

Samorząd zawodowy pod opieką GGK

Z inicjatywy i z udziałem głównego geodety kraju dr. Kazimierza Bujakowskiego 21 stycznia w siedzibie GUGiK odbyło się spotkanie w sprawie samorządu zawodowego geodetów i kartografów. Wzięli w nim udział przedstawiciele pięciu organizacji: Geodezyjną Izbę Gospodarczą reprezentował prezes Rafał Piętka, Polską Geodezję Komercyjną – prezes Waldemar Klocek, Polskie Towarzystwo Geodezyjne – skarbnik Leszek Piszczek, Stowarzyszenie Geodetów Polskich – prezes Stanisław Cegielski, a Stowarzyszenie Kartografów Polskich – wiceprezes Grzegorz Kurzeja. Zgromadzeni postanowili powołać zespół roboczy do spraw opracowania koncepcji samorządu zawodowego geodetów i kartografów. Uzgodniono, że do jego składu każda z organizacji wydeleguje po dwóch przedstawicieli. Prace zespołu wspomagać będzie merytorycznie i logistycznie radca GGK Adolf Jankowski. Zebrani ustalili, że pracami zespołu kieruje członek Geodezyjnej Izby Gospodarczej Roman Kasprzak.

Inauguracyjne posiedzenie zespołu odbyło się 11 lutego. W części oficjalnej uczestniczył GGK oraz reprezentanci ww. organizacji, którzy m.in. przedstawili swoich delegatów do prac w zespole. W jego skład weszli: Joanna Bac-Bronowicz (SKP), Tomasz Białożył (PGK),

Agnieszka Buczek (PGK), Roman Kasprzak (GIG), Grzegorz Kurzeja (SKP), Leszek Piszczek (PTG), Krzysztof Rogala (GIG), Radosław Smyk (PTG), Janusz Walo (SKP) i Tadeusz Wilczewski (SGP). W części roboczej spotkania Adolf Jankowski zaprezentował prawne aspekty powoływania samorządów zawodowych w Polsce. Przedstawione problemy staną się zapewne kanwą dyskusji o samorządzie geodetów i kartografów wśród członków zespołu. Następnie zajęto się głównie sprawami organizacyjnymi do-

tyczącymi zespołu: wybrano sekretarza (Grzegorz Kurzeja), omówiono i przyjęto regulamin działania, ustalono sposoby komunikowania się jego członków, uzgodniono też harmonogram najbliższych spotkań. Zespół będzie pracował do czasu sformułowania spójnej i zaakceptowanej przez społeczności zawodowe koncepcji: celów, sposobu powołania, uprawnień, organizacji i zasad funkcjonowania samorządu zawodowego geodetów i kartografów.

Roman Kasprzak

ILMF 2014: szybciej, taniej i dokładniej

Tegoroczne Międzynarodowe Forum LiDAR-owe ILMF (Denver, 17-19 lutego) rozpoczęło się nietypowo, bo prezentacją zatytułowaną „Od Galileo do Radiohead”. Jeśli ktoś nie wie, co Radiohead ma wspólnego z LiDAR-em, powinien zobaczyć teledysk tej rockowej grupy zatytułowany „House of Cards”.

Dla porządku dodajmy, że oficjalnego otwarcia ILMF dokonał Alastair MacDonald (TMS International). Zwrócił przy tym uwagę, że skaning laserowy ma spełnić trzy podstawowe oczekiwania rynku: szybciej, taniej i jeszcze dokładniej. Zaznaczył, że także w tej branży od dawna istniała potrzeba miniaturyzacji sensorów,



Dyrektor generalny Amerykańskiego Stowarzyszenia Fotogrametrii i Teledetekcji (ASPRS) Michael Hauck rozpoczął tym spotem panel dotyczący największych wyzwań w rozwoju technologii skaningu laserowego i samego rynku. W jego trakcie wywiązała się ciekawa dyskusja nad koniecznością certyfikacji kompetencji specjalistów zajmujących się LiDAR-em. Zwrócono także uwagę, że nie ma jednej, przyjętej nazwy dla osób pracujących z tą technologią. Padły propozycje: *lidarist*, *lidarologist* czy *lidarmetric technologist*. Ponadto słusznie zauważono, że na przykład taki certyfikowany *lidarist* bez wiedzy szczegółowej dotyczącej linii elektroenergetycznych nie będzie w stanie dobrze opracować np. profilu takich linii. Podobnie może być w drugą stronę.

a przykładem jej realizacji jest najnowszy model skanera VUX-1 Riegla.

Porównanie zimowej, amerykańskiej, edycji ILMF z jesienną, europejską, wypada na korzyść tej pierwszej ze względu na lokalizację, tzn. bliskość Gór Skalistych i niesamowite warunki narciarskie. Poza tym nasi koledzy z branży, mam tu na myśli głównie Amerykanów i Kandydzyków, potrafią naprawdę świetnie dyskutować o tym, co można poprawić w – i tak już bardzo mocno poukładanym – świecie norm, formatów i branżowego doświadczenia. Ale oprócz tego na ILMF są te same stoiska i ci sami wystawcy, co w Europie. Może jedynie z tą różnicą, że amerykańskie projekty wydają się mniej skomplikowane.

AW

WK

Nowości prawne

- Od 22 lutego obowiązuje rozporządzenie ministra administracji i cyfryzacji z 31 stycznia 2014 r. w sprawie uprawnień zawodowych w dziedzinie geodezji i kartografii (DzU, poz. 176); szczegóły na s. 11.
- Główny geodeta kraju ma przynajmniej co roku w formie elektronicznej przekazywać zbiorczo: zobrażowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy, a także państwowy rejestr granic. Taki zapis znajdziemy w obowiązującym od 15 lutego rozporządzeniu ministra infrastruktury i rozwoju z 22 stycznia 2014 r. w sprawie udostępniania danych niezbędnych do funkcjonowania systemu usług informacji rzecznej (RIS). Akt ten (DzU, poz. 155) zawiera bowiem wykaz organów administracji publicznej oraz instytucji badawczych zobligowanych do przekazywania dyrektorowi urzędu żegluga śródlądowej danych niezbędnych do funkcjonowania RIS, a także zakres, rodzaj, sposób i częstotliwość tego przekazywania.

AW