

## Materiały z biologii dla klasy 5a i 5b na X tydzień nauki zdalnej

Odpowiedzi do zadań wysyłamy na email: [kalembaaa@poczta.fm](mailto:kalembaaa@poczta.fm)

Po przeczytaniu tekstu z podręcznika oraz rozwiązaniu ćwiczeń powtórz temat!!!!!!

Temat: Rozprzestrzenianie się roślin okrytonasiennych.

Przeczytać tekst z podręcznika, s. od 143 do 147.

Po przeczytaniu tekstu z podręcznika oraz rozwiązaniu ćwiczeń powtórz temat.

### 1. Budowa owoców.

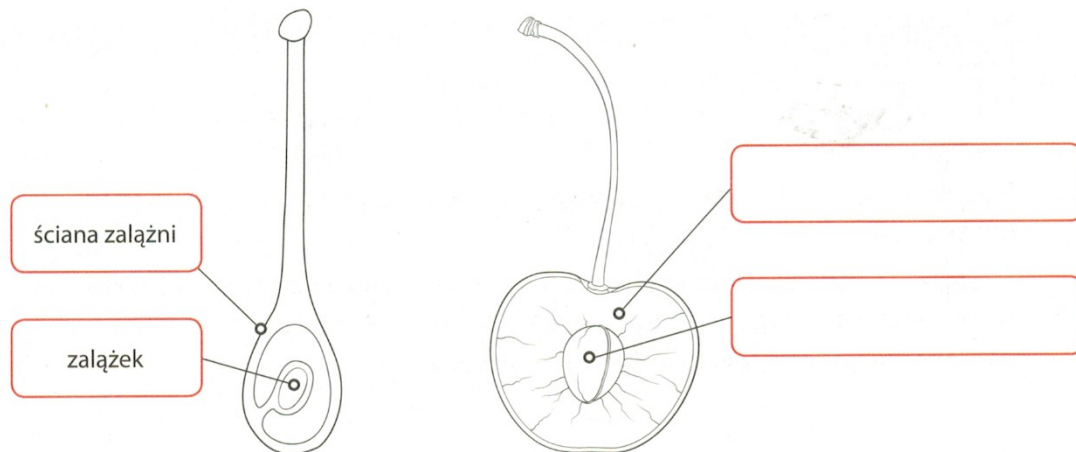
Owoc jest zbudowany z jednego nasienia lub kilku nasion oraz z owocni. Nasiono i owocnia powstają z dolnej części słupek, czyli z zalążni.

Owoce w zależności od budowy są przenoszone przez wiatr, zwierzęta lub wodę.

Wykonaj ćwiczenie 1. Odpowiedzi zapisz w zeszycie.

Rysunki przedstawiają słupek kwiatu i owoc czereśni.

**Popisz elementy wskazane na rysunku owocu czereśni. Następnie pokoloruj na czerwono owocnię i tę część słupek, z której ona powstaje, a na brązowo – nasienie i tę część słupek, z którego ono powstaje.**



Wykonaj ćwiczenie 2. Odpowiedzi zapisz w zeszycie.

Na fotografiach przedstawiono kwiatostan i owoce mniszka lekarskiego, pospolitej rośliny łąkowej.

**Przyjrzyj się budowie kwiatostanu i owoców mniszka, a następnie zaznacz poprawne dokończenia zdań.**

Kwiaty mniszka są zapylane przez

- A. wiatr.
- B. wodę.
- C. zwierzęta.

Owoce mniszka rozprzestrzeniają się przez

- A. wiatr.
- B. wodę.
- C. zwierzęta.

