

Przedmiot: Biologia KLASA_5a																									
Podręcznik: Puls życia 5																									
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia																						
1.	Tkanki roślinne.	93 – 97	1. Przeczytaj tekst z podręcznika dotyczący tkanek roślinnych. 2. Uzupełnij schemat:																						
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">TKANKI ROŚLINNE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>..... Ich komórki szybko i regularnie się dzielą. Tkanki te odpowiadają za wzrost rośliny na długość i przyrost na grubość.</td> <td>..... Ich komórki się nie dzielą. Tkanki te pełnią w roślinie różne funkcje np. chronią przed urazami, umożliwiają przetrwanie zimy, przewodzą różne substancje.</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>okrywające</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>			TKANKI ROŚLINNE			 Ich komórki szybko i regularnie się dzielą. Tkanki te odpowiadają za wzrost rośliny na długość i przyrost na grubość. Ich komórki się nie dzielą. Tkanki te pełnią w roślinie różne funkcje np. chronią przed urazami, umożliwiają przetrwanie zimy, przewodzą różne substancje.	okrywające								
TKANKI ROŚLINNE																									
..... Ich komórki szybko i regularnie się dzielą. Tkanki te odpowiadają za wzrost rośliny na długość i przyrost na grubość. Ich komórki się nie dzielą. Tkanki te pełnią w roślinie różne funkcje np. chronią przed urazami, umożliwiają przetrwanie zimy, przewodzą różne substancje.																						
okrywające																						
2.	Korzeń – organ podziemny rośliny.	98 – 101	1. Przeczytaj tekst z podręcznika. 2. Narysuj korzeń w zeszytcie i zaznacz strefy budowy korzenia. 3. Napisz w zeszytcie jakie korzeń spełnia funkcje.																						
3.	Pęd. Budowa i funkcje łodygi.	102 – 105	1. Przeczytaj tekst z podręcznika. 2. Napisz w zeszytcie, jakie funkcje pełni łodyga. 3. Uzupełnij tabelkę:																						
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Funkcje łodyg</th> <th>bulwy</th> <th>kłęczca</th> <th>rozłogi</th> <th>łodygi czepne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Umożliwiają rozmnażanie wegetatywne</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zapewniają przetrwanie zimy</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ułatwiają przytwierdzenie się do podpór</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Funkcje łodyg	bulwy	kłęczca	rozłogi	łodygi czepne	Umożliwiają rozmnażanie wegetatywne					Zapewniają przetrwanie zimy					Ułatwiają przytwierdzenie się do podpór				
Funkcje łodyg	bulwy	kłęczca	rozłogi	łodygi czepne																					
Umożliwiają rozmnażanie wegetatywne																									
Zapewniają przetrwanie zimy																									
Ułatwiają przytwierdzenie się do podpór																									