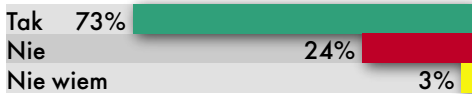


## SEMINARIUM O PROJEKCIE GEOPORTAL.GOV.PL

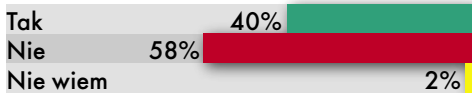
### NASZE SONDY NA GEOFORUM.PL

Poniżej przedstawiamy rezultaty ankiet, jakie zamieściliśmy w ostatnich tygodniach na [geoforum.pl](http://geoforum.pl). Wzięło w nich udział prawie 1200 osób. Największym zainteresowaniem cieszyła się ankieta, w której pytaliśmy o urząd katastralny (250), najmniejszym – pytanie, czy urzędnicy WINGiK-a powinni kontrolować firmy geodezyjne (93). Od połowy lutego naszą stronę odwiedziło ponad 100 tys. osób, zarejestrowaliśmy 750 tys. odsłon, a dział Newsy czyta codziennie od 1100 do 1700 osób.

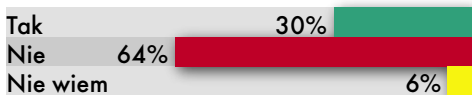
**Czy uważasz, że należałoby ograniczyć liczbę zakresów uprawnień zawodowych z 7 do 3?**



**Czy dla poprawienia jakości prac geodezyjnych należałoby zweryfikować nadane do tej pory uprawnienia zawodowe i przeprowadzić specjalne egzaminy?**



**Czy uważasz, że urzędnicy WINGiK-a powinni kontrolować firmy geodezyjne?**



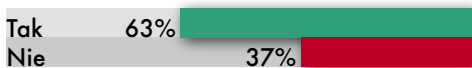
**Czy urząd katastralny należy zbudować: a) od zera, jako kolejną rządową agencję?**



**b) na bazie istniejących PODGiK-ów?**



**Czy konkurs na stanowisko głównego geodety kraju zostanie unieważniony?**



**Czy Wiesław Potrapeluk zostanie GGK?**



Pod koniec sierpnia w warszawskim Centrum Bankowo-Finansowym odbyło się seminarium pod hasłem „Udostępnianie danych georeferencyjnych GEOPORTAL.GOV.PL – nowe możliwości zarządzania przestrzenią”, które zgromadziło blisko 100 osób, głównie przedstawicieli administracji różnych szczebli, przyszłych użytkowników systemu. Była to kolejna odsłona realizowanego obecnie przez GUGiK projektu, którego podstawowym zadaniem jest upowszechnienie dostępu do danych geoprzestrzennych przez internet. Impreza została zorganizowana przez Centrum Promocji Informatyki, a obrady poprowadził prof. Jerzy Gaździcki.

Zaangażowani w projekt przedstawiciele GUGiK wiele mówili o konieczności stosowania standardów przy udostępnianiu i wymianie danych, o poprawie ich jakości i harmonizacji, ale też harmonizacji prawa. Dyrektor Departamentu Informatyzacji i Rozwoju PZGiK Janusz Dygaszewicz zaprezentował udostępnianie danych online przez funkcjonującą obecnie prototypową wersję GEOPORTAL.GOV.PL, który w sierpniu zanotował 66 tys. odwiedzin (w formie cyfrowej znajdują się tam: ortofotomapa, NMT, rastrowe mapy topograficzne, BDO oraz VMaPa, dodatkowe elementy są też udostępniane służbie geodezyjnej w intranecie). Zdaniem prof. Józefa Oleńskiego z Uniwersytetu Warszawskiego GEOPORTAL.GOV.PL to nie sklep internetowy, ale system nawigacji po kompleksie zintegrowanych systemów in-



formacji geoprzestrzennej. Ale żeby spełniał takie zadanie, integralnym elementem tego portalu powinna być mapa relacji referencyjnych, a pojęcie systemu referencyjnego powinno pilnie stać się kategorią prawną.

W dyskusji ważny problem poruszył dr Adam Iwaniak, pytając czy Geoportal oferuje możliwość integracji i zarządzania usługami geoinformacyjnymi, co stanowi istotę SDI. Odpowiedzi na tak postawione pytanie nie otrzymał. Problem sprowadza się do tego, że GEOPORTAL.GOV.PL nie uwzględnia standardu ISO 19128, opisującego protokół WMS, który pozwala na integrację danych referencyjnych z danymi tematycznymi. Tym samym Geoportal staje się tylko projektem informatyzacji PZGiK. Skoro nie wywołuje żadnych usług geoinformacyjnych w internecie, to nie stanowi komponentu SDI.

Tekst i zdjęcie ANNA WARDZIAK

### STYPENDIA BLACHUTÓW DLA UZDOLNIONYCH ABSOLWENTÓW

Komitet Nagród i Stypendiów Fanni i Teodora Blachutów przyznał za rok akademicki 2005/2006 stypendium i nagrodę dwóm absolwentkom Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH (WGGiIŚ). Nagrodę w wysokości 4500 zł za wyróżnioną przez Radę WGGiIŚ pracę doktorską uzyskała dr inż. Urszula Marmol. Przedmiotem rozprawy było stworzenie nowatorskiej metody opracowania Numerycznego Modelu Powierzchni Topograficznej na podstawie danych wysokościowych pozyskiwanych z lotniczego skanera laserowego. Praca została zrealizowana w Zakładzie Fotogrametrii i Informatyki Teledetekcyjnej AGH. Roczne stypendium doktorskie w wysokości 6240 zł otrzymała mgr inż. Natalia Borowiec – słuchaczka II roku studium doktoranckiego na macierzystym wydziale. Tematyka pracy (przygotowywanej w tym samym zakładzie) obejmuje zastosowanie lotniczego skaningu laserowego do tworzenia zarówno modeli wysokościowych powierzchni terenu, jak i modeli pokrycia terenu. Przypominam, że o stypendia i nagrody mogą ubiegać się młodzi geodeci (w wieku do 35 lat) zajmujący się fotogrametrią i teledetekcją, działający we wszystkich uczelniach, ośrodkach i przedsiębiorstwach w Polsce. Regulamin Funduszu opublikowano w GEODECIE 5/2000.

ZBIGNIEW SITEK, KURATOR FUNDUSZU