**Harmonogram sesji egzaminacyjnej Studia (tryb stacjonarny/~~niestacjonarny~~) sesja letnia 2021/2022**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu** | **Egzaminator**  **(prowadzący przedmiot)** | **Forma egzaminu**  **Pisemny/ustny** | **I termin** | | **Forma egzaminu**  **Pisemny/ustny** | **II termin**  **(sesja poprawkowa)** | |
| **data/godz.** | **sala** | **data/godz.** | **sala** |
| **Rok i kierunek, stopień: Edukacja Techniczno-Informatyczna rok II, stopień I** | | | | | | | | |
| 1. | Wytrzymałość materiałów | dr inż. Paweł Włodarczyk | Pisemny | 28.06.2022  godz. 9.00 | s. 413 | Pisemny | 9.09.2022  godz. 9.00 | s. 413 |
| 2. | Informatyczne systemy zarządzania środowiskiem | dr inż. Marcin Rybotycki | Pisemny | 28.06.2022  godz. 12.00 | s. 3.18 | Pisemny | 5.09.2022  godz. 10.00 | s.3.18 |
| **Rok i kierunek, stopień: Edukacja Techniczno-Informatyczna rok III, stopień I** | | | | | | | | |
| 1. | Modelowanie procesów środowiskowych | dr inż. Marcin Rybotycki | Pisemny | 29.06.2022  godz. 10.00 | s.3.18 | Pisemny | 06.09.2022  godz. 10.00 | s. 3.18 |
| 2. | Inżynieria wytwarzania | dr inż. Mariusz Śleziak | Pisemny | 30.06.2022  godz. 9.00 | s. 1.17 | Pisemny | 08.09.2022  godz. 9.00 | s. 1.17 |
| 3. | Bazy danych | dr inż. Mirosław Bąk | Pisemny | 27.06.2022  Godz. 11.00 | s. 1.17 | Pisemny | 05.09.2022  Godz. 11.00 | s. 1.17 |
| **Rok i kierunek, stopień: Odnawialne Źródła Energii rok II, stopień I** | | | | | | | | |
| 1. | Ekologiczne aspekty wytwarzania energii z elektrowni wiatrowych | dr inż. Barbara Włodarczyk | Pisemny | 28.06.2022  godz. 11.00 | 413 | Pisemny | 9.09.2022  godz. 11.00 | 413 |
| 2. | Oddziaływanie instalacji grzewczych na środowisko | dr Joanna Makuchowska-Fryc | Pisemny | 1.07.2022  godz. 11.00 | 3.19 | Pisemny | 5.09.2022  godz. 11.00 | 3.19 |
| **Rok i kierunek, stopień: Inżynieria Środowiska rok I, stopień I** | | | | | | | | |
| 1. | Mechanika płynów I | dr. hab. Daniel Janecki, prof. UO | Pisemny | 30.06.2022r godz. 10:00 | 3.19 | pisemny | 05.09.2022r godz. 10:00 | 3.19 |
| 2. | Podstawy geologii Inżynierskiej | dr. Jadwiga Farbiszewska-Kiczma | Pisemny | 29.06.2022r godz. 10:00 | 1.8 | pisemny | 02.09.2022r godz. 10:00 | 1.8 |
| 3. | Matematyka Inżynierska I | dr. Alicja Gawdzik | Pisemny | 28.06.2022r. Godz. 10:00 | 3.19 | pisemny | 06.09.2022r. Godz. 10:00 | 3.19 |
| 4. | Termodynamika techniczna I | dr. Joanna Makuchowska-Fryc | Pisemny | 27.06.2022r. godz. 10:00 | 3.19 | pisemny | 01.09.2022r. godz. 11:00 | 3.19 |
| **Rok i kierunek, stopień: Inżynieria Środowiska rok III, stopień I** | | | | | | | | |
| 1. | Technologie oczyszczania ścieków | dr inż. Barbara Włodarczyk | Pisemny | 30.06.2022r.  godz. 9.00 | 413 | Pisemny | 12.09.2022r.  godz. 9.00 | 413 |
| 2. | Technologie zagospodarowania odpadów | dr Beata Gołuchowska | Pisemny | 29. 06.2022r.  **10.00** | 2.3 | Pisemny | 06.09.2022  10.00 | 2.3 |