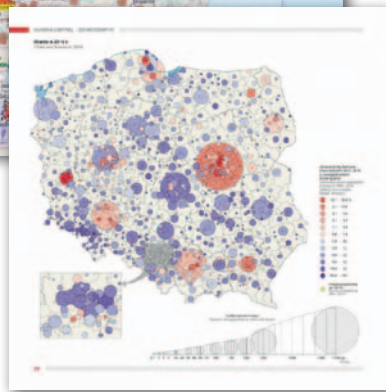


Mapy Roku 2018

Podczas odbywającej się w dniach 17-18 września w Krakowie 42. Ogólnopolskiej Konferencji Kartograficznej rozstrzygnięto XIX edycję konkursu „Mapa Roku” organizowanego przez Stowarzyszenie Kartografów Polskich. 12 wydawców i współwydawców zgłosiło do plebiscytu 14 tytułów, co pozwoliło na otwarcie tylko 2 kategorii. Tradycyjnie przeprowadzono dwa równoległe głosowania – członków SKP oraz wszystkich uczestników, którzy przyznali Nagrodę Publiczności. W kategorii „mapa turystyczna” działacze Stowarzyszenia oraz publiczność byli zgodni, przyznając I miejsce mapie Gór Wałbrzyskich i Kamiennych w skali 1:50 000 Wy-



dawnictwa Kartograficznego Eko-Graf z Wrocławia. W kategorii „inne mapy i atlasy drukowane” wskazania się jednak rozminęły. Członko-



wie SKP I miejsce przyznali Mapie historyczno-kulturowej Pomorza Nadwiślańskiego w skali 1:225 000 wydanej przez Zrzeszenie Kaszubsko-Pomorskie z Gdańska i firmę CartoTeam z Wrocławia. Publiczność doceniła natomiast opracowany przez Główny Urząd Statystyczny „Atlas statystyczny Polski” (w głosowaniu SKP zajął on II miejsce).

Jan Krupski (SKP)

Equal Earth po polsku

W ramach projektu Equal Earth opublikowano polityczną mapę świata w polskiej wersji językowej. Autorem tłumaczenia jest Kacper Jankowski. Mapę można pobrać ze strony equal-earth.com zarówno jako raster, jak i projekt w programie Illustrator. Podobnie jak inne opracowania tworzone w ramach tego przedsięwzięcia (np. mapa fizyczna)

jest ona dostępna w domenie publicznej. Celem inicjatywy Equal Earth jest opracowanie i udostępnienie darmowych map świata w odwzorowaniu, które będzie pozbawione wad wciąż popularnego Merkatora – a głównym zarzutem wobec niego jest znaczące przewiększenie lądów na dużych szerokościach geograficznych.

JK

ZE ŚWIATA

Skartować miejską wyspę ciepła

Coraz częstsze upały są szczególnie dokuczliwe w gęstej miejskiej zabudowie. By w obliczu zmian klimatycznych skuteczniej walczyć z tym problemem, władze Wiednia zleciły wykonanie mapy prezentującej, gdzie mieszkańcy są najbardziej narażeni na wysokie temperatury. Opracowanie powierzono czeskiej firmie ECOTEN. W swoich analizach wykorzystano ona satelitarne dane o zróżnicowaniu temperatury dla powierzchni miasta. Na podstawie danych teledetekcyjnych wyliczono również wskaźniki zieleni. Oba zbiory zestawiono z danymi demograficznymi – pod lupę wzięto przede wszystkim osoby poniżej 14. i powyżej 65. roku życia, a więc te, które najbardziej odczuwają skutki upałów. Łącząc te dane, wyznaczono wskaźnik Urban Heat Vulnerability Index (UHVI) oraz stworzono ranking dzielnic, gdzie przyjmuje on najwyższe wartości. Mapa z wartościami UHVI będzie teraz dla władz Wiednia podstawą do podjęcia różnorodnych działań ograniczających skutki upałów. W miejscach oznaczonych na czerwono planuje się m.in.: sadzenie drzew, zazielenianie fasad, budowę zbiorników wodnych i fontann, ograniczanie ruchu samochodowego czy nawet takie drobiazgi, jak ustawianie ławek w zacienionych miejscach.

Źródło: UM Wiednia



Poseł interweniuje ws. kościołów

Dlaczego na Mapach Google kościoły oznaczone są symbolem bez krzyża? – pyta w swojej interpelacji poseł Artur Szababawka z PiS. Przypomnijmy, że Google wprowadził nowe sygnatury pod koniec 2017 r. i od razu wzbudziły one kontrowersje. Świątynie były bowiem oznaczane sygnaturami zgodnymi z symboliką danego wyznania, z wyjątkiem obiektów chrześcijańskich, którym przyporządkowano symbol trzech wież. Jak odpowiedział na interpelację minister cyfryzacji Marek Zagórski, jego resort ma ograniczone możliwości wpływu na decyzje Google'a. „Z uwagi jednak na skalę i popularność oferowanych przez tę firmę usług w Polsce ministerstwo wystąpiło do Google'a z prośbą o rozważenie zmiany oznakowania kościołów katolickich na mapach Google” – zapewnił. Niewykluczone, że prośba MC mogła odnieść skutek. Odpowiedź na interpelację wystosowano bowiem w sierpniu br. i w tym samym miesiącu Google wprowadził dla kościołów postulowaną sygnaturę krzyża.

JK