

## UTRWALAMY WIADOMOŚCI Z ZAKRESU TKANEK I ORGANÓW ROŚLINNYCH – klasa 5



### Przepis na sałatkę jarzynową:

Umyć i ugotować, tak by się nie rozgotowały w łupinach warzywa : ziemniaki, marchew, pietruszkę, seler oraz jajka na twardo. Potem powyższe składniki, gdy przestygną obrać i pokroić na drobną kostkę. Oprócz tego pokroić drobno cebulę lub białą część pora. Czosnek- przez praskę, jajka, ogórki-odsączone. Jabłko, pietruszkę zieloną lub koper. Wszystko dać do dużej miski. Dodać do tego 1 puszkę groszku zielonego konserwowego -odsączonego, 1 puszkę kukurydzy konserwowanej- odsączonej i 1 słoik; 320 gram majonezu. Dokładnie wymieszać i przyprawić-solą i pieprzem i dać musztardę. Sałatkę wyłożyć do dekoracyjnej miski i ozdobić; np. pietruszką; koprem; papryką różnokolorową; groszkiem kukurydzą, jajkiem, marchwią. Odstawić sałatkę do lodówki; by wszystkie składniki się ze sobą "przegryzły".

Taka sałatka jarzynowa na pewno zyska uznanie :) Smacznego!

[www.mojegotowanie.pl](http://www.mojegotowanie.pl)

### 1. Przeczytaj powtórnie powyższy opis. Wypisz poniżej składniki sałatki pochodzenia roślinnego i dopisz, które części danej rośliny zjadamy, wg wzoru:

*kukurydza – nasiona, groszek – nasiona, jabłko – owoc*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### 2. Do podanych części rośliny dopisz po 2 ich główne funkcje:



.....

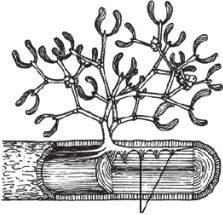





.....



.....

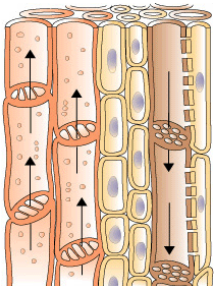
.....

3. Wiele organów roślinnych pełni różne funkcje. Rozpoznaj modyfikacje (przekształcenia) organów i zapisz ich funkcje w danej roślinie.

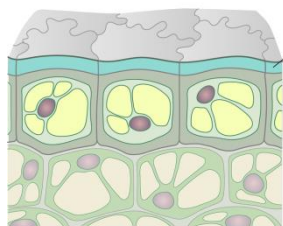
 <p>.....          .....          •</p>	 <p>.....          .....</p>	 <p>.....          ...          .....</p>	 <p>.....          .....          •</p>
 <p>.....          .....</p>	 <p>.....          .....</p>		

4. Rozpoznaj i zapisz nazwę tkanki:

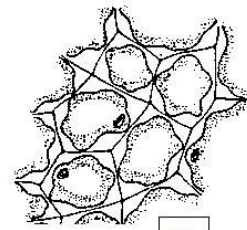
a.) .....



b.).....



c.) .....



5. Podaj nazwę dwóch roślin, które możesz rozmnożyć wegetatywnie.

.....