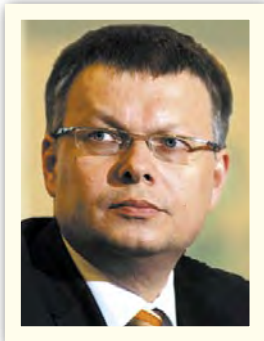


## MSWiA: NOWY MINISTER

Na wniosek premiera Jarosława Kaczyńskiego prezydent Lech Kaczyński 8 lutego powołał Janusza Kaczmara na stanowisko ministra spraw wewnętrznych i administracji. Zastąpił on zdymisjonowanego Ludwika Dorna.

### Janusz Kaczmarek

(ur. w 1961 r. w Gdyni), absolwent Uniwersytetu Gdańskiego. W 1985 r. podjął aplikację w Prokuraturze Rejonowej w Elblągu, gdzie pracował do 1988 r. W październiku tego roku rozpoczął pracę w Prokuraturze Rejonowej w Gdańsku. Od 1993 do 2000 roku był prokuratorem rejonowym w Gdyni. W październiku 2000 r. został prokuratorem okręgowym w Gdańsku. W marcu 2001 r. mianowany na stanowisko prokuratora Prokuratury Krajowej. Od 1 maja 2002 r. do 30 października 2005 r. pełnił funkcję pro-



FOT. MSWiA

kuratora apelacyjnego w Gdańsku. W październiku 2005 roku został powołany na stanowisko prokuratora krajowego – zastępcę prokuratora generalnego. Ponadto od 1992 r. jest wykładowcą prawa karnego materialnego dla aplikantów prokuratorskich, a od 1999 r. – wykładowcą Studium Doskonalenia Nauczycieli, Psychologów Pedagogów oraz Podyplomowego Studium Przeciwdziałania Patologiom Społecznym w Gdańsku. Współorganizator programu „Razem przeciw przemocy” realizowanego w szkołach i ośrodkach wychowawczych. Autor wielu publikacji w „Przeglądzie Oświatowym” oraz „Prokuraturze i Prawie”, a także książki „Porwania dla okupu” oraz monografii „Świadek koronny. Prześięczność zorganizowana”.

AB, MSWiA

## WYRÓŻNIONY PROFESOR LUBOMIR W. BARAN

Statuetki św. Jakuba to nagrody prezydenta Olsztyna dla osobowości miasta, ustanowione z okazji 650-lecia jego lokacji. Przyznawane są za dokonania naukowe, kulturalne, gospodar-

cze, sportowe oraz kształtowanie wizerunku miasta. W tym roku statuetki św. Jakuba rozdano już po raz trzeci. Kapituła pod przewodnictwem Czesława Jerzego Małkowskiego, prezydenta Olsztyna, przyznała tym razem pięć nagród. Uroczyste wręczono je 26 stycznia w Teatrze im. Stefana Jaracza w Olsztynie. Jednym z laureatów jest profesor Lubomir Włodzimierz Baran z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego doceniony za osiągnięcia naukowe. **Professor Lubomir Włodzimierz Baran** jest współorganizatorem i byłym dziekanem Wydziału Geodezji i Gospodarki Przestrzennej, twórcą olsztyńskiej szkoły naukowej geodezji satelitarnej i autorem podręczników akademickich. Jest też kierownikiem Obserwatorium Satelitarnego w Lamkówkę k. Barczewa, należy do prezydium Polskiej Akademii Nauk. W gronie wyróżnionych znaleźli się także: zawodnik PZU AZS Paweł Zagumny, abp. dr Edmund Piszcz, aktorka Irena Telesz oraz firma Michelin Polska SA.

ŹRÓDŁO: UWM



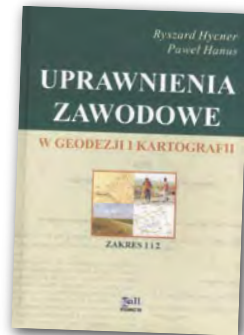
FOT. UWM

## LITERATURA

### „UPRAWNIENIA ZAWODOWE W GEODEZJI I KARTOGRAFII”

Nakładem wydawnictwa Gall ukazało się właśnie piąte wydanie książki „Uprawnienia zawodowe w geodezji i kartografii”. Została ona nie tylko uaktualniona, ale zmienił się też zespół autorski (obecnie prof. Ryszard Hycner oraz dr Paweł Hanus), forma, szata graficzna oraz tytuł. Niezmieniona pozostała natomiast problematyka publikacji obejmująca wybrane przepisy prawne i technologiczne. Obszerna część książki służy do samodzielnego sprawdzenia nabytej wiedzy, przedstawiono tu bowiem kilkaset pytań wraz z odpowiedziami i źródłem ich pochodzenia. Będzie ona przydatna tym geodetom, którzy mając odpowiednią praktykę, pragną zdobyć uprawnienia do samodzielnego wykonywania funkcji w zakresie geodezji i kartografii. Książka ma twarde oprawę, zawiera 352 strony [pozycja jest dostępna w Sklepie GEODETY, patrz s. 66 lub [www.geoforum.pl](http://www.geoforum.pl) - red.].

ŹRÓDŁO: WYDAWNICTWO GALL



### O POZYSKIWANIU DANYCH PRZESTRZENNYCH DLA POCZĄTKUJĄCYCH

„Źródła i metody pozyskiwania danych przestrzennych w badaniach środowiska przyrodniczego” to tytuł nowej książki Lecha Kaczmara i Beaty Medyńskiej-Gulij z Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu. Jest to skrypt przeznaczony dla osób zainteresowanych dziedziną systemów informacji geograficznej. Autorzy chcą przede wszystkim zapoznać aktywnego (ale początkującego) użytkownika GIS z problematyką pozyskiwania danych przestrzennych. Zagadnienia poruszane w książce związane są głównie z ochroną i badaniem środowiska przyrodniczego. Skrypt obejmuje trzy działy: ● Kartograficzne źródła danych przestrzennych, ● Pozyskiwanie danych numerycznych z dostępnych źródeł kartograficznych, ● Pozyskiwanie lokalizacyjnych i atrybutowych danych w terenie oraz ich przetwarzanie do postaci numerycznej. Podręcznik ma 145 stron, ukazał się nakładem oficyny Bogucki Wyd. Naukowe, Poznań 2007.

PJ

