Harmonogram sesji egzaminacyjnej

B I O L O G I A (studia stacjonarne)

Rok akademicki 2021/22

Sesja zimowa

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rok studiów | Przedmiot | Egzaminator | Forma egzaminu | I termin | | | II termin | | |
| data | godz. | sala | data | godz. | sala |
| I  Biologia | Podstawy biologii | Dr Miłosz Mazur | pisemny | 3 luty 2022 | 10.00 | Aula BM | 17 luty 2022 | 10.00 | Aula BM |
| Zoologia ogólna | Prof. dr hab. Barbara Lis | pisemny | 9 luty 2022 | 10.30 | Aula BM | 16 luty 2022 | 11.00 | Aula BM |
| Botanika ogólna | Dr Małgorzata Jaźwa | pisemny | 11 luty 2022 | 12.00 | Aula BM | 17 luty 2022 | 12.00 | Aula BM |
| II  Biologia | Zoologia kręgowców | Dr Grzegorz Hebda | pisemny | 7 luty 2022 | 12.00 | Aula BM | 25 luty 2022 | 10:00 | Aula BM |
| Genetyka ogólna | Prof. dr hab. Jerzy Lis | pisemny | 4 luty 2022 | 13.00 | Aula BM | 21 luty 2022 | 10.00 | Aula BM |
| Ekologia ogólna | Dr Grzegorz Hebda | pisemny | 11 luty 2022 | 10.00 | Aula BM | 25 luty 2022 | 9:00 | Aula BM |
| Biologia komórki z cytofizjologią | Dr Aldona Gizińska | pisemny | 9 luty 2022 | 9.00 | Aula BM | 23 luty 2022 | 10.00 | Aula BM |
| III  Biologia | Fizjologia zwierząt | Dr hab. Sławomir Mitrus, prof. UO | pisemny | 4 luty 2022 | 9.00 | Aula BM | 18 luty 2022 | 10.00 | Aula BM |
| Biogeografia | Prof. dr hab. Barbara Lis | pisemny | 9 luty 2022 | 10.30 | Aula BM | 16. 02. 2022 | 11.00 | Aula BM |
| I Biologia II st. | Metody statystyczne w biologii | Dr hab. Sławomir Mitrus, prof. UO | pisemny | 15 luty 2022 | 10.00 | Aula BM | 22 luty 2022 | 8.00 | Aula BM |
| Genetyka w ochronie przyrody | Prof. dr hab. Jerzy Lis | pisemny | 4 luty 2022 | 14.00 | Aula BM | 21 luty 2022 | 14.00 | Aula BM |
| Środowiskowe zagrożenia parazytologiczne  i zootoksykologiczne | Prof. dr hab. Barbara Lis | pisemny | 9 luty 2022 | 12.00 | Aula BM | 16 luty 2022 | 11.00 | Aula BM |
| II Biologia  II st. | Obszary chronione (w tym ekologia krajobrazu) | Dr hab. Vitezslav Plasek, prof. UO | pisemny | 11.02.2022 | 10.00 | 1.3A K | 18.02.2022 | 10.00 | 1.3A K |
| Biologia rozwoju zwierząt | Dr Andrzej Wolski | pisemny | 9.02.2022 | 11.00 | 205 BM | 17.02.2022 | 11.00 | 205 BM |
| Paleobiologia | Dr hab. Elena Yazykova, prof. UO | pisemny | 3 luty 2022 | 10.00 | MS Teams | 17.02.2022 | 14.00 | 120 BG |
| II II0  Biologia  Palaeobiology | Application of bioinformatic methods | Dr Paweł Domagała | pisemny | 4 luty 2022 | 12.00 | 205 BM | 18 luty 2022 | 10.00 | 205 BM |
| Micropalaeontology | Mgr Dawid Mazurek | pisemny | 6.02.2022 | 10.00 | 120 BG | 20.02.2022 | 10.00 | 120 BG |

