

Jacek STANISZ

Nr indeksu 202699

Anna ZIOBRO

Nr indeksu 202543

Koło Naukowe Geoturystyka

Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska



WIRTUALNA KWACZAŁA, CZYLI GEOLOGIA POD STRZECHĄ

Internet coraz bardziej wkracza na różne płaszczyzny naszego życia. Często wykorzystywany jest również w popularyzacji wiedzy geologicznej. Z jego pomocą, w sposób przystępny można osobom niezwiązanym z geologią zobrazować procesy i zagadnienia, które wpłynęły na dzisiejszy wygląd Ziemi. Dzięki temu świadomość geologiczna społeczeństwa wzrasta, co zachęca ludzi do samodzielnych poszukiwań. Dowodem tego jest coraz większe zainteresowanie ścieżkami geologicznymi.

W referacie przedstawiono projekt portalu, który pomoże zapoznać się z geologią okolic wsi Kwaczała oraz umożliwi odbycie wirtualnej wycieczki po wąwozie, w którym podziwiać można odsłonięcia arkozy kwaczalskiej.

THE VIRTUAL KWACZAŁA ALIAS GEOLOGY UNDER A THATCHED ROOF

The Internet still more and more affects various facets of our life. It is also often used in popularization of geological knowledge. Using the Internet we can illustrate the processes which shaped the current appearance of the Earth and make these problems understandable to people who are unrelated to geology. Thanks to this, we can rise the awareness of geological knowledge among the public and we can encourage people to start their own explorations, as evidenced by the growing interest in geological trails.

The paper presents the project of the website, which aims to help the visitors to gain the knowledge on geology of the Kwaczała village vicinity and which allows them to make virtual tour to the gorge where the outcrops of arkoza kwaczalska can be admired.

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