

Tabela ze streszczeniami lekcji

			Biologia	Chemia	Edukacja ekologiczna	Fizyka	Geografia	Godzina wychowawcza	Historia	Infornatyka	Język polski	Matematyka	Religia/etyka	Sztuka	Wiedza o społeczeństwie	Wychowanie fizyczne	
Temat	Scenariusze lekcji	Przedmioty	Zalecane filmy (czas trwania w minutach)														
Składniki środowiska	<b>Powietrze</b>	1 Jakość powietrza w pomieszczeniach i na zewnątrz	■	■	■	■		■									Transport (1), Spaliny (1), Seks, siarka i przemysł rybny (57)
	<b>Woda</b>	1 Jak oszczędzać wodę? (I) – Codzienna higiena osobista 2 Jak oszczędzać wodę (II) – W domu 3 Jak uniknąć zanieczyszczenia wody w gospodarstwie domowym? 4 Na tropie źródeł zanieczyszczenia wody – od domu do regionu	■	■	■			■				■					Słodka woda (6)
	<b>Gleba</b>	1 Gleba naszym bogactwem 2 Kto zanieczyszcza glebę?	■	■	■		■	■									Pustynnienie (5) Pustynnienie (5)
	<b>Różnorodność biologiczna</b>	1 Piramida pokarmowo-energetyczna 2 Dopuszczalna pojemność ekosystemu i chłonność środowiska 3 Bioróżnorodność w dolinie rzeki 4 W leśnym skarbcu 5 Czy jesteśmy sami w wielkim mieście?	■	■	■		■	■		■						■	Bioróżnorodność, wymieranie gatunków (6), Ostatni dzwonek (1)
Zagrożenia	<b>Urbanizacja</b>	1 Nasza społeczność – przeszłość i terażniejszość 2 Śladami człowieka			■		■	■	■						■		Weekend (2), Równowaga I harmonia w środowisku (3)
	<b>Hałas</b>	1 Wszechobecny hałas!	■		■	■											Hałas (1)
	<b>Odpady</b>	1 Odpady, surowce, śmieci 2 Dar natury: odpady organiczne 3 Drogi i ścieżki aluminium 4 Co lepsze? szkło – plastik – metal – tkaniny 5 Materiały proste i laminaty: papier i "papier", karton i "karton" 6 Gospodarowanie odpadami 7 Spalanie odpadów	■	■	■	■		■									Odpady (10), Śmieci, surowce, rzeczy (10)
	<b>Substancje chemiczne</b>	1 Ukryte toksyny 2 Baterie – plusy i minusy	■	■	■			■			■				■		Seks, siarka i przemysł rybny (57)
Działalność człowieka	<b>Energia</b>	1 Jak oszczędzać energię elektryczną i ciepłą w domu? 2 Żarówki energooszczędne	■		■	■		■									Źródła energii (7)
	<b>Transport</b>	1 Ludzie i samochody 2 Rowerem w przyszłość 3 Tylko dzieci wiedzą, czego szukają			■	■		■			■	■				■	Transport, energia, środowisko (6), Transport (1), Spaliny (1)
	<b>Przemysł</b>	1 Zazielerimy przemysł			■		■	■									Kontrola ekologiczna (6)
	<b>Rolnictwo</b>	1 Od mleka do sera 2 Od ziarna do chleba 3 Podróże pszczół	■	■	■			■	■		■		■	■			Rolnictwo i postęp (7)
	<b>Leśnictwo</b>	1 Nie można żyć bez roślin	■		■		■	■									Wyręb (1), "Zemsta" drzew (1)
	<b>Turystyka</b>	1 Inwazja turystyki 2 Turystyka wiejska i ekologiczna	■		■		■	■									Weekend (2)
Globalne wyzwania	<b>Zmiany klimatu</b>	1 Czy jeden stopień Celsjusza może zmienić klimat?	■	■	■	■	■	■									Efect cieplarniany (1)
	<b>Zanikanie warstwy ozonowej</b>	1 Popatrz w górę		■	■	■		■									Popatrz w górę (19)
	<b>Zakwaszenie środowiska</b>	1 Więcej o kwaśnych deszczach	■	■	■		■	■									Seks, siarka i przemysł rybny (57)
	<b>Morza i oceany</b>	1 Połowy na Bałtyku – w kierunku zrównoważonego gospodarowania zasobami morskimi	■		■		■	■									Półów (1)
Wartości	<b>Spółeczeństwo konsumentów</b>	1 Kupować więcej? 2 Opakowania 3 Reklama 4 Etykiety 5 Posiadanie i własność 6 Psy i ludzie	■		■			■			■				■		Więcej (10), Wybory (10), Znaki (10), Reklama (10)
	<b>Środowisko i zdrowie</b>	1 Czy żywność zawsze jest zdrowa?	■	■	■			■									Seks, siarka i przemysł rybny (57)
	<b>Prawa obywatelskie</b>	1 Co każdy może zrobić dla ochrony środowiska			■			■							■		Seks, siarka i przemysł rybny (57)
	<b>Nasza Ziemia w przyszłości</b>	1 Pokonywanie problemów – zrównoważony rozwój			■		■	■							■		Równowaga I harmonia w środowisku (3), Ostatni dzwonek (1)