

Uniwersytet Pedagogiczny
im. Komisji Edukacji Narodowej W Krakowie
Wydział Geograficzno-Biologiczny
Instytut Geografii
Zakład Geologii

Praca doktorska pt. Analiza i ocena potencjału geoturystycznego Podtatrza

Autor: mgr Anna Chrobak

Promotor: dr hab. Krzysztof Bąk, prof. UP

STRESZCZENIE W JĘZYKU POLSKIM

W pracy przedstawiono ocenę potencjału geoturystycznego Podtatrza, który pokrywa się z czterema regionami etnograficznymi, tj. Podhalem, Orawą, Liptowem i częścią Spiszu. Przeprowadzono ją w oparciu o: (1) analizę map georóżnorodności tego obszaru, (2) inwentaryzację i waloryzację (geo)stanowisk, w której ocenę komponentów edukacyjno-poznawczych zobiektywizowano stosując ekspercką metodę triangulacji oraz (3) analizę preferencji turystów. Zinwentaryzowano 72 geostanowiska, wśród których występują obiekty związane z różnymi elementami budowy geologicznej, formami rzeźby oraz elementami hydrologicznymi. Są wśród nich również punkty widokowe. Najbardziej atrakcyjnymi (geo)stanowiskami na Podtatrzu są kopuły trawertynowe i inne formy rzeźby związane z trawertynami, wapienne wzgórza zamkowe oraz punkty widokowe wokół Tatr. Lokalizacja większości z nich pokrywa się z obszarami o dużej georóżnorodności, wyznaczonymi w oparciu o analizy materiałów kartograficznych. Stanowiska o najwyższym wskaźniku waloryzacji końcowej występują w strefach granicznych pomiędzy Kozimi Grzbietami a Kotliną Hornadską, oraz Górami Choczańskimi, Niznymi Tatrami i Magurą Spiską a Kotliną Podtatrzańską. Stosując pilotażowe badania ankietowe wśród 855 polskich i słowackich turystów zrzeszonych w 5 grupach społecznościowych związanych z turystyką górską, dokonano częściowej weryfikacji ocen waloryzacji obiektów geoturystycznych. Powyższe analizy, wzbogacone o ocenę stopnia zagospodarowania turystycznego Podtatrza, a także o analizę dodatkowych atrakcji kulturowo-histerycznych wskazują, że region ten posiadający bardzo dobrą bazę noclegową i długie tradycje związane z turystyką jest bardzo dobrym miejscem na pograniczu polsko-słowackim dla rozwoju geoturystyki.

Anna Chrobak

Uniwersytet Pedagogiczny
im. Komisji Edukacji Narodowej W Krakowie
Wydział Geograficzno-Biologiczny
Instytut Geografii
Zakład Geologii

Praca doktorska pt. Analiza i ocena potencjału geoturystycznego Podtatrza/ Analysis and evaluation of the geotouristic potential of Podtatrze Region

Autor: mgr Anna Chrobak
Promotor: dr hab. Krzysztof Bąk, prof. UP

STRESZCZENIE W JĘZYKU ANGIELSKIM

The purpose of this contribution was the assessment of the geotouristic potential of the Podtatrze area, which coincides with four ethnographic regions, *i.e.* Podhale, Orawa, Liptów and a part of the Spisz. Three aspects has been used for this: (1) analysis of geodiversity maps of this area, (2) inventory of geosites and their valorization, in which the assessment of the cognitive-educational components was objectified using an expert triangulation method, and (3) analysis of (geo)tourists' preferences. A total of 72 geosites have been inventoried, among which there are objects associated with various elements of the geological structure, relief forms, and hydrological elements. There are also viewpoint geosites among them. The most attractive geosites in the Podtatrze area are travertine domes and other relief forms associated with travertines, and moreover hills built of carbonate rocks, and viewpoints around the Tatra Mountains. The location of most of them coincides with the areas of the high geodiversity, determined using analysis of various cartographic materials. Sites with the highest values of valorisation coefficient occur in the border zones between the Kozie Grzbiety Ridge and the Hornad Basin, and between the Chocz Mountains, the Low Tatras and the Spiska Magura Range, and the Podtatrze Basin. Using the surveys of 855 Polish and Slovak tourists associated in 5 social groups which are related to mountain tourism, the partial verification of the geotouristic valorisation was made. The above analyses, enriched with the assessment of Podtatrze tourism development, as well as the analysis of cultural and historical attractions indicate that this region with a very good accommodation base and long traditions connected with tourism is a very good place on the Polish-Slovak border zone for the development of geotourism.

Anna Chrobak