**Harmonogram sesji egzaminacyjnej**

**Rok akademicki 2021/22**

**sesja zimowa**

**Studia tryb stacjonarny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | Nowoczesne Techniki Informatyczne | dr inż. Mirosław Bąk | Pisemny | | 10.01.2022r. godz. 11:00 | | | 1.17 | Pisemny | | 17.02.2022 godz. 10:00 | | 1.17 |
| 2. | Grafika Komputerowa | dr inż. Mirosław Bąk | Pisemny | | 4.02.2022r. godz. 11:00 | | | 1.17 | Pisemny | | 17.02.2022 godz. 11:00 | | 1.17 |
| 3. | Wybrane Języki Programowania | dr Adam Sudoł | Pisemny | | 7.02.2022r. godz. 10:00 | | | 1.17 | Pisemny | | 18.02.2022 godz. 10:00 | | 1.17 |
| **Rok i kierunek, stopień: Edukacja Techniczno-Informatyczna rok III, stopień I** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Przetwarzanie i obróbka obrazów cyfrowych | mgr Piotr Koczur | Pisemny | | 07.02.2022r.  godz. 11:00 | | | 1.19 | Pisemny | | 17.02.2022r.  godz. 11:00 | | 1.19 |
| 2. | Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn | dr inż. Mariusz Śleziak | Pisemny | | 04.02.2022r.  godz. 9:00 | | | 1.17 | Pisemny | | 18.02.2022r.  godz. 9:00 | | 1.17 |
| 3. | Sieci komputerowe i aplikacje sieciowe | dr Jolanta Tańcula | Pisemny | | 08.02.2022r.  godz. 11:00 | | | 1.17 | Pisemny | | 17.02.2022r.  godz. 13:00 | | 1.17 |
| **Rok i kierunek, stopień: Edukacja Techniczno-Informatyczna rok IIIA, stopień I** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Inżynieria wytwarzania | dr inż. Mirosław Bąk | pisemny | | 03.02.2022r godz.12:00 | | | 3.17 | pisemny | | 17.02.2022r  godz.9:00 | | 3.17 |
| 2. | Ekonomia | dr Janusz Nowak | Pisemny | | 03.02.2022r  godz.10:00 | | | 3.17 | pisemny | | 17.02.2022r  godz.11:00 | | 3.17 |
| **Rok i kierunek, stopień: Odnawialne Źródła Energii rok II, stopień I** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Biologia gleby | dr hab. Izabella Pisarek, prof. UO | Pisemny | | 04.02.2022r.  godz. 10:00 | | | 3.13 | pisemny | | 18.02.2022  Godz. 10.00 | | 3.13 |
| 2. | Ekohydrologia | dr Elżbieta Słodczyk | Pisemny | | 07.02.2022r.  godz.10:00 | | | 3.18 | pisemny | | 21.02.2022  10.00 | | 3.18 |
| **Rok i kierunek, stopień: Odnawialne Źródła Energii rok IV, stopień I** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Finansowe aspekty wykorzystania OZE | dr hab. inż. Alicja Kolasa – Więcek, prof. UO | Pisemny | | 03.02.2022r.  Godz.13.00 | | | 3.19 | Pisemny | | 08.02.2022 r. | | 3.19 |
| **Rok i kierunek, stopień: Inżynieria Środowiska rok I, stopień I** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Materiałoznawstwo | dr inż. Paweł Włodarczyk | Pisemny | | 08.02.2022r.  godz. 10:30 | | | 3.17 | Pisemny | | 22.02.2022r.  godz. 10:30 | | 3.17 |
| 2. | Analiza instrumentalna płynnych mediów | dr Elżbieta Słodczyk | Pisemny | | 07.02.2022r.  godz. 14:00 | | | 2.3 | Pisemny | | 23.02.2022r.  godz. 14:00 | | 2.3 |
