

ŚWIAT

4-5	Ukształtowanie powierzchni	1 : 125 000 000	18	Rasy	1 : 220 000 000
	Przekrój wzdłuż równika			Języki rodzime	1 : 220 000 000
6-7	Krajobrazy	1 : 125 000 000	19	Wyznania	1 : 220 000 000
8-9	Klimaty Ziemi	1 : 100 000 000		Zaludnienie	1 : 220 000 000
10	Klimat		20-21	Zróżnicowanie społeczno-gospodarcze	
	Temperatura powietrza w styczniu	1 : 300 000 000	20	Rozwój społeczny	1 : 220 000 000
	Temperatura powietrza w lipcu	1 : 300 000 000	20	Produkt Krajowy Brutto	1 : 220 000 000
	Opady roczne	1 : 300 000 000	21	Organizacje gospodarcze	1 : 220 000 000
11	Ciśnienie atmosferyczne w styczniu	1 : 300 000 000	22-23	Surowce energetyczne, energetyka	
	Ciśnienie atmosferyczne w lipcu	1 : 300 000 000	22	Węgiel kamienny i brunatny, uran	1 : 220 000 000
	Pory opadów	1 : 300 000 000	22	Ropa naftowa i gaz ziemny	1 : 220 000 000
12-13	Geologia i tektonika	1 : 100 000 000	23	Energetyka	1 : 220 000 000
13	Tektonika płyt litosfery	1 : 300 000 000	23	Emisja dwutlenku węgla (CO ₂)	1 : 220 000 000
14-15	Gleby	1 : 100 000 000	24-25	Transport, turystyka	
16-17	Podział polityczny	1 : 100 000 000	24	Transport	1 : 220 000 000
16	Organizacje polityczne	1 : 300 000 000	24	Strefy czasowe	1 : 220 000 000
17	Konflikty po 1945 r. Zbrojenia	1 : 300 000 000	25	Ruch turystyczny	1 : 220 000 000
18-19	Ludność		25	Dochody z turystyki	1 : 220 000 000

EUROPA

26-27	Ukształtowanie powierzchni	1 : 20 000 000	39	Walory turystyczne Czech i Słowacji	1 : 5 000 000
27	Temperatura powietrza w styczniu	1 : 70 000 000	39	Liczba turystów zagranicznych w 2005 i 2018 r.	
27	Temperatura powietrza w lipcu	1 : 70 000 000	40	Ukraina i wschodnia Rosja	1 : 10 000 000
27	Geologia-tektonika	1 : 70 000 000	41	Początek wojny hybrydowej w 2014 r.	
28-29	Krajobrazy	1 : 20 000 000	41	Aneksja Krymu	
29	Opady roczne	1 : 60 000 000	41	Wojna hybrydowa – wschodnia Ukraina	
29	Gleby	1 : 60 000 000	42	Skandynawia	1 : 8 000 000
29	Potencjalna roślinność naturalna	1 : 60 000 000	42	Islandia	1 : 8 000 000
30-31	Podział polityczny	1 : 20 000 000	43	Islandia – wyspa na granicy płyt litosfery	
31	Zaludnienie	1 : 60 000 000	43	Dania – rolnictwo	
31	Języki rodzime	1 : 60 000 000	43	Duńskie przedsiębiorstwa o międzynarodowym zasięgu	
31	Wyznania	1 : 60 000 000	44	Morze Bałtyckie	1 : 8 000 000
32-33	Gospodarka i ludność		44	Zasolenie	1 : 14 000 000
32	Klimaty	1 : 55 000 000	45	Zanieczyszczenie Morza Bałtyckiego	1 : 8 000 000
32	Rolnictwo	1 : 55 000 000	46	Wielka Brytania	1 : 5 000 000
32	Emisja (CO ₂) przez nowe samochody w państwach UE w przeliczeniu na 1 km		46	Państwa z urzędowym językiem angielskim	
32	Emisja (CO ₂) deklarowana przez producentów samochodów		47	Polacy w Wielkiej Brytanii	
32	Wydatki na badania naukowe i rozwój technologii		47	Rozwój terytorialny Londynu	
33	Rozwój Unii Europejskiej	1 : 55 000 000	48	Francja	1 : 5 000 000
33	Produkt Krajowy Brutto	1 : 55 000 000	48	Rozwój terytorialny Paryża	
33	Przemysł	1 : 55 000 000	49	Przemysł wysokich technologii high-tech	
33	Bezrobocie	1 : 55 000 000	49	Sophia Antipolis – największy park technologiczny we Francji	
34-35	Sąsiedzi Polski	1 : 5 000 000	49	Francuskie przedsiębiorstwa o międzynarodowym zasięgu	
36-37	Białoruś, Litwa, Łotwa, Estonia	1 : 4 000 000	50-51	Półwysep Iberyjski	1 : 5 000 000
37	Dziedzictwo dawnej Rzeczypospolitej	1 : 4 000 000	50	Wyspy Kanaryjskie	1 : 3 000 000
38	Niemcy		51	Turystyka w basenie Morza Śródziemnego	
38	Podział administracyjny Niemiec		52-53	Europa – część południowa	1 : 5 000 000
38	Międzynarodowe przedsiębiorstwa w Nadrenii Północnej-Westfalii		52	Wulkan Etna	
38	Zagłębie Ruhry w 1965 r.		54-55	Rosja	1 : 22 000 000
38	Zagłębie Ruhry obecnie		54	Rozwój terytorialny Moskwy	
39	Czechy i Słowacja	1 : 5 000 000	54	Struktura handlu zagranicznego Rosji	
			55	Zaludnienie	
			55	Wyznania	

