|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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\_W33W2: Potrafi podać przykłady zastosowania metod biotechnologicznych w medycynie K\_W33  |
| Umiejętności:U1: Potrafi przedstawić oraz krytycznie zinterpretować wyniki badań naukowych K\_U32U2: Potrafi zaplanować i przeprowadzić eksperyment naukowy K\_41 |
| Kompetencje:K1: Wykorzystuje różne źródła informacji w celu doskonalenia swoich umiejętności K\_K1K2: Umie zaplanować pracę zespołową w celu wykonania przydzielonych zadań K\_K4 |
| **EFEKTY KSZTAŁCENIA WYMAGAJĄCE OBECNOŚCI STUDENTA NA ZAJĘCIACH** |
| Wiedza:brak |
| Umiejętności:brak |
| Kompetencje:brak |