

Z wojska do Instytutu GiK

W konkursie na dyrektora Instytutu Geodezji i Kartografii specjalna komisja powołana przez tę instytucję najwyżej oceniła dr. inż. Roberta Bauera. Jego kandydaturę przedstawiono do akceptacji ministrowi administracji i cyfryzacji.

Dr inż. Robert Władysław Bauer (ur. 1967) jest absolwentem kierunku geodezja wojskowa na Wydziale Inżynierii Lądowej i Geodezji Wojskowej Akademii Technicznej (1991).

Po studiach został skierowany do pracy w 22 Samodzielnym Oddziale Topogeodezyjnym w Komorowie k. Ostrowi Mazowieckiej na stanowisko dowódcy Sekcji Topogeodezyjnej. W latach 1992-93 brał udział w projektowaniu wojskowej podstawowej i szczegółowej sieci geodezyjnej (WPSG i WSSG). We wrześniu 1998 roku wyznaczony na stanowisko starszego inżyniera w Wojskowym Ośrodku Geodezji i Teledetekcji (WOGiT) w Warszawie, gdzie brał aktywny udział w zakończeniu projektu wytworzenia i wdrożenia w WP Numerycznego Modelu Terenu poziomu 1. (DTE1). Pod koniec 1999 roku wyznaczony na stanowisko szefa Wydziału Numerycznego Zobrazowania Terenu w WOGiT był odpowiedzialny za wdrożenie w WP projektu mapy rastrowej w formacie CADRG (Compressed ARC Digitized Raster Graphics). Na początku 2002 roku został szefem Wydziału Fototopograficznego w WOGiT, gdzie kierował zespołem tworzącym mapę wektorową poziomu 2. z obszaru Polski (VMap2). Po restrukturyzacji jednostek Geografii Wojskowej, latem 2003 roku, objął stanowisko szefa Sekcji Kartografii w Wojskowym Centrum Geograficznym (WCG) w Warszawie,



Fot. WCG

kierował dużym zespołem aktualizującym mapę wektorową poziomu 1. na obszar Polski (VMap1). Jesienią 2004 roku wyznaczony został na stanowisko szefa Sekcji Produktów Geograficznych w WCG, gdzie odpowiadał za realizację wymiany (krajowej i zagranicznej) produktów geograficznych oraz zarządzanie Wojskowym Zasobem Geograficznym (WZG). Pełnił służbę poza granicami kraju: w Iraku (w latach 2005 i 2007, w ramach V oraz IX zmiany) na stanowisku szefa Grupy Wsparcia Geograficznego w Międzynarodowej Dywizji Centrum Południe oraz w Afganistanie (w 2008 r.) na stanowisku specjalisty ds. geografii wojskowej w Polskich Siłach Zadaniowych (PSZ), zapewniając pełne zabezpieczenie w materiałach i informacjach analitycznych oraz geograficzno-kartograficznych (cyfrowe i analogowe) na obszar zainteresowania PKW Afganistan.

Na początku 2010 roku powołany do Sztabu Kryzysowego Ministerstwa Obrony Narodowej na stanowisko specjalisty ds. oceny terenu i hydrometeorologii. Jesienią tego roku minister obrony narodowej awansował go do stopnia podpułkownika WP

i wyznaczył na stanowisko starszego specjalisty w Oddziale Planowania Geograficznego i Hydrometeorologii. Po utworzeniu Szefostwa Geografii Wojskowej powierzono mu stanowisko starszego specjalisty – pełnomocnika szefa ds. ochrony informacji niejawnych. W czerwcu 2013 roku uzyskał stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie geodezja i kartografia na Wydziale Nawigacyjnym Akademii Morskiej w Szczecinie

(temat pracy doktorskiej: „Metoda transformacji współrzędnych punktów niejednorodnej sieci triangulacyjnej na układ współrzędnych jednorodnych”). We wrześniu tego roku powierzono mu stanowisko głównego inżyniera Wojskowego Centrum Geograficznego, które pełni do dziś. Robert Bauer jest m.in. współautorem dwóch artykułów opublikowanych w miesięczniku GEODETA: „Wojskowy LAS ruszy? Wykorzystanie numerycznego modelu terenu ze skanowania laserowego w informacyjnym przygotowaniu pola walki” (GEODETA 11/2011) oraz „Pełna informatyzacja. Opracowanie map i analiz geoprzestrzennych przez Geografię Wojskową” (GEODETA 3/2012).

Jest to drugie podejście do wyboru dyrektora IGiK po tym, jak ze stanowiska w marcu 2014 roku zrezygnował Marek Baranowski (piastował je od 2008 roku). Pierwszy konkurs na jego następcę ogłoszono w maju ubiegłego roku, jednak w przewidzianym terminie nie wpłynęła żadna oferta. Drugi rozpisano w grudniu. Nieoficjalnie dowiedzieliśmy się, że wystartowało w nim pięcioro kandydatów.

AW

LITERATURA

Dane przestrzenne: jakość, niepewność, reprezentatywność

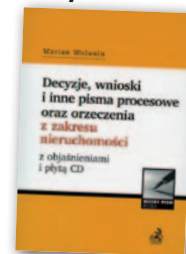
Między innymi te zagadnienia omawia nowa publikacja pt. „Statystyka przestrzenna. Metody analizy struktur przestrzennych” poświęconą metodom statystycznym umożliwiającym analizę i wizualizację danych geograficznych oraz innych informacji zlokalizowanych przestrzennie. Zasadniczym celem książki opracowanej pod redakcją prof. Jadwigi Suheckiej (kierownika Katedry Ekonometrii Przestrzennej Uniwersytetu Łódzkiego oraz kierownika Zakładu Finansowania Ochrony Zdrowia Uniwersytetu Medycznego w Łodzi) jest omówienie różnych metod analizy i prezentacji złożonych w swojej strukturze danych przestrzennych i przestrzenno-czasowych zarówno z punktu widzenia teorii, jak i praktyki. Publikacja licząca 220 stron jest dostępna w Księgarni Geoforum.pl, kosztuje 54 zł.



AW

O pismach procesowych

Książka „Decyzje, wnioski i inne pisma procesowe oraz orzeczenia z zakresu nieruchomości z objaśnieniami i płytą CD” autorstwa Mariana Wolanina (sędziego WSA w Warszawie, wybitnego znawcy przedmiotu oraz autora licznych publikacji z zakresu nieruchomości) zawiera wzory podstawowych dokumentów dotyczących ustanowienia, przeniesienia, odebrania lub zmodyfikowania praw rzeczowych oraz trwałego zarządu przysługujących do nieruchomości. Obok wzoru konkretnego pisma modelowego zamieszczono szczegółowy komentarz ułatwiający zrozumienie jego treści oraz zawierający praktyczne wskazówki dotyczące stosowania prawa materialnego, jego wykładni oraz czynności procesowych związanych z danym rodzajem pisma. Publikację liczącą 1008 stron można nabyć w Księgarni Geoforum.pl za 199 zł.



JK