

GUGiK zwycięzcą wyścigu o dotacje

Wszystkie trzy projekty GUGiK-ubiegające się o dofinansowanie w Programie Operacyjnym Polska Cyfrowa otrzymają unijne dotacje – łącznie 430 mln zł. W konkursie „Wysoka dostępność i jakość e-usług publicznych” (działanie 2.1) przedsięwzięcia GUGiK-u musiały sprostać sporej konkurencji. O blisko miliard złotych walczyło bowiem aż 39 projektów o sumarycznej wartości 2,7 mld zł. Dofinansowanie w łącznej wysokości 786 mln zł otrzyma ostatecznie 6 z nich.

Spośród trzech propozycji GUGiK-u na liście rankingowej najwyższą (3. miejsce) znalazł się projekt **ZSIN – Budowa Zintegrowanego Systemu Informacji o Nieruchomościach – Faza II** (oceniony na 85 pkt). Przedsięwzięcie polega m.in. na dalszym rozwoju systemu informatycznego ZSIN (w tym rozbudowa o nowe usługi), a także na wsparciu powiatów w zakresie modernizacji ewidencji gruntów i budynków.

Na 4. miejscu listy rankingowej (79 pkt) uplasował się projekt **Centrum Analiz Przestrzennych Administracji Publicznej (CAPAP)**. W jego ramach GUGiK zamie-



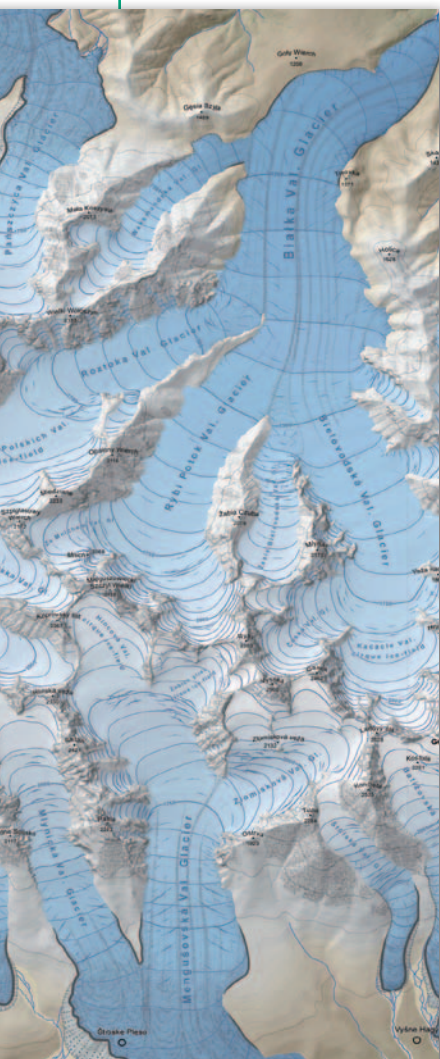
rza m.in. dokończyć lotnicze skanowanie kraju, opracować modele 3D dla całej Polski oraz sporządzić mapy topograficzne w skalach 1:25 000 – 1:100 000 dla 70% kraju. Efektem projektu ma być także udostępnienie administracji publicznej zaawansowanych narzędzi do przeprowadzania analiz przestrzennych.

Namiast 5. miejsce (60 pkt) zajął projekt **K-GESUT – Krajowa baza danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu**. Wartość 87 mln zł przedsięwzięcia polega m.in. na wsparciu powiatów w zakładaniu baz BDOT500 i GESUT, rozwijaniu krajowej bazy GE-

SUT, a także wdrażaniu nowych usług sieciowych związanych z tymi rejestrami. Jak wyjaśnia Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju, projekty zostały wybrane w procedurze konkursowej, a kryteria były tak skonstruowane, by promować przedsięwzięcia z dojrzałą koncepcją realizacji, koncentrujące się na użytkowniku e-usług. Od wnioskodawców wymagano uzasadnienia kosztów, sprecyzowania korzyści, jasnego zdefiniowania usług i opisanie metodyki realizacji projektu.

– Trzeba przyznać, że wysoko ustawiliśmy poprzeczkę. Kryteria były ambitne, ale jeśli chcemy, aby informatyzacja była narzędziem zmiany kultury organizacyjnej państwa, musimy być konsekwentni. Cieszę się, że udało nam się wybrać 6 świetnie przygotowanych projektów, dzięki którym zostaną wdrożone dojrzałe e-usługi publiczne. Wyłonione w konkursie projekty usprawnią działanie takich obszarów państwa, jak: wymiar sprawiedliwości, geodezja, służba celna czy administracja publiczna – powiedziała Iwona Wendel, wiceminister infrastruktury i rozwoju.

JK



Dane przestrzenne a badania środowiska

Blisko 400 osób uczestniczyło w drugiej edycji Konferencji „Środowisko Informatyczne” – największego w Polsce spotkania specjalistów zajmujących się pozyskiwaniem, gromadzeniem, przetwarzaniem i aktywnym udostępnianiem danych i informacji o środowisku i jego ochronie (Warszawa, 7-8 października). W Centrum Nauki „Kopernik” 82 prelegentów wygłosiło 70 prezentacji.

– Obecnie dysponujemy bazami danych, które pozwalają na lepsze planowanie czy zapobieganie negatywnym zjawiskom w środowisku – stwierdził minister środowiska Maciej H. Grabowski. – W ostatnich latach największy skok zrobiliśmy w zakresie ochrony przeciwpowodziowej. Mamy mapy ryzyka i zagrożenia powodziowego, Informatyczny System Ochrony Kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami – dodał minister.

Uczestnicy sesji plenarnej mieli okazję zapoznać się m.in. z informacją o środowisku dostępną z pułapu lotniczego (dr hab. Katarzyna Osińska-Skotak, PW) czy satelitarne (dr hab. Stanisław Lewiński, CBK PAN). Mówiono też o projekcie realizowanym przez Instytut Badawczy Leśnictwa dotyczącym kompleksowego monitoringu dynamiki drzewostanów Puszczy Białowieskiej z wykorzystaniem danych teledetekcyjnych. Nie zabrakło prezentacji roli GIS-u w zapewnieniu bezpieczeństwa w górach. Można też było obejrzeć mapę „Topografia Tatr podczas ostatniego zlodowacenia” (fot.) uznaną niedawno przez „Journal of Maps” za najlepszą mapę opublikowaną w 2014 r.

Drugiego dnia spotkania odbyło się 5 równoległych sesji tematycznych. Prezentowano

w nich innowacyjne projekty i rozwiązania z zakresu wykorzystywania i przetwarzania danych przestrzennych, technologii i monitoringu. Zorganizowano też warsztaty komputerowe, podczas których przedstawiciele partnerów konferencji (MGGP Aero i Esri Polska) zapoznali uczestników m.in. z podstawami analiz danych ALS (odpowiadali na pytania, jak pozyskać dane z chmury, jak przetwarzać dane LiDAR-owe, z jakich narzędzi korzystać) czy hiperspektralnych (pokazali potencjał informacyjny tego typu danych, ich specyfikę, możliwości pozyskiwania i przetwarzania). Organizatorem konferencji było Ministerstwo Środowiska wspólnie z Generalną Dyrekcją Ochrony Środowiska oraz Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Anna Wardziak