

OneGeology

Porozumienie z Brighton

Osiemdziesięciu jeden uczestników z czterdziestu trzech państw i pięćdziesięciu trzech organizacji narodowych i międzynarodowych spotkało się w Brighton, w Wielkiej Brytanii, w dniach 12-16 marca 2007 r., w celu przedyskutowania i uzgodnienia sposobów zwiększenia dostępności globalnych, regionalnych oraz narodowych kartograficznych danych geologicznych, i tym samym zwiększenia ich przydatności dla społeczeństwa.

Uczestnicy warsztatów zadeklarowali, że kartograficzne dane geologiczne są podstawą rozwoju nauki i edukacji pod kątem dostarczenia rozwiązań dedykowanych łagodzeniu zagrożeń środowiskowych, zapewnienia zrównoważonego zaopatrzenia w energię, surowce mineralne i wodę, jak również w celu wyjścia naprzeciw wyzwaniom związanym ze zmieniającym się klimatem.

Zaktualizowano przez Zarząd OneGeology we wrześniu 2017 r.

REKOMENDACJE

Uczestnicy uzgodnili, że 10 poniższych zaleceń powinno być przekazanych Służbom Geologicznym i Organizacjom. Uczestnicy będą zachęcać wszystkie Służby Geologiczne i Organizacje nieobecne w Brighton do przyjęcia poniższych ustaleń i tym samym do formalnego przystąpienia do inicjatywy OneGeology (www.onegeology.org).

1. Inicjatywa OneGeology będzie realizowała następującą misję: **OneGeology jest inicjatywą Służb Geologicznych i Organizacji powołaną podczas Międzynarodowego Roku Planety Ziemia. W odpowiedzi na potrzeby społeczeństwa, OneGeology upubliczni, za pośrednictwem Internetu, najlepsze z dostępnych cyfrowych kartograficznych danych geologicznych oraz wszelkie inne, ogólnodostępne dane cyfrowe z zakresu Nauki o Ziemi.**
2. OneGeology udostępni, w pierwszej kolejności, istniejące mapy geologiczne, co, jak się zakłada, przyspieszy naukową harmonizację danych kartograficznych na poziomie globalnym.
3. Priorytetem OneGeology będą prace nad umożliwieniem dostępu do wszystkich kartograficznych danych geologicznych. Ponadto OneGeology będzie powiązana i kompatybilna z ogólnodostępnymi aplikacjami oraz z opracowaniami kartograficznymi o wyższej rozdzielczości.
4. Celem OneGeology jest przynoszenie korzyści społeczeństwu oraz poprawa wydajności i efektywności Służb Geologicznych i Organizacji, dostarczających mapy oraz inne dane z zakresu Nauki o Ziemi.
5. OneGeology i jej uczestnicy będą zabiegać o wsparcie finansowe prac zapewniających osiągnięcie celów inicjatywy, a także opracują strategie wzajemnej pomocy we wdrażaniu OneGeology oraz podnoszeniu kwalifikacji uczestników.
6. Uczestnicy uznają, że mapy oraz dane z zakresu Nauki o Ziemi, rozpowszechniane jako część OneGeology, pozostaną własnością macierzystych Służb Geologicznych lub Organizacji oraz, wskazane, ale nie obligatoryjne jest, aby były dostępne bezpłatnie zgodnie z [zasadami udostępniania danych przyjętymi przez GEOSS](#).

7. OneGeology będzie zarządzana przez Komitet Sterujący złożony z reprezentantów Służb Geologicznych i Organizacji. OneGeology będzie świadoma istnienia, i będzie czynnie współpracować w obrębie szerszego środowiska związanego z informacją geoprzestrzenną. Dla osiągnięcia celów, OneGeology powoła także grupy zadaniowe. W celu zapewnienia rozwoju i ciągłości inicjatywy, zostanie powołana administracja, wsparcie dla dostawców danych oraz portal WWW.
8. Priorytetem OneGeology jest udostępnienie, za pośrednictwem Internetu, interoperacyjnych danych o charakterze naukowym oraz zapewnienie postępu zgodnego z możliwościami uczestników.
9. Zachęca się Służby Geologiczne i Organizacje do wspólnej pracy nad rozwojem i wdrażaniem wymaganych standardów wymiany danych, w celu zapewnienia ich interoperacyjności.
10. Postępy OneGeology będą prezentowane, między innymi na każdym Międzynarodowym Kongresie Geologicznym, w celu zademonstrowania wyników prac związanych ze zwiększającym się dostępem do danych poprzez Internet.

Niniejsze porozumienie zostało sporządzone i jednogłośnie zatwierdzone przez uczestników Warsztatów OneGeology w Brighton, w Wielkiej Brytanii, 16 marca 2007 r.