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

**Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego**

**Kierunek: Inżynieria danych**

**Studia stacjonarne**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 01.07.2024r.  8:00-10:00  s. 2.06 C | 03.09.2024r.  10:00-12:00  s. 1.06 C |  |
| **Wnioskowanie statystyczne** | dr hab. Sylwia Hożejowska, prof. PŚk | 25.06.2024r.  8:00-10:00  s. 3.10 C | 02.07.2024r.  8:00-10:00  s. 3.10 C | 13.09.2024r.  8:00-10:00  s. 3.10 C |
| **Podstawy informatyki** | dr inż. Sławomir Koczubiej | 26.06.2024r.  10:00-12:00  12:00-14:00  s. 3.16 C |  |  |
| **Współczesne systemy komputerowe** | dr inż. Sławomir Koczubiej | 24.06.2024r.  8:00-10:00  s. 3.17 C |  |  |
| **Bazy danych** | dr hab. Marzena Nowakowska prof.. PŚk | 27.06.2024r.  11:00-12:30  s. 1.15 C | 05.09.2024r.  11:00-12:30  s. 1.15 C |  |
| **Rok II**  **Studia I-go stopnia** | **Język angielski IV** | mgr Renata Stefańska, mgr Agnieszka Szczepaniak | 27.06.2024r.  8:00-9:30  s. 5.28 C/5.29 C |  |  |
| **Interfejsy aplikacji w środowisku Windows** | dr inż. Sławomir Koczubiej | 24.06.2024r.  10:00-14:00  s. 3.17 C |  |  |
| **Bezpieczeństwo danych w systemach komputerowych** | dr inż. Damian Krzesimowski | 24.06.2024r.  10:00-12:00  s. 3.11 C |  |  |
| **Rok III**  **Studia I-go stopnia** | **Podstawy hurtowni danych** | dr inż. Marcin Detka | 25.06.2024r.  15:30  s. 33.10 C | 09.09.2024r.  15:30  s.3.10 C |  |
| **Prognozowanie i symulacja w przedsiębiorstwie** | dr Katarzyna Brzozowska-Rup | 24.06.2024r.  14:00  s. 2.04 C |  |  |
| **Centralne banki danych. Wybrane aspekty planowania i realizacji badań** | Dr hab. Agnieska Piotrowska-Piątek, prof.. PŚk | 26.06.2024r.  10:00-11:00  s. 2.07 C |  |  |
| **Semantyczne bazy danych** | dr inż. Dariusz Dobrowolski | 28.06.2024r.  11:00-12:00  s. 3.10 C |  |  |