

KTO ZBUDUJE ASG+++?

4 mln zł na grant rozwojowy „Budowa modułów wspomagania serwisów czasu rzeczywistego systemu ASG-EUPOS” otrzymało konsorcjum w składzie: Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie (lider), Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu i Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie. Decyzję o finansowaniu projektu podjęła minister nauki i szkolnictwa wyższego (złożono go w X konkursie grantów rozwojowych). W wyniku jego realizacji opracowane zostaną rozwiązania poprawiające efektywność działania serwisów ASG-EUPOS w czasie

quasi-rzeczywistym, wzrośnie ich wiarygodność oraz powstaną nowe serwisy. Prace będą prowadzone w kilku obszarach:

- monitorowanie sieci ASG-EUPOS w czasie quasi-rzeczywistym,
- monitorowanie, modelowanie i predykcja stanu jonosfery oraz troposfery z wysoką rozdzielczością czasowo-przestrzenną,
- ultraszybkie pozycjonowanie GNSS (GPS, GLONASS, Galileo),
- badanie ruchów pionowych i poziomych skorupy ziemskiej z wykorzystaniem sieci ASG-EUPOS.

Kierownikiem całości projektu jest dr hab. inż. Mariusz Figurski z WAT (ze strony UP – dr hab. inż. Jarosław Bosa, a z ramienia UWM – dr hab. inż. Andrzej Krankowski). Pierwsze szczegółowe informacje dotyczące projektu zostaną przedstawione na I Ogólnopolskiej Konferencji Użytkowników ASG-EUPOS (Warszawa, 28-29 października 2010 r.). Informacje o projekcie, którego zakończenie planowane jest na koniec 2013 roku, będzie można również znaleźć na stronie Centrum Geomatyki Stosowanej WAT.

MARIUSZ FIGURSKI (WAT)

REGULAMIN GEOPORTAL.GOV.PL

Od 30 lipca br. obowiązuje nowy regulamin korzystania z zasobów serwisu Geoport.gov.pl. Wyszukiwanie oraz przeglądanie map i danych publikowanych w serwisie wymaga wcześniejszej akceptacji określonych w dokumencie zasad, które zostały dostosowane m.in. do ustawy z 4 marca 2010 r. o IIP. Zasoby Geoportu udostępniane są nieodpłatnie i powszechnie, jednak korzystanie z tych danych jest dozwolone jedynie dla celów niezarobkowych i niekomercyjnych, wyłącznie w zakresie własnego użytku. Regulamin obejmuje także szczegółowe zasady wykorzystywania zasobów przez organy administracji publicznej.

ŹRÓDŁO: GEOPORTAL.GOV.PL

GUGIK.GOV I GIG.ORG PO NOWEMU



Główny Urząd Geodezji i Kartografii uruchomił 16 sierpnia nową wersję swojej strony internetowej. Jest to efekt ogłoszonego w sierpniu ub.r. przetargu na wykonanie projektu graficznego witryny urzędu i systemu CMS do zarządzania serwisami internetowymi GUGiK. Witryna zyskała na czytelności. Dostępne w starszej wersji informacje podzielono na trzy kategorie: „dla profesjonalistów”, „dla obywatela” i „informacja publiczna”. Przeglądanie zasobów dodatkowo upraszcza wyszukiwarka. Śledzenie działalności urzędu ułatwione będzie dzięki kanałom

RSS (komunikaty, aktualności, wydarzenia, zamówienia publiczne, oferty pracy, prawo), newsletterowi oraz interaktywnemu kalendarzowi. Opracowano także wersję mobilną, tekstową i angielskojęzyczną (ta jest jeszcze w trakcie budowy). Uwagi na temat nowej witryny można zgłaszać za pośrednictwem ankiety dostępnej na stronie głównej.

Ruszyła również wersja testowa odświeżonej strony internetowej Geodezyjnej

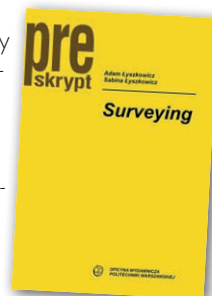
Izby Gospodarczej. Trącące myślą rozwiązania zastąpiono wyrazistym interfejsem z licznymi funkcjami. Z uwagi na okres testowania nie wszystkie funkcje są już dostępne. Na stronie znajdą się m.in. aktualności z Izby, akty prawne, informacje o szkoleniach, a także o programie partnerskim skierowanym do członków organizacji, w ramach którego oferowane będą promocyjne ceny zakupu sprzętu i korzystania z usług.

JK

LITERATURA

SURVEYING – O GEODEZJI PO ANGIELSKU

Nakładem Oficyny Wydawniczej Politechniki Warszawskiej ukazał się preskrypt „Surveying” Adama i Sabinę Łyszkowiczów. Pomysł jego napisania wyplął



z potrzeby wsparcia anglojęzycznych kursów z geodezji, które ostatnio są organizowane w wielu szkołach wyższych w Polsce. Na 160 stronach autorzy przekazują wiadomości niezbędne w geodezji i inżynierii lądowej – obejmujące pomiary liniowe, niwelację, pomiary kątów, podstawowe obliczenia geodezyjne, pomiary topograficzne i pomiary tras. Publikacja daje również przegląd niektórych zaawansowanych technik geodezyjnych, takich jak elektroniczny pomiar odległości, GPS, fotogrametria lotnicza, teledetekcja i GIS. Preskrypt może służyć jako podstawowe źródło wiedzy dla studentów geodezji, inżynierii lądowej, geofizyki i kartografii. Publikacja jest dostępna w sklepie GEODETY (cena 14 zł).

ŹRÓDŁO: OWPW