

Warsztaty techniczne OneGeology Utrecht, Holandia, 30–31.05.2007

Po spotkaniu w Brighton (12–16.03.2007 r.), gdzie międzynarodowa grupa uczestników wspólnie wypracowała główny zarys projektu OneGeology, przyszedł czas na podjęcie decyzji i konkretne ustalenia umożliwiające uruchomienie portalu mapowego do końca br. W tym celu w ostatnich dniach maja zorganizowano w Utrechcie (Holandia) pierwsze warsztaty techniczne. Wzięły w nich udział 22 osoby, reprezentanci 17 krajów.

Efektom warsztatów jest harmonogram zadań przewidzianych do wykonania w najbliższych miesiącach oraz lista służb odpowiedzialnych za poszczególne zadania projektu. Szczegółowy harmonogram prac oraz spis zagadnień, będący efektem spotkania w Utrechcie, został zamieszczony na stronie internetowej OneGeology (<http://www.onegeology.org/technical.html>). Koordynatorem Grupy Technicznej OneGeology został wybrany Tim Duffy (BGS, Wielka Brytania).

Ważnym rezultatem spotkania jest jednogłośnie podjęta decyzja, że wykonawcą i opiekunem prototypowego portalu OneGeology będzie Francuska Służba Geologiczna (BRGM) przy wsparciu Wielkiej Brytanii (BGS), Holandii (TNO) i Stanów Zjednoczonych (USGS). Zgodnie z harmonogramem ma on być uruchomiony w okresie listopad–grudzień 2007 r. Ustalono także skład grup wsparcia technicznego poszczególnych poziomów projektu. Państwowy Instytut Geologiczny (PIG) wraz ze swoimi odpowiednikami w Wielkiej Brytanii (BGS), Czechach (CGS) i Słowenii (GeoZS) tworzy grupę wsparcia technicznego pierwszego poziomu projektu, obejmującego udostępnianie danych w formacie WMS (Web Map Service). Nad publikacją i udostępnianiem danych w formacie WFS (Web Feature Service) będzie czuwać tzw. Grupa GeoSciML (GeoSciML Team) pod przewodnictwem Australijskiej Służby Geologicznej (GA). Zaproponowano także uruchomienie forum technicznego OneGeology, które miałyby być częścią australijskiego forum TWIKI (<http://www.seegrid.csiro.au>).

Uczestnictwo w zadaniach grup technicznych będzie związane ze współudziałem w tworzeniu instrukcji tech-

nicznej (Cookbook Specification), która w wersji angielskiej zostanie udostępniona na stronie internetowej OneGeology do 1.11.2007 r. W przyszłości instrukcja ta zostanie przetłumaczona na inne języki.

Obecnie na liście uczestników OneGeology znajduje się 65 krajów. Ustalono wspólnie, że od stycznia 2008 r., po uruchomieniu prototypowego portalu, kraje uczestniczące w projekcie jako wolontariusze rozpoczną kampanię mającą na celu zachęcanie innych do udziału w tej międzynarodowej inicjatywie. Zadaniem PIG, który zgłosił swój akces do tej grupy, będzie pomoc służbom geologicznym krajów sąsiadujących z Polską (Ukrainie, Białorusi i Litwie) i innym krajom, z którymi współpracuje, we włączeniu się w międzynarodową inicjatywę OneGeology.

Po raz kolejny poruszono także kwestię skali udostępnianych map. Ustalono, że głównie będzie to 1 : 1 000 000, ale mogą być też inne, co zależy od rozmiarów kraju, dostępności i stopnia szczegółowości map. OneGeology będzie dawał możliwość zamieszczania także innych map tematycznych, lecz to pozostaje już w gestii uczestników inicjatywy. Ponadto portal będzie wykorzystywał warstwę topograficzną z GlobalMap, przygotowaną w formacie WMS.

Nawiązując do Dyrektywy INSPIRE, stwierdzono, że portal OneGeology będzie bardzo dobrym wzorem serwisów sieciowych (Network Services).

Na zakończenie mówiono o konieczności zorganizowania przynajmniej jednego spotkania po uruchomieniu prototypowego portalu, a przed Międzynarodową Konferencją Geologiczną w Oslo (sierpień 2008 r.), gdzie mają być zaprezentowane pierwsze wyniki OneGeology. Wstępnie ustalono, że kolejne warsztaty techniczne odbędą się w Orleanie (Francja) w dniach 27–29.02.2008 r.

