**Harmonogram egzaminów w sesji zimowej w roku akademickim 2024/2025**

**Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego**

**Kierunek: Inżynieria biomedyczna**

**Studia stacjonarne**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rok i rodzaj studiów** | **Przedmiot** | **Osoba prowadząca** | **I termin** | **II termin** | **Termin dodatkowy** |
| **Rok I**  **Studia I-go stopnia** | Analiza matematyczna I | dr hab. Beata Maciejewska, prof. PŚk | 04.02.25r.  10:00-12:00  s. 1.20 C | 21.02.25r.  10:00-12:00  s. 1.20 C |  |
| Fizyka | dr hab. Medard Makrenek, prof. PŚk | 05.02.2025r.  10:00-12:00  s. 2.06 C |  |  |
| Podstawy elektrotechniki i elektroniki | dr inż. Katarzyna Ciosk/  dr inż. Dorota Wiraszka |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Rok II**  **Studia I-go stopnia** | Podstawy anatomii | dr hab. Marcin Sadowski, prof. UJK |  |  |  |
| Podstawy filozofii | dr hab. Sylwia Terpiłowska |  |  |  |
| Programowanie komputerów | dr hab. Marzena Nowakowska, prof. PŚk | 06.02.25r.  12:00-13:30  s. 3.10 C | 20.02.25r.  12:00-13:30  s. 3.10 C |  |
|  | | | | | |
| **Rok III**  **Studia I-go stopnia** | Biomateriały (materiały ceramiczne, polimerowe, metaliczne, kompozyty) | dr hab., inż. Wojciech Żórawski |  |  |  |
| Obróbka powierzchniowa i badania materiałów | dr hab., inż. Wojciech Żórawski |  |  |  |
| Projektowanie protez i implantów | dr inż. Artur Szmidt | 04.02.2025r.  Godz. 10:00 | 11.02.2025r.  Godz. 10:00 |  |