**Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego**: **Grzegorz Kusza**, kuszag@uni.opole.pl; konsultacje telefoniczne: 77 4016001 (wtorek godz.15-16, środa 8,15-9,00)

**Preferowana forma realizacji zajęć z wykorzystaniem:** [**https://moodle.uni.opole.pl**](https://moodle.uni.opole.pl) **oraz MS Teams**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa przedmiotu** | **Rok/ kierunek/forma** | **Sposób weryfikacji realizacji efektów kształcenia** | **Metody i formy realizacji zajęć w czasie KWARANTANNY****(e-mail, skype, Moodle, telefon, inne jakie?) wraz z terminem realizacji** |
| **Wykłady** | **Ćwiczenia/****Pracownia projektowa** | **Konwersatoria** | **Seminaria** |
| Ogrody w mieście | Kurs ogólnouczelniany | Praca zaliczeniowa (pisemna) |  |  | Rola zieleni w obszarach zurbanizowanych/09.03.2020/ **moodle/ e-mail** |  |
| Podstawy projektowania w rekultywacji | III Architektura Krajobrazu/stacjonarne | Egzamin- pisemny+Projekt techniczny rekultywacji wybranego obszaru | Podstawy prawne prowadzenia rekultywacji/10.03.2020/ **moodle/ e-mail** | Podstawy prawne prowadzenia rekultywacji/10.03.2020/ **moodle/ e-mail** |  |  |
| Magnetyzm środowiskowy | I Ochrona Środowiska/stacjonarne | Prezentacja i praca zaliczeniowa |  |  | Podstawy teoretyczne magnetyzmu ziemskiego/ 11.03.2020/**moodle**/ **e-mail** |  |
| Szkółkarstwo | I Architektura Krajobrazu II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) | Rys historyczny szkółkarstwa/11.03.2020r. **/moodle/ e-mail** |  |  | Rola i znaczenie szkółkarstwa /11.03.2020r. **/moodle/ e-mail** |
| Gleba w krajobrazie  | I Architektura Krajobrazu II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) | Rola i znaczenie gleb w kształtowaniu krajobrazu/11.03.2020r. **/moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Badania naukowe pracowników jednostki | I Architektura Krajobrazu II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) |  |  |  | Na czym polegają badania naukowe /12.03.2020r. **/moodle/ e-mail** |
| Ogrody w mieście | Kurs ogólnouczelniany | Praca zaliczeniowa (pisemna) |  |  | Charakterystyka terenów zieleni w mieście /16.03.2020/ **moodle/ e-mail** |  |
| Podstawy projektowania w rekultywacji | III Architektura Krajobrazu/stacjonarne | Egzamin- pisemny+Projekt techniczny rekultywacji wybranego obszaru | Podstawy dobrego projektu/17.03.2020/ **moodle/ e-mail** | Rekultywacja przygotowawcza – od czego zależy jej zakres /17.03.2020/ **moodle/ e-mail** |  |  |
| Magnetyzm środowiskowy | I Ochrona Środowiska/stacjonarne | Prezentacja i praca zaliczeniowa |  |  | Rys historyczny magnetyzmu środowiskowego/ 18.03.2020/**moodle**/ **e-mail** |  |
| Szkółkarstwo | I Architektura Krajobrazu II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) | Podstawy zakładania szkółek drzew i krzewów owocowych/18.03.2020r. **/moodle/ e-mail** |  |  | Materiał certyfikowany /11.03.2020r. **/moodle/ e-mail** |
| Gleba w krajobrazie  | I Architektura Krajobrazu II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) | Wykorzystanie glebowych zasobów świata/18.03.2020r. **/moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Badania naukowe pracowników jednostki | I Architektura Krajobrazu II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) |  |  |  | Badania eksperymentalne ich znaczenie i podstawy /19.03.2020r. **/moodle/ e-mail** |
| Podstawy projektowania w rekultywacji | III Architektura Krajobrazu/niestacjonarne | Egzamin- pisemny+Projekt techniczny rekultywacji wybranego obszaru | Podstawy dobrego projektu/22.03.2020/ **moodle/ e-mail** | Rekultywacja przygotowawcza – od czego zależy jej zakres /22.03.2020/ **moodle/ e-mail** |  |  |
