

INŻYNIEROWIE BEZ GRANIC

W siedzibie Archiwum m.st. Warszawy 27 czerwca uroczycie otwarto wystawę pod hasłem „Inżynierowie bez granic. Lindleyowskie plany Warszawy przełomu XIX i XX wieku”. Prezentuje ona fragment przechowywanego w Archiwum potężnego zbioru map Lindleya, liczącego prawie 7,5 tys. arkuszy, powstałego w latach 1886-1915.

Ekspozycję tworzy zestaw ponad 30 plansz z oryginałami oraz reprodukcjami planów, które – jak mówią znawcy – łączą w sobie wysoką kartometryczność z wyjątkowo piękną sztuką kartograficzną. Kilka plansz ilustruje dzieje rodziny Lindleyów, przede wszystkim życie i działalność angielskich inżynierów Williama (ojca) oraz Williama Heerleina (syna), którzy stworzyli podwaliny pod nowoczesne systemy wodociągów i kanalizacji w Warszawie funkcjonujące zresztą do dziś. Pozostałe obrazują stan kartografii warszawskiej sprzed rozpoczęcia prac nad wodociągami oraz plany będące kontynuacją „planów Lindleya”. Przypomnijmy, że realizację swojego inżynierskiego projektu Lindleyowie rozpoczęli od szczegółowego skartowania początkowo ulic, pod którymi miały przebiegać urządzenia systemu, później (od 1886 r.) całego miasta. Ojciec – znany ze swoich wcześniejszych projektów realizowanych w wielu miastach europejskich – wynegocjował kontrakt i sporządził wstępny projekt, a całością prac kierował syn, choć swój udział w tym przedsięwzięciu mieli również pozostali dwaj synowie Williama.

Uzupełnieniem prezentowanej ekspozycji jest opracowana w trzech językach publikacja o tym samym tytule poświęcona rodzinie Lindleyów i efektów ich działalności w Warszawie. Autorem koncepcji wystawy oraz opracowania części kartograficznej publikacji jest kartograf Paweł E. Weszpiński, a autorem części biograficznej – historyk dr Ryszard Żelichowski, wieloletni badacz dziejów rodziny Lindleyów. – W tym roku udało mi się zaprosić do stolicy 12 członków rodziny, potomków trzech synów Williama. Okazją do zorganizowania zjazdu rodzinnego, poza otwarciem tej wystawy, jest mijająca w tym roku setna rocznica śmierci najmłodszego z braci Lindleyów, Josepha – komentuje dr Żelichowski.

Autorzy wystawy podkreślają nie tylko historyczną, ale i użytkową wartość tych planów. Między innymi są one często jedynym materiałem pozwalającym na precyzyjne



określenie dawnych granic stołecznych nieruchomości oraz analizę ich dziejów, co ma niebagatelne znaczenie w toczących się postępowaniach odszkodowawczych. Są też ważnym źródłem informacji dla inwestorów. Plany te wymagają jednak przeprowadzenia profesjonalnych zabiegów konserwatorskich, a także zabezpieczenia w formie cyfrowych kopii, co pozwoli na udostępnianie ich bez konieczności wykorzystywania cennych oryginałów. Następnym krokiem byłoby wprowadzenie przynajmniej części z nich do Systemu Informacji Geograficznej, a dzięki temu umożliwienie prowadzenia różnych analiz porównawczych. Do tego potrzebne są jednak znaczące środki. – Dlatego celem wystawy – podkreśla dr Żelichowski – jest nie tylko pokazanie szerszej publiczności interesujących zbiorów, ale także zainteresowanie nimi potencjalnych sponsorów i pozyskanie funduszy na ich konserwację i digitalizację.

Organizatorami wystawy – obok Archiwum Państwowego m.st. Warszawy – są: Biuro Stołecznego Konserwatora Zabytków, GUGiK oraz Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji. Patronatem honorowym wystawę objął p.o. prezydent m.st. Warszawy Mirosław Kochalski, natomiast patronatem medialnym – m.in. miesięcznik GEODETA. Ekspozycja będzie czynna do 23 lipca od poniedziałku do piątku w godz. 10-15 oraz w soboty i niedziele w godz. 12-18 (wejście od ulicy Krzywe Koło 9).

EGZAMIN ZAWODOWY 2006 W TECHNIKACH GEODEZYJNYCH

W ubiegłym tygodniu po raz pierwszy w technikach odbyły się egzaminy zawodowe przeprowadzane przez okręgowe komisje egzaminacyjne. Zastąpiły one dotychczasowe egzaminy z przygotowania zawodowego. W gronie zdających znaleźli się absolwenci szkół ponadgimnazjalnych kształcących w zawodzie technik geodeta. Etap pisemny odbył się 20 czerwca, a praktyczny – 21 czerwca. Absolwent, który zda egzamin zawodowy, otrzyma dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe. Laureaci i finaliści turniejów lub olimpiad tematycznych związanych z wybraną dziedziną wiedzy zawodowej są zwolnieni z etapu pisemnego egzaminu zawodowego na podstawie zaświadczenia stwierdzającego uzyskanie tytułu odpowiednio laureata lub finalisty. Zwolnienie jest równoznaczne z uzyskaniem z części pierwszej i z części drugiej etapu pisemnego egzaminu zawodowego najwyższego wyniku. Niestety, na liście olimpiad nie znalazła się Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej. W związku z tym tegoroczni finaliści i laureaci musieli również przystąpić do tego egzaminu. Trwają intensywne starania nauczycieli, aby od przyszłego roku zmieniło się to na korzyść uczniów. Szczegółowe informacje nt. egzaminu zawodowego można znaleźć na stronie Centralnej Komisji Egzaminacyjnej (www.cke.edu.pl).

AW

Tekst i zdjęcie ANNA WARDZIAK

Więcej zdjęć w Fotogalerii na www.geoforum.pl