

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

| Godzina | Poniedziałek | Wtorek | Środa | Czwartek | Piątek |
|-------------|---|--|---|---|---|
| 8:00-9:00 | | | | | |
| 9:00-10:00 | Mechanika budowli WBiIŚ 302 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Hanna Weber wykład | Instalacje budowlane WBiIŚ 302 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik I poł sem wykład Instalacje budowlane WBiIŚ 302 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik I poł sem wykład WBiIŚ 422 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik I poł sem wykład | Podstawy konstrukcji betonowych WBiIŚ 121 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Leszek Stachecki wykład | Podstawy konstrukcji metalowych WBiIŚ 422 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesław Paczkowski 3h przez 10 tyg wykład | Język angielski-3 IiJM BMW 214 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiIŚ/S1/s.4/Obstawski/A mgr Andrzej Obstawski lektorat IiJM BMW 221 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiIŚ/S1/s.4/Wakat/A mgr Olga Jarosz-Abarghouei Nejad lektorat IiJM BMW 311 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiIŚ/S1/s.4/Makaś/A mgr Agnieszka Makaś lektorat IiJM BMW 317 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiIŚ/S1/s.4/Kondyjowska mgr Marzena Kondyjowska-Dziechciarz lektorat Język niemiecki-3 IiJM BMW 220 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiIŚ/S1/s.4/Maziarz/N mgr Anna Maziarz lektorat |
| 10:00-11:00 | | Mechanika budowli WBiIŚ 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 dr inż. Piotr Szewczyk laboratorium Podstawy konstrukcji metalowych WBiIŚ 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 dr inż. Piotr Szewczyk laboratorium Mechanika budowli WBiIŚ 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 dr inż. Piotr Szewczyk laboratorium Podstawy konstrukcji betonowych WBiIŚ 439 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr hab. inż. Adam Zieliński projekt Podstawy konstrukcji metalowych WBiIŚ 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 dr inż. Piotr Szewczyk laboratorium | Język angielski-3 IiJM BMW 214 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiIŚ/S1/s.4/Obstawski/A mgr Andrzej Obstawski lektorat IiJM BMW 221 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiIŚ/S1/s.4/Wakat/A mgr Olga Jarosz-Abarghouei Nejad lektorat IiJM BMW 311 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiIŚ/S1/s.4/Makaś/A mgr Agnieszka Makaś lektorat IiJM BMW 317 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiIŚ/S1/s.4/Kondyjowska mgr Marzena Kondyjowska-Dziechciarz lektorat Język niemiecki-3 IiJM BMW 220 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SJO/WBiIŚ/S1/s.4/Maziarz/N mgr Anna Maziarz lektorat | | Podstawy fundamentowania WBiIŚ 064 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_ter_04 dr inż. Roman Bednarek terenowe Podstawy fundamentowania WBiIŚ 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 Trubiłko audytoryjne SWFiS_HS_Sektor II 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SWF/B1/M | Podstawy konstrukcji metalowych WBiIŚ 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 dr inż. Piotr Szewczyk laboratorium dr hab. inż. Tomasz Wróblewski laboratorium | | Mechanika budowli WBiIŚ 440 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Hanna Weber projekt Mechanika budowli WBiIŚ 431 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr inż. Anna Jabłonna projekt | Podstawy fundamentowania WBiIŚ 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 | Mechanika budowli WBiIŚ 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_04 dr inż. Piotr Szewczyk laboratorium Podstawy konstrukcji metalowych WBiIŚ 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_04 dr inż. Piotr Szewczyk laboratorium Mechanika budowli WBiIŚ 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_04 dr inż. Piotr Szewczyk laboratorium Podstawy konstrukcji drewnianych i murowych WBiIŚ 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr hab. inż. Rafał Nowak projekt Podstawy konstrukcji metalowych WBiIŚ 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_04 dr inż. Piotr Szewczyk laboratorium dr hab. inż. Tomasz Wróblewski laboratorium | | | Podstawy fundamentowania WBiIŚ 064 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_ter_03 dr inż. Roman Bednarek terenowe |
| | Wychowanie fizyczne-2 SWFiS_HS_Sektor I 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SWF/Bu/IE/IŚ/K dr Joanna Trubiłko audytoryjne SWFiS_HS_Sektor II 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne SWF/Bu/IS/M mgr Tomasz Nitzler audytoryjne | | | | |
| 13:00-14:00 | | Podstawy konstrukcji metalowych WBiIŚ 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_04 dr inż. Piotr Szewczyk laboratorium dr hab. inż. Tomasz Wróblewski laboratorium | Podstawy fundamentowania WBiIŚ 165 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz parzysty projekt Podstawy fundamentowania WBiIŚ 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 WBiŚ 422 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Roman Bednarek wykład | Podstawy konstrukcji betonowych WBiŚ 133 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Piotr Freidenberg projekt Podstawy konstrukcji drewnianych i murowych WBiŚ 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr hab. inż. Rafał Nowak projekt | Podstawy fundamentowania WBiŚ 165 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz nieparzysty projekt | | |
| 15:00- 16:00 | | | Instalacje budowlane WBiŚ 441 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 WBiŚ Wakat projekt | | |
| 16:00- 17:00 | Podstawy konstrukcji drewnianych i murowych WBiŚ 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Rafał Nowak wykład | Instalacje budowlane WBiŚ 266 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 WBiŚ Wakat projekt | | | |
| 17:00- 18:00 | | | | | |