Redakcja atlasu: Marzena Wieczorek, Ewa Łodzińska

Opracowanie i redakcja map: Małgorzata Chruślińska (s. 47), Jan Goleń (s. 138), dr Bogdan Horodyski (s. 6-7, 28-29, 100-101, 116, 126, 134, 138, 139), Bogusława Karlicka, dr Bożena Kicińska (s. 10, 11, 61, 98, 115), dr Paweł Kowalski (s. 22), dr Tomasz Krzywicki (s. 12-13, 27, 58, 59, 99, 114, 127, 133, 138), Anna Kuklińska (s. 130), Ewa Łodzińska, Donata Maj, Anna Nadstawna, dr Krzysztof Olszewski (s. 10, 11, 61, 98, 115), dr Wiesław Ostrowski (s. 57, 73, 80), dr Jerzy Siwek (s. 58, 66), Anna Trochimiuk (s. 129, 137), Marzena Wieczorek, Piotr Wójcik oraz zespół Demart; Cartographia Kft., Budapest

Ilustracje: Marianna Oklejak (s. 66), Bogusław Waksmundzki (s. 66-67)

Fotografie: Jojo/Wikimedia Commons/CC BY-SA 3.0 (s. 39), Rob Young/Wikimedia Commons/CC BY-SA 2.0 (s. 43), Schlaier/CC BY-SA 3.0 (s. 44), Stepanovas/Wikimedia Commons/CC BY-SA 3.0 (s. 54), NASA/NOAA /Suomi NPP/EOSDIS/GSFC (s. 76), Marcin Biatek/Wikimedia Commons/CC BY-SA 4.0 (s. 109), Fotografia z helikoptera US Navy/USS Ronald Reagan (CVN 76)/DP (s. 112), NASA/DP (s. 129), The Thematic Mapper on NASA's Landsat 5 satellite/DP (s. 134), Zdjęcia satelitarne Google Earth (s. 137), PauloHenrique/DP (s.137), Pixabay: A.H. (s. 38), Nico Franz (s. 38), Pexels (s. 39), cloudlynx (s. 43), Pixa_01 (s. 51), Konevi (s. 117), Charles Nambasi (s. 120), nforngwa (s. 121), kolibri5 (s. 122), dnfnlrsn0 (s. 124), ThirdBen (s. 126), skeep (s. 127), Gerd Altmann (s. 130), mailanmaik (s. 132), Siggy Nowak (s. 135), AliceKeyStudio (s. 141)

Opracowanie indeksu nazw: Donata Maj, Anna Nadstawna; **Skład i łamanie:** Bogusława Karlicka, Anna Nadstawna, Piotr Wójcik;

Przygotowanie do druku: Tomasz Góra, Piotr Wójcik; **Projekt graficzny i projekt okładki:** Krzysztof Stefaniuk

