

## Nagrody ministra transportu i budownictwa 2005 CORAZ LEPIEJ

„Konkurs przyczynia się do kształtowania relacji mistrz – uczeń na wyższych uczelniach technicznych i przynosi wspaniałe efekty” – powiedział minister budownictwa Antoni Jaszczak.

Już po raz 40. przyznano nagrody ministra transportu i budownictwa za prace dyplomowe, doktorskie, habilitacyjne i publikacje w dziedzinie architektury, budownictwa, urbanistyki, gospodarki przestrzennej, mieszkaniowej i komunalnej oraz geodezji i kartografii za rok 2005. W trakcie przeprowadzania tej jubileuszowej edycji konkursu zmieniła się nazwa odpowiedzialnego za tę dziedzinę ministerstwa. Od jesiennych wyborów Ministerstwo Infrastruktury zamieniono na Ministerstwo Transportu i Budownictwa, a na początku maja ministerstwo podzielono na dwa – osobno transport i budownictwo. Zarówno to, jak i związane z tym zmiany personalne nie przeszkodziły w pracach Ko-

misji Nagród, która rozpatrzyła rekordową liczbę 242 wniosków zgłoszonych do konkursu.

W siedzibie Naczelnej Organizacji Technicznej w Warszawie nagrody i wyróżnienia 22 maja wręczył nowy minister budownictwa Antoni Jaszczak oraz sekretarz stanu w tym ministerstwie Piotr Styczeń. Komisja nagrodziła 52 prace i wyróżniła 72. W tym uznaniu znalazło 14 prac z dziedziny geodezji i kartografii oraz 5 publikacji.

Antoni Jaszczak w swoim, jak podkreślił, pierwszym wystąpieniu publicznym jako minister budownictwa, przyznał, że powołanie Ministerstwa Budownictwa uznaje za wyraz uznania dla osiągnięć branży, a nagrodzone prace są świadec-



### PRACE MAGISTERSKIE

	tytuł	autor (uczelnia)	promotor
nagrody	Wstępne analizy dokładności pomiarów satelitarnych z użyciem pseudolitów	Elżbieta Grabowska (PW)	prof. Witold Prószyński
	Wiarygodność parametrów teorii Knothego-Budryka wyznaczonych na podstawie pomierzonych rozkładów nachyleń i odkształceń poziomych	Agnieszka Malinowska (AGH w Krakowie)	dr Janusz Ostrowski
wyróżnienia	Analiza możliwości adaptacji komparatora klasycznych łat precyzyjnych do badania łat kodowych	Tomasz Dudek (PW)	dr Bogusława Kalinowska-Śledzińska
	Generation of a virtual tour in the 3D space applying panoramas. Exercised on the sites of Dresden and Cracow (Tworzenie wirtualnej wycieczki w trójwymiarowej przestrzeni przy zastosowaniu panoram wykonanych w Dreźnie i w Krakowie)	Karol Kwiatek (AGH w Krakowie)	prof. Józef Jachimski
	Inwentaryzacja budynku przy wykorzystaniu tachimetru bezreflektorowego	Dariusz Laskowski i Dominik Pytlewski (Politechnika Warszawska)	dr Marek Woźniak

### PRACE INŻYNIERSKIE

	tytuł	autor (uczelnia)	promotor
nagr.	Mapa tematyczna infrastruktury turystycznej powiatu łęczyckiego	Jarosław Stanisław Pacholski (WSGK w Kutnie)	dr hab. Stanisław Kołaczyński
wyróż.	Mapa tematyczna infrastruktury ratownictwa przeciwpożarowego powiatu łęczyckiego	Wojciech Zdziarski (WSGK w Kutnie)	dr hab. Stanisław Kołaczyński

twem talentów, wiedzy i doświadczenia. List gratulacyjny laureatom przesłał minister transportu Jerzy Polaczek, który do maja był odpowiedzialny również za budownictwo. W uroczystości uczestniczyli m.in. główny geodeta kraju Jerzy Albin, główny inspektor nadzoru budowlanego Marek Naglewski, przedstawiciele wyższych uczelni i instytucji naukowych.

Tekst i zdjęcia PAULINA JAKUBICKA



# GEODEZJA DLA SAMOOBRONY

Na wniosek premiera Kazimierza Marcinkiewicza prezydent Lech Kaczyński dokonał 5 maja br. zmian w składzie Rady Ministrów, przekształcono także niektóre ministerstwa oraz powołano nowe. W ramach koalicji rządowej (PiS, Samoobrona, LPR) resorty rolnictwa i rozwoju wsi, pracy i polityki społecznej oraz nowo utworzone Ministerstwo Budownictwa przypadły Samoobronie. Od 5 maja geodezja podlega właśnie resortowi budownictwa, a jego szefem został Antoni Jaszczak. Niektóre zagadnienia związane z geodezją znajdują się także w kompetencjach Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, na czele którego stanął Andrzej Lepper, zastępując na tym stanowisku geodetę Krzysztofa Jurgieła. Najprawdopodobniej to jeszcze nie koniec reorganizacji. Na posiedzeniu 8 maja Rada Ministrów przyjęła projekt ustawy o zmianach organizacyjnych niektórych organów administracji rządowej i jednostek im podporządkowanych oraz o zmianie niektórych ustaw, przedłożony przez szefa Kancelarii Prezesa RM. Zgodnie z projektem do „administracji publicznej” zostaną przeniesione zagadnienia z zakresu geodezji i kartografii, a pracę GGK będzie nadzorował minister spraw wewnętrznych i administracji. Projekt wejdzie pod obrady Sejmu 7 czerwca. Więcej informacji na [www.geoforum.pl](http://www.geoforum.pl).

