

SESJA EGZAMINACYJNA - SEMESTR LETNI 2019/2020

KIERUNEK STUDIÓW: Rolnictwo - niestacjonarne, STOPIEŃ pierwszy

| lp. | Nazwa przedmiotu | Prowadzący przedmiot | Egzamin przeprowadzony w formie zdalnej - data i godzina egzaminu | Egzamin przeprowadzony w bezpośrednim kontakcie ze studentami w uczelni- data egzaminu PO WCZEŚNIEJSZYM UZYSKANIU ZGODY DZIEKANA KOLEGIUM | Planowana liczba godzin na egzamin w bezpośrednim kontakcie ze studentem (Nr sali, w której odbywać będzie się egzamin, ilość grup egzaminacyjnych, wskazana | UWAGI |
|-------------------|---|---------------------------------|--|--|--|-------|
| semestr II | | | | | | |
| 1 | Przyrodnicze podstawy rolnictwa | dr A.Mazur-Pączka | 21.06.2020 godz.10.00 | | | |
| 2 | Chemia organiczna z biochemią | dr inż.R.Józefczyk | 20.06. 2020 godz.8.30 | | | |
| 3 | Fizjologia roślin | dr hab.inż.prof.UR W.Litwińczuk | 25.06. 2020 godz. 17.00 | | | |
| 4 | Genetyka roślin i zwierząt użytkowych | dr hab.inż.prof.UR W.Litwińczuk | 3.07.2020 godz. 16.00 | | | |
| 5 | Gleboznawstwo | dr J.Gasior | 14.06.2020, godz 12-13 | | | |
| semestr VI | | | | | | |
| 1 | Bioinżynieria w ochronie roślin | dr inż.A.Tekiela | 21.06.2020 godz. 10.00 | | | |
| 2 | Biologiczne wykorzystywanie mikroorganizmów | dr hab.prof.UR T.Noga | 20.06.2020 godz 10.00 | | | |
| 3 | Bioróżnorodność pól uprawnych | dr hab.inż.prof UR J.Buczek | 28.06.2020r. godz. 14.00 | | | |
| 4 | Fitoremediacja i bioremediacja | dr M. Szostek | 19.06.2020 godz. 19:00 | | | |
| 5 | Organizacja i ekonomika gospodarstw | dr inż. Grażyna Gajdek | 16.06.2020 godz. 18.30 | | | |