

PILOTAŻ ZSIN W GDYNI

Główny geodeta kraju Jolanta Orlińska 11 sierpnia podpisała z prezydentem Gdyni Wojciechem Szczurkiem porozumienie ws. realizacji projektu pilotażowego w zakresie wdrażania zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach (ZSIN). Wcześniej podobne porozumienie podpisano w Krakowie, a w najbliższym czasie planowane są kolejne. W ramach projektu kilka dni później Urząd Miasta Gdyni ogłosił przetarg na dostosowanie systemu informatycznego wykorzystywanego do prowadzenia EGİB do wymagań ZSIN.

ŹRÓDŁO: GUGiK

NOWY ODPOWIEDZIALNY ZA GEODEZJĘ

Włodzimierz Karpiński, powołany przez premiera 9 sierpnia br. na stanowisko sekretarza stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji, przejął dotychczasowe obowiązki Tomasza Siemioniaka (powołanego niedawno na szefa MON), w tym nadzór nad Głównym Urzędem Geodezji i Kartografii. Włodzimierz Karpiński (ur. 16 listopada 1961 r. w Puławach) jest absolwentem Wydziału Inżynierii Chemicznej Politechniki Warszawskiej.

Z administracją publiczną związał się w 1994 r. Wcześniej pracował w prywatnych spółkach i prowadził własną działalność gospodarczą. W latach 1994-2002 pełnił funkcję wiceprezydenta Puław, następnie do 2005 r. był radnym miasta oraz członkiem zarządu Zakładów Azotowych „Puławy” SA. W 2005 r. został wybrany na posła V kadencji w okręgu lubelskim z listy Platformy Obywatelskiej.



W 2007 r. ponownie otrzymał mandat poselski. W 2010 r. został szefem Komisji Nadzwyczajnej do rozpatrzenia projektów ustaw i uchwał dotyczących usuwania skutków i zapobiegania powodzi. Jest również zastępcą przewodniczącego Komisji Skarbu Państwa i przewodniczącym Komisji do spraw Służb Specjalnych. Żonaty, ma pięciu synów.

ŹRÓDŁO: MSWiA, AW

GEODETA WIELKOPOLSKI

Marszałek województwa wielkopolskiego 20 lipca powołał Piotra Liberskiego na stanowisko geodety województwa. Piotr Liberski jest absolwentem Technikum Geodezyjno-Drogowego w Poznaniu i Akademii Rolniczej we Wrocławiu, na której najpierw na kierunku geodezja i kartografia ukończył studia inżynierskie (1998-2002), a później magisterskie o specjalności geodezja gospodarcza i gospodarka nieruchomościami (2002-04). Naukę kontynuował na studiach podyplomowych w zakresie administracji na Wydziale Prawa i Admini-

stracji UAM w Poznaniu (2007-08). Posiada uprawnienia zawodowe w dziedzinie geodezji i kartografii w zakresie 1. i 2. W 1998 r. rozpoczął pracę zawodową na stanowisku geodety w produkcji geodezyjnej. Od 1 września 2005 r. był zatrudniony w Oddziale Geodezji i Kartografii Departamentu Geodezji, Kartografii i Gospodarki Mieniem w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Wielkopolskiego, najpierw na stanowisku inspektora, po-



tem głównego specjalisty i wreszcie kierownika oddziału. Jak sam mówi, jego zainteresowania skupiają się wokół sportu, podróży, wypraw górskich i fotografii. – Aparat towarzyszy mi w życiu codziennym i najważniejszych dla mnie chwilach. Okiem mojej duszy staram się zatrzymać czas i emocje, które uchwycone tworzą piękno – mówi. Pytany o rodzinę odpowiada: to marzenie przyszłości.

ŹRÓDŁO: UMWW, AW

KONIEC Z DUMPINGIEM W PRZETARGACH?

Sejm szykuje nowelizację **Prawa zamówień publicznych**. Po pierwsze, ma ona utrudnić przyjmowanie ceny jako jedynego kryterium w zamówieniach publicznych. W Pzp ma się bowiem znaleźć przepis mówiący, że „jeżeli jedynym kryterium oceny ofert jest cena, zamawiający jest obowiązany wykazać w protokole postępo-

wania, że zastosowanie innych kryteriów nie przyczyni się do zmniejszenia wydatków ze środków publicznych ponoszonych w całym okresie korzystania z przedmiotu zamówienia”. Po drugie, celem nowelizacji jest uniemożliwienie wyboru oferty o rażąco niskiej cenie. Co prawda, już teraz zamawiający mo-

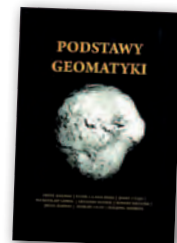
że taką ofertę odrzucić, ale – jak napisano w uzasadnieniu projektu – obecnie obowiązujące przepisy mają poważne wady. Nie wskazują jakichkolwiek przesłanek do ustalenia, czy cena nie jest nieuczciwie zaniżona. Więcej o nowelizacji na Geoforum.pl 28 lipca.

JK

LITERATURA

O GEOMATYCE

Nakładem Wydawnictw AGH ukazała się publikacja zatytułowana „Podstawy geomatyki”. Jej autorami są wykładowcy tej uczelni: Piotr Banasik, Józef Czaja, Piotr Cichociński, Władysław Góral, Krystian Kozioł, Robert Krzyżek, Jacek Kudryś, Marcin Ligas i Bogdan Skorupa. Książka została skonstruowana w taki sposób, że jej treść odpowiada ramowemu programom przedmiotów realizowanych na specjalności geomatyka uruchomionej na studiach II stopnia na kierunku geodezja i kartografia na Wydziale Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH. Publikację podzielono na 6 rozdziałów: ● zagadnienia wprowadzające do geomatyki, ● kształt Ziemi i odwzorowania kartograficzne, ● układy odniesień przestrzennych, ● modelowanie i pozyskiwanie geoinformacji, projektowanie baz danych przestrzennych, ● zaawansowane metody analiz statystycznych, ● zastosowania. 340-stronicowy podręcznik w miękkiej oprawie kosztuje 40,01 zł i jest dostępny w Księgarni na Geoforum.pl.



ŹRÓDŁO: AGH