**Biologia Klasa V (środa 29.04.2020r)**

**Temat: Cechy charakterystyczne i znaczenie okrytonasiennych.**

**Umiejętności do opanowania przez ucznia, czyli uczeń:**

• uzasadnia, że cechy roślin okrytonasiennych przyczyniły się do ich dominacji we florze świata;

• rozróżnia na schematach, zdjęciach formy okrytonasiennych drzewa, krzewy, krzewinki i rośliny zielne;

• identyfikuje nieznany organizm jako przedstawiciela okrytonasiennych na podstawie jego cech morfologicznych (zewnętrznych);

• rozpoznaje na schematach, zdjęciach pospolite gatunki rodzimych drzew liściastych na podstawie pędów;

• uzasadnia, że życie człowieka nie byłoby możliwe bez roślin okrytonasiennych;

**Do wykonania pisemnie zadania w zeszycie ćwiczeń.**