

ELEKTRONICZNY DOSTĘP DO KW

Ministerstwo Sprawiedliwości 16 czerwca udostępniło bezpłatnie dane z 12 mln spośród 18,8 mln ksiąg wieczystych. Choć dostęp do serwisu <http://ekw.ms.gov.pl> jest powszechny, to w sieci można sprawdzić tylko księgę o znanym numerze. Jak tłumaczy minister sprawiedliwości Krzysztof Kwiatkowski, „nie chcemy, żeby dostęp przez internet był przedmiotem zainteresowania ciekawskich sąsiadów; chcemy, żeby z tego narzędzia korzystali ci, którzy muszą to zrobić w sensie formalnym”. Centralna Baza Danych Ksiąg Wieczystych tworzona jest od kilku lat w ramach projektu No-

wa Księga Wieczysta. Ponad 80% kosztów tego przedsięwzięcia pokrywa Unia Europejska. Spośród istniejących w kraju 347 wydziałów ksiąg wieczystych już 243 prowadzi je w systemie informatycznym, a w 116 całkowicie zakończono przenoszenie KW do postaci elektronicznej. Księgi do systemu informatycznego przenoszone są sukcesywnie – pierwszeństwo mają te, do których złożono wnioski o wpis. Zakończenie transferu wszystkich ksiąg planowane jest na rok 2013. Aktualny wykaz zinformowanych wydziałów KW znajduje się na stronach internetowych re-sortu. W dalszej perspektywie

Ministerstwo Sprawiedliwości planuje wprowadzenie elektronicznej obsługi wniosków o wydanie odpisu KW i dokonanie wpisu do rejestru KW wraz z elektroniczną płatnością, a także możliwość uzyskania drogą elektroniczną odpisu. Pod koniec maja br. elektroniczny dostęp do bazy KW z możliwością przeszukiwania uzyskało pilotażowo 300 komorników z całego kraju, czyli 1/3 wszystkich przedstawicieli tego zawodu. Wprowadzenie elektronicznego dostępu do ksiąg wieczystych jest częścią większego planu informatyzacji polskiego wymiaru sprawiedliwości. Zakłada on także: nagrywanie



i rejestrowanie przebiegu rozpraw oraz utworzenie e-sądu, czyli zainicjowanie rozpatrywania spraw w ramach elektronicznego postępowania upominawczego. Więcej na Geoforum.pl 16 czerwca. Komentarze internautów na s. 69. ŹRÓDŁO: PAP

MAPA ROZWOJU ŁÓDZI

Biuro Informacji i Komunikacji Społecznej Urzędu Miasta Łodzi wydało w formie mapy składanej opracowanie zatytułowane „Rozwój terytorialny Łodzi”, którego autorami są Mariusz Stępniewski i Zdzisław Szambelan. Mapę w skali 1:29 000 opracowano na podkładzie ortofotomapy Łodzi z 2009 r., pochodzącej z zasobów Miejskiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, na którą naniesiono zmieniające się granice miasta od stanu sprzed 1821 r. aż po czasy współczesne. Na odwrocie znajdziemy opis rozwoju terytorialnego Łodzi bogato zilustrowany dawnymi mapami lub ich fragmentami pochodzącymi ze zbiorów kartograficznych Archiwum Państwowego Łodzi. Opracowanie tekstowe zamyka tabela z informacjami o zmieniającej się powierzchni miasta od 1244 ha w 1821 r. aż po 29 325 ha w 1988 r. W przypisach znajdziemy spis i dokładny opis wykorzystanych w opracowaniu planów i map Ło-



dzi, a także zestawienie aktów prawnych dotyczących zmian granic miasta wydanych w II Rzeczypospolitej oraz po II wojnie światowej. Na okładce opracowania umieszczono m.in. fragment mapy osady rękodzielniczej Łódka geometry Jana Leśniewskiego z 1828 r. (zb. kart. APŁ nr 519) oraz fotografie przedstawiające Nowy Rynek (Plac Wolności) i prace geodezyjne przy zakładaniu miejskiej sieci triangulacyjnej oraz niwelacji precyzyjnej, wykonywane w 1919 r. przez Oddział Pomiarów Miejskich Magistratu m. Łodzi.

AW

GEODECI-DOKTORANCI NA AGH

Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie na dwa dni stał się miejscem wymiany myśli młodych reprezentantów nauki z całego kraju. W dniach 28-29 maja odbyło się tam III Ogólnopolskie Seminarium Doktorantów Dyscypliny Geodezja i Kartografia. W spotkaniu pod patronatem przewodniczącego Komitetu Geodezji PAN prof. Marcina Barlika (zorganizowanym przez WGGiŚ AGH oraz Komisję ds. Edukacji w Geodezji przy Komitecie Geodezji PAN) udział wzięło 22 doktorantów z sześciu uczelni (AGH w Krakowie, Politechnika Warszawska, Politechnika Wroclawska, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie). Wygłosili oni 19 referatów. Tematyka seminarium obejmowała aktualne problemy geodezji i kartografii (geodezja inżynierska, geodezja górnicza, kataster i gospodarka nieruchomościami). Wiele wystąpień dotyczyło zagadnień fotogrametrycznych i SIT. Po raz kolejny okazało się, że to w tej dziedzinie młodzi naukowcy najczęściej upatrują miejsce dla siebie. Seminarium zakończył i podsumował prof. Stefan Cacoń, członek Komisji ds. Edukacji w Geodezji PAN. Obecni na spotkaniu profesorowie podkreślali wysoki poziom zaprezentowanych badań, umiejętność przedstawiania wyników swojej pracy oraz zdolność prowadzenia dyskusji. Ich zdaniem środowisko geodezyjne może być spokojne o przyszłość ośrodków naukowo-dydaktycznych.

ŹRÓDŁO: AGNIESZKA BIEDA (WGGiŚ AGH)