

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

| Godzina     | Poniedziałek  | Wtorek  | Środa   | Czwartek  | Piątek  |
|-------------|---|---|---|---|---|
| 8:00-9:00   | <p>Metody obliczeniowe WBiŚ 413<br/>4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01<br/>dr inż. Adrian Silicki<br/>I poł sem<br/>wykład</p> <p>Metody obliczeniowe WBiŚ 413<br/>4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01<br/>dr inż. Adrian Silicki<br/>I poł sem<br/>wykład</p> | <p>BHP w budownictwie WBiŚ 344<br/>4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01<br/>dr inż. Wiesława Cieślęwicz<br/>I poł sem<br/>wykład</p> <p>BHP w budownictwie WBiŚ 344<br/>4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01<br/>dr inż. Wiesława Cieślęwicz<br/>II poł sem<br/>audytoryjne<br/>G_wyk_01<br/>dr inż. Wiesława Cieślęwicz<br/>I poł sem<br/>wykład</p> | <p>Język niderlandzki WBiŚ 412<br/>4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne<br/>SJO/WBiŚ/S1/s.4/Witkowska<br/>mgr Elżbieta Witkowska-Van Dijk<br/>lektorat</p>    | <p>Instalacje budowlane WBiŚ 266<br/>4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne<br/>G_wyk_01<br/>dr inż. Jerzy Nejranowski<br/>wykład</p>                     |   |
| 9:00-10:00  |   | <p>BHP w budownictwie WBiŚ 344<br/>4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01<br/>dr inż. Wiesława Cieślęwicz<br/>II poł sem<br/>audytoryjne</p>   |   | <p>Konstrukcje metalowe WBiŚ 413<br/>4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne<br/>G_pro_01<br/>dr inż. Małgorzata Jarosińska<br/>projekt</p>                |   |
| 10:00-11:00 | <p>Metody obliczeniowe WBiŚ 312<br/>4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_01<br/>dr inż. Adrian Silicki<br/>laboratorium</p>   | <p>Budownictwo mostowe WBiŚ 413<br/>4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01<br/>dr inż. Łukasz Topczewski nieparzysty<br/>wykład</p> <p>Budownictwo mostowe WBiŚ 413<br/>4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01<br/>dr inż. Łukasz Topczewski parzysty<br/>projekt<br/>G_wyk_01<br/>dr inż. Łukasz Topczewski nieparzysty<br/>wykład</p>                   | <p>Podstawy kosztorysowania robót budowlanych WBiŚ 328<br/>4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_01<br/>mgr inż. Aleksandra Barczyk<br/>laboratorium</p> | <p>Instalacje budowlane WBiŚ 266<br/>4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne<br/>G_wyk_01<br/>dr inż. Jerzy Nejranowski<br/>wykład</p>                     | <p>Język niderlandzki WBiŚ 413<br/>4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne<br/>SJO/WBiŚ/S1/s.4/Witkowska<br/>mgr Elżbieta Witkowska-Van Dijk<br/>lektorat</p>    |
| 11:00-12:00 |   | <p>Budownictwo mostowe WBiŚ 413<br/>4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01<br/>dr inż. Łukasz Topczewski parzysty<br/>projekt</p>  |   | <p>Konstrukcje metalowe WBiŚ 422<br/>4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne<br/>G_wyk_01<br/>dr inż. Wiesław Paczkowski<br/>3h przez 10 ty<br/>wykład</p> |   |
| 12:00-13:00 |   |   |   |   | <p>Budownictwo wodne WBiŚ 430<br/>4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01<br/>dr inż. Dorota Libront<br/>I poł sem<br/>wykład<br/>Budownictwo wodne</p> |
| 13:00-14:00 | <p>Wychowanie fizyczne-2 SWFiS_HS_Sektor I<br/>4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne<br/>SWF/B/BIE/IŚ/K<br/>dr Joanna Trubińko</p>   |   | <p>Podstawy kosztorysowania robót budowlanych WBiŚ 328<br/>4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01<br/>mgr inż. Aleksandra Barczyk</p>                  |   |   |

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