-2 WBuIS 326
					8 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk I pol sem audytoryjne
14:00-15:00		Podstawy BIM WBuIS 422			Prawo w budownictwie i ochrona środowiska-2 WBuIS 326
		8 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_semdyt_01 mgr inż. Wojciech Juchimowicz I pol sem			8 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk audytoryjne
15:00-16:00		seminarium Podstawy BIM WBuIS 422			
		8 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_semdyt_01 mgr inż. Wojciech Juchimowicz I pol sem seminarium			Podstawy informacji naukowej BIM BtoG Aula
					8 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. arch. Joanna Rudna 2 h wykład
16:00-17:00		Podstawy BIM WBuIS 258			
17:00-18:00		8 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Piotr Popiel I pol sem wykład			
		Podstawy BIM WBuIS 258			
		8 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01			

		dr inż. Piotr Popiel I pol sem wykład			
--	--	---	--	--	--

S1 IŚ sem2

Zajęcia w dniach od 01-03-2026 do 30-09-2026

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Sroda	Czwartek	Piątek
7:00-8:00					
8:00-9:00	Chemia WBIS 440 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 WBIS Wakat wykład	Systemy informacji przestrzennej WBIS 440 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Marek Kurmatowski wykład		Hydrologia WBIS 272 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Norbert Laskowski wykład	
9:00-10:00		Systemy informacji przestrzennej WBIS 440 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Marek Kurmatowski laboratorium			
10:00-11:00	Matematyka-2 I/M BMW 117 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr Włodzimierz Laskowski wykład	Podstawy termodynamiki technicznej-1 WBIS 266 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 Stanisław Dokowski laboratorium	Podstawy termodynamiki technicznej-1 WBIS 353 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles wykład	Hydrologia WBIS 272 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Norbert Laskowski laboratorium	
11:00-12:00	Matematyka-2 I/M BMW 117 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_aud_01 dr Włodzimierz Laskowski audytoryjne			Geometria wykreslna WBIS 403 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. arch. Alicja Świtalska wykład	
12:00-13:00	Chemia I/M CN 2_40 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 WBIS Wakat własny harmonogram????????????? laboratorium	Chemia WBIS 431 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_aud_01 WBIS Wakat audytoryjne		Geometria wykreslna WBIS 403 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. arch. Alicja Świtalska audytoryjne	
13:00-14:00		Mechanika płynów-2 WBIS 430 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_aud_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek audytoryjne			
14:00-15:00		Mechanika płynów-2 WBIS 430 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Robert Manko wykład		Techniki obliczeniowe WBIS 154 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 mgr inż. Elżbieta Freidenberg laboratorium	
15:00-16:00		Podstawy budownictwa WBIS 354 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Karol Federowicz wykład			
16:00-17:00		Podstawy budownictwa WBIS 354 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Karol Federowicz projekt			

