

Geopic, czyli geologiczne zdjęcie dnia



Serwis internetowy Geopic.pl – geologiczne zdjęcie dnia powstał w lutym 2010 r. Od początku spotkał się z bardzo dużym zainteresowaniem. Jego odbiorcami są głównie naukowcy, studenci, uczniowie i nauczyciele, jednakże strona ta przeznaczona jest dla wszystkich osób, które wykazują zainteresowania przyrodnicze. Obecnie jest to jeden z najchętniej odwiedzanych serwisów o szeroko pojętej tematyce geologicznej i geoturystycznej w Polsce – w ciągu niespełna roku zanotowano prawie 130 tys. wejść na stronę, a tylko podczas ostatniego miesiąca ok. 20 tys. wejść. Na podkreślenie zasługuje również fakt, że serwis ma także swoje konto na facebooku, gdzie zrzesza już ponad 500 sympatyków. Społeczność fanów Geopic.pl wciąż wzrasta.

Ideą serwisu jest popularyzacja wiedzy geologicznej i geoturystycznej poprzez zamieszczanie – w miarę możliwości – codziennie nowego zdjęcia prezentującego ciekawe struktury czy zjawiska geologiczne; nie brakuje także doskonałych zdjęć skamieniałości. Na stronie można znaleźć zarówno fotografie okazów widzianych pod mikroskopem, przykłady form ukształtowania powierzchni Ziemi, tropy dinozaurów, jak i rzeźbę z piaskowca na cmentarzu na warszawskich Powązkach.

Prezentowane w serwisie zdjęcia są opatrzone krótkim opisem przygotowanym przez profesjonalnych geologów. Ułatwienie w wyszukiwaniu zdjęć stanowi ich podział na pięć kategorii: ogólne, sedimentologia, skamieniałości, skały i minerały oraz tektonika. W bazie znajduje się obecnie ok. 250 zdjęć, a codziennie przybywają nowe.



Ryc. 1. Leń krasowy w obrębie skośnie warstwowanych, węglanowych osadów miocenских (neogen), Zapadlisko Przedkarpackie, Smerdyna, Polska. Wszystkie zdjęcia w artykule pochodzą ze strony internetowej www.geopic.pl. Fot. Z. Remin



Ryc. 2. Wybuchający gejzer na Islandii. Średnica gejzera wynosi ok. 1,5 m. Fot. M. Roszkowski

Serwis ma na celu integrację ludzi zajmujących się szeroko pojętą geologią, geoturystyką i geografiami. Ponieważ w pojedynkę trudno jest dotrzeć we wszystkie miejsca świata, stanowić ma on także miejsce wymiany doświadczeń.

Serwis Geopic.pl ma głównie charakter edukacyjny, a jego naczelną ideą jest zasada non-profit. Wykorzystywanie fotografii zamieszczonych na stronie w celach edukacyjnych, nie przynoszących dochodu i niekomercyjnych jest całkowicie bezpłatne. Zdjęcia mogą stanowić bazę do przygotowania wykładów oraz prezentacji dla studentów i uczniów na wszelkich poziomach nauczania. W przypadku wykorzystania fotografii wymagane jest jedynie umieszczenie informacji, skąd zostały ściągnięte, czyli podanie adresu strony internetowej www.geopic.pl, oraz kto jest autorem zdjęcia. W celu jakiegokolwiek komercyjnego wykorzystania wymagany jest wcześniejszy kontakt z administratorem portalu (e-mail: geopic@geopic.pl).

Serwis internetowy Geopic.pl – geologiczne zdjęcie dnia powstał z inicjatywy dr. Zbigniewa Remina i jego żony Joanny Roszkowskiej-Remin. Ich bogate doświadczenia dydaktyczne pozwalają mieć nadzieję na dalszy rozwój strony, która przyczynia się do popularyzacji nauk o Ziemi.

Obecnie prowadzona jest reorganizacja serwisu, który ma stać się bardziej interaktywny. Pierwszą nowością mają być konkursy fotograficzne na Geologiczne Zdjęcie Tygodnia/Miesiąca – w miarę możliwości z symbolicznymi chociaż nagrodami – w których to sami uczestnicy będą wybierać zwycięzcę. Twórcy serwisu mają w planach również zorganizowanie konkursów wiedzy geologicznej. Może



Ryc. 3. Jeden z minerałów miedzi – adomit miedziowy, Dalgorsk, Rosja. Fot. L. Darski

więc warto, by jak największa rzesza geologów zaangażowała się we współredagowanie serwisu Geopic.pl, poprzez zamieszczanie tam zdjęć wraz z ich krótkim opisem. Część z nas już to uczyniła prezentując swoje zdjęcia o tematyce geologicznej z różnych zakątków świata.

Maja Kowalska
Serwis fotograficzny na str. 164



Ryc. 1. Filar skalny *Big Flowerpot* (*Wielka Donica*) o wysokości około 11 m, wypreparowany w dewońskich dolomitach nad brzegiem wyspy Flowerpot, Jezioro Huron, Kanada. Zdjęcie pochodzi ze strony internetowej www.geopic.pl. Fot. K. Modlińska