

SPIS TREŚCI

1. Mapa jako źródło wiedzy geograficznej	5
1. Czym zajmuje się geografia? Źródła wiedzy geograficznej	6
2. Skala mapy. Znaki na mapie	7
3. Czytanie rysunku poziomicowego. Mapa hipsometryczna	8
4. Zależność treści mapy od skali i tematu	10
5. Wskazówki do sprawnego posługiwania się mapami różnej treści	11
6. Łądy i oceany – współczesny obraz powierzchni Ziemi	13
2. Ruchy Ziemi i ich następstwa	17
1. Ziemia we Wszechświecie. Kształt i wymiary Ziemi	18
2. Ruch obrotowy Ziemi	20
3. Siatka geograficzna	21
4. Współrzędne geograficzne	22
5. Czas a długość geograficzna	28
6. Czas strefowy i urzędowy	30
7. Ruch obiegowy Ziemi	34
8. Oświetlenie Ziemi	36
3. Ziemia jako środowisko życia	45
1. Klimat i jego składniki	46
2. Wpływ szerokości geograficznej oraz ukształtowania powierzchni na klimat	48
3. Wpływ morza na klimat	50
4. Wpływ człowieka na klimat	53
5. Zróżnicowanie klimatyczne Ziemi. Strefy klimatyczne Ziemi	55
6. Wpływ klimatu na zróżnicowanie roślinności i gleb w strefie gorącej	56
7. Wpływ klimatu na zróżnicowanie roślinności i gleb w strefie umiarkowanej i chłodnej	59
8. Przyczyny przestrzennego zróżnicowania wód powierzchniowych Ziemi	62
9. Teoria płyt litosfery. Ruchy górotwórcze	65
10. Wulkany i trzęsienia ziemi	66
11. Przyczyny zróżnicowania skał występujących na Ziemi	69
12. Wietrzenie skał	73
13. Rzeźbotwórcza działalność rzek oraz mórz	75
14. Rzeźbotwórcza działalność lodowców górskich	78
15. Rola wiatru w tworzeniu rzeźby terenu	79
16. Współzależności między składnikami środowiska przyrodniczego na przykładzie gór	81
17. Czym wyróżniają się kontynenty?	83
Krzyżówki geograficzne	87