14.11.2024 r.

**Zmiany terminu, sali–kolor czerwony**

**HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ**

**semestr zimowy 2024/2025**

**studia niestacjonarne**

**kierunek studiów MECHANIKA I BUDOWA MASZYN ENERGETYCZNYCH - studia I stopnia inżynierskie**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **rok/spec** | **Kurs** | **Termin 1** | | | **Termin 2** | | | **Prowadzący kurs** |
| data | godz. | sala/bud. | data | godz. | sala/bud. |
| I | Algebra z geometrią analityczną B | 8.02.2025 | 13:15-15:00 | 262 A-4 | 15.02.2025 | 13:15-15:00 | 263 A-4 | mgr Joanna Bihun |
| Analiza matematyczna 1A | 8.02.2025 | 8:15-10:00 | 262 A-4 | 15.02.2025 | 8:15-10:00 | 263 A-4 | dr Jerzy Cisło |
| Fizyka 1A-NS | 8.02.2025 | 11:00-13:00 | 322 A-1 | 15.02.2025 | 11:00-13:00 | 322 A-1 | dr inż. Janusz Andrzejewski |
| II | Mechanika 2 | 8.02.2025 | 11:00-13:00 | 262 A-4 | 22.02.2025 | 11:00-13:00 | 262 A-4 | dr Krzysztof Polko |
| III | Przenoszenie ciepła | 8.02.2025 | 12:00-14:00 | 59 C-6 | 15.02.2025 | 12:00-14:00 | 59 C-6 | dr inż. Ewa Pelińska-Olko |
| Podstawy termodynamiki – kurs powtórkowy | 8.02.2025 | 10:00-12:00 | 59 C-6 | 15.02.2025 | 10:00-12:00 | 59 C-6 | dr inż. Ewa Pelińska-Olko |
| IV | Podstawy inżynierii procesowej | 8.02.2025 | 9:00-12:00 | 219 C-6 | 15.02.2025 | 9:00-12:00 | 219 C-6 | dr inż. Janusz Szymków |
| Pompy i układy pompowe |  |  |  |  |  |  | dr inż. Artur Machalski |
| Urządzenia kotłowe | 8.02.2025 | 12:15-14:00 | 107 A-4 | 15.02.2025 | 12:15-14:00 | 107 A-4 | dr hab. inż. Norbert Modliński |

*Prodziekan ds. kształcenia*