**WNIT - TERMINARZ ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ W ROKU AKADEMICKIM 2023/2024**

**Studia stacjonarne**

**Termin zimowej sesji egzaminacyjnej 05.02.2023 r. - 18.02.2024 r. Termin zimowej sesji poprawkowej 19.02.2023 r. - 25.02.2024 r.**

**Egzaminy przebiegać będą według następującego harmonogramu:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rok** | **Przedmiot** | | **Egzaminator** | | | | **Sesja egzaminacyjna** | | | | **Sesja poprawkowa** | | |
| **data** | **Godz.** | **Sala/budynek dydakt.** | | **data** | **Godz.** | **Sala/budynek dydakt.** |
| **Automatyka i robotyka** | | | | | | | | | | | | | |
| **I** | Matematyka I | | prof. dr hab. inż. Andrzej Bartoszewicz | | | | 05.02.2024 | Godz. 18:20 | MS Teams | | 21.02.2024 | Godz. 18:20 | MS Teams |
| Mechanika techniczna | | dr inż. Mariusz Koprowski | | | | 07.02.2024 | Godz. 16:40 | Aula 15  Ul. Energetyków 30 | | 19.02.2024 | Godz. 16:40 | Aula 15  Ul. Energetyków 30 |
| **II** | Elektrotechnika i elektronika | | mgr inż. Barbara Skiermańska | | | | 09.02.2024 | godz.15.15 | s.8  Ul. Energetyków 30 | | 23.02.2024 | godz. 10.00 | MS Teams |
| Podstawy automatyki i robotyki | | dr inż. Przemysław Mazurkiewicz | | | | 10.02.2024 | Godz. 10:00 | Aula 15  Ul. Energetyków 30 | | 19.02.2024 | Godz. 16:40 | Teams/moodle |
| Techniki wytwarzania | | dr inż. Waldemar Żak | | | | 08.02.2024 | Godz. 16.00 | s.34  ul. Energetyków 30 | | 22.02.2024 | Godz. 16.00 | s.34  ul. Energetyków 30 |
| **Informatyka** | | | | | | | | | | | | | |
| **I** | | Analiza matematyczna i algebra liniowa | | dr hab., prof. PANS Grzegorz Pestka | | | 13.02.2024 | godz. 18.00 | | Aula 15  Ul. Energetyków 30 | 21.02.2024 | godz. 18.00 | Aula 15  Ul. Energetyków 30 |
| Podstawy programowania | | mgr inż. Bartosz Popławski | | | ~~12.02.2024~~  16.02.2024 | godz.16:30 | | Aula 403  Ul. Mechaników 3 | 20.02.2024 | Godz.16:40 | Aula 15  Ul. Energetyków 30 |
| Algorytmy i złożoność obliczeniowa | | dr inż. Antoni Zajączkowski | | | 15.02.2024 | godz. 17.00 | | Aula 15 Energetyków 30 | 22.02.2024 | godz. 17.00 | Aula 15 Energetyków 30 |
| **II** | | Technologie komponentowe | | prof. dr hab. inż. Adam Niewiadomski | | | 06.02.2024 | godz. 10.30 | | MS Teams | 20.02.2024 | godz. 10.30 | MS Teams |
| Technologie sieci teleinformatycznych | | dr Piotr Milczarski | | | 01.02.2024 | godz. 10.00 | | MS Teams | 15.02.2024 | godz. 10.00 | MS Teams |
| Bazy danych | | dr hab. inż. Agnieszka Duraj, prof. PANS | | | 02.02.2024 | godz. 10:00 | | Ms Teams | 16.02.2024 | godz. 10.00 | Ms Teams |