S1 IŚ sem4

Zajęcia w dniach od 01-03-2026 do 30-09-2026

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00					<p>Język angielski-3 IiJM BMW 214</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.4/Obstawski/A mgr Andrzej Obstawski lektorat IiJM BMW 221</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.4/Wakat/A mgr Olga Jarosz-Abarghouei Nejad lektorat IiJM BMW 311</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.4/Makaś/A mgr Agnieszka Makaś lektorat IiJM BMW 317</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.4/Kondyjowska mgr Marzena Kondyjowska-Dziechciarz lektorat</p> <p>Język niemiecki-3 IiJM BMW 220</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.4/Maziarz/N mgr Anna Maziarz lektorat</p>
9:00-10:00	<p>Zródła ciepła WBiIS 353</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Leciej-Purczewska wykład</p>	<p>Energooszczędne rozwiązania w inżynierii środowiska WBiIS 266</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 Stanisław Dokowski projekt</p>	<p>Energooszczędne rozwiązania w inżynierii środowiska WBiIS 353</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles wykład</p>	<p>Wodociągi WBiIS 430</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Krzysztof Tamowski projekt</p>	
10:00-11:00					
11:00-12:00	<p>Zródła ciepła WBiIS 353</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Dorota Leciej-Purczewska projekt</p>	<p>Akustyka WBiIS 306</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Halina Garbalińska</p> <p>II pol sem wykład Gospodarka odpadami WBiIS 440</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Wiktoria Jasek</p> <p>I pol sem projekt Akustyka WBiIS 306</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Halina Garbalińska</p> <p>II pol sem wykład Gospodarka odpadami WBiIS 440</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Wiktoria Jasek</p> <p>I pol sem projekt</p>	<p>Język angielski-3 IiJM BMW 214</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.4/Obstawski/A mgr Andrzej Obstawski lektorat IiJM BMW 221</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.4/Wakat/A mgr Olga Jarosz-Abarghouei Nejad lektorat IiJM BMW 311</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.4/Makaś/A mgr Agnieszka Makaś lektorat IiJM BMW 317</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.4/Kondyjowska mgr Marzena Kondyjowska-Dziechciarz lektorat</p> <p>Język niemiecki-3 IiJM BMW 220</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SJO/WBiIS/S1/s.4/Maziarz/N mgr Anna Maziarz lektorat</p> <p>Wodociągi WBiIS 430</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Tamowski wykład</p>		<p>Wodociągi WBiIS 430</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Tamowski wykład</p>
12:00-13:00					
13:00-14:00	<p>Wychowanie fizyczne-2 SWFiS_HS_Sektor I</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SWF/B/BIE/TS/K dr Joanna Trubiłko</p>	<p>Instalacje wodno-kanalizacyjne i przeciwpożarowe WBiIS 440</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01</p>	<p>Podstawy technologii wody IiJM CN_2_41</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Jacek Mazur projekt</p>	<p>Gospodarka odpadami WBiIS 302</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01</p>	<p>Ogrzewnictwo-1 WBiIS 353</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Figiel wykład</p>

	<p>audytoryjne SWFiS_HS_Sektor II 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SWF/B/IS/M mgr Tomasz Nitzler audytoryjne</p>	<p>dr inż. Krzysztof Tarnowski I pol sem wykład Instalacje wodno-kanalizacyjne i przeciwpożarowe WBIS 440 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Tarnowski I pol sem wykład</p>	<p>Podstawy technologii wody IL/M CN 2_41 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Jacek Mazur projekt</p>	<p>dr hab. inż. Anna Głowacka wykład</p>	
14:00-15:00	Akustyka	<p>Instalacje wodno-kanalizacyjne i przeciwpożarowe WBIS 440 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Krzysztof Tarnowski projekt</p>	<p>Podstawy technologii wody IL/M CN 2_41 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Jacek Mazur laboratorium Podstawy technologii wody IL/M CN 2_41 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Jacek Mazur laboratorium</p>	<p>Podstawy technologii wody WBIS 302 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Anna Głowacka wykład</p>	
15:00-16:00	<p>WBIS 413 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr hab. inż. Jarosław Strzałkowski laboratorium</p>				
16:00-17:00	<p>Akustyka WBIS 413 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr hab. inż. Jarosław Strzałkowski laboratorium</p>				

