**Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego (email)**: dr Katarzyna Górka, e-mail: kgorka@uni.opole.pl(konsultacje via e-mail/MS Teams, również poza „godzinami konsultacji” i poza godzinami zajęć wg planów)  **AKTUALIZACJA: 23.05.2020**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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)** |
| Akademicki savoir-vivre (KZO) | III Architektura krajobrazu (niestacjonarne)  Konwersatorium | Pisemna praca zaliczeniowa |  |  | - Hierarchia na uniwersytecie: jak zwracać się do pracowników? Co trzeba wiedzieć, aby na co dzień nie popełnić faux pas? Komunikacja w formie pisemnej. Przepisy regulujące nauczanie w Polsce (5K) /22.03.2020/ e-mail  - Dress code. Sztuka wystąpień publicznych. Sytuacje problemowe z życia uczelni wzięte. Napisanie pracy zaliczeniowej (4K) /04.04.2020/ e-mail |  |
| Botanika systematyczna | I Biologia  I Architektura krajobrazu  Wykład | Egzamin (po zakończonej kwarantannie lub na Moodle) | - Sposoby rozmnażania się roślin i organizmów dawniej uznawanych za rośliny. Cykle rozwojowe organizmów dawniej uznawanych za rośliny. (2W) /16.03.2020/ e-mail  - Cykle rozwojowe roślin (do paprotników włącznie). Systematyka wybranych grup Prokaryota: Bacteria i Archea, Eukaryota: glonów i mszaków (3W) /17.03.2020/ e-mail\*  - Systematyka paprotników cz. I (2W) /23.03.2020/ e-mail  - Systematyka paprotników cz. II, systematyka śluzowców i grzybów (3W) /24.03.2020/ e-mail\*  \*w godzinach L z botaniki systematycznej u Prof. S. Nowak (wt. 9.30-11.45)  - Systematyka porostów (1W) /30.03.2020/ e-mail |  |  |  |
| Biologia komórki | II Biologia  Laboratorium | Kolokwia ~~i~~ ~~wejściówki~~ (po zakończonej kwarantannie lub na Platformie Moodle), karty pracy, praca pisemna (zamiast wejściówek z okresu kwarantanny) |  | ~~Odrabiane w terminie po odwołaniu zawieszenia zajęć~~  - System błon komórkowych i transport pęcherzykowy.  Rodzaje i budowa białek cytoszkieletu (4L) /18.03.2020/ e-mail  - Nowotwory i komórki macierzyste (2L) /30.03.2020/ e-mail  - Materiały zapasowe i ich lokalizacja w komórce (2L) /06.04.2020/ e-mail  - Substancje ergastyczne w wakuoli (2L) /20.04.2020/ e-mail  - Budowa ściany komórkowej (2L) /27.04.2020/ e-mail  - Budowa jądra komórkowego (2L) /04.05.2020/ e-mail  - Kariokineza i cytokineza (2L) /11.05.2020/ e-mail  - Reakcje energetyczne w mitochondriach + Kolokwium 1 (3L) /18.05.2020/ e-mail, Moodle, MS Teams  - Reakcje energetyczne w chloroplastach. Fotosynteza i fotooddychanie (2L) /25.05.2020/ e-mail  - Kolokwium 2\* (1L) /01.06.2020/ e-mail, Moodle, MS Teams  - Zjawisko plazmolizy i deplazmolizy (2L) / 08.06.2020 / e-mail  - Kolokwium 3\* (2L) /15.06.2020/ e-mail, Moodle, MS Teams  (Studenci otrzymają drogą mailową:  - prezentacje multimedialne z prelekcjami  - instrukcje do ćwiczeń  - karty pracy)  \*Terminy kolokwium 2 i 3 mogą zostać zmienione na prośbę studentów |  |  |
| Botanika systematyczna | I Architektura krajobrazu  Laboratorium | Kolokwium (po zakończonej kwarantannie lub na Moodle), karty pracy, od 25.05.2020 zajęcia w 120 BG |  | - Mszaki, widłaki (2L) /20.04.2020/ e-mail, MS Teams, Moodle  - Skrzypy, paprocie (2L) /27.04.2020/ e-mail, MS Teams, Moodle  - Rośliny nagozalążkowe (2L) /04.05.2020/ e-mail, MS Teams, Moodle  - Rośliny okrytozalążkowe cz. 1/3 (2L) /11.05.2020/ e-mail, MS Teams, Moodle  - Rośliny okrytozalążkowe: cz. 2/3 (2L) /18.05.2020/ e-mail, MS Teams, Moodle  ~~- Rośliny okrytozalążkowe: cz. 3/3 (2L) /25.05.2020/ e-mail, MS Teams, Moodle~~  Zajęcia na MS Teams: pn. od 14.45  - Glony. Rośliny okrytozalążkowe cz. 3/3. (5L) /25.05.2020 gr. 2, 29.05.2020 gr. 1/ Zajęcia w sali laboratoryjnej |  |  |
| Wprowadzenie do badań naukowych | II Gospodarka leśna  Seminarium | Aktywność na zajęciach i rozwiązanie zadań |  |  |  | - Źródła informacji naukowej i zasady redagowania prac naukowych cz. I (4S) /17.05.2020/ e-mail, MS Teams, Moodle  Zajęcia na MS Teams: nd. 17.05 od 15.30  - Źródła informacji naukowej i zasady redagowania prac naukowych cz. II (4S) /24.05.2020/ e-mail, MS Teams, Moodle  Zajęcia na MS Teams: nd. 24.05 od 9.00 |