

**Maciej WOJDAT**

*Nr indeksu 234947*

*Koło Naukowe Geoturystyka*

*Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska*



## **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TURYSTYCZNEGO WZGÓRZA WINNICA W MIROWIE JAKO GEOSTANOWISKA POPULARYZUJĄCEGO PALEONTOLOGIĘ**

Wzgórze Winnica w Mirowie (pow. Alwernia) jest zrębem tektonicznym zaliczanym do wewnętrznych struktur zapadliska przedkarpacciego. Zbudowane jest ono z karbońskich piaskowców i jurajskich wapieni. Skały te zawierają liczne makroskamieniałości, atrakcyjne z punktu widzenia turysty kwalifikowanego. Powszechnie wiadomo, że jurajskie skamieniałości okolic Krakowa są popularne, ale brakuje miejsca, w którym są one pokazane w mądry i atrakcyjny sposób. Autor przedstawił pomysł ochrony tego geostanowiska i popularyzacji paleontologii poprzez zagospodarowanie turystyczne. Projekt zakłada konkretne inwestycje w elementy infrastruktury turystycznej. Gabloty, tablice, udostępnienie warstw skalnych powinny wyjaśnić i usystematyzować turystom wiedzę o skamieniałościach obszaru krakowskiego tym samym przyczyniając się do rozwoju nauki.

## **THE PROJECT OF TOURIST DEVELOPMENT OF THE WINNICA HILL AS A GEOSITE POPULARIZING PALAEOLOGY**

The Winnica Hill in Mirów (Alwernia county) is a tectonic horst belonging to the inner structures of the Carpathian Foredeep. It is built of Carboniferous sandstones and Jurassic limestones. These rocks contain numerous macrofossils, which are attractive for the qualified tourist. The Jurassic fossils are commonly encountered in the vicinity of Kraków but there is no place, where these amenities are presented to the public in a smart and attractive way. The author introduced the idea of preservation of this geosite and popularization of palaeontology by means of its tourist development. The project includes specific investments in tourist infrastructure: show-cases, information boards and exposures of fossiliferous layers should explain and systematize the knowledge of fossils around Kraków for tourists. It would also contribute to the science development.

**Opiekun Naukowy referatu  
dr inż. Michał Krobicki**