| **III** | | Lektorat języka angielskiego | | mgr Małgorzata Sobańska | | | 03.02.2024 | godz. 8.00 | | s.303  ul. Mechaników 3 | 07.02.2024 | godz. 15.00 | s.56  ul. Energetyków 30 |
| Dynamiczne witryny internetowe (GKiAI) | | mgr inż. Kamil Maciejewski | | | 07.02.2024 | Godz. 16.00 | | s. 59  ul. Energetyków 30 | 19.02.2024 | Godz. 16.00 | s. 58  ul. Energetyków 30 |
| Wizualizacja 3D (GKiAI) | | dr inż. Marcin Krupski | | | 06.02.2024 | godz. 16:00 | | s.62  ul. Energetyków 30 | 22.02.2024 | godz. 18:00 | MS Teams |
| Zarządzanie bazami danych (SIiBD) | | dr inż. Marcin Kacprowicz | | | 06.02.2024 | godz. 15:00 | | s.57  ul. Energetyków 30 | 20.02.2024 | godz. 15:00 | s. 57  Ul. Energetyków 30 |
| Bezpieczeństwo systemów informatycznych (SIiBD) | | dr inż. Dominika Lisiak-Felicka | | | 05.02.2024 | godz. 15:00 | | MS Teams | 19.02.2024 | godz. 15:00 | MS Teams |
| **IV** | | Programowanie aplikacji graficznych (GKiAI) | | dr inż. Marcin Krupski | | | 06.02.2024 | godz.14:00 | | s.62  ul. Energetyków 30 | 19.02.2024 | godz.11:00 | MS Teams |
| Zaawansowana grafika komputerowa (GKiAI) | | dr inż. Marcin Krupski | | | 08.02.2024 | godz. 11:00 | | MS Teams | 22.02.2024 | godz. 11:00 | MS Teams |
| Projektowanie systemów bazodanowych (SiIBD) | | dr hab. inż. Agnieszka Duraj, prof. PANS | | | 01.02.2024 | godz. 10:00 | | Ms Teams | 15.02.2024 | godz. 10:00 | Ms Teams |
| Zaawansowane systemy baz danych (SiIBD) | | dr hab. inż. Agnieszka Duraj, prof. PANS | | | 02.02.2024 | godz. 10:00 | | Ms Teams | 16.02.2024 | Godz. 10.00 | Ms Teams |
| **Inżynieria zarządzania** | | | | | | | | | | | | | |
| **I** | | Podstawy zarządzania | | dr Ewa Podlewska, prof. PANS | | 14.02.2024 | | godz. 16.30 | | s. 403  Ul. Mechaników3 | 24.02.2024 | godz. 11.00 | s.202  Ul. Mechaników 3 |
| Mikroekonomia | | dr Łukasz Topolewski | | 17.02.2024 | | Godz.13.00 | | s. 403  Ul. Mechaników 3 | 22.02.2024 | Godz. 16.00 | s.403  ul. Mechaników 3 |
| Matematyka | | mgr Karolina Kalińska | | 08.02.2024 | | Godz. 17:30 | | s.56  ul. Energetyków 30 | 25.02.2024 | godz. 12:00 | s.56  ul. Energetyków 30 |
| **II** | | Organizacja i zarządzanie produkcją | | dr Marek Gogołkiewicz | | 07.02.2024 | | Godz. 16.00 | | s. 305  ul. Mechaników 3 | 20.02.2024 | Godz. 16.00 | s. 305  ul. Mechaników 3 |
| Zarządzanie logistyczne | | dr Marek Gogołkiewicz | | 13.02.2024 | | Godz. 16.00 | | s. 305  ul. Mechaników 3 | 20.02.2024 | Godz. 17.00 | s. 305  ul. Mechaników 3 |
| Podstawy zarządzania jakością | | dr inż. Robert Walasek | | 10.02.2024 | | godz. 10.00 | | s. 202  ul. Mechaników 3 | 24. 02.2024 | godz. 10.00 | s. 204  ul. Mechaników 3 |
| Techniki wytwarzania | | dr inż. Waldemar Żak | | 15.02.2024 | | godz. 18.00 | | s.34  ul. Energetyków 30 | 19. 02.2024 | Godz.18.00 | s.34  ul. Energetyków 30 |
| **III** | | Lektorat języka angielskiego | | mgr Joanna Lewandowska | | 06.02.2024 | | godz. 17.00 | | s. 59  ul. Energetyków 30 | 20. 02.2024 | godz. 17.00 | s. 59  ul. Energetyków 30 |
| Lektorat języka niemieckiego | | mgr Agnieszka Rojewska | | 06.02.2024 | | godz. 17.00 | | s. 403  ul. Mechaników 3 | 20.02.2024 | godz. 17.00 | s. 403  ul. Mechaników 3 |
| Lektorat języka hiszpańskiego | | mgr Iwona Drozdowska | | 07.02.2024 | | Godz. 16.00 | | 403  ul. Mechaników 3 | 21.02.2024 | Godz. 16.00 | s.201  ul. Mechaników 3 |
| Projektowanie stanowisk produkcyjnych (IP) | | dr inż. Konrad Cichocki | | 05.02.2024 | | godz. 17:00 | | Sala 44,  ul. Energetyków 30 | 23.02.2024 | godz. 17:00 | Sala 44,  ul. Energetyków 30 |
| Gospodarka remontowa i bezpieczne użytkowanie maszyn -TPM (IP) | | dr inż. Sławomir Kawczyński | | 12.02.2024 | | Godz. 16:30 | | Sala 204,  ul. Mechaników 3 | 25.02.2024 | Godz. 10:00 | Sala 204,  ul. Mechaników 3 |
| **Mechanika i budowa maszyn** | | | | | | | | | | | | | |
| **II** | | Wytrzymałość materiałów II | | | dr inż. Mariusz Koprowski | 12.02.2024 | | Godz. 16:40 – 18:10 | | s.56  ul. Energetyków 30 | 21.02.2024 | Godz. 16:40 | s.56  ul. Energetyków 30 |
| Termodynamika techniczna | | | dr inż. Konrad Jaroszewski | 7.02.2024 | | godz. 16:40 | | s.44  Ul. Energetyków 30 | 20.02.2024 | godz. 16:40 | s. 44  Ul. Energetyków 30 |
| Elektrotechnika i elektronika | | | dr inż. Barbara Skiermańska | 09.02.2024 | | Godz.15.15 | | s.8  Ul. Energetyków 30 | 23.02.2024 | Godz.10.00 | Ms Teams |
| Automatyzacja i robotyzacja produkcji | | | mgr inż. Magdalena Dyberna | 06.02.2024 | | godz. 18.10 | | MS Moodle | 19.02.2024 | godz. 19.10 | MS Moodle |
| **III** | | Automatyka | | | dr inż. Sławomir Kawczyński | 05.02.2024 | | Godz. 16:30 | | Sala 204,  ul. Mechaników 3 | 25.02.2024 | Godz. 11:00 | Sala 204,  ul. Mechaników 3 |
| Lektorat języka angielskiego | | | mgr Alicja Matczuk | 06.02.2024 | | godz. 17.00 | | s.58  ul. Energetyków 30 | 20.02.2024 | godz. 17.00 | Sala 104  ul. Mechaników 3 |
| Lektorat języka angielskiego | | | mgr Joanna Lewandowska | 06.02.2024 | | Godz. 17.00 | | s. 59  ul. Energetyków 30 | 20.02.2024 | Godz.17.00 | s. 59  ul. Energetyków 30 |
| Lektorat języka niemieckiego | | | mgr Agnieszka Rojewska | 06.02.2024 | | godz. 17.00 | | s. 403  ul. Mechaników 3 | 20.02.2024 | godz. 17.00 | s. 403  ul. Mechaników 3 |
| Maszyny i urządzenia produkcji (IM) | | | dr inż. Waldemar Żak | 08.02.2024 | | Godz.17.00 | | s.34 ul. Energetyków 30 | 22.02.2024 | Godz.17.00 | Sala 34  ul. Energetyków 30 |