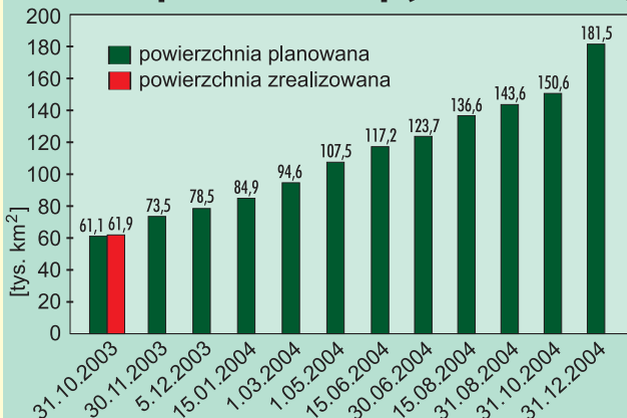


Dane opisowe ewidencji już w centralnej bazie danych ARiMR

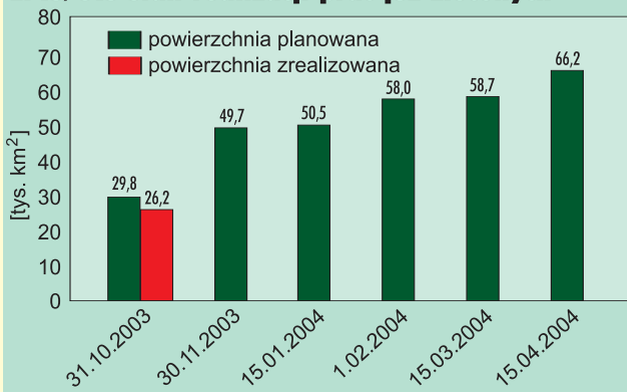
W grudniowym GEODECIE informowaliśmy o naradzie wojewódzkich inspektorów nadzoru geodezyjnego i kartograficznego oraz geodetów województwa zorganizowanej pod koniec listopada w GUGiK i poświęconej tematyce IACS. Jolanta Orlińska, dyrektor Departamentu Ewidencji Gruntów i Gospodarstw Rolnych ARiMR, przedstawiła wówczas harmonogram i zaawansowanie prac nad Systemem Identyfikacji Działek Rolnych LPIS (stan na 29 października 2003 r.). Tym razem nieco szczegółów na ten temat. Budowa bazy danych LPIS podzielona jest na dwa etapy. W zakresie etapu I, w którym LPIS oparty będzie na opisowej części ewidencji gruntów i wspomagany mapami rastrowymi z centroidami numerów działek, zakończono transfer danych opisowych z ewidencji gruntów. Do maja 2004 roku mają być sfinalizowane prace związane z rejestracją i identyfikacją producentów rolnych oraz budowa bazy cyfrowych map ewidencyjnych w postaci rastrowej z numerami działek.

Stan centralnej bazy danych		
	Liczba powiatów	%
■ Wszystkich powiatów	379	
■ Sprawdzono pod względem możliwości importu danych	379	100,00
■ Błędy krytyczne w danych ewidencyjnych		
■ Podczas kontroli wykonawców odrzucono łącznie ok.	34	8,97
■ Podczas importu danych odrzucono łącznie ok.	60	15,83
■ Pozostało z błędami krytycznymi	10	2,64
■ Zaimportowano do ZSZiK	369	97,36
■ Statystyka działek odrzuconych (średnia)		
■ Działki odrzucone w procesie importu (dla zaimportowanych powiatów)		0,15
■ Powiaty z liczbą odrzuconych działek pow. 1%	10	2,64
■ Przy nieuwzględnieniu powiatów z błędami grubymi		0,09

Ortofotomapa – stan realizacji (bez PHARE 2001)



LPIS/GIS stan realizacji prac już zleconych



Etap II, który w pierwszej części obejmuje utworzenie LPIS/GIS (przejściowego) na rastrze mapy ewidencyjnej i ortofoto (planowany termin zakończenia prac – styczeń 2005 r.), a w drugiej – docelową wersję wektorową (grudzień 2005 r.) – nie będzie zrealizowany zgodnie z harmonogramem. O ile prace nad rastrem mapy ewidencyjnej powinny zakończyć się terminowo (maj 2004 r.), o tyle kompletność ortofotomapy przewidziana jest na koniec 2004 roku (pierwotny termin – kwiecień 2004 r.). Wektorowy LPIS/GIS będzie gotowy w czerwcu 2006 r., a nie jak planowano w grudniu 2005 r.

KPK

Tylko co drugi zdaje egzamin na uprawnienia zawodowe

Od 1 maja 2003 r., kiedy to zaczął obowiązywać nowy regulamin pracy Komisji Kwalifikacyjnej ds. uprawnień zawodowych w dziedzinie geodezji i kartografii, w czasie 8 sesji egzaminacyjnych odbyły się 332 postępowania egzaminacyjne. Z udostępnionej przez GUGiK statystyki wynika, że w ub.r. tylko co druga osoba podchodząca do egzaminu zdobyła uprawnienia zawodowe. Przeniesienie sesji do GUGiK oraz zmiany

Egzaminy na uprawnienia zawodowe w 2003 r.		
Zakres	wynik postępowania	
	pozytywny	negatywny
1	98	99
2	61	46
3	post. nie przeprowadzono	
4	0	4
5	0	1
6	13	1
7	7	2
razem	179	153

w regulaminie przynoszą więc widoczne efekty, a zaliczenie egzaminu nie jest już zwykłą formalnością. W 2003 roku pozytywnie rozstrzygnięto 179 postępowania. Trzy osoby uzyskały uprawnienia zawodowe w trybie art. 44 ust. 3 ustawy *Pgik* (posiadające w dziedzinie geodezji i kartografii tytuł naukowy profesora albo I lub II stopień specjalizacji zawodowej).

Źródło: GUGiK