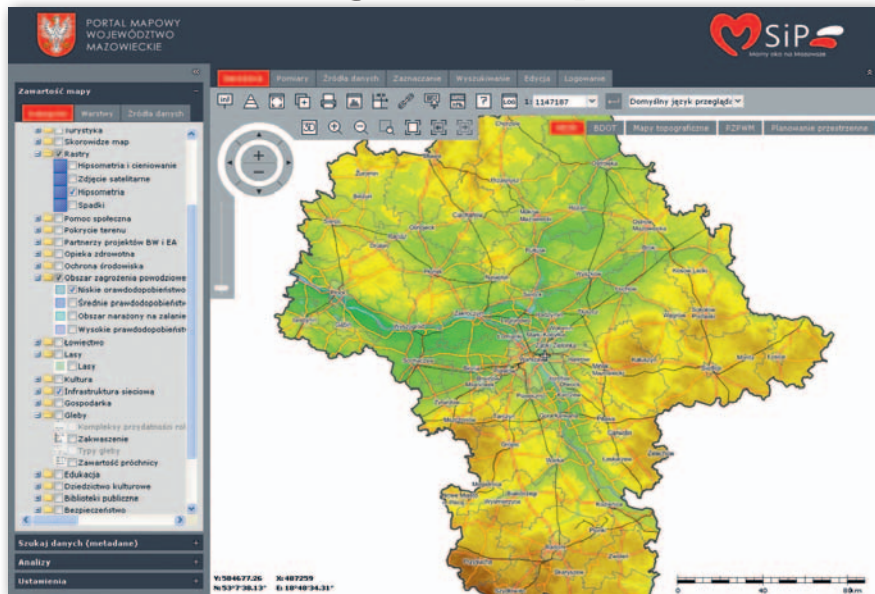


Cyfryzacji Mazowska ciąg dalszy

Wraz z pierwszym posiedzeniem komitetu sterującego oficjalnie ruszył wart blisko 100 mln zł projekt „Regionalne partnerstwo samorządów Mazowska dla aktywizacji społeczeństwa informacyjnego w zakresie e-administracji i geoinformacji” (ASI). W przedsięwzięciu tym, którego liderem jest Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego, uczestniczy 157 gmin i 33 powiaty. Ma ono być kontynuacją dwóch innych regionalnych projektów z poprzedniej unijnej perspektywy: tzw. BW (Bazy Wiedzy o Mazowszu) i EA (Elektroniczna Administracja). W ramach ASI w samorządach wdrażane będą kolejne usługi sieciowe wymagane przez ustawę o infrastrukturze informacji przestrzennej, które mają automatycznie zasilać bazę Mazowieckiego SIP-u. Powstanie również oprogramowanie do tworzenia map topograficznych w skali 1:10 000. Celem ASI jest ponadto cyfryzacja danych przestrzennych (zarówno powiatowych, jak i wojewódzkich) pozostających dotychczas w formie analogowej. W ra-



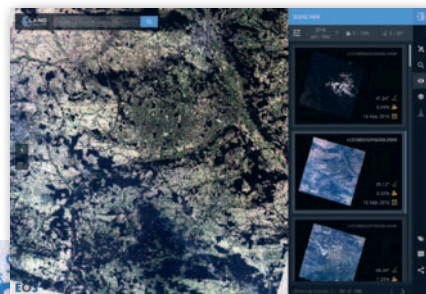
mach tego zadania przewidziano m.in. modernizację ewidencji gruntów i budynków – potrzebę jej wykonania zadeklarowały 23 powiaty.

ZE ŚWIATA

Dane z Landsata od ręki

Landsat Viewer (lv.eosda.com) uruchomiony przez firmę EOS Data Analytics to nowe rozwiązanie pozwalające w wyjątkowo prosty sposób przeszukiwać i przeglądać bogate zasoby zobrażeń z amerykańskich satelitów Landsat. Dzięki niemu możemy odnaleźć interesujące nas sceny, korzystając z takich kryteriów jak: lokalizacja, czas wykonania, pokrycie chmurami czy wysokość słońca. Niewątpliwą zaletą serwisu jest narzędzie do przeglądania danych w formie różnych kompozycji barwnych. Jak zapewniają twórcy usługi, dzięki szybkiemu mechanizmowi renderowania ładowanie poszczególnych kompozycji nie powinno trwać dłużej niż kilka sekund. Ponadto, wbrew nazwie, Landsat Viewer pozwala nie tylko na przeglądanie danych, ale również ich pobieranie (w formacie GeoTIFF). Serwis wkrótce ma zostać rozbudowany o nowe narzędzia, m.in. do regulacji kontrastu zdjęć czy tworzenia własnych kompozycji barwnych. Twórcy planują także udostępnić deweloperom specjalne API.

Źródło: EOS Data Analytics

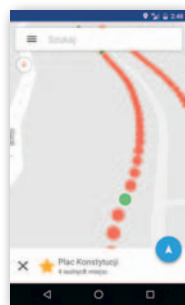


SIP pomoże zaparkować

Zarząd Dróg Miejskich w Warszawie rozpoczął testy Systemu Informacji Parkingowej. W ich trakcie urząd sprawdzi dwa różne rozwiązania. Pierwsze wykorzystuje bezprzewodowe czujniki montowane bezpośrednio w nawierzchni miejsc parkingowych. Pojawiły się one na parkingu na pl. Konstytucji. Z kolei przed Dworcem Centralnym zajętość miejsc monitorują kamery wideo zainstalowane na jednej z latarni. Wolne miejsca postojowe wskazuje kierowcom aplikacja mobilna SmartParking Warszawa. Co więcej, oferuje ona również funkcję wyznaczania trasy i nawigacji. Dostępność wolnych miejsc jest aktualizowana co minutę. SIP ma być

pomocą nie tylko dla kierowców, ale także samego ZDM. Dzięki niemu urząd będzie mógł bowiem analizować zapotrzebowanie na miejsca parkingowe – system umożliwia zbadanie średniego, minimalnego i maksymalnego czasu parkowania oraz wskaźnika rotacji. Testy potrwać do końca grudnia. W zależności od ich wyników oraz możliwości budżetowych ZDM chce rozszerzyć działanie systemu na kolejne parkingi w płatnej strefie parkowania.

Źródło: ZDM



Co nowego w geoportalach?

- W module „Dane tematyczne” serwisu **Małopolskiej IIP** (miip.geomalopolska.pl) umieszczono opcję tworzenia własnych kompozycji.
- Serwis kartograficzny **Urzędu m.st. Warszawy** (mapa.um.warszawa.pl) zaczął oferować m.in.: bardziej rozbudowane narzędzia do obsługi współrzędnych układów 2000 i WGS84. Usprawniono także funkcję generowania linków do

kompozycji mapowej, która pozwala na zapis informacji o: skali, zasięgu mapy, włączonych warstwach i rozwiniętych katalogach.

- **Urząd Miasta Rumia** uruchomił serwis mapowy pozwalające na przeglądanie ukośnych (rumia.ukosne.pl) i archiwalnych (rumia.retromapy.pl) zdjęć lotniczych oraz modeli 3D zabudowy (rumia.polska3d.pl).

JK