

PRGiK DEBATOWAŁA, JAK PRZYSPIESZYĆ

Wakacyjne posiedzenie Państwowej Rady Geodezyjnej i Kartograficznej (7 lipca, GUGiK) rozpoczęło się od wręczenia przez głównego geodetę kraju Jolanę Orlińską nominacji nowym członkom. Otrzymali je: prof. Jerzy Gaździcki (PTIP), Bogdan Grzechnik (Geodezyjna Izba Gospodarcza) oraz Piotr Wojtacha (Wyższy Urząd Górniczy). Tematem obrad były zakres, warunki i rodzaje prac geodezyjnych wykonywanych przez: Dyrekcję Generalną Lasów Państwowych, Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, PKP Polskie Linie Kolejowe oraz Wyższy Urząd Górniczy. Ich przedstawiciele wymieniali liczne bariery w dostępie do danych przestrzennych, z których najważniejszą jest „geodezja powiatowa”, czyli brak pokrycia kraju jednolitymi danymi. Reprezentanci geodetów mówili o problemach wykonawstwa. Trudności te hamują rozwój gospodarczy kraju i tempo procesów inwestycyjnych.

Prezes GIG Bogdan Grzechnik wśród utrudnień wymienił m.in. brak jednolitych standardów zawodowych dla geodezji gospodarczej, postulował ograniczenie procedur administracyjnych, kontrolnych oraz opłat w ODGiK. Pytanie skierowane przez niego do przedstawiciela GDDKiA o przyczyny likwidacji przetargów na prace geodezyjne przy budowie dróg i autostrad pozostało bez odpowiedzi. Reakcji przedstawicieli PKP PLK nie doczekał się też Waldemar Kloceck, prezes Polskiej Geodezji Komercyjnej KZPFGK, który w swojej obszernej prezentacji pokazał m.in. niechlubny przykład obsługi wykonawstwa geodezyjnego przez kolejowy ośrodek dokumentacji.

Dyskusja była ożywiona, ale na podkreślenie zasługują dwa głosy. Aleksander Bielicki, geodeta województwa łódzkiego, powiedział, że jest przeciwny wydawaniu danych z zasobu za darmo. Pieniądze unijne wkrótce się skończą i to

jest ostatni moment, żeby zastanowić się nad systemem funkcjonowania i finansowania służby geodezyjnej i kartograficznej. Zdaniem Bielickiego trzeba związać utrzymanie PZGiK z podatkiem od nieruchomości. W łódzkim 1,5% podatku od nieruchomości (w obecnym kształcie) wystarczyłoby na sfinansowanie służby geodezyjnej i kartograficznej. Z kolei dr Kazimierz Bujakowski, doradca prezydenta Krakowa, uznał, że w sytuacji braku Funduszu Gospodarki Zasobem Geodezyjnym i Kartograficznym w naszym interesie jest obniżka opłat za dane geodezyjne. Zgodził się natomiast z Bielickim, że konieczne jest stabilne finansowanie służby geodezyjnej, czy to z podatku od nieruchomości czy to z innego źródła. Zdaniem dr. Bujakowskiego uproszczenia procesu inwestycyjnego powinny być wreszcie przeniesione z mnożących się specustaw do prawa ogólnego.

KATARZYNA PAKUŁA-KWIECIŃSKA

O WSPÓŁPRACY SŁUŻB GEOLOGICZNYCH

W Bukowinie Tatrzańskiej odbyło się spotkanie przedstawicieli służb geologicznych Polski i Słowacji (8-9 lipca). Tematem rozmów była dwustronna współpraca, dokonano przeglądu zagadnień będących przedmiotem zainteresowania obu stron. Uzgodniono, że w najbliższym czasie dojdzie do wymiany ekspertów i doświadczeń w zakresie: badań i monitoringu osuwisk, hydrogeologii i energii geotermalnej, sekwestracji dwutlenku węgla, współczesnych metod kartograficznych, map geologiczno-edukacyjnych, georóżnorodności, biostratygrafii oraz badań laboratoryjnych. Wytypowano również listę osób odpowiedzialnych za wzajemne kontakty i zobowiązano się do wymiany publikacji geologicznych oraz materiałów edukacyjnych. Kulminacyjnym punktem spotkania było zawarcie umowy o współpracy na kolejne pięć lat pomiędzy Państwowym Instytutem Geologicznym i Służbą Geologiczną Słowacji. Umowę sygnowali dyrektor PIG Jerzy Nawrocki oraz dyrektor Służby Geologicznej Słowacji Branislav Žec. Najbliższe spotkanie monitorujące przebieg współpracy zaplanowano na październik br. na Słowacji.

ŹRÓDŁO: PIG

ZJAZD IUGG W AUSTRALII

XXV Zgromadzenie Generalne Międzynarodowej Unii Geodezji i Geofizyki (IUGG - International Union of Geodesy and Geophysics) odbyło się w dniach 28 czerwca - 7 lipca w australijskim Melbourne. Unia jest organizacją zajmującą się rozwijaniem i przekazywaniem wiedzy na temat procesów zachodzących zarówno we wnętrzu Ziemi, jak i przestrzeni kosmicznej. IUGG skupia 8 stowarzyszeń, w tym Międzynarodową Asocjację Geodezji (IAG). Zgromadzenia generalne IUGG odbywają się co 4 lata. Program naukowy

spotkania w zakresie geodezji obejmował 13 paneli tematycznych związanych z ruchem obrotowym Ziemi, jej dynamiką, badaniami wykorzystującymi techniki satelitarne i kosmiczne, układami odniesienia i systemami wysokościowymi, a także precyzyjnymi wyznaczeniami GNSS. Polskę reprezentowali w Melbourne przedstawiciele: Instytutu Geodezji i Kartografii, Politechniki Warszawskiej, Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu i Wojskowej Akademii Technicznej.

ŹRÓDŁO: CGS WAT, IUGG

CHIŃCZYCY PYTAJĄ O KATASTER

Delegacja chińska na czele z wiceministrem ziemi i zasobów naturalnych Wang Shiyuan odwiedziła 4 lipca Główny Urząd Geodezji i Kartografii. Pracownicy Urzędu omówili zagadnienia związane z katasterem, serwis Geoportalu.gov.pl oraz plany rozwojowe w tych obszarach. Przedstawiono także zakres prac realizowanych przez Departament Informacji o Nieruchomościach, Zintegrowany System Informacji o Nieruchomościach oraz projekt TERYT 2. Chińczyków szczególnie

interesował kataster, udział wykonawstwa w realizacji zadań publicznych, a także zasady działania rządowego Geoportalu oraz dostępu do prezentowanych na nim danych. Minister Shiyuan zadeklarował chęć nawiązania współpracy z GUGiK-iem w zakresie organizacji służby geodezyjnej ze szczególnym naciskiem na tematykę katastru, a także w zakresie systemów informatycznych służących do przechowywania i udostępniania danych.

ŹRÓDŁO: GUGiK