

## KOLEKCJA NIEWODNICZAŃSKIEGO TRAFI NA ZAMEK KRÓLEWSKI

Na Zamku Królewskim w Warszawie odbyła się 18 lutego uroczystość podpisania umowy o przekazaniu polskiej części kolekcji Tomasza Niewodniczańskiego. Zbiór ten zawiera ponad dwa tysiące historycznych map, listów i dokumentów związanych z historią Polski. Umowa podpisana została z pośredniczącą w przekazaniu zbiorów Niemiecko-Polską Fundacją Ochrony Zabytków Kultury. Ze względu na zły stan zdrowia darczyńcy reprezentowała go żona Maria Luiza Niewodniczańska (na fot. z ministrem kultury i dziedzictwa narodowego Bogdanem Zdrojewskim).



FOT. MKiDN

Do Biblioteki Królewskiej Zamku Królewskiego trafią m.in. historyczne mapy dawnych ziem polskich (około 2,5 tys.), polskie atlasy (ok. 40), dawne widoki miast (ok. 150), rękopisy historyczne (w tym m.in. Jana III Sobieskiego, Stanisława Augusta Poniatowskiego i Fryderyka Chopina), a także starodruki (ok. 900). Część kolekcji dr. Niewodniczańskiego, z wykształcenia fizyka jądrowego, absolwenta Uniwersytetu Jagiellońskiego, prezentowana była w Polsce w 2002 r. na wystawie „Imago Poloniae” (Obraz Polski).

ŹRÓDŁO: PAP

### PRAWIE 90 MLN NA GEOPORTAL 2

Ministerstwo Rozwoju Regionalnego zaktualizowało listę projektów kluczowych w programach: Infrastruktura i Środowisko, Innowacyjna Gospodarka oraz Rozwój Polski Wschodniej. Na liście projektów indywidualnych przewidzianych do realizacji w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka znalazły się m.in.:

- **Informatyzacja wydziałów ksiąg wieczystych** - koszt: 37,01 mln zł (maks. dofinansowanie z EFRR - 31,46 mln zł); czas realizacji 2008-2010, instytucja odpowiedzialna - MS.
- **Geoportal 2** - koszt: 89,84 mln zł (EFRR 76,36 mln zł); czas realizacji 2008-2012; instytucja odpowiedzialna - GUGiK.
- **Rozbudowa dziedzicznej platformy elektronicznej Min. Sprawiedliwości**, w tym uruchomienie usług dla przedsiębiorstw i osób fizycznych (dostęp elektroniczny do NKW, KRK, Biura Monitora Sądowego i Gospodarczego) - koszt: 16,89 mln zł (EFRR 14,36 mln zł); czas realizacji: 2008-2011; instytucja odpowiedzialna - MS. Projekty indywidualne są inwestycjami o strategicznym znaczeniu dla realizacji PO. Ich wykonanie jest ważne i uzasadnione z punktu widzenia strategii danego sektora. Umieszczenie projektu na liście jest tylko warunkową deklaracją jego dofinansowania i wiąże się z zarezerwowaniem środków w ramach budżetu PO na jego wykonanie. Projekty te nie będą brały udziału w procedurze konkursowej. Realizacja projektu jest uzależniona od spełnienia kryteriów wyboru przyjętych przez Komitet Monitorujący Program, wymogów dotyczących dokumentacji i gotowości projektu do realizacji oraz akceptacji wniosku o dofinansowanie.

ŹRÓDŁO: MRR

## PIG Z NOWYM STATUSEM

Na wniosek ministra środowiska Rada Ministrów nadała 24 lutego 2009 r. Państwowemu Instytutowi Geologicznemu status państwowego instytutu badawczego (zgodnie z ustawą z 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych). Instytut jest ustawowym wykonawcą zadań państwowych służb geologicznej i hydrogeologicznej, posiada wysoko wykwalifikowaną kadrę naukową i techniczną, a także znaczący dorobek naukowy oraz nowoczesną aparaturę badawczo-laboratoryjną. Stosowne rozporządzenie Rady Ministrów, które wejdzie w życie 14 dni od daty jego ogłoszenia, nie zmieni w zasadniczy sposób zakresu zadań wykonywanych przez Instytut, nie zmieni się również zasady finansowania ani podległość resortowa. Jednak nowego miana, które już wkrótce znajdzie się obok nazwy Instytutu obchodzącego w tym roku 90-lecie swojego istnienia, nie należy traktować jedynie jako honorowego ozdobnika. Status państwowego instytutu badawczego jest czytelnym sygnałem szczególnego, priorytetowego znaczenia dla państwa. Określenie „państwowy instytut badawczy” pojawiło się w 2000 r. w czasie prac nad nowelizacją ustawy o jednostkach badawczo-rozwojowych. Jak dotąd status ten uzyskało tylko osiem spośród prawie dwustu resortowych instytutów



FOT. AW

i ośrodków badawczo-rozwojowych (posiada go m.in. IUNG w Puławach). Zmiana statusu ma umożliwić Państwowemu Instytutowi Geologicznemu skuteczniejsze wspieranie strategicznych celów państwa dotyczących bezpieczeństwa energetycznego (w tym magazynowania węgla i wodoru w strukturach geologicznych) i środowiskowego (w tym geozagrożeń i ochrony klimatu). Powinna się też przyczynić do zwiększenia innowacyjności badań i usług dotyczących geologii. Ma również wzmocnić samorząd terytorialny w wykonywaniu zadań związanych z geologią i gospodarką surowcową, będzie także sprzyjać rozwojowi geoturystyki.

ŹRÓDŁO: CIR, PIG