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

**studia stacjonarne II stopnia ENERGETYKA PRZEMYSŁOWA I ODNAWIALNA**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***SEMESTR/grupa*** | ***PRZEDMIOT*** | ***PROWADZĄCY*** | ***I TERMIN*** | | ***II TERMIN*** | |
| ***DATA*** | ***GODZ. (SALA)*** | ***DATA*** | ***GODZ. (SALA)*** |
| 2 | Energetyka odnawialna | dr inż. P. Grzymisławski |  |  |  |  |
| 2EC | Sprężarki, dmuchawy  i wentylatory | dr inż. B. Ziegler |  |  |  |  |
| 2EC | Energetyka konwencjonalna | prof. E. Tuliszka-Sznitko, dr inż. R. Jankowski | 31.01.2022 | pisemny 9:00-10:30 (202)  ustny 10:30-12:00 (202) | 7.02.2022 | pisemny 13.30 (202)  ustny 13:30(202) |
| 2EC | Energetyka cieplna | dr inż. R. Jankowski | 2.02.2022 | 9:00-10:30 (202) | 9.02.2022 | 9:00-10:30 (202) |
| 2TG | Siłownie gazowe | dr inż. R. Ślefarski,  dr inż. M. Gołębiewski |  |  |  |  |
| 2TG | Użytkowanie paliw gazowych | dr inż. R. Jankowski, dr hab. inż. R. Ślefarski | 1.02.2022 | 9:00-10:30 (202) | 15.02.2022 | 9:00-10:30 (202) |