|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NAZWA KATEDRY**  **Katedra Transplantologii i Chirurgii Ogólnej**  **Zespół Naukowo-Dydaktyczny Biotechnologii Eksperymentalnej** | **FORMA ZAJĘĆ**  **Wykład:** prezentacja pdf, metoda myślenia wizualnego, platforma Moodle  **Ćwiczenia:** metoda myślenia wizualnego, flipchart, platforma Moodle | **NAZWA PRZEDMIOTU**  **KOD PRZEDMIOTU wg USOS**  **1600-Opm12ZBM-2**  **Zastosowanie biotechnologii w medycynie** |
|  | **EFEKTY KTÓRE MOŻNA ZREALIZOWAĆ W NAUCZANIU ZDALNYM** |
| Wiedza:  W1: Potrafi opisać zastosowane techniki nowoczesnej biotechnologii w medycynie K\_W33  W2: Potrafi podać przykłady zastosowania metod biotechnologicznych w medycynie K\_W33 |
| Umiejętności:  U1: Potrafi przedstawić oraz krytycznie zinterpretować wyniki badań naukowych K\_U32  U2: Potrafi zaplanować i przeprowadzić eksperyment naukowy K\_41 |
| Kompetencje:  K1: Wykorzystuje różne źródła informacji w celu doskonalenia swoich umiejętności K\_K1  K2: Umie zaplanować pracę zespołową w celu wykonania przydzielonych zadań K\_K4 |
| **EFEKTY KSZTAŁCENIA WYMAGAJĄCE OBECNOŚCI STUDENTA NA ZAJĘCIACH** |
| Wiedza:  brak |
| Umiejętności:  brak |
| Kompetencje:  brak |