



## OneGeology

### Porozumienie z Brighton

*Osiemdziesięciu jeden uczestników z czterdziestu trzech państw i pięćdziesięciu trzech organizacji narodowych i międzynarodowych spotkało się w Brighton pomiędzy 12-16 marca 2007 r., żeby dyskutować i uzgodnić jak poprawić dostępność globalnych, regionalnych i narodowych map geologicznych oraz zwiększyć ich społeczną użyteczność.*

*Uczestnicy w trakcie warsztatów stwierdzili, że dane mapy geologicznej są istotne dla rozwoju nauki i edukacji, uzyskania lepszych rozwiązań w celu zmniejszenia zagrożeń środowiska, a także do zagwarantowania zrównoważonego zaopatrzenia w energię, surowce mineralne i wodę, aby sprostać pilnym wyzwaniom związanym ze zmieniającym się klimatem.*

### REKOMENDACJE

Uczestnicy zgodzili się na 10 następujących uzgodnień, które powinny być przekazane Służbom Geologicznym i Organizacjom. Uczestnicy będą zachęcać wszystkie Służby Geologiczne i Organizacje nie obecne w Brighton do przyjęcia poniższych ustaleń.

1. OneGeology będzie spełniać następującą misję:

**OneGeology jest inicjatywą Służby Geologicznej rozpoczętą w Międzynarodowym Roku Planety Ziemi (*International Year of Planet Earth*), której celem jest udostępnianie dla potrzeb społeczeństwa, za pośrednictwem Internetu, map geologicznych całego świata, początkowo w skali 1:1000 000.**

2. OneGeology będzie skupiać się na udostępnianiu istniejących map geologicznych i w konsekwencji doprowadzać do harmonizacji wydziałów geologicznych na poziomie globalnym.
3. Priorytetem OneGeology będzie praca nad możliwościami udostępniania danych map geologicznych w skali około 1:1000 000. Ponadto OneGeology będzie umożliwiać interoperacyjność i przedstawienie w miarę możliwości linków na stronie OneGeology do aplikacji geologicznych i map o wyższych rozdzielczościach.
4. Celem OneGeology jest przynoszenie korzyści społeczeństwu oraz poprawianie wydajności i efektywności Służb Geologicznych i Organizacji dostarczających dane map geologicznych.
5. OneGeology i uczestnicy inicjatywy będą poszukiwać funduszy na finansowanie ich pracy i celów, a także będą rozwijać strategię świadczenia wzajemnego wsparcia we wdrażaniu OneGeology i rozszerzania kręgu uczestników projektu.
6. Uczestnicy OneGeology stwierdzili, że mapy dystrybuowane jako część OneGeology, pozostaną własnością Służb Geologicznych i Organizacji oraz będą udostępniane bezpłatnie.
7. OneGeology będzie zarządzany przez Komitet Sterujący złożony z reprezentantów Służb Geologicznych i Organizacji oraz będzie kontaktować się z Międzynarodowym Komitetem Koordynującym, obejmującym światowe nauki o Ziemi i związane z nimi organizacje. OneGeology będzie świadomą, aktywną współpracą jak najszerszego środowiska związanego z geoinformacją. Dla osiągnięcia celu projektu będą także powołane specjalne grupy zadań. W celu zapewnienia dobrego funkcjonowania projektu i jego kontynuacji zostanie utworzony Sekretariat; do grudnia 2008 roku funkcję tę będzie pełniła Brytyjska Służba Geologiczna.
8. Priorytetem OneGeology jest umożliwienie za pośrednictwem sieci Internet dostępu do danych o charakterze naukowym oraz ich wymiany, a także przechodzenie na wyższy poziom zaawansowania projektu (od bitmapy – WMS, po wektor – WFS) uwzględniając możliwości uczestników.
9. Służby Geologiczne i Organizacje zostały zachęczone do wspólnej pracy nad rozwojem i wdrażaniem wymaganých standardów wymiany, aby zapewnić możliwość wymiany danych.
10. Postępy prac w ramach OneGeology zostaną zaprezentowane na Międzynarodowym Kongresie Geologicznym w Oslo w 2008 roku, aby zademonstrować rozszerzone możliwości dostępu do danych kartograficznych w Internecie.

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