Zmiany terminu, Sali–kolor czerwony

 **2024r.**

**HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ**

**semestr letni 2023/2024**

**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 | Analiza matematyczna 2A | 29.06.2024r. | 10:30-12:30 | 107 A-4 | 06.07.2024 | 10:30-12:30 | 107 A-4 | dr Witold Seredyński |
| Mechanika 1 | 29.06.2024r. | 13:00-15:00 | 59 C-6 | 06.07.2024r. | 13:00-15:00 | 59 C-6 | dr Krzysztof Polko |
| II | Mechanika płynów | 29.06.2024r. | 13:30-15:00 | 263 A-4 | 06.07.2024r. | 13:30-15:00 | 263 A-4 | dr inż. Tomasz Tietze |
| PKM | 29.06.2024r. | 15:15-16:45 | 263 A-4 | 06.07.2024r. | 15:15-16:45 | 263 A-4 | dr hab. inż. Mieczysław Struś |
| Wytrzymałość materiałów | 29.06.2024r. | 11:15-13:00 | 262 A-4 | 06.07.2024r. | 11:15-13:00 | 262 A-4 | Dr inż. Grzegorz Chruścielski |
| Podstawy termodynamiki | 29.06.2024r. | 8:00-11:00 | 59 C-6 | 06.07.2024r. | 8:00-11:00 | 59 C-6 | dr inż. Jacek Lamperski |
| III | Maszyny przepływowe | 29.06.2024r. | 13:30-15:00 | 262 A-4 | 06.07.2024r. | 13:30-15:00 | 262 A-4 | dr inż. Karol Król |
| Chłodnictwo i kriogenika | 29.06.2024r. | 9:45-11:15 | 122 C-6 | 06.07.2024r. | 9:45-11:15 | 122 C-6 | dr inż. Stefan Reszewski |

*dr hab. inż. Tomasz Hardy, prof. uczelni, Prodziekan ds. kształcenia*