



Wiadomości

Stowarzyszenia Geodetów Polskich

Rok 6

Nr 37

czerwiec 2001

ISSN 1426-4528

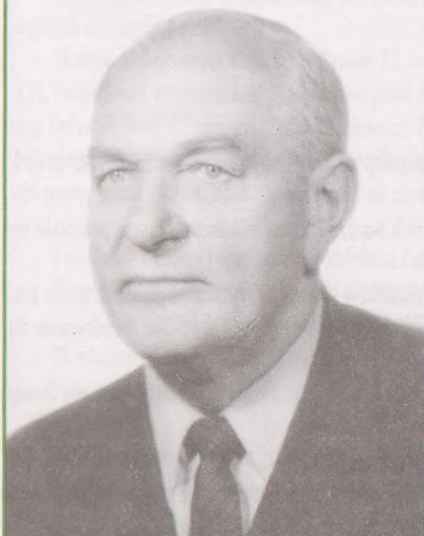
Motto: Nie ma nic lepszego od zgody.

Pittakos

POCZET GEODETÓW POLSKICH

Nauczyciele - Wychowawcy - Profesorowie

Stanisław Janusz TYMOWSKI - (1912 - 1985)



Mgr inż. Stanisław Janusz TYMOWSKI urodził się 10 października 1912 roku w Warszawie i tu w 1930 roku, uzyskał świadectwo dojrzałości po zdaniu matury w gimnazjum humanistycznym im. Adama Mickiewicza. W tym samym roku, po złożeniu egzaminu konkursowego, zostaje przyjęty na Wydział Geodezji Politechniki Warszawskiej, który kończy w roku 1936.

Po ukończeniu studiów, zaraz rozpoczyna pracę zawodową. Pracuje w prywatnym biurze mierniczym, gdzie po trzech latach praktyki oraz złożeniu egzaminu państwowego uzyskał uprawnienia zawodowe, co pozwoliło Mu już w maju 1939 roku założyć własne prywatne biuro miernicze. W sierpniu 1939 roku zostaje zmobilizowany i bierze udział w kampanii wrześniowej w I batalionie 360 pułku piechoty. Za udział w walkach w obronie Warszawy został odznaczony Krzyżem Walecznych. W okresie okupacji hitlerowskiej, do sierpnia 1944 r. kontynuuje pracę we własnym biurze mierniczym oraz walczy z okupantem w ramach AK. Jako żołnierz AK (ps. Dragin), brał udział w Powstaniu Warszawskim w Zgrupowaniu Żywiciela na Żoliborzu. W ostatnim dniu prowadzonych walk zostaje ranny. Po upadku Żoliborza korzystając z dogodnej sytuacji, przez szpital wydostaje się poza Warszawę do której wrócił pod koniec stycznia 1945 r.

Jeszcze przed zakończeniem II wojny światowej, w lutym 1945 r. podejmuje pracę w Biurze Pomiarów Zarządu Miejskiego m. st. Warszawy a w niespełna dwa miesiące później przechodzi do Głównego Urzędu Pomiarów Kraju, gdzie do listopada 1948 r. kierował pracami przy pomiarach lotnisk i zniszczonych miast.

Równoległe z pracą zawodową S. J. Tymowski rozpoczyna w roku 1945 zaangażowaną i wyteżoną pracę społeczną w Stowarzyszeniu Geodetów Polskich. W czasie I Zjazdu w Warszawie, ówczesnego Związku Mierniczych Rzeczypospolitej Polskiej zostaje wybranym w dniu 16 września 1945 r., członkiem pierwszego Zarządu Głównego Stowarzyszenia. Przez 37 lat nieprzerwanie pełnił wiele odpowiedzialnych funkcji we władzach stowarzyszenia. Był wiceprezesem Zarządu Głównego, Przewodniczącym

Głównego Zarządu Głównego Stowarzyszenia Geodetów Polskich, członkiem Głównego Zarządu Głównego Stowarzyszenia Geodetów Polskich oraz działał aktywnie w wielu komisjach problemowych, a do ostatnich chwil swego życia pracował w Komitecie ds. Muzeum i Wystaw.

Był aktywnym działaczem z ramienia SGP w Międzynarodowej Federacji Geodetów. Autor wielu referatów naukowych na Kongresy FIG oraz przez wiele lat był przedstawicielem stowarzyszenia do I Komisji FIG.

W uznaniu tej aktywnej pracy dla społeczności geodezyjnej, XXIX Zjazd Stowarzyszenia Geodetów Polskich przyznał St. J. Tymowskiemu godność Członka Honorowego SGP.

Te cechy charakterystyczne osobowości St. J. Tymowskiego, potwierdzają się również w innej działalności społecznej. Był wieloletnim przewodniczącym Związkowej Rady Zakładowej ZZPPIŚ w okresie kiedy była ona wspólna dla NOT i WCT. Był również z wyboru imiennym członkiem Plenum Zarządu Okręgowego ZZPPIŚ.

W kwietniu 1945 roku rozpoczął aktywną działalność mającą na celu wznowienie wydawania czasopisma „Przegląd Geodezyjny”. Pierwszy numer tego miesięcznika ukazał się już w lipcu 1945 r. i ukazuje się do dnia dzisiejszego - nieprzerwanie przez ponad pół wieku. Jest pierwszym czasopismem technicznym wznowionym po wojnie na terenie Warszawy. Do roku 1978 St. J. Tymowski był Jego redaktorem naczelnym. Jako redaktor naczelny zwiększył szeregi czytelników Przeglądu Technicznego, oraz wniósł też wielkie zasługi zachęcając do pisania młodych autorów. Właśnie tym młodym służył nieocenioną pomocą jako doświadczony dziennikarz i geodeta w jednej osobie.

Pomagał, doskonalił formę przekazu myśli, zachęcał do dalszych publikacji mówiąc często na zjazdach SGP, konferencjach N-T, czy sympozjach, że każdy autor artykułu, zostawia po sobie ślad przynależności do zawodu i branży oraz dokłada jeszcze jedną cegiełkę do pracowicie rozwijanej myśli technicznej w dziedzinie wiedzy, do której należy, żeby pozyskać czytelnika, uczynić Przegląd Geodezyjny pismem, wszystkich geodetów.

Jedną z najbardziej spektakularnych inicjatyw, redaktora naczelnego było utworzenie „Kącika zadań geodezyjnych” - stałej pozycji Przeglądu Geodezyjnego. Inicjatywa ta przyniosła wiele korzyści środowisku geodezyjnemu