

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 | | Statystyka WBiIŚ 351 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Władysław Szaflik wykład | Ciepłownictwo WBiIŚ Zaj_zdalne14 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska wykład | Automatyka, sterowanie i eksploatacja urządzeń technicznych WBiIŚ 441 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Jerzy Nejranowski wykład | |
| 9:00-10:00 | | Statystyka WBiIŚ 351 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_aud_01 prof.dr hab.inż. Władysław Szaflik audytoryjne | | | |
| 10:00-11:00 | | Alternatywne źródła energii i technologie proekologiczne WBiIŚ 431 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Figiel wykład | Ogrzewnictwo zagadnienia teoretyczne WBiIŚ Zaj_zdalne14 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Figiel wykład | Ciepłownictwo WBiIŚ 441 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska projekt | |
| 11:00-12:00 | | Alternatywne źródła energii i technologie proekologiczne WBiIŚ 431 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Ewa Figiel projekt | | | |
| 12:00-13:00 | | Zaawansowane metody uzdatniania wody i oczyszczania ścieków WBiIŚ 353 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Sławomira Bering projekt | | Technologia wody i ścieków WBiIŚ 412 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Anna Głowacka wykład | |
| 13:00-14:00 | | | Melioracje wodne WBiIŚ Zaj_zdalne14 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Bartosz Bogusławski wykład | Technologia wody i ścieków WBiIŚ 412 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr hab. inż. Anna Głowacka projekt | |
| 14:00-15:00 | | Uwarunkowania prawne gosp. wod.-ściek. WBiIŚ 441 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Sławomira Bering wykład | | Melioracje wodne WBiIŚ 412 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Bartosz Bogusławski projekt | |
| 15:00-16:00 | | Uwarunkowania prawne gosp. wod.-ściek. WBiIŚ 441 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Sławomira Bering projekt | | | |
| 16:00-17:00 | | Ciepłownictwo WBiIŚ 353 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska projekt | Zaawansowane metody uzdatniania wody i oczyszczania ścieków WBiIŚ Zaj_zdalne14 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Sławomira Bering wykład | | |
| 17:00-18:00 | | Chemia środowiska iiJM CN 2_40 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Jacek Mazur wykład | dr inż. Jacek Mazur wykład dr inż. Krzysztof Tamowski wykład | | |
| 18:00-19:00 | | Chemia środowiska iiJM CN 2_40 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Jacek Mazur laboratorium | Technologia i organizacja robót instalacyjnych WBiIŚ Zaj_zdalne14 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr Agnieszka Siewiera wykład | | |

| | | | | | |
|-------------|--|--|---|--|--|
| 19:00-20:00 | | | Technologia i organizacja robót instalacyjnych WBilS_Zaj_zdalne15 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr Agnieszka Siewiera projekt | | |
|-------------|--|--|---|--|--|