**Biologia Klasa VIII (wtorek 12.05.2020r)**

**Temat: Tolerancja ekologiczna. Skala porostowa.**

Treści lekcji:

1. Tolerancja ekologiczna organizmów:

– wartości wyznaczające zakresy tolerancji (maksimum, optimum i minimum ekologiczne)

– organizmy o szerokich i wąskich zakresach tolerancji (eurybionty, stenobionty)

2. Gatunki wskaźnikowe i ich rola w ocenie zawartości różnych substancji w glebie, wodzie i powietrzu.

3. Skala porostowa – ocena stopnia zanieczyszczenia powietrza tlenkami siarki.

**Do wykonania pisemnie w zeszycie przedmiotowym notatka na podane punkty.**