POLSKA

- 56-57** Ukształtowanie powierzchni 1 : 2 500 000
- 57** Różnice wysokości 1 : 6 000 000
- 58** Geologia i tektonika
- 58** Tektonika 1 : 5 000 000
- 58** Rzeźba 1 : 5 000 000
- 58** Pasy rzeźby
- 59** Zlodowacenia plejstoceny 1 : 40 000 000
- 59** Surowce mineralne 1 : 5 000 000
- 60-61** Klimat
- 60** Temperatura powietrza w styczniu 1 : 10 000 000
- 60** Temperatura powietrza w lipcu 1 : 10 000 000
- 60** Opady roczne 1 : 10 000 000
- 60** Burze i gradobicia 1 : 10 000 000
- 60** Pokrywa śnieżna 1 : 10 000 000
- 60** Okres wegetacji roślin 1 : 10 000 000
- 61** Klimatogram
- 61** Masy powietrza kształtujące klimat Polski 1 : 35 000 000
- 62-63** Wody
- 62** Zlewiska i dorzecza 1 : 5 000 000
- 62** Wody podziemne 1 : 8 000 000
- 62** Wody mineralne i termalne 1 : 8 000 000
- 63** Delta Wisły pod koniec XIII w. 1 : 750 000
- 63** Przyrost delty Wisły 1 : 750 000
- 63** Żuławy Wiślane 1 : 750 000
- 63** Wezbrania i powódzie 1 : 6 000 000
- 64-65** Małopolska i Dolny Śląsk – powódzie
- 64** Powódzie i zagrożenia powodziowe.
Dorzecze górnej i środkowej Wisły 1 : 200 000
- 64** Powódzie i zagrożenia powodziowe.
Dorzecze górnej i środkowej Odry 1 : 200 000
- 64** Powódzie w Polsce 1997–2019
- 65** Okolice Sandomierza 1 : 200 000
- 65** Powódź w 2010 r. 1 : 200 000
- 65** Wrocław – powódź tysiąclecia 1 : 250 000
- 66** Gleby 1 : 5 000 000
- 66** Struktura gleb Polski
- 66** Skład gatunkowy lasów
- 66** Profile podstawowych gleb Polski
- 66-67** Najbardziej popularne drzewa w Polsce
- 67** Lasy 1 : 5 000 000
- 67** Zasięgi wybranych gatunków drzew 1 : 8 000 000
- 67** Lesistość 1 : 8 000 000
- 68-69** Ochrona przyrody 1 : 2 500 000
- 69** Białowiecki Park Narodowy 1 : 150 000
- 69** Obszary chronione prawem międzynarodowym 1 : 6 000 000
- 70-71** Podział administracyjny 1 : 2 500 000
- 70** Górny Śląsk 1 : 1 250 000
- 71** Ważniejsze informacje o województwach
- 71** Warszawa 1 : 750 000
- 72-73** Ludność
- 72** Rozmieszczenie ludności 1 : 4 000 000
- 72** Górny Śląsk 1 : 2 000 000
- 72** Zaludnieni
- 72** Liczba ludności Polski w latach 1930–2018
- 72** Gęstość zaludnienia i miasta
- 73** Zmiany w zaludnieniu miast i wsi w latach 2010–2016 . 1 : 5 000 000
- 73** Ruch naturalny ludności 1 : 8 000 000
- 73** Migracje krajowe i zagraniczne 1 : 8 000 000
- 73** Ruch naturalny ludności w latach 1946–2018
- 73** Saldo migracji zagranicznych w latach 1946–2016
- 74** Migracje po II wojnie światowej
- 74** Przemieszczenia ludności polskiej
(1944/1945–1949 r.) 1 : 8 000 000
- 74** Ludność ziem zachodnich i północnych w 1950 r. 1 : 8 000 000
- 74** Skład narodowościowy w 1930 r.
- 75** Mniejszości narodowe i etnograficzne 1 : 4 000 000
- 75** Skład narodowościowy w 1950 r.
- 75** Skład narodowościowy w 2011 r.
- 76** Urbanizacja 1 : 8 000 000
- 76** Zmiany liczby miast
- 76** Udział miast w liczbie ludności miejskiej
- 76** Miasta wg województw
- 76** Dochody gospodarstw domowych
- 76** Dostęp do szerokopasmowego Internetu w gospodarstwach domowych
- 76** Ludność miejska i wiejska
- 77** Społeczeństwo
- 77** Bezrobocie 1 : 8 000 000
- 77** Bezrobocie na tle Europy 1 : 40 000 000
- 77** Imigranci z pozwoleniem na pobyt w Polsce wydanym w 2017 r.
- 77** Imigracja zarobkowa w UE 1 : 40 000 000
- 77** Pozwolenie na pobyt cudzoziemców w krajach UE wg przyczyn
- 78-79** Rolnictwo
- 78** Użytkowanie gruntów 1 : 4 000 000
- 78** Wykorzystanie użytków rolnych
- 78** Wielkość gospodarstw rolnych
- 78** Okres wegetacji roślin
- 78** Nawozy mineralne
- 78** Uprawy według zasiewów
- 78** Zboża
- 79** Pszenica 1 : 12 000 000
- 79** Pszenżyto 1 : 12 000 000
- 79** Żyto 1 : 12 000 000
- 79** Jęczmień 1 : 12 000 000
- 79** Owies 1 : 12 000 000
- 79** Kukurydza na ziarno 1 : 12 000 000
- 79** Ziemniaki 1 : 12 000 000
- 79** Buraki cukrowe 1 : 12 000 000
- 79** Zbiory głównych ziemioplodów 1 : 12 000 000
- 79** Towarowa produkcja rolna
- 79** Żywiec 1 : 12 000 000
- 79** Mleko 1 : 12 000 000
- 80-81** Przemysł
- 80** Ośrodki i okręgi przemysłowe 1 : 5 000 000
- 80** Zatrudnienie w przemyśle
- 80** Przemysł wydobywczy 1 : 5 000 000
- 80** Zatrudnieni
- 81** Elektrownie, rafinerie 1 : 9 000 000
- 81** Huty metali 1 : 9 000 000
- 81** Wytwórnice środków transportu 1 : 9 000 000
- 81** Zakłady chemiczne 1 : 9 000 000
- 81** Fabryki mebli, celulozy i papieru 1 : 9 000 000
- 81** Zakłady mięsne, rybne i przetwórstwa mlecznego 1 : 9 000 000
- 82** Zdrowie, oświata, rekreacja i kultura
- 82** Lekarze 1 : 12 000 000
- 82** Pielęgniarki 1 : 12 000 000
- 82** Apteki 1 : 12 000 000
- 82** Personel medyczny
- 82** Oświata

