

Przedmiot: BIOLOGIA KLASA 6d			
Podręcznik: Puls życia 6			
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	Ptaki – kręgowce zdolne do lotu. (2 godziny)	119 – 124	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przeczytaj tekst z podręcznika. 2. Wymień cechy budowy ptaka, które decydują o ich przystosowaniu do lotu. 3. Narysuj pióro ptaka i oznacz cechy jego budowy. 4. Zapoznaj się z budową jaja kurzego (masz w domu), narysuj jego budowę i napisz jaka jest ich funkcja.
2.	Przegląd i znaczenie ptaków.	125 – 130	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przeczytaj tekst z podręcznika. 2. Naucz się rozpoznawania gatunków ptaków krukowatych żyjących wokół nas. Narysuj jego sylwetkę w zeszyte. 3. Opracuj tabelkę dotyczącą znaczenia ptaków w przyrodzie i gospodarce człowieka, wykonaj ją w zeszyte.
3.	Ssaki – kręgowce, które karmią młode mlekiem.	131 – 135	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przeczytaj tekst z podręcznika. 2. Wyjaśnij, od czego pochodzi nazwa „ssaki”. 3. Wypisz charakterystyczne cechy ssaków. 4. Scharakteryzuj sposób rozmnażania się ssaków.
4.	Przegląd i znaczenie ssaków.	136 – 142	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przeczytaj tekst z podręcznika. 2. Opisz dowolnie wybrany gatunek ssaka i jego przystosowania do życia w jego środowisku lub trybu życia. 3. Przedstaw znaczenie ssaków w przyrodzie i dla człowieka.