

TRZEBA ZŁAPAĆ ZA RĘKĘ

Sąd Okręgowy w Warszawie oddalił 27 maja br. pozew spółki Geosystems Polska przeciwko Techmex S.A. i SCOR S.A. o ustalenie i ochronę autorskich praw majątkowych do mapy Polski pokrycia i użytkowania terenu oraz zasądził zwrot kosztów procesu na rzecz spółek Techmex i SCOR. Spór dotyczył fragmentu mapy wykonanej na bazie zdjęć z satelity IRS, obejmującego okolice Radomia, który został zaferowany firmie Siemens przez Techmex/SCOR. W ustnym uzasadnieniu wyroku Sąd Okręgowy stwierdził, że już na etapie pozwu spółka Geosystems powinna wykazać, że ww. mapa, do której prawa sobie rości, jest utworem w rozumieniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Przede wszystkim zaś powinna wykazać, że taka mapa istnieje, że Geosystems ją stworzył i nabył do niej prawa, tak by sąd był w stanie potwierdzić zasadność złożonego wniosku. Dowody zgłoszone już w trakcie postępowania przez firmę

Geosystems Sąd Okręgowy uznał za spóźnione (zgodnie z zasadą prekluzji). Z kolei pismo rozszerzające powództwo sąd potraktował jako zgłoszenie nowych żądań na etapie składania pozwu, a taka zmiana powództwa w sprawie gospodarczej jest niedopuszczalna. Sąd Okręgowy zauważył ponadto, że to spółka Geosystems Polska powinna była wykazać, że pozwani (Techmex, SCOR) naruszyli jej prawa autorskie (czyli że m.in.: posiadają taką mapę, która jest identyczna z mapą Geosystems). Ponadto w ocenie sądu opinia powołanego w tej sprawie biegłego nie dała podstaw do kategorięcznego stwierdzenia, że wspomniana próbka mapy powstała z materiałów firmy Geosystems. Odnosząc się zaś do istoty sprawy, czyli ochrony i stwierdzenia praw autorskich do mapy pokrycia i użytkowania terenu, sąd zawyrokował, że powództwo zostało sformułowane zbyt ogólnie, by mógł on udzielić ochrony prawnej.

JP

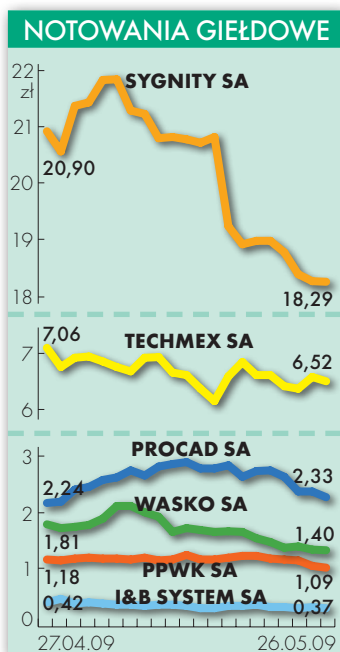
KONTROLA NA MIEJSCU 2009

28 krajowych firm i konsorcjów przeprowadzi tegoroczną kontrolę na miejscu. W przetargu zorganizowanym przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa do podziału było 39 obiektów. łączna wartość zwycięskich ofert wynosi 58 mln złotych (tabela poniżej). Najwięcej pieniędzy pochłonie kontrola na Mazowszu – 8,96 mln, w Świętokrzyskiem – 8,47 mln i w Wielkopolsce – 6,72 mln zł. Największy udział w wykonaniu zamówienia będą miały: MGGP z Tarnowa (2 obiekty/6,2 mln zł), MGGP Aero z Tarnowa (3/5,1), konsorcjum: OPGK Olsztyn, OPEGIEKA Elbląg i UWM Olsztyn (3/3,9), BULiGL z Warszawy (2/3,3), OPGK Koszalin (2/2,8). Prace powinny zostać zrealizowane do końca listopada br.

JP

województwo	kontrola	nazwa firmy/konsorcjum	tys. zł
dolnośląskie	IT	Techmex Bielsko-Biała	2017,318
	FOTO	Geomatic Wrocław	1068,506
kujawsko-pom.	IT	OPGK Olsztyn, OPEGIEKA Elbląg, UWM Olsztyn	1236,834
	FOTO	OPGK Olsztyn, OPEGIEKA Elbląg, UWM Olsztyn	738,867
lubelskie	IT	BULiGL Warszawa	2151,095
	IT	OPGK Lublin	2134,597
	FOTO	Globmatix Lublin	1026,291
lubuskie	FOTO	OPGK Geomap Zielona Góra	1268,183
łódzkie	IT	MGGP Tarnów	1238,056
	FOTO	Inprogeo Łęczycza, Vitamis Kutno	1366,213
małopolskie	IT	KPG Kraków	2781,580
	FOTO	MGGP Aero Tarnów	843,535
	FOTO	Tukaj Mapping Kraków	933,315
mazowieckie	IT	MGGP Aero Tarnów	2777,122
	IT	BGiIT Giżycko	2350,444
	FOTO	MGGP Aero Tarnów	1437,399
	FOTO	Level Siedlce, PPGK Warszawa	1483,028
opolskie	IT	Techmex Bielsko-Biała	447,632
	FOTO	OPGK Opole	350,931
podkarpackie	IT	Geokart Internat. Rzeszów	1881,435
	FOTO	Geokart Internat. Rzeszów	832,778
podlaskie	IT	Intertim Suwałki, Intertim Warszawa	1244,894
	FOTO	BULiGL Warszawa	1136,270
pomorskie	IT	OPGK Gdańsk	758,681
	FOTO	OPGK Koszalin	397,793
śląskie	IT	Pryzmat Warszawa, Pryzmat Częstochowa	1342,499
	FOTO	PUG Częstochowa	913,789
świętokrzyskie	IT	OPGK Geomap Kielce	2961,952
	IT	WPG Warszawa	2963,416
	FOTO	Globmatix Lublin, Madar Kraków	735,191
warm.-maz.	FOTO	OPGK Kraków	1807,583
	IT	OPGK Olsztyn, OPEGIEKA Elbląg, UWM Olsztyn	1893,317
wielkopolskie	FOTO	Pryzmat Warszawa, Pryzmat Częstochowa	828,633
	IT	MGGP Tarnów	4953,268
	FOTO	Geomar Szczecin, Ekspert SITR Koszalin	656,428
zachodniopom.	FOTO	Eurosystem Chorzów, Geomat Poznań	1111,224
	IT	OPGK Koszalin	2433,259
	FOTO	Fotokart Szczecin	575,554

IT - inspekcja terenowa; FOTO - metoda foto



MODERNIZACJA LPIS

ARiMR ogłosiła wyniki przetargu na modernizację i aktualizację baz danych LPIS oraz wykonanie zdjęć lotniczych i opracowanie ortofotomapy dla 86 tys. km kw. Cztery konsorcja zrealizują 5 części zamówienia: ● I (1,7 mln) i II (2,3 mln) – Tukaj Mapping Kraków, Land Studio Kraków, BSF Niemcy; ● III (3,3 mln) – Geomar S.A. Szczecin, Diamond Airborne Austria, GISPRO Szczecin, GEOMAT Zielona Góra, OPGK Bydgoszcz; ● IV (2,0 mln) – OPGK Rzeszów, Eurosense Nadarzyn; ● V (3,0 mln) – KPG Kraków, Hansa Luftbild Munster, Polkart Warszawa.

ŹRÓDŁO: ARiMR