



Najlepsze mapy 2013

Podczas 22. Szkoły Kartograficznej w Wałbrzychu-Książu (6-9 maja) rozstrzygnięto organizowane przez Stowarzyszenie Kartografów Polskich konkursy „Mapa Roku 2013” i „Internetowa Mapa Roku 2013 im. Krzysztofa Buczkowskiego”. W pierwszym z konkursów nadesłano ogółem 21 map i opracowań atlasowych w dwóch kategoriach: „Mapa turystyczna” oraz „Inne mapy i atlasy drukowane”. Z powodu znikomej liczby członków SKP na konferencji przyznano tylko nagrody publiczności.

W kategorii „Mapa turystyczna” uhonorowano:

- **Georgian Caucasus. Trekking map.** Skala 1:75 000. Wyd. Turystyczne terra-Quest, Warszawa.

W kategorii „Inne mapy i atlasy drukowane” zwyciężyły ex aequo:

- **Mapa topograficzna Polski N-34-61-A-c-1 Szymbark (edycja cieniowana).** Skala 1:10 000. Marszałek Województwa Pomorskiego, Gdańsk.
- **Atlas gór świata. Szczyty Marzeń.** ExpressMap Polska, Warszawa.

Do konkursu zgłoszono także mapy w ka-



tegoriach „Plan miasta” i „Szkolne mapy ściennie i atlasy”. Były to jednak pojedyncze tytuły, wobec czego zgodnie z regulaminem (wymagającym minimum czterech opracowań w danej kategorii) nie można było przeprowadzić wyboru najlepszego z nich. W przypadku kategorii: „Najgorsza Mapa Roku” i „Najgorszy Atlas Roku” nie nadesłano żadnego tytułu.

Wydawcy wyróżnionych opracowań otrzymają honorowe plakietki Stowarzyszenia Kartografów Polskich oraz prawo do umieszczania informacji o nagrodzie we wszelkich materiałach dotyczących nagrodzonej publikacji przez trzy lata (do końca 2017 r.).

Spośród 11 opracowań, które zgłoszono do udziału w drugim z konkursów, tytuł Internetowej Mapy Roku przypadł „Mapie demograficznej Wrocławia” opracowanej w Dziale Informacji Przestrzennej Biura Rozwoju Wrocławia. Uzasadniając swój wybór, jurorzy stwierdzili, że nagrodzona mapa wyróżnia się przede wszystkim syntetycznym i przejrzystym ujęciem graficznym tematu głównego oraz wyważonym doбором treści referencyjnej.

Miejsca na podium zajęły także: „Portal map glebowo-rolniczych i geologicznych woj. łódzkiego” oraz „Mapy rzeźby terenu w województwie dolnośląskim”. Zdaniem jurorów wspólnymi cechami trzech najwyżej punktowanych opracowań są: czytelność, spójność prezentowanej treści i elegancka symbolizacja, a także skuteczna generalizacja na kilku poziomach wyświetlania mapy.

Nagrody w tym konkursie zostaną wręczone podczas Ogólnopolskiej Konferencji Kartograficznej, która odbędzie się w dniach 23-24 października br. w Toruniu.

Jan Krupski, Paweł J. Kowalski (SKP)

LITERATURA

Z fotogrametrią za pan brat

Kto chciałby wiedzieć więcej o LiDAR-ze, numerycznych modelach wysokościowych czy cyfrowej ortofotomapie, powinien zainteresować się publikacją dr. hab. Zdzisława Kurczyńskiego „Fotogrametria”, która ukazała się nakładem Wydawnictwa Naukowego PWN. Licząca 696 stron książka poświęcona jest współczesnej fotogrametrii. Autor opisał w niej sposoby pozyskiwania danych fotogrametrycznych za pomocą kamer analogowych i cyfrowych, realizacji lotów fotogrametrycznych, obrazowania lotniczego i satelitarnego przy użyciu mikrofal i promieniowania laserowego. Przedstawił metody opracowania zdjęć i obrazów, w tym transformacje geometryczne, pomiar współrzędnych tłowych, stereoskopię, dopasowanie obrazów czy opracowanie zdjęć analogowych na instrumentach fotogrametrycznych. Opisał też najważniejsze cyfrowe technologie fotogrametryczne: aerotriangulację, numeryczny model terenu, wykonywanie ortofotomap oraz tzw. prawdziwych ortofotomap zarówno ze zdjęć lotniczych, jak i obrazów satelitarnych. Cenne wskazówki znajdują w niej przedstawiciele szeroko rozumianego środowiska geoinformatycznego korzystającego z gotowych opracowań fotogrametrycznych z państwowego zasobu geodezyjnego. Publikacja wydana w twardej oprawie jest dostępna w księgarni Geoforum.pl, cena 59,40 zł.



AW

Konkurs fotogrametryczny rozstrzygnięty

Zorganizowany przez Geoforum.pl konkurs, w którym można było wygrać egzemplarze „Fotogrametrii” dr. hab. Zdzisława Kurczyńskiego ufundowane przez Wydawnictwo Naukowe PWN, cieszył się sporym zainteresowaniem. Wzięło w nim udział aż 589 osób, z czego prawidłowo na wszystkie 5 pytań odpowiedziało 220 (patrz Geoforum.pl, 23 maja). Spośród nich wylosowaliśmy piątkę zwycięzców:

Łukasz Bryś z Wrocławia,
Joanna Kosmowska z Poznania,
Maciej Pogan z Siewierza,
Agnieszka Sacha z Jastwi k. Dębna,
Jan Żołnierz z Wrocławia.
 Gratulujemy! Nagrody z dedykacją autora trafiły już do zwycięzców.

Redakcja