

## Zajęcia w dniach od 01-03-2025 do 30-09-2025

| Godzina     | Poniedziałek   | Wtorek  | Środa   | Czwartek  | Piątek  |
|-------------|--|---|---|---|---|
| 8:00-9:00   | Fizyka budowli 2<br>WBiIŚ 441<br>6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01<br>dr inż. Jarosław Strzałkowski<br>wykład              | Zarządzanie procesem inwestycyjnym - 2<br>WBiIŚ 328<br>6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01<br>dr inż. Magdalena Bochenek<br>wykład      | Technologia robót regulacyjnych<br>WBiIŚ 439<br>6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01<br>dr inż. Norbert Laskowski<br>I poł sem<br>projekt<br>Technologia robót regulacyjnych<br>WBiIŚ 439<br>6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01<br>dr inż. Norbert Laskowski<br>I poł sem<br>projekt<br>Prawo w budownictwie i ochrona środowiska-1<br>WBiIŚ 328<br>6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01<br>mgr inż. Aleksandra Barczyk<br>II poł sem<br>audytoryjne | Prawo w budownictwie i ochrona środowiska-1<br>WBiIŚ 326<br>6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01<br>mgr inż. Aleksandra Barczyk<br>I poł sem<br>wykład<br>Prawo w budownictwie i ochrona środowiska-1<br>WBiIŚ 326<br>6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01<br>mgr inż. Aleksandra Barczyk<br>I poł sem<br>wykład            | Prawo w budownictwie i ochrona środowiska-1<br>WBiIŚ 328<br>6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01<br>mgr inż. Aleksandra Barczyk<br>II poł sem<br>audytoryjne<br>Organizacja i kierowanie budową 2<br>WBiIŚ 328<br>6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01<br>dr inż. Magdalena Bochenek<br>3 h przez 5 tyg<br>wykład |
| 9:00-10:00  | Fizyka budowli 2<br>WBiIŚ 441<br>6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01<br>dr inż. Jarosław Strzałkowski<br>projekt             |   |   |   |   |
| 10:00-11:00 |  | Zarządzanie procesem inwestycyjnym - 2<br>WBiIŚ 328<br>6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01<br>dr inż. Magdalena Bochenek<br>audytoryjne | Betony nowej generacji<br>WBiIŚ 344<br>6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01<br>dr hab. inż. Adam Zieliński<br>wykład   | Stalowe konstrukcje przemysłowe/Industrial steel structures<br>WBiIŚ 413<br>6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01<br>dr inż. Małgorzata Abramowicz<br>wykład  |   |
| 11:00-12:00 | Technologia robót fundamentowych<br>WBiIŚ 121<br>6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01<br>dr inż. Andrzej Pozlewicz<br>wykład  |   | Betony nowej generacji<br>WBiIŚ 344<br>6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_01<br>dr hab. inż. Adam Zieliński<br>laboratorium   | Stalowe konstrukcje przemysłowe/Industrial steel structures<br>WBiIŚ 413<br>6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01<br>dr inż. Małgorzata Abramowicz<br>wykład<br>Stalowe konstrukcje przemysłowe/Industrial steel structures<br>WBiIŚ 413<br>6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01<br>dr inż. Małgorzata Abramowicz<br>projekt | Organizacja i kierowanie budową 2<br>WBiIŚ 328<br>6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01<br>dr inż. Magdalena Bochenek<br>3 h przez 5 tyg<br>projekt   |
| 12:00-13:00 | Technologia robót fundamentowych<br>WBiIŚ 121<br>6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01<br>dr inż. Andrzej Pozlewicz<br>projekt | Rachunkowość i finanse 2<br>WBiIŚ 431<br>6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01<br>dr inż. Wiesława Cieślęwicz<br>wykład                   | Godzina organizacyjna   | Stalowe konstrukcje przemysłowe/Industrial steel structures<br>WBiIŚ 413<br>6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01<br>dr inż. Małgorzata Abramowicz<br>projekt   |   |
| 13:00-14:00 |  | Technologia robót specjalistycznych w budownictwie wodnym<br>WBiIŚ 431<br>6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01<br>dr inż. Dorota Libront | 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01<br>dr inż. Wiesława Cieślęwicz<br>projekt   |   |   |

|             |  |  |  |  |  |
|-------------|--|--|--|--|--|
|             |  | <p>I poł sem<br/>wykład<br/>Technologia robót<br/>regulacyjnych<br/>WBiŚ 431<br/>6 studia pierwszego stopnia<br/>budownictwo - inżynier<br/>europejski studia stacjonarne<br/>G_wyk_01<br/>dr inż. Dorota Libront</p> <p>II poł sem<br/>wykład<br/>Technologia robót<br/>specjalistycznych w<br/>budownictwie wodnym<br/>WBiŚ 431<br/>6 studia pierwszego stopnia<br/>budownictwo - inżynier<br/>europejski studia stacjonarne<br/>G_wyk_01<br/>dr inż. Dorota Libront</p> <p>I poł sem<br/>wykład</p> |  |  |  |
| 14:00-15:00 |  | <p>Technologia robót<br/>regulacyjnych<br/>WBiŚ 431<br/>6 studia pierwszego stopnia<br/>budownictwo - inżynier<br/>europejski studia stacjonarne<br/>G_wyk_01<br/>dr inż. Dorota Libront</p> <p>II poł sem<br/>wykład</p>  |  |  |  |