| 3. | Systemy ciepłownicze | dr inż. Paweł Ratuszny | Pisemny | | 10.02.2022r.  godz. 12:00 | | | 3.19 | Pisemny | | 23.02.2022r.  godz. 12:00 | | 3.19 |
| **Rok i kierunek, stopień: Inżynieria Środowiska rok III, stopień I** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Ochrona powietrza | Dr Beata Gołuchowska | Pisemny | | 04.02.2022  9.00 | | | 3.17 | Pisemny | | 11.02.2022 | | 3.17 |
| 2. | Gospodarka wodna | Dr Elżbieta Słodczyk | Pisemny | | 04.02.2022r. | | | 3.3 | Pisemny | | 17.02.2022  12.15 | | 3.3 |
| 3. | Paliwa i podstawy spalania | dr inż. Paweł P. Włodarczyk | Pisemny | | 09.02.2022r.  godz. 11:00 | | | 3.17 | Pisemny | | 23.02.2022r.  godz. 11:00 | | 3.17 |
| **Rok i kierunek, stopień: Inżynieria Środowiska rok I, stopień II** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Ocena oddziaływania na środowisko | dr inż. Barbara Włodarczyk | pisemny | | 04.02.2022r.  godz.10:00 | | | 3.17 | Pisemny | | 17.02.2022r. godz. 10:00 | | 413 |
| **II Architektura krajobrazu I stopień** | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | |
| 1. | Szata roślinna (flora i zbiorowiska roślinne) | Jarosław Sławiński | Pisemny | | 14.02.2022/ 11:30 | | 3.17 | | Pisemny | | 21.02.2022/ 11:30 | 3.17 | |
| **III Architektura krajobrazu I stopień** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Rewitalizacja obszarów przemysłowych | Dżoana Latała-Matysiak | Pisemny | | 03.02.2022 godz. 12:00 | | 2.4 Kominka 6 | | Pisemny | | 17.02.2022 godz.12:00 | 2.4 Kominka 6 | |
| 2. | Podstawy architektury i urbanistyki | Dżoana Latała-Matysiak | Pisemny | | 07.02.2022 godz.12:00 | | 2.4 Kominka 6 | | Pisemny | | 18.02.2022 godz.12:00 | 2.4 Kominka 6 | |
| **II Architektura krajobrazu II stopień** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Rola i kształtowanie terenów zielonych i zadrzewień. | dr. Elżbieta Gołąbek | Pisemny | | 9.02.2022/16.30 | | 3.17 | | Pisemny | | 21.02.2022/16.30 | 3.17 | |
| 2. | Rekultywacja i zagospodarowanie terenów zdegradowanych. | dr hab. Grzegorz Kusza, prof.UO | Pisemny | | 16.02.2022/ 17.00 | | 3.17 | | Pisemny | | 23.02.2022  / 17.00 | 3.17 | |
| **I Biotechnologia medyczna I stopień** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Chemia | prof.dr hab. Andrzej Kłos | Pisemny | | 04.02  10:00 | | 413 CB | | Pisemny | | 09.02  10:00 | 413  CB | |
| 2. | Fizyka i biofizyka | prof.dr hab. Teresa Janas | Pisemny | | 07.02  16:00 | | 3.19  KOM | | Pisemny | | 21.02  10:00 | 3.19  KOM | |
| 3. | Matematyka | dr inż. Mirosław Bąk | Pisemny | | 11.02  10:30 | | 413  CB | | Pisemny | | 17.02  12:30 | 413  CB | |
| **II Biotechnologia medyczna I stopień** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Biologia molekularna | Prof. Jerzy Lis | Pisemny | | 4.02 12:00 | | Aula BM  (IB) | | Pisemny | | 21.02 12:00 | Aula BM  (instytut biologii) | |
