

Lepsze usługi w ASG-EUPOS

ASG-EUPOS pracuje już na nowym oprogramowaniu Trimble Pivot Platform. Ma ono zapewnić lepsze wykorzystanie zasobów sieciowych systemu oraz zwiększyć stabilność i wydajność świadczonych usług. Rozwiązanie dostarczyła firma Geotronics Polska w ramach wykupionej przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii asysty technicznej na aplikację Trimble VRS3Net. Oprócz instalacji Trimble Pivot Platform system rozbudowano o nowe serwery obliczeniowe oraz uporządkowano moduły oprogramowania wspomagającego. Uruchomiono wyspecjalizowane moduły do monitorowania systemu oraz obsługi stacji. Z kolei zmodernizowany interfejs administracyjny umożliwia łatwiejsze wykrywanie i szybsze reagowanie na nieprawidłowości w działaniu sieci. Pierwsze



dni funkcjonowania nowego oprogramowania pod pełnym obciążeniem produkcyjnym potwierdzają poprawną pracę Trimble Pivot Platform oraz niezakłócony dostęp użytkowników do wszystkich serwisów – zapewniają administratorzy ASG-EUPOS.

Zmiany szykują się także w sprzęcie. Na początku października na czterech pomorskich stacjach, tj. w Choj-

nicach, Gdańsku, Kościerzynie i Starogardzie Gdańskim, mają zacząć działać nowe odbiorniki referencyjne oraz anteny. Za 331 tys. zł dostarczyła je Leica Geosystems. Spółka zaoferowała odbiorniki GR10 (fot.) wraz z antenami AR20. Od starszego sprzętu na tych stacjach różnią się one możliwością odbioru także sygnałów GLONASS i Galileo.

Źródło: ASG-EUPOS, JK

Dla seniora i kierowcy

Dzięki współpracy Grupy SMT z Politechniką Warszawską i Politechniką Śląską uczelniom tym udało się zdobyć 5,5 mln zł unijnych dotacji na badania i rozwój technologii lokalizacyjnych. Pierwszy projekt, o wartości 2,033 mln zł, prowadzony jest wspólnie z warszawską uczelnią. Jego celem jest rozwój technologii monitoringu i zarządzania flotą pojazdów w ramach oferowanego przez SMT Software rozwiązania SATIS. Dzięki współpracy ma powstać złożony algorytm do generowania harmonogramu odwiedzin kontrahentów przez przedstawicieli handlowych.

Przedsięwzięcie z Politechniką Śląską przewiduje natomiast przeprowadzenie badań rozwojowych nad systemem telemonitoringu osób starszych i niesprawnych. Wartość projektu to 6,165 mln zł. Unikatowość tego rozwiązania będzie wynikać m.in. z opracowania osobistego urządzenia monitorującego lokalizację osoby pozostającej pod opieką.

Źródło: Grupa SMT

OGŁOSZENIE

Przepraszam

Pana Józefa Gaweł

z Przedsiębiorstwa Geodezyjnego GEOBUD w Bełchatowie

za to, że w dniu 07.06.2010 r. dokonując wpisów na forum geodezyjnym „Geoforum” zamieściłem oszczercze i nieprawdziwe informacje o rzekomym rozpowszechnianiu przez Pana Józefa Gaweł w środowisku zawodowym geodetów informacji psujących moją reputację zawodową, czym mogłem poniżyć Józefa Gaweł w oczach opinii publicznej i narazić go na utratę zaufania potrzebnego dla stanowiska dyrektora przedsiębiorstwa geodezyjnego, zawodu geodety lub prowadzenia działalności geodezyjnej.

Radosław Woźniak