

Temat: Trawienie pokarmu

1. Na tej stronie obejrzyj filmiki o trawieniu cukrów, białek i tłuszczów.

<https://epodreczniki.pl/a/jak-trawiony-jest-pokarm/D1HWlDy12>

2.

Trawienie w przewodzie pokarmowym			
Składniki pokarmowe ulegające trawieniu	Produkty trawienia	Odcinek przewodu pokarmowego	Enzymy trawienne
cukry złożone (skrobia, glikogen)	cukry proste (glukoza)	jama ustna	amylaza ślinowa
		jelito cienkie	amylaza trzustkowa
białka	aminokwasy	żołądek	pepsyna
		jelito cienkie	trypsyna
tłuszcze	glicerol, kwasy tłuszczowe	jelito cienkie	lipaza trzustkowa

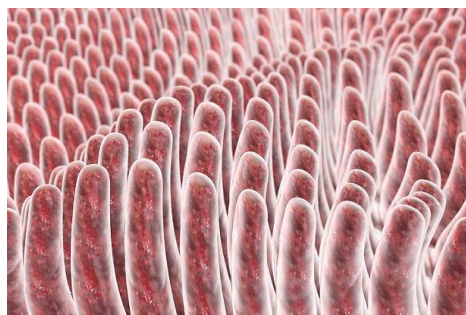
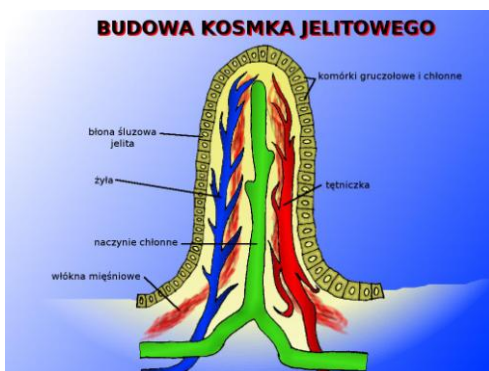
Przyjrzyj się tabeli i uzupełnij zadania.

Białka są trawione w i przez enzymy:.....,

Cukry są trawione w i przez i

Tłuszcze są trawione w przez

3. Strawiony pokarm jest wchłaniany przez kosmki jelitowe do krwi.



Kosmki jelitowe znajdują się w jelicie cienkim.