



FOT. Z ARCHIWUM TPI

Zmiana w Zarządzie TPI

14 lutego br. nastąpiły zmiany w składzie Zarządu TPI Sp. z o.o. – dystrybutora sprzętu geodezyjnego firmy Topcon w Polsce. W ich wyniku współtwórcę i wieloletniego szefa TPI Marka Ziemaka zastąpił Andrzej Jaroszewicz (na zdj. z prawej). Decyzję o zmianie podjęli wszyscy wspólnicy spółki. Marek Ziemak pozostaje w TPI, a swoją bogatą wiedzą i doświadczeniem nadal będzie służył firmie. Andrzej Jaroszewicz jest absolwentem Politechniki Warszawskiej (Wydział Geodezji i Kartografii) oraz Uniwersytetu w Lille (kierunek Zarządzanie). Ma 35 lat, dotychczas pełnił funkcję zastępcy dyrektora TPI. Jego zastępcą jest Tomasz Malinowski.

Źródło: TPI Sp. z o.o.

Geomarketing dla TP S.A.

Giełdowa spółka informatyczna ComputerLand S.A. podpisała umowę z TP S.A. na wprowadzenie systemu komputerowego GeoMarketing.CL. System oparty na technologii GIS umożliwi prezentację bieżącego stanu i możliwości sieci telekomunikacyjnej TP S.A. w relacji z danymi statystycznymi i demograficznymi. GeoMarketing.CL pozwoli na prowadzenie analiz przestrzennych dotyczących zapotrzebowania na usługi telekomunikacyjne i będzie wykorzystywany przy podejmowaniu decyzji w sferze sprzedaży i inwestycji. System będzie także używany jako platforma do komunikacji i wymiany informacji pomiędzy Pionem Sieci i Pionami Klientkimi TP S.A. na temat zasobów sieci i sytuacji na rynku. Zagwarantuje to szybką i sprawną współpracę Pionów w zakresie obsługi klientów Telekomunikacji Polskiej. GeoMarketing.CL będzie zasilany danymi z systemów informatycznych TP S.A. oraz z zewnętrznych źródeł danych (demografia, plany zagospodarowania przestrzennego, kataster). Wszystkie dane będą zintegrowane z mapami cyfrowymi. Wartość kontraktu wynosi 66 mln zł netto, czas realizacji 2004-2005 r.

Źródło: ComputerLand S.A.

Centroidy: przetarg rozstrzygnięty

Na początku roku zakończono postępowanie przetargowe prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na *Opracowanie rastrowej mapy ewidencyjnej wraz z centroidami działek ewidencyjnych w ramach transferu danych z egib oraz ich przetwarzanie dla potrzeb IACS dla ARiMR*. Podpisano umowy dla 16 obszarów (województw) według poniższego zestawienia.

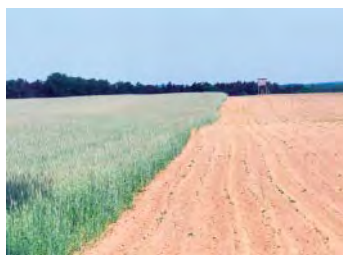
Źródło: ARiMR



Obszar (województwo), Firma	Cena (w mln zł)
1. zachodniopomorskie: GEOTOTAL Sp. z o.o. w Szczecinie, Fotokart Sp. z o.o. w Szczecinie, GEO-KOMP Krzysztof Szczepański w Przecławiu, INFOSIT Dariusz Filipek w Szczecinie	0,849
2. pomorskie: Neokart GIS Sp. z o.o. w Warszawie	1,342
3. warmińsko-mazurskie: OPGK Sp. z o.o. w Olsztynie, OPGK Sp. z o.o. w Białymstoku, OPGK Sp. z o.o. w Gdańsku, OPeGieKa Sp. z o.o. w Elblągu	0,708
4. podlaskie: OPGK Sp. z o.o. w Olsztynie, OPGK Sp. z o.o. w Białymstoku, OPGK Sp. z o.o. w Gdańsku, OPGK Sp. z o.o. w Elblągu	0,997
5. lubuskie: Neokart GIS Sp. z o.o. w Warszawie	0,820
6. wielkopolskie: Fin Skag Geomatics International Sp. z o.o. w Gdańsku	2,885
7. kujawsko-pomorskie: Neokart GIS Sp. z o.o. w Warszawie	1,376
8. mazowieckie: Neokart GIS Sp. z o.o. w Warszawie	5,662
9. dolnośląskie: Fin Skag Geomatics International Sp. z o.o. w Gdańsku	1,940
10. łódzkie: MGGP S.A. w Tarnowie, PGI COMPASS S.A. w Krakowie	2,928
11. lubelskie: KPG Sp. z o.o. w Krakowie, OPGK Sp. z o.o. w Krakowie	3,728
12. opolskie: MGGP S.A. w Tarnowie, PGI COMPASS S.A. w Krakowie	1,598
13. śląskie: MGGP S.A. w Tarnowie, PGI COMPASS S.A. w Krakowie	3,899
14. świętokrzyskie: MGGP S.A. w Tarnowie, PGI COMPASS S.A. w Krakowie	0,813
15. małopolskie: KPG Sp. z o.o. w Krakowie, OPGK Sp. z o.o. w Krakowie	4,445
16. podkarpackie: KPG Sp. z o.o. w Krakowie, OPGK Sp. z o.o. w Krakowie	2,805

Katastralne przedbiegi

Konsorcjum – Compass S.A. z Krakowa oraz MGGP S.A. z Tarnowa – wygrało przetarg PHARE na konwersję i dostosowanie powiatowych baz danych egib do wymagań Zintegrowanego Systemu Katastralnego i budowę bazy danych systemu katastralnego oraz



włączenia tych baz do systemu IPE. Termin wykonania 30 listopada, cena poniżej 500 tys. euro. W innym przetargu – na organizację szkoleń dla przyszłych użytkowników Zintegrowanego Systemu Katastralnego i zapewnienie ekspertów do monitorowania projektu – spośród 10 startujących w drugim etapie wybrano konsorcjum, które tworzą firmy Combidata Poland, Sopot i Optix Polska. Na ponad 500 kursach przeszkoleni zostaną pracownicy GUGiK oraz ministerstw: finansów i sprawiedliwości. Termin realizacji: 15 października br.

AP