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

**studia stacjonarne I stopnia INŻYNIERIA LOTNICZA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***SEMESTR/grupa*** | ***PRZEDMIOT*** | ***PROWADZĄCY*** | ***I TERMIN*** | ***II TERMIN*** |
| ***DATA*** | ***GODZ. (SALA)*** | ***DATA*** | ***GODZ. (SALA)*** |
| 1 | Matematyka | dr hab. M. Ciesielski | 01.02.2022 | 8.00-10.00(A) | 15.02.2022 | 9.45-11.15 (A) |
| 1 | Materiałoznawstwo | Prof. dr hab. L. Małdziński |  |  |  |  |
| 1 | Elektrotechnika i elektronika | dr hab. inż. M. Gwóźdź, dr inż. J.Jajczyk | 02.02.2022 | 8.00-9.30, (401CM,402CM) 15.00-16.00 (401CM) | 16.02.2022 | 8.00-9.30, (A)13.00-14.00 (218E) |
| 3 | Mechanika techniczna | dr hab. inż. R. Starosta | 31.01.2022 | 9.45(122) | 14.02.2022 | 9.45(122) |
| 3 | Podstawy konstrukcji maszyn | dr hab. inż. J.Markowski, prof. PP | 04.02.2022 | 10.00(402CM) | 18.02.2022 | 10.00(402CM) |
| 3 | Termodynamika techniczna | dr hab. inż. A. Wróblewska, prof. PP | 02.02.2022 | 10.00-11.30 (122) | 16.02.2022 | 10.00-11.30 (122) |
| 3 PSP | Ogólna wiedza o samolocie | dr K. Szymańczyk,S. Błocki-Sowiński |  |  |  |  |
| 3 SLiP | Mechanika lotu | dr inż. Ł. Brodzik |  |  |  |  |