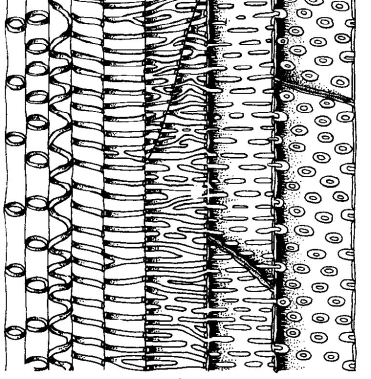
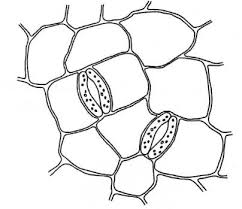
**KOD UCZNIA (**np. B01**): …………. Data: 08.05.2020**

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

1. Wyjaśnij, dlaczego drewno i łyko należą do tkanek przewodzących?
2. Wymień dwie funkcje tkanek miękiszowych.
3. Rozpoznaj tkanki przedstawione na zdjęciach:
4.  b)

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

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

1. Podaj główne funkcje korzenia.
2. Wymień różnice między systemem palowym a systemem wiązkowym.
3. Wyjaśnij, jakie funkcje pełni łodyga.
4. Wypisz przekształcenia łodyg, które umożliwiają roślinie:
5. przetrwanie zimy –
6. przytwierdzanie pędu do podpór –
7. Podaj przekształcenia liści, które umożliwiają roślinom:
8. chwytanie i trawienie owadów –
9. przetrwanie zimy –
10. Opisz funkcje liścia.
11. Które z podanych liści należą do pojedynczych, a które do złożonych: lipa - …………………, kasztanowiec - …………………, brzoza - …………………….