**SZCZEGÓŁOWY HARMONOGRAM REALIZACJI STUDIÓW PODYPLOMOWYCH**

**„PRODUKCJA ROLNICZA I OGRODNICZA”**

**ROK 2021/2022**

**SEMESTR I ZIMOWY**

**DLA 1 UCZESTNIKA PROJEKTU**

**PROJEKT: NOWE ZAWODY NOWE SZANSA**

**RPWM.02.04.01-28-0009/20**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Godziny** | **Przedmiot** | **Wykładowca** | **Miejsce** |
| 06.11.2021r. (sobota) | 8.00-8.45 | Spotkanie inauguracyjne i organizacyjne | dr hab. inż. Anna Bieniek,  dr hab. inż. Joanna Majkowska-Gadomska | Prawocheńskiego 21 s 4  Olsztyn |
| 900-1115 | Rośliny przyprawowe i zielarski (Ćw.3) | dr hab. inż. Joanna Majkowska-Gadomska | Prawocheńskiego 21 s 4  Olsztyn |
| 1130-1300 | Rośliny przyprawowe i zielarskie (Ćw.2) | dr hab. inż. Joanna Majkowska-Gadomska | Prawocheńskiego 21 s 4  Olsztyn |
| 1330-1545 | Gleboznawstwo (w 3) s.116 lub 118 | dr hab. inż. Mirosław Orzechowski | Plac Łódzki 3 s. 116/118  Olsztyn |
| 1600-1730 | Gleboznawstwo (Ćw 2) | dr hab. inż. Mirosław Orzechowski | Plac Łódzki 3 s. 116/118  Olsztyn |
| 07.11.2021r. (niedziela) | 900-1115 | Trwałe użytki zielone (Ćw 3) | Prof. dr hab. Kazimierz Grabowski | Plac Łódzki 1 s. 20  Olsztyn |
| 1130-1300 | Trwałe użytki zielone (Ćw 2) | Prof. dr hab. Kazimierz Grabowski | Plac Łódzki 1 s. 20  Olsztyn |
| 1330-1545 | Technologie upraw roślin rolniczych (ćw. 3) | dr hab. inż. Krzysztof Orzech | Prawocheńskiego 21 s 4  Olsztyn |
| 1600-1730 | Technologie upraw roślin rolniczych (ćw. 2) | dr hab. inż. Krzysztof Orzech | Prawocheńskiego 21 s 4  Olsztyn |
| 20.11.  2021r. (sobota) | 900-1115 | Gleboznawstwo (ćw. 3) | dr hab. inż. Mirosław Orzechowski | Plac Łódzki 3 s. 116/118  Olsztyn |
| 1130-1300 | Gleboznawstwo (w 2) | dr hab. inż. Mirosław Orzechowski | Plac Łódzki 3 s. 116/118  Olsztyn |
| 1330-1545 | Agrometeorologia (W 3) | dr hab. Ewa Dragańska, prof. UWM | Prawocheńskiego 21 s 4  Olsztyn |
| 1600-1730 | Agrometeorologia (W 2) | dr hab. Ewa Dragańska, prof. UWM | Prawocheńskiego 21 s 4  Olsztyn |
| 21.11.  2021r. (niedziela) | 900-1115 | Ochrona roślin (Ćw 3) | – dr inż. Bogumił Markuszewski | Prawocheńskiego 21 s 4  Olsztyn |
| 1130-1300 | Ochrona roślin (Ćw 2) | – dr inż. Bogumił Markuszewski | Prawocheńskiego 21 s 4  Olsztyn |
| 1330-1545 | Technologia upraw roślin rolniczych | dr hab. inż. Krzysztof Orzech | Plac Łódzki 3 s. 215  Olsztyn |
| 1600-1730 | Technologia upraw roślin rolniczych | dr hab. inż. Krzysztof Orzech | Plac Łódzki 3 s. 215  Olsztyn |
| 04.12.  2021r. (sobota) | 900-1115 | Rośliny przyprawowe i zielarski (w.3) | dr hab. inż. Joanna Majkowska-Gadomska | Prawocheńskiego 21 s 4  Olsztyn |
| 1130-1300 | Rośliny przyprawowe i zielarskie (w.2) | dr hab. inż. Joanna Majkowska-Gadomska | Prawocheńskiego 21 s 4  Olsztyn |
| 1330-1545 | Agrometeorologia (Ćw 3) | dr hab. Ewa Dragańska, prof. UWM | Prawocheńskiego 21 s 4  Olsztyn |
| 1600-1730 | Agrometeorologia (Ćw 3) | dr hab. Ewa Dragańska, prof. UWM | Prawocheńskiego 21 s 4  Olsztyn |
| 05.12.  2021r. (niedziela) | 900-1115 | Technologie uprawa roślin rolniczych (W 3) | dr hab. inż. Krzysztof Orzech | Plac Łódzki 3 s. 215  Olsztyn |
