**Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego (email)**: Anna Kocorek, [kocanka@uni.opole.pl](mailto:kocanka@uni.opole.pl) oraz [annakocorek@gmail.com](mailto:annakocorek@gmail.com) Zajęcia rozpisano do końca semestru letniego

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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)** |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| Immunologia | III rok Biologii stacjonarnej, wykład i konwersatorium | Weryfikacją efektów kształcenia jest egzamin, po odwołaniu zawieszenia zajęć – forma pisemna, pytania otwarte lub test oraz zaliczenie prezentacji przedstawionej/wysłanej przez studentów do mnie i do całego roku. | 02.06.2020  Temat – przeciwciała monoklonalne  09.06.2020  Temat – omówienie zagadnień do egzaminu  Metoda – prezentacja multimedialna, przesłana studentom/Teams | Nie dotyczy | 02.062020  Temat – realizacja tematu przez studentów.  09.06.2020  Temat – podsumowanie referatów, wystawienie zaliczeń  Metoda – Teams lub w bezpośrednim kontakcie | Nie dotyczy |
| Biologia człowieka | I rok Biotechnologii Inżynierskiej stacjonarnej, konwersatorium | Podstawą oceny i weryfikacji efektów kształcenia są przesłane prezentacje do mnie i do studentów, dyskusja podsumowująca, test. | Nie dotyczy | Nie dotyczy | 02.06, 12.06.16.06.2020  Temat – realizacja tematów przez studentów oraz wystawienie zaliczeń  Metoda – MS Teams | Nie dotyczy |
| Histologia ogólna | I rok Biotechnologii medycznej niestacjonarnej, wykład i laboratorium | Weryfikacją efektów kształcenia jest test zaliczeniowy, po odwołaniu zawieszenia zajęć – forma pisemna, pytania otwarte lub test oraz zaliczenie praktyczne laboratoriów czyli rozpoznawanie preparatów mikroskopowych. | 23.05.2020  Temat – tkanka mięśniowa i nerwowa – Prezentacja email/MS Teams | 24.05.2020  Temat – obserwacja mikroskopowa tkanki nerwowej i mięśniowej – Zadanie do wykonania MS Teams  **Zakończono i zrealizowano** | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| Zoologia bezkręgowców | I rok Biologii stacjonarnej, laboratorium | Weryfikacją efektów kształcenia będzie test końcowy i kolokwia z określonych grup organizmów oraz rozpoznawanie preparatów. | Nie dotyczy | 26.05.2020  Temat – Nicienie i Pierścienice - Konsultacje na MS Teams.  01, 08, 15.06 – Stawonogi, Mięczaki, szkarłupnie - Oglądanie preparatów i weryfikacja wiedzy w Sali 120 BG | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| Histologia ogólna | I rok Biologii stacjonarnej, laboratorium (**wspólnie z mgr Dominiką Skorupą)** | Weryfikacją efektów kształcenia będzie esej oraz kolokwia z określonych tematów | Nie dotyczy | 04.06.2020  Temat – tkanka nabłonkowa, różnice w budowie poszczególnych tkanek  18.06.2020  Temat – tkanka łączna – cechy charakterystyczne, budowa krwi.  25.06.2020 - Praca zaliczeniowa  25.06.2020  Temat – Tkanka mięśniowa – różnice w budowie i funkcji. Tkanka nerwowa. | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| Kurs zmienny | Studenci z różnych kierunków | Weryfikacją efektów kształcenia będzie praca pisemna studentów | 01, 08, 15.06.2020  Temat – Tango Argentyńskie – Najważniejsze współczesne orkiestry tanga. Podanie tematów zaliczeniowych i omówienie prac zaliczeniowych – Metoda – wykłady na MS Teams | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| Kurs zmienny /Jak mogę pomóc w nagłym wypadku | I rok Biotechnologii II stopień, ćwiczenia | Podstawą oceny i weryfikacji efektów kształcenia są przesłane prezentacje do mnie i do studentów, dyskusja podsumowująca, test. | Nie dotyczy | Nie dotyczy | 01, 08, 15, 22.06.2020  Temat – Zajęcia realizowane przez studentów – prezentacja zadanego tematu. Omówienie prac zaliczeniowych, wystawienie ocen - email/MS Teams | Nie dotyczy |
| Ergonomia | III rok Biotechnologia inżynierska, konwersatoria | Podstawą oceny i weryfikacji efektów kształcenia są przesłane prezentacje do mnie i do studentów, dyskusja podsumowująca, test. | Nie dotyczy | Nie dotyczy | 02, 09, 16, 23.06.2020  Temat – Zajęcia realizowane przez studentów – prezentacja zadanego tematu. Omówienie zaliczenia prac, wystawienie ocen - email/MS Teams | Nie dotyczy |
| Kurs zmienny/Tango argentyńskie – taniec czy styl życia | I rok AK niestacjonarna, ćwiczenia | Weryfikacją efektów kształcenia będzie praca pisemna studentów | Nie dotyczy | Nie dotyczy | 31.05, 07.06. 2020  Temat – Tango argentyńskie – styl życia – kultura i historia tanga. Pochodzenie tanga, najważniejsze orkiestry tanga złotej ery. Omówienie prac na zaliczenie.  Email oraz MS Teams | Nie dotyczy |
| Ergonomia | I rok AK, wykład | Weryfikacją efektów kształcenia jest obecność na zajęciach i dyskusja podczas zajęć | 04.06.2020  Temat – Ergonomia jej zadania i rodzaje – wykład MS Teams | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| Ergonomia | I rok OŚ, wykład | Weryfikacją efektów kształcenia jest obecność na zajęciach i dyskusja podczas zajęć | 04.06.2020  Temat – Ergonomia jej zadania i rodzaje – wykład MS Teams | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| Ergonomy | I rok Biologia II stopnia | Weryfikacją efektów kształcenia jest obecność na zajęciach i dyskusja podczas zajęć | 20.06.2020  Temat – Ergonomy  Metoda – wykład na platformie Moodle | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| Konsultacje | Studenci z różnych kierunków | Dyskusja, przekazywanie informacji i materiałów dydaktycznych – dostępność: telefon, email | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy |