

Księgarnia PWN: Jerzy Makowski – Geografia fizyczna świata

Wstęp	9
Europa	11
▪ Nazwa kontynentu i jego cechy szczególne	11
▪ Położenie geograficzne	11
▪ Morskie granice kontynentu	12
▪ Granice lądowe	13
▪ Poziome ukształtowanie powierzchni	13
▪ Typy wybrzeży	15
▪ Pionowe ukształtowanie powierzchni	17
▪ Budowa geologiczna i rozwój rzeźby	19
▪ Klimat	28
▪ Wody	30
▪ Gleby	33
▪ Roślinność	34
Regiony fizycznogeograficzne	36
Europa Północna	36
Europa Wschodnia	40
Europa Zachodnia	46
Młode góry fałdowe zachodniej Europy	55
Regiony przyalpejskie	58
Regiony przykarpackie	65
Europa Południowa	67
Azja	78
▪ Nazwa kontynentu i jego cechy szczególne	78
▪ Położenie geograficzne	79
▪ Granice lądowe	79
▪ Morskie granice kontynentu	79
▪ Poziome ukształtowanie powierzchni	81
▪ Typy wybrzeży	82
▪ Pionowe ukształtowanie powierzchni	83
▪ Budowa geologiczna i rozwój rzeźby	85
▪ Klimat	91
▪ Wody	94
▪ Gleby	100
▪ Roślinność	101
Regiony fizycznogeograficzne	104
Azja Północna	105
Azja Środkowa	120
Azja Wschodnia	130
Azja Południowo-Zachodnia	134
Azja Południowa	141
Azja Południowo-Wschodnia	143
Afryka	147
▪ Nazwa i cechy szczególne kontynentu	147
▪ Położenie geograficzne	148
▪ Morskie granice Afryki	148
▪ Granice lądowe	149
▪ Poziome ukształtowanie powierzchni	149

▪ Typy wybrzeży	150
▪ Pionowe ukształtowanie powierzchni	150
▪ Budowa geologiczna i rozwój rzeźby	151
▪ Klimat	157
▪ Wody	158
▪ Gleby	162
▪ Roślinność	163
Regiony fizycznogeograficzne	165
Atlas	165
Sahara	166
Sudan	169
Gwinea	172
Kotlina Konga	173
Afryka Wschodnia	176
Afryka Południowa	182
Wyspy Afryki	187
Ameryka Północna	190
▪ Nazwa kontynentu i jego cechy szczególne	190
▪ Położenie geograficzne	190
▪ Morskie granice kontynentu i typy wybrzeży	191
▪ Granice lądowe	193
▪ Poziome ukształtowanie powierzchni	193
▪ Pionowe ukształtowanie powierzchni	195
▪ Budowa geologiczna i rozwój rzeźby	196
▪ Klimat	201
▪ Wody	203
▪ Gleby	206
▪ Roślinność	207
Regiony fizycznogeograficzne	209
Arktyka Amerykańska	210
Półwysep Labrador	212
Niż Kanadyjski	213
Niziny Wewnętrzne (Równiny Centralne)	214
Wielkie Równiny (Wielka Równina, Wielka Wyżyna)	216
Appalachy	217
Niziny Zatokowa	221
Kordyliery	223
Ameryka Środkowa	237
Ameryka Południowa	241
▪ Nazwa kontynentu i jego cechy szczególne	241
▪ Położenie geograficzne	241
▪ Morskie granice kontynentu i typy wybrzeży	242
▪ Granice lądowe	243
▪ Poziome ukształtowanie powierzchni	243
▪ Pionowe ukształtowanie powierzchni	244
▪ Budowa geologiczna i rozwój rzeźby	246
▪ Klimat	250
▪ Wody	252
▪ Gleby	255
▪ Roślinność	255
Regiony fizycznogeograficzne	258
Andy	258
Wyżyna Patagońska	263

Falklandy	264
Nizina Orinoko	264
Nizina Amazonki	265
Nizina La Platy	266
Międzymorze	267
Wyżyna Gujańska	267
Wyżyna Brazylijska	268
Australia i Oceania	271
▪ Nazwa kontynentu i jego cechy szczególne	271
▪ Położenie geograficzne	271
▪ Granice morskie i typy wybrzeży	272
▪ Poziome ukształtowanie powierzchni	274
▪ Pionowe ukształtowanie powierzchni	275
▪ Budowa geologiczna i rozwój rzeźby	276
▪ Klimat	278
▪ Wody	280
▪ Gleby	282
▪ Roślinność	282
Regiony fizycznogeograficzne	284
Wyżyna Australijska	284
Nizina Środkowoaustralijska	287
Wielkie Góry Wododziałowe	288
Antarktyda	294
▪ Nazwa kontynentu i jego cechy szczególne	293
▪ Położenie geograficzne	293
▪ Granice morskie	295
▪ Poziome ukształtowanie powierzchni i wybrzeża	295
▪ Pionowe ukształtowanie powierzchni	296
▪ Czasza lodowa	296
▪ Ukształtowanie podłoża lądolodu	296
▪ Budowa geologiczna	298
▪ Klimat	300
▪ Wody	300
▪ Roślinność	300
Ocean Światowy	302
Ocean Atlantycki	302
▪ Budowa geologiczna i ukształtowanie dna	303
▪ Klimat	305
▪ Temperatura wód	306
▪ Zasolenie	306
▪ Prądy morskie	306
Ocean Indyjski	307
▪ Budowa geologiczna i ukształtowanie dna	308
▪ Klimat	310
▪ Temperatura wód powierzchniowych	310
▪ Zasolenie	310
▪ Prądy morskie	310

Ocean Spokojny	311
▪ Budowa geologiczna i ukształtowanie dna	312
▪ Klimat	314
▪ Temperatura wód powierzchniowych	314
▪ Zasolenie	314
▪ Prądy morskie	314
Indeks nazw geograficznych (opracowała Joanna Miętkiewska-Brynda)	317

Mapy

1. Mapa fizyczna Europy
2. Mapa fizyczna Azji
3. Mapa fizyczna Afryki
4. Mapa fizyczna Ameryki Północnej
5. Mapa fizyczna Ameryki Południowej
6. Mapa fizyczna Antarktydy
7. Mapa fizyczna Australii
8. Klimaty świata