

# Pęd. Budowa i funkcje łodygi

imię i nazwisko

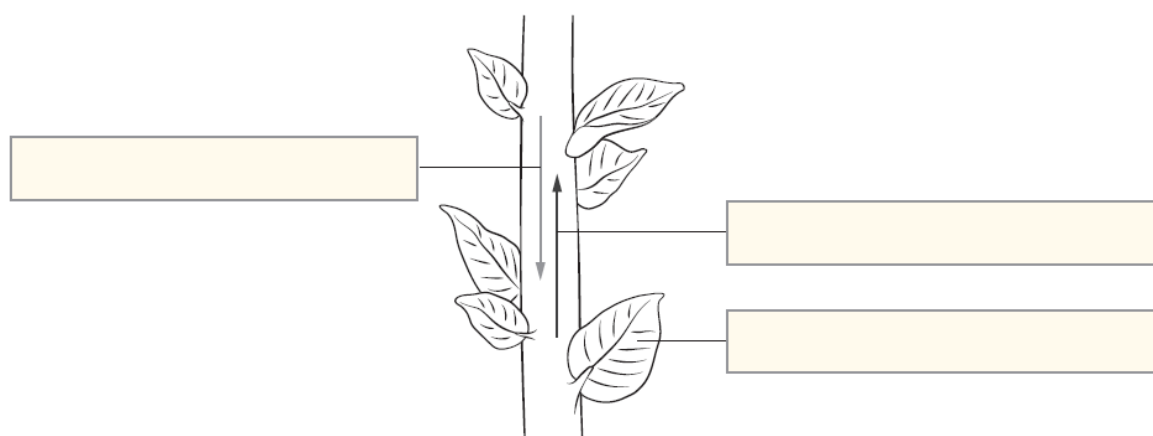
klasa

data

1. Uzupełnij zdania.

Pęd to zwykle \_\_\_\_\_ część rośliny, która jest zbudowana z łodygi, \_\_\_\_\_, a także kwiatówi \_\_\_\_\_. Niektóre rośliny wykształciły pędy \_\_\_\_\_. Przykładem takiego pędu jest \_\_\_\_\_.

2. W zaznaczonych miejscach schematu wpisz odpowiednie funkcje łodygi.



3. Na podstawie obserwacji okazów oraz prezentacji multimedialnej uzupełnij tabelę dotyczącą przekształceń łodyg i ich funkcji.

Rodzaj przekształcenia łodygi	Przykład rośliny	Funkcje przekształcenia łodygi
Bulwa		gromadzenie substancji pokarmowych, rozmnażanie wegetatywne
Kłocze	imbir	
Rozłogi	truskawki	
Łodyga czepna		owijanie wokół podpór umożliwiające wzrost w kierunku światła
Łodyga gromadząca wodę	kaktus	