

WDRAŻANIE Plan4All W POLSCE

Plan4All to projekt mający na celu harmonizację danych kluczowych dla planowania przestrzennego zgodnie z wytycznymi dyrektywy INSPIRE. 9 kwietnia w Centrum Badań Kosmicznych PAN w Warszawie odbyło się spotkanie dotyczące zawiązania polskiej sieci partnerów afiliowanych projektu; obecnie są nimi Instytut Gospodarki Przestrzennej i Mieszkalnictwa (IGPiM) w Warszawie oraz Instytut Systemów Przestrzennych i Katastralnych (ISPiK) w Gliwicach. Harmonizacja danych w ramach Plan4All ma obejmować m.in. takie tematy danych, jak użytkowanie terenu, zagospodarowanie przestrzenne, usługi użyteczności publicznej i służby państwowe, gospodarowanie obszarem/strefy ograniczone/regulacyjne. Tematy te uwzględniono w załącznikach 2. i 3. dyrektywy, ale zharmonizowany model danych nie został jeszcze dla nich opracowany. Plan4All ma to umożliwić. Ponadto

mają być opracowane profile metadanych i architektura usług sieciowych. Punktem dostępowym do europejskich danych odnoszących się do planowania przestrzennego ma być specjalny portal. Założenia oraz stan realizacji projektu przedstawił Tomas Mildorf z Uniwersytetu Zachodnioczeskiego (UZ) w Pilźnie. Jednostka ta koordynuje prace konsorcjum (24 partnerów z 14 krajów unijnych i Norwegii). Plan4All, finansowany w ramach wspólnotowego programu eContentplus, realizowany jest od maja 2009 do października 2011 r. Relację projektu Plan4All do koncepcji monitoringu zagospodarowania przestrzennego kraju przedstawił kierownik IGPiM dr Sławomir Anusz, a założenia funkcjonowania polskiej sieci Plan4All – pełnomocnik ds. rozwoju informacji przestrzennej i monitoringu przestrzennego Robert Lach (IGPiM). Występowali także przedsta-

wiciele regionów. Krzysztof Mączewski, geodeta województwa mazowieckiego, omówił zamierzenia samorządu w zakresie standaryzacji dokumentów planistycznych. Kontynuacją sesji prezentacji była dyskusja. Prof. Bogdan Ney (PAN) zwrócił uwagę na rozbieżności kompetencji instytucji zajmujących się ładem przestrzennym w Polsce oraz na częste zmiany strukturalne w administracji publicznej, które utrudniają realizację wielu dobrych inicjatyw. Prof. Grzegorz Węclawowicz podkreślił dobrą jakość regionalnych i lokalnych rozwiązań planistycznych, przy jednoczesnym braku koordynacji w tym zakresie. Kolejne spotkanie robocze zaplanowano na 8-9 czerwca w Katowicach. W ciągu 1-2 miesięcy ma także powstać punkt kontaktowy projektu w Polsce. Więcej na Geoforum.pl 12 kwietnia.

PAWEŁ SUDRA

100-LECIE URODZIN PROFESORA ODLANICKIEGO

Profesor Michał Odlanicki-Poczobut był autorytetem naukowym w dziedzinie geodezji, cieszącym się szacunkiem zarówno w Polsce, jak i za granicą. Pracował jako nauczyciel akademicki, prodziekan i dziekan Wydziału Geodezji Górniczej, prorektor Akademii Górniczo-Hutniczej. W dniu setnej rocznicy urodzin profesora (15 kwietnia) uczczono jego pamięć przy grobie na Cmentarzu Rakowickim w Krakowie. W budynku AGH

odbyło się spotkanie, podczas którego ciepło go wspominał. Prof. Bogdan Ney (PAN) omówił główne zasługi Michała Odlanickiego-Poczobutta dla polskiej geodezji. Podkreślił, że był to człowiek o bardzo szerokich zainteresowaniach, również humanistycznych, który potrafił łączyć teorię z praktyką. Angażował się też w wiele różnych działań – zarówno dydaktycznych (był opiekunem studenckiego koła naukowego, wypromował kil-

kunastu doktorów), jak i naukowych. Prof. Ney podkreślił rolę Michała Odlanickiego-Poczobutta w kontaktach środowiska polskich geodetów z naukowcami zagranicznymi. Mimo wielu trudności organizował w tamtych czasach międzynarodowe konferencje, zdobywał zachodnie publikacje. Prof. Stanisław Białousz (PW) przypomniał uroczystość nadania Odlanickiemu tytułu honorowego profesora Politechniki Warszawskiej. Z kolei prof. Ryszard Hycner (AGH) opowiedział o zupełnie innej działalności profesora – o jego wsparciu dla Polaków na Wschodzie. Prof. Tadeusz Chrobak (AGH) opisał go jako bardzo ciepłego człowieka, który szanował innych i dbał o nich. W spotkaniu wzięli udział również córka i syn profesora (na fot. z prof. B. Neyem).

Tekst i zdjęcie
JOANNA MOSTOWSKA

CODGIK: OSNOWA GRAWIMETRYCZNA I MAGNETYCZNA

Centralny Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej poinformował 1 kwietnia, że skorowidze dostępnych materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego zostały uzupełnione o informacje na temat osnowy grawimetrycznej i magnetycznej.

ŹRÓDŁO: CODGIK

LIKWIDACJA KOLEJNYCH DELEGATUR BGiK

Delegatury stołecznego Biura Geodezji i Katastru zlokalizowane w trzech dzielnicach: Rembertów, Ursynów oraz Włochy 1 maja 2010 roku uległy likwidacji i zostały wcielone w strukturę wydziałów BGiK oraz przeniesione do jego siedziby przy ul. Marszałkowskiej 77/79. Związane jest to z wejściem w życie zarządzenia prezydenta m.st. Warszawy nr 4308/2010 z 16 marca 2010 r.

ŹRÓDŁO: BGiK