**Antoni Jaszczak** urodził się 3 czerwca 1946 r. w Żarach. Jest absolwentem Wyższej Szkoły Ekonomicznej w Sopocie i doktorem nauk ekonomicznych Uniwersytetu Gdańskiego. W latach 2002-06 był m.in. pełnomocnikiem wojewody pomorskiego ds. współpracy z zagranicą, zastępcą dyrektora Biura Zarządzania Funduszami Europejskimi oraz dyrektorem Biura Integracji Europejskiej w Pomorskim Urzędzie Wojewódzkim. Jest specjalistą w zakresie organizacji i zarządzania zintegrowanymi systemami informatycznymi. Twórca 98 projektów informatycznych systemów zarządzania przedsiębiorstwami. Autor podręczników akademickich z dziedziny zarządzania. Jest żonaty, ma dwoje dzieci



**Andrzej Lepper** urodził się 13 czerwca 1954 r. w Stowięcinie. Ukończył Technikum Rolnicze w Sypniewie. Od 1991 r. był przewodniczącym Związku Zawodowego Rolnictwa Samoobrona. Założyciel i przewodniczący partii Samoobrona RP. Poseł na Sejm IV i V kadencji. Wicemarszałek Sejmu RP. Członek Komisji Praworządności i Praw Człowieka Zgromadzenia Parlamentarnego Rady Europy. Członek Krajowej Rady Izby Rolniczych. Jest żonaty, ma troje dzieci.



## PRACE DOKTORSKIE

	tytuł	autor (uczelnia)	promotor
nagrody	Zastosowanie funkcji sklepanych w zautomatyzowanym procesie geodezyjnej kontroli kształtu powierzchni obiektów budowlanych	dr Grzegorz Lenda (AGH w Krakowie)	prof. Jan Gocał
	Zastosowanie metod analizy reszt z modeli statystycznych w gospodarce nieruchomościami	dr Małgorzata Renigier (UWM w Olsztynie)	prof. Ryszard Żróbek
wyróżnienia	Filtrowanie danych wysokościowych pochodzących z lotniczego skanera laserowego	dr Urszula Marmol (AGH w Krakowie)	prof. Józef Jachimski
	Zasady doboru treści mapy podkładowej do prezentacji kartograficznych opracowań tematycznych	dr Anna Wrochna (IGiK)	dr hab. Karol Szeliga

## PRACE HABILITACYJNE

	tytuł	autor (uczelnia)
nagrody	Czasoprzestrzenny opis deformacji górotworu wywołanych filarowo-komorową eksploatacją złoża pokładowego	dr hab. Ryszard Hejmanowski (AGH w Krakowie)
	Modification of Algorithms for Determination of Short Kinematic Vectors from GPS Data	dr hab. Zofia Rzepecka (UWM w Olsztynie)
wyr.	Positioning with Interactive Navigational Structures Implementation	dr hab. Krzysztof Czaplowski (UWM w Olsztynie)

## PUBLIKACJE

	tytuł	autor (wydawca, rok wydania)
nagrody	Mapy narodowościowe Górnego Śląska od połowy XIX wieku do II wojny światowej	dr Dorota Borowicz (Wydawnictwo Uniwersytetu Wrocławskiego, 2004)
	Zachodnie rynki nieruchomości	prof. Ewa Kucharska-Stasiak, dr Michał Sopiński, dr Edyta Wiśniewska, dr Magdalena Załęczna (Wydawnictwo Twigger, Warszawa 2004)
wyróżnienia	Podstawy katastru	prof. Ryszard Hycner (AGH Uczelnie Wydawnictwa Naukowo-Dydaktyczne, 2004)
	Przewodnik toponimiczny „Zbieranie i opracowywanie nazw geograficznych”. Część I - Zbieranie nazw w terenie, część II - Opracowywanie językowe nazw, część III - Stosowanie i rozmieszczanie napisów na mapach	prof. Janusz Gołaski, prof. Ewa Wolnicz-Pawłowska, dr hab. Wanda Szulowska, dr Paweł Kowalski, dr Wiesław Ostrowski, Izabella Krauze-Tomczyk, Jerzy Ostrowski (GUGiK, Warszawa 2002-2004)
	Szkolny Atlas Geograficzny Polski dla niewidomych i słabowidzących	Magdalena Polak, Józef Mendruń, Elżbieta Oleksiak, Anna Biernacka, s. Elżbieta Więckowska, Ryszard Sitarczuk, dr Stanisław Kotowski, płk Mirosław Haba, Izabella Krauze-Tomczyk (GUGiK, Warszawa 2004)

JP