

Zajęcia w dniach od 01-10-2024 do 28-02-2025

| Godzina | Poniedziałek | Wtorek | Środa | Czwartek | Piątek |
|-------------|---|---|--|--|---|
| 7:00-8:00 | | | | | |
| 8:00-9:00 | WF Hala sportowa ZUT, Tenisowa 33, 71-001 Szczecin | Wytrzymałość materiałów-2 WBiŚ 431 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Ewa Siłicka audytoryjne | Instalacje budowlane WBiŚ 258 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Władysław Szaflik wykład | Technologia betonu WBiŚ 354 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Piotr Brzozowski laboratorium Instalacje budowlane WBiŚ 353 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles Od listopada projekt Fizyka budowli WBiŚ 306 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Agata Stolarska projekt Instalacje budowlane WBiŚ 353 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles projekt | Język obcy |
| 9:00-10:00 | WF Hala sportowa ZUT, Tenisowa 33, 71-001 Szczecin | | | | Język obcy |
| 10:00-11:00 | WF Hala sportowa ZUT, Tenisowa 33, 71-001 Szczecin | Fizyka budowli WBiŚ 302 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Halina Garbalińska wykład | Technologia betonu WBiŚ 121 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Maria Kaszyńska wykład | Instalacje budowlane WBiŚ 353 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles projekt Technologia betonu WBiŚ 354 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Piotr Brzozowski laboratorium Instalacje budowlane WBiŚ 353 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles Od listopada projekt Fizyka budowli WBiŚ 306 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Agata Stolarska projekt | Mechanika gruntów WBiŚ 121 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer wykład |
| 11:00-12:00 | WF Hala sportowa ZUT, Tenisowa 33, 71-001 Szczecin | | | | |
| 12:00-13:00 | WF Hala sportowa ZUT, Tenisowa 33, 71-001 Szczecin | Wytrzymałość materiałów-2 WBiŚ 431 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Siłicka wykład | | Wytrzymałość materiałów-2 WBiŚ 226 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Piotr Szewczyk tydz parzysty laboratorium Wytrzymałość materiałów-2 WBiŚ 226 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Piotr Szewczyk tydz parzysty laboratorium G_lab_02 | Mechanika budowli-1 WBiŚ 302 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Hanna Weber wykład |

| | | | | | |
|-------------|--|--|---|--|--|
| | | | | dr inż. Piotr Szewczyk tydz nieparzysty laboratorium | |
| 13:00-14:00 | WF Hala sportowa ZUT, Tenisowa 33, 71-001 Szczecin | | Mechanika budowli-1 WBiłŚ 258 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Hanna Weber projekt Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane-1 WBiłŚ 440 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. arch. Szymon Skibicki 4 ha w 1 poł sem projekt Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane-1 WBiłŚ 440 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. arch. Szymon Skibicki 4 ha w 1 poł sem projekt | Wytrzymałość materiałów-2 WBiłŚ 226 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Piotr Szewczyk tydz nieparzysty laboratorium | |
| 14:00-15:00 | Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane-1 WBiłŚ 344 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. arch. Szymon Skibicki wykład | Mechanika gruntów WBiłŚ 064 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz projekt | Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane-1 WBiłŚ 344 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. arch. Szymon Skibicki wykład Mechanika gruntów WBiłŚ 064 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz projekt | Mechanika budowli-1 WBiłŚ 258 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Hanna Weber projekt Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane-1 WBiłŚ 344 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Karol Federowicz 4 h I poł sem projekt | |
| 15:00-16:00 | | | Mechanika gruntów WBiłŚ 064 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz laboratorium | Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane-1 WBiłŚ 344 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Karol Federowicz 4 h I poł sem projekt Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane-1 WBiłŚ 344 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Karol Federowicz 4 h I poł sem projekt | |
| 16:00-17:00 | | | | | |
| 17:00-18:00 | | | | | |