

dzi ustne uczniów. W składzie oceniającym znaleźli się: prof. Stefan Cacoń, prof. Edward Kujawski, dr Andrzej Pachuta, prof. Kazimierz Sikorski i Eugeniusz Tes. Uczniowie losowali zestawy pięciu pytań, na które w dowolnej kolejności mogli odpowiadać. Każde z pytań było z innej dziedziny (analogicznie do zakresu występującego w pytaniach testowych). Jurorzy oceniali odpowiedzi w skali od 1 do 5 punktów za każdą odpowiedź. Kolejność ostateczna pierwszych 11 zawodników w konkurencji indywidualnej wraz z ilością zdobytych punktów przedstawiona została w tabeli na stronie obok.

Konkurs uwieńczony został 13 kwietnia uroczystym rozdaniem nagród. Wręczyli je sponsorzy w towarzystwie prof. Józefa Wędzonego, wiceprzewodniczącego ZG SGP prof. Kazimierza Czarnckiego i Leszka Ciecziury. Za pierwsze miejsce w konkurencji zespołowej wręczono zwycięskiej drużynie z Technikum Geodezyjnego w Warszawie niwelator samopoziomujący SOKKIA. Laureat pierwszej nagrody w konkurencji indywidualnej Tadeusz Rek, również z warszawskiego technikum, otrzymał rower górski. Trzej najlepsi uczestnicy turnieju mają zagwarantowane indeksy dowolnej polskiej uczelni kształcącej w kierunku geodezja i kartografia.

Organizatorzy XVIII Turnieju Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej zapewнили uczestnikom bogaty program o charakterze nie tylko szkoleniowym, ale i rekreacyjnym. Dla nauczycieli odbyły się dwie prelekcje. Pierwszą na temat: *Nowoczesne technologie satelitarne GPS wyznaczania położenia punktów geodezyjnych* wygłosił prof. Janusz Śledziński – dyrektor Instytutu Geodezji Wyższej i Astronomii Geodezyjnej Politechniki Warszawskiej. Drugą prelekcję na temat: *SIT w województwie katowickim* wygłosił Franciszek Matuszek.

W ramach zajęć rekreacyjnych dla nauczycieli zorganizowana została wycieczka krajoznawcza do Beskidu Śląskiego. Oprócz krótkiego wypadu w góry zwiedzono zamek-muzeum w Pszczynie. Dla wszystkich uczestników Konkursu w piątkowe popołudnie zorganizowano wycieczkę do Tarnowskich Gór, w trakcie której zwiedzano między innymi kopalnie rud cynku, ołowiu i srebra.

Według zgodnej oceny uczestników imprezy bieżącą edycję Konkursu Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej należy uznać za bardzo udaną.

Warszawa, 15.04.1996 r.

Najlepsza praca dyplomowa '95

Konkurs na najlepszą pracę dyplomową ma już wieloletnią tradycję, a organizatorem jego jest Komisja ds. Młodej Kadry ZG SGP. Kolejna edycja konkursu rozstrzygnięta została 11.04.1996 r. w Katowicach – Rogoźniku, podczas trwania XVIII Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej.

Do rywalizacji mogą stawać prace, które zostały zakończone i obronione w roku kalendarzowym poprzedzającym konkurs i otrzymały ocenę co najmniej dobrą. Zgłoszenia dokonuje dziekan w wniosek Wydziałowej Komisji Egzaminów Dyplomowych. W bieżącym roku uczelnie zgłosiły 11 najlepszych prac przeprowadzonych i obronionych w 1995 roku.

Oceną prac zajęło się jury powołane przez Komisję ds. Młodej Kadry Zarządu Głównego Stowarzyszenia Geodetów Polskich. W jury, zgodnie z regulaminem Konkursu, znaleźli się zarówno przedstawiciele nauki, jak i przedstawiciele wykonawstwa geodezyjnego. Zespół oceniający prace dyplomowe działał w następującym składzie: prof. Jerzy Fellmann – przewodniczący, prof. Zofia Więckowicz, prof. Stefan Cacoń, dr Kazimierz Juzwa, Włodzimierz Kędziora, dr Andrzej Pachuta – sekretarz i Eugeniusz Tes.

