**Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego (email)**: Czesława Rosik-Dulewska

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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)** |
| **Gospodarka odpadami w rolnictwie** | **III****Kierunek Rolnictwo** **Wykład**  | **Egzamin pisemny – test**  | **Gospodarka odpadami komunalnymi na terenach wiejskich, różnice i podobieństwa z gospodarką na terenach miejskich -****a/ charakterystyka odpadów stałych /OKS/ b/właściwości technologiczne /OKS/** **18.03. br.-częściowo tekst + literatura/informacje mail** |  |  |  |
| **Gospodarka odpadami w rolnictwie** | **III****Kierunek Rolnictwo** **Wykład**  | **Egzamin pisemny – test**  | **Gospodarka odpadami komunalnymi na terenach wiejskich, różnice i podobieństwa z gospodarką na terenach miejskich -****c/ Zasady i sposoby postępowania z odpadami – odzysk/ unieszkodliwianie.****25.03 .br -częściowo tekst + literatura/informacje mail** |  |  |  |
| **Gospodarka odpadami w rolnictwie** | **III****Kierunek Rolnictwo** **Wykład**  | **Egzamin pisemny – test**  | **Odpady organiczne i ich charakterystyka, metody odzysku i unieszkodliwiania. Recykling organiczny – technologie kompostowania, fermentacji metanowej.****01.04. .-częściowo tekst + literatura/informacje mail** |  |  |  |