

■ GPS na Mount Everest



Na szczycie Mount Everestu grupa wspinaczy z USA ustawiła odbiornik GPS. Naukowcy chcą sprawdzić tempo, w jakim wciąż rośnie najwyższy szczyt Ziemi. Ostatnie pomiary wskazywały, że Everest wznosi się o 2,5 cm rocznie. Do dużej skały nieco poniżej wierzchołka przytwierdzono stalową

podstawę, na której ustawiono odbiornik i antenę GPS. Montażem odbiornika Trimble 4800 zajął się Wally Berg, 46-letni wspinacz z USA.

Źródło: <http://everest.mountainzone.com>

■ Nobel czy Crafoord

Od 1982 r. Szwedzka Akademia Nauk sukcesy w dziedzinie matematyki, astrofizyki, ekologii czy nauk o Ziemi honoruje Nagrodą Crafoorda. 27 kwietnia przyznano ją prof. Adamowi Dziewońskiemu, jednemu z najwybitniejszych światowych sejsmologów. *Jest on pionierem analizy własności fal sejsmicznych. Dzięki niemu wiemy, że jądro Ziemi nie jest jednolite, ale składa się ze stałego jądra wewnętrznego, zbudowanego z żelaza i niklu, i otoczone jest jądrem półpłynnym* – głosi komunikat Akademii. Ostatnio zespół profesora odkrył też, że samo jądro kręci się szybciej niż Ziemia. Prawdopodobnie odpowiada za to ten sam mechanizm, dzięki któremu Ziemia ma naturalne bieguny magnetyczne. Adam Dziewoński badał również fizyczny mechanizm trzęsień Ziemi. Urodzony (we Lwowie) i wykształcony w Polsce profesor od wielu lat pracuje na Uniwersytecie Harvarda. Nagrodą podzielił się z Donem Andersonem, geofizykiem z politechniki kalifornijskiej (CalTech) w Pasadenie. Obaj zostali nagrodzeni za *podstawowy wkład w naszą wiedzę o strukturze i procesach zachodzących we wnętrzu Ziemi.*

■ Gospodarka nieruchomościami

Ostatnio na naszym rynku wydawniczym ukazały się dwie pozycje, w których podjęto trud interpretacji przepisów ustawy z 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami. Obie mają formę komentarza prawniczego – po poszczególnych artykułach aktu prawnego zamieszczone są objaśnienia.

■ Gerard Bieniek, Andrzej Hopfer, Zenon Marmaj, Eugeniusz Mzyk i Ryszard Żróbek „Komentarz do ustawy o gospodarce nieruchomościami” (2 tomy, w sumie 628 str.), stan prawny na 31 marca br., wydawcą jest Zachodnie Centrum Organizacji Sp. z o.o. w Zielonej Górze,

■ Stanisław Kolanowski i Albin Kolarski „Ustawa o gospodarce nieruchomościami. Komentarz” (313 stron), stan prawny na dzień 1 marca br., wydawcą jest warszawskie Wydawnictwo Librata.

■ Największy teleskop na świecie

Pojawiły się ostatnio informacje, że ma się odbyć próba największego na świecie teleskopu, budowanego przez Południowe Obserwatorium Europejskie (ESO) w Chile na górze Paranal (2653 m n.p.m.). Naukowcy zamierzają uruchomić pierwszy z czterech teleskopów VLT (Very Large Telescope) o średnicy 8,2 m i wadze 23 tony. Jego regularnie używanie ma się rozpocząć w drugim kwartale przyszłego roku. Pozostałe trzy mają działać od 2001 roku.

■ Minister nagradza

6 kwietnia br. w Sali Konferencyjnej MSWiA odbyło się uroczyste wręczenie nagród za prace dyplomowe, dysertacje doktorskie i habilitacyjne, publikacje naukowe i techniczne. W kategorii publikacji naukowych nagrodę otrzymali m.in. twórcy Atlasu Śląska Dolnego i Opolskiego *za opracowanie wszechstronnie przygotowanego dzieła kartograficznego o doniosłym znaczeniu naukowym i praktycznym, zawierającego pełną syntezę przyrodniczą, społeczno-gospodarczą i historyczną regionu.* Autorami wyróżnionego dzieła są: prof. Władysław Pawlak, Janina Pawlak, Robert Wojniak, Grzegorz Wysocki, Robert Wers, Robert Antoszek i Marcin Pawlak. Atlas obejmuje pięć województw: jeleniogórskie, legnickie, opolskie, wałbrzyskie i wrocławskie. Jego treść została przedstawiona w dwóch grupach tematycznych: fizyczno-geograficznej oraz społeczno-gospodarczej i historycznej. Praca zawiera 502 barwne mapy z objaśnieniami i skorowidz nazw. Wydawcą jest Uniwersytet Wrocławski.

Źródło: MSWiA

■ Miss Kortowa

Podczas tegorocznych juwenaliów w olsztyńskiej Akademii Rolniczo-Technicznej odbyły się wybory miss miasteczka akademickiego. Najpiękniejszą okazała się Izabela Mularonek, 20-letnia studentka Wydziału Geodezji i Gospodarki Przestrzennej. O sobie mówi:

Moja wielka pasja to taniec. Modern, jazz, balet są dziedzinami sztuki, na których się wychowałam. Obycie ze sceną i wypracowany sposób poruszania dały się zauważyć podczas poszczególnych prezentacji w czasie wyborów. Na zdjęciu Iza kibicuje swojemu wydziałowi w czasie jednego z etapów międzywydziałowej rywalizacji. Więcej szczegółów na temat Kortowiady na str. 34-35.



FOT. SYLWESTER STAŃCZAK

opracowała
Anna Wardziak