

Na zdjęciu od lewej: Jan Konieczny, Krzysztof Konieczny - prezes ECOGIS, Wanda Balcerzak - SNI Polska, Joachim Krammerer - SNI Monachium, Grażyna Urbaniak - skarbnik UM we Włocławku, Maciej Czyżnielewski – kierownik referatu informatyki UM FOT. ECOGIS

ECOGIS robi SIT dla Włocławka

Pod koniec stycznia warszawska firma ECOGIS podpisała umowę na dostarczenie, instalację i wdrożenie kolejnych modułów SIT w Urzędzie Miejskim we Włocławku. Jako podstawowe komponenty do realizacji zadania wykorzystane zostana System Informacji o Terenie SICAD/ open oraz System Zarządzania Relacyjnymi Bazami Danych (RDBMS) Informix wraz z polskojęzycznymi aplikacjami. W pierwszym etapie przewidywane jest dostarczenie, instalacja i wdrożenie modułu części opisowej ewidencji

gruntów, następnie modułu do prowadzenia mapy zasadniczej oraz mapy ewidencyjnej w części graficznej i wreszcie modułu do wykonania i ewidencji Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego. Podwykonawca zlecenia jest firma ABM Studio Kartografii i Geodezji Numerycznej. Skalę przedsiewziecia ilustruje liczba mieszkańców Włocławka siegająca blisko 130 tys. Powierzchnia miasta wynosi 84,78 km2 (stanowi to 8 obrębów, w sumie około 20 tys. działek).

Źródło: ECOGIS

VAT w geodezji bez zmian

Ministerstwo Finansów informuje, że usługi geodezyjno--kartograficzne (KU 36, KWiU 74.20.73 i 74.20.74) zgodnie z poz. 59 załącznika nr 3 do ustawy z 8 stycznia 1993 r. o podatku od towarów i usług oraz o podatku akcyzowym (DzU nr 11, poz. 50 z późn. zmianami) opodatkowane są w 1997 r. stawką podatku VAT w wysokości 7%, z wyłączeniem usług objętych stawką 0%, o których mowa w § 68 ust. 1 pkt 5 lit. b rozporządzenia ministra finansów z 21 grudnia 1995 r. w sprawie wykonania przepisów ustawy o podatku od

towarów i usług oraz o podatku akcyzowym (DzU nr 154, poz. 797 z późn. zmianami). W § 68 ust. 1 pkt 5 lit. b rozporządzenia ministra finansów z 21 grudnia 1995 r. (o którym mowa powyżej) wymienione są usługi geodezyjne, miernicze i dokumentacyjne zwiazane z budownictwem mieszkaniowym i infrastrukturą towarzyszącą, należące do podbranży "Klasyfikacji Usług" KŪ 36101 (której odpowiednikiem w "Klasyfikacji Wyrobów i Usług" GUS jest symbol KWiU 74.20.73).

Źródło: MF

Wizyta prezesa GUGiK

Na zaproszenie prezesa Geodezyjnej Izby Gospodarczej Marka Ziemaka w kwartalnym posiedzeniu Rady Izby, które odbyło się 14 lutego br., wzięli udział: prezes Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii – mgr inż. Józef Racki i wiceprezes – mgr inż. Jerzy Albin. Na wstępie prezes GUGiK przedstawił aktualny stan organizacyjny Urzędu oraz zapoznał zebranych z obsadą kierowniczych stanowisk. Ze swej strony Marek Ziemak zaprezentował szefom polskiej geodezji cele i zadania Izby, a także aktualne trudności, z którymi boryka się środowisko przedsiębiorców geodezyjnych. Wywiązała się ożvwiona dvskusia. w trakcie której poruszono m.in. następujace zagadnienia: I najważniejsze zadania, których rozwiązania podejmie Urząd kataster nieruchomości w Polsce: cel, sposób założenia i funkcjonowania ■ wojskowa służba geodezyjna ■ funkcjonowanie WBGiTR-ów; scalanie gruntów wiejskich

funkcjonowanie Państwowej Rady Geodezyjno-Kartograficznej ■ organizacja działania ośrodków dokumentacji geodezyjno-kartograficznej szacowanie nieruchomości wydawanie uprawnień do wykonywania działalności geodezyjnej na własny rachunek ■ instrukcje techniczne i ich nadążanie za postępem technicznym ■ organizacja przetargów na wykonanie robót geodezyjnych. Podsumowując dyskusję prezes GUGiK zapewnił zabranych, że Urząd pozostanie otwarty na postulaty wypływające z różnych organizacji geodezyjnych, apelował o utrzymanie jedności środowiska i prosił o współprace w dobrze poietvm interesie zawodu. Obiecał też, że dołoży starań, aby w miarę dysponowania wolnym czasem uczestniczyć w życiu zawodowych organizacji geodezyjnych. Marek Ziemak życzył powołanemu GUGiK powodzenia w pracy na rzecz geodezji polskiej.

Zygmunt Karwowski

Ashtech w Warszawie

Pod koniec lutego w gościnnych progach Instytutu Geodezji Wyższej i Astronomii Geodezyjnej Politechniki Warszawskiej odbyło się trzydniowe spotkanie z firmą Ashtech i jej produktami. Ashtech jest jedną z wiodących firm w zakresie odbiorników i technologii GPS. Wiele do powiedzenia na temat tego sprzętu mieli reprezentanci polskiej nauki, gdyż to tam właśnie kilka lat temu dotarły pierwsze odbiorniki. ART z Olsztyna, IGiK z Warszawy, ART Wrocław i AGH w Krakowie przodują w dziedzinie pomiarów GPS wykonywanych właśnie odbiornikami Ashtecha. Kolejne dni poświęcone zostały geodezji (w tym pomiarom terenowym i GIS-owi), nawigacji oraz spotkaniom przedstawicieli firmy z aktualnymi i potencjalnymi użytkownikami sprzętu GPS. Do najciekawszych projektów Ashtecha należą zintegrowane odbiorniki GPS i GLONASS - rosyjskiego odpowiednika GPS.

KPK



Rick Blighton prezentuje nowe rozwiązania firmy Ashtech