| 2. | Biochemia | Dr. Beata Gąsowska - Bajger | Pisemny | | 8.02 11:00 | | Aula CB 413 A/B | | Pisemny | | 18.02 12:00. | Aula CB 413 A/B | |
| 3. | Mikrobiologia przemysłowa | Dr. Małgorzata Nabrdalik | Pisemny | | 11.02  12:00 | | Aula 413 A/B CB | | Pisemny | | 22.02  11:00 | Aula CB 413 A/B | |
| **I Biotechnologia I stopień** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Biologia Komórki | dr Aldona Gizińska | Pisemny | | 07.02  8:00 | | Aula BM  (IB) | | Pisemny | | 23.02  9:00 | Aula BM  (IB) | |
| 2. | Fizyka i biofizyka | prof.dr hab. Teresa Janas | Pisemny | | 07.02  11:00 | | 3.19  KOM | | Pisemny | | 21.02  14:00 | 3.19  KOM | |
| **II Biotechnologia I stopień** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Fizjologia ogólna (FIZJOLOGIA ZWIERZĄT) | SŁAWOMIR MITRUS | | PISEMNY | | 10.02  10:00 | 3.19  Ul. Kominka 6 | | | PISEMNY | 17.02  10:00 | 3.19 | |
| 2. | Fizjologia ogólna (FIZJOLOGIA ROŚLIN) | MONIKA SPOREK | | PISEMNY | | 9.02  10:00 | 413 ul. Kominka 6a | | | PISEMNY | 16.02  10:00 | 413 | |
| 3. | GENETYKA OGÓLNA  (egzamin łączony z biologią II) | JERZY LIS | | PISEMNY | | 4.02  13:00 | Aula MB  Ul. Oleska 22 | | | PISEMNY | 21.02  13:00 | Aula MB | |
| 4. | BIOCHEMIA OGÓLNA | BEATA GĄSOWSKA-BAJGER | | PISEMNY | | 8.02 9:45 | 413 ul. Kominka 6a | | | PISEMNY | 15.02 13:00 | 413 | |
| **I Ochrona środowiska I stopień** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Chemia nieorganiczna | Dr Marietta Białoń | Pisemny | | 15.02.2022r/12:00 | | 413BC | | Pisemny | | 22.02.2022r/12:00 | 413BC | |
| **II** **Ochrona środowiska I stopień** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Rozwój zrównoważony | Prof. Tomasz Ciesielczuk | pisemny | | 04.02.2022  Godz.11:00 | | 205  Oleska 22 | | pisemny | | 17.02.2022  Godz. 11:00 | 205 Oleska 22 | |
| 2. | Monitoring i bioindykacja | Prof. Izabela Czerniawska-Kusza | pisemny | | 10.02.2022  Godz. 11:00 | | 2.6  Rolnik | | pisemny | | 21.02.2022  Godz. 11:00 | 2.6 Rolnik | |
| 3. | Gleboznawstwo | Prof. Izabella Pisarek | pisemny | | 15.02.2022  Godz. 11:00 | | 3.18  Rolnik | | pisemny | | 23.02.2022  Godz. 11:00 | 3.18 Rolnik | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| **III Ochrona środowiska I stopień** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Technologie w gospodarce odpadami | prof. dr hab. inż. Czesława Rosik-Dulewska | pisemny | | 9 luty  13.00 | | 3.18  Rolnik | | pisemny | | 23 luty 13.00 | 3.18 Rolnik | |
| 2. | Techniki ochrony gleb | dr inż. Katarzyna Łuczak | pisemny | | 16 luty 10.00 | | Aula Oleska 22 | | pisemny | | 22 luty 10.00 | Aula Oleska 22 | |
| 3. | Teledetekcja i GIS | Prof. dr hab. Stanisław Koziarski | pisemny | | 7 luty 9.00 | | 3.17 Rolnik | | pisemny | | 21 luty 9.00 | 3.17 Rolnik | |
| 4. | Techniki i technologie w ochronie agrocenoz | dr Jarosław Sławiński | pisemny | | 14 luty 10.00 | | 3.17 Rolnik | | pisemny | | 21 luty 10.00 | 3.17 Rolnik | |