| Ogrody w mieście | Kurs ogólnouczelniany | Praca zaliczeniowa (pisemna) |  |  | Parki, skwery i zieleńce miejsca rekreacji i wypoczynku /23.03.2020/ **moodle/ e-mail** |  |
| Podstawy projektowania w rekultywacji | III Architektura Krajobrazu/stacjonarne | Egzamin- pisemny+Projekt techniczny rekultywacji wybranego obszaru | Podstawy dobrego projektu cd./24.03.2020/ **moodle/ e-mail** | Rekultywacja techniczna – od czego zależy jej zakres /24.03.2020/ **moodle/ e-mail** |  |  |
| Magnetyzm środowiskowy | I Ochrona Środowiska/stacjonarne | Prezentacja i praca zaliczeniowa |  |  | Charakterystyka magneto-mineralogiczna pyłów/ 25.03.2020/**moodle**/ **e-mail** |  |
| Szkółkarstwo | I Architektura Krajobrazu II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) | Podstawy zakładania szkółek drzew i krzewów owocowych cd./25.03.2020r. **/moodle/ e-mail** |  |  | Paszporty i inne certyfikaty jakościowe materiału sadzeniowego /25.03.2020r. **/moodle/ e-mail** |
| Gleba w krajobrazie  | I Architektura Krajobrazu II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) | Gleby w krajobrazach świata – środowisko tundry/25.03.2020r. **/moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Badania naukowe pracowników jednostki | I Architektura Krajobrazu II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) |  |  |  | Cel i zakres badań naukowych – omówienie podstaw teoretycznych założenia doświadczenia /25.03.2020r. **/moodle/ e-mail** |
| Ogrody w mieście | Kurs ogólnouczelniany | Praca zaliczeniowa (pisemna) |  |  | Ogrody botaniczne cel i przeznaczenie /30.03.2020/ **moodle/ e-mail** |  |
| Podstawy projektowania w rekultywacji | III Architektura Krajobrazu/stacjonarne | Egzamin- pisemny+Projekt techniczny rekultywacji wybranego obszaru | Normy stosowane w pracach projektowych cd./31.03.2020/ **moodle/ e-mail** | Rekultywacja biologiczna – od czego zależy jej zakres /31.03.2020/ **moodle/ e-mail** |  |  |
| Magnetyzm środowiskowy | I Ochrona Środowiska/stacjonarne | Prezentacja i praca zaliczeniowa |  |  | Magnetometria w monitoringu środowiska/ Minerały magnetyczne 01.04.2020/**moodle**/ **e-mail** |  |
| Szkółkarstwo | I Architektura Krajobrazu II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) | Podstawy zakładania szkółek drzew i krzewów owocowych cd. /01.04.2020r. **/moodle/ e-mail** |  |  | Paszporty i inne certyfikaty jakościowe materiału sadzeniowego cd. /01.04.2020r. **/moodle/ e-mail** |
| Gleba w krajobrazie  | I Architektura Krajobrazu II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) | Gleby pasa borealnego /01.04.2020r. **/moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Badania naukowe pracowników jednostki | I Architektura Krajobrazu II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) |  |  |  | Hipoteza naukowa –przykłady /02.04.2020r. **/moodle/ e-mail** |
| Ogrody w mieście | Kurs ogólnouczelniany | Praca zaliczeniowa (pisemna) |  |  | Ogrody botaniczne cel i przeznaczenie cd. /06.04.2020/ **moodle/ e-mail** |  |
| Podstawy projektowania w rekultywacji | III Architektura Krajobrazu/stacjonarne | Egzamin- pisemny+Projekt techniczny rekultywacji wybranego obszaru | Normy stosowane w pracach projektowych cd./07.04.2020/ **moodle/ e-mail** | Rekultywacja biologiczna przykłady na wybranych obiektach /07.04.2020/ **moodle/ e-mail** |  |  |
| Magnetyzm środowiskowy | I Ochrona Środowiska/stacjonarne | Prezentacja i praca zaliczeniowa |  |  | Magnetometria w monitoringu środowiska/Pomiary magnetometryczne 08.04.2020/**moodle**/ **e-mail** |  |