S1 IŚ sem6

Zajęcia w dniach od 01-03-2026 do 30-09-2026

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Sroda	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	Wodociągi i kanalizacje-3 WBuIS 441 6 studia pierwszego stopnia inżyniera środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Sławomira Bering wykład	Teoretyczne podstawy ogrzewnictwa i klimatyzacji WBuIS 266 6 studia pierwszego stopnia inżyniera środowiska studia stacjonarne G_pro_01 Stanisław Dokowski projekt	Specjalne urządzenia sanitarne WBuIS 266 6 studia pierwszego stopnia inżyniera środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska wykład	Wentylacja i klimatyzacja WBuIS 353 6 studia pierwszego stopnia inżyniera środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Ewa Figiel projekt	Wentylacja i klimatyzacja WBuIS 353 6 studia pierwszego stopnia inżyniera środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Figiel wykład
9:00-10:00			Podstawy ciepłownictwa WBuIS 266 6 studia pierwszego stopnia inżyniera środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska wykład		
10:00-11:00	Wodociągi i kanalizacje-3 WBuIS 441 6 studia pierwszego stopnia inżyniera środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Sławomira Bering projekt	Teoretyczne podstawy ogrzewnictwa i klimatyzacji WBuIS 353 6 studia pierwszego stopnia inżyniera środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles wykład			
11:00-12:00		Ogrzewnictwo-3 WBuIS 353 6 studia pierwszego stopnia inżyniera środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles projekt		Podstawy uzdatniania wody i oczyszczania ścieków -2 WBuIS 441 6 studia pierwszego stopnia inżyniera środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Tarnowski wykład	Podstawy ciepłownictwa WBuIS 266 6 studia pierwszego stopnia inżyniera środowiska studia stacjonarne G_pro_01 WBuIS Wakat projekt
12:00-13:00			Metody komputerowe w IS-2 WBuIS 266 6 studia pierwszego stopnia inżyniera środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Bartosz Bogusławski laboratorium		
13:00-14:00	Zródła ciepła WBuIS 353 6 studia pierwszego stopnia inżyniera środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska wykład			Podstawy uzdatniania wody i oczyszczania ścieków -2 WBuIS 441 6 studia pierwszego stopnia inżyniera środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Sławomira Bering projekt	
14:00-15:00	Zródła ciepła WBuIS 353 6 studia pierwszego stopnia inżyniera środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska projekt	Specjalne urządzenia sanitarne WBuIS 351 6 studia pierwszego stopnia inżyniera środowiska studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek nieparzysty projekt		Ogrzewnictwo-3 WBuIS 266 6 studia pierwszego stopnia inżyniera środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Jerzy Nejmnowski laboratorium	
15:00-16:00	Specjalne urządzenia sanitarne WBuIS 351				
16:00-17:00	6 studia pierwszego stopnia inżyniera środowiska studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek projekt Zagadnienia bezpieczeństwa pracy WBuIS 430 6 studia pierwszego stopnia inżyniera środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Ciesiewicz I pol sem wykład Zagadnienia bezpieczeństwa pracy WBuIS 430 6 studia pierwszego stopnia inżyniera środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Ciesiewicz I pol sem wykład				Podstawy informacji naukowej IUM BibG Aula 6 studia pierwszego stopnia inżyniera środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. arch. Joanna Rudna 2 h wykład

S1 IŚ sem8

Zajęcia w dniach od 01-03-2026 do 30-09-2026

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Sroda	Czwartek	Piątek
8:00-9:00					
9:00-10:00			Dokumentacje hydrol. i pozwol. wodno-prawne WBuIS 440 8 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Norbert Laskowski wykład		Prawo w inżynierii środowiska WBuIS 440 8 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Tamowski wykład Prawo w inżynierii środowiska WBuIS 440 8 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Tamowski wykład
10:00-11:00			Wspólczesne zagadnienia ogrzewnictwa i wentylacji WBuIS 440 8 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Figiel wykład	Seminarium dyplomowe- 1 WBuIS 302 8 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_sem_01 dr hab. inż. Anna Głowacka seminarium dyplomowe Seminarium dyplomowe- 1 WBuIS 302 8 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_sem_01 dr hab. inż. Anna Głowacka seminarium dyplomowe dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles seminarium dyplomowe	
11:00-12:00				Seminarium dyplomowe- 1 WBuIS 302 8 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_sem_01 dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles seminarium dyplomowe	
12:00-13:00			Wycena kosztów inwestycyjnych WBuIS 326 8 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_aud_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk audytoryjne	Wspólczesne zagadnienia ogrzewnictwa i wentylacji WBuIS 353 8 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Ewa Figiel projekt	Prawo w inżynierii środowiska WBuIS 344 8 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk II pol sem wykład
13:00-14:00			Gleboznawstwo i rekultywacja WBuIS 412 8 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Tomasz Kozłowski wykład		Prawo w inżynierii środowiska WBuIS 344 8 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk II pol sem wykład
14:00-15:00			Gleboznawstwo i rekultywacja WBuIS 412 8 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Tomasz Kozłowski projekt		Wycena kosztów inwestycyjnych WBuIS 344 8 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk II pol sem wykład
15:00-16:00					Wycena kosztów inwestycyjnych WBuIS 344 8 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk II pol sem wykład

