



FOT. JANUSZ ŚLEDZIŃSKI

NAUKI O ZIEMI RAZEM

Doroczne Zgromadzenie Ogólne Europejskiej Unii Nauk o Ziemi (European Geosciences Union) odbyło się w dniach 25-29 kwietnia w Wiedniu. Organizacja obejmuje 21 sekcji skupiających specjalistów z różnych dziedzin nauk o Ziemi [patrz GEODETA 6/2004 - przyp. red.]. W imprezie udział wzięło ponad 8 tysięcy naukowców, a podczas 393 tematycznych sympozjów zaprezentowano około 10 000 referatów (w tym większość posterów). Sekcja Geodezji przygotowała 11 sympozjów, a jedno z nich - „Geodetic and geody-

namic programmes of the Central European Initiative” - zorganizował autor tej notatki. Zaprezentowano na nim 57 referatów omawiających przede wszystkim wyniki badań geodezyjnych i geodynamicznych w programie europejskim CERGOP i w innych projektach lokalnych. Był to obszerny przegląd działalności instytucji i naukowców z 17 krajów należących do Inicjatywy Środkowoeuropejskiej (CEI). Szczegółowe sprawozdanie, zawierające teksty zaprezentowanych referatów, ukaże się niebawem w oddzielnym tomie „Reports

on Geodesy” wydawanym przez Instytut Geodezji Wyższej i Astronomii Geodezyjnej Politechniki Warszawskiej. Niewątpliwą korzyścią z udziału w imprezie jest możliwość poznania specjalistów z różnych dziedzin i prowadzenia interdyscyplinarnych dyskusji. Spotkanie połączone było z wystawą, na której firmy wydawnicze prezentowały swoje najnowsze publikacje. Następne Zgromadzenie Ogólne odbędzie się w dniach 12-17 kwietnia 2006 roku, również w Wiedniu.

JANUSZ ŚLEDZIŃSKI

PAT W PRACACH NAD NOWELĄ PGiK

Temperatura batalii o **Prawo geodezyjne i kartograficzne** rośnie. 18 maja odbyło się kolejne wspólne posiedzenie Komisji Infrastruktury oraz Komisji Samorządu Terytorialnego i Polityki Regionalnej. Połączone komisje przyjęły sprawozdanie podkomisji o rządowym projekcie ustawy (stosunkiem głosów 14:13). Następnie wprowadzono do niego wiele zmian referowanych głównie przez posła Jacka Falfusa (proponującę przechodziły lub nie, bez żadnej logiki, w zależności od szybkościennego układu sił na sali). W końcu na posła sprawozdawcę wybrano Andrzeja Szarawarskiego (15:14), ale już nie zdołano przyjąć sprawozdania połączonych komisji (14:14). Zwolennicy nowelizacji uważają, że sprawa jest nierozstrzygnięta, przeciwnicy - że ten wynik głosowania oznacza odrzucenie projektu. Powstała sytuacja patowa, z której Biuro Legislacyjne Sejmu nie umiało wybrnąć. Dopiero na posiedzeniu 1 czerwca stwierdziło, że komisja ma trzy możliwości, a mianowicie powinna **wyraźną** większością głosów projekt: przyjąć bez poprawek lub przyjąć z poprawkami, lub odrzucić. Taką wykładnią otwierałaby drogę do reasumpcji spornego głosowania. Poseł Jerzy Czerwiński (KPRKN) złożył jednak formalny wniosek o uzyskanie w tej sprawie opinii Prezydium Sejmu. Wniosek przeszedł (31:11). KPK

FINANSOWANIE FUNDUSZY GOSPODARKI ZASOBEM

Główny geodeta kraju informuje, że zgodnie z uzasadnieniem do wyroku Trybunału Konstytucyjnego z 21 lutego 2005 roku (sygn. akt U 03/04) wojewódzkie i powiatowe fundusze gospodarki zasobem geodezyjnym i kartograficznym są samorządowymi funduszami celowymi. W związku z tym ich gospodarka finansowa powinna być prowadzona zgodnie z przepisami odnoszącymi się do samorządowych funduszy celowych. Z uwagi na fakt, że art. 99 ustawy z 26 listopada 1998 r. o finansach publicznych (DzU z 2003 r. nr 15, poz. 148 z późn. zm.) odnosi się jedynie do państwowego funduszu celowego, minister infrastruktury, jako minister nadzorujący państwowy fundusz celowy, nie jest właściwy do wyrażania zgody na dokonywanie zmian w planach samorządowych funduszy celowych.

ŹRÓDŁO: GUGIK

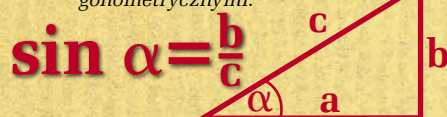


1421
Posłowie polscy przedłożyli papieżowi Marcinowi V mapę

namalowaną na płótnie, przedstawiającą Pomorze i Ziemię Chełmińską - rejon sporu terytorialnego z Zakonem Krzyżackim.

ok. 1450
Marcin Król z Żurawicy (znany też jako Marcin Polak z Przemysła) wykładowca Akademii Krakowskiej, astronom i matematyk, opracowuje pierwszy w Polsce podręcznik geometrii praktycznej - „Geometria Regis”. Napisał m.in.

„Algorismus minutarium” (1445) traktat o rachunku ułamkowym. Był pierwszym polskim uczonym, który posługiwał się funkcjami trygonometrycznymi.



ok. 1464
Mapy w Kodeksie Sędziwoja z Czechlá - szkice Pomorza - przedstawione w czasie rokowań polsko-krzyżackich w Toruniu (dwa lata później podpisano Pokój Toruński); pierwszy polski dokument kartograficzny, który przetrwał do naszych czasów.



1496
Król Jan Olbracht wyznacza do rozsądzania sporów z dobrami królewskimi dwóch komisarzy (dygnitarzy) oraz dwóch niższych urzędników z komornikiem.