Biologia kl. V

20.04.2020

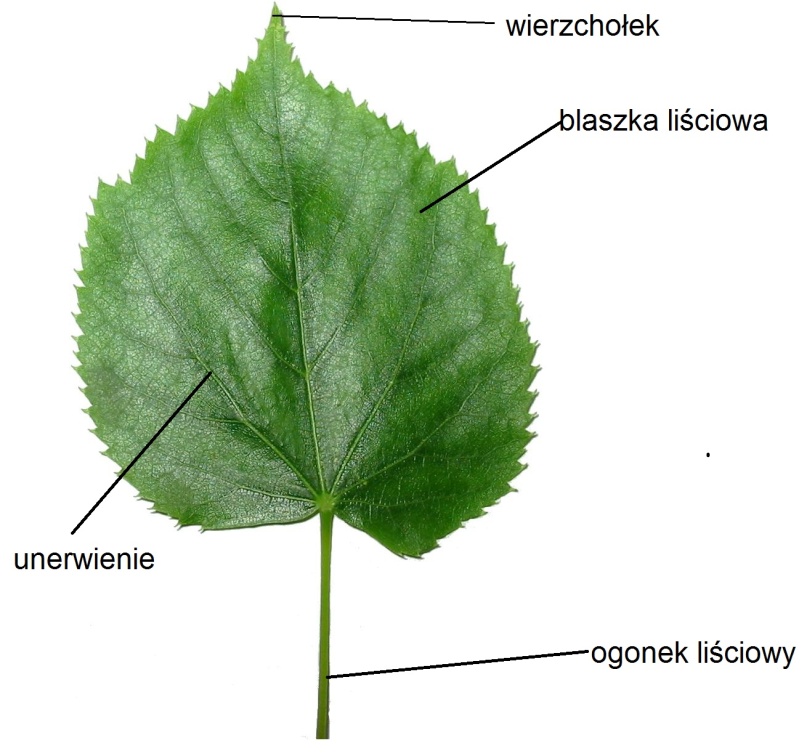
**Temat: Budowa, znaczenie i rodzaje liści.**

1. **Znaczenie liścia.**

**Liście** są bocznymi organami pędu, które odpowiadają za :

* wytwarzanie związków organicznych w procesie fotosyntezy,
* wymianę gazową tlenu i dwutlenku węgla,
* transpirację, czyli parowanie wody z rośliny.

1. **Budowa liścia.**

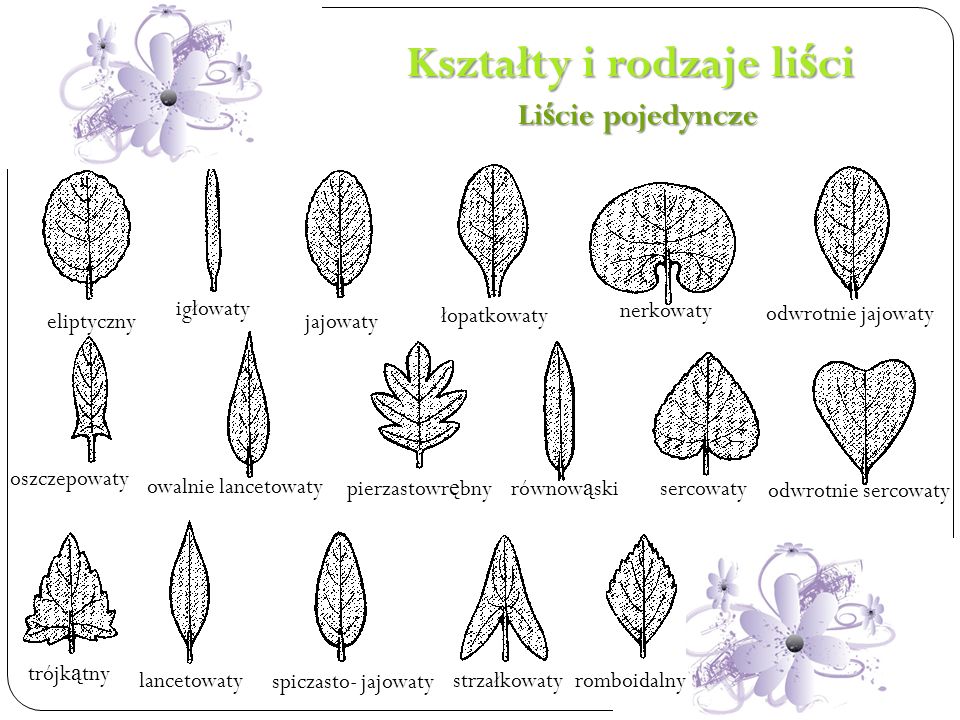


1. **Rodzaje liści.**

- Liście pojedyncze – na ogonku liściowym jedna blaszka liściowa np. liść lipy, topoli, klonu.

- Liście złożone – na ogonku liściowym kilka blaszek liściowych np. liść jarzębiny, kasztanowca.

**4. Kształty liści.**



Zadania:

1. Przeanalizuj wiadomości z zakresu budowy, znaczenia i rodzajów liści.
2. Przepisz temat do zeszytu.
3. Narysuj liść i zaznacz **ogonek liściowy, blaszkę liściową i nerwy liścia**.
4. Podaj przykłady roślin, które mają liście: sercowate, jajowate, nerkowate i oszczepowate.

Jeśli masz taką możliwość prześlij wykonane zadanie na mój e – mail: [katarzynalembas@o2.pl](mailto:katarzynalembas@o2.pl). Jeśli taka możliwość nie istnieje, zadanie zostanie sprawdzone po powrocie do szkoły.