S2 Bud sem2

Zajęcia w dniach od 01-03-2026 do 30-09-2026

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Sroda	Czwartek	Piątek
8:00-9:00		<p>Budownictwo wodne WBuIS 272 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Norbert Laskowski I pol sem projekt</p> <p>Budownictwo wodne WBuIS 272 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Norbert Laskowski I pol sem projekt</p>	<p>Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi 2 WBuIS_Zaj_zdalnel5 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieslewicz wykład</p>	<p>Metody komputerowe WBuIS 312 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Silicka I pol sem wykład</p> <p>Metody komputerowe WBuIS 312 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Silicka I pol sem wykład</p> <p>Teoria niezawodności WBuIS 312 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Silicka II pol sem wykład</p> <p>Teoria niezawodności WBuIS 312 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Silicka II pol sem wykład</p>	
9:00-10:00				<p>Teoria niezawodności WBuIS 312 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Silicka II pol sem wykład</p>	
10:00-11:00		<p>Budownictwo ogólne WBuIS 360 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. arch. Szymon Skibicki wykład</p>	<p>Złożone konstrukcje metalowe 2 WBuIS 422 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Agnieszka Pelka-Sawenko wykład</p>	<p>Metody komputerowe WBuIS 312 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Ewa Silicka I pol sem laboratorium</p> <p>Metody komputerowe WBuIS 312 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Ewa Silicka I pol sem laboratorium</p> <p>Teoria niezawodności WBuIS 312 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Ewa Silicka II pol sem projekt</p> <p>Teoria niezawodności WBuIS 312 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Ewa Silicka II pol sem projekt</p>	
11:00-12:00				<p>Teoria niezawodności WBuIS 312 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Ewa Silicka II pol sem projekt</p>	
12:00-13:00		<p>Złożone konstrukcje betonowe 2 WBuIS 360 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Leszek Stachecki projekt</p>	<p>Złożone konstrukcje metalowe 2 WBuIS 422 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Agnieszka Pelka-Sawenko projekt</p>		
13:00-14:00				<p>Komputerowe wspomaganie zarządzania WBuIS 154 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Elżbieta Freidenberg wykład</p>	
14:00-15:00		<p>Fundamenty specjalne WBuIS 165 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01</p>	<p>Komputerowe projektowanie konstrukcji metalowych WBuIS 422</p>	<p>Budownictwo wodne WBuIS 440 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01</p>	

		dr inż. Roman Bednarek wykład	2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Agnieszka Pelka-Sawenko wykład	dr inż. Dorota Libront I pol sem wykład Budownictwo wodne WBiIS 440 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Libront I pol sem wykład	
15:00- 16:00	Złożone konstrukcje betonowe 2 WBiIS_Zaj_zdalne15 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Jarosław Błyszko wykład	Fundamenty specjalne WBiIS 165 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Roman Bednarek projekt	Komputerowe projektowanie konstrukcji metalowych WBiIS 258 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Piotr Popiel laboratorium		
16:00- 17:00		Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi 2 WBiIS 360 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Wiesława Cieśliewicz I pol sem projekt		Komputerowe wspomaganie zarządzania WBiIS 154 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 mgr inż. Elżbieta Freidenberg laboratorium	
17:00- 18:00	Ochrona własności intelektualnej (prawo autorskie) WBiIS_Zaj_zdalne15 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. arch. Grzegorz Wojtkun I pol sem wykład Ochrona własności intelektualnej (prawo autorskie) WBiIS_Zaj_zdalne15 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. arch. Grzegorz Wojtkun I pol sem wykład	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi 2 WBiIS 360 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Wiesława Cieśliewicz I pol sem projekt Umowy i procedury kontraktowe WBiIS 430 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Agnieszka Siewiera projekt Umowy i procedury kontraktowe WBiIS 430 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Agnieszka Siewiera projekt	Budownictwo ogólne WBiIS 422 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. arch. Szymon Skibiński projekt		
18:00- 19:00					
19:00- 20:00	Umowy i procedury kontraktowe WBiIS_Zaj_zdalne15 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Agnieszka Siewiera wykład				
20:00- 21:00					

