

POLACY PNAŃ SIĘ NA K2

Grupa wybitnych polskich himalaistów wyruszyła 7 czerwca w Karakorum, by zmierzyć się z drugim co do wysokości ośmiotysięcznikiem – K2. W skład zespołu, którego kierownikiem jest Anna Czerwińska (jedyna Polka – zdobywczyni Korony Ziemi), wchodzi także Leszek Cichy – z wykształcenia geodeta, były pracownik naukowy Politechniki Warszawskiej, a obecnie biznesmen – pierwszy zdobywca Mount Everestu zimą. Pozostali członkowie ekspedycji to Dariusz Załuski (operator filmowy) oraz Joanna Kowalczevska (kierownik bazy). K2 ma wysokość 8611 m n.p.m. i do tej pory szczyt zdobyło blisko 200 wspinaczy. Z tą Górą Górz zmagali się z sukcesem takie sławy, jak Wanda Rutkiewicz, Jerzy Kukuczka czy Krzysztof Wielicki. Pierwszy atak na szczyt planowany jest 18-21 lipca. Trzymamy kciuki!

MP



Anna Czerwińska
i Leszek Cichy



WWW.K2WYPRAWA.COM



FOT. JERZY PRZYWARA

PROFESOR HONOROWY
Profesorowi Lubomirowi Baranowi 17 czerwca nadano godność Profesora Honorowego Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej (nie należy mylić z tytułem doktora *honoris causa*). W historii Wydziału to dopiero trzecie takie wyróżnienie. Aktu wręczenia dyplomu na specjalnym posiedzeniu Rady Wydziału dokonał dziekan prof. Witold Prószyński w obecności prorektora ds. studenckich prof. Andrzeja Jakubiaka.

ANDRZEJ PACHUTA

PAN O OSNOWACH I GEOSS

Na posiedzeniu Komitetu Geodezji (13 czerwca br.) dyskutowano m.in. o Globalnym Systemie Systemów Obserwacji Ziemi (GEOSS). Profesor Katarzyna Dąbrowska-Zielińska z IGIK referowała tematykę GEOSS – utworzenia nadrzędnego systemu w stosunku do istniejących (ponad 90) systemów monitorowania Ziemi. Inicjatywa służyć ma skoordynowaniu działań dotyczących wymiany danych satelitarnych, statystycznych i innych, a działania zostały zintensyfikowane po ubiegłorocznym kataklizmie wywołanym tsunami. Udział w GEOSS zadeklarowało już 55 państw i 40 krajowych organizacji. W Polsce trudno nawet dociec, jaki urząd pilotuje ten temat. W związku z tym nie tylko nie wiadomo, kto jest odpowiedzialny np. za informowanie polskich firm i instytucji o tej inicjatywie, ale nawet kto ma nas reprezentować w czasie posiedzeń GEOSS, na których już dzisiaj decyduje się o strategii związanej z tworzeniem systemu. Podobno sprawa rozбивa się o wpisowe w wysokości 100 tys. euro, choć od kilku miesięcy wiadomo, że UE wyłącza w tym swoich członków. Innym punktem posiedzenia była dyskusja nad projektem uchwały

komitetu dotyczącym prowadzenia zmian w nazewnictwie stosowanym w instrukcjach i wytycznych technicznych z zakresu osnow geodezyjnych. Proponuje się wprowadzenie definicji: podstawowej osnowy geometrycznej (trójwymiarowej i dwuwymiarowej) oraz podstawowej osnowy wielowymiarowej (albo zintegrowanej). Pierwszą miałby tworzyć zbiór punktów, których współrzędnymi są wielkości geometryczne (długość, kąt) odniesione do układu ETRF-89. Drugą – zbiór punktów podstawowej osnowy geometrycznej, dla których dokonano wyznaczenia wysokości normalnych i/lub natężenia siły ciężkości. Byłby nią też zbiór punktów trójwymiarowej osnowy geometrycznej, których położenie jest wyznaczone w funkcji czasu. Do podjęcia odpowiedniej uchwały rekomendującej GUGiK wprowadzenie proponowanych zmian nie doszło, bowiem w czasie dyskusji pojawiły się wątpliwości co do precyzji zastosowanego nazewnictwa w niektórych szczegółowych kwestiach. Decyzja zostanie podjęta na następnym posiedzeniu komitetu po wyjaśnieniu wniesionych zastrzeżeń.

JP