

Wojciech DAWID

Koło Naukowe Geoturystyka

Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska



NAJCENNIJSZE OBIEKTY GEOTURYSTYCZNE ROZTOCZA

Roztocze - kraina geograficzna, która jest wyjątkowym miejscem na mapie Polski, kryje w sobie niezwykle cenne obiekty geologiczne. Znajduje się tu tworzony Geopark „Kamienny las” w Siedliskach, który ma szansę znaleźć się na liście UNESCO. Zobaczymy tu niezwykle rzadkie gołoborza, wodospady, czy kamieniołomy i sztolnie. Są tu też skaliste wzniesienia z imponującymi ostańcami skalnymi. W okolicy miasta Tomaszów Lubelski znajduje się tzw. Piekielko, ze skupiskami gładów narzutowych. Odkryto wiele niezwykle cennych obiektów geologicznych takich jak ponad dwumetrowy wodospad na potoku Dublen, którego nie odnajdziemy ani na żadnej mapie, ani w żadnym przewodniku. Odkrywane są w lasach jaskinie i niezwykle skałki, często o imponujących kształtach i rozmiarach. W ostatnim czasie samorzady czynią wszelkie starania, aby w pełni wykorzystać atrakcje geoturystyczne tego regionu. Brakuje jednak szlaku geoturystycznego Roztocza scalającego wszystkie ciekawe obiekty i umożliwiającego poznanie najciekawszych.

**MOST VALUABLE GEOTOURISTIC OBJECTS IN THE
ROZTOCZE**

The Roztocze - geographical region, unique in Poland is rich in the most valuable geological objects. Here, the project is under development of the Geopark “Petrified forest” in Siedliska, which is likely to be included into the UNESCO list. There is a geological rarity – a scree, waterfalls, quarries and old adits. There are also rocky hills with impressive monadnocks. In the surroundings of Tomaszów Lubelski town there is a place called “The Hell”, which is an accumulation of large erratics. Many valuable geological objects were discovered, as e.g. over two-meters-high waterfall on the Dublen Creek, which has not been marked up to date in any map, similarly to many creeks. Recently, local administration makes efforts to fully exploit geological attractions of the region. However, the area is lacking at least one geotourist trail, which would connect the most valuable geosites of the Roztocze Hills.

**Opiekun Naukowy referatu
mgr inż. Krzysztof Miśkiewicz**