

■ Obradował Oddział SGP w Kaliszu

Sprawozdawczo-Wyborcze Zgromadzenie Delegatów w Oddziale SGP w Kaliszu (który tworzy dziesięć kół na terenie dawnego województwa kaliskiego) odbyło się 19 marca 2004 r. Ustępujący Zarząd otrzymał absolutorium i dokonano wyboru nowego. Prezesem został ponownie Jan Cegła. W czasie dyskusji poruszano sprawy związane z kodeksem etyki zawodowej geodetów, odbudową etosu zawodu geodety, samorządem zawodowym w geodezji, a także jakością prawa. Brak jednoznacznych rozstrzygnięć prawnych uniemożliwia na przykład sprawne wykonywanie prac geodezyjnych z zakresu podziałów nieruchomości. W praktyce funkcjonuje różnorodna interpretacja przepisów, a także różne wymagania co do sposobu sporządzenia i zatwierdzenia projektu podziału. Pilnego uregulowania wymagają zagadnienia podziałów nieruchomości dla obszarów, dla których straciły moc prawną miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego. Istotnym tematem był stosunek władz samorządowych do geodetów pracujących na własny rachunek. Wskazywano próby



Fot. SGP O. KALISZ

przerzucania na nich zadań organu oraz obowiązków właścicieli nieruchomości związanych z prowadzeniem katastru nieruchomości. Na przykład organ nie wprowadza z urzędu zmian powstałych w katastrze nieruchomości, lecz zmusza geodetów do darmowego wprowadzania tychże przez sporządzanie stosownych dokumentów (mapa uzupełniająca, wykaz zmian gruntowych, a nawet wykaz synchronizacyjny do KW). Dotyczy to np. likwidacji oznaczenia „Bp/R” na rzecz „R” czy zmiany numeracji działek leśnych i innych w związku z systemem dopłat bezpośrednich.

Z kolei przy wykonywaniu inwentaryzacji przyłączy w przypadku braku istniejących budynków i właściwych użytków zobowiązuje się geodetów do wyegzekwowania od właściciela nieruchomości wniosku o dokonanie zmian w katastrze ze stosownymi załącznikami, pomierzenia i rozliczenia konturów użytków oraz sporządzenia stosownej dokumentacji geodezyjnej. PODGiK nie wydaje dokumentacji związanej z inwentaryzacją wspomnianego przyłącza do czasu wydania przez organ decyzji i jej uprawomocnienia. Sygnalizowano również brak wiedzy na temat funkcjonowania geodetów po wejściu Polski do UE, a także zastanawiano się nad zadaniami SGP i sposobem przyciągania nowych ludzi do pracy w nim. To, że Stowarzyszenie zrzesza urzędników, wykonawców, studentów, emerytów czy naukowców, z jednej strony jest słabością, ale z drugiej – siłą SGP. Na zdjęciu od prawej: wiceprezes SARP Oddział w Poznaniu Ewa Krzyżanowska-Walaszczyk, prezes Oddziału Wielkopolskiego SGP w Poznaniu Waldemar Sztukiewicz, prezes Oddziału SGP w Kaliszu Jan Cegła.

Jan Cegła

■ Brakuje na samochód i sprzęt pomiarowy

12 marca w Instytucie Geodezji i Kartografii odbyło się seminarium sprawozdawcze z badań i prac przeprowadzonych w Zakładzie Geodezji Stosowanej pod kierownictwem profesora Wojciecha Janusza. Laboratorium wzorcowania instrumentów

geodezyjnych stara się o akredytację i uzyskanie certyfikatu ISO 9001 w zakresie badania dalmierzy elektronicznych i komparowania łąt kodowych do niwelatorów cyfrowych. W przypadku dalmierzy skompletowane zostały dokumenty projektowe i mogą rozpocząć się czynności akredytacyjne. Instytut Geodezji i Kartografii stałby się wtedy jedynym w Polsce takim laboratorium z certyfikatem jakości ISO. Podobnie ma się sprawa z komparatorami łąt, dla których zbudowano cały system pomiarowy (patrz GEODETA 9/2003).

Jednym z warunków otrzymania akredytacji jest jednak posiadanie własnego sprzętu pomiarowego. Dofinansowanie w wysokości 400 tys. złotych, które IGIK otrzymał od Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii na zakup interferometru i samochodu do transportu łąt, zostały mu, niestety, odebrane. Jak wspominał profesor Janusz, finanse mogą być główną przeszkodą w zakończeniu prac związanych z wprowadzeniem certyfikatu jakości do Laboratorium w Instytucie Geodezji i Kartografii.

MP

■ Kartograficzne Rafy

Kolejne spotkanie z serii „Kartograficzne rafy Sydowa” w formie otwartego seminarium odbyło się 5 marca 2004 r. w Zakładzie Kartografii Politechniki Warszawskiej. Była to dobra okazja do wymiany myśli na temat szeroko rozumianej kartografii matematycznej. Siedmiu wygłoszonych referatów wysłuchało grono kartografów, a także studenci 5. roku Wydziału Geodezji i Kartografii PW. Seminarium otworzył referat dr. Jerzego Balcerzaka, pt. *Współczesne problemy teorii odwzorowań kartograficznych*, który w sposób przekrojowy przedstawił zadania kartografii matematycznej, a także wskazał na możliwość genetycznej klasyfikacji odwzorowań kartograficznych. O *klasyfikacji i typologii struktur* mówiła w barwnym wystąpieniu prof. Ewa Krzywicka-Blum. Przedstawiła badania prowadzone we współpracy z dr. Haliną Klimczak, opierając się na wielu przykładach kartograficznych ukazujących problem prezentacji rozdrobnienia jednostek

