

# NOWY PREZES ARiMR

Od 14 maja nowym prezesem

Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa powołanym przez prezesa RM Jarosława Kaczyńskiego na wniosek ministra rolnictwa i rozwoju wsi Andrzeja Leppera jest **Paweł Janusz Osuch**.



Przypomnijmy, że 7 maja poprzedni prezes ARiMR prof. Grzegorz Sychalski został niespodziewanie odwołany ze stanowiska.

Paweł Janusz Osuch ma 37 lat, pochodzi z Kielc. Jest absolwentem Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Kielcach, Instytutu Filologii Angielskiej UMCS w Lublinie, Kolegium Zarządzania i Finansów SGH w Warszawie, Szkoły Giełdowej w SGGW i GPW w Warszawie. Zdał egzamin do Państwowego Zasobu Kadrowego w Krajowej Szkole Administracji Publicznej w Warszawie. Odbił szkolenia z zakresu nieprawidłowości w wykorzystywaniu środków unijnych, komunikacji w firmie, fuzji i decentralizacji, umiejętności menedżerskich, zarządzania projektem, relacji z mediami oraz nadzoru korporacyjnego w spółkach skarbu państwa. Ostatnie miejsce pracy - Ministerstwo Pracy i Polityki Społecznej, Departament Wdrażania Europejskiego Funduszu Społecznego. Więcej na [www.geoforum.pl](http://www.geoforum.pl) (17 maja).

ŹRÓDŁO: ARiMR



## WŁADZA ZNOWU NIE DOJECHAŁA

W Młachocicach Kapitulnych k. Kielc odbyło się trzydniowe (21-23 maja) Walne Zgromadzenie Polskiej Geodezji Komercyjnej. Niestety, obowiązki zatrzymały w Warszawie zaproszonych gości, na których bardzo czekali: zarówno odpowiedzialnego za geodezję podsekretarza stanu w MSWiA Piotra Piętaka, jak i głównego geodetę kraju Wiesława Potrapeluka. Szkoda, bo obie strony (wykonawstwo i administracja) mogłyby się dowiedzieć od siebie wielu ciekawych rzeczy.

Tradycyjnie udziału w spotkaniu nie odmówili natomiast przedstawiciele Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa. Dyrektor Departamentu Ewidencji Gospodarstw Jolanta Orlińska przedstawiła zarówno prace zakończone, jak i będące w toku (głównie związane z wektoryzacją). Wiadomo już, że w roku 2008 wykonywana będzie ortofotomapa południowej części kraju (82 tys. km<sup>2</sup>) oraz zupełnie nowe zadania

(wektorowe warstwy: zalesienia oraz mapa spadków). Z kolei dyrektor Departamentu Kontroli na Miejscu Jacek Podlewski przypomniał, że wraz z odejściem poprzedniego prezesa ARiMR zagrożenie związane z ideą wykonywania kontroli na miejscu siłami Agencji wcale nie zostało zażegnane [więcej na s. 10 - red.]. Gośćmi największych firm geodezyjnych w kraju byli także: prezes Stowarzyszenia Geodetów Polskich Krzysztof Cisek oraz prezes Geodezyjnej Izby Gospodarczej Wojciech Matela. Obydwaj namawiali do zastanowienia się nad przyszłością geodezji i zawodu geodety.

Podczas obrad statutowych zgromadzenie zatwierdziło bilans za rok 2006 i skwitowało działalność zarządu. Przyjęto preliminarz budżetowy na rok 2007 oraz podniesiono wysokość składki z 4,5 do 5,5 tys. złotych rocznie. Przegłosowano także niewielką zmianę w statucie polegającą na tym, że wprowadzającym nowego członka do organizacji może być każdy jej członek, a nie jak dotychczas tylko członek-założyciel. W ogóle procedura przyjmowania do PGK kolejnych firm wywołała interesującą dyskusję. Dwie firmy, które zgłosiły chęć przystąpienia do PGK (Polkart ze Sławna oraz InterTim z Suwałk), będą musiały poczekać na decyzję aż do nadzwyczajnego zgromadzenia, które odbędzie się w Warszawie. I dobra wiadomość na zakończenie. Wszystkie firmy-członkowie PGK osiągnęły w 2006 r. dodatni wynik finansowy [więcej na s. 26 - red.]. Organizatorem spotkania było OPGK Geomap z Kielc, a gospodarzem - dyrektor Ryszard Kwiatek.

Tekst i zdjęcie KATARZYNA PAKUŁA-KWIECIŃSKA

### KOLEJNY DORADCA GŁÓWNEGO GEODETY KRAJU

Wiesław Potrapeluk, główny geodeta kraju, powołał 15 maja dr. **Tomasza Kubikę** do zespołu swoich doradców. Tomasz Kubik (ur. 1968 r.) jest absolwentem Wydziału Elektroniki Politechniki Wrocławskiej, kierunku Automatyka-Robotyka. W 1998 r. obronił pracę doktorską na temat „Zastosowanie specjalizowanych sieci neuronowych do inteligentnego sterowania robotem w dynamicznym otoczeniu”. Jest adiunktem w Zakładzie Inżynierii Oprogramowania w Instytucie Informatyki, Automatyki i Robotyki Politechniki Wrocławskiej. Od 2005 r. współpracuje z Instytutem Geodezji i Geoinformatyki Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu (dawniej Katedra Geodezji i Fotogrametrii Akademii Rolniczej we Wrocławiu). Ukończył m.in. staż w Research Institute for Symbolic Computation na Uniwersytecie Jana Keplera w Linz (1993-96) oraz uzyskał stypendium postdoktorskie, ufundowane przez japońskie Ministerstwo Edukacji, Kultury, Sportu, Nauki i Techniki na Oita University (2000-2002).

W składzie Zespołu Analiz i Prognoz, czyli doradców GGK, oprócz Tomasza Kubiki jest Tomasz Myśliński (geodeta miasta Warszawy). Do niedawna członkiem zespołu była również Grażyna Skołbiana, wieloletni pracownik GUGiK, od 25 maja na emeryturze.



JP