| Szkółkarstwo | I Architektura Krajobrazu II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) | Podstawy zakładania szkółek drzew i krzewów ozdobnych /08.04.2020r. **/moodle/ e-mail** |  |  | Paszporty i inne certyfikaty jakościowe materiału sadzeniowego cd. /08.04.2020r. **/moodle/ e-mail** |
| Gleba w krajobrazie  | I Architektura Krajobrazu II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) | Gleby pasa subborealnego/08.04.2020r. **/moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Magnetyzm środowiskowy | I Ochrona Środowiska/stacjonarne | Prezentacja i praca zaliczeniowa |  |  | Magnetometria w monitoringu środowiska/Pomiary magnetometryczne 16.04.2020/**moodle**/ **e-mail** |  |
| Szkółkarstwo | I Architektura Krajobrazu II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) | Szkółkarstwo leśne /16.04.2020r. **/moodle/ e-mail** |  |  | Rozmnażanie wybranych grup roślin cd. /16.04.2020r. **/moodle/ e-mail** |
| Gleba w krajobrazie  | I Architektura Krajobrazu II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) | Gleby strefy umiarkowanej/16.04.2020r. **/moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Podstawy projektowania w rekultywacji | III Architektura Krajobrazu/stacjonarne | Egzamin- pisemny+Projekt techniczny rekultywacji wybranego obszaru | Dokumentacja projektowa w rekultywacji /17.04.2020/ **MS Teams** |  |  |  |
| Wprowadzenie do badań naukowych | II Rolnictwo / niestacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) | Podstawy badań naukowych -wprowadzenie/18.04.2020r. **/moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Podstawy projektowania w rekultywacji | III Architektura Krajobrazu/niestacjonarne | Egzamin- pisemny+Projekt techniczny rekultywacji wybranego obszaru | Dokumentacja projektowa w rekultywacji /19.04.2020/ **MS Teams** |  |  |  |
| Ogrody w mieście | Kurs ogólnouczelniany | Praca zaliczeniowa (pisemna) |  |  | Ogrody botaniczne cel i przeznaczenie cd. /20.04.2020/ **moodle/ e-mail** |  |
| Podstawy projektowania w rekultywacji | III Architektura Krajobrazu/stacjonarne | Egzamin- pisemny+Projekt techniczny rekultywacji wybranego obszaru | Normy stosowane w pracach projektowych cd./21.04.2020/ **moodle/ e-mail** | Rekultywacja biologiczna przykłady na wybranych obiektach cd./21.04.2020/ **moodle/ e-mail** |  |  |
| Magnetyzm środowiskowy | I Ochrona Środowiska/stacjonarne | Prezentacja i praca zaliczeniowa |  |  | Magnetometria w monitoringu środowiska/Pomiary magnetometryczne 22.04.2020/**moodle**/ **e-mail** |  |
| Szkółkarstwo | I Architektura Krajobrazu II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) | Szkółkarstwo leśne cd. /22.04.2020r. **/moodle/ e-mail** |  |  | Rozmnażanie wybranych grup roślin cd. /22.04.2020r. **/moodle/ e-mail** |
| Gleba w krajobrazie  | I Architektura Krajobrazu II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) | Gleby strefy umiarkowanej cd./22.04.2020r. **/moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Badania naukowe pracowników jednostki | I Architektura Krajobrazu II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) |  |  |  | Charakterystyka obiektów badań i analizy przestrzenne –przykłady /23.04.2020r. **/moodle/ e-mail** |
