**HARMONOGRAM SESJI ZIMOWEJ r.a. 2021/2022**

**studia niestacjonarne I stopnia INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***SEMESTR/grupa*** | ***PRZEDMIOT*** | ***PROWADZĄCY*** | ***I TERMIN*** | ***II TERMIN*** |
| ***DATA*** | ***GODZ. (SALA)*** | ***DATA*** | ***GODZ. (SALA)*** |
| 5 | Technologia wody | dr hab. inż. J.Jeż-Walkowiak, prof. PP |  |  |  |  |
| 5 | Zaopatrzenie w wodę | dr inż. A. Szuster-Janiaczyk |  |  |  |  |
| 7 | Ciepłownictwo i gazownictwo | dr inż. Ł. Amanowicz | 12.02.2022 | 9.00 (302CM) |  |  |
| 7 | POI:Zagospodarow. osadów ściekowych i odpadów | dr inż. T. Jaroszyński | 5.02.2022 | 9.00- 10.00 (105CM) | 19.02.2022 | 9.00-10.00 (105CM) |

**studia niestacjonarne II stopnia INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***SEMESTR/grupa*** | ***PRZEDMIOT*** | ***PROWADZĄCY*** | ***I TERMIN*** | ***II TERMIN*** |
| ***DATA*** | ***GODZ. (SALA)*** | ***DATA*** | ***GODZ. (SALA)*** |
| 1 | Mechanika płynów II | dr inż. I. Rzeźnik | 29.01.2022 | 9:00 – 10:30 (302CM) | 06.02.2022 | 9:00-10:30(302CM) |
| 1/ZWC | Technika cieplna z miernictwem | dr inż. I. Rzeźnik | 06.02.2022 | 10:30 – 12:00 (302CM) | 13.02.2022 | 9:00 – 10:30(401CM) |
| 1/ZWC | Wymiana ciepła i masy | dr inż. I. Rzeźnik | 30.01.2022 | 9:00 – 10:30(401CM) | 05.02.2022 | 9:00 – 10:30(401CM) |
| 1/ZWW | Chemia wody i ścieków | dr hab. inż. I. Kruszelnicka, prof. PP |  |  |  |  |
| 3/ZWC | Systemy grzewcze | dr inż. A. Górka | 29.01.2022 | 9.00 (401CM) | 12.02.2022 | 9.00 (401CM) |
| 3/ZWC | Systemy wentylacyjne, klim. i chłodnicze | dr inż. A. Odyjas |  |  |  |  |
| 3/ZWW | Systemy oczyszczania ścieków | dr hab. inż. .Dymaczewski, prof. PP, dr inż. T. Jaroszyński | 16.01.2022 | 9.45(305B) | 05.02.2022 | 10.00(305B) |
| 3/ZWW | Wody i ścieki przemysłowe | dr hab. inż. A.Pruss, prof. PP | 29.01.2022 | 9.00-10.30305 B | 12.02.2022 | 9.00-10.30305 B |