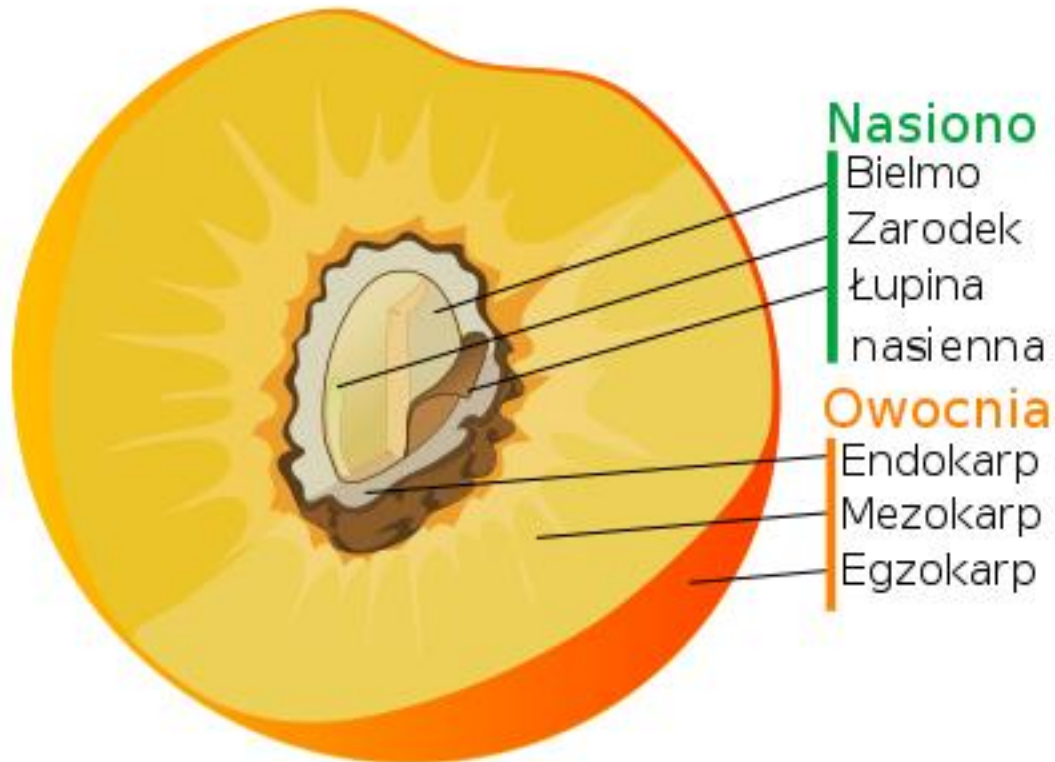




## **JAK OWOCE SŁUŻĄ ROŚLINOM?**

- Typowy owoc składa się z owocni i nasion.



# OWOCE DZIELIMY NA:

OWOCE			
POJEDYNCZE			ZŁOŻONE
SUCHE		MIĘSISTE	np. wielopestkowiec maliny, wieloorzeszkowiec poziomki
PĘKAJĄCE	NIEPĘKAJĄCE	np. jagoda borówki, pestkowiec czereśni	
np. strąk fasoli, torebka maku	np. orzech dębu, rozłupka kminku		



OWOCE SUCHE NAJCZĘŚCIEJ  
ROZPRZESTRZENIAJĄ SIĘ Z POMOCĄ WIATRU  
I DZIĘKI ZWIERZĘTOM.



- Owoc łopianu, tzw. rzep, wyposażony jest w haczykowane łuski, które przyczepiają się do sierści zwierząt.





- Sucha torebka maku pęka, uwalniając drobne nasiona, które rozsiewa wiatr.



OWOCE POJEDYNCZE MIĘSISTE ORAZ OWOCE  
ZŁOŻONE ROZNOSZONE SĄ PRZEZ ZWIERZĘTA, DLA  
KTÓRYCH STANOWIĄ POKARM.



- Owoce pojedyncze mięsiste i owoce złożone mają za zadanie kusić zwierzęta barwą, zapachem i smakiem. Zjadając owoce i wydalając ich nasiona, zwierzęta przyczyniają się do rozprzestrzeniania się roślin.





- Owoc jest więc bardzo ważną częścią rośliny. Główną rolą owoców jest usprawnianie procesu rozsiewania nasion.

