

Marcin TOKARSKI

Koło Naukowe Geoturystyka

Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska



TURYSTYKA I PERSPEKTYWY OBIEKTU GEOTURYSTYCZNEGO „BALATON” W TRZEBINI

Zbiornik wodny "Balaton", o powierzchni lustra wody 3 ha, głębokości średnio 9,5 metra i I klasie czystości wody znajduje się w Trzebini, na terenie Jury Krakowsko-Częstochowskiej. Powstał on w wyrobisku nieczynnego kamieniołomu wapieni i margli. Ściany kamieniołomu budują wapienie jury i triasu. Obiekt odznacza się dużą wartością estetyczną, a także posiada walory dydaktyczne z zakresu geologii i przyrody. Pełni więc funkcję atrakcji turystycznej, ale stanowi także rzadkość geoturystyczną w rejonie Trzebini. Jego dzisiejsze zagospodarowanie wystarcza do obsługi niewielkiego ruchu turystycznego, ale powinien zostać przystosowany do obsługi większej liczby odwiedzających. Zagospodarowanie turystyczne i lokalizacja „Balatonu” daje szansę rozwoju gminy. Ze względu na rozmiary, głębokość, czystość wody oraz dostępność komunikacyjną może on stanowić konkurencję dla podobnych obiektów w swoim sąsiedztwie. Zbiornik znajduje się w odległości około 700 metrów od centrum miasta Trzebini, co czyni go ważnym elementem krajobrazu i uczestnikiem różnych wydarzeń lokalnych.

TOURISM AND PERSPECTIVE OF GEOTOURISTIC SITE “BALATON” IN TRZEBINIA

The "Balaton" water reservoir located in Trzebinia town, in the Kraków-Częstochowa Jurassic terrain has total surface of about 3 ha, depth of some 9.5 meters and accumulates first-class waters in water quality categorization. The reservoir is located in an abandoned quarry where Jurassic and Triassic limestones and marls were excavated. The reservoir shows high aesthetic and educational values. Thus, it is an important touristic and geotouristic attraction, rather rare in this area. The tourist development of the “Balaton” reservoir is currently sufficient but it should be improved in the future, in order to accommodate higher number of visitors. If properly developed and managed, the "Balaton" may contribute to the growth of Trzebinia town as it is located only 700 meters from the center of the town. It can also successfully compete with other sites in the area. The reservoir is also used by local fishing club and diving club named "Skarbnik".

Opiekun Naukowy referatu

Dr inż. Wojciech Mayer