

**Magdalena NEISSER**

*Nr indeksu 230513*

*Koło Naukowe Geoturystyka*

*Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska*



## **WAWEL NIEZNANY- PRAWDZIWA HISTORIA SMOCZEJ JAMY**

Wzgórze Wawelskie, najbardziej znane wzgórze w Polsce, kojarzone przede wszystkim z zamkiem królewskim, katedrą – nekropolią królów polskich i legendą o smoku, jest niewielkim zrębem tektonicznym, zbudowanym z wapieni górnej jury. W referacie przedstawiono jaskinię „Smocza Jama” w aspekcie geoturystycznym. Jaskinia jest usytuowana pod zabudowaniami zamku królewskiego, a jej łączna długość wynosi 276 m, z czego tylko 81 m jest przeznaczone dla ruchu turystycznego. Przedstawiono podstawowe informacje dotyczące stanu technicznego jaskini, jej budowy, a także genezy. Wyniki przeprowadzonej wśród turystów ankiety wykazały słabą wiedzę na temat genezy jaskini, a także udowodniły potrzebę umieszczenia informacji na ten temat zarówno w przewodnikach turystycznych, jak i na tablicach informacyjnych. Zaproponowano nowe formy zagospodarowania geoturystycznego jaskini.

## **THE WAWEL HILL UNDISCOVERED – THE TRUE HISTORY OF THE DRAGON CAVE**

The Wawel Hill, the most famous hill in Poland, is recognized as a site of the royal castle, the cathedral church with the necropolis of Polish monarchs and the legend of dragon who was thought to live in the cave under the hill. In fact, the Wawel Hill is a small horst built of Upper Jurassic limestones. We present one of many peculiarities of the hill – the “Dragon Cave” with an attention paid to its tourist development. The cave is located directly beneath the buildings of the royal castle. It is 276 meters long, from which only 81 meters is accessible for visitors. We present basic data on the structure, technical conditions and origin of the cave. The public opinion service we carried on among the tourists reveals inadequate knowledge of the genesis of the cave. Hence, the relevant information should be included into the guides and information panel should be placed at the entrance of the cave. We also propose new forms of tourist development of this geosite.

**Opiekun Naukowy referatu  
dr hab. inż. Marek Doktor**