

Nagrody ministra budownictwa za publikacje w roku 2006

## PISZĄ DUŻO I DOBRZE

14 maja w gmachu Naczelnej Organizacji Technicznej w Warszawie minister budownictwa po raz 41. wręczył nagrody za prace dyplomowe, doktorskie, habilitacyjne i publikacje w dziedzinie architektury, budownictwa, urbanistyki, gospodarki przestrzennej, mieszkaniowej i komunalnej oraz geodezji i kartografii. W 2006 roku do Komisji Nagród zgłoszono łącznie 231 prac, z których 67 nagrodzono, a 69 wyróżniono. Z tego prawie

1/4 przypadła w udziale reprezentantom geodezji i kartografii.

Warto zaznaczyć, że minister budownictwa Andrzej Aumiller po raz ostatni wyróżnił geodetów i kartografów. Zgodnie z ustawą o zmianie ustawy o działach administracji rządowej od 24 lutego geodezja nie podlega już resortowi budownictwa, tylko spraw wewnętrznym i administracji. Przewiduje się, że w przyszłości prace z tej dziedziny będą nagradzane w osobnym konkursie.



### PRACE DOKTORSKIE

	tytuł	autor (uczelnia)	promotor
Nagrody	Wyznaczenie przebiegu geoidy na obszarze południowego Morza Bałtyckiego z morskich i lotniczych obserwacji grawimetrycznych oraz altimetrii satelitarnej	dr Wojciech Jarmołowski (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski)	prof. Jan Kryński
	Badanie metryczności podziałów kodowych dla potrzeb pomiarów przemieszczeń pionowych o wysokiej dokładności	dr Sławomir Jastrzębski (Politechnika Warszawska)	prof. Witold Prószyński
	Wkład kartografii ziem Rzeczypospolitej od XVI do pierwszej połowy XVIII wieku w rozwój kartografii Europy (Próba pełnego ustalenia filiacji wydanych drukiem map rozpatrywanego terenu)	dr Jarosław tuczyński (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu)	prof. Stanisław Alexandrowicz
	Analiza deformacji ośrodka Taylor-Schneebeli na podstawie badań modelowych i metod obliczeniowych DEM	dr Rafał Michalak (Politechnika Gdańska)	prof. Zbigniew Sikora
	Badania doświadczalne i analiza numeryczna przemieszczeń ścian szczelinowych	dr Monika Mitew-Czajewska (PW)	dr hab. Anna Siemińska-Lewandowska
	Wpływ wyboru katalogu gwiazd na wartości wyznaczanych pozycji pozornych	dr Marcin Sękowski (IGiK)	prof. Jan Kryński
	Satelitarne monitorowanie przemieszczeń w czasie quasi-rzeczywistym	dr Ryszard Szpunar (PW)	prof. Kazimierz Czarnecki
Wyróżnienia	Przestrzenne modele autoregresji w zastosowaniu do wyceny nieruchomości	dr Marcin Ligas (AGH)	prof. Józef Czaja
	Badanie dokładności i efektywności odwzorowywania rzeźby terenu za pomocą sieci neuronowych	dr Maria Mrówczyńska (PW)	dr hab. Józef Gil
	Opracowanie zasad budowy inteligentnego systemu nawigacyjnego pojazdów	dr Arkadiusz Tyszko (UWM)	prof. Stanisław Oszczak

Przewodniczący Komisji Nagród prof. Leszek Kałkowski podkreślił, że z roku na rok zwiększa się liczba ośrodków akademickich, w których powstają nagradzane i wyróżniane prace. W tym roku doceniono prace habilitacyjne z Akademii Górniczo-Hutniczej. Nagrodę w tej kategorii za pracę „Falkowe wskaźniki zmian radiometrycznych zachodzących w procesie opracowania ortofotomapy” otrzymał **dr hab. Krystian Pyka**, a wyróżnienie za pracę „Wpływ jakości danych na ryzyko procesów decyzyjnych wspieranych analizami GIS” **dr hab. Beata Hejmanowska**.

