

<p>Przedmiot: PRZYRODA KLASA 4</p> <p>Podręcznik: „Tajemnice przyrody 4”.</p>			
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	W jaki sposób organizmy zdobywają pokarm?	55 – 58	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisanie tematu lekcji: W jaki sposób organizmy zdobywają pokarm? 2. Uczeń zapoznaje się z: <ul style="list-style-type: none"> - treścią z podręcznika str.55, - epodreczniki.pl: Fotosynteza - epodreczniki.pl: Odżywianie i ruch - docwiczenia.pl: kod:T4WHA6. 3. Uczeń uzupełnia kartę pracy: punkt 1 – 4. 4. Uczeń zapoznaje się z treścią z podręcznika str. 56 – 58. 5. Uzupełnia kartę pracy i materiały otrzymane od nauczyciela drogą elektroniczną.
2.	Poznajemy zależności pokarmowe między organizmami.	59 – 60	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uczeń zapisuje temat lekcji do zeszytu: Poznajemy zależności pokarmowe między organizmami? 2. Zapoznaje się z treścią z podręcznika oraz z epodreczniki.pl: Zależności pokarmowe w ekosystemie. 3. Uczeń uzupełnia kartę pracy otrzymaną od nauczyciela drogą elektroniczną. 4. Dodatkowo może ułożyć łańcuchy pokarmowe na podstawie załącznika otrzymane od nauczyciela.
3.	Obserwujemy rośliny i zwierzęta wokół nas.	61 – 65	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uczeń zapisuje temat lekcji do zeszytu: Obserwujemy rośliny i zwierzęta wokół nas. 2. Zapoznaje się z tekstem z podręcznika oraz z docwiczenia.pl kod: T4AZE1.

			<p>3. Uzupelnienie karty pracy otrzymanej od nauczyciela drogą elektroniczną.</p> <p>4. Praca domowa: Wyjaśnij, dlaczego dzikie zwierzęta coraz częściej żyją w miastach?</p> <p>5. Praca domowa dla chętnych: Wyjaśnij termin zwierzęta synantropijne i podaj przykłady.</p>
4.	Poznajemy świat organizmów – podsumowanie działu III.	52 – 66	<p>1. Uczeń zapisuje temat lekcji do zeszytu: Poznajemy świat organizmów – powtórzenie.</p> <p>2. Uczeń powtarza poznane wcześniej treści z „Podsumowanie działu III” ze str.66.</p>

