**HARMONOGRAM SESJI ZIMOWEJ r.a. 2024/2025**

**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 | 03.02.25 | 9:00 (122-A2) | 17.02.25 | 9:00 (A) |
| 1 | Matematyka | dr J. Pozorska | 10.02.25 | 14:00-16:00(A) | 24.02.25 | 14:00-16:00(A) |
| 1 | Podstawy elektrotechniki  i elektroniki | dr inż. K. Budnik | 06.02.25 | 10:00-12:00 (A) | 20.02.25 | 10:00-12:00 (A) |
| 1 | Fizyka | dr K. Łapsa | 13.02.25 | 9:00-12:30(A) | 27.02.25 | 9:00-10:45(A) |
| 3 | Podstawy energetyki cieplnej | dr inż. R. Jankowski,  dr hab. inż. D.Joachimiak,prof.PP | 05.02.25 | 10:00-11:30  (302CM) | 27.02.25 | 10:00-11:30  (302CM) |
| 3 | Maszyny elektryczne | dr hab. inż. P. Idziak | 10.02.25 | 10:00-12:00(A) | 24.02.25 | 10:00-12:00(A) |
| 3 | Technologie i maszyny energetyczne | dr hab. inż. B. Ceran,prof.PP | 03.02.25 | 12:00-13:30 (A) | 21.02.25 | 13:00-14:30 (A) |
| 5 | Przesył energii elektrycznej | dr inż. K. Szubert,  dr inż. K. Łowczowski |  |  |  |  |
| 5 | Skojarzone wytw. energii elektr. i ciepła | dr inż. D. Złotecka | 04.02.25 | 11:00-12:30  (A) | 26.02.25 | 11:00-12:30  (A) |
| 5 | Technika wysokich napięć | prof. dr hab. inż.  Z. Nadolny | 10.02.25 | 10:00-11:30 (302CM) | 14.02.25 | 10:00-11:30 (A) |
| 5 | Urządzenia i stacje energetyczne | dr inż. G. Dombek,  dr hab. inż. K. Walczak,prof.PP |  |  |  |  |
| 7 POD(EL-EN) | Praca systemu energetycznego | dr inż. B. Olejnik |  |  |  |  |
| 7 POE(EL-EN) | Eksploatacja źródeł wytwór.  w sys. elektroenerg. | dr inż. R. Szczerbowski |  |  |  |  |
| 7 POD(EŹEE) | OZE w systemie energet. i systemy SCADA | dr inż. A. Dobrzycki,  dr inż. G. Trzmiel | 18.12.24 | 9:45 (217) | 22.01.25 | 9:45 (217) |
| 7 POE(EŹEE) | Projekt. i model. efekt. syst. OZE | dr hab. inż. A. Tomczewski,  dr inż. S. Mikulski |  |  |  |  |