|  |
| --- |
| WYDZIAŁ INFORMATYKI - STUDIA STACJONARNE II STOPNIA - KIERUNEK MATEMATYKA STOSOWANA |
| **Sesja egzaminacyjna letnia** |
| Przedmiot | SESJA PODSTAWOWA 2024/2025 23.06.2025 – 29.06.2025 | SESJA POPRAWKOWA 2024/202530.06.2025– 06.07.2025 |
| Data | Godzina/Sala | Data | Godzina/Sala |
| **SEMESTR I** |
| **Wybrane zagadnienia matematyki wyższej****przedmiot obieralny - prerekwizyt)\*\*** **(dr hab. M. Wyrwas)** | 24.06.2025 | 10.00-12.00A025 | 1.07.2025 | 10.00-12.00A025 |
| **Wybrane techniki programistyczne (przedmiot obieralny - prerekwizyt)\*\* (mgr inż. P. Zabielski)** | 26.06.2025 | 08.30-10,00A024 | 2.07.2025 | 16.30-18,30A024 |
| **Sieci neuronowe (dr hab. inż. M. Krętowska)** | 23.06.2025 | 10.00-12.00A114 | 30.06.2025 | 10.00-12.00A114 |
|  |

\*\*sale z komputerami

|  |
| --- |
| WYDZIAŁ INFORMATYKI - STUDIA STACJONARNE II STOPNIA - KIERUNEK MATEMATYKA STOSOWANA |
| **Sesja egzaminacyjna letnia** |
| Przedmiot | SESJA PODSTAWOWA 2024/2025 23.06.2025 – 29.06.2025 | SESJA POPRAWKOWA 2024/202530.06.2025– 06.07.2025 |
| Data | Godzina/Sala | Data | Godzina/Sala |
| **SEMESTR III** |
| **Równania różniczkowe cząstkowe****(dr A. Poskrobko)** | 27.06.2025 | 10.00-12.00C18 | 04.07.2025 | 10.00-12.00C18 |
| **Zaawansowane techniki optymalizacji** **(dr inż. K. Piekarski)** | 23.06.2025 | 12.00-14.00A114 | 30.06.2025 | 12.00-14.00A114 |