S2 IŚ sem2

Zajęcia w dniach od 01-03-2026 do 30-09-2026

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	<p>Gospodarka wodno-ściekowa w zakładach przemysłowych WBiIS_Zaj_zdalne15 2 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Tarnowski I pol sem wykład</p> <p>Gospodarka wodno-ściekowa w zakładach przemysłowych WBiIS_Zaj_zdalne15 2 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Tarnowski I pol sem wykład</p>		<p>Gospodarka odpadami WBiIS 441 2 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Anna Glowacka wykład</p>	<p>Wybrane zagadnienia techniki grzewczej WBiIS 354 2 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Dorota Leciej-Purczewska projekt</p>	<p>Gospodarka odpadami EJM CN 2_41 2 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 WBiIS Wakat laboratorium</p>
9:00-10:00	<p>Gospodarka wodno-ściekowa w zakładach przemysłowych WBiIS_Zaj_zdalne14 2 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Krzysztof Tarnowski II pol sem audytoryjne</p>				<p>Gospodarka odpadami EJM CN 2_41 2 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 WBiIS Wakat laboratorium</p> <p>Gospodarka wodno-ściekowa w zakładach przemysłowych EJM CN 2_41 2 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 WBiIS Wakat laboratorium</p>
10:00-11:00	<p>Gospodarka wodno-ściekowa w zakładach przemysłowych WBiIS_Zaj_zdalne14 2 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Krzysztof Tarnowski audytoryjne II pol sem audytoryjne</p>		<p>Wodociągi i kanalizacje WBiIS 441 2 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Krzysztof Tarnowski projekt</p>	<p>Metody komputerowe w ogrzewnictwie WBiIS 266 2 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Jerzy Nejmanowski laboratorium</p>	<p>Gospodarka wodno-ściekowa w zakładach przemysłowych EJM CN 2_41 2 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 WBiIS Wakat laboratorium</p>
11:00-12:00	<p>Gospodarka wodno-ściekowa w zakładach przemysłowych WBiIS_Zaj_zdalne14 2 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Krzysztof Tarnowski II pol sem audytoryjne</p>				<p>Monitoring i zarządzanie środowiskiem WBiIS 272 2 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Robert Mańko wykład</p>
12:00-13:00	<p>Wodociągi i kanalizacje WBiIS_Zaj_zdalne15 2 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Tarnowski wykład</p>				<p>Monitoring i zarządzanie środowiskiem WBiIS 272 2 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Robert Mańko laboratorium</p>
13:00-14:00			<p>Ogrzewnictwo zagadnienia praktyczne WBiIS 353 2 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Ewa Figiel projekt</p>	<p>Wybrane zagadnienia techniki grzewczej WBiIS 353 2 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles wykład</p>	<p>Metody komputerowe w wod.-kan. WBiIS 266 2 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Bartosz Bogusławski laboratorium</p>
14:00-15:00					

15:00-16:00	Klimatyzacja, wentylacja i wentylacja pożarowa WBiIS_Zaj_zdalne14 2 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Figiel wykład			Klimatyzacja, wentylacja i wentylacja pożarowa WBiIS 353 2 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Ewa Figiel projekt	
16:00-17:00			Gospodarka odpadami WBiIS 440 2 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Wiktoria Jasek projekt		
17:00-18:00	Ochrona własności intelektualnej (prawo autorskie) WBiIS_Zaj_zdalne15 2 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. arch. Grzegorz Wojtkun wykład				
18:00-19:00	Ochrona własności intelektualnej (prawo autorskie) WBiIS_Zaj_zdalne15 2 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. arch. Grzegorz Wojtkun wykład				