**Wykaz przedmiotów do wyboru dla kierunku Rolnictwo na rok akademicki 2020/2021**

**- studia II stopnia (magisterskie) – agronomia, niestacjonarne**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Przedmiot(lub blok tematyczny) według programu studiów | Wymiar godzin  | *ECTS* | Przedmioty do wyboru | Wymiar godzin  | *ECTS* |
| W | Ćw | Nazwa przedmiotu | Jednostka prowadząca | Osoba odpowiedzialna za przedmiot | W | Ćw |
| ***Semestr 2*** |
| 1- z zakresu agrobiotechnologii | 9 | 18 | *5* | Diagnostyka molekularna | Katedra Genetyki, Hodowli Roślin i Nasiennictwa | Dr hab. R. Galek, prof. UPWrDr hab. K. Nowosad | 9 | 18 | *5* |
| Zastosowanie kultur in vitro w uprawie i hodowli roślin | Katedra Genetyki, Hodowli Roślin i Nasiennictwa | Dr hab. R. Galek, prof. UPWr | 9 | 18 | *5* |
| 2- z zakresu **bioróżnorodności** | 18 | 0 | *2* | Agrofitocenologia | Instytut Agroekologii i Produkcji Roślinnej | Prof. dr hab. D. Parylak, dr hab. J. Zawieja | 18 | 0 | *2* |
| Inwazje i wymieranie gatunków  | Instytut Agroekologii i Produkcji Roślinnej | Dr hab. M. Szymura prof. UPWr | 18 | 0 | *2* |
| Zachowanie bioróżnorodności zbiorowisk łąkowych | Instytut Agroekologii i Produkcji Roślinnej | Dr hab. M. Szymura prof. UPWr | 18 | 0 | *2* |
| Ochrona przyrody na obszarach rolniczych | Katedra Botaniki i Ekologii Roślin | Dr hab. Ludwik Żołnierz, prof. UPWr | 18 | 0 | *2* |
| 3- z zakresu postępu biologicznego | 9 | 18 | *5* | Bioróżnorodność w hodowli roślin  | Katedra Genetyki, Hodowli Roślin i Nasiennictwa | Dr hab. R. Galek, prof. UPWrDr inż. D. Zalewski | 9 | 18 | *5* |
| Hodowla odpornościowa roślin na stresy abiotyczne i biotyczne | Katedra Genetyki, Hodowli Roślin i Nasiennictwa | Prof. dr hab. H. Bujak | 9 | 18 | *5* |
| Wybrane zagadnienia z produkcji materiału siewnego roślin uprawnych  | Katedra Genetyki, Hodowli Roślin i Nasiennictwa | Prof. dr hab. H. Bujak | 9 | 18 | *5* |
| ***Semestr 3*** |
| 4- z zakresu kształtowania środowiska | 12 | 0 | *2* | Kształtowanie krajobrazu  | Instytut Agroekologii i Produkcji Roślinnej | Dr hab. M. Szymura prof. UPWr | 12 | 0 | *2* |
| Roślinność terenów zadarnionych  | Instytut Agroekologii i Produkcji Roślinnej | Dr inż. A. Dradrach i wsp. | 12 | 0 | *2* |
| Metody zagospoda-rowania terenu  | Instytut Agroekologii i Produkcji Roślinnej | Dr hab. M. Szymura prof. UPWr | 12 | 0 | *2* |
| 5- z zakresu systemów rolnictwa | 18 | 0 | 2 | Diagnostyka i optymalizacja nawożenia roślin alternatywnych | Katedra Żywienia Roślin | Dr inż. K. Gediga | 18 | 0 | *2* |
| Monitoring chorób w różnych systemach rolnictwa | Katedra Ochrony Roślin | Prof. dr hab. E. Pląskowska | 18 | 0 | *2* |
| Skutki chemizacji rolnictwa | Katedra Żywienia Roślin | Prof. dr hab. Z. Spiak | 18 | 0 | *2* |
| Metody ochrony roślin w różnych systemach rolnictwa | Katedra Ochrony Roślin | Dr inż. W. Kita + dr hab W. Pusz, prof. UPWr | 18 | 0 | *2* |
| Technologie nawożenia roślin uprawnych w wybranych systemach rolnictwa | Katedra Żywienia Roślin | Dr hab. G. Kulczycki | 18 | 0 | *2* |
| 6- z zakresu zrównoważonego rozwoju | 18 | 0 | *2* | Globalne zagrożenia cywilizacyjne i rozwój zrównoważony | Inst. Nauk o Glebie i Ochrony Środowiska | Dr hab. K. Szopka i wsp. | 18 | 0 | *2* |
| Podstawy zrównoważonego rozwoju w rolnictwie  | Instytut Agroekologii i Produkcji Roślinnej | Dr inż. E. Tendziagolska | 18 | 0 | *2* |
| Zrównoważony rozwój  | Inst. Nauk Ekonomicznych | Dr inż. A. Adamska | 18 | 0 | *2* |