82 Dzieci w szkołach	
82 Przedszkolaki	1 : 12 000 000
82 Sport	
82 Wydatki samorządów na kulturę i rekreację	1 : 12 000 000
82 Teatry	1 : 12 000 000
82 Kina	1 : 12 000 000
82 Wydawnictwa i biblioteki	1 : 12 000 000
82 Muzea	1 : 12 000 000
83 Turystyka	
83 Walory turystyczne	1 : 4 000 000
83 Wydatki turystów w Polsce	
83 Turyści zagraniczni odwiedzający Polskę	
83 Kierunki zagranicznych podróży Polaków	
83 Turystyka zagraniczna	1 : 40 000 000
84 Transport	1 : 4 000 000
84 Przeładunki w portach morskich	
84 Drogi	1 : 12 000 000
84 Koleje	1 : 12 000 000
84 Ruch pasażerski w portach lotniczych	
84 Zaawansowanie budowy dróg do 2020 r.	
84 Przewozy ładunków	
84 Przewozy pasażerów	
85 Energetyka	1 : 4 000 000
85 Energia ze źródeł odnawialnych	
85 Ludność narażona na zanieczyszczenie powietrza	
85 Energia ze źródeł odnawialnych	
85 Zużycie energii elektrycznej	
86 Zanieczyszczenie środowiska	1 : 4 000 000
86 Zanieczyszczenie powietrza	
86 Odpady	
87 Bełchatów – zmiany w środowisku	
87 Okolice Bełchatowa 1964 r.	1 : 250 000
87 Wydobywanie węgla brunatnego w Unii Europejskiej	
87 Przekrój geologiczny przez złoża węgla brunatnego	
87 Okolice Bełchatowa 2019 r.	1 : 250 000
87 Wydobywanie węgla brunatnego na świecie	
87 Okolice Bełchatowa obecnie i plany rekultywacji	1 : 250 000
88-89 Polska – Część północna	1 : 1 700 000
90-91 Polska – Część południowa	1 : 1 700 000
92 Obszar Metropolitalny Warszawy	1 : 1 000 000
92 Przyrost naturalny 1995 r.	
92 Przyrost naturalny 2017 r.	
92 Saldo migracji 1995 r.	
92 Saldo migracji 2017 r.	
92 Zmiana liczby mieszkańców 1995–2017	
92 Dochody gmin	
93 Krakowski Obszar Metropolitalny	1 : 1 000 000
93 Zaludnienie	
93 Typy funkcjonalne gmin	
93 Turyści w Krakowie	
93 Turyści według krajów pochodzenia	
93 Dochody Krakowa z turystyki	
93 Kraków centrum	1 : 20 000
94-95 Obszary metropolitalne i metropolie	
94 Łódzki Obszar Metropolitalny	1 : 1 000 000
94 Zmiany w zaludnieniu 2010–2016	
94 Gospodarka	
94 Zmiany ludności wielkich miast w odniesieniu do roku 2011	
94 Ludność Łodzi 1858–2050	
94 Górnośląsko-Zagłębiowska Metropolia (GZM)	1 : 1 000 000
94 Zaludnienie GZM	
94 Bezrobocie GZM	
94 Charakterystyka Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii (GZM)	
95 Powierzchnia	1 : 12 000 000
95 Ludność	1 : 12 000 000
95 Przyrost naturalny	
95 Dochody i wydatki	1 : 12 000 000
95 Pracujący i firmy	1 : 12 000 000
95 Obciążenie demograficzne	
95 Centra logistyczne	1 : 12 000 000
95 Centra logistyczne Okolice Trójmiasta	1 : 300 000
95 Centra logistyczne Okolice Wrocławia	1 : 40 000

