**Harmonogram egzaminów w sesji zimowej w roku akademickim 2022/2023**

**Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego**

**Kierunek: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji**

**Studia stacjonarne**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rok i rodzaj studiów** | **Przedmiot** | **Osoba prowadząca** | **I termin** | **II termin** | **Termin dodatkowy** |
| **Rok I** **Studia I-go stopnia** | Mikroekonomia | prof. dr hab. inż. Oleksandr Oksanych | **02.02.2023**10:00-11:30s. 2.07C | **09.02.2023**10:00-11:30s. 2.07C | **14.02.2023**10:00-11:30s. 2.07C |
| Podstawy prawa | dr hab. Wojcieszak Łukasz, prof. PŚk | **03.02.2023**14:00-15:00s. 1.06C |  |  |
| Statystyka | prof. dr hab. Krzysztof Grysa | **14.02.2023**11:00-12:30p. 3.25C |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Rok II****Studia I-go stopnia** | Informatyka-programowanie Android | dr inż. Damian Krzesimowski | **02.02.2023**10:00-11:30 |  |  |
| Mechanika płynów i wymiana ciepła | dr hab. inż. Artur Bartosik,Prof. PŚk | **06.02.2023**10:00-11:30s. 1.15C | **10.02.2023**10:00-11:30s. 1.15C |  |
| Rachunkowość | dr Edyta Piątek | **07.02.2023**14:00-16:00s. 1.20C |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Rok III****Studia I-go stopnia** | Modelowanie w inżynierii produkcji | dr hab. inż. Wacław Gierulski, prof. PŚk |  |  |  |
| Podstawy marketingu | dr Anna Sołtys |  |  |  |
| Zarządzanie produkcją | dr inż. Aneta Masternak-Janus | **07.02.2023**10:00-10:30s. 4.17C | **15.02.2023**08:30-09:00s. 4.17C |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Rok I** **Studia II-go stopnia** | Gospodarka magazynowa | dr inż. Izabela Pliszka | **03.02.2023**13:00-14:00s. 1.15C |  |  |
| Instrumenty zarządzania łańcuchami dostaw | dr inż. Piotr Sęk | **03.02.2023**08:00-09:30s. 102HCL |  |  |
| Systemy wspomagania decyzji i zarządzania wiedzą | dr Małgorzata Lucińska | **03.02.2023**11:00-12:30s. 1.15C |  |  |
| Zaawansowane techniki programowania | dr inż. Koczubiej Sławomir |  |  |  |
| Komputerowa grafika użytkowa i techniki multimedialne | dr inż. Krzesimowski Damian |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |