

O geodezji prawie wszystko

JACEK SKWIROWSKI

XIX Ogólnopolski Konkurs Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej odbył się w dniach 10-12 kwietnia w Ośrodku Doradztwa Rolniczego w Przysieku k. Torunia.



Firma

GEOBUD Sp. z o.o.

prowadzi sprzedaż niżej wymienionych książek (również za zaliczeniem pocztowym):

- *Geodezja - kartografia, gospodarka nieruchomościami: Vademecum przepisów*, Andrzej Zgliński;
- *Wycena nieruchomości miejskich (Zasady i przykłady)*, Waclaw Klopociński;
- *Pytania i zarysy odpowiedzi z egzaminów na uprawnienia zawodowe w geodezji i kartografii przeprowadzonych w latach 1990-1995*, Tadeusz Kuźnicki;
- *Bezpieczeństwo i higiena pracy w geodezji i kartografii*, Stanisław Różanka.
- *System Informacji o Terenie. Podstawowa mapa kraju. Instrukcja K-1.*
- *System Informacji o Terenie. Standard Wymiany Informacji Geodezyjnej.*

ZUP GEOBUD Sp. z o.o.

ul. Czarnoleśna 16, 41-700 Ruda Śląska
tel./faks (032) 48-78-71, tel. (032) 48-65-34

Organizatorami tegorocznej edycji byli Zarząd Główny SGP i Zespół Szkół Budowlanych w Toruniu. Uczestnikami byli uczniowie 16 średnich szkół geodezyjnych z całej Polski – ogółem 45 osób. W finale konkursu najlepszym znawcą geodezji okazał się Mariusz Kruk z Zespołu Szkół Zawodowych nr 6 z Wrocławia. Drugie miejsce zajął Radosław Szałwiński z Technikum Geodezyjnego Zespołu Szkół Budowlanych w Łodzi, a trzecie – kolejny uczeń wrocławskiej szkoły, Jerzy Pawlik. Zespołowo najlepsi okazali się uczniowie z Technikum Geodezyjnego Zespołu Szkół Budowlanych w Łodzi, zaraz po nich był warszawski Zespół Szkół Geologiczno-Geodezyjno-Drogowych, a na miejscu trzecim – Zespół Szkół Geodezyjno-Drogowych z Lublina.

W ramach imprezy odbył się również konkurs „Na najlepszą pracę dyplomową”. Na konkurs ten napłynęło osiem prac, z tego dwie z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, trzy z Akademii Rolniczej we Wrocławiu i trzy z Politechniki Warszawskiej. Jury oceniało prace według następujących kryteriów: poziom naukowy, przydatność dla gospodarki, oryginalność rozwiązania i szata graficzna. Za najlepszą uznana została praca Tomasza Pirowskiego i Mariusza Wojtyły pt. „Zastosowanie Systemów Informacji Geograficznej do modelowania podatności środowiska na degradację” (AGH). Drugą nagrodę przyznano Pawłowi Pędzichowi za pracę pt. „Metoda wyznaczenia i aproksymacji szeregiem potęgowym odwzorowania typu Czebyszewa” (PW), a trzecią – Rafałowi Adamowiczowi za „Opracowanie projektu i realizację komputerową (testową) bazy danych przestrzennych o deformacjach górotworu kopalni odkrywkowej” (AR). Trzy najlepsze prace wyróżniono nagrodami pieniężnymi (odpowiednio 600, 500 i 400 zł), a wszyscy uczestnicy otrzymali dyplomy.

Autorem zdjęć jest Bartłomiej Wasiuk, uczeń warszawskiego technikum geodezyjnego



Części konkursowej towarzyszyły wycieczki i koncert