| 1130-1300 | Technologie uprawa roślin rolniczych (W 2) | dr hab. inż. Krzysztof Orzech | Plac Łódzki 3 s. 215  Olsztyn |
| 1330-1545 | Ochrona roślin | dr inż. Bogumił Markuszewski | Prawocheńskiego 21 s 4  Olsztyn |
| 1600-1730 | Ochrona roślin | dr inż. Bogumił Markuszewski | Prawocheńskiego 21 s 4  Olsztyn |
| 18.12.  2021r.  (sobota) | 900-1115 | Rośliny przyprawowe i zielarskie (Ćw 3) | dr hab. inż. Joanna Majkowska-Gadomska | Prawocheńskiego 21 s 4  Olsztyn |
| 1130-1300 | Rośliny przyprawowe i zielarskie (Ćw 2) | dr hab. inż. Joanna Majkowska-Gadomska | Prawocheńskiego 21 s 4  Olsztyn |
| 1330-1545 | Ochrona roślin | dr inż. Bogumił Markuszewski | Prawocheńskiego 21 s 4  Olsztyn |
| 1600-1730 | Ochrona roślin | dr inż. Bogumił Markuszewski | Prawocheńskiego 21 s 4  Olsztyn |
| 19.12.  2021r.  (niedziela) | 900-1115 | Trwałe użytki zielone (W 3) | Prof. dr hab. Kazimierz Grabowski | Plac Łódzki 1 s. 20  Olsztyn |
| 1130-1300 | Trwałe użytki zielone (W2) | Prof. dr hab. Kazimierz Grabowski | Plac Łódzki 1 s. 20  Olsztyn |
| 1330-1545 | Organizacja produkcji.. | dr hab. inż. Katarzyna Brodzińska | Prawocheńskiego 21 s 4  Olsztyn |
| 1600-1730 | Organizacja produkcji.. | dr hab. inż. Katarzyna Brodzińska | Prawocheńskiego 21 s 4  Olsztyn |
| 08.01.  2022r.  (sobota) | 900-1115 | Technologie upraw roślin rolniczych (Ćw 3) | dr hab. inż. Krzysztof Orzech | Plac Łódzki 3 s. 215/218  Olsztyn |
| 1130-1300 | Technologie upraw roślin rolniczych (Ćw 2) | dr hab. inż. Krzysztof Orzech | Plac Łódzki 3 s. 215/218  Olsztyn |
| 1330-1545 | Mikrobiologia w rolnictwie i ogrodnictwie (Wykłady) | prof. dr hab. Jadwiga Wyszkowska | Prawocheńskiego 21 s 4  Olsztyn |
| 1600-1730 | Mikrobiologia w rolnictwie i ogrodnictwie (Wykłady) | prof. dr hab. Jadwiga Wyszkowska | Prawocheńskiego 21 s 4  Olsztyn |
| 09.01.  2022r. (niedziela) | 900-1115 | Produkcja zwierzęca (W 3) | prof. dr hab. Jan Miciński | Prawocheńskiego 21 s 4  Olsztyn |
| 1130-1300 | Produkcja zwierzęca (W 2) | prof. dr hab. Jan Miciński | Prawocheńskiego 21 s 4  Olsztyn |
| 1330-1545 | Produkcja zwierzęca (W 3) | prof. dr hab. Jan Miciński | Prawocheńskiego 21 s 4  Olsztyn |
| 1600-1730 | Produkcja zwierzęca (W 2) | prof. dr hab. Jan Miciński | Prawocheńskiego 21 s 4  Olsztyn |
| 22.01.  2022r. (sobota) | 900-1115 | Organizacja produkcji … (W 3) | dr hab. inż. Katarzyna Brodzińska | Prawocheńskiego 21 s 4  Olsztyn |
| 1130-1300 | Organizacja produkcji … (W 2) | dr hab. inż. Katarzyna Brodzińska | Prawocheńskiego 21 s 4  Olsztyn |
| 1330-1545 | Mikrobiologia w rolnictwie i ogrodnictwie (ćwiczenia) | prof. dr hab. Jadwiga Wyszkowska | Plac Łódzki 3 s. 5  Olsztyn |
| 1600-1730 | Mikrobiologia w rolnictwie i ogrodnictwie (ćwiczenia) | prof. dr hab. Jadwiga Wyszkowska | Plac Łódzki 3 s. 5  Olsztyn |
| 23.01.  2022r. (niedziela) | 900-1115 | Produkcja zwierzęca | prof. dr hab. Jan Miciński | Prawocheńskiego 21 s 4  Olsztyn |
| 1130-1300 | Produkcja zwierzęca | prof. dr hab. Jan Miciński | Prawocheńskiego 21 s 4 Olsztyn |
| 1330-1545 | Produkcja zwierzęca | prof. dr hab. Jan Miciński | Prawocheńskiego 21 s 4  Olsztyn |
| 1600-1730 | Produkcja zwierzęca | prof. dr hab. Jan Miciński | Prawocheńskiego 21 s 4  Olsztyn |