

Mapy powodziowe łatwiej dostępne

Czy przy okazji tworzenia nowych wydań map zagrożenia i ryzyka powodziowego opracowania te będą dostępne w bardziej przystępnej formie, a nie tylko – jak dotychczas – jako arkusze w formacie PDF? Pytanie to zadaliśmy Krajowemu Zarządowi Gospodarki Wodnej, który jest odpowiedzialny za wykonanie tych map, a ostatnio rozstrzygnął przetarg na ich aktualizację. Wartość umowy na te prace (podpisanej z konsorcjum w składzie IMGW, MGGP SA i Arcadis) to 37 mln zł (szczegóły na s. 39). Jak wyjaśnia rzecznik prasowy KZGW Daniel Kociotek, już według założeń dla I edycji tych map (które są dostępne w internecie od grudnia 2013 roku) miały one być publikowane na platformie infor-

matycznej ISOK poprzez portale mapowe (hydroportale), usługi przeglądania (WMS, WMTS) oraz pobierania (WFS). „Istniejące obecnie rozwiązanie (tj. pliki PDF) zostało wykonane w 2013 r. jako tymczasowe do czasu wytworzenia ww. produktów ISOK, które ze względu na opóźnienia w realizacji platformy informatycznej ISOK jak dotąd nie zostały uruchomione” – odpowiada rzecznik.

Tak więc prace nad nowymi metodami publikacji map powodziowych trwają, choć nie są realizowane w ramach przetargu na ich aktualizację, ale w ramach dokończenia ISOK-u. Daniel Kociotek dodaje, że gdy wspomniane usługi sieciowe zostaną

uruchomione, zaoferują dane zarówno dla I edycji map, jak i II.

Kiedy to nastąpi? Według planów KZGW przed końcem tego roku. „Ostateczny termin uruchomienia usług w dużej mierze zależy będzie od efektywnej współpracy z wykonawcą” – wyjaśnia rzecznik. Przypomnijmy, że system informatyczny ISOK miał być gotowy do czerwca 2015 roku. Z powodu opóźnień w realizacji prac KZGW odstąpił w czerwcu 2016 roku od umowy z wykonawcą tych prac, firmą Qumak. Następnie w styczniu br. ogłosił przetarg na dokończenie systemu. Procedura przetargowa wciąż jednak trwa – otwarcie ofert przewidziano na 31 sierpnia.

JK

Antoni Oyrzanowski (1937-2017)

8 sierpnia odszedł Antoni Oyrzanowski, były wieloletni dyrektor Okręgowego Przedsiębiorstwa Geodezyjno-Kartograficznego w Szczecinie, niezwykle serdeczny i prawy człowiek. Urodził się 19 czerwca 1937 r. w Lesznie. W 1960 r. ukończył studia magisterskie na AGH w Krakowie i po kilku latach pracy na wielkich budowach (kopalni i elektrowni Turaszów, elektrowni Halemba i huty w Częstochowie) w lipcu 1963 r. przeniósł się do cierpiącego na brak kadry geodezyjnej Szczecina, z którym związał swoje życie. W Wojewódzkim Przedsiębiorstwie Geodezyjnym Gospodarki Komunalnej szybko doceniono jego profesjonalizm i cechy charakteru, awansując go na kierownika Działu Produkcji, a potem naczelnego inżyniera. W styczniu 1974 r. z połączenia WPGGK i Szczecińskiego Okręgowego Przedsiębiorstwa Mierniczego powstało Okręgowe Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne (OPGK), w którym został naczelnym inżynierem, a w roku 1981 objął stanowisko dyrektora. Powierzenie mu tej funkcji w tych burzliwych czasach nastąpiło w drodze publicznego konkursu. Głosowanie całej załogi przedsiębiorstwa odbyło się

w oddanym na cele NSZZ „Solidarność” Domu Kultury Stoczniewca „Korab”.

Przez cały okres pracy w OPGK Szczecin (1974-1990) nie do przecenienia był jego udział w bezprecedensowym rozwoju technologicznym i ekonomicznym firmy oraz kadry. Utworzona została wówczas sieć 10 zakładów i pracowni terenowych wykonujących rocznie ponad 5 tys. drobnych prac usługowych oraz prowadzących państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny. W centrali przedsiębiorstwa powstały zakłady o dużym stopniu samodzielności: Fotogrametrii, Pomiarów Specjalnych, Rozwoju Techniki, Informatyki i Przetwarzania Danych, Metrologii Okrętowej oraz Reprodukcji Kartograficznej. Do czasu przejścia na emeryturę w roku 2002 pracował w GEOMAR S.A., firmie założonej przez grono kolegów z likwidowanego OPGK.

Antoni Oyrzanowski oprócz rzetelnej wiedzy fachowej i pracowitości posiadał szczególnie dar jasnego i precyzyjnego przekazywania poleceń, motywowania współpracowników. Był niekwestionowa-



nym autorytetem zawodowym. W uznaniu zasług w dziedzinie geodezji i kartografii oraz działalności społecznej uhonorowany został wieloma odznaczeniami państwowymi i stowarzyszeniowymi. Nawet na emeryturze był ciągle aktywny w środowisku zawodowym, szczególnie w działalności Oddziału Szczecińskiego SGP, w którym założył i prowadził wzorcowy Klub Seniora. Jego wielką pasją były historia i literatura, którym dopiero wówczas mógł poświęcić czas. Pamiętamy, z jakim zapałem poszukiwał i przekazywał ciekawostki historyczne z dziedziny geodezji, którą z tak wielkim zaangażowaniem i znaczącymi sukcesami uprawiał.

Geodeci i geodeci z Pomorza Zachodniego

KSIĄŻKI

Ochrona map cyfrowych

Nakładem Wydawnictwa Wolters Kluwer ukazała się książka pt. „Charakter prawny mapy cyfrowej”. Stanowi ona pierwsze w Polsce szczegółowe omówienie ochrony autorskoprawnej map cyfrowych i ich składowych. Autorka wyjaśnia: • czy elementy składowe mapy (dane rastrowe, wektorowe, nazwy geograficzne, czcionka) są objęte ochroną prawa autorskiego, • jaki jest status mapy jako materiału urzędowego, • czy mapa cyfrowa to nowa kategoria autorskoprawna. Książka przeznaczona jest dla praktyków prawa oraz pracowników: administracji odpowiedzialnych za prowadzenie i udostępnianie map, przedsiębiorstw produkujących mapy, produkty mapowe, nawigację i geodane, a także branży geodezyjnej i szeroko pojętego przemysłu kosmicznego. Autorka publikacji Marlena Jankowska (doktor nauk prawnych, adwokat, adiunkt w Katedrze Prawa Cywilnego i Prawa Prywatnego Międzynarodowego na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach) tworzy projekty badawcze poświęcone zagadnieniom geoinformacji i prawa autorskiego w społeczeństwie informacyjnym. Publikacja wydana w twardej oprawie liczy 736 stron i w Księgarni Geoforum.pl kosztuje 149 zł.

Źródło: Wolters Kluwer SA