

## ■ Scalenia tylko dla WBGiTR-ów?

W latach 2004-2006 Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi będzie realizowało Sektorowy Program Operacyjny „Restrukturyzacja i Modernizacja Sektora Żywnościowego oraz Rozwój Obszarów Wiejskich”. Priorytet II programu – zrównoważony rozwój obszarów wiejskich – przewiduje przeznaczenie części funduszy na działania związane ze scalaniem gruntów. O wykonanie czynności scaleniowych występuje starosta z poparciem co najmniej 50% właścicieli gospodarstw rolnych lub właścicieli nieruchomości, których łączny obszar przekracza połowę powierzchni projektowanego obszaru. Instytucją wdrażającą i kwalifikującą wnioski do refundacji są urzędy marszałkowskie, a jednostką kontrolną i dokonującą płatności na rzecz beneficjentów (starostów) – Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa. Pomoc finansowa będzie pokrywała całkowite koszty przedsięwzięcia, przy czym projekt nie może być wspierany z innych środków pomocy publicznej. W ramach czynności kwalifikowanych znajdują się m.in.: opracowanie dokumentacji geodezyjno-prawnej scalenia (w tym: analiza i ocena materiałów geodezyjno-kartograficznych, pomiary niezbędne do realizacji projektu,

opracowanie dokumentacji związanej z oceną oddziaływania projektu na środowisko, stabilizacja nowych granic nieruchomości, sporządzenie ostatecznej dokumentacji) oraz zagospodarowanie poscaleniowe związane z organizacją przestrzeni produkcyjnej (w tym: obsługa geodezyjna przy budowie i modernizacji dróg rolniczych, działań melioracyjnych i urzędaniu przepustów). Przewiduje się, że w ramach programu zostanie zmieniona struktura agrarna 42 tys. ha gruntów, a na ten cel przeznaczono 21,25 mln euro. Wypuszczenie na wolny rynek zleceń za tak olbrzymią kwotę mogłoby poprawić kondycję polskiej geodezji. Niestety, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, przygotowując powyższy program, zapisało przy tematyce scalania gruntów, że „konieczne jest utworzenie wojewódzkich biur geodezji i terenów rolnych, które jako wyspecjalizowane jednostki podległe zarządom województw wspierałyby starostę przy realizacji omawianego zadania”. Co więcej, „należy rozważyć utworzenie jednej instytucji, tzw. Regionalnego Urzędu ds. Rozwoju Obszarów Wiejskich, odpowiedzialnego za całościowe wdrażanie działań”.

MP

## ■ Nowości prawne

■ W DzU nr 155 z 7 lipca opublikowano rozporządzenie Rady Ministrów z 6 lipca 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i kierunków działań oraz sposobów realizacji zadań Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w zakresie gospodarowania środkami pochodzącymi z funduszy Unii Europejskiej (poz. 1635), weszło w życie 7 lipca.

■ W DzU nr 149 z 30 czerwca opublikowano rozporządzenie Rady Ministrów z 22 czerwca 2004 r. w sprawie przyjęcia Narodowego Planu Rozwoju 2004-2006 (poz. 1567), weszło w życie 30 czerwca.

■ W DzU nr 148 z 20 czerwca opublikowano: ■ rozporządzenie ministra sprawiedliwości z 23 czerwca 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie określenia sądów rejonowych prowadzących księgi wieczyste (poz. 1560), weszło w życie 1 lipca; ■ ustawę z 18 czerwca 2004 r. o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju obszarów wiejskich ze środków pochodzących z Sekcji Gwarancji Europejskiego Funduszu Orientacji i Gwarancji Rolnej oraz ustawy o płatnościach bezpośrednich do gruntów rolnych (poz. 1551), weszła w życie 29 czerwca.

AW

## ■ Wyniki rekrutacji

Dane z końca lipca dotyczą jedynie studiów dziennych na uczelniach państwowych i mają charakter wstępny – w większości przypadków trwa jeszcze procedura odwoławcza. Od nowego roku akademickiego łącznie na wydziałach geodezyjnych na kierunkach związanych z geodezją naukę rozpocznie ponad 1000 osób. W stosunku do roku ubiegłego największy wzrost zainteresowania odnotowała warszawska WAT, najmniej chętnych na 1 miejsce na kierunek geodezja i kartografia było na PW, a najwięcej na UWM i AR we Wrocławiu. Niepokoi natomiast niski poziom przygotowania kandydatów, o czym świadczy większość danych w ostatniej kolumnie tabeli.

AW

Uczelnia, wydział	Kierunek	Liczba kandydatów ogółem	Liczba kandydatów na 1 miejsce	Liczba przyjętych/ promes + liczba wolnych słuchaczy	Liczba pkt, od której przyjm./ maks. liczba pkt
<b>Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie</b> Wydział Geodezji i Gospodarki Przestrzennej	Geodezja i kartografia, specjalność geodezja i SIP	449	6,3	71	77/100
	Geodezja i kartografia, specjalność geod. i szacow. nieruch.	323	4,6	70	65/100
	Gospodarka przestrzenna	729	10,4	70	77/100
<b>Politechnika Warszawska</b> Wydział Geodezji i Kartografii	Geodezja i kartografia	496	2,8	177 + 9 (+ 2)	77/200
	Papiernictwo i poligrafia	97	1,4	68 + 7	44/200
<b>Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie</b> Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska	Geodezja i kartografia	656	5,0	130	106/200
	Geodezja i kartografia, specjalność geodezja górnicza	41	1,3	30	bd.
<b>AR w Krakowie</b> Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji	Geodezja i kartografia	617	4,7	130	35/100
<b>AR we Wrocławiu</b> Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	Geodezja i kartografia	457	6,3	72 + 36	22,6/29,0
<b>Wojskowa Akademia Techniczna</b> Wydział Inżynierii, Chemii i Fizyki Technicznej	Geodezja i kartografia	423	4,1	103	45/100
<b>Politechnika Koszalińska</b> Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska	Geodezja i kartografia	269	4,5	61 + 3	150/236