

Z TPI NETpro wśród beskidzkich szczytów

Tegoroczna Szkoła Pomiarów TPI odbyła się w Beskidzie Sąddeckim w ośrodku Wierchomla (17-19 października). Zaprezentowano nowoczesne technologie z oferty TPI, a przedstawiciele firmy PROCAD pokazywali możliwości oprogramowania do skanerów Faro. Nie zabrakło nowości – ramię pomiarowe i tracker spotkały się z dużym uznaniem, jednak największą popularnością cieszyły się zajęcia z sieci TPI NETpro. Oprócz specjalistów z firmy TPI prowadzących wykłady swój udział w nich mieli także przedsta-



wiciele Wojskowej Akademii Technicznej, którzy potwierdzili skuteczność działania tej sieci. Podobnie jak w latach poprzednich, podczas Szkoły odbywały się zajęcia terenowe i konsultacje techniczne, a wszystko uwieńczone zostało pieszą wycieczką w góry oraz do Krynicy-Zdrój. W tym samym czasie dla aktywnych uczestników zorganizowano zajęcia w parku linowym. Następna Szkoła Pomiarów TPI odbędzie się w dniach 17-19 kwietnia 2013 r. w nadmorskich Rowach w ośrodku Columbus.

Źródło: TPI

Bezpieczniej na morzu

Dostawa i instalacja systemu stacji monitorujących DGPS-PL z funkcją morskich poprawek RTK oraz oprogramowaniem jest przedmiotem przetargu ogłoszonego przez Urząd Morski w Gdyni. Jego szacunkowa wartość to blisko 1,4 mln zł netto. Zamówienie obejmuje m.in.: dostawę sprzętu dla trzech zdalnych stacji monitorujących pracę podsystemów Krajowego Systemu Bezpieczeństwa Morskiego oraz uruchomienie dwóch stałych stacji bazowych RTK i dwóch systemów ruchomych GPS-RTK do pomiarów terenowych hydrograficzno-geodezyjnych. Oferty można składać do 7 stycznia 2013 r. Zamówienie będzie współfinansowane w ramach PO Infrastruktura i Środowisko 2007-2013.

Źródło: Urząd Morski w Gdyni, AW

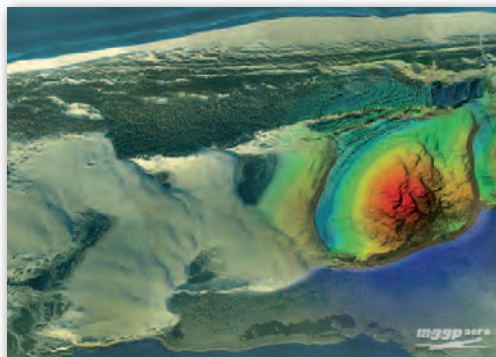
Odbiorniki GPS dla AGH

Zamówienie na dostawę odbiorników GPS i GIS do pomiarów geodezyjnych dla Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH w Krakowie zrealizowała krakowska firma Apogeo, wyłączny dystrybutor Hi-Target w Polsce, za blisko 150 tys. zł. Spółka dostarczyła 2 odbiorniki Hi-Target V30 GNSS wraz z kontrolerami Hi-Target Qmini M3, 5 odbiorników GNSS Hi-Target Qmini M3 oraz 2 tablety Yuma.

AW

Umowa na monitoring wybrzeża podpisana

W przetargu na monitoring strefy brzegowej ogłoszonym we wrześniu przez Urząd Morski w Słupsku wpłynęła tylko jedna oferta niepodlegająca odrzuceniu. Złożyła ją konsorcjum firm w składzie: MGGP Aero (lider) oraz Instytut Morski w Gdańsku, i to ono zrealizuje zamówienie za blisko 4,5 mln zł brutto (umowa została podpisana 19 listopada br.). Termin zakończenia prac wyznaczono na 17 listopada 2013 roku. Przedmiotem zamówienia jest monitoring strefy brze-



gowej w granicach administracyjnych Urzędu Morskiego w Słupsku na długości 170 km obejmujący: ●pomiar batymetryczne i geofizyczne, ●wykonanie lotniczego skanowania laserowego oraz zdjęć lotniczych pionowych

i ukończonych w dwóch okresach czasowych, a także na podstawie pozyskanych danych przeprowadzenie zaawansowanych analiz wysokościowych i przyrodniczych, ●pobór i opracowanie prób osadów powierzchniowych w strefie brzegowej, ●opracowanie ele-

mentów wskaźnikowych: przekroju brzegu i strefy brzegowej erozji brzegu i przybrzeża oraz deficytu osadów w strefie brzegowej, ●zakup sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem.

Źródło: MGGP Aero, AW

Urzednicy będą szkoleni z INSPIRE

Główny Urząd Geodezji i Kartografii udzielił zamówienia na kompleksową organizację i przeprowadzenie szkoleń profilowanych uzupełniających dotyczących wdrażania dyrektywy INSPIRE i budowy krajowej infrastruktury informacji przestrzennej dla pracowników administracji publicznej. Przetarg odbywał

się w procedurze negocjacyjnej bez wcześniejszego ogłoszenia. Zamówienie zrealizuje konsorcjum w składzie: OPEGIEKA Elbląg, Instytut Geodezji i Kartografii Warszawa oraz Centrum Informacji o Środowisku UNEP/GRID-Warszawa za blisko 580 tys. zł brutto. Zamówienie jest realizowane w ramach projektu pn. „Edu-

kacyjne wsparcie procesu wdrażania dyrektywy INSPIRE w administracji samorządowej w kontekście podniesienia jakości usług i efektywności działania” (INSPIRE POKL). To samo konsorcjum było organizatorem wcześniejszych szkoleń organizowanych w ramach tego projektu.

Źródło: GUGiK, AW