

XXXVII Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej, Bydgoszcz, 9-11 kwietnia

„Gzowski” triumfuje

Podwójnym sukcesem w tegorocznej olimpiadzie może poszczycić się reprezentacja Zespołu Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Opolu, która zwyciężyła w rywalizacji drużynowej. Jeden z jej członków okazał się najlepszy również w rywalizacji indywidualnej.

W tym roku w etapie międzyszkolnym i centralnym olimpiady uczestniczyło 28 trzyosobowych zespołów reprezentujących szkoły ponadgimnazjalne kształcące w zawodzie technik geodeta. Do udziału w tej rywalizacji Prezydium Komitetu Głównego Olimpiady zakwalifikowało najlepsze drużyny wyłonione w I etapie (szkolnym), który odbył się w październiku ub.r. W Bydgoszczy młodzież naj-



Fot. ZSB w Bydgoszczy

pierw (9 kwietnia) zmierzyła się z 4 zadaniami tekstowymi i 80 pytaniami testowymi. Dzień później odbył się spraw-

Wyniki etapu centralnego (finał)

	Miejsce, imię i nazwisko	Szkoła	Punkcja
laureaci	1. Krzysztof Stasch	ZSTiO w Opolu	88
	2. Maciej Wełnic	ZSKU w Rzeszowie	73
	3. Michał Wójcik	PSBiG w Lublinie	64
finaliści	3. Weronika Kacprzak	TGGD w Warszawie	64
	5. Mateusz Golec	ZSKU w Rzeszowie	60
	5. Konrad Wojtyśiak	PSBiG w Lublinie	60
	7. Radosław Palak	PSBiG w Lublinie	48
	8. Bartłomiej Chojan	ZSGD w Poznaniu	43
	9. Kamil Szostek	TG w Żelechowie	35
	10. Michał Syrek	ZSB w Katowicach	27

dzian umiejętności praktycznych. 20 osób, które uzyskały najwyższą punktację w etapie międzyszkolnym, wzięło udział w etapie centralnym 11 kwietnia, rozwiązując zadania testowe. Spośród nich na podstawie zdobytych punktów jury pracujące pod przewodnictwem prof. Zofii Więckowicz wyłoniło 10 finalistów.

Natomiast zwycięzcą rywalizacji drużynowej została reprezentacja Zespołu Szkół Technicznych i Ogólnokształcących im. K. Gzowskiego w Opolu przed drużyną z Państwowych Szkół Budownictwa i Geodezji w Lublinie oraz Zespołu Szkół Kształcenia Ustawicznego w Rzeszowie. W finale najwięcej punktów zdobył Krzysztof Stasch



Fot. ZSTiO w Opolu

Najlepsza drużyna Olimpiady, z prawej Krzysztof Stasch – zwycięzca również w klasyfikacji indywidualnej

Wyniki etapu okręgowego – najlepsze drużyny

Miejsce i szkoła	Skład drużyny	Punkcja
1. ZSTiO w Opolu	Marcin Strzelczyk, Krzysztof Stasch, Jakub Górny	376
2. PSBiG w Lublinie	Konrad Wojtyśiak, Radosław Palak, Michał Wójcik	371
3. ZSKU w Rzeszowie	Krzystian Ryczko, Maciej Wełnic, Mateusz Golec	352
4. TG w Żelechowie	Tomasz Mućka, Kamil Szostek, Wiktoria Sztylka	344
5. TGGD w Warszawie	Weronika Kacprzak, Karolina Dziecioł, Paweł Jankowski	331

z ZSTiO w Opolu. Drugie miejsce zajął Maciej Wełnic z ZSKU w Rzeszowie, a trzecie ex aequo Michał Wójcik z PSBiG w Lublinie i Weronika Kacprzak z TGGD w Warszawie. Te osoby ukończyły Olimpiadę z tytułem laureata. Pozostała szóstka – z tytułem finalisty. Laureaci uzyskali prawo wstępu na kierunek geodezja i kartografia na dowolnej krajowej uczelni, a finaliści – na te uczelnie, których senaty podejmą takie decyzje (w każdym przypadku warunkiem jest oczywiście uprzednie zdanie egzaminu maturalnego).

