

JAKIE TO DRZEWO? CZĘŚĆ 1

Liście. To dzięki nim najczęściej rozpoznajemy gatunki polskich drzew. Co jednak zrobić zimą, kiedy liście opadły? Przyjrzeć się pędom i pąkom. Rozróżnianie gatunków na ich przykładzie nie jest trudne!

Pąki nagie, lepkie, u nasady rozszerzone, na wierzchołku zastrzone, drobne.

● **BRZOZA BRODAWKOWATA**
Betula pendula

Gałązki cienkie i długie. Okrągłe, błyszczące, od brądnoczerwonych do ciemnobrunatnych. Pokryte licznymi „brodawkami”.

● **KLON JAWOR**
Acer pseudoplatanus

Gałązki walcowate i grube. Nagie, ciemnozielone i błyszczące. Starsze są czerwobrzazowe i chropowate.

Pąki brązowe, jajowate, elipsoidalne, na końcach zastrzone. Przytulone do pędu, pokryte łuskami o brązowych brzegach.

Gałązki szare, brązowe lub nawet czerwobrzazowe. Nagie, połyskujące, o pięciokątnym przekroju, niekiedy pokryte lekkim woskowatym nalotem.

● **DĄB SZYPUŁKOWY**
Quercus robur

Pąki jajowate, krótkie, przytępione na wierzchołkach. Skupione na końcach pędów, pięciograniaste.

● **JESION WYNIOSŁY**
Fraxinus excelsior

Młode gałązki są nagie, okrągłe lub owalne, szarzielone. Grube, spłaszczone, pokryte białawymi kropkami.

Pąki matowe, czarnobrunatne lub czarne. Pokryte dwiema łuskami. Czerokanciaste, ostro zakończone. Szczytowe są większe z czterema łuskami.



● **LESZCZYNA POSPOLITA**
Corylus avellana

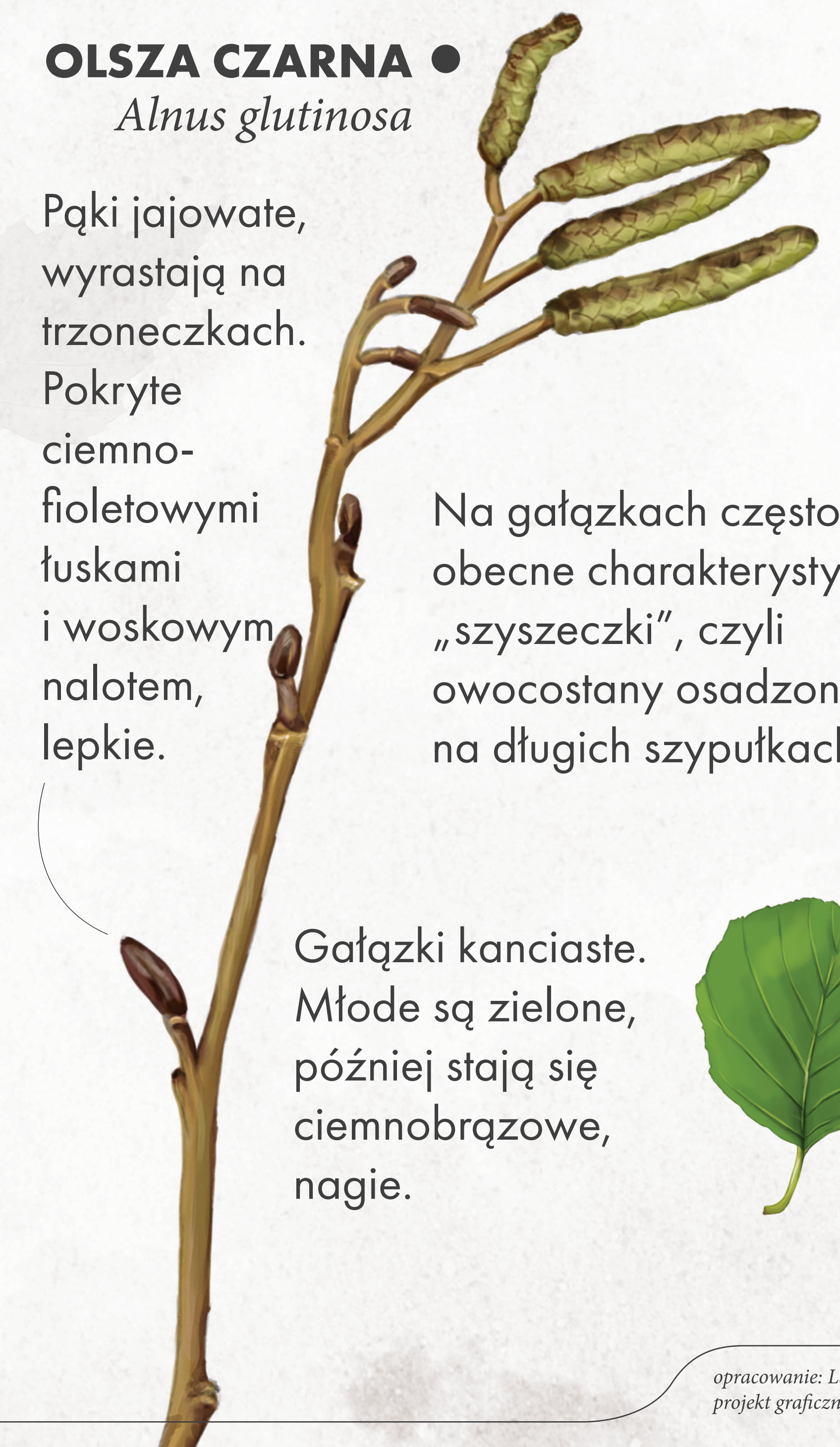
Gałązki okrągłe, cienkie. Przeważnie szare, czasem brunatne, gruczołkowato owłosione.

Pąki w kolorach od zielonkawego do ciemnobrunatnego. Pokryte ciemnoobrzeżonymi, orzęsionymi na brzegach łuskami, jajowate, tępo zakończone.

● **OLSZA CZARNA**
Alnus glutinosa

Pąki jajowate, wyrastają na trzoneczkach. Pokryte ciemnofioletowymi łuskami i woskowym nalotem, lepkie.

Na gałązkach często obecne charakterystyczne „szyszeczki”, czyli owocostany osadzone na długich szypułkach.



Gałązki kanciaste. Młode są zielone, później stają się ciemnobrzazowe, nagie.

