

## NAJLEPSZE MAGISTERKI Z KARTOGRAFII

W trzecim Ogólnopolskim Konkursie Prac Magisterskich z zakresu kartografii i geoinformacji zgłoszono 11 prac, których autorzy reprezentowali: Uniwersytet Wrocławski (3), Uniwersytet Warszawski (2), UAM w Poznaniu (2), UMK w Toruniu (2) i Politechnikę Warszawską (2). Ich tematyka dotyczyła budowy i wykorzystania systemów informacji geograficznej w samorządach, ratownictwie i badaniach zmian środowiska, metodyki kartograficznej, tyflokartografii i animacji. Każdy z autorów miał 7 minut na prezentację swojej pracy, posługując się przygotowanym posterem lub projekcją multimedialną. Jury brało pod uwagę oryginalność poruszanego problemu naukowego, wskazanie użytecznego celu pracy, zastosowane metody wizualizacji kartograficznej oraz sposób prezentacji. Pierwsze miejsce zajęła Anna Horodeńska z Politechniki Warszawskiej za pracę „Mapa terenu głównego Politechniki War-



FOT.: BEATA MEDYNSKA-GUJJI

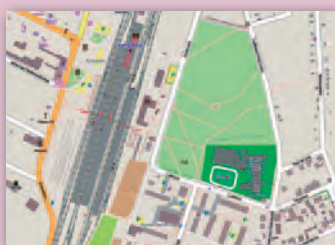
sawskiej dla osób niewidomych i słabowidzących”. Drugą nagrodę otrzymał Łukasz Wielebski z UAM w Poznaniu, który przedstawił „Wizualizację kartograficzną dostępności czasowej sieci drogowej dla działań ratowniczych na przykładzie ochotniczych straży pożarnych w gminie Rokietnica”. Jury przyznało dwie równorzędne trzecie nagrody: dla Michała

Blachowskiego z UMK w Toruniu za „Koncepcję systemu informacji geograficznej gminy Łubianka” i dla Anny Fiedukowicz z Politechniki Warszawskiej za „Wieloskalowe modelowanie kartograficzne informacji geograficznej w referencyjnych i tematycznych bazach danych przestrzennych”. Trzecią edycję konkursu, która odbyła się 27 maja 2011 r. we Wrocławiu, zorganizował Zakład Kartografii Uniwersytetu Wrocławskiego. Patronat nad imprezą objęli: Przewodnicząca Zarządu Oddziału Kartograficznego PTG i Dziekan Wydziału Nauk o Ziemi i Kształtowaniu Środowiska UW.

WALDEMAR SPALLEK (WROCŁAW)

### OSM W KOLUSZKACH

Po kilku tygodniach od założenia Stowarzyszenie OpenStreetMap Polska ma na swoim koncie już drugie Mapping Party. Pierwsze odbyło się na początku maja w Górach Stołowych, a ostatnie – w dniach 3-5 czerwca w Ko-



luszki (woj. łódzkie). Celem tej imprezy było skartowanie jak największej liczby obiektów w tym miasteczku (ulic, punktów adresowych, POI itp.) oraz wprowadzenie ich do zasobów otwartego projektu OpenStreetMap. Spotkanie było także okazją do omówienia spraw organizacyjnych OSM Polska oraz dalszych kierunków działania tego stowarzyszenia. Do zbierania danych wykorzystano nie tylko odbiorniki GPS, lecz również zdjęcia lotnicze wykonywane za pomocą latawca.

ŹRÓDŁO: OPENSTREETMAP.ORG.PL

## SZEŚĆ PRAC DO PARYŻA

Rozstrzygnięto krajowy etap X Międzynarodowego Konkursu Kartograficznego im. Barbary Petchenik skierowanego do uczniów klas V i VI szkoły podstawowej. Ich zadaniem było przedstawienie w formie graficznej tematu „Żyjąc w zglobalizowanym świecie” z wykorzystaniem podstawowych elementów siatki kartograficznej. Komisja konkursowa wyróżniła 16 prac spośród nadesłanych z całej Polski, z czego 6 zakwalifikowała do kolejnego etapu. Zostaną one pokazane na wystawie towarzyszącej Zgromadzeniu Ogólnemu i 25. Konferencji Naukowej Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej, jak również wezmą udział w konkursie ogólnosiwiatowym. Będą to prace: Michała Dąbrowskiego i Aleksandry Żółkowskiej ze Szkoły Podstawowej nr 96 w Warszawie, Stanisława Durki (na fot.) ze SP Integrycyjnej nr 339 w Warszawie, Karoliny Gajur



ze SP w Chrzanowie, Piotra Olszaka z ZSI nr 62 w Warszawie, Natalii Wasilewskiej z Prywatnej SP nr 105 w Warszawie. Organizatorami konkursu są: Międzynarodowa Asocjacja Kartograficzna, Oddział Kartograficzny Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Główny Urząd Geodezji i Kartografii oraz Instytut Geodezji i Kartografii.

ŹRÓDŁO: IGIK

## TARGEO PO EUROPEJSKU

Serwis Targeo.pl wzbogacił się o mapy Europy obejmujące ten sam obszar, który dostępny jest w oprogramowaniu nawigacyjnym AutoMapa EU. Użytkownicy serwisu mogą teraz planować trasy od Moskwy do Lizbony i spod Gibraltaru po Nordkapp, a następnie wyeksportować wyznaczoną trasę do urządzenia nawigacyjnego. Serwis oferuje całkowite pokrycie siatką dróg dla większości krajów Europy. Pozwala także na wyszukiwanie adresów z uwzględnieniem numeracji budynków. Mapy zawierają aktualnie ponad 5 milionów punktów POI (punktów użyteczności publicznej), w tym wiele atrakcji turystycznych, oraz lokalizację ponad 200 tysięcy hoteli i miejsc noclegowych. Nowością w Targeo jest także możliwość rezerwacji noclegu poprzez kliknięcie na mapie.

ŹRÓDŁO: TARGEO.PL, BS