

Nagrodzone dyplomy

Już po raz ósmy rozstrzygnięto „Ogólnopolski konkurs prac magisterskich, inżynierskich i licencjackich z zakresu kartografii i geoinformacji” – tegoroczny finał odbył się 20 maja na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu. Zaprezentowane w jego trakcie postery związane były zarówno z badaniami nad środowiskiem fizycznogeograficznym, jak i społeczno-ekonomicznym. Do tej pierwszej kategorii można zaliczyć np. prace: Rafała Woźniaka (Uniwersytet Rolniczy w Krakowie) o wykorzystaniu lotniczego skaningu laserowego do określenia potencjału solarnego dachów; Karoliny Czubak (Uniwersytet Łódzki) badającej za pomocą metod GIS rozmieszczenie gniazd bociana białego; Joanny Kajfosz (UR) o wizualizacji Wzgórza Wawelskiego na podstawie stereogramu zdjęcia lotniczego. Natomiast postery Patrycji Król (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej) dotyczący analizy przestrzennego rozwoju sieci komunikacji miejskiej w Lublinie oraz Pauliny Pa-



Fot. J. Burdziej

czyńskiej (Wojskowa Akademia Techniczna) badającej wiarygodność globalnych danych o gęstości zaludnienia w Polsce stanowią przykład zastosowań metod geoinformacyjnych w geografii społeczno-ekonomicznej.

W tym roku poza pięcioosobowym jury (w składzie: dr hab. Zenon Koziół, dr Wiesława Gierańczyk, dr Dariusz Lorek, Kamila Walenciak, Radosław Golba) prace konkursowe oceniali również sami uczestnicy konkursu. Za najlepszą uznano prezentację Macieja Smaczyńskiego (UAM w Poznaniu) pt. „Technologia UAV w pozyskaniu danych i wizualizacji imprezy masowej”. II miejsce zajęła Edyta Bogucka (Politechnika Warszawska) z pracą pt. „Koncepcja Systemu Geoinformacji

Historycznej dla Starego Miasta w Warszawie dla potrzeb zarządzania i ochrony dziedzictwa kulturowego”. III miejsce przyznano ex aequo prezentacjom: Tymoteusza Horbińskiego (UAM) pt. „Geowizualizacja wydobywania kruszywa naturalnego w powiecie gnieźnieńskim w latach 2005-15” oraz Marcina Spiralskiego (UAM) pt. „Wizualizacja przemian Zamku w Kórniku w trzecim wymiarze na podstawie danych historycznych i kartograficznych”.

Agnieszka Pilarska (UMK w Toruniu)

Małe miasta w Warszawie

Wielka kartografia małych miast XVII-XIX w. – wystawę pod takim tytułem można było podziwiać od 6 do 24 czerwca w Archiwum Głównym Akt Dawnych w Warszawie. Zaprezentowano na niej mapy wielkoskalowe oraz panoramy mniejszych miast Rzeczypospolitej, mniej znane i rzadziej wystawiane niż kartografia dużych miast. Na ekspozycji można było podziwiać zarówno oryginały znajdujące

się w zasobie AGAD, jak i kopie map wielkoskalowych pochodzące ze zbiorów AGAD, Archiwum Narodowego w Krakowie i Archiwum Państwowego w Warszawie. O ekspozycjach prezentowanych na tej wystawie w czerwcowym GEODECIE pisał dr Henryk Bartoszewicz – autor scenariusza i kurator wystawy. Zdjęcia z wernisażu w Galerii na Geoforum.pl.

Katarzyna Pakuła-Kwiecińska



Fot. J. Przywara

Powstaje krajowa mapa zagrożeń

Minister spraw wewnętrznych i administracji Mariusz Błaszczak zaprezentował 13 czerwca założenia „mapy zagrożeń bezpieczeństwa w Polsce”. Pilotażowy projekt będzie wdrożony na terenie województw mazowieckiego, pomorskiego i podlaskiego. Kiedy system będzie działał na terenie całego kraju, jeszcze nie wiadomo. – Utworzenie mapy zagrożeń pozwoli obywatelom na wskazanie obszarów, które w ich ocenie są nieakceptowane społecznie i wymagają w najbliższej przyszłości reakcji właściwych służb – powiedział Mariusz Błaszczak. Mapa zagrożeń określi skalę i rodzaj zagrożeń występujących w naszym kraju i ma bazować na trzech filarach. W ramach pierwszego gromadzone będą informacje z policyjnych systemów informatycznych, drugi będzie stanowić część interaktywna z bezpośrednim udziałem przedstawicieli jednostek samorządu terytorialnego oraz organizacji pozarządowych. Trzeci filar będzie bazować na informacjach pozyskanych od obywateli z wykorzystaniem platformy wymiany informacji. Mapa pomoże wskazać miejsca, na które lokalne służby powinny zwrócić szczególną uwagę. Policja będzie weryfikować sygnały o zagrożeniach, a jeśli informacje okażą się prawdziwe, zostaną wprowadzone na mapę. Mapa zagrożeń ma być także narzędziem pomocniczym przy przywracaniu części zlikwidowanych posterunków policji. Na jej potrzeby przeprowadzono ponad 11 tysięcy konsultacji społecznych, w których wzięło udział ponad 217 tys. osób.

Źródło: MSWiA