| Wprowadzenie do badań naukowych | II Rolnictwo / niestacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) | Hipotezy badawcze/25.04.2020r **/moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Rekultywacja i zagospodarowanie gruntów zdegradowanych | III Architektura Krajobrazu/niestacjonarne | Egzamin- pisemny+Projekt techniczny rekultywacji wybranego obszaru | Rekultywacja w górnictwie odkrywkowym przykłady /26.04.2020r./ **/moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Podstawy projektowania w rekultywacji | III Architektura Krajobrazu/stacjonarne | Egzamin- pisemny+Projekt techniczny rekultywacji wybranego obszaru | Normy stosowane w pracach projektowych cd./28.04.2020/ **moodle/ e-mail** | Rekultywacja biologiczna przykłady na wybranych obiektach cd./28.04.2020/ **moodle/ e-mail** |  |  |
| Badania naukowe pracowników jednostki | I Ochrona Środowiska II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) |  |  |  | Wprowadzenie do badań naukowych, podstawy /28.04.2020/ **moodle/ e-mail** |
| Magnetyzm środowiskowy | I Ochrona Środowiska/stacjonarne | Prezentacja i praca zaliczeniowa |  |  | Magnetometria w monitoringu środowiska/Pomiary magnetometryczne 29.04.2020/**moodle**/ **e-mail** |  |
| Szkółkarstwo | I Architektura Krajobrazu II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) | Szkółkarstwo leśne cd. /29.04.2020r. **/moodle/ e-mail** |  |  | Rozmnażanie wybranych grup roślin cd. /29.04.2020r. **/moodle/ e-mail** |
| Gleba w krajobrazie  | I Architektura Krajobrazu II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) | Gleby strefy umiarkowanej gleby leśne cd./29.04.2020r. **/moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Podstawy projektowania w rekultywacji | III Architektura Krajobrazu/stacjonarne | Egzamin- pisemny+Projekt techniczny rekultywacji wybranego obszaru | Kierunki rekultywacji, Pasy ochronne wokół wyrobisk/05.05.2020/ **moodle/ e-mail** | Rekultywacja szczegółowa przykłady na wybranych obiektach cd./05.05.2020/ **moodle/ e-mail** |  |  |
| Badania naukowe pracowników jednostki | I Ochrona Środowiska II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) |  |  |  | Wprowadzenie do badań naukowych, podstawy cd. /05.05.2020/ **moodle/ e-mail** |
| Magnetyzm środowiskowy | I Ochrona Środowiska/stacjonarne | Prezentacja i praca zaliczeniowa |  |  | Podatność magnetyczna jako wskaźnik zanieczyszczenia gleb wokół zakładów przemysłowych 06.05.2020/**moodle**/ **e-mail** |  |
| Szkółkarstwo | I Architektura Krajobrazu II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) | Szkółkarstwo leśne kontenerowe /06.05.2020r. **/moodle/ e-mail** |  |  | Rozmnażanie wybranych grup roślin cd. /06.05.2020r. **/moodle/ e-mail** |
| Gleba w krajobrazie  | I Architektura Krajobrazu II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) | Gleby strefy umiarkowanej gleby leśne cd./06.05.2020r. **/moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Rekultywacja i zagospodarowanie gruntów zdegradowanych | III Architektura Krajobrazu/niestacjonarne | Egzamin- pisemny+Projekt techniczny rekultywacji wybranego obszaru | Formy degradacji powierzchni ziemi/09.05.2020r./ **/moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Podstawy projektowania w rekultywacji | III Architektura Krajobrazu/stacjonarne | Egzamin- pisemny+Projekt techniczny rekultywacji wybranego obszaru | Kierunki rekultywacji, Pasy ochronne wokół wyrobisk/12.05.2020/ **moodle/ e-mail** | Rekultywacja szczegółowa przykłady na wybranych obiektach cd./12.05.2020/ **moodle/ e-mail** |  |  |
| Badania naukowe pracowników jednostki | I Ochrona Środowiska II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) |  |  |  | Temat badawczy, postawienie problemu badawczego/12.05.2020/ **moodle/ e-mail** |
| Magnetyzm środowiskowy | I Ochrona Środowiska/stacjonarne | Prezentacja i praca zaliczeniowa |  |  | Podatność magnetyczna jako wskaźnik zanieczyszczeń komunikacyjnych 13.05.2020/**moodle**/ **e-mail** |  |
