

### Klasa 3b - biologia

1. Historia Zycia na Ziemi ( zagadnienia i materiały do lekcji otrzymuje każdy uczeń podczas lekcji on- line).
2. Antropogeneza. ( zagadnienia i materiały do lekcji otrzymuje każdy uczeń podczas lekcji on- line).
3. Ewolucja i drzewo rodowe człowieka. ( zagadnienia i materiały do lekcji otrzymuje każdy uczeń podczas lekcji on- line).
4. Biotechnologia. Podstawowe techniki inżynierii genetycznej.( zagadnienia i materiały do lekcji otrzymuje każdy uczeń podczas lekcji on- line).

### Klasa 1g - biologia

- 1.Przebieg i znaczenie mejozy. ( zagadnienia i materiały do lekcji otrzymuje każdy uczeń podczas lekcji on- line).
- 2.Przebieg i znaczenie mejozy- rozwiązywanie zadań. ( zagadnienia i materiały do lekcji otrzymuje każdy uczeń podczas lekcji on- line).

### Klasa 1h - biologia

- 1..Przebieg i znaczenie mejozy. ( zagadnienia i materiały do lekcji otrzymuje każdy uczeń podczas lekcji on- line).
- 2.Przebieg i znaczenie mejozy - rozwiązywanie zadań. ( zagadnienia i materiały do lekcji otrzymuje każdy uczeń podczas lekcji on- line).

### Klasa 1 a,b,c,d,e,f,g,h, - Edukacja dla bezpieczeństwa.

1. Pierwsza pomoc przy urazach termicznych, udarach ciepłych i słonecznych.  
ZAGADNIENIA:oparzenia termiczne: stopnie oparzeń i ich objawy, obliczanie rozległości oparzeń, pierwsza pomoc; udary cieplne i słoneczne: czynniki sprzyjające, pierwsza pomoc.

### Klasa 3b. Elementy ratownictwa medycznego.

1. Złamania zamknięte, otwarte – pierwsza pomoc. ( zagadnienia i materiały do lekcji otrzymuje każdy uczeń podczas lekcji on- line).

### Klasa 2d. Elementy ratownictwa medycznego.

1. Krwawienia wewnętrzne, objawy pośrednie i pierwsza pomoc.

#### ZAGADNIENIA:

- rozpoznawanie objawów krwotoków wewnętrznych – śródczaszkowego, płucnego, żołądkowego, do jamy brzusznej, do przestrzeni międzymięśniowych i śródtkankowych;
- zapobieganie rozwojowi wstrząsu pokrwotocznego.