

XXXVIII Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej, Opole, 31 marca – 2 kwietnia

Okiem gospodarza

Zwycięstwo w ubiegłorocznej olimpiadzie drużyny Zespołu Szkół Technicznych i Ogólnokształcących im. K. Gzowskiego w Opolu sprawiło, że – zgodnie z tradycją – został on gospodarzem tegorocznej rywalizacji najlepszych uczniów szkół geodezyjnych z całego kraju (etap międzyszkolny i centralny). Rok temu przedstawiciel ZSTiO triumfował również w rywalizacji indywidualnej. Obecnie podobny podwójny sukces odniosła reprezentacja Państwowych Szkół Budownictwa i Geodezji w Lublinie.

Marcin Maziarek

W Opolu rywalizowało 26 zespołów wyłonionych w eliminacjach szkolnych, które odbyły się w październiku 2015 r. (wzięło w nich udział 679 uczniów z 62 średnich szkół geodezyjnych). W etapie międzyszkolnym pierwszego dnia młodzież rozwiązywała zadania tekstowe i testy (w sumie 4,5-godziny). Drugiego dnia 3-osobowe drużyny przeprowadzały pomiary geodezyjne na terenie Centrum Wystawienni-



Najlepsza drużyna olimpiady wraz z opiekunem, drugi z lewej Konrad Wojtyśiak – zwycięzca również w klasyfikacji indywidualnej

Fot. ZSTiO w Opolu

możliwe pod warunkiem uprzedniego zdania egzaminu maturalnego.

Z STiO w Opolu nie po raz pierwszy gościł najlepszą młodzież ze szkół geodezyjnych. Szczególnie przydatne w organizacji olimpiady okazały się doświadczenia sprzed dwóch lat, a jej poprzednia edycja przygotowana wręcz perfekcyjnie przez Zespół Szkół Budowlanych w Bydgoszczy dostarczyła gotowych rozwiązań. Za przykład niech posłuży rola opiekuna drużyny gospodarzy, który wita przybywające drużyny, jest przewodnikiem, informatorem i pomocą dla pozostałych ekip niemal o każdej porze. Olimpiada to też doskonała okazja do integracji nauczycieli, wymiany doświadczeń i nawiązania współpracy. Jest oczywiście element rywalizacji, jak w każdym konkursie, ale nie przekłada się on na wzajemne relacje.

– Nasza szkoła uczestniczy w olimpiadzie od I edycji. Kilkakrotnie wygraliśmy drużynowo, mieliśmy też wielu laureatów – z satysfakcją mówi dyrektor ZSTiO Zdzisław Ślęp. – Myślę, że dzięki tym osiągnięciom ZSTiO plasuje się wśród najlepszych szkół geodezyjnych w Polsce. Niewątpliwie przyczyniają się do tego świetni i chętni do zdobywania wiedzy uczniowie. Nieocenione jest też zaangażowanie nauczycieli – zwraca uwagę dyrektor. Wśród nich wymienia: niezwykłego już dr. Zdzisława Domałę, Jerzego Jurkowskiego, Bronisława Kowandę, Barbarę Śmiątek, Roberta Śmiatka, Wojciecha Sobonia, Marcina Maziarkę, Michała Maziarkę, dr Barbarę Wiatkowską i Annę Grochalską.

Wyniki etapu okręgowego – najlepsze drużyny

Miejsce i szkoła	Skład drużyny	Punktacja
1. PSBiG w Lublinie	Konrad Wojtyśiak, Dariusz Brodziak, Damian Sokołowski	452
2. ZSB w Bydgoszczy	Kornel Urban, Izabela Szerwińska, Artur Januszewski	436
3. ZSDGiL w Jarosławiu	Karolina Magryś, Szymon Rachwał, Mateusz Piątek	392
4. ZSBG w Białymstoku	Patrycja Śliwonik, Karolina Rejent, Daniel Woronowicz	385
5. ZSP Nr 3 w Tarnobrzegu	Angelika Ciżdziel, Dominika Sromek, Kinga Wilk	377

czo-Kongresowego. W tym etapie sprawdzana jest zarówno wiedza i sprawność obsługi instrumentów, jak też umiejętność pracy zespołowej. Utrudnieniem był padający deszcz, ale po zakończeniu prac w terenie na olimpijczyków czekało ciepłe pomieszczenie, gorąca herbata i... obliczenia. Zwieńczeniem dnia było ogłoszenie wyników etapu międzyszkolnego, kiedy to wskazano najlepsze drużyny (w ramce powyżej) i 20 osób zakwalifikowanych do etapu centralnego.

