|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NAZWA KATEDRY****Katedra Transplantologii i Chirurgii Ogólnej****Zespół Naukowo-Dydaktyczny Biotechnologii Eksperymentalnej** | **FORMA ZAJĘĆ****Wykład:** prezentacja pdf, platforma Moodle | **NAZWA PRZEDMIOTU** **KOD PRZEDMIOTU wg USOS****1600-BM12WBRB-1****Współczesna biotechnologia - rozkwit biologii molekularnej** |
|  | **EFEKTY KTÓRE MOŻNA ZREALIZOWAĆ W NAUCZANIU ZDALNYM** |
| Wiedza:W1: Posiada wiedzę w zakresie podstaw biochemicznych, molekularnych i komórkowych funkcjonowania organizmów żywych B1\_W01W2: Rozumie wykorzystanie materiału biologicznego, na różnym poziomie organizacji w celu prowadzenia badań z użyciem nowoczesnych technik biologii molekularnej B1\_W05W3: Ma podstawową wiedzę dotyczącą zjawisk biologicznych, chemicznych i fizycznych wykorzystywanych w celach diagnostycznych B1\_W06 |
| Umiejętności:U1: Potrafi interpretować informacje naukowe i wyciągać z nich wnioski B1\_U05U2: Potrafi realizować samokształcenie B1\_U05 |
| Kompetencje:K1: Ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności, rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się B1\_K02K2: Ma świadomość znaczenia nowoczesnych technik biologii molekularnej w różnych gałęziach przemysłu B1\_K09 |
| **EFEKTY KSZTAŁCENIA WYMAGAJĄCE OBECNOŚCI STUDENTA NA ZAJĘCIACH** |
| Wiedza:brak |
| Umiejętności:brak |
| Kompetencje:brak |