

UŻYTKOWA BAZA VMAP

W ramach projektu celowego nr 6T122005C/06552 pt. „Metodyka i procedury integracji, wizualizacji, generalizacji i standaryzacji baz danych referencyjnych dostępnych w zasobie geodezyjnym i kartograficznym oraz ich wykorzystania do budowy baz danych tematycznych” 18 września w Głównym Urzędzie Geodezji i Kartografii odbył się odbiór pierwszego z zadań planowanych w trzecim etapie prac. Celem zadania była konwersja bazy danych VMap L2 pierwszej edycji z obszaru województwa dolnośląskiego do tzw. struktury użytkowej (VMap L2u), której zaletami są zarówno uproszczony model pojęciowy, odkodowane i spolszczone nazwy klas obiektów i atrybutów, jak i zmodyfikowana topologia. W ramach zadania opracowano biblioteki graficzne oraz kompozycje mapowe umożliwiające wizualizację kartograficzną bazy danych w trzech środowiskach programowych: ArcGIS firmy ESRI, GeoMedia firmy Intergraph i MapInfo Professional (GEODETA nr 4/2007). W celu ułatwienia klientom WODGiK i CODGiK korzystania z bazy VMap L2u powstał także przewodnik użytkownika zawierający opis instalacji bazy danych, jej resymbolizacji oraz charakterystykę nowej struktury. Opracowana metodyka konwersji i wizualizacji oraz jej praktyczna implementacja pozwolą na upowszechnienie i szersze wykorzystanie danych VMap L2 – jedynej bazy danych topograficznych w państwowym zasobie geodezyjnym i kartograficznym obejmującej cały obszar kraju na poziomie skalowym mapy 1:50 000. Na etapie planowanego wdrożenia w 5 ośrodkach wojewódzkich (dolnośląskim, lubuskim, łódzkim, małopolskim i mazowieckim) przeprowadzone będą szkolenia z zakresu wykorzystania aplikacji zarządzających danymi VMap L2u i udostępniania ich klientom.

PAWEŁ J. KOWALSKI
(ZAKŁAD KARTOGRAFII
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ)

LITERATURA

DLA UŻYTKOWNIKÓW GI

Właśnie ukazała się monografia „Informacja geograficzna w kształtowaniu i ochronie środowiska przyrodniczego” opracowana pod redakcją Beaty Medyńskiej-Gulij i Lecha Kaczmarka wydana przez Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Książka skierowana jest do użytkowników informacji geograficznej. W monografii swoje doświadczenia przedstawiło grono naukowców oraz przedstawiciele administracji. Publikacja zawierająca 16 artykułów (210 stron) została podzielona na cztery części tematyczne: ● źródła kartograficzne, ● redakcja kartograficzna, ● przykłady zastosowań, ● technologie. Powstanie tego opracowania związane jest bezpośrednio z konferencją „Wiosna w geodezji” (19-21 kwietnia 2007).

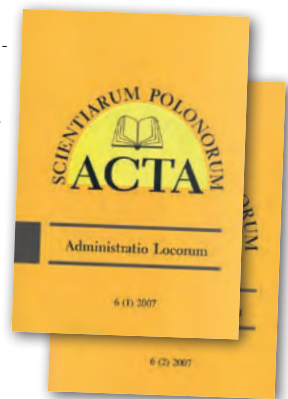


AW

NOWE ZESZYTY SERII „ADMINISTRATIO LOCORUM”

Właśnie ukazały się dwa nowe zeszyty czasopisma naukowego uczelni rolniczych serii „Administratio Locorum” (Gospodarka Przemysłowa), która od bieżącego roku staje się kwartalnikiem. Zeszyt oznaczony numerem 6 (1) otwiera opracowanie na temat roli dużych i średnich miast województwa warmińsko-mazurskiego w procesie rozwoju regionu. Wzrost zainteresowania tą problematyką autorzy interpretują jako skutek postępujących międzyregionalnych różnic w poziomie i dynamice ich rozwoju oraz postrzegania przestrzeni regionalnej jako ważnej składowej ogólnego rozwoju kraju. Znalazł się tu również artykuł opisujący strukturę ludności oraz przemiany w ruchu naturalnym zachodzące na obszarze województwa dolnośląskiego. Z kolei zeszyt 6 (2) zawiera m.in. artykuł dotyczący problematyki zamówień publicznych w gospodarce przestrzennej. Zdaniem autorki nierzetelne przygotowanie postępowania o udzielenie zamówienia może stanowić barierę rozwoju lokalnego i regionalnego.

ŹRÓDŁO: WYDAWNICTWO UNIWERSYTETU
WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO



MAPY MIAST POLSKICH

W siedzibie Archiwum Głównego Akt Dawnych w Warszawie 24 września odbyło się uroczyste otwarcie wystawy „Obraz kartograficzny miast polskich w XVII-XIX wieku”. Prezentację 40 zachowanych w archiwach oryginalnych map zorganizowano w pięknych wnętrzach Pałacu Raczzyńskich. Na uroczystość przybyli m.in. Piotr Styczeń, wiceminister budownictwa, Wiesław Potrapeluk, główny geodeta kraju, dr Adam Iwaniak, wiceprezes GUGiK. Funkcję gospodarzy pełnili dr Hubert Wajs – dyrektor AGAD i dr Henryk Bartoszewicz

– autor wystawy. Najstarszym pokazywanym eksponatem jest plan sytuacyjny dworu i ogrodu w Ujazdowie z 1606 roku, wykonany przez Alessandro Albertiniego w skali ok. 1:800. Wśród pozostałych uwagę zwracają m.in. panoramy Szklowa i Krosna oraz niewystawiany dotąd plan Korsunia z 1789 roku (miasta należącego obecnie do Ukrainy). Innymi ciekawymi eksponatami są: Plan sytuacyjny Gdańska i ujścia Wisły z końca XVIII wieku (1:23 550), Plan starostwa i miasta Rawy z 1799 roku (skala 1:6000) oraz Plan sytuacyjny Dobrzynia z ok. 1800 roku (1:1460). Pierwszy z nich odpowiada dzisiejszej mapie topograficznej, drugi – ewidencyjnej, a ostatni – zasadniczej. Osiem map prezentuje obszar Warszawy widziany oczami kartografów z końca XVIII i początku XIX wieku. Ciekawostką wystawy są rękopiśmienne plany sytuacyjne fortecy jasnogórskiej z 1789 i 1796 roku oraz twierdzy w Zamościu i Słucku. Uroczystość zgromadziła ponad sto osób.

Tekst i zdjęcie JERZY PRZYWARA

