

**Janusz KUCHARSKI**

*Koło Naukowe Geoturystyka*

*Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska*



## **GEOTURYSTYKA W KRAKOWIE – SZANSE NA PRZYSZŁOŚĆ**

Przedstawiono geoturystyczny potencjał, jaki tkwi w Krakowie i okolicy, a który nie został do tej pory w pełni wykorzystany. Potencjał ten to szereg obiektów różnego typu, od odsłoneń, starych kamieniołomów itp., aż po ekspozycje muzealne z zakresu nauk o Ziemi. Obiekty te, odpowiednio zagospodarowane, mogłyby dumnie reprezentować Kraków na arenie krajowej jak i zagranicznej. Przykładem dobrze zagospodarowanego obiektu geoturystycznego jest stary kamieniołom wapieni jurajskich i margli kredowych Bonarka, gdzie wytyczona została ścieżka dydaktyczna i umieszczone tablice informacyjne. Interesującymi propozycjami są trzy ekspozycje muzealne: Muzeum Geologiczne ING PAN, Muzeum Geologiczne ING UJ oraz Muzeum Geologiczne AGH. Poza standardowymi wystawami minerałów, skał i skamieniałości muzea te oferują wystawy tematyczne, np. „Budowa geologiczna okolic Krakowa” w Muzeum Geologicznym ING PAN. Niestety, w Krakowie i okolicy istnieje wiele interesujących obiektów praktycznie zupełnie niewykorzystanych, jak choćby kamieniołomy Liban, Zakrzówek czy Mydlniki. Mogły by one zostać niewielkim kosztem zagospodarowane i udostępnione turystom.

## **GEOTOURISM IN KRAKÓW – A CHANCE FOR THE FUTURE**

The paper attempts to present geotouristic potential of Kraków and its vicinity, which is very poorly developed and, thus, almost unknown to the tourists. There is a wide variety of objects, from exposures, old quarries and landforms up to exhibitions in museums, which might have been the landmarks suitable in promotion of Kraków as a tourist destination. An example of reasonably developed geosite is the Bonarka quarry with its educational trail and adequate information panels. Interesting, although insufficiently promoted are three Earth-science exhibition – geological museums of the Polish Academy of Sciences, Jagiellonian University and AGH\_University of Science and Technology where, apart from standard collections of minerals, rocks and fossils the visitor can examine thematic exposures (e.g. “Geological structure of Kraków and its vicinity” at the Geological Museum of the Polish Academy of Sciences). Unfortunately, there are numerous equally interesting sites, as e.g. old quarries, which could have been developed at low costs and offered to the domestic and foreign tourists

**Opiekun Naukowy referatu**

**Dr inż. Wojciech Mayer**