



RECENZJE

T. SŁOMKA, A. KICIŃSKA-ŚWIDERSKA, M. DOKTOR & A. JONIEC (red.) — Katalog obiektów geoturystycznych w Polsce. Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków 2007; 260 str., indeks, 483 poz. lit.

Geoturystyka nabiera ostatnio coraz większego znaczenia. Na temat ciekawych obiektów przyrody nieożywionej coraz częściej wygłaszane są wykłady na wydziałach turystyki i rekreacji. Jednak możliwości udostępnienia zainteresowanym publikacji poświęconych polskim obiektom geoturystycznym były do tej pory niewielkie, a na pewno fragmentaryczne. Dobrze więc się stało, iż znaleźli się autorzy, którzy podjęli trud wykonania katalogu najciekawszych obiektów geoturystycznych.

Katalog obiektów geoturystycznych w Polsce został wykonany na zamówienie Ministra Środowiska i sfinansowany przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Jest on efektem pracy licznego grona geologów, geografów i innych osób związanych z ochroną środowiska. Autorzy zaprezentowali 100 najciekawszych, ich zdaniem, obiektów geoturystycznych, które zostały zatwierdzone lub zaproponowane do zatwierdzenia jako stanowiska dokumentacyjne przyrody nieożywionej. Wybierając obiekty, autorzy starali się oddać całą złożoność budowy i historii geologicznej obszaru Polski, jak również złożoność jednostek litostratygraficznych odsłaniających się na powierzchni, bogactwo form ukształtowania terenu, minerałów i skamieniałości. Autorzy kierują katalog do osób zawodowo i amatorsko zainteresowanych propagowaniem geologii, ochrony przyrody i zachowania georóżnorodności.

Katalog składa się ze wstępu, sześciu krótkich rozdziałów wprowadzających, właściwego katalogu, indeksu miejscowości i spisu literatury. W rozdziałach wprowadzających autorzy opisali najpierw formy przyrody nieożywionej i podstawowe pojęcia z zakresu geoturystyki, a następnie zamieścili informacje na temat sposobu korzystania z katalogu, słowniczek pojęć i tabelę geochronologiczną.

Przedstawione w katalogu obiekty geoturystyczne pogrupowano w układzie wojewódzkim. Opis obiektów w każdym województwie rozpoczyna mapka województwa z lokalizacją poszczególnych obiektów. W szczegółowym opisie znajdzie czytelnik podstawowe informacje o obiekcie w języku polskim i angielskim. Każdy obiekt ma określoną lokalizację według podziału administracyjnego, geograficznego i jednostek geologicznych (od jednostek pierwszego rzędu po jednostkę litostratygraficzną lub najniższą jednostkę tektoniczną). Oprócz tego zamieszczono mapki lokalizacyjne wszystkich stanowisk. Tekst jest ilustrowany barwnymi rycinami. Opis każdego stanowiska (wraz z fotografiami) zajmuje dwie sąsiadujące ze sobą strony. Na końcu każdego opisu znajdują się odwołania do literatury i wymieniony jest autor (autorzy) karty stanowiska dokumentacyjnego.

Katalog jest bardzo starannie wydany. Jego zaletami są zwiezłość, kolor oraz dwujęzyczny tekst. Dyskusje może wzbudzić tylko wybór tych, a nie innych geostanowisk. Autorom udało się jednak zaprezentować wielkie bogactwo budowy geologicznej Polski. Na pewno zaciekawi on wielu czytelników. Sprawią to nie tylko piękne zdjęcia, ale i bardzo przystępny tekst. Autorom należą się słowa podziękowania za bardzo dobrą promocję geologii.

Włodzimierz Mizerski