

**Proponowana liczba godzin lekcyjnych
wraz z wymaganiami z podstawy programowej**

Co to jest przyroda?

1 godz.

VI.1

Dział I. Sposoby poznawania przyrody

temat	liczba godz.	PP
1. Czy wiesz, jak się zachować na lekcjach przyrody?	1	I.4
2. Z jakich źródeł wiedzy o przyrodzie korzystasz?	1	I.3 I.5, I.6
3. Jakie przyrządy służą do poznawania przyrody?	1	I.2
4. Jak możesz poznawać swoje otoczenie?	1	I.1
Podsumowanie działu I (mapa myśli + Sprawdź się)	1	
Sprawdzian	1	

II. Bezpieczeństwo w twoim otoczeniu

temat	liczba godz.	PP
1. Z czego jest zbudowany otaczający cię świat?	1	V.3 V.4
2. Jakie niebezpieczeństwa możesz napotkać w swoim otoczeniu?	1	V.6 V.9
3. Jak postępować, gdy zdarzy się wypadek?	1	V.5, V.7
4. Jak wypoczywać bezpiecznie?	1	V.1
Podsumowanie działu II (mapa myśli + Sprawdź się)	1	
Sprawdzian	1	

Dział III. Twoje ciało – budowa i działanie

temat	liczba godz.	PP
1. Czy twoje ciało przypomina dom?	1	IV.1, IV.2 IV.6
2. Co nadaje ci kształt i chroni twoje ciało?	1	IV.1, IV.2 IV.6
3. Co porusza twoim ciałem?	1	IV.1, IV.2 IV.6
4. Dlaczego musisz się dużo ruszać i uważać na to, co jesz?	1	IV.6 V.10
5. Co się dzieje z jedzeniem, które zjadasz?	1	IV.1, IV.2
6. Dlaczego musisz oddychać?	1	IV.1, IV.2 IV.6
7. Dlaczego płynie w tobie krew?	1	IV.1, IV.2 IV.6
Podsumowanie działu III (mapa myśli + Sprawdź się)	1	
Sprawdzian	1	

Dział IV. Twoje ciało – jak się zmienia i kontaktuje ze światem

temat	liczba godz.	PP
1. Jak różne części ciała porozumiewają się ze sobą?	1	IV.1 IV.2 IV.6 V.8
2. W jaki sposób widzisz, słyszysz, czujesz?	1	IV.2 IV.4 IV.5 IV.6
3. Dlaczego kobiety różnią się od mężczyzn?	1	IV.1 IV.2 IV.6
4. Jak zmienia się twoje ciało w ciągu życia?	1	IV.3 IV.6
5. Czym jest zdrowie i jak je zachować?	1	IV.6 V.2 V.10
Podsumowanie działu IV (mapa myśli + Sprawdź się)	1	
Sprawdzian	1	

V. Orientacja w terenie

temat	liczba godz.	PP
1. Czym jest widnokrąg i do czego służy kompas?	1	II.1, II.2
2. Dlaczego położenie Słońca nad widnokregiem się zmienia?	1	II.9 II.10
3. Jak się zmienia długość dnia w ciągu roku?	1	II.11
4. Czym są plan i mapa?	1	II.3, II.4 II.5, II.6
5. Jak zaplanować wycieczkę?	1	II.7, II.8
Podsumowanie działu V (mapa myśli + Sprawdź się)	1	
Sprawdzian	1	

VI. Opisywanie pogody

temat	liczba godz.	PP
1. Dlaczego temperatura powietrza się zmienia?	1	III. 1, III.2 III.5
2. Dlaczego pada deszcz?	1	III.1, III.4
3. Wiatr – sprzymierzeniec czy niszczyciel?	1	III.1, III.7
4. Jak obserwować pogodę?	1	III.2, III.3 III.6, III.8
Podsumowanie działu VI (mapa myśli + Sprawdź się)	1	
Sprawdzian	1	

Dział VII. Twoje otoczenie przyrodnicze

temat	liczba godz.	PP
1. Jakie wody występują w Polsce?	1	VI.5, VI.8 VI.12
2. Jakie znasz organizmy wodne?	1	VI.12 VI.13
3. Czy znasz organizmy żyjące w otoczeniu szkoły?	1	VI.6 VI.7
4. Czy potrafisz opisać budowę lasu?	1	VI.8 VI.10
5. Jakie organizmy żyją w lesie?	1	VI.8 VI.10
6. Czym się różni łąka od pola uprawnego?	1	VI. 11
7. Co to są łańcuchy i sieci pokarmowe?	1	VI.9
Podsumowanie działu VII (mapa myśli + Sprawdź się)	1	
Sprawdzian	1	

VIII. Krajobraz najbliższej okolicy

temat	liczba godz.	PP
1. Jakie są formy ukształtowania terenu?	1	VI.2 VI.3
2. Jak powstały skały?	1	VI.4
3. Co to jest krajobraz?	1	VII.1 VII.2
4. Co sprawia, że krajobraz się zmienia?	1	VII.3 VII.5, VII.6
5. Dlaczego chronimy elementy krajobrazu?	1	VII.3 VII.8
6. Co wiesz o krajobrazie najbliższej okolicy?	1	VII.4 VI.5 VII.5, VII.7 VII.9
Podsumowanie działu VIII (mapa myśli + Sprawdź się)	1	
Sprawdzian	1	