Trzeciego dnia konkursu w budynku szkoły gospodarza odbył się etap centralny. Najpierw jego uczestnicy rozwiązywali 30 zadań testowych. Na podstawie punktacji wyłoniono grono finalistów. Zazwyczaj jest to pierwsza dziesiątka, jednak w tym roku było ich 12, gdyż 3 osoby z czołówki otrzymały taką samą liczbę punktów. Finał, jak zwykle, był widowiskowy, ale też stresujący dla jego uczestników. Losowali oni bowiem pytania i odpowiadali przed jury przy pełnym audytorium.

W ten sposób wyłoniono trójkę laureatów (szczegóły w ramce na s. obok). Dzięki licznym sponsorom najlepsi, zarówno w rywalizacji indywidualnej, jak i drużynowej, otrzymali atrakcyjne nagrody. Co ważne, laureaci Olimpiady mają zagwarantowany wstęp na dowolną uczelnię w kraju kształcącą na kierunku geodezja i kartografia, a finaliści – na te uczelnie, których senaty podejmą takie decyzje. Oczywiście w każdym przypadku otrzymanie indeksu z pominięciem procedury rekrutacyjnej będzie



Wyniki etapu centralnego (finał)

	Miejsce, imię i nazwisko	Szkoła	Punktacja
laureaci	1. Konrad Wojtysiak	PSBiG w Lublinie	91
	2. Kornel Urban	ZSB w Bydgoszczy	73
	3. Marcin Mikoś	ZSTiO w Opolu	66
finałści	4. Izabela Szerwińska	ZSB w Bydgoszczy	63
	4. Artur Czachowicz	TGGD w Warszawie	63
	6. Marcin Strzelczyk	ZSTiO w Opolu	60
	7. Patrycja Śliwonik	ZSBG w Białymstoku	54
	8. Damian Sokołowski	PSBiG w Lublinie	53
	9. Krzysztof Książek	TGGD w Warszawie	48
	10. Dariusz Brodziak	PSBiG w Lublinie	40
	11. Krystian Ryczko	ZSKU w Rzeszowie	27
	12. Damian Latuszek	ZSP w Żelechowie	18

Jako gospodarza olimpiady i jednocześnie uczestnika czekały nas w tym roku dwa duże wyzwania. Pierwszym było przygotowanie drużyny. To, że nasz uczeń Marcin Strzelczyk rok temu startował w zawodach jako trzecioklasista, osiągając wówczas niezły wynik i zdobywając doświadczenie, pomogło w budowaniu zespołu. Marcin przez eliminacje szkolne przeszedł bez problemu. Dołączyli do niego Dominik Przybyła i trzecioklasista Marcin Mikoś. Nie najlepszy wynik naszej drużyny z etapu szkolnego zmobilizował nas do jeszcze bardziej wyłożonej pracy. Przez kilka miesięcy pomiędzy eliminacjami szkolnymi a przyjazdem uczestników z innych szkół spotykaliśmy się z naszymi olimpijczykami blisko trzydziestokrotnie, rozwiązując zadania, testy i ćwicząc odpowiedzi ustne. Uczniowie dużo pracowali poza zajęciami szkolnymi. I to wszystko przełożyło się na wyniki w ostatecznej rywalizacji – 3. i 6. miejsce indywidualnie oraz 7. drużynowo.

