

## Temat: PRZEGLĄD ROŚLIN OKRYTONASIENNYCH.

Bardzo proszę zapoznać się z materiałem w podręczniku str.150 – 153, a następnie wykonać zadania z załączonych kart pracy. Zadania proszę zapisać w zeszyte lub wydrukować karty i wkleić je do zeszytu. Prześlijcie mi je do soboty do sprawdzenia.

Materiał z podręcznika ma wam również pomóc w dokończeniu projektu. Szczegółowe informacje na zajęciach online.

### V. Różnorodność roślin

5 Na zdjęciach przedstawiono fragmenty pędów roślin okrytonasiennych.

a) Napisz pod każdym zdjęciem, jaki to gatunek rośliny okrytonasiennej.



b) Oznacz, czy dany gatunek to drzewo, krzew czy krzewinka. Zamaluj kółeczka przy każdym zdjęciu zgodnie z legendą.



drzewo



krzew



krzewinka

### Zapamiętaj!

- Rośliny okrytonasienne stanowią środowisko życia oraz źródło pokarmu dla wielu organizmów. Dostarczają tlenu, pochłaniają dwutlenek węgla, oczyszczają powietrze i zapobiegają powodziom.
- Dla człowieka rośliny okrytonasienne są źródłem pożywienia, a także surowcami do produkcji leków i kosmetyków. Służą również do wytwarzania produktów z drewna i pasz dla zwierząt gospodarskich. Są ozdobą w parkach i ogrodach.

# Pospolite gatunki drzew okrytonasiennych

Imię i nazwisko

Data

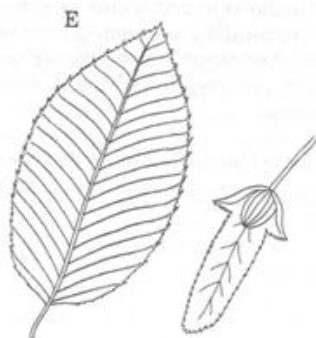
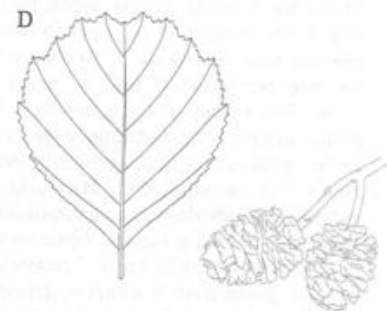
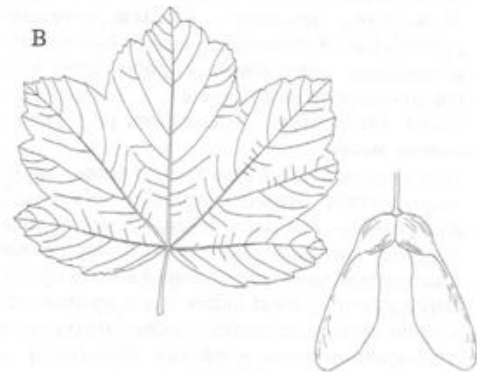
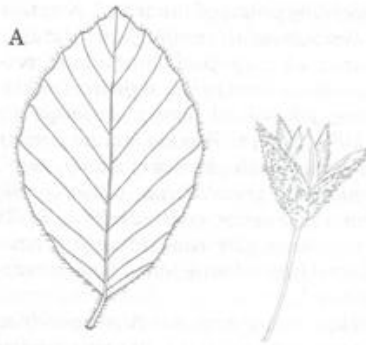
Klasa

**I** Do podanych ilustracji liści i owoców dopasuj nazwy gatunkowe drzew, z których pochodzą.

1. grab zwyczajny  
2. klon zwyczajny

3. jesion wyniosły  
4. klon jawor

5. olsza czarna  
6. buk pospolity



A. .... B. .... C. .... D. .... E. .... F. ....