

PRZEDSIĘBIORCY O SOBIE I ADMINISTRACJI

Głównym tematem posiedzenia Rady Geodezyjnej Izby Gospodarczej, które odbyło się 27 kwietnia w Warszawie, był program poprawy skuteczności działania Izby. Przewodniczący Komisji Rewizyjnej Ryszard Rus omówił strategię GIG, a także proponowane zmiany w statucie, takie jak ograniczenie liczby osób zasiadających w organach Izby czy powołanie Komisji Rozjemczej. Propozycje te zostaną przedstawione podczas Walnego Zgromadzenia GIG w czerwcu br. Jak nietrudno zgadnąć, przedsiębiorcy rozmawiali też o rynku usług (przetargi) oraz trudnej współpracy z ODGiK-ami. Niestety, zmian na lepsze na razie nie widać. Arogancja urzędników, wykonywanie przez nich prac na rynku usług, kliki władające ośrodkami powiatowymi, niejednoznaczność cennika za usługi ODGiK - wszystko to, zdaniem przedsiębiorców, ogromnie komplikuje, a czasami uniemożliwia racjonalne działanie. Zadaniem GIG jest pomoc geodetom w rozwiązywaniu takich problemów. KPK

PIERWSI ABSOLWENCI

W pierwszej dekadzie kwietnia 2005 r. zakończony został pierwszy w kraju 3,5-letni cykl kształcenia inżynierów geodetów w wyższej szkole niepaństwowej - na Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami Wyższej Szkoły Gospodarki Krajowej w Kutnie. Spośród 76 osób rozpoczynających w październiku 2001 r. studia (dzienne i zaoczne) do egzaminu dyplomowego w pierwszym terminie



FOT. ARCHIWUM WSGK W KUTNIE

przystąpiły 42, a 39 pomyślnie zdało egzamin. Tematyka prac obejmowała zakres: geodezji gospodarczej (13 prac), kartografii (8), fotogrametrii i teledetekcji (8) oraz gospodarki nieruchomościami (13). Pięć z nich Komisja Egzaminacyjna uznała za wyróżniające. Wszyscy, którzy pomyślnie zdali egzamin dyplomowy, otrzymali tytuł inżyniera geodety. Studia zawodowe na kierunku Geodezja i kartografia trwają 7 semestrów, a łączna liczba godzin zajęć dydaktycznych wynosi 2700, w tym 1230 określonych w standardach nauczania. Na wydziale zatrudnieni są na pełnym etacie geodeci: z tytułem profesora (4), ze stopniem doktora habilitowanego (4), ze stopniem doktora nauk technicznych (4), a na umowy-zleczenia - mgr. inż. geodeci praktycy (4). W dorobku naukowym wydziału są: wydane nakładem uczelni dwa podręczniki akademickie, zeszyt naukowy oraz w toku trzy przewody doktorskie i jeden habilitacyjny.

STEFAN PRZEWŁOCKI,
Dziekan WGIGN WSGK w Kutnie

GÓRA KOŚCIUSZKI OBRONIONA!

W listopadzie ub.r. na XIV Konferencji Polskiego Towarzystwa Informatyki Przestrzennej zebrano 71 podpisów do listu protestacyjnego przeciw zmianie nazwy Góry Kościuszki na nazwę pochodzenia aborygeńskiego. List trafił do rąk ambasadora Australii w Polsce Patricka Lawlessa. Odpowiedź dotarła do prezesa PTIP Jerzego Gaździckiego 20 kwietnia. Ambasador Patrick Lawless wyjaśnia w niej, że nie ma takiej propozycji, aby zlikwidować nazwy Góra Kościuszki i Park Narodowy Kościuszki. Zamiar dodania do słów Góra Kościuszki nazwy aborygeńskiej wynika z chęci uznania, jak ważny jest to teren dla rdzennych Australijczyków. Przed przyjazdem Europejczyków Aborygeni żyli na obszarze parku przez tysiące lat. Niektóre grupy nadal używają elementów swoich tradycyjnych języków, a także oryginalnego określenia Góry Kościuszki. Podwójna nazwa odzwierciedlałaby w tym przypadku historyczną i kulturową tożsamość parku i jego elementów. Nazwa Kościuszko nadal będzie figurowała na mapach i znakach jako pierwsza, nawet jeśli zostanie dodana nazwa aborygeńska. Podwójne oznakowanie jest z powodzeniem stosowane

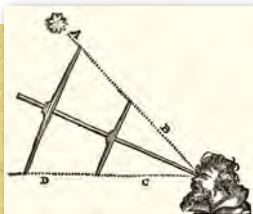
(np. Park Narodowy Katherine Gorge/Nitmiluk, Park Narodowy Gammon Ranges/Vulkathunha). Australia bardzo ceni różnorodność dziedzictwo kulturowe, także wkład społeczności polskiej. W uzupełnieniu Patrick Lawless poinformował, że ostatnio w oficjalnych dokumentach poprawiono pisownię nazwiska Kościuszko, które przez lata zawierało błąd. Na początku tego roku Australijczycy obejrzeli wystawę fotograficzną poświęconą Kościuszcze, którą otworzył polski ambasador. W zeszłym roku rząd sponsorował i pomagał wyprawie polskich podróżników odwiedzających miejsca w Australii nazwane imieniem odkrywcy Pawła Strzeleckiego. Źródło: PTIP



FOT. WWW.PLACES.RMR.ID.AU

1321

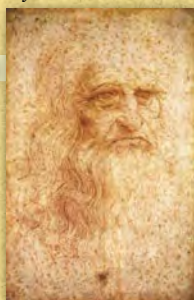
Levi ben Ger-
son napisał
„Księgę liczb”,
w której poru-
sza problemy
działań arytmetycznych, permutacji
i kombinacji. Jest wynalazcą „laski



Jakuba” (Jakub ze Starego Testamentu), która służyła mu do pomiarów astronomicznych, a wkrótce znalazła zastosowanie w geodezji.

1480

Leonardo da Vinci porównuje odbicie światła do odbicia fal dźwiękowych. Opisuje zasady działania kamery obscura.



ok. 1490

W Rosji carski „Pomestnii prikaz” Iwana III Wielkiego

nakazywał regularne pomiary katastralne. W czasie pomiarów opisywano poszczególne kraje i prowincje. W opisach zawarta była liczba chłopów w każdej wsi, wielkość gruntów ornych, łąk itp., sposób władania, wartość gruntu.



1519

Ferdynand Magellan wyrusza na wyprawę dookoła świata. Jej zakończenie w 1522 r. potwierdziło ostatecznie kulisty kształt Ziemi.

