

Przedmiot: BIOLOGIA KLASA_5a												
Podręcznik: Puls życia 5												
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia									
1.	Samożywność.	39 – 43	<ul style="list-style-type: none"> - przeczytaj tekst z podręcznika - narysuj w zeszyte dowolną roślinę i strzałkami zaznacz substancje, jakie roślina pobiera w procesie fotosyntezy i jakie produkuje. - odpowiedz pisemnie na pyt. 2, 3 /str.43. <p>Link: epodreczniki.pl – Procesy życiowe roślin – Fotosynteza – czym jest samożywność?</p>									
2.	Cudzożywność.	44 – 48	<ul style="list-style-type: none"> - przeczytaj tekst z podręcznika - przeanalizuj schemat z podręcznika str.44 - przepisz zdania do zeszytu i uzupełnij odpowiednimi przykładami zwierząt: Zjada nasiona i owady – Żywi się martwymi zwierzętami – Jest wszystkożercą – Zjada inne organizmy – Jest padlinożercą – Zjada wyłącznie pokarm roślinny – Jest mięsożercą – Jest drapieżnikiem – <p>Link: epodreczniki.pl – Odżywianie i ruch – Cudzożywność.</p>									
3.	Sposoby oddychania organizmów.	49 – 53	<ul style="list-style-type: none"> - przeczytaj tekst z podręcznika - porównaj oddychanie tlenowe z fermentacją. Odpowiedz na pytania zapisane w tabeli (przepisz do zeszytu) <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pytanie</th> <th>Oddychanie tlenowe</th> <th>Fermentacja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>W jakiej części komórki zachodzi?</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Co jest głównym źródłem</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Pytanie	Oddychanie tlenowe	Fermentacja	W jakiej części komórki zachodzi?			Co jest głównym źródłem		
Pytanie	Oddychanie tlenowe	Fermentacja										
W jakiej części komórki zachodzi?												
Co jest głównym źródłem												

			energii?		
			Jak przedstawić przebieg za pomocą schematu?	Glukoza+tlen+dwutlenek węgla+woda+energia	
			U jakich organizmów zachodzi?		