AZJA

96-97 Ukształtowanie terenu	1 : 40 000 000
97 Temperatura powietrza w styczniu	1 : 120 000 000
97 Temperatura powietrza w lipcu	1 : 120 000 000
98 Klimat	
98 Opady roczne	1 : 120 000 000
98 Ciśnienie atmosferyczne w styczniu	1 : 120 000 000
98 Ciśnienie atmosferyczne w lipcu	1 : 120 000 000
98 Strefy klimatów	
99 Geologia	
99 Geologia-tektonika	1 : 80 000 000
99 Pacyficzny Pierścień Ognia	1 : 150 000 000
100-101 Krajobrazy	1 : 40 000 000
101 Potencjalna roślinność naturalna	1 : 120 000 000
101 Gleby	1 : 120 000 000
102-103 Podział polityczny	1 : 40 000 000
103 Ludność	
103 Zaludnienie	1 : 120 000 000
103 Języki rodzime	1 : 120 000 000
103 Wyznania	1 : 120 000 000
104-105 Gospodarka i rozwój	
104 Rolnictwo	1 : 80 000 000
104 Przemysł	1 : 80 000 000
105 Wydatki na badania naukowe i rozwój technologii	
105 Rozwój społeczny i organizacje międzynarodowe	1 : 80 000 000
106-107 Azja - część południowo-zachodnia	1 : 20 000 000
106 Izrael i Liban	1 : 5 000 000
107 Konflikty współczesne	1 : 120 000 000
108 Bliski Wschód	
108 Zatoka Perska	1 : 10 000 000
108 Ropa naftowa i produkty ropopochodne	
108 Gaz ziemny	
108 Konflikt w Syrii	
109 Indie	
109 Rolnictwo	
109 Rozwój przemysłu high-tech w Indiach	
109 Przemysł	
109 Zaludnienie	
110-111 Chiny	1 : 20 000 000
111 Nowy Jedwabny Szlak	
112 Azja - część południowo-wschodnia	1 : 20 000 000
112 Azja Płd.-Wsch. – gospodarka	
112 Skala Richtera	
113 Japonia	1 : 10 000 000
113 Trzęsienia ziemi	
113 Japonia – gospodarka	

AFRYKA

114-115 Ukształtowanie powierzchni.	1 : 40 000 000	120-121 Problemy społeczne	
114 Geologia-tektonika		120 Niedożywienie	1 : 100 000 000
115 Temperatura powietrza w styczniu.	1 : 90 000 000	120 Dostęp do czystej wody.	1 : 100 000 000
115 Temperatura powietrza w lipcu	1 : 90 000 000	120 Choroby współczesnej Afryki.	1 : 90 000 000
115 Ciśnienie atmosferyczne w styczniu	1 : 90 000 000	121 AIDS	1 : 90 000 000
115 Ciśnienie atmosferyczne w lipcu	1 : 90 000 000	121 Długość życia	
116 Krajobrazy	1 : 40 000 000	121 Wykształcenie ludności powyżej 25 roku życia w wybranych państwach Afryki (%)	
116 Potencjalna roślinność naturalna		121 Analfabetyzm	1 : 90 000 000
117 Opady roczne.	1 : 90 000 000	122 Gospodarka	1 : 40 000 000
117 Powstawanie pasatów		122 Kenia	
117 Strefy klimatyczne	1 : 90 000 000	122 Turyści i dochody z turystyki w Kenii	
118 Podział polityczny.	1 : 40 000 000	123 Rolnictwo	1 : 90 000 000
119 Zaludnienie	1 : 90 000 000	123 Gleby	1 : 90 000 000
119 Języki rodzime	1 : 90 000 000	123 Sahel.	1 : 90 000 000
119 Wyznania	1 : 90 000 000	123 Pustynnienie	1 : 90 000 000
119 Konflikty współczesne	1 : 90 000 000		

