**Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego (email)**: Katarzyna Łuczak kluczak@uni.opole.pl

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa przedmiotu** | **Rok/ kierunek/forma** | **Sposób weryfikacji realizacji efektów kształcenia np. egzamin, test** | **Metody i formy realizacji zajęć w czasie KWARANTANNY****(e-mail, skype, Moodle, telefon, inne jakie?) wraz z terminem realizacji** |
| **Wykłady (temat, data realizacji, metoda)** | **Ćwiczenia (lub inna forma zajęć wymagająca kontaktu bezpośredniego z prowadzącym)** | **Konwersatoria (temat, data realizacji, metoda)** | **Seminaria (temat, data realizacji, metoda)** |
| Biologiczne metody ochrony upraw rolnych | III Rolnictwo Ist. / stacjonarne |  | Podsumowanie możliwości wprowadzenia biologicznych metod ochrony roślin uprawnych/03.06; 10.06.2020/ **e-mail lub Moodle** |  | Omówienie możliwości praktycznego wprowadzenia biologicznych środków ochrony roślin rolniczych na przykładach wybranych gospodarstw /03.06; 10.06.2020/ **Praca studenta:****e-mail lub Moodle** |  |
| Gleba w krajobrazie | I Architektura krajobrazu IIst. /stacjonarne |  |  |  |  | /03.06.2020/ Gleby bagienne; Gleby słone **Praca studenta: Moodle**/10.06.2020/ Gleby terenów górskich; Gleby antropogeniczne **Praca studenta: Moodle** |
| Gleboznawstwo | I Architektura krajobrazu Ist. /stacjonarne |  |  | Laboratorium – terminy odrobienia zaległych zajęćGrupa I 25-26.05.2020Grupa II 28-29.05.2020 |  | Wskaźniki bonitacji; wielkości podatku gruntowego; klasyfikacja gleb z punktu widzenia ich ochrony (materiały kartograficzne) /02.06; 09.06; 16.06.2020/ **Praca studenta e-mail lub Moodle** |
| Techniki ochrony gleb | III Ochrona środowiska Ist. / stacjonarne |  | Agrotechniczne sposoby ochrony gleb. Degradacja gleb w Polsce – przyczyny i skutki /02.06; 09.06; 16.06.2020/ **e-mail lub Moodle** |  |  |  |
| Wpływ rolnictwa na zmiany klimatu | III Rolnictwo Ist. / stacjonarne |  | Perspektywy zmian klimatu /03.06; 10.06.2020/**e-mail lub Moodle** |  |  | Omówienie możliwości wprowadzenia praktyk zmniejszających negatywne oddziaływanie rolnictwa na klimat na przykładach wybranych gospodarstw /03.06; 10.06.2020/ **Praca studenta:****e-mail lub Moodle** |