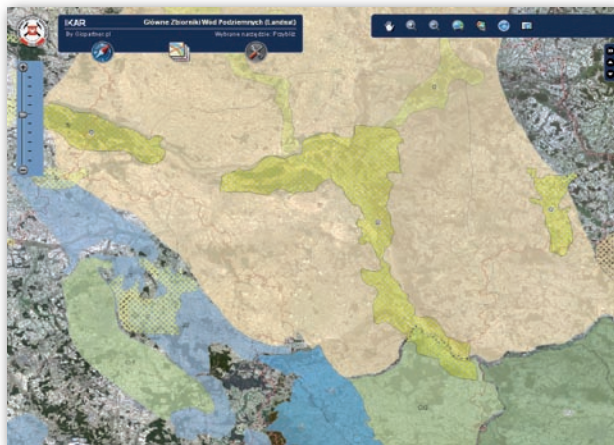


## NOWE MAPY W IKARZE

10 czerwca geoport Państwowego Instytutu Geologicznego „Ikar” wzbogacił się o kilka map i zdjęć satelitarnych. Wśród nowych zasobów witryny znalazły się: mozaika zdjęć satelitarnych Landsat dla całego kraju, mapa geologiczna Polski 1:500 000 (warstwy tematyczne: wydzielienia geologiczne, tektonika, zasięgi złodowaceń, ciggi drobnych form rzeźby, linie przekrojów geologicznych, treść ogólnogeograficzna), główne zbiorniki wód podziemnych oraz mapa geośrodowiskowa Polski 1:50 000. Wszystkie mapy można oglądać w



środowisku Google Maps, przez Google Earth w formacie KMZ lub w oknie przeglądarki razem z warstwą zdjęć satelitarnych.

ŹRÓDŁO: IKAR

### RANKING PORTALI MAPOWYCH

Firma Megapanel PBI/Geminius opublikowała ranking polskich portali mapowych. Wynika z niego, że niekwestionowanym liderem na tym rynku jest Google Maps, zaś polskie firmy są daleko w tyle. Według danych dla marca bieżącego roku, serwis mapowy Google odwiedziło w ciągu badanego miesiąca 4,3 mln użytkowników (tzw. real users). Najpopularniejszy polski serwis – Zumi.pl (należący do Onetu) – zajął drugą lokatę, odnotowując 3,2 mln odwiedzających. Pozostałe portale uplasowały się daleko w tyle: szukacz.pl (843 tys. użytk.), Panorama Firm (737 tys.), Targeo (713 tys.), Map24 – część Interia.pl (306 tys.), PlanMiasta.info (247 tys.) oraz należący do Wirtualnej Polski DoCelu.pl (244 tys.).

ŹRÓDŁO: WEBINSIDE.PL

## VIII KONKURS KARTOGRAFICZNY DLA DZIECI

2 czerwca w Instytucie Geodezji i Kartografii ogłoszono oficjalnie regionalne i krajowe wyniki VIII Międzynarodowego Konkursu Kartograficznego dla Dzieci im. Barbary Petchenik. Naczelne hasło imprezy brzmi „Moje widzenie mapy świata”, ale każda edycja ma swój temat przewodni. Hasłem obecnej jest „Żyjąc w zglobalizowanym świecie” (Living in a globalized world). Spośród prac nadesłanych przez ośrodki z Lubelszczyzny, Wielkopolski, Śląska oraz Warszawy i Mazowsza komisja konkursowa na posiedzeniu 14 maja br. wyróżniła sześć. Wezmą one udział w międzynarodowym finale tego konkursu, który odbędzie się podczas obrad Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej w Santiago de Chile w dniach 15-21 listopada 2009 r. Autorami wyróżnionych prac są: Karolina Grzybka, lat 11 (SP w Plewiskach k. Poznania), Klaudia Narożnik, lat 13 (SP nr 11 w Warszawie), Joanna Pasternak, lat 13 (SP nr 4 im. M. Kopernika w Puławach), Ewelina Pogonowska, lat 13 (SP nr 10 w Siedlcach), Joanna Woszczyk, lat 13 (ZS nr 7 w Poznaniu) oraz Barbara Wrońska, lat 13 (SP nr 65 w Katowicach). Zwycięskie mapy zostaną teraz wysłane do Międzynarodowego Koordynatora



FOT. ANNA WARDZIAK

Konkursu w Utrechcie (Holandia) i dalej do Santiago de Chile. Wszyscy autorzy wyróżnionych prac z regionu Mazowsza i Warszawy otrzymali ufundowane przez sponsorów nagrody w postaci map i atlasów. Nagrodzono również nauczycieli. W Polsce organizacją konkursu patronu-

ją Narodowy Komitet ds. Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej oraz Główny Urząd Geodezji i Kartografii, a prace organizacyjne prowadzi IGiK oraz Oddział Kartograficzny Polskiego Towarzystwa Geograficznego. Polska edycja konkursu dotyczy uczniów klas V i VI szkół podstawowych. Obecnie międzynarodowy regulamin konkursu zakłada prawo wysłania przez każdy kraj tylko sześciu prac wybranych w eliminacjach krajowych. Więcej o konkursie na Geoforum, 2 czerwca.



ANNA WARDZIAK