

## INTERNETOWE WYKŁADY GPS

Firma TPI, dystrybutor sprzętu marki Topcon, organizuje internetowe wykłady, których celem jest zapoznanie geodetów z teorią, praktyką i możliwościami technologii GPS. Kurs jest bezpłatny i składa się z 5 wykładów przesyłanych co tydzień e-mailem. Aby je otrzymać, wystarczy podać swój adres e-mail. Urządzenia GPS zmieniły sposób pracy geodetów w wielu krajach. Jednak w Polsce wiedza o tym jest wciąż niewystarczająca. Łatwość pomiaru, możliwość wyznaczenia roboczych punktów osnowy, niezależność

od pory dnia, pogody i wizury, szybkość pracy to tylko wybrane zalety nowej technologii. GPS w geodezji stanowi więc pewną rewolucję, której skutki już są odczuwalne. Wiedza o GPS dla młodych geodetów oznacza większe szanse na rynku pracy, a dla firm to najlepszy sposób na oferowanie bardziej konkurencyjnych i szybszych usług. Dlatego na organizowanych przez TPI warsztatach GPS zawsze jest komplet uczestników.



Zapisy i informacje:  
Marcin Mazippus,  
mmazippus@topcon.com.pl  
www.topcon.com.pl

ŹRÓDŁO: TPI

## NAGRODA DLA CAD CONSULT

Firma CAD Consult z Tych - autoryzowany partner Autodesk - otrzymała tytuł Najlepszego Centrum Szkoleniowego Autodesk w Europie. Ponadto Kingę Kuś, wykładowcą z tej firmy, wyróżniono tytułem Najlepszego Nauczyciela w regionie Europy Środkowej i Wschodniej. Wyboru najlepszego centrum szkoleniowego i wykładowcy dokonano na podstawie ocen uczestników szkoleń w okresie luty-maj 2005. Nagrody wręczone zostały podczas konferencji Autoryzowanych Centrów Szkoleniowych, która odbyła się w Hiszpanii.

ŹRÓDŁO: AUTODESK

## AUDYT SERWISU

Thomas Huebner - szef działu serwisu produktów geodezyjnych na Europę, Bliski Wschód i Afrykę - odwiedził niedawno siedzibę firmy Impexgeo. Celem wizyty było dokonanie audytu serwisu Impexgeo w zakresie produktów firm Trimble i Nikon.

Trimble - mając na względzie podnoszenie standardów obsługi klienta - okresowo sprawdza swoje autoryzowane serwisy pod kątem przestrzegania norm i procedur fabrycznych, jakości obsługi klienta, wyposażenia w specjalistyczne narzędzia, utrzymywania odpowiednich zapasów części zamiennych i ciągłego szkolenia pracowników. Audyt wypadł bardzo pomyślnie - firma spełnia wszystkie wymagania stawiane autoryzowanym serwisom Trimble oraz Nikon i otrzymała odpowiedni certyfikat.

Obecnie Impexgeo posiada jedyny autoryzowany (i mający pomyślnie wykonany audyt) serwis instrumentów geodezyjnych i odbiorników GPS firm Trimble i Nikon w Polsce. Dotyczy to nie tylko aktualnych produktów Trimble'a i Nikona, lecz również instrumentów Zeissa i Geodimetra - firm przemyślanych przez Trimble'a.



*Powyżej: Thomas Huebner przygląda się komputerowemu sprawdzaniu instrumentu na stanowisku kolimatorowym*

*Obok: Stoją od lewej: Czesław Urbański - szef serwisu Impexgeo, Thomas Huebner - szef serwisu Trimble na Europę, Bliski Wschód i Afrykę*

ŹRÓDŁO: IMPEXGEO



## ARIMR WYBRAŁA HP

Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa zawarła z firmą Hewlett-Packard Polska umowę na trzyletnią kompleksową obsługę i serwis systemu informatycznego IACS. Roczna cena obsługi i serwisu systemu informatycznego wyniesie 106,4 mln zł brutto. Ponadto w umowie zarezerwowano środki (w wysokości 33,5 mln zł rocznie) na ewentualne modyfikacje infrastruktury i oprogramowania, niezbędne dla dostosowywania sposobu działania systemu do zmieniających się przepisów prawa i regulacji unijnych. Całkowita wartość umowy zawartej na 3 lata nie przekroczy 419,9 mln zł brutto. Obejmuje ona pełny zakres usług utrzymania i rozwoju koniecznych dla prawidłowego funkcjonowania systemu.

ŹRÓDŁO: ARIMR

## TECHMEX DLA AMW

W siedzibie Agencji Mienia Wojskowego 14 września 2005 roku otwarto oferty na przygotowanie do druku i druk wojskowej mapy topograficznej serii M755 (część I), wytworzenie plików rastrowych z produktu cyfrowego rastrowego VMap Level 2, opracowanie mapy wektorowej poziomu 3 (VMap Level 3) (część II), a także wykonanie ortofotomapy satelitarnej obejmującej ponad 15 tys. km<sup>2</sup> obszaru Białorusi i Ukrainy (część III). Najbardziej atrakcyjną i korzystną ofertę cenową przygotowało Konsorcjum Techmex w przypadku I i II części przetargu, a dla III części - Satelitarne Centrum Operacji Regionalnych. Łączna wartość oferty złożonej przez spółki Grupy Techmex wyniosła prawie 6 mln zł.

ŹRÓDŁO: TECHMEX