

CO ZAKŁADA PRAWO O MIARACH

Do Rady Ministrów wpłynęły założenia do projektu ustawy **Prawo o miarach** opracowane w Ministerstwie Gospodarki. W miejsce Głównego Urzędu Miar powstać ma Polski Instytut Metrologii (PIM). Zmiany dotyczą odchudzenia struktury administracji metrologicznej oraz obszaru działania nowej instytucji. Proponuje się przekształcenie GUM i terenowej administracji w państwową osobę prawną realizującą zadania państwowego instytutu metrologicznego, a także wspierającą technologicznie krajowy przemysł pomiarowy oraz wykonującą czynności usługowe i administracyjno-inspekcyjne związane z kalibracją, legalizacją i kontrolą przyrządów pomiarowych. Rozwiązania zaproponowane w projekcie zmierną do: ● redefinicji zadań państwa w obszarze systemu miar i nadania właściwej roli zadaniom związanym ze wspieraniem podmiotów gospodarczych oraz prowadzeniem prac badawczo-rozwojowych w dziedzinie metrologii; ● zwiększenia samodzielności instytucjonalnej i finansowej nowego urzędu; ● powołania Krajo-

wej Rady Metrologii, ciała doradczego ministra gospodarki; ● wprowadzenia obowiązku opracowania i wdrażania krajowego Programu Badań i Rozwoju Metrologii; ● uproszczenia procedur administracyjnych; ● wykorzystania instytucji partnerstwa publiczno-prywatnego dla pobudzenia rozwoju prywatnych laboratoriów pomiarowych i wzorczyjących. Zmiany organizacyjne zaproponowane w projekcie, w tym redukcja kadr, mają przynieść obniżenie wydatków o ok. 14 mln zł.

Badania wykonane przez czołowy światowy instytut metrologiczny, jakim jest amerykański NIST (National Institute of Standards and Technology), wykazały, że korzyści z inwestycji w programy badawczo-rozwojowe w obszarze metrologii są nawet kilkadziesiąt razy wyższe od poniesionych nakładów. Z kolei analizy przeprowadzone przez Dyрекcję Generalną ds. Badań Komisji Europejskiej dowiodły m.in., że w państwach członkowskich UE wydatki na czynności

pomiarowe sięgają 1% PKB i generują poprzez zastosowanie pomiarów i wiedzy metrologicznej przychody dla gospodarki na poziomie 230 mld euro (2,7% PKB UE). Utworzenie PIM umożliwi dostęp do nowych źródeł finansowania, które można będzie przeznaczyć zarówno na realizację konkretnych projektów badawczych, jak i nową infrastrukturę. Projekt jest na etapie prac Komitetu Stałego Rady Ministrów.

JP

LITERATURA

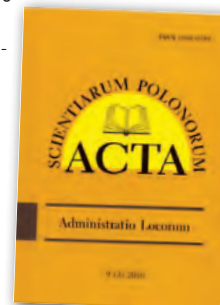
NAUKOWO O GOSPODARCE PRZESTRZENNEJ

Ukazały się dwa kolejne numery serii „Administratio Locorum” poświęconej gospodarce przestrzennej. W numerze 9 (2) 2010 możemy przeczytać m.in. o:

● wykorzystaniu zasobu informacyjnego EGİB w działaniach

związanych z gospodarką przestrzenną w kontekście dyrektywy INSPIRE; ● systemie planowania przestrzennego we Francji w porównaniu z polskimi rozwiązaniami; ● wykorzystaniu atrybutów globalnych do prognozowania wartości rynkowej nieruchomości; ● gospodarce nieruchomościami publicznymi z uwzględnieniem badań prowadzonych przez FIG. Jeden z artykułów jest opublikowany w języku angielskim i dotyczy analizy systemu opłat związanych z nieruchomościami.

Z kolei numer 9 (3) 2010 otwiera opracowanie dotyczące wykorzystania regresji ważonej geograficznie do analizy zmian cen nieruchomości lokalowych. Wartość nieruchomości jest elementem procesu podejmowania decyzji dotyczących zagospodarowania przestrzeni. W publikacji znajdziemy również artykuł na temat informacji geograficznej w zarządzaniu siecią transportową oraz zastosowania teorii zbiorów przybliżonych do uzupełnienia brakujących danych na rynku nieruchomości. Poza tym większość tekstów w numerze skupia się na ochronie walorów przyrodniczych za pomocą wybranych procedur gospodarki przestrzennej.



STYPENDIUM DLA JOANNY GUDOWICZ

Zwyciężczynią III edycji konkursu o Stypendium Naukowe im. Anny Pasek została Joanna Gudowicz (fot.) z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Stypendium przyznawane jest najzdolniejszym doktorantom polskich jednostek naukowych. Zaproponowany przez laureatkę projekt obejmuje przeprowadzenie numerycznego modelowania funkcjonowania geosystemu zlewni pogórskiej w warunkach zmian klimatu i różnokierunkowej antropopresji. Głównym celem projektu jest utworzenie modelu obiegu wody i transportu osadów dla wybranej zlewni oraz jego weryfikacja. Kolejnym celem jest przeprowadzenie symulacji uwzględniających określone scenariusze zmian klimatu i zmiany zagospodarowania na obszarze zlewni.



Zwyciężczynią tegorocznej edycji konkursu jest doktorantką Pracowni Analiz Geoinformacyjnych Instytutu Geologii i Geoinformacji UAM w Poznaniu. Joanna Gudowicz (rocznik 1983) otrzyma grant badawczy w wysokości 20 tys. zł oraz roczne stypendium w wysokości 25 tysięcy złotych.

Przyznawane od roku 2009 stypendium wspiera młodych naukowców wykorzystujących w swoich badaniach GIS i teledetekcję środowiska. Fundacja im. Anny Pasek powstała na początku 2008 roku ku pamięci Anny Pasek, doktorantki w Instytucie Geografii i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Jagiellońskiego, która zginęła w masywie Mont Blanc.

ŹRÓDŁO: ADRIAN ZELGA (FUNDACJA im. A. PASEK)

BS