

Co się zmieni na mapie?

Rząd opublikował propozycje zmian, jakie mają pojawić się na mapie Polski od nowego roku. Projekt rozporządzenia w sprawie ustalenia granic niektórych gmin i miast oraz nadania niektórym miejscowościom statusu miasta zakłada m.in., że prawa miejskie otrzymają: Rejowiec (pow. chełmski, woj. lubelskie), Morawica (pow. kielecki, woj. świętokrzyskie), Opatówek (pow. kaliski, woj. wielkopolskie) i Mielno (pow. koszaliński, woj. zachodniopomorskie).

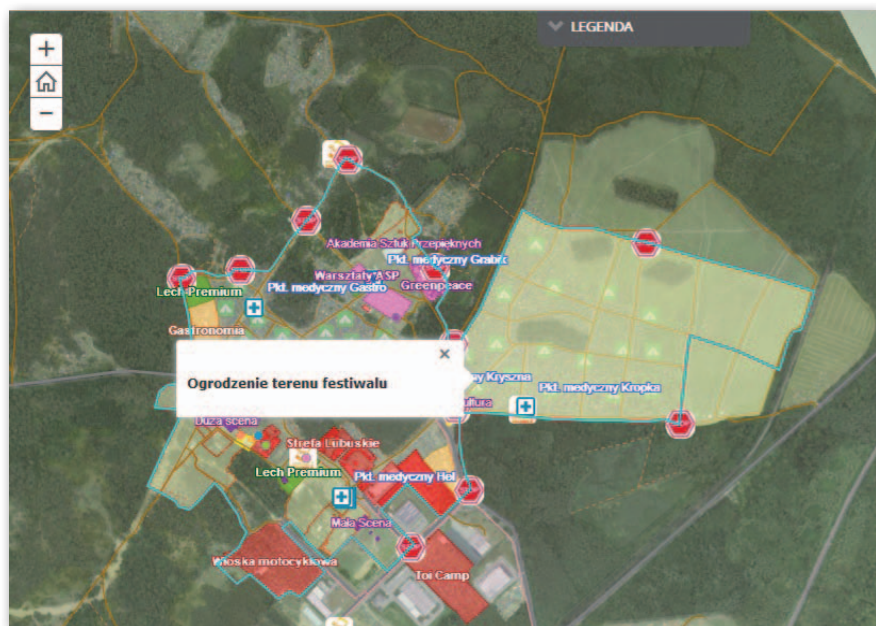
Ważną zmianą będzie ponadto powiększenie Opola. Miasto ma zyskać 5 tys. ha zamieszkałych przez blisko 10 tys. osób. „Opole przestaje być

najmniejsze wśród miast wojewódzkich, a przez to region stanie się silniejszy” – skomentował tę propozycję opolski poseł PiS Patryk Jaki. Część mieszkańców protestuje jednak przeciw tym zmianom, twierdząc, że uderzą one finansowo w okoliczne gminy.

Projekt rozporządzenia zakłada także powiększenie: Rzeszowa i gminy Jaślika (woj. podkarpackie), gminy Gołdap (woj. warmińsko-mazurskie), Czarnkowa, Środy Wielkopolskiej i Wielenia (woj. wielkopolskie), Szczecina, Dziwnowa i Mirosławca (woj. zachodniopomorskie), Trzebnicy (woj. dolnośląskie) oraz Nakła nad Notecią (woj. kujawsko-pomorskie).

JK

Przystanek Woodstock na cyfrowej mapie



Podobnie jak w latach poprzednich firma Esri Polska zapewniła kartograficzne wsparcie Przystanku Woodstock (Kostrzyn nad Odrą, 14-16 lipca). Jednym z jego elementów było opracowanie dla uczestników festiwalu aplikacji mapowej. Zawiera ona m.in. plan miasta wraz z ograniczeniami w ruchu, a także parkingi, sceny, pola namiotowe czy punkty gastronomiczne i medyczne. Z uwagi na zakwalifikowanie wydarzenia jako imprezy masowej o podwyższonym ryzyku do aplikacji wprowadzono również wejścia na teren festiwalu, 16 km ogrodzeń i wyjścia ewakuacyjne. Ratownicy i służby porządkowe mogły z kolei skorzystać z niezależnej aplikacji do wizualizacji patroli

na mapie, które identyfikowano za pomocą odbiorników GPS. Specjalny software otrzymali również dziennikarze – zawierał on informacje o lokalizacji centrum prasowego czy parkingu dla mediów.

W tym roku uczestnicy i organizatorzy mieli dostęp do aktualnych zdjęć lotniczych wykonanych przez firmę FlyTech UAV za pomocą bezzałogowego pojazdu latającego. Pierwsze obrazy zebrano 12 lipca, a kolejne, bardziej szczegółowe – już w trakcie festiwalu. Pozwoliło to zebrać informacje o napływie uczestników, a w konsekwencji poprawiło bezpieczeństwo imprezy.

Źródło: Esri Polska



Letnia szkoła Here za nami

34 studentów z Polski i zagranicy (w tym z Czech, Węgier i Ukrainy) wzięło udział w „Letniej szkole Here” (Wrocław, 4-10 lipca). Jej uczestnikami byli najaktywniejsi użytkownicy portalu mapcreator.here.com, laureaci uczelnianych konkursów oraz najlepsi studenci nominowani przez koła naukowe. W trakcie spotkania studenci mieli okazję wysłuchać wykładów o: samochodach autonomicznych, crowdsourcingu czy wykorzystaniu GIS-u w transporcie. Odbyły się również warsztaty z praktycznego pozyskiwania danych w terenie. Organizator już planuje kolejne edycje „Szkóły”.

Źródło: Here

ZE ŚWIATA

Spółdzielniowy projekt Garmina

Quickdraw Community to nowa platforma społecznościowa firmy Garmin, która pozwala swoim klientom na udostępnianie własnych map batymetrycznych oraz bezpłatne korzystanie z opracowań innych użytkowników. Do wykonania takiej mapy niezbędne są echosonda oraz bezpłatne oprogramowanie Quickdraw Contours instalowane na kompatybilnym płoterze nawigacyjnym. Efektem ich pracy są izobaty poprowadzone co 30 cm. Opracowanie takie można ponadto wzbogacić o miejsca połowów czy niebezpieczne punkty, np. mielizny czy wystające skały.

Źródło: Garmin Polska