| Szkółkarstwo | I Architektura Krajobrazu II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) | Szkółkarstwo leśne polowe /13.05.2020r. **/moodle/ e-mail** |  |  | Rozmnażanie wybranych grup roślin cd. /13.05.2020r. **/moodle/ e-mail** |
| Gleba w krajobrazie  | I Architektura Krajobrazu II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) | Gleby strefy umiarkowanej gleby obszarów rolniczych cd./13.05.2020r. **/moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Podstawy projektowania w rekultywacji | III Architektura Krajobrazu/stacjonarne | Egzamin- pisemny+Projekt techniczny rekultywacji wybranego obszaru | Przykłady metod eksploatacji surowców na terenie kopalń odkrywkowych/19.05.2020/ **moodle/ e-mail** | Rekultywacja szczegółowa przykłady na wybranych obiektach cd./19.05.2020/ **moodle/ e-mail** |  |  |
| Badania naukowe pracowników jednostki | I Ochrona Środowiska II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) |  |  |  | Metodyka badań/19.05.2020/ **moodle/ e-mail** |
| Magnetyzm środowiskowy | I Ochrona Środowiska/stacjonarne | Prezentacja i praca zaliczeniowa |  |  | Właściwości magnetyczne pyłów koksowniczych i energetycznych 20.05.2020/**moodle**/ **e-mail** |  |
| Szkółkarstwo | I Architektura Krajobrazu II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) | Ochrona szkółek /20.05.2020r. **/moodle/ e-mail** |  |  | Rozmnażanie wybranych grup roślin cd. /20.05.2020r. **/moodle/ e-mail** |
| Gleba w krajobrazie  | I Architektura Krajobrazu II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) | Gleby pasa przejściowego ze strefy umiarkowanej do strefy śródziemnomorskiej /20.05.2020r. **/moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Wprowadzenie do badań naukowych | II Rolnictwo / niestacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) | Wybór obiektu badań i przeprowadzenie niezbędnych analiz /23.05.2020r **/moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Rekultywacja i zagospodarowanie gruntów zdegradowanych | III Architektura Krajobrazu/niestacjonarne | Egzamin- pisemny+Projekt techniczny rekultywacji wybranego obszaru | Typy przekształceń powierzchni ziemi i przykłady rekultywacji wybranych obiektów /24.05.2020r./ **/moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Podstawy projektowania w rekultywacji | III Architektura Krajobrazu/stacjonarne | Egzamin- pisemny+Projekt techniczny rekultywacji wybranego obszaru | Przykłady metod eksploatacji surowców na terenie kopalni margli /26.05.2020/ **moodle/ e-mail** | Rekultywacja szczegółowa przykłady na wybranych obiektach cd./26.05.2020/ **moodle/ e-mail** |  |  |
| Badania naukowe pracowników jednostki | I Ochrona Środowiska II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) |  |  |  | Metodyka badań cd. /26.05.2020/ **moodle/ e-mail** |
| Magnetyzm środowiskowy | I Ochrona Środowiska/stacjonarne | Prezentacja i praca zaliczeniowa |  |  | Podatność magnetyczna jako wskaźnik zanieczyszczeń gleb leśnych 27.05.2020/**moodle**/ **e-mail** |  |
| Szkółkarstwo | I Architektura Krajobrazu II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) | Ochrona szkółek /27.05.2020r. **/moodle/ e-mail** |  |  | Rozmnażanie wybranych grup roślin cd. /27.05.2020r. **/moodle/ e-mail** |
