

Z ksiąg wprost do Geoportalu

W wyniku współpracy GUGiK i Ministerstwa Sprawiedliwości odpowiedzialnego za serwis Elektroniczne Księgi Wieczyste od 2 listopada po kliknięciu w identyfikator działki ewidencyjnej podany w EKW następuje bezpośrednie przekierowanie do widoku danej działki w serwisie Geoportal.gov.pl. Narzędzie działa dla wszystkich tych działek, dla których w księdze wieczystej wpisano poprawny identyfikator. Wówczas wystarczy jedno klik-



Fot. GUGiK

nięcie w EKW, by zobaczyć działkę oraz jej otoczenie na Geoportalu, w tym wyświetlić

nią na tle takich warstw, jak: ortofotomapa, siatka ulic i adresy, mapa obszarów chronio-

nych czy obszary zagrożenia powodziowego. Jak zaznacza GUGiK, to jedno z pierwszych zastosowań niedawno uruchomionej funkcji linkowania do konkretnej działki w Geoportalu. Pozwala ona wyświetlić widok określonej nieruchomości po wpisaniu w przeglądarce internetowej adresu URL zawierającego jej numer. Dodajmy, że w listopadzie GUGiK uruchomił podobną funkcję, tyle że linkującą do zadanego adresu.

JK

SZOPP ułatwi planowanie

Firma HyperView opracowała System Zintegrowanej Obsługi Planowania Przestrzennego (SZOPP) – mechanizm wspomagający proces planowania przestrzennego. Jest to rozszerzenie Internetowego Serwera Danych Przestrzennych (ISDP) – technologii rozwijanej wcześniej przez gliwicką firmę ISPiK. Celem SZOPP jest zautomatyzowanie i uproszczenie procesu publikowania nowych planów zagospodarowania. Rozszerza on ISDP o trzy nowe kategorie obiektów: plany zagospodarowania, strefy zagospodarowania (wydzielenia) oraz regulacje dodatkowe. Pracownicy odpowiedzialni za planowanie przestrzenne na podstawie treści uchwały przygotowują grafiki obiektów nowo uchwalonych stref zagospodarowania oraz regulacji dodatkowych. Następnie, korzystając z dedykowanej aplikacji, wskazują powiązania pomiędzy poszczególnymi strefami a elementami tekstu uchwały. Wprowadzone grafiki i powiązania są weryfikowane i zatwierdzane. Silnik SZOPP dokonuje automatycznej aktualizacji istniejących danych, samodzielnie tworząc nowe wersje obiektów zmienianych przez nową uchwałę oraz zapisując daty obowiązywania poszczególnych wersji. Dzięki temu zarówno pracownicy urzędu, jak i internauci mogą przeglądać informacje o planach obowiązujących w dowolnie wybranym dniu.

Wojciech Jeszka, HyperView



Fot. PN Bory Tucholskie

Parki narodowe stawiają na teledetekcję

W wykorzystanie metod teledetekcyjnych ułatwia bieżącą i dogłębną ocenę stanu ekosystemów. Takie badania – dzięki dotacjom ze środków europejskich przekazanych przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej – przeprowadzi w Polsce dziewięć parków

narodowych: Gór Stołowych, Gorczański, Ujście Warty, Wigierski, Świętokrzyski, Tatrzański, Narwiański, Biebrzański oraz Wielkopolski. Łączna wartość realizowanych przez nie projektów teledetekcyjnych opiewa na blisko 30 mln zł. Co istotne, w ich ramach nie będzie prowadzona ocena

jednorazowa, ale wielokrotna, powtarzana w odpowiednich odstępach czasu. Skorzysta na tym nie tylko przyroda, ale także turyści, gdyż analizy teledetekcyjne pozwalają parkom sprawniej zarządzać ruchem i dbać o bezpieczeństwo zwiedzających.

Źródło: NFOŚiGW

Obserwuj zmiany Gdańska z ukosa

Gdański ratusz opublikował już drugi zestaw lotniczych zdjęć ukośnych. Po raz pierwszy tego typu dane zostały udostępnione w 2016 roku, razem z modelem 3D oraz archiwalnymi zdjęciami lotniczymi. Opublikowane właśnie materiały zostały pozyskane wiosną tego roku. Zdjęcia wykonano z pułapu około 1100 metrów. Równocześnie zrealizowano lotnicze skanowanie laserowe, model 3D oraz ortofotomapę miasta. Umowę na dostarcze-

nie tych danych o wartości blisko 600 tys. zł podpisano z firmą MGGP Aero z Tarnowa. Dzięki temu, że Gdańsk posiada teraz już dwa zestawy lotniczych zdjęć ukośnych, można było udostępnić nową ciekawą funkcję – porówny-

wanie zobrazowań z dwóch okresów. Dotychczas podobne narzędzie dostępne było w serwisie Retromapy, ale pozwalało ono porównywać obraz Gdańska jedynie na zdjęciach pionowych.

JK

