

## MAK nagradza polskie publikacje

Odbývającej się co dwa lata Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej (ICC) tradycyjnie towarzyszy wystawa map. Podczas ostatniej edycji tego wydarzenia (Tokio, 15-20 lipca) nasz kraj wystawił 10 publikacji, z których dwie zostały uhonorowane nagrodami. W kategorii „Atlasy” trzecią nagrodę otrzymał „Geograficzno-polityczny atlas Polski” (fot.). Publikacja została opracowana pod redakcją dr. hab. Marcina W. Solarza z Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego. Blisko pół tysiąca map przedstawia w nim geopolityczną i gospodarczą pozycję Polski na tle pozostałych państw Europy i świata, a także dane dotyczące ekonomii i społeczeństwa polskiego. W kategorii „Edukacyjne produkty kartograficzne” trzecie miejsce zajęła publikacja „Mapy statystyczne. Opracowanie i prezentacja danych” przygotowana w Głównym Urzędzie Statystycznym pod redakcją Marka Pieniążka i Macieja Zycha. Stworzono ją z myślą nie tylko o statystykach, ale o wszystkich osobach, które chcą prezentować dane statystyczne na mapie. Publikacja wychodzi naprzeciw potrzebie spisania w jednym miejscu pod-



stawowych reguł, zaleceń i dobrych praktyk związanych z opracowywaniem map statystycznych. Można w niej znaleźć standardy kartograficznej prezentacji danych wynikające z tradycji polskiej kartografii, a także informacje, jak poprawnie opracować dany typ mapy oraz jak ustrzec się najczęściej spotykanych błędów.

Podczas Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej rozstrzygnięto również Konkurs Map Dzieci im. Barbary Petchenik – tu również nasz kraj może pochwalić się sukcesem. W grupie 13-15 lat drugie miejsce zajęła praca „We love maps” Agaty Filipiak z Książa Wielkopolskiego.

JK

## Bezcenne dzieła po konserwacji

Zabývkowe atlasy ze zbiorów Biblioteki Raczyńskich w Poznaniu odzyskują dawny blask. To efekt projektu, na który placówka otrzymała ponad 14 mln zł dofinansowania z Unii Europejskiej. Dzięki niemu nowe życie dostaną nie tylko cenne dzieła, ale także sam budynek biblioteki, który przejdzie gruntowną moderniza-

cję. Do konserwacji i digitalizacji wybrano najważniejsze i najbardziej zagrożone zniszczeniem atlasy pochodzące z XVI-XIX w. Wśród nich jest m.in. wydawany od 1570 roku atlas świata „Theatrum orbis terrarum”, który zawiera pierwszą dokładną mapę Polski Wacława Grodeckiego.

Źródło: UM Poznań

## ZE ŚWIATA

### Huawei szykuje własne mapy

Map Kit – tak mają się nazywać cyfrowe mapy dla urządzeń mobilnych szykowane przez chińską firmę Huawei. Na razie o nowym rozwiązaniu wiadomo niewiele. Z doniesień chińskiej prasy wynika, że Map Kit nie będzie samodzielną aplikacją, ale zestawem narzędzi, na bazie których deweloperzy będą tworzyć własne programy lokalizacyjne. Produkt ma zawierać mapy dla 150 krajów w 40 językach. Zaoferuje m.in. funkcje rzeczywistości rozszerzonej, dane o natężeniu ruchu w czasie rzeczywistym czy asystenta pasa drogowego. Dlaczego ta chińska korporacja zdecydowała się rozwijać własne mapy? To element szerszej strategii, w ramach której Huawei tworzy odrębny system operacyjny dla urządzeń mobilnych – OS Harmony. Dotychczas sprzęt tej marki wyposażony był w Androida, teraz jednak firma chce się od niego uniezależnić. To konsekwencja konfliktu gospodarczego między rządami USA i Chin. Jedną z jego odston było nałożenie przez Donalda Trumpa sankcji na tego chińskiego giganta – ich konsekwencją było m.in. odcięcie Huawei od Androida. Choć USA szybko złagodziły sankcje, Chińczycy nie zrezygnowali z pomysłu własnego systemu.

JK

## Rzeczywistość rozszerzona na Mapach Google

Wśród sierpniowych nowości wprowadzonych do mobilnej aplikacji Mapy Google znalazła się funkcja Live View wykorzystująca rzeczywistość rozszerzoną (AR – Augmented Reality). Jest ona dostępna jedynie podczas nawigacji w trybie pieszym i tylko dla miejsc, dla których pozyskano zdjęcia panoramiczne Street View (a więc również w Polsce). W zamysle Google'a Live View ma znacząco ułatwić orientację w nieznanym terenie. Po wyznaczeniu miejsca docelowego funkcja po prostu wyświetla strzałki na obrazie z kamery smartfona. Od sierpnia funkcja jest stopniowo udostępniana użytkownikom posiadającym smartfony z systemami Android oraz iOS, które obsługują technologię ARCore i ARKit.

Źródło: Google

