

3 Funkcje korzeni, łodygi i liści.**4** Przekształcenia organów roślinnych i ich funkcje.

	Przekształcenia organów	Przykład występowania	Funkcja
Korzenie	korzenie spichrzowe	marchew	Gromadzą substancje pokarmowe.
	korzenie podporowe	kukurydza	Dodatkowo mocują roślinę w podłożu.
	korzenie czepne	bluszcz	Przymocowują roślinę do podpór.
	ssawki	jemiola	Pobierają potrzebne substancje z tkanek żywiciela.
Łodygi	bulwy	ziemniak	Gromadzą substancje pokarmowe i służą do rozmnażania wegetatywnego.
	kłącza	imbir	Gromadzą substancje pokarmowe i służą do rozmnażania wegetatywnego
	łodygi czepne	winorośl	Umożliwiają roślinie owijanie się wokół podpór.
	rozłogi	truskawka	Służą do rozmnażania wegetatywnego.
Liście	liście czepne	groch	Umożliwiają roślinie owijanie się wokół podpór.
	liście spichrzowe	cebula jadalna	Gromadzą substancje pokarmowe.
	ciernie	kaktus	Ograniczają parowanie wody z rośliny i odstraszaają zwierzęta roślinożerne.
	liście pułapkowe	dzbanecznik	Służą do chwytania i trawienia drobnych zwierząt.