| Gleba w krajobrazie  | I Architektura Krajobrazu II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) | Gleby strefy śródziemnomorskiej /27.05.2020r. **/moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Wprowadzenie do badań naukowych | II Rolnictwo / niestacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) | Metodyka prowadzenia badań naukowych /31.05.2020r **/moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Podstawy projektowania w rekultywacji | III Architektura Krajobrazu/stacjonarne | Egzamin- pisemny+Projekt techniczny rekultywacji wybranego obszaru | Przykłady metod eksploatacji surowców na terenie kopalni Margli i wapieni /02.06.2020/ **moodle/ e-mail** | Rekultywacja szczegółowa przykłady na wybranych obiektach cd./02.06.2020/ **moodle/ e-mail** |  |  |
| Badania naukowe pracowników jednostki | I Ochrona Środowiska II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) |  |  |  | Metodyka badań cd. /26.05.2020/ **moodle/ e-mail** |
| Magnetyzm środowiskowy | I Ochrona Środowiska/stacjonarne | Prezentacja i praca zaliczeniowa |  |  | Wykorzystanie badań magnetycznych w biomonitoringu 03.06.2020/**moodle**/ **e-mail** |  |
| Szkółkarstwo | I Architektura Krajobrazu II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) | Ochrona szkółek /03.06.2020r. **/moodle/ e-mail** |  |  | Rozmnażanie wybranych grup roślin cd. /03.06.2020r. **/moodle/ e-mail** |
| Gleba w krajobrazie  | I Architektura Krajobrazu II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) | Gleby pasa kontynentalnego /03.06.2020r. **/moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Rekultywacja i zagospodarowanie gruntów zdegradowanych | III Architektura Krajobrazu/niestacjonarne | Egzamin- pisemny+Projekt techniczny rekultywacji wybranego obszaru |  | Prezentacja wybranych metod rekultywacji na kopalniach odkrywkowych /06.06.2020r./ **/moodle/ e-mail** |  |  |
| Rekultywacja i zagospodarowanie gruntów zdegradowanych | III Architektura Krajobrazu/niestacjonarne | Egzamin- pisemny+Projekt techniczny rekultywacji wybranego obszaru |  | Prezentacja wybranych metod rekultywacji na wybranych gałęziach działalności przemysłowej /07.06.2020r./ **/moodle/ e-mail** |  |  |
| Podstawy projektowania w rekultywacji | III Architektura Krajobrazu/stacjonarne | Egzamin- pisemny+Projekt techniczny rekultywacji wybranego obszaru | Przykłady metod eksploatacji surowców na terenie kopalni margli i wapieni /09.06.2020/ **moodle/ e-mail** | Rekultywacja szczegółowa przykłady na wybranych obiektach cd./09.06.2020/ **moodle/ e-mail** |  |  |
| Badania naukowe pracowników jednostki | I Ochrona Środowiska II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) |  |  |  | Obiekt badań analizy funkcjonalne /09.06.2020/ **moodle/ e-mail** |
| Magnetyzm środowiskowy | I Ochrona Środowiska/stacjonarne | Prezentacja i praca zaliczeniowa |  |  | Zaliczenie przedmiotu podsumowanie zajęć 10.06.2020/**moodle**/ **e-mail** |  |
| Szkółkarstwo | I Architektura Krajobrazu II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) | Podsumowanie wykładów, omówienie najważniejszych zagadnień prze zaliczeniem pisemnym przed/10.06.2020r. **/moodle/ e-mail** |  |  | Rozmnażanie wybranych grup roślin cd. /09.06.2020r. **/moodle/ e-mail** |
| Gleba w krajobrazie  | I Architektura Krajobrazu II stop./stacjonarne | Praca zaliczeniowa (pisemna) | Gleby pasa kontynentalnego suchy step, gleby strefy atlantyckiej /10.06.2020r. **/moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Podstawy projektowania w rekultywacji | III Architektura Krajobrazu/stacjonarne | Egzamin- pisemny+Projekt techniczny rekultywacji wybranego obszaru | Prezentacja projektów wykonanych przez studentów /16.06.2020/ **moodle/ e-mail** | Prezentacja projektów wykonanych przez studentów cd./16.06.2020/ **moodle/ e-mail** |  |  |