

Rozkład materiału <i>To nasz świat. Przyroda</i> dla klasy 4 szkoły podstawowej		
	Temat	Proponowana liczba godzin
	Co to jest przyroda?	1
<b>I</b>	<b>Sposoby poznawania przyrody</b>	<b>6</b>
1	Czy wiesz, jak się zachować na lekcjach przyrody?	1
2	Z jakich źródeł wiedzy o przyrodzie korzystasz?	1
3	Jakie przyrządy służą do poznawania przyrody?	1
4	Jak możesz poznawać swoje otoczenie?	1
	Powtórzenie, sprawdzian, poprawa sprawdzianu	2
<b>II</b>	<b>Bezpieczeństwo w twoim otoczeniu</b>	<b>6</b>
1	Z czego jest zbudowany otaczający cię świat?	1
2	Jakie niebezpieczeństwa możesz napotkać w swoim otoczeniu?	1
3	Jak postępować, gdy zdarzy się wypadek?	1
4	Jak wypoczywać bezpiecznie	1
	Powtórzenie, sprawdzian, poprawa sprawdzianu	2
<b>III</b>	<b>Twoje ciało – budowa i działanie</b>	<b>9</b>
1	Czy twoje ciało przypomina dom?	1
2	Co nadaje ci kształt i chroni twoje ciało?	1
3	Co porusza twoim ciałem?	1
4	Dlaczego musisz się dużo ruszać i uważać na to, co jesz?	1
5	Co się dzieje z jedzeniem, które zjadasz?	1
6	Dlaczego musisz oddychać?	1
7	Dlaczego płynie w tobie krew?	1
	Powtórzenie, sprawdzian, poprawa sprawdzianu	2
<b>IV</b>	<b>Twoje ciało – jak się zmienia i kontaktuje ze światem</b>	<b>7</b>
1	Jak różne części ciała porozumiewają się ze sobą?	1
2	W jaki sposób widzisz, słyszysz, czujesz?	1
3	Dlaczego kobiety różnią się od mężczyzn?	1
4	Jak zmienia się twoje ciało w ciągu życia?	1
5	Czym jest zdrowie i jak je zachować?	1
	Powtórzenie, sprawdzian, poprawa sprawdzianu	2
<b>V</b>	<b>Orientacja w terenie</b>	<b>7</b>
1	Czym jest widnokrąg i do czego służy kompas?	1
2	Dlaczego położenie Słońca nad widnokregiem się zmienia?	1
3	Jak się zmienia długość dnia w ciągu roku?	1
4	Czym są plan i mapa?	1
5	Jak zaplanować wycieczkę?	1
	Powtórzenie, sprawdzian, poprawa sprawdzianu	2
<b>VI</b>	<b>Opisywanie pogody</b>	<b>6</b>
1	Dlaczego temperatura powietrza się zmienia?	1
2	Dlaczego pada deszcz?	1
3	Wiatr – sprzymierzeniec czy niszczyciel?	1
4	Jak obserwować pogodę?	1
	Powtórzenie, sprawdzian, poprawa sprawdzianu	2
<b>VII</b>	<b>Twoje otoczenie przyrodnicze</b>	<b>9</b>
1	Jakie wody występują w Polsce?	1
2	Jakie znasz organizmy wodne?	1
3	Czy znasz organizmy żyjące w otoczeniu szkoły?	1
4	Czy potrafisz opisać budowę lasu?	1
5	Jakie organizmy żyją w lesie?	1
6	Czym się różni łąka od pola uprawnego?	1
7	Co to są łańcuchy i sieci pokarmowe?	1
	Powtórzenie, sprawdzian, poprawa sprawdzianu	2

<b>VIII</b>	<b>Krajobraz najbliższej okolicy</b>	<b>8</b>
1	Jakie są formy ukształtowania terenu?	1
2	Jak powstały skały?	1
3	Co to jest krajobraz?	1
4	Co sprawia, że krajobraz się zmienia?	1
5	Dlaczego chronimy elementy krajobrazu?	1
6	Co wiesz o krajobrazie najbliższej okolicy?	1
	Powtórzenie, sprawdzian, poprawa sprawdzianu	2
	Projekty badaczy przyrody	0-4
	<b>SUMA</b>	<b>58-62</b>

Nauczyciel może sam wybrać odpowiednią liczbę godzin, w zależności od poziomu klasy oraz czasu, którym w rzeczywistości dysponuje. Przy dwóch godzinach tygodniowo, po odliczeniu godzin ze względu na absencję, wycieczki, imprezy szkolne itp., na realizację materiału pozostaje zwykle około 64 godzin.