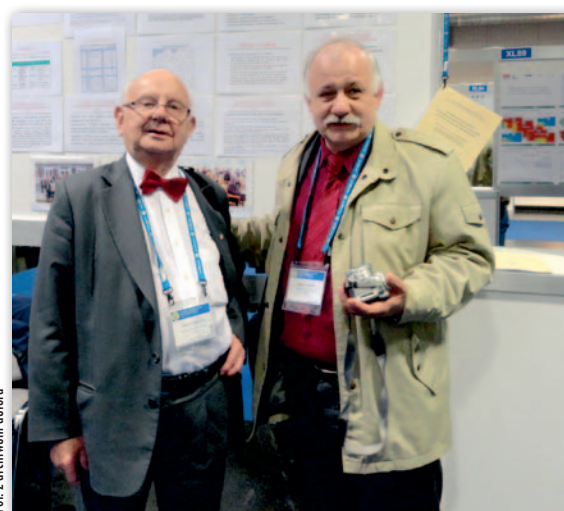


Środkowoeuropejska geodezja i geodynamika

Blisko 11 tysięcy naukowców, specjalistów różnych dziedzin nauk o Ziemi, uczestniczyło w kolejnym dorocznym Zgromadzeniu Ogólnym Europejskiej Unii Nauk o Ziemi (Wiedeń, 22-27 kwietnia). Na 530 sesjach (referatowych i posterowych) zaprezentowano ponad 13,5 tys. prac omawiających najnowsze wyniki badań dotyczących naszej planety. 19 sesji geodezyjnych podzielonych zostało na sześć grup tematycznych: G1 – Teorie geodezyjne (2 sesje tematyczne), G2 – Systemy i układy współrzędnych (2 sesje), G3 – Geodynamika (5 sesji), G4 – Pole siły ciężkości i modelowanie zjawisk geodezyjnych (2 sesje), G5 – Obserwacje geodezyjne (4 sesje), G6 – Programy regionalne (4 sesje). Piszący to sprawozdanie był organizatorem sesji G 6.3 „Geodetic and Geodynamic programmes of the Central Europe” (Geodezyjne i geodynamiczne programy Europy Środkowej), podczas której zaprezentowano 15 referatów. Prof. A. Caporali z Uniwersytetu w Padwie omówił

wyniki ostatniej tygodniowej kampanii obserwacyjnej projektu CERGOP, w której uczestniczyły kraje należące do konsorcjum CEGRN (Central European GPS Regional Network) – CEGRN 2011 Campaign – zorganizowanej w dniach 20-25 czerwca 2011 roku. Prof. Bernard Kontny z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu zreferował porównanie horyzontalnych naprężeń na obszarze Europy Środkowej z badań regionalnych i lokalnych na podstawie pomiarów GPS. W ciekawym wystąpieniu prof. J. Hefte (Politechnika Słowacka w Bratysławie) zaprezentował możliwości wykrywania przemieszczeń spowodowanych zjawiskami sejsmicznymi na podstawie analizy pomiarów GPS. Doświadczenia i osiągnięcia z dziesięcioletniej realizacji europejskiego projektu EUPOS (European Position Determination System) zaprezentował prof. Janusz Śledziński (WSGK Kutno). Pozostałe referaty dotyczyły m.in. badań geodynamicznych na terenie Pienin, wyrównania polskiej sieci absolut-



Fot. z archiwum autora

nych pomiarów grawimetrycznych, zastosowania pomiarów inklinometrem do wyznaczania względnych poziomych przemieszczeń. Istotnym zagadnieniem były też problemy nawigacji morskiej i powietrznej. Zgromadzeniu Ogólnemu Unii Nauk o Ziemi (EGU) towarzyszyła wystawa. Kolejne Zgromadzenie Ogólne EGU zaplanowano w dniach 7-12 kwietnia 2013 roku.

Janusz Śledziński

Narady geodetów powiatowych

Tematem przewodnim narady geodetów powiatowych w Sypniewie k. Margonina (16-18 maja) były zagadnienia związane z aktualizacją ewidencji gruntów i budynków prowadzoną z urzędu oraz na wnioski podmiotów ewidencyjnych. Wielkopolski WINGiK Lidia Danielska, referując tę problematykę, przedstawiła aktualne kierunki orzecznictwa zawarte w rozstrzygnięciach sądów administracyjnych (WSA i NSA). Geodeci powiatu poznańskiego (grodzkiego i ziemskiego) zaprezentowali działania zmierzające do utworzenia SIP dla województwa. W bloku dotyczącym elektronicznej administracji pod hasłem „Dzisiaj i jutro” nowe rozwiązania przedstawiły firmy: Systherm-Info z Poznania, Instytut Systemów Przestrzennych i Katastralnych z Gliwic oraz Océ-Poland z Poznania. W spotkaniu zorganizowanym przez Wielkopolskie Zrzeszenie Geodetów Powiatowych uczestniczył także geodeta województwa wielkopolskiego Piotr Liberski oraz przedstawiciele władz lokalnych. Uczestnicy narady zwiedzili funkcjonującą w gminie Margonin najwięk-

szą w Polsce farmę wiatrową (o powierzchni 50 km kw.), zapoznali się z etapami jej budowy i funkcjonowaniem.

Zkolei podczas narady geodetów w miejscowości Folsz koło Jasła (23-25 maja) podkarpacki WINGiK Bogusław Baran przedstawił bieżące zagadnienia dotyczące nadzoru oraz omówił niektóre problemy związane z nowym prawodawstwem w dziedzinie geodezji i kartografii. Kierownicy Wojewódzkiej Inspekcji Geodezyjnej i Kartograficznej referowali sprawy dotyczące kontroli i orzecznictwa, a przedstawiciele Wydziału Nieruchomości przybliżyli problematykę nabywania nieruchomości na rzecz Skarbu Państwa oraz związaną z gospodarowaniem nimi. Organizatorami spotkania byli podkarpacki WINGiK oraz geodeta powiatowy z Jasła Stanisław Soczek. Uczestnicy narady mieli też okazję obejrzeć m.in. rekonstrukcję odkrytej w Trzciny k. Jasła najstarszej w Polsce osady obronnej datowanej na lata 2100-1650 p.n.e. nazywanej Karpacką Troją.

Lidia Danielska, Bogusław Baran

Jest nowy dyrektor generalny GUGiK

Stanowisko dyrektora generalnego w Głównym Urzędzie Geodezji i Kartografii 1 maja 2012 roku objęła Marzena Roszkowska w wyniku konkursu ogłoszonego przez szefa służby cywilnej.



Wakat na tym stanowisku trwał od maja 2011 r., po odwołaniu Terezy Karczmarek. W tym czasie funkcję p.o. dyrektora generalnego sprawował Krzysztof Podolski.

Marzena Roszkowska (ur. w 1970 r. w Tłuszczu) jest absolwentką Centrum Studiów Samorządu Terytorialnego i Rozwoju Lokalnego Uniwersytetu Warszawskiego, w którym uzyskała tytuł licencjata (1997 r.) oraz magistra administracji (1999 r.). Posiada również tytuł technika budownictwa, specjalność dokumentacja budowlana. Ma 20-letnie doświadczenie zawodowe w administracji publicznej. Dotychczas pracowała w Departamencie Finansów Samorządu Terytorialnego i Rozwoju Lokalnego Ministerstwa Finansów oraz w Urzędzie Miejskim w Wołominie, w którym rozpoczęła pracę w administracji. W okresie od 1 marca 2003 r. do 31 maja 2011 r. pełniła funkcję sekretarza gminy Wołomin.

Źródło: GUGiK, BS