AMERYKA PÓŁNOCNA

124-125 Ukształtowanie powierzchni.	1 : 40 000 000	129 Indianie	1 : 90 000 000
125 Klimat	1 : 80 000 000	129 Migracje	1 : 90 000 000
125 Temperatura powietrza w styczniu.	1 : 80 000 000	129 Powstawanie państw	1 : 90 000 000
125 Temperatura powietrza w lipcu	1 : 80 000 000	129 Zaludnienie.	1 : 90 000 000
125 Opady roczne.	1 : 80 000 000	130-131 Gospodarka	
125 Klęski żywiołowe	1 : 80 000 000	130 Przemysł.	1 : 60 000 000
126-127 Krajobrazy		130 Dolina Krzemowa	
126 Krajobrazy	1 : 40 000 000	130 Przemysły zaawansowanych technologii high-tech	
127 Geologia-tektonika.	1 : 90 000 000	130 Przedsiębiorstwa Stanów Zjednoczonych o międzynarodowym zasięgu	
127 Potencjalna roślinność naturalna.	1 : 90 000 000	131 Rolnictwo	1 : 60 000 000
127 Gleby	1 : 90 000 000	131 Udział Stanów Zjednoczonych w światowej produkcji rolnej	
128 Podział polityczny.	1 : 40 000 000	131 Działy przemysłu, w których Stany Zjednoczone są światowym liderem	
128 Hawaje	1 : 20 000 000		
129 Ludność			

AMERYKA POŁUDNIOWA

132 Ukształtowanie powierzchni.	1 : 40 000 000	135 Gleby	1 : 80 000 000
133 Geologia-tektonika.	1 : 80 000 000	135 Rolnictwo	1 : 80 000 000
133 Opady roczne.	1 : 80 000 000	135 Potencjalna roślinność naturalna.	1 : 80 000 000
133 Temperatura powietrza w styczniu.	1 : 80 000 000	136 Podział polityczny.	1 : 40 000 000
133 Temperatura powietrza w lipcu	1 : 80 000 000	136 Języki urzędowe	
134-135 Krajobrazy	1 : 40 000 000	137 Migracje	1 : 80 000 000
134 Puszcza Amazońska	1 : 40 000 000	137 Zaludnienie.	1 : 80 000 000
134 Wylesianie Puszczy Amazońskiej w stanie Mato Grosso w Brazylii		137 Brasilia	

AUSTRALIA

138 Ukształtowanie powierzchni.	1 : 40 000 000	139 Rolnictwo	1 : 90 000 000
138 Temperatura powietrza w styczniu.	1 : 90 000 000	139 Przemysł.	1 : 90 000 000
138 Temperatura powietrza w lipcu	1 : 90 000 000	140-141 Podział polityczny.	1 : 50 000 000
138 Opady roczne.	1 : 90 000 000	140 Kolonizacje.	1 : 90 000 000
138 Geologia-tektonika.	1 : 90 000 000	140 Zaludnienie.	1 : 90 000 000
139 Krajobrazy	1 : 40 000 000	141 Tahiti	1 : 1 000 000
139 Gleby	1 : 90 000 000	141 Fidzi	1 : 5 000 000
139 Potencjalna roślinność naturalna.	1 : 90 000 000	141 Wielka Rafa Koralowa	1 : 10 000 000

ANTARKTYKA I ARKTYKA

142 Łądolód Antarktydy	1 : 40 000 000	143 Ukształtowanie powierzchni.	1 : 30 000 000
---	----------------	--	----------------

144-145 Skorowidz nazw – Polska

146-156 Skorowidz nazw – Świat

157-160 Spis treści