

Nowy doradca prezydenta

Doradcą prezydenta Warszawy ds. geodezji został 23 listopada dr Remigiusz Piotrowski. Lech Kaczyński pragnie wykorzystać doświadczenie byłego głównego geodety kraju (1990-96), wcześniej pracownika Wydziału Geodezji i Kartografii PW, w tworzeniu służby geodezyjnej miasta. Obecnie (po scaleniu gmin) stolica wymaga jej ujednoczenia, a właściwie zbudowania od podstaw.

Źródło: Zespół Doradców Prezydenta Warszawy

Sprostowanie

Anna Szmurło-Zapendowska (c. Jana, ur. 21 marca 1928 r. w Warszawie, łączniczka na Żoliborzu, zgr. „Żywiciel”, grupa „Kampinos”, stalag VI-C Oberlagen, nr jeniecki 46 802) żyje i ma się dobrze, o czym poinformowała redakcję w rozmowie telefonicznej. Bardzo przepraszamy, że we wrześniowym numerze GEODETY umieściliśmy Panią na liście uczestników powstania warszawskiego, którzy zmarli po wojnie.

Redakcja

Nowości prawne

- W DzU nr 249 z 23 listopada opublikowano rozporządzenie ministra infrastruktury z 9 listopada w sprawie określenia wymagań, jakim powinni odpowiadać wojewódzcy inspektorzy nadzoru geodezyjnego i kartograficznego, geodeci województw, geodeci powiatowi i geodeci gminni (poz. 2498), weszło w życie 8 grudnia 2004 r.
- W DzU nr 243 z 15 listopada opublikowano:
 - obwieszczenie marszałka Sejmu RP z 4 listopada 2004 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – *Prawo o miarach* (poz. 2441) oraz
 - rozporządzenie ministra infrastruktury z 28 października 2004 r. w sprawie numeracji porządkowej nieruchomości (poz. 2432), weszło w życie 30 listopada 2004 r.
- W DzU nr 242 z 10 listopada opublikowano rozporządzenie ministra infrastruktury z 3 listopada 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wzorów: wniosku o pozwolenie na budowę, oświadczenia o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane i decyzji o pozwoleniu na budowę (poz. 2421), weszło w życie 18 listopada 2004 r.
- W DzU nr 240 z 8 listopada opublikowano ustawę z 8 października 2004 r. zmieniającą ustawę o zmianie ustawy o gospodarce nieruchomościami oraz o zmianie niektórych innych ustaw (poz. 2408), weszła w życie 8 listopada 2004 r.
- W DzU nr 229 z 21 października opublikowano rozporządzenie mswia z 7 października 2004 r. w sprawie ustalenia i zmiany urzędowych nazw niektórych miejscowości oraz obiektu fizjograficznego (poz. 2312), wejdzie w życie 1 stycznia 2005 r.

Oprac. AW

Nauki o Ziemi ciągle potrzebne

25. rocznica utworzenia Wydziału VII PAN Nauk o Ziemi i Nauk Górniczych (minęła w 2003 r.) oraz 250. rocznica urodzin Stanisława Staszica (minie w roku 2005) przyczyniły się do zorganizowania w Warszawie konferencji (9-10 listopada) poświęconej aktualnym i perspektywicznym problemom tych nauk. Omawiano m.in. sprawy związane z badaniami wnętrza Ziemi i otaczającego nas kosmosu, przemianami środowiska geograficznego, trzęsieniami ziemi, zmianami klimatu, tajfunami i powodziami czy skutkami eksploatacji złóż mineralnych. Główny geolog kraju dr Krzysztof Szamałek wyłamał się z ogólnego narzekania na niedofinansowanie nauki. Jego zdaniem środowiska naukowe nie proponują projektów łączących naukę z praktyką. Przykładowe obszary takich badań to globalne ocieplenie, magazynowanie CO₂ w wyrobiskach górniczych czy pozyskiwanie metanu drogą uwalniania go z gazohydratów (a jest go tam 3-10 razy więcej niż we wszystkich pozostałych złożach gazu ziemnego). Niezwykłe możliwości stwarzają nowe techniki zastosowane w badaniach naszej planety. Według prof. Marka Grada w ciągu 111 dni misji GRACE uzyskaliśmy dokładniejszy model pola grawitacyjnego Ziemi niż w ciągu kilkudziesięciu lat dotychczasowych badań satelitarnych. A najlepsze efekty daje połączenie badań satelitarnych z naziemnymi – i Polska ma w tym swój znaczący udział. Dyskutowano także na temat kształcenia kadr oraz wspomagania badań i wykorzystywania ich wyników. Prof. Bogdana Neya, przewodniczącego Wydziału VII, martwi struktura finansowania badań naukowych (w Europie Zachodniej – 1/3 z budżetu, 2/3 z przemysłu, a w Polsce ciągle odwrotnie). Nasuwa się tylko pytanie, czy to przypadkiem nie „zasługa” nauki, która zasklepia się w sobie i nie reaguje na potrzeby rynku. Oby fakt znalezienia się w europejskiej przestrzeni badawczej pozwolił naszym naukowcom nie tylko sięgać do unijnej kasy, ale również zweryfikować spojrzenie na rolę nauki w społeczeństwie.

KPK

XXX Konferencja Kartograficzna

„Kartografia tematyczna w kształtowaniu środowiska geograficznego” to hasło XXX Ogólnopolskiej Konferencji Kartograficznej (Poznań, 21-22 października).

W imprezie zorganizowanej przez Instytut Geografii Fizycznej i Kształtowania Środowiska Przyrodniczego Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu, Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk oraz Oddział Kartograficzny PTG udział wzięło ponad sto osób. Honorowy patronat objęli: główny geodeta kraju Jerzy Albin, marszałek województwa wielkopolskiego Stefan Mikołajczak oraz rektor

Uniwersytetu im. A. Mickiewicza prof. Stanisław Lorenc. Zaprezentowano m.in. mapy tematyczne przedstawiające stan środowiska (np. urzędowa mapa hydrologiczna i sozologiczna), prognozujące zjawiska przyszłe (np. podatność na degradację) oraz analizujące relację człowiek a jego otoczenie (np. koncepcja mapy

geoturystycznej). Opracowania obejmowały różnicowane warunki geograficzne Polski – od wyspy Wolin poprzez Wielkopolski Park Narodowy i okolice Mrągowa po Babią Górę.

Piotr Ziółkowski