Poza pracami naukowymi w konkursie oceniane są także publikacje. Nagrodzono m.in. „Vademecum gospodarki przestrzennej” wydane przez Instytut Rozwoju Miast w Krakowie, Kraków 2005 (autorzy: Sławomir Kozłowski, dr Krzysztof Słysz, Marek Węglowski, dr hab. Maciej Wierzchowski, dr Barbara Zastawniak, Krzysztof Zgud; red. naukowy dr hab. Zygmunt Ziobrowski). Wyróżniono natomiast książki: „Polonia – atlas map z XVI-XVIII wieku” – autorzy: prof. Stanisław Alexandrowicz, Izabella Krauze-Tomczyk, Ewa Majewska,



## PRACE MAGISTERSKIE

	tytuł	autor (uczelnia)	promotor
Nagrody	Koncepcja systemu informacji geograficznej i opracowanie jego elementów w języku Java	Michał Iwanicki (PW)	dr hab. Edward Nowak
	Badanie quasi-geoidy na obszarze Polskich Tatr na podstawie danych grawimetrycznych	Grażyna Kloch (PW)	prof. Marcin Barlik
	Układy geocentryczne w geodezyjnej inwentaryzacji obiektów inżynierskich	Rafał Kocierz (AGH)	prof. Jan Gocał
	Pozyskiwanie modeli wysokościowych z wykorzystaniem obrazów satelitarnych	Piotr Koza (PW)	dr hab. Zdzisław Kurczyński
	Analiza możliwości wykorzystania permanentnej stacji GPS w Hornsundzie w badaniach środowiskowych i geodynamicznych	Marcin Rajner (PW)	dr Janusz Walo
	Opracowanie algorytmu umożliwiającego satelitarne pozycjonowanie z wykorzystaniem poprawek SISNeT	Daniel Zinkiewicz (UWM)	dr Adam Ciećko
Wyróżnienia	Rynek nieruchomości komercyjnych na przykładzie powierzchni biurowych w Londynie w latach 2004-2006	Tomasz Kostrzewa (SGH)	dr Gabriel Główka
	Niwelacja trygonometryczna z wykorzystaniem tachimetrów z automatycznym rozpoznawaniem celu	Dominik Próchniewicz (PW)	dr Janusz Walo
	Wybrane analizy bezpieczeństwa miasta w systemach informacji o terenie	Beata Sudzińska (AGH)	dr hab. Konrad Eckes
	Wyznaczenie kształtu i geometrii powierzchni budowli wieżowej	Agnieszka Zawadzka (AGH), Krzysztof Warzocha (AGH)	prof. Jan Gocał

## PRACE INŻYNIERSKIE

	tytuł	autor (uczelnia)	promotor
Nagrody	Wykorzystanie źródłowej dokumentacji byłego katastru pruskiego dla potrzeb dokonywania podziałów nieruchomości	Rajmund Hudzik (AGH)	prof. Ryszard Hycner
	Mapa tematyczna infrastruktury drogowej powiatu sieradzkiego	Jadwiga Wolska (WSGK)	dr hab. Stanisław Kołaczyński
Wyróżnienia	Studium demograficzne gminy miejsko-wiejskiej Skoczów dla potrzeb planowania przestrzennego	Mateusz Czerch (AR Wrocław)	dr Beata Warczewska
	Analiza danych archiwalnych w procesie modernizacji ewidencji gruntów na drodze tworzenia katastru	Grażyna Ibsz (WSGK)	dr Tadeusz Kośka
	Koncepcja zagospodarowania turystycznego gminy Oborniki Śląskie, a w szczególności wsi Bagno	Katarzyna Jarczewska (AR Wrocław)	dr Wojciech Jabłoński
	Mapa tematyczna infrastruktury oświatowej miasta Sochaczew	Wioletta Tomaszewska (WSGK)	dr hab. Stanisław Kołaczyński
	Proces inwestycyjny na przykładzie kolejnych etapów budowy osiedla mieszkaniowego	Bogdan Wereszczyński (WSGK)	prof. Adam Żurowski

Jerzy Ostrowski, Grzegorz Pędzich, Lucyna Szaniawska (GUGiK, Warszawa 2005); ● „Geodezja inżyniersko-przemysłowa, część II” – prof. Jan Gocał (Wydawnictwa Akademii Górniczo-Hutniczej, Kraków 2005); ● „Gospodarka nieruchomościami z komentarzem do wybranych procedur” – prof. Sabina Żróbek, prof. Ryszard Żróbek, dr Jan Kuryj (Wydawnictwo „Gall”, Katowice 2006).

W tym roku nagrodę specjalną dla wydawców za promowanie książek technicznych przyznano wydawnictwu ARKADY Sp. z o.o. z Warszawy. Doceniono m.in. bogaty dorobek wydawniczy w dziedzinie budownictwa, architektury i inżynierii środowiska.

Tekst i zdjęcia PAULINA JAKUBICKA