**Harmonogram sesji egzaminacyjnej**

**Studia tryb niestacjonarny**

**Rok akademicki 2021/22**

**sesja zimowa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| **II Biotechnologia medyczna I stopień** | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Język Angielski | Ewa Leśniewska | pisemny/ustny | 05.02 10:00 |  | pisemny/ustny | 19.02 10:00 |  |
| 2. | Biochemia | Grzegorz Spaleniak | pisemny | 06.02 10:00 | 413 | pisemny | 20.02 12:30 | 413 |
| 3. | Mikrobiologia | Małgorzata Nabrdalik | pisemny | 12.02 10:00 | 413 | pisemny | 26.02 10:00 | 413 |
| 4. | Biologia molekularna | Jerzy Lis | pisemny | 13.02 10:00 | Aula BM | pisemny | 20.02 10:00 | Aula BM |
| **III Biotechnologia medyczna I stopień** | | | | | | | | |
| 1. | Inżynieria genetyczna | Tadeusz Janas | pisemny | 05.02.22 godz 09:30 | 412 | pisemny | 19.02.22 godz 09:30 | 412 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I Biotechnologia medyczna II stopień** | | | | | | | | |
| 1. | Biotechnologia środowiska | Dr hab. Inż. Teresa Krzyśko-Łupicka | pisemny | 12.02.2022 | Aula 413CB | Pisemny | 19.02.2022r | Aula 413 |
| **II Architektura krajobrazu I stopień** | | | | | | | | |
| 1. | Podstawy architektury i urbanistyki | Dr D. Latała-Matysiak | pisemny | 05-02-2022r godz 12 | 2.3 kom | pisemny | 19-02-2022r godz 12 | 2.3 kom |
| 2. | Projektowanie obiektów architektury krajobrazu IV (technologie uprawy roślin i nawożenie) | Dr J. Sławiński | pisemny | 05-02-2022 godz 10 | 2.3 kom | pisemny | 19-02-2022 godz 10 | 2.3 kom |
| 3. | Rewitalizacja obszarów przemysłowych | Dr D. Latała-Matysiak | pisemny | 12-02-2022 godz 10 | 2.3 kom | pisemny | 19-02-2022 godz 13 | 2.3 kom |
| **II Rolnictwo I stopień** | | | | | | | | |
| 1. | Podstawy Produkcji Roślinnej | Dr Katarzyna Łuczak | Pisemny | 5.02.22r  Godz. 10:00 | Aula BM | Pisemny | 19.02.22r  Godz. 10:00 | Aula BM |
| 2. | Rolnictwo Precyzyjne | Jerzy Koronczok | Pisemny | 12.02.22r  Godz. 10:00 | 2.3 bud. KOM | Pisemny | 12.02.22r  Godz. 14:00 | 2.3 bud. KOM |
| **III Rolnictwo I stopień** | | | | | | | | |
| 1. | Melioracje z podstawami hydrologii | dr Mariusz Głowacki | pisemny | 05.02.2022 godz.10:00 | 3.17 | pisemny | 19.02.2022  Godz.10:00 | 3.17 |

**Harmonogram sesji egzaminacyjnej**

**GOSPODARKA LEŚNA (studia niestacjonarne)**

**Rok akademicki 2021/2022**

**Sesja zimowa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rok studiów** | **Przedmiot** | **Egzaminator** | **Forma egzaminu** | **I termin** | | | **II termin** | | |
| **data** | **godz.** | **sala** | **data** | **godz.** | **sala** |
| **II**  **Gospodarka leśna** | Surowce drzewne | Mgr inż. Ryszard Bojkowski | pisemny | 5 luty 2022 | 10.00 | 1.4 K | 19 luty 2022 | 10.00 | 1.4 K |
| Dendrologia | Dr Adam Miodek | pisemny | 12 luty 2022 | 11.00 | Aula BM | 19 luty 2022 | 11.30 | Aula BM |
| **III**  **Gospodarka leśna** | Hodowla lasu | Dr inż. Jerzy Wójtowicz | pisemny | 12.02.2022 | 9.00 | Aula BM | 20.02.2022 | 9.00 | Aula BM |
| Szkółkarstwo leśne | Dr Grzegorz Kłys | pisemny | 05.02.2022 | 9.00 | Aula BM | 20.02.2022 | 10.30 | Aula BM |
| **IV**  **Gospodarka leśna** | Ochrona przyrody | Dr Marta Czarniecka-Wiera | pisemny | 05.02.2022 | 10.00 | 1.4 K | 19.02.2022 | 12.00 | 1.4 K |

**Harmonogram sesji egzaminacyjnej**

**ROLNICTWO (studia niestacjonarne)**

**Rok akademicki 2021/2022**

**Sesja zimowa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 1. | Rolnictwo precyzyjne | dr inż. Jerzy Koronczok | Pisemny | 11.02.2022 godz. 10:00 |  | Pisemny | 21.02.2022 godz. 10:00 |  |
| 2. | Podstawy produkcji roślinnej | dr inż. Katarzyna Łuczak | Pisemny | 07.02.2022 godz. 10:00 | Aula OL22 | Pisemny | 22.02.2022 godz. 12:00 | Aula OL22 |