

Andrzej Pachuta habilitowany

Wydział Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej wzbogacił się o kolejnego samodzielnego pracownika naukowego. 15 czerwca Andrzej Pachuta uzyskał stopień doktora habilitowanego na podstawie cyklu artykułów dotyczących dokładności oraz skali we względnych i bezwzględnych pomiarach grawimetrycznych (przewód habilitacyjny został wszczęty około pół roku temu).

Andrzej Pachuta urodził się 4 stycznia 1953 roku w Cieplicach Śląskich. Ukończył Wydział Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej (1976), specjalność: geodezja inżyniersko-gospodarcza. Praca dyplomowa napisana pod kierunkiem dr. Marcina Barlika dotyczyła jednak metod kalibracji grawimetrów kwarcowych. Po studiach zatrudnił się w Instytucie Geodezji Wyższej i Astronomii Geodezyjnej PW. Pracę doktorską pt. „Metodyka obserwacji astronomiczno-geodezyjnych instrumentem uniwersalnym z automatycz-

nie realizowanymi płaszczyznami pomiarowymi” obronił w 1985 roku (promotor prof. Kazimierz Czarnecki). W latach 1978-79 uczestniczył w pierwszej polskiej samodzielnej wyprawie na Antarktydę pod kierunkiem doc. Wojciecha Krzemińskiego do stacji im. A.B. Dobrowolskiego. Jego głównym zadaniem było wykonanie grawimetrycznego nawiązania między stacją Mirny a punktem w Oazie Bungere.

W 1988 roku zorganizował pierwszą wyprawę pracowników i studentów WGiK PW na Spitsbergen, której celem było założenie osnowy geodynamicznej wokół fiordu Hornsund. Od 1994 roku poświęcił się grawimetrycznym pomiarom absolutnym. Brał udział w konstrukcji instrumentu balistycznego ZZG. Uczestniczył we wszystkich pomiarach sieci podstawowej oraz w pomiarach kalibracyjnych związanych z projektem UNIGRACE. Od 2005 roku jest członkiem zespołu wykonującego pro-



Fot. z archiwum GEODETY

jekty badawcze z wykorzystaniem amerykańskiego grawimetru absolutnego FG-5 (m.in. pomiary Podstawowej Osnowy Grawimetrycznej Kraju). Dużą część aktywności zawodowej przeznaczył na opracowywanie i wdrażanie nowoczesnych technologii pomiarowych dla potrzeb geodezyjnych poligonów geodynamicznych. Andrzej Pachuta jest blisko związany z macierzystym

Wydziałem, obecnie kieruje Komisją Promocji WGiK, a od nowego roku akademickiego będzie prodziekanem ds. studenckich (funkcję tę pełnił już dwukrotnie). Jest wiceprezensem SGP od 2001 roku oraz sekretarzem generalnym Akademii Inżynierskiej w Polsce. Był inicjatorem powstania Klubu Studentów Geodezji i Kartografii przy Zarządzie Głównym SGP. Żonaty, dwoje dzieci.

BS (na podstawie materiałów A. Pachuty)

Samorządowcy zasiądą w Radzie IIP

Ponad rok po powołaniu Rady Infrastruktury Informacji Przestrzennej wreszcie Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego przedstawiła swoich kandydatów do tego grona. Zgodnie z ustawą o infrastrukt-

rze informacji przestrzennej dla przedstawicieli jednostek samorządu terytorialnego przewidziano cztery miejsca. Komisja zaproponowała, by reprezentowali ją:

• **Krzysztof Mączewski** – geodeta woj. mazowieckiego,

• **Edward Trojanowski** – sekretarz generalny Związku Gmin Wiejskich,

• **Jan Schnerch** – dyrektor Łódzkiego Ośrodka Geodezji,

• **Jan Maciej Czajkowski** – zastępca dyrektora Biura Związku Miast Polskich, członek strony samorządowej KWRiST. Rada Infrastruktury Informacji Przestrzennej działa przy ministrze administracji i cyfryzacji. Jej celem jest opiniowanie projektów aktów prawnych oraz przedsięwzięć organizacyjnych, naukowych i edukacyjnych dotyczących infrastruktury informacji przestrzennej. W skład Rady wchodzi m.in. przedstawiciele organów administracji rządowej oraz instytucji naukowych i organizacji pozarządowych.

Źródło: GUGiK, JK

LITERATURA

Nowe wydanie Geodezji I

Nakładem Oficyny Wydawniczej Politechniki Warszawskiej właśnie ukazało się szóste wydanie „Geodezji I” autorstwa Jerzego Ząbka. Skryпт liczący 268 stron obejmuje ogólne wiadomości z geodezji, podstawowe informacje o teorii błędów czy zastosowaniu rachunku współrzędnych prostokątnych do najprostszych obliczeń geodezyjnych. Opisuje metody sporządzania map wielkoskalowych i sposoby wyznaczania pól powierzchni mierzonego obszaru. Omawia też proste instrumenty geodezyjne i metody pomiarowe stosowane w geodezji. Książka jest dostępna w Księgarni na Geoforum.pl, kosztuje 30 zł.



Źródło: OWPW

Rozporządzenie ws. ZSIN zaakceptowane

Zespół ds. społeczeństwa informacyjnego Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego 5 lipca pozytywnie zaopiniował projekt rozporządzenia Rady Ministrów ws. zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach. Jako że 29 maja br. KWRiST scedowała decyzję o uzgodnieniu projektu na ten zespół, opinia ta jest dla komisji wiążąca. W procedurze opiniowania swoje uwagi i wnioski zgłosili: Związek Powiatów Polskich, Związek Miast Polskich oraz Związek Gmin Wiejskich RP. Projekt rozporządzenia (wersja z 21 czerwca br.) na Geoforum.pl 6 lipca.

Źródło: GUGiK, JK