**SZCZEGÓŁOWY HARMONOGRAM REALIZACJI STUDIÓW PODYPLOMOWYCH**

**„PRODUKCJA ROLNICZA I OGRODNICZA”**

**ROK 2021/2022**

**SEMESTR II LETNI**

**DLA 1 UCZESTNIKA PROJEKTU 5/NZ-N/2021**

**PROJEKT: NOWE ZAWODY NOWE SZANSA**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Godziny** | **Przedmiot** | **Wykładowca** | **Miejsce** |
| 26.02.2022r. (sobota) | 8.45-11.00 | Technologie upraw roślin sadowniczych | dr hab. inż. Anna Bieniek, dr hab. inż. Joanna Majkowska-Gadomska, dr hab. inż. Anna Francke | Prawocheńskiego 21, s. 4, Olsztyn |
| 11.15-12.45 | Technologie upraw roślin sadowniczych |
| 13.30-15.45 | Technologie upraw roślin warzywniczych |
| 16.00-17.30 | Technologie upraw roślin warzywniczych |
| 07.02.2022r. (niedziela) | 8.45-11.00 | Rośliny ozdobne | dr hab. inż. Anna Bieniek, dr hab. inż. Anna Francke |
| 11.15-12.45 | Rośliny ozdobne |
| 13.30-15.45 | Technologie upraw roślin warzywniczych | dr hab. inż. Joanna Majkowska-Gadomska, dr hab. inż. Anna Francke |
| 16.00-17.30 | Technologie upraw roślin warzywniczych |
| 12.03.  2022r. (sobota) | 8.45-11.00 | Technologie upraw roślin warzywniczych | dr hab. inż. Joanna Majkowska-Gadomska, dr hab. inż. Anna Francke |
| 11.15-12.45 | Technologie upraw roślin warzywniczych |
| 13.30-15.45 | Zagospodarowanie surowców roślinnych | dr hab. inż. Anna Bieniek, dr hab. inż. Joanna Majkowska-Gadomska, |
| 16.00-17.30 | Zagospodarowanie surowców roślinnych |
| 13.03.  2022r. (niedziela) | 8.45-11.00 | Rozmnażanie roślin | dr inż. Bogumił Markuszewski |
| 11.15-12.45 | Rozmnażanie roślin |
| 13.30-15.45 | Technologie upraw roślin sadowniczych | dr hab. inż. Anna Bieniek |
| 16.00-17.30 | Technologie upraw roślin sadowniczych |
| 26.03.  2022r. (sobota) | 8.45-11.00 | Technologie upraw roślin warzywniczych | dr hab. inż. Joanna Majkowska-Gadomska, dr hab. inż. Anna Francke |
| 11.15-12.45 | Technologie upraw roślin warzywniczych |
| 13.30-15.45 | Rośliny ozdobne | dr hab. inż. Anna Bieniek, dr hab. inż. Anna Francke |
| 16.00-17.30 | Rośliny ozdobne |
| 27.03.  2022r. (niedziela) | 8.45-11.00 | Rozmnażanie roślin | dr inż. Bogumił Markuszewski |
| 11.15-12.45 | Rozmnażanie roślin |
| 13.30-15.45 | Technologie upraw roślin warzywniczych | dr hab. inż. Joanna Majkowska-Gadomska, dr hab. inż. Anna Francke |
| 16.00-17.30 | Technologie upraw roślin warzywniczych |
| 09.04.  2022r.  (sobota) | 8.45-11.00 | Technologie upraw roślin sadowniczych | dr hab. inż. Anna Bieniek |
| 11.15-12.45 | Technologie upraw roślin sadowniczych |
| 13.30-15.45 | Rozmnażanie roślin | dr inż. Bogumił Markuszewski |
| 16.00-17.30 | Rozmnażanie roślin |
| 10.04.  2022r.  (niedziela) | 8.45-11.00 | Zagospodarowanie surowców roślinnych | dr hab. inż. Anna Bieniek, dr hab. inż. Joanna Majkowska-Gadomska, |
| 11.15-12.45 | Zagospodarowanie surowców roślinnych |
| 13.30-15.45 | Rośliny ozdobne | dr hab. inż. Anna Bieniek, dr hab. inż. Anna Francke |
| 16.00-17.30 | Rośliny ozdobne |
| 23.04.  2022r.  (sobota) | 8.45-11.00 | Rośliny ozdobne | dr hab. inż. Anna Bieniek, dr hab. inż. Anna Francke |
| 11.15-12.45 | Rośliny ozdobne |
| 13.30-15.45 | Zagospodarowanie surowców roślinnych | dr hab. inż. Anna Bieniek, dr hab. inż. Joanna Majkowska-Gadomska, |
| 16.00-17.30 | Zagospodarowanie surowców roślinnych |
| 24.04.  2022r. (niedziela) | 8.45-11.00 | Rozmnażanie roślin | dr inż. Bogumił Markuszewski |
| 11.15-12.45 | Rozmnażanie roślin |
| 13.30-15.45 | Technologie upraw sadowniczych | dr hab. inż. Anna Bieniek |
| 16.00-17.30 | Technologie upraw sadowniczych |
| 13.05.  2022r. (piątek) | 5h | Zagospodarowanie surowców roślinnych | dr hab. inż. Anna Bieniek, dr hab. inż. Joanna Majkowska-Gadomska, |
| 5h | Rośliny ozdobne | dr hab. inż. Anna Bieniek, dr hab. inż. Anna Francke |
| 14.05.  2022r. (sobota) | 5h | Rozmnażanie roślin | dr inż. Bogumił Markuszewski |
| 5h | Technologie upraw sadowniczych | dr hab. inż. Anna Bieniek |
| 15.05.2022r. (niedziela) | 7.45-19.00 (15h) | produkcją szkółkarska/ produkcja sadownicza | dr hab. Anna Bieniek,  dr inż. Bogumił Markuszewski | Szkółka drzew i krzewów roślin ozdobnych w Prętkach k. Brodnicy oraz gospodarstwie rolnym w Tuszewie k. Lubawy |