Drugim wyzwaniem było przygotowanie się do przyjęcia jury i uczestników, czyli organizacja zakwaterowania, wyżywienia i w ogóle całego przedsięwzięcia. Tu ogrom prac wzięła na siebie dyrektor naszej szkoły Zdzisław Ślęmp. Odbiliśmy kilka spotkań roboczych i przeprowadziliśmy wiele mniej oficjalnych rozmów. Nieoceniona okazała się po-

moc dyrekcji Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr II oraz Zespołu Szkół Mechanicznych. Pierwsi użyczyli nam sali gimnastycznej na etapy pisemne pierwszego dnia zmagania, drudzy – udostępnili bursę, parking w centrum miasta i jedną z klas na konferencję metodyczną opiekunów. Pomocną dłoń wyciągnęły również władze Opola, dzięki którym mieliśmy do dyspozycji autobus niezbędny do przemieszczenia 26 ekip wraz z opiekunami i sprzętem z bursy na miejsce zmagania terenowych.

Wybierając teren, rozważyliśmy kilka opcji. Jednak propozycja Centrum Wystawieniczo-Kongresowego okazała się najlepsza z uwagi na zbiegający się termin olimpiady i Opolskich Targów Budownictwa „Mój Dom”. – Od kilku lat ściśle współpracujemy z Rynkiem Śląskim, który jest organizatorem tego wydarzenia – podkreśla dyrektor Zdzisław Ślęmp. – Tematem przewodnim tegorocznej edycji była nowoczesna geodezja. W CWK w czasie tar-

gów odbyła się m.in. konferencja, w trakcie której przedstawiono sukcesy szkoły, a także zorganizowano wykłady i pokazy nowoczesnego sprzętu geodezyjnego oraz prezentację na temat skaningu laserowego. W czasie gdy olimpijczycy zmagali się z zadaniami terenowymi, ich opiekunowie mogli uczestniczyć w targach.

Podczas przygotowań musieliśmy jeszcze zastanowić się nad wypełnieniem czasu wolnego opiekunów i uczestników konkursu. Zrezygnowaliśmy z klasycznego zwiedzania. Uznaliśmy, że po wysiłku umysłowym nie będzie to najlepszy relaks dla olimpijczyków. Wybraliśmy więc kregielnię z zapleczem gastronomicznym, dzięki czemu mogliśmy zaprosić gości na ogłoszenie wyników etapu międzyszkolnego połączone z kolacją i rozrywką. A wyjazd do zamku w Rogowie Opolskim, który wcześniej rozważyliśmy, zamieniliśmy na pokaz w Bibliotece

Wojewódzkiej unikatowych map śląskich przywiezionych z zamku specjalnie na tę okazję. Lokalny patriotyzm nie pozwolił jednak na całkowitą rezygnację z prezentacji naszego miasta. Dobrym rozwiązaniem okazał się spacer z dyrektorem naszej szkoły w roli przewodnika.

Przyjazd do Opola nauczycieli geodezji z całej Polski był doskonałą okazją do przeprowadzenia konferencji metodycznej. Zaowocowała ona wspólnym zredagowaniem listów do Ministerstwa Edukacji Narodowej i Centralnej Komisji Egzaminacyjnej, w których zawarliśmy propozycje zmian w szkolnictwie zawodowym.

Wisienką na torcie było specjalne wydanie gazetki szkolnej „Gzowski News” pod redakcją p. Joanny Zawadzkiej. Bardzo chcieliśmy, aby było ono naszą wizytówką. Druk gazetki trwał do ostatniej chwili. Ale udało się! W tym miejscu dziękujemy naszej pani sekretarce Wiesławie Kobylarskiej za korektę i tytaniczną pracę przy koordynacji przyjazdów poszczególnych ekip. Mamy nadzieję, że wszyscy goście, wyjeżdżając z Opola, zabrali tylko dobre wspomnienia, mimo że nie wszyscy mogli wygrać.

Organizatorem zawodów drugiego i trzeciego stopnia olimpiady poza ZSTiO w Opolu byli: Zarząd Główny SGP oraz MEN.

Autor jest nauczycielem przedmiotów geodezyjnych w ZSTiO w Opolu i opiekunem olimpijskiej drużyny gospodarzy