

## GEOGRAFIA I KARTOGRAFIA BIBLIJNA

Dlaczego Ziemię Świętą, dokładniej Jerozolimę, nazywa się pępkiem świata, a wyobrażenie pępka znajduje się w Bazylice Grobu Pańskiego? Czy to prawda, że elementy geografii i kartografii biblijnej obecne są w „Pieśni nad pieśniami”? W Centrum Kulturalnym Ojców Barnabistów w Warszawie 4 czerwca odbyło się I Sympozjum Geografii i Kartografii Biblijnej zatytułowane „Aktualne problemy geografii i kartografii biblijnej” zorganizowane pod honorowym patronatem arcybiskupa Kazimierza Nycza, metropolity warszawskiego. To pierwsze z serii planowanych spotkań było świetną okazją do zapoznania się z światem kartograficznym ze światem biblistów. Jak podkreślił inicjator sympozjum dr hab. Adam Linsenbarth (IGiK w Warszawie), wymiar przestrzenny wydarzeń



biblijnych jest nie mniej ważny niż wymiar czasowy (obejmujący okres od dwóch tysięcy lat przed Chrystusem do I-II wieku po Chrystusie).

Przewodniczący Stowarzyszenia Polskich Biblistów ks. prof. Waldemar Chrostowski (UKSW w Warszawie) przedstawił ziemie biblijne w aspekcie geografii teologicznej. Pojęcie krajów biblijnych obejmuje, poza Ziemią Świętą, także Mezopotamię, Azję Mniejszą, Afrykę Północną, a nawet Hiszpanię, Półwysep Apeniński i wreszcie Grecję. Badania geografii biblijnej idą zasadniczo w trzech kierunkach i obejmują: geografii fizyczną (żaden inny region świata nie jest znany tak dobrze), geografii historyczną (ukazuje zależności i związki pomiędzy położeniem i ukształtowaniem obszaru a jego dziejami) oraz dyskusyjną, ale jednocześnie ważną geografii teologiczną. Z kolei ks. dr hab. Dariusz Kotecki (UMK w Toruniu) bardzo ciekawie przeszedł od geografii do teologii, opowiadając o mapie z Madaby, unikatowej mozaice pokazującej Ziemię Świętą z Jerozolimą w centrum (fot. powyżej). Adam Linsenbarth zajął się atlasami biblijnymi. Przeprowadził analizę porównawczą zakresu

czasowo-przestrzennego i tematycznego atlasów biblijnych oraz ocenę stanu aktualnego kartograficznej prezentacji terenów Ziemi Świętej. W programie sympozjum uwzględniono także m.in. nazewnictwo, materiały źródłowe, a nawet koncepcję czasowo-przestrzenną systemu informacji o wydarzeniach biblijnych.

Organizatorami sympozjum byli: IGiK w Warszawie, Stowarzyszenie Biblistów Polskich przy współpracy z Sekcją Biblijną Wydziału Teologicznego UKSW w Warszawie, Zakład Egzegezy i Teologii Biblijnej Wydziału Teologii Uniwersytetu M. Kopernika w Toruniu. Wśród gości znaleźli się m.in. podsekretarz stanu w Ministerstwie Infrastruktury Piotr Styczeń, wiceprezes GUGiK dr Adam Iwaniak, geodeta województwa mazowieckiego Krzysztof Mączewski, zastępca dyrektora Biura Kultury Urzędu m.st. Warszawy Małgorzata Naimska, przewodnicząca PTFiT prof. Aleksandra Bujakiewicz, prof. Andrzej Makowski oraz wiceprezes SGP dr Andrzej Pachuta.

Tekst i zdjęcia

KATARZYNA PAKUŁA-KWIECIŃSKA

### SZKOLENIE GEODETÓW Z MAZOWSZA

Wojewoda mazowiecki Jacek Kozłowski uczestniczył 3 czerwca w szkoleniu geodetów powiatowych woj. mazowieckiego organizowanym przez WINGiK-a w Grabowie k. Ostrołki. Głównym tematem warsztatów były scalenia gruntów finansowane ze środków unijnych w ramach SPO oraz promocja nowego programu pomocy unijnej określonej w PROW 2007-2013. Podczas spotkania poruszono tematykę obejmującą zagadnienia związane ze źródłami prawa europejskiego, w tym z podstawowymi założeniami europejskiej dyrektywy INSPIRE oraz technologią pomiarów GPS. Ostatni dzień szkolenia poświęcony był rozgraniczeniom nieruchomości.

ŹRÓDŁO: MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI

### NARADA GEODETÓW POWIATOWYCH Z WIELKOPOLSKI

Zarząd Wielkopolskiego Zrzeszenia Geodetów Powiatowych w porozumieniu z wielkopolskim WINGiK-iem zorganizował w dniach 12-14 czerwca naradę szkoleniową w Skorzęcinie, gm. Witkowo, powiat gnieźnieński. Spotkanie poświęcone było aktualnym problemom powiatowej służby geodezyjnej związanym z realizacją zadań z zakresu administracji rządowej w latach 2007-2008.

LIDIA DANIELSKA

## GEODEZJA W DOLNOŚLĄSKIEJ SW

W październiku pierwsi studenci rozpoczną studia na kierunku *Geodezja i kartografia* na specjalności *geoinformatyka* w Dolnośląskiej Szkole Wyższej. Minister nauki pozytywnie zaopiniował wniosek DSW i nadał nowemu Wydziałowi Nauk Technicznych uprawnienia do prowadzenia studiów pierwszego stopnia (inżynierskich). Kadra akademicka zapewniająca realizację kształcenia w zakresie geoinformatyki w DSW to osoby, które aktywnie uczestniczą w rozwoju naukowym tej dyscypliny, a jednocześnie mają bogate doświadczenie międzynarodowe. Jest wśród nich m.in. prof. Edward Osada. W programie studiów znalazły się przedmioty, takie jak: geodezja satelitarna, geomatyka, fotogrametria i teledetekcja, kataster i gospodarka nieruchomościami, systemy informacji przestrzennej czy laserowe i radarowe skanowanie terenu. Szkoła spodziewa się także przyznania uprawnień do prowadzenia studiów I stopnia na kierunku *Nawigacja*.

ŹRÓDŁO: DSW