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

**studia niestacjonarne I stopnia ENERGETYKA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***SEMESTR/grupa*** | ***PRZEDMIOT*** | ***PROWADZĄCY*** | ***I TERMIN*** | ***II TERMIN*** |
| ***DATA*** | ***GODZ. (SALA)*** | ***DATA*** | ***GODZ. (SALA)*** |
| 1 | Matematyka | dr J. Gruszka | 05.02.2022 | 12.00 – 14.00 (401CM) | 19.02.2022 | 12.00 – 14.00(401CM) |
| 1 | Fizyka | dr A. Jarosz | 29.01.2022 | 10.00-12.00(218E) | 12.02.2022 | 10.00-12.00(218E) |
| 1 | Informatyka | dr inż. A. Kwapisz | 05.02.2022 | 10.00 (A) | 19.02.2022 | 10.00 (A) |
| 3 | Podstawy automatyki | dr inż. A. Kwapisz | 05.02.2022 | 12.00 (A) | 19.02.2022 | 12.00 (A) |
| 3 | Podstawy elektroenergetyki | dr inż. J. Andruszkiewicz |  |  |  |  |
| 3 | Geometria i grafika inżynierska. | dr hab. inż. M. Śledziński |  |  |  |  |
| 3 | Termodynamika techniczna | dr hab. inż. A. Wróblewska, prof. PP | 29.01.2022 | 9.00-10.30 | 06.02.2022 | 9.00-10.30 |
| 5 | Język angielski | CJiK | 29.01.2022(pisemny)30.01.2022(ustny) | 8.00-12.00 | 19.02.2022 | 8.00-12.00 (pisemny)12.00-18.00 (ustny) |
| 5 | Maszyny elektryczne | dr hab. inż. P. Idziak |  |  |  |  |
| 5 | Technologie i maszyny energetyczne | dr inż. B. Ceran | 06.02.22 | 10:00 (211E) | 20.02.22 | 10:00 (211E) |
| 7 | Skojarzone wytwarzanie energii elektrycznej | dr inż. B. Ceran | 05.02.22 | 10:00 (217E) | 12.02 | 10:00 (217E) |
| 7 | Technika wysokich napięć | dr hab. inż. P. Przybyłek, prof. PP | 29.01.2022 | 11:00(sala 217E) | 19.02.2022 | 11:00(sala 217E) |
| 7 | Urządzenia i stacje elektromagnetyczne | dr inż. G. Dombek | 31.01.2022 | 10.00 (218E) | 14.02.2022 | 10.00 (218E) |
| 7 | Automatyka zabezpieczeniowa w sieciach i w elektrowniach | dr inż. B. Olejnik |  |  |  |  |