

„INŻYNIEROWIE BEZ GRANIC” W RONIK

W Rosyjskim Ośrodku Nauki i Kultury w Warszawie 13 stycznia otwarto kolejną edycję wystawy wielkoskalowych planów Warszawy przełomu XIX i XX w. opracowanych pod kierunkiem W. H. Lindleya. Zaprezentowano na niej dzieje rodziny Lindleyów oraz jedno z największych dzieł kartograficznych XIX w., jakim jest zbiór planów przygotowanych na potrzeby budowy



FOT. PAWEŁ E. WESZPIŃSKI



FOT. RONIK

warszawskich wodociągów i kanalizacji. Odnaleźć można też było m.in. prezentowane w formie reprodukcji rękopiśmienne plany ulic w skali 1:200, plany kwartałów zabudowy w skali 1:200 i 1:250, drukowane sekcyjne plany miasta w skali 1:250, plany peryferii Warszawy, plan sytuacyjny rękopiśmienny i drukowany oraz plan wysokościowy w skali 1:2500.

W stosunku do ekspozycji z roku 2006 wystawa została wzbogacona o wielkoformatowy wydruk zmontowanych arkuszy planu centrum miasta w skali 1:2500. Plan opracowany został w wersji rękopiśmiennej w 1897 r. Więcej na Geoforum.pl 16 stycznia.

PAWEŁ E. WESZPIŃSKI

O REDAGOWANIU GEOSERWISÓW

Techniczne aspekty redagowania i użytkowania serwisów geoinformacyjnych przedstawił 12 stycznia podczas zebrania Katedry Kartografii Uniwersytetu Warszawskiego dr Paweł J. Kowalski (PW). Nie byłoby możliwości przesyłania danych przez internet, gdyby nie standardy opisu i modelowania danych geograficznych, dostępu do danych, transferu, aktualizacji itd. Kluczową rolę w standaryzacji danych i aplikacji geograficznych odgrywa XML – metajęzyk znaczników służących do hierarchicznie uporządkowanego zapisu informacji. Żeby ułatwić użytkownikom korzystanie z zasobów geoinformacyjnych, zdaniem dr. Kowalskiego, należy przestrzegać przede wszystkim zasad użyteczności publikacji internetowych, tj. zapewnić dostępność, jakość informacyjną i graficzną oraz łatwość obsługi. Użytkownik powinien uzyskiwać maksymalne korzyści przy niewielkim nakładzie pracy i czasu. Poważną rolę do odegrania przez kartografów dr Kowalski widzi zarówno w dużych projektach, mających na celu budowę geoserwisów, jak i przy modyfikacji istniejących serwisów, zawsze jednak zgodnie z zasadami rządzącymi prezentacjami graficznymi i kartograficznymi. Związane z użytecznością błędy i potknięcia redakcyjne omówił na przykładach z krajowych i zagranicznych geoserwisów. W spotkaniu uczestniczył m.in. dyrektor Departamentu Geodezji, Kartografii i Systemów Informacji Geograficznej GUGiK Jerzy Zieliński. Zapytany o bezpłatne udostępnianie w przyszłości danych z pzgik stwierdził, że dyrektywa INSPIRE pozostawia w tej kwestii dowolność każdemu krajowi. Spośród 14 rozporządzeń do projektu ustawy o IIP jedno dotyczy właśnie udostępniania danych. Jednak to, w jaki sposób zasady udostępniania zasobu zostaną tam zapisane, zależy również od naszego środowiska. Więcej na Geoforum.pl 13 stycznia.

AW

NOWOROCZNE SPOTKANIE W SGP

W siedzibie NOT w Warszawie odbyło się 9 stycznia tradycyjne noworoczne spotkanie organizowane przez Stowarzyszenie Geodetów Polskich z przedstawicielami środowiska. Prezes stowarzyszenia, składając życzenia z okazji Nowego Roku, stwierdził, że środowisko oczekuje na pilną i wyważoną nowelizację ustawy **Prawo geodezyjne i karto-**

graficzne oraz stworzenie nowoczesnych standardów technicznych. W spotkaniu wzięli udział m.in.: główny geodeta kraju Jolanta Orlińska, geodeta województwa mazowieckiego Krzysztof Mączewski, geodeta m.st. Warszawy Tomasz Myśliński, były prezes GUGiK Andrzej Szymczak oraz przedstawiciele nauki, administracji i przedsiębiorcy.

JP



FOT. JERZY PRZYWARA