

Przedmiot: BIOLOGIA KLASA_7a/7b/7c																		
Podręcznik: Puls życia 7																		
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia															
1.	Sprawdź, czy potrafisz.	82	1. Sprawdź się, czy wiesz, swoje odpowiedzi zapisz w zeszycie.															
2.	Budowa i funkcje krwi.	85 – 87	1.Przeczytaj treści z podręcznika 2. Przepisz do zeszytu uzupełnij tabelkę: <table><tr><th>Składnik krwi</th><th>Budowa</th><th>Rola</th></tr><tr><td>Osocze</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Krwinki czerwone – erytrocyty</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Krwinki białe – leukocyty</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Płytki krwi - trombocyty</td><td></td><td></td></tr></table>	Składnik krwi	Budowa	Rola	Osocze			Krwinki czerwone – erytrocyty			Krwinki białe – leukocyty			Płytki krwi - trombocyty		
Składnik krwi	Budowa	Rola																
Osocze																		
Krwinki czerwone – erytrocyty																		
Krwinki białe – leukocyty																		
Płytki krwi - trombocyty																		
3.	Krążenie krwi.	88 – 91	1. Przeczytaj treści z podręcznika 2. Przepisz do zeszytu i uzupełnij: <table><tr><th>Naczynie</th><th>Budowa</th><th>Funkcja</th></tr><tr><td>Tętnice</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Żyły</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Naczynia włosowate</td><td></td><td></td></tr></table>	Naczynie	Budowa	Funkcja	Tętnice			Żyły			Naczynia włosowate					
Naczynie	Budowa	Funkcja																
Tętnice																		
Żyły																		
Naczynia włosowate																		
4.	Budowa i działanie serca.	92 – 95	1. Zapoznaj się z treścią z podręcznika. 2. Opisz budowę serca (możesz narysować). 3. Omów cykl pracy serca.															
5.	Higiena układu krwionośnego.	96 – 97	1. Przeczytaj jak należy dbać o układ krwionośny z podręcznika 2. Wypisz czynniki sprzyjające rozwojowi chorób układu krwionośnego.															
6.	Choroby układu krwionośnego.	97 – 100	1. Zapoznaj się z charakterystyką chorób układu krwionośnego. 2. Odpowiedz pisemnie na pytania 2,3 4/str.100.															
7.	Układ limfatyczny.	101 – 102	1. Przeczytaj o układzie limfatycznym z podręcznika. 2. Wyjaśnij , jak powstaje limfa. 3. Wskaż podobieństwa i różnice w budowie układu limfatycznego i krwionośnego.															

8.	Budowa i funkcjonowanie układu odpornościowego.	103 – 107	<ol style="list-style-type: none">1. Zapoznaj się z tekstem z podręcznika.2. Wymień główne narządy układu odpornościowego i opisz ich funkcje.
9.	Zaburzenia funkcjonowania układu odpornościowego.	108 – 111	<ol style="list-style-type: none">1. Przeczytaj tekst z podręcznika.2. Wyjaśnij, jakie jest podłoże chorób alergicznych i zapisz w zeszycie.

