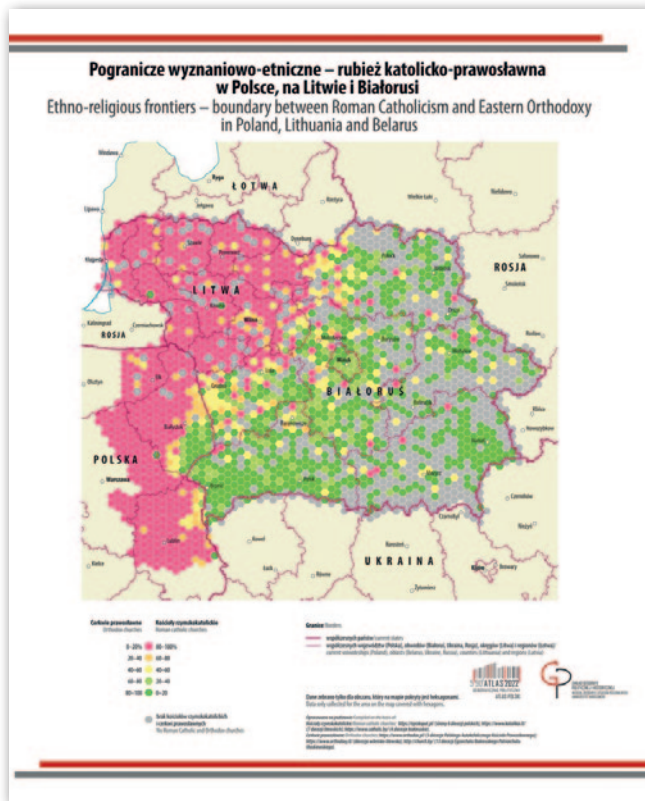


Atlas Polski w nowej odsłonie



Na rynku księgarskim ukazał się „Geograficzno-polityczny atlas Polski. Polska w świecie współczesnym: Perspektywa 2022”. Jest to nowe, zaktualizowane oraz istotnie poszerzone wydanie publikacji z 2018 r., którą wydano z okazji 100-lecia odzyskania niepodległości. W pierwszej odsłonie atlas liczył 248 stron i ponad 500 map, a teraz



liczba stron wzrosła do 392, a map – do około tysiąca. Nowe wydanie, opracowane pod redakcją naukową prof. Marcina Solarza, jest efektem projektu edukacyjnego prowadzonego od 2020 r. w Zakładzie Geografii Politycznej i Historycznej Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego. Jak wyjaśniają autorzy, atlas stanowi wszechstronne źródło wiedzy o Polsce i Polakach, budując całościowy obraz państwa i społeczeństwa na początku lat 20. XXI wieku. Publikację podzielono na 8 rozdziałów: Polska w przestrzeni i czasie; Granice, terytorium, pamięć; Rozwój; Państwo i polityka; Nazewnictwo geograficzne; Polacy za granicą, mniejszości w Polsce; Polska soft power; Tempus calamitatum.

JK

Mapy statystyczne również w komórce

Z Google Play oraz AppStore można już pobierać bezpłatną mobilną aplikację GUS Geo, która udostępni wybrane możliwości Portalu Geostatystycznego dla smartfonów i tabletów z systemami Android oraz iOS. Program pozwala na przeglądanie gotowych prezentacji z katalogu tego geoportalu. Oferuje też dwie metody kartograficz-

nej prezentacji zasobów Banku Danych Lokalnych – kartogram i kartodiagram. Użytkownik może ponadto dodawać zewnętrzne warstwy mapowe, a także włączać i wyłączać ich widoczność oraz legendę. Dodatkowo aplikacja wyświetla popularne statystyki we wskazanej lokalizacji.

Źródło: GUS

ZE ŚWIATA

Nowa filozofia kartowania TomTom

To jedno z ważniejszych wydarzeń w naszej 30-letniej historii – tak holenderski TomTom mówi o uruchomieniu TomTom Maps Platform, czyli nowych map i przeznaczonych dla nich platformy. Przede wszystkim spółka chce odejść od tradycyjnego sposobu tworzenia i aktualizacji swojej bazy, czyli wykorzystania mobilnych systemów kartowania. Teraz podstawą mają być dane od zewnętrznych dostawców, tzw. superźródła. Jednym z nich będzie otwarty projekt kartograficzny OpenStreetMap. Poza tym holenderska firma z zainteresowaniem patrzy na komercyjne firmy gromadzące duże ilości danych przestrzennych. Mają one dostarczać TomTomowi własne zasoby, a w zamian otrzymają dostęp do holenderskiej platformy. W ten sposób owe „superźródła” nie będą musiały inwestować we własne mapy. Kolejnym kluczowym założeniem ma być automatyzacja. TomTom Maps Platform ma bazować już nie na manualnych edycjach, ale na algorytmach sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego. Uruchomienie nowej platformy wstępnie zaplanowano na II kwartał 2023 r.

Źródło: TomTom

Centroid Wrocławia wytyczony

Środek stolicy Dolnego Śląska został wyznaczony jeszcze w 2016 r. Zlokalizowano go w Popowicach, przy ulicy Ryisiej. By wyróżnić to miejsce, umieszczono w nim nawet charakterystyczną dla tego miasta figurkę krasnala. Jak jednak przekonuje Mariusz Meus, inicjator akcji Honorowy Południk Krakowski, mowa w tym przypadku wyjątkowo o środku geometrycznym, a z profesjonalnego punktu widzenia znacznie lepszym rozwiązaniem powinien być środek geodezyjny – centroid.



Fot. M. Meus

I taki też środek postanowił on wyznaczyć. Oficjalny wynik to 51°07'39,701"N oraz 16°59'46,009"E. Punkt ten znajduje się około 370 m od wyznaczonego wcześniej środka geometrycznego. Dzięki wsparciu firmy TPI lokalizacja tego obiektu została wytyczona z centymetrową dokładnością przy użyciu odbiornika GNSS. Jak zapowiada Meus, będzie on teraz wnioskować do prezydenta miasta, by jeszcze lepiej wyróżnić to miejsce w terenie.

Redakcja