Uczestników Olimpiady gościł kompleks sportowy CWZS Zawisza oraz należący do niego Hotel Zawisza. Dzięki wsparciu finansowemu firm Gemat i GeoMax uczestnicy mogli m.in. zwiedzić EXPLOSEUM – Centrum techniki wojennej DAG Fabrik Bromberg, miejsce, w którym III Rzesza produkowała materiały wybuchowe. Natomiast ich opiekunowie odwiedzili Centrum Astronomii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Piwnicach – największy ośrodek astronomii obserwacyjnej w Polsce. W samym mieście Kopernika spore zainteresowanie wzbudził reper znajdujący się na budynku toruńskiego ratusza. Od momentu odzyskania przez nasz kraj niepodległości jest on głównym reperem wyjściowym dla obszaru Polski w układzie odniesienia Amsterdam.

Wtrakcie Olimpiady w sali szkoleniowej Hotelu Zawisza odbyła się ogólnopolska konferencja dla nauczycieli dotycząca nowej podstawy programowej w zawodzie technika geodeta pod hasłem „Geodezja w obliczu zmian”.

Organizatorami olimpiady byli: Zarząd Główny SGP oraz Zespół Szkół Budowlanych w Bydgoszczy, którego uczniowie w ubiegłym roku okazali się najlepszą geodezyjną drużyną w kraju.

Beata Startek (ZSB w Bydgoszczy)



Fot. Katarzyna Graca

Integracja na stoku Babiej Góry

W drugi weekend kwietnia blisko 50-osobowa grupa młodzieży z całej Polski uczestniczyła w XI Ogólnopolskim Rajdzie Studentów Geodezji zorganizowanym przez Koło Naukowe Geodetów Uniwersytetu Rolniczego przy współpracy z Kołem Naukowym Geodetów Dahlta z AGH.

Bazą tegorocznej edycji rajdu było górskie schronisko PTTK na Markowych Szczawinach. Do licznych grona krakowskich studentów dołączyli przedstawiciele takich uczelni, jak: Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie czy Politechnika Śląska w Gliwicach. Trzydniowa impreza (10-12 kwietnia) obfitowała w wiele atrakcji.

Pierwszego dnia – po wniesieniu całego osprzętu geodezyjnego i bagaży z Krowiarek na Markowe Szczawiny – grupa 30 śmiałków, mimo zmęczenia, wyruszyła czerwonym szlakiem, by zdobyć szczyt Babiej Góry. Wysiłek został nagrodzony pięknym widokiem na Tatry i okolice. Zejście, a właściwie zjazd do schroniska – pokrywa śnieżna sięgała miejscami 1,5 metra – sprawił nie tyle trudność, co frajdę. Wieczorem na młodych geodetów czekało spotkanie z Kubą Rydkodymem, autorem bloga plecakwspomnien.eu. Prelekcja dotycząca sposobów taniego podróżowania stała się inspiracją do rozpoczęcia planowania przez słuchaczy własnych wypraw.

Kolejnymi elementami spotkania były szkolenie oraz gra

ny grill. Integracja i biesiadowanie z gitarą codziennie trwały do późna w nocy.

Zgromadzenie w jednym miejscu tylu ambitnych młodych ludzi dzielących wspólną pasję to strzał w dziesiątkę. Dziękujemy wszystkim sponsorom, bez których nasz rajd nie byłby tak udany. Dziękujemy władzom Uniwersytetu Rolniczego, a także firmom Softline, Geopryzmat, OPGK Kraków, Geotronics, Here Polska, Geo-Media-Małopolska, Geodezy, Esri Polska, GPS.PL, Usługi Geodezyjne A. Woźniak z Dobczyc, TPI, Agropol Dynów, Vifon oraz wydawnictwom Compass i Geodpns z wsparcie finansowe i ufundowanie nagród oraz upominków dla uczestników Rajdu. Dziękujemy również redakcji Geoforum.pl oraz magazynu GEODETA za okazaną życzliwość i patronat medialny.

Wojciech Sagan (KNG UR)

więcej zdjęć w Fotogalerii na Geoforum.pl



Fot. Anna Kuryłowicz