**KOD UCZNIA: …………. Data: 30.04.2020**

 **PRACA KONTROLNA – „Tkanki i organy roślinne”**

1. Określ, które tkanki odpowiadają za wzrost rośliny?
2. Wypisz dwie funkcje tkanek miękiszowych.
3. Podaj dwa przykłady miejsc, w których w roślinie występują tkanki wzmacniające.
4. Rozpoznaj tkanki przedstawione na zdjęciu:
5.  b)

(źródło: file:///C:/Users/annam/AppData/Local/Temp/tkanki%20rolinne%20-%20wiczenia.pdf)

Odpowiedź: a – tkanka ………………………. i b – tkanka ………………………….

1. Wyjaśnij jakie funkcje pełni korzeń.
2. Wyjaśnij, jakie funkcje pełni łodyga.
3. Wypisz przekształcenia łodyg, które umożliwiają roślinie:
4. rozmnażanie wegetatywne –
5. przetrwanie zimy –
6. przytwierdzanie pędu do podpór –
7. Podaj przekształcenia liści, które umożliwiają roślinom:
8. chwytanie i trawienie owadów –
9. zmniejszenie utraty wody –
10. przetrwanie wody –
11. ochronę przed roślinożercami -
12. Opisz funkcje liścia.
13. Podaj po jednym przykładzie roślin o liściach pojedynczych i złożonych.