

NOWOŚCI GEOPORTALU

Funkcjonalność krajowego Geoportalu została wzbogacona w połowie września o nowe narzędzia i dane tematyczne. Nowością jest m.in. usługa przesyłania aktualnego stanu mapy w postaci odnośnika (URL). Operację tę można przeprowadzić na dwa sposoby. Pierwszy z nich umożliwia zdefiniowanie przy użyciu jednego przycisku wyłączenie zasięgu przestrzennego oraz informacji o rodzaju wyświetlonej mapy. Drugi - bardziej zaawansowany - wymaga zapamiętania aktualnych ustawień na serwerze Geoportalu. Poza zasięgiem przestrzennym w odnośniku zamieszczona zostanie także informacja o pełnej zawartości stworzonej przez użytkownika legendy (w tym również dane z zewnętrznych w stosunku do Geoportalu źródeł), skali wyświetlanego obrazu oraz ustawie-

niach warstw (kolejność, przezroczystość) itp. Zakończono ponadto import nazw geograficznych z Państwowego Rejestru Nazw Geograficznych (PRNG). Poza nazwami miejscowości udostępniono dodatkowo: nazwy krain geograficznych, nazwy obiektów fizjograficznych, terenów chronionych, wód stojących i płynących, oronimy oraz nazwy jaskiń i grot. Są one opublikowane w postaci usługi WMS, wyszukiwarki „Szukaj obiektów geograficznych” oraz szybkiej wyszukiwarki. Tę ostatnią wzbogacono o możliwość lokalizowania obiektów na mapie w postaci pinezek. Wybranie obiektu z listy powoduje podświetlenie odpowiedniej pinezki na mapie, a jej przyciśnięcie powoduje przybliżenie wybranego obiektu.

ŹRÓDŁO: GEOPORTAL.GOV.PL

KRÓTKO

● Open Geospatial Consortium (OGC)

uruchomiło portal edukacyjny, w którym opublikowano różne materiały prezentujące dotychczas opracowane standardy oraz praktyczne przykłady ich wykorzystania; portal zawiera m.in.: artykuły naukowe, prezentacje konferencyjne, OGC User Magazine, forum i listy dyskusyjne (dostępne dla zalogowanych użytkowników).

● Państwowe Biuro Geodezji i Kartografii w Pekinie

zapowiedziało, że do końca 2015 roku zakończy budowę systemu informacji przestrzennej dla 286 miast chińskich; baza danych zawierać będzie obiekty o różnej szczegółowości: od włączów kanalizacyjnych oraz lamp ulicznych po wieżowce i rzeki; architektura systemu zakłada integralność informacji na poziomie krajowym, miejskim i lokalnym.

● W internecie udostępniono wersję 2.0 aplikacji **Portable GIS**, która umożliwi korzystanie z najpopularniejszych darmowych i otwartych programów GIS przez pamięć USB bez konieczności instalowania i konfiguracji poszczególnych aplikacji na komputerze.

● Na uniwersytecie w **San Diego** opracowano program kompleksowego monitoringu pożarów w czasie rzeczywistym; system stanowi kombinację zobrazowań lotniczych i satelitarnych, a także informacji radarowej, które na bieżąco są dostarczane jednostkom terenowym; transmisja danych on-line odbywa się za pośrednictwem należących do Inmarsat serwisu BGAN, co uniezależnia system od połączenia z internetem.

WIĘCEJ MAP W BYTOMSKIM PORTALU

Pod koniec sierpnia serwis i-BIDP wzbogacony został o nową zakładkę przedstawiającą dane historyczne. Zamieszczono w niej fragmenty map Bytomia z lat 1933-39. W Internetowym Planie Miasta zostały dodane nowe warstwy tematyczne, m.in.: „Bytomskie zegary wieżowe”, „Bytomskie apteki”, „Bytomskie ścieżki spacerowe” oraz „Zabytki na bytomskich ścieżkach spacerowych”. Z kolei w ramach projektu realizowanego przez holenderską firmę CycloMedia na ulicach centrum Bytomia

można było w sierpniu spotkać nietypowy samochód wyposażony w specjalne kamery. Cykloramy, bo takim terminem określane są panoramiczne obrazy wysokiej jakości, poszerzą bazę BIDP, a tym samym zwiększą zakres informacyjny udostępnianych danych. Jak dotąd zinventaryzowano 75 km bytomskich ulic. Uzyskany materiał m.in. wzbogaci pilotażową wersję modelu 3D zabudowy centrum Bytomia o tekstury budynków.

ŹRÓDŁO: UM BYTOMIA

REKLAMA

KIP
A system for business

RZETELNA Firma

Przejrzyjcie firmę

Cyfrowe koparki A0 „Blue Line” – nowa linia KIP SZYBKOŚĆ, PRECYZJA, JAPOŃSKA TECHNOLOGIA

KIP 5000

- kopiowanie 4,2 A0 min.
- 4 rolki
- do 15 000 mb / miesięcznie



- Kolorowy skaner **
- Sieciowy kontroler druku i skanowania **
- Polskojęzyczny panel dotykowy
- 600 x 600 dpi
- (1200 x 800 dpi modulowane wielkością plamki)
- dokładność +/- 0,05%
- (sumaryczny błąd poniżej 0,5 mm / 1 metr)

**W KIP 3100 opcja zablokowana programowo, fizycznie dostępna - aktywacja kodem



GWARANCJA
3 lata lub do 100 000 mb przebiegu



DKS
KOPIOWANIE
BEZ PROBLEMÓW

Gazeta Biznesu Puls Biznesu

D&B

Decide with Confidence

KIP 3100

- kopiowanie 2,5 A0 min.
- 2 rolki
- do 5 000 mb / miesięcznie

www.dks.pl

Kolorowe kopie na dowolny ploter atramentowy za jednym dotknięciem **

Autoryzowany serwis KIP
7 lat na rynku maszyn wielkoformatowych
Ponad 100 instalacji w Polsce

Centrala Gdańsk: Trakt Św. Wojciecha 29, 80-044 Gdańsk; tel. (058) 309 03 07
Oddział Poznań: ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań; tel. (061) 842 58 84
Oddział Warszawa: ul. Kolejowa 11/13, 00-961 Warszawa; tel. (022) 632 12 09
Oddział Wrocław: ul. Na Grobli 20-24, 50-421 Wrocław; tel. (071) 341 41 64
Oddział Katowice: ul. Ks. Bp. Bednorza 2a/6, 40-337 Katowice Szopienice; tel. (032) 730 01 11
Oddział Łódź: ul. Zamenhoffa 10, 90-431 Łódź; tel. (042) 637 04 71

