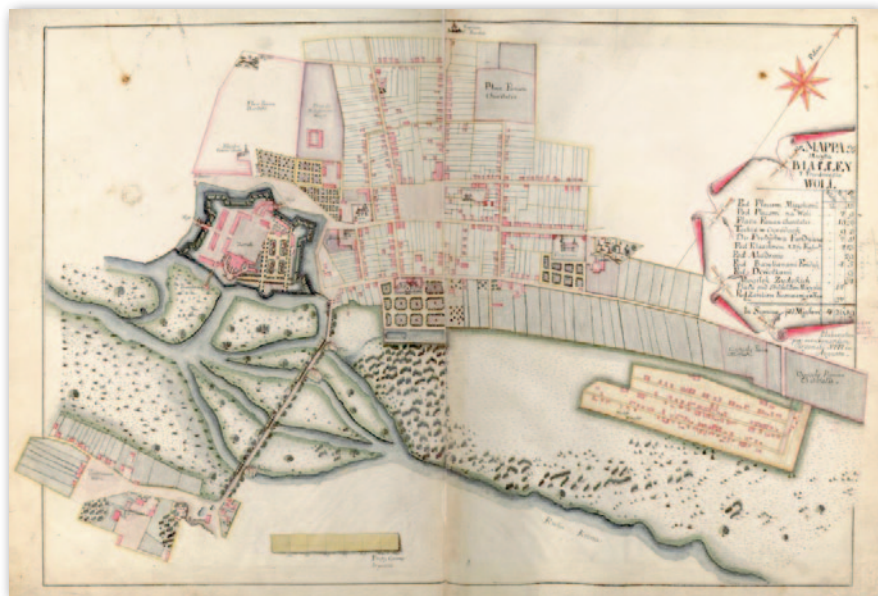


Nowe mapy na liście UNESCO

Lista Krajowa Programu UNESCO Pamięć Świata wzbogaciła się o 15 nowych, unikatowych obiektów dokumentujących ważne wydarzenia i działalność wybitnych osobistości w dziejach Polski. Wśród nich są cztery dzieła kartograficzne. Jeden z cenniejszych eksponatów to rękopiśmienny atlas „Mappy Hrabstwa Bielskiego” z 1781 roku (zwany potocznie Atlasem Radziwiłłowskim) pochodzący z zasobów Towarzystwa Naukowego Płockiego. To jedyny egzemplarz w Polsce i na świecie, stanowiący bezcenne źródło kartograficzne dla rekonstrukcji XVIII-wiecznego kształtu południowego Podlasia. Poza tym na listę wpisano: •Archiwum Ordynacji Zamojskiej ze Zwierzyńca (1581-1944) z zasobu Archiwum Państwowego w Lublinie, •5 unikatowych egzemplarzy dzieł Jana Heweliusza (1647-1690) z zasobu Polskiej Akademii Nauk Biblioteki Gdańskiej, •Mapę Księstwa Pszczyńskiego z 1636 roku z zasobu Archiwum Państwowego w Katowicach.

Źródło: Polski Komitet Programu UNESCO, KPRP



Mobilne systemy Apple ruszają w Polskę

Amerkańska firma Apple rozpoczęła w maju wykonywanie zdjęć panoramicznych polskich dróg i ulic. Jak wynika z harmonogramu opublikowanego na stronie korporacji, samochody wyposażone w skanery laserowe i kamery panoramiczne odwiedzą wszystkie 16 województw. Wyniki ich pracy będzie można zobaczyć na mapach Apple'a w funkcji „Rozejrzyj się”, która jest odpowiednikiem popularnej usługi Street View Google'a. Narzędzie to zostało

zaprezentowane w czerwcu 2019 r., ale na razie dostępne jest tylko w wybranych miastach USA, Kanady, Japonii, Wielkiej Brytanii oraz Irlandii. Dane gromadzone przez systemy pomiarowe służą nie tylko do generowania zdjęć panoramicznych. Apple wykorzystuje je również do aktualizacji swoich map. Mobilne kartowanie polskich ulic ma potrwać do sierpnia br., choć korporacja nie precyzuje, kiedy opublikuje jego wyniki.

JK

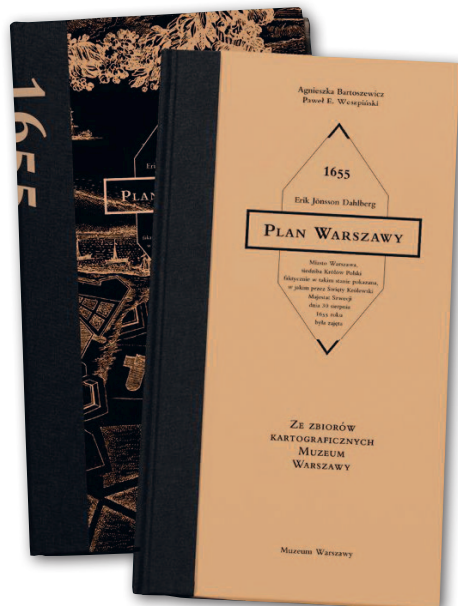
ZE ŚWIATA

Dużo więcej 3D na Mapach Apple

Wrzaz z wprowadzeniem systemu operacyjnego iOS 15 Apple udostępni sporo istotnych zmian na swoich cyfrowych mapach. Przede wszystkim będzie można je przeglądać w trzech wymiarach. Nie będą to jednak takie modele, jakie znamy z Map Google, a więc typu mesh z teksturami. Apple szykuje bowiem dane wektorowe, które będą uwzględniać nie tylko bryty budynków, ale także drzewa, wiadukty, mosty, a nawet poszczególne pasy ruchu, przejścia dla pieszych czy sygnalizację świetlną. Co ciekawe, przygotowano specjalną nocną wizualizację tej bazy. Szczegółowe dane 3D zostaną udostępnione pod koniec tego roku. Niestety, na początek będzie można z nich korzystać jedynie w 7 miastach USA i Wielkiej Brytanii. Przydatne nowości przygotowano również dla pasażerów komunikacji miejskiej oraz pieszych. Ci pierwsi mogą liczyć na udoskonalony tryb nawigacji. Piesi zyskają z kolei funkcję podobną do Google Live View, która będzie prezentowała precyzyjne wskazówki nawigacyjne w trybie rzeczywistości rozszerzonej.



Warszawa z czasów potopu szwedzkiego



Ukaż się już szósty tom znanej i cenionej serii „Plany Warszawy”. Najnowszą publikację zatytułowano „Erik Jönsson Dahlberg – 1655 Miasto Warszawa, siedziba Królów Polski faktycznie w takim stanie pokazana, w jakim przez Świąty Królewski Majestat Szwecji dnia 30 sierpnia 1655 roku była zajęta”. Bohater tomu to najwcześniejszy znany drukowany plan Warszawy. Autorzy publikacji, czyli Paweł E. Wespiański oraz Agnieszka Bartoszewicz, pozwalają zobaczyć plan Dahlberga nie tylko jako cenny dokument dziejów warszawskiej kartografii, ale także fascynujący przekaz historyczny i ikonograficzny. W skład publikacji wchodzi książka wraz z czterema przepięknie wydanyymi mapami.

Źródło: Muzeum Warszawy

Źródło: Apple