**Harmonogram egzaminów w sesji letniej w roku akademickim 2023/2024**

**Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego**

**Kierunek: Inżynieria danych**

**Studia niestacjonarne**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rok i rodzaj studiów** | **Przedmiot** | **Osoba prowadząca** | **I termin** | **II termin** | **Termin dodatkowy** |
| **Rok I** **Studia I-go stopnia** | **Analiza matematyczna II** | dr Leszek Hożejowski | „0”22.06.2024r.13:00-14:30s. 3.10 C | I termin29.06.2024r.14:00-15:30s. 1.06 C | II termin07.09.2024r.14:00-15:30s. 1.06 C |
| **Wnioskowanie statystyczne** | dr prof. Sylwia Hożejowska, prof. PŚk | 29.06.2024r.10:00-12:00s. 3.10 C | 07.09.2024r.8:00-10:00s. 3.10 C | 14.09.2024r.8:00-10:00s. 3.10 C |
| **Podstawy informatyki** | dr inż. Michał Pajęcki | „0”09.06.202411:15s. 3.18 C |  |  |
| **Współczesne systemy komputerowe** | dr inż. Sławomir Koczubiej | 15.06.2024r.13:50-14:50s. 3.17 C |  |  |
| **Bazy danych** | dr hab. Marzena Nowakowska prof.. PŚk | 29.06.2024r.8:30-10:00s. 1.15C | 07.09.2024r.12:00-13:30s. 1.15 C |  |
|  |
| **Rok II** **Studia I-go stopnia** | **Język angielski IV** | mgr Agnieszka Szczepaniak | 22.06.2024r.10:00s. 5.28 C |  |  |
| **Interfejsy aplikacji w środowisku Windows** | dr inż. Sławomir Koczubiej | 15.06.2024r.13:00-14:00s. 3.17 C |  |  |
| **Bezpieczeństwo danych w systemach komputerowych** | dr inż. Damian Krzesimowski | 16.06.2024r.17:30s. 3.17 C |  |  |