**Dla zajęć w ramach studiów studiów II stopnia na kierunku *biotechnologia molekularna* planujemy przyjąć następujące zasady (z nielicznymi wyjątkami podanymi poniżej). Są to plany, które mogą ulec zmianie w zależności od rozwoju sytuacji epidemicznej.**

**Wykłady** są prowadzone zdalnie. Po zakończonym Wykładzie wykładowca pozostaje do dyspozycji studentów, o ile mają oni pytania. Wykładowca dodatkowo ustala godziny indywidualnych konsultacji.

**Konwersatoria/seminaria** są prowadzenie stacjonarnie w odpowiednio dużych salach wykładowych.

**Ćwiczenia inne niż laboratoryjne** – matematyka, statystyka, bioinformatyka – forma mieszana – zajęcia zdalne i na salach wykładowych.

**Ćwiczenia laboratoryjne** odbywają się na salach ćwiczeń lub w większości na salach ćwiczeń z elementami nauczania zdalnego.

**Zajęcia pracowni licencjackich, specjalizacyjnych i magisterskich** odbywają się w poszczególnych Zakładach i Pracowniach Wydziału. Za ich organizację odpowiadają kierownicy Zakładów i Pracowni.

**WYJĄTKI**

**Kursy obowiązkowe:**

1. Ethical aspects of genetic and cell manipulations: zdalnie
2. Seminarium magisterskie – Interdyscyplinarne seminarium z biofizyki: zdalnie.

**Kursy do wyboru:**

1. Zaawansowane metody biologii na poziomie molekularnym (WBT-BT2-211) – kurs nie będzie odbywał się w semestrze zimowym 2020/2021. W przypadku poprawy sytuacji epidemicznej kurs zostanie uruchomiony w semestrze letnim.
2. Metabolomika WBt-BT260, ćwiczenia – na sali ćwiczeń, konwersatorium – zdalnie
3. Peptydowe biblioteki fagowe i ich zastosowanie (WBT-BT2-204) w roku akademickim 2020/2021 nie odbędzie się.
4. In vivo veritas (WBT-BT350) – kurs przeniesiony na semestr letni