



DZIEŃ GIS 2019

więcej na www.geoforum.pl

W tym roku już po raz 21. obchodzono GIS Day, czyli światowe święto pasjonatów systemów informacji geograficznej.



LUBLIN

Tradycja ta wywodzi się od organizowanego przez National Geographic Society „Tygodnia Świadomości Geograficznej” (Geography Awareness Week), podczas którego 19 listopada 1999 roku w USA odbył się pierwszy oficjalny GIS Day. Pomysłodawcą całego przedsięwzięcia – zorganizowanego wówczas we współpracy z NGS oraz Amerykańskim Stowarzyszeniem Geografów (AAG) – był prezes i współzałożyciel firmy Esri Jack Dangermond. Przyjęto, że główne obcho-

żenia jest niezmiennie popularyzacja szerokiego wachlarza zastosowań GIS-u. W Polsce podczas tegorocznej edycji zaplanowano różnorodne wydarzenia w kilkunastu miastach (w postaci prelekcji, konkursów, pokazów sprzętu i warsztatów z oprogramowania).

Krajowe obchody Dnia GIS zainaugurował już 6 listopada Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Bytomiu. W programie znalazły się m.in. pokazy sprzętu, prelekcje na temat IIP, NMT i NMPT czy danych LiDAR. Młodzież brała udział w warsztatach prowadzonych przez pracowników Politechniki Śląskiej, Śląskiego Centrum Społeczeństwa Informacyjnego i bytomskiego magistratu.

Jednak zdecydowana większość wydarzeń miała miejsce 13 listopada. I tak na przykład podczas 9. obchodów GIS Day na Wydziale Nauk Geograficznych Uniwersytetu Łódzkiego można było zapoznać się z informacjami o środowisku dostępnymi w Geoportalu Województwa Łódzkiego, dowiedzieć się, jak przebiega „automatyczna” aktualizacja

baz danych w Łódzkim Ośrodku Geodezji, a także jak wygląda zastosowanie narzędzi GIS w tworzeniu raportów z rynku nieruchomości.

Na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu GIS Day świętowano już po raz 18., a w sesji referatowej wzięła udział imponująca liczba blisko 400 osób. Sekcja Geoinformacji SKN Geografów im. S. Pawłowskiego przeprowadziła warsztaty z zakresu wizualizacji 3D, darmowych danych publicznych i ich wykorzystania, wprowadzenia do programu QGIS czy WebGIS.

„Smart City – miasto przyszłości” to z kolei hasło lubelskiej edycji Dnia GIS zorganizowanej na Wydziale Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej UMCS. W tym roku przedstawiciel Urzędu Miasta w Lublinie mówił o wykorzystaniu danych przestrzennych w administracji publicznej, a ideę smart city prezentowali przedstawiciele uczelni oraz firmy Here. Nie zabrakło również ciekawych warsztatów z czytania zdjęć satelitarnych w programie ArcMap, wizualizacji 3D czy podstaw modelowania 3D. Można było ponadto zbudować miasto w City Engine.

Opracowanie redakcji



BYTOM

dy będą się odbywać co roku w trzecią środę listopada.

Od tego czasu inicjatywa znacznie zyskała na popularności i dziś Dzień GIS świętowany jest już w kilkuset miejscach w różnych zakątkach świata. Ideą wyda-



ŁÓDŹ