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

**studia stacjonarne I stopnia ENERGETYKA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***SEMESTR/grupa*** | ***PRZEDMIOT*** | ***PROWADZĄCY*** | ***I TERMIN*** | ***II TERMIN*** |
| ***DATA*** | ***GODZ. (SALA)*** | ***DATA*** | ***GODZ. (SALA)*** |
| 1 | Informatyka | dr inż. A. Dobrzycki | 31.01.2022 | 10:00 (A) | 14.02.2022 | 10:00 (A) |
| 1 | Fizyka | dr K. Łapsa | 07.02.2022 | 9:00-10:30 (A)10:30- 12:00 (A) | 21.02.2022 | 10:00- 11:30 (A) |
| 3 | Podstawy energetyki cieplnej | dr inż. D. Joachimiak |  |  |  |  |
| 3 | Maszyny elektryczne | dr hab. inż. P. Idziak |  |  |  |  |
| 3 | Technologie i maszyny energetyczne | dr inż. B. Ceran | 01.02.2022 | 10.00 (A) | 22.02.2022 | 10:00 (A) |
| 5 | Przesył energii elektrycznej | dr inż. K. Szubert, mgr inż. K. Łowczowski |  |  |  |  |
| 5 | Skojarzone wytw. energii elektr. i ciepła | dr inż. B. Ceran | 03.02.2022 | 10.00 (A) | 17.02.2022 | 10:00 (A) |
| 5 | Technika wysokich napięć | prof. dr hab. inż. Z. Nadolny | 04.02.2022 | 10.00 (A) |  |  |
| 5 | Urządzenia i stacje energetyczne | dr inż. K. Dombek | 31.01.2022 | 10.00 (A) | 14.02.2022 | 10.00 (A) |
| 7 EL-EN | Praca systemu energetycznego | prof. dr hab. inż. J. Lorenc, dr inż. B. Olejnik |  |  |  |  |
| 7 EL-EN | Eksploatacja źródeł wytwór. w sys. elektroenerg. | dr inż. B. Ceran | 11.01.2022 | 10.00 (824E) | 18.01.2022 | 10.00 (827E) |
| 7 EŹEE | Biomasa, biogaz, energia wody i geoterm. | dr inż. D. Bugała | 27.01.2022 | 15.10-16.40 (A) | 02.02.2022 | 10.00-11.00(A) |
| 7 EŹEE | Projekt. i model. efekt. syst. OZE | dr hab. inż. A. Tomczewski | 31.01.2022 | 9.00 (302CM) | 07.02.2022 | 9.00 (211E) |
| 7 ZRE | Systemy przesyłu oraz dystr. energii i diagn. urządzeń | dr inż. K. Łowczowskidr inż. K. Szubert |  |  |  |  |
| 7 ZRE | Systemy i układy energooszcz. | dr inż. R. Wróblewski |  |  |  |  |

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

**studia stacjonarne II stopnia ENERGETYKA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***SEMESTR/grupa*** | ***PRZEDMIOT*** | ***PROWADZĄCY*** | ***I TERMIN*** | ***II TERMIN*** |
| ***DATA*** | ***GODZ. (SALA)*** | ***DATA*** | ***GODZ. (SALA)*** |
| 2 | Przesył i dystrybucja energii elektrycznej | dr inż. K. Szubert, dr inż. K. Łowczowski |  |  |  |  |
| 2 | Modelowanie matem. instalacji energet. | dr inż. A. Dobrzycki | 02.02.22 | 10:00 (218E) | 16.02.22 | 10:00 (218E) |
| 2 | Prawo energetyczne i zarządzanie energią | dr inż. J. Andruszkiewicz |  |  |  |  |