

## Powstanie planistyczny GIS Mazowsza

Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego rozstrzygnął przetarg na system do prowadzenia rejestru oraz cyfrowego obiegu dokumentów dotyczących zagospodarowania przestrzennego. Szczecińska spółka Unizeto Technologies najpierw stworzy odpowiednie oprogramowanie do prowadzenia rejestru, zarządzania, analizowania i udostępniania dokumentów planistycznych (w tym miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego) oraz przeprowadzi jego wdrożenie w 285 mazowieckich gminach. Następnie przetworzy wszystkie dokumenty do jednolitej postaci cyfrowej, możliwej do wykorzystywania w ramach przygotowanego systemu. Zamówienie zostanie wykonane

z wykorzystaniem własnego oprogramowania z serii UniGmina, które dostosowane będzie do specyficznych wymagań zamawiającego. Stworzenie systemu jest elementem projektu „Przyspieszenie wzrostu konkurencyjności województwa mazowieckiego, przez budowanie społeczeństwa informacyjnego i gospodarki opartej na wiedzy poprzez stworzenie zintegrowanych baz wiedzy o Mazowszu” objętego RPO Województwa Mazowieckiego 2007-2013. W przetargu wzięło udział ośmiu oferentów, w tym m.in. Comarch SA, WPG SA i OPEGIEKA Elbląg. Umowa na realizację zamówienia została zawarta 30 października br. Jej wartość wynosi blisko 1,5 mln zł, a prace mają być zrealizowane w ciągu 12 miesięcy.

Zródło: Unizeto Technologies

## Najlepsze praktyki w branżowym GIS-ie

Blisko 100 osób uczestniczyło w Spotkaniu Użytkowników GIS już po raz siódmy zorganizowanym przez wrocławską firmę SHH (Prusim, 6-7 listopada). Impreza ma charakter forum wymiany wiedzy i doświadczeń na temat technologii i projektów związanych z systemami informacji geograficznej. Jej głównym celem było przedstawienie najnowszych technologii, aktualnych rozwiązań informatycznych oraz dobrych praktyk wynikających ze zrealizowanych projektów. Natomiast adresatami są przedstawiciele takich branż, jak: zakłady energetyczne, gazownicze, wodociągowe, przemysłowe, kopalnie, kolej czy biura projektów. Tym razem tematyka wystąpień koncentrowała się na zaawansowanych analizach danych oraz źródłach ich pozyskiwania, a także gromadzeniu i zarządzaniu metadanymi, technologiach internetowych i mobilnych w służbie GIS, obsłudze chmur punktów czy przechowywaniu danych w hurtowniach i relacyjnych bazach danych. Prelegentami byli użytkownicy GIS, najlepsi praktycy z zakresu wykorzystania informacji przestrzennej. Na stoiskach tematycznych swoimi doświadczeniami dzieliły się firmy: Océ, TPI, InfoSfera oraz SHH.



Gośćmi honorowymi konferencji byli wiceprezes ENEA Operator dr Przemysław Zaleski oraz kierownik Działu Eksploatacji i Inwestycji w Porcie Lotniczym im. Lecha Wałęsy w Gdańsku Wojciech Płotka. Pierwszy omówił aspekty wdrożeń SIP w przedsiębiorstwach infrastrukturalnych, drugi przedstawił zagadnienie zarządzania ryzykiem w projekcie. Podczas spotkania wyróżniony został Urząd Miejski w Środzie Śląskiej za nowatorskie wdrożenie samorządowego geoportalu e-usług dla społeczeństwa zgodnego ze standardami INSPIRE. Statuetkę z rąk prezesa SHH Andrzeja Woźnicy odebrał sekretarz urzędu Andrzej Bielski. Współorganizatorami imprezy były firmy: Bentley Systems, Oracle, a także COIG, Océ, InfoSfera oraz TPI. Patronat medialny sprawował m.in. miesięcznik GEODETA oraz portal Geoforum.pl.

Agnieszka Burkowska (SHH)

### KRÓTKO

- **Bieszczadzki Park Narodowy** ponownie ogłosił przetarg nieograniczony na modernizację swojego systemu informacji przestrzennej; poprzednie postępowanie przetargowe (z lipca br.) zostało unieważnione, gdyż najtańsza oferta przewyższała kwotę przeznaczoną na sfinansowanie zamówienia.
- **Dostosowanie treści mapy zasadniczej** do wymagań *Prawa geodezyjnego i kartograficznego* oraz prace mające na celu wdrożenie przepisów projektu rozporządzenia w sprawie bazy danych GESUT, BDOT oraz mapy zasadniczej jest przedmiotem przetargu **gdyńskiego ratusza**.
- **Na zlecenie GUGiK** opracowanie i wydruk map średnich cen transakcyjnych gruntów Polski w skali 1:500 000 do połowy lutego ma wykonać firma Daunpol z Warszawy za 97 tys. zł (zamawiający gotowy był przeznaczyć na te prace 250 tys. zł).
- **Pomiar punktów podstawowej osnowy magnetycznej** na obszarze kraju (II etap) jest przedmiotem zamówienia **GUGiK**; zrealizuje je Instytut Geodezji i Kartografii za blisko 101,5 tys. zł brutto; planowany termin zakończenia prac: 21 grudnia br.
- **Szacunkową wartość** blisko 4 mln zł ma przetarg ogłoszony przez **Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej** na pilotowe przygotowanie danych dla Systemu Informatycznego Gospodarki Wodnej; SIGW będzie jednym z głównych elementów ISOK.
- **W przetargu ogłoszonym przez Starostwo Powiatowe w Opolu Lubelskim** na opracowanie numerycznej mapy zasadniczej dla gminy Opole Lubelskie (obszar wiejski) wpłynęło aż 14 ofert; najtańszą propozycję złożyła spółka NetLand z Olsztyna i to ona zrealizuje zamówienie za 190,7 tys. zł brutto (wartość szacunkowa: blisko 443 tys. zł).
- **Analizy zagrożenia powodziowego** w zlewni Nidy na zlecenie **RZGW w Krakowie** wykona konsorcjum GIS Partner z Wrocławia i OPGK Koszalin za 712,7 tys. zł brutto.
- **Za ok. pół roku województwo łódzkie** powinno mieć własny geoportal; przetarg na jego opracowanie w listopadzie ogłosił tamtejszy urząd marszałkowski.
- **Przetarg na inwentaryzację** wszystkich wyrobisk górniczych mających połączenie z powierzchnią i znajdujących się na terenie zlikwidowanych kopalń węgla kamiennego Zagłębia Dąbrowskiego ogłosił **Wyższy Urząd Górniczy w Katowicach**; oferty można składać do 3 stycznia.
- **ZGiKM Geopoz w Poznaniu** zamawia wykonanie prac związanych z tworzeniem bazy danych przestrzennych infrastruktury informacji przestrzennej w zakresie geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu (GESUT).