Poziom prac jury oceniło jako wysoki i wyrównany, świadczący o dobrym poziomie

kształcenia na wydziałach geodezyjnych. Jury zgodnie z regulaminem postanowiło wyróżnić 3 najlepsze prace nagrodami pieniężnymi, a wszystkim uczestnikom konkursu nadać dyplomy. Nadesłane prace, jak można się zorientować po tytułach, reprezentowały szerokie spektrum problemów związanych z geodezją i kartografią. Tym trudniej było więc ocenić te prace stosując kryteria przedstawione w regulaminie. Każdy z członków jury niezależnie ocenił każdą pracę, a wynikiem ostatecznym jest suma uzyskanych punktów. Laureatami konkursu w 1996 roku zostali:

■ Tomasz Wołowicz (141 pkt.) za pracę *Analiza możliwości zastosowań nasadki dalmierczej DI 2002 do pomiarów na wybranych obiektach inżynierskich* (AR-Wrocław), opiekun dr inż. Kazimierz Ćmielewski;

■ Kinga Szczepanek (137 pkt.) za pracę *Koncepcja i opracowanie mapy dostępności czasowych stacji PKP i połączeń kolejowych od stacji Warszawa Centralna* (PW), opiekun dr inż. Michał Stankiewicz;

■ Dariusz Gotlib (135 pkt.) za pracę *Opracowanie wybranych elementów komputerowej bazy danych o glebach Polski* (PW), opiekun dr inż. Krzysztof Buczkowski.

Organizatorzy liczą na to, że konkurs promując najlepsze prace dyplomowe rozbudza inwencję twórczą i ułatwi start zawodowy szczególnie uzdolnionej młodzieży.

opr. red.

Laureaci XVIII Konkursu w GEODECIE

Zwycięzcy konkursu Tadeusz Rek i Andrzej Łoniewski odwiedzili naszą redakcję. Nasi rozmówcy nie pierwszy raz brali udział w konkursowej rywalizacji, mieli już za sobą doświadczenia z ubiegłego roku. Obydwaj, poza tym, że zdobyli dwa pierwsze miejsca w klasyfikacji indywidualnej, zajęli też pierwsze miejsce w klasyfikacji zespołowej w drużynie z młodszym kolegą Marcinem Lebieckim, dystansując o prawie 50 punktów następną ekipę. Zdradzili, że do konkursu przygotowywał ich wspinały nauczyciel geodezji inżynierskiej i urzędzeniowo-rolnej Czesław Szela, który swoją wiedzą oraz fantastycznym podejściem do uczniów zaskarbił sobie ich uznanie. Tegoroczne zadania, jak i testy okazały się dla uczestników znacznie trudniejsze niż w roku ubiegłym. Komisja egzaminacyjna była nastawiona bardzo przyjaźnie, co rozluźniało zawodników zestresowanych obecnością licznie przybyłej na egzamin finałowy (ustny) publiczności. Dodatkowym stresem była obecność katowickiej telewizji,

kóra relacjonowała przebieg tego etapu konkursu. Nie wszyscy zawodnicy dobrze zniesli tak silne dodatkowe obciążenie. O zwycięstwie zadecydowała przede wszystkim wiedza, ale też odporność psychiczna.

Duże wrażenie na uczestnikach zrobiła wycieczka do chorzowskiego planetarium, a także kopalni położonej w pobliżu Tarnowskich Gór. Niezapomniana okazała się wizyta w sztolni i podróz kilkuosobowymi łódkami korytarzem wodnym oświetlonym jedynie niewielkimi karbidowymi lampkami. Również poza konkursem nie było więc czasu na nudę.

Tadeusz i Andrzej są świeżo po maturze, pytaliśmy ich więc o plany na przyszłość. Oczywiście skorzystają z możliwości, jakie dało im zwycięstwo w konkursie (wstęp bez egzaminu na wyższą uczelnię) – będą studiować na Wydziale Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej, marzą o geodezji inżyniersko-gospodarczej jako specjalności. Już wakacje zamierzają spędzić pracując w geodezji.