|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I ROK INŻYNIERIA PRODUKCJI, STUDIA STACJONARN**E | | | | | |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **Prowadzący** | **Data zaliczenia/egzaminu** | **godzina** | **Budynek i sala** |
|  | Inżynieria transportu i magazynowania | dr inż. G. Olszyna | 7.02.2023 | 11.50 | ŻW, s.23a |
| **Jakość, środowisko, bezpieczeństwo i higiena pracy w przedsiębiorstwie** | | | | | |
| 1. | System zarządzania BHP w przedsiębiorstwie | dr inż. K. Topolski | 7.02.2023 | 10.00 | DM A, s.11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I ROK INŻYNIERIA PRODUKCJI, STUDIA NIESTACJONARN**E | | | | | |
|  | **Przedmiot** | **Prowadzący** | **Data zaliczenia/egzaminu** | **godzina** | **Budynek i sala** |
| **1.** | Inżynieria transportu i magazynowania | dr inż. G. Olszyna | 4.02.2023 | 13.30 | ŻW, s.23a |
| **Jakość, środowisko, bezpieczeństwo i higiena pracy w przedsiębiorstwie** | | | | | |
| 2. | System zarządzania BHP w przedsiębiorstwie | dr inż. Rajchel | 4.02.2023 | 11.00 | DM A, aula 2 |
| **Zintegrowane systemy wytwarzania** | | | | | |
| 3. | Eksploatacja i niezawodność maszyn | dr inż. R. Fejkiel | 5.02.2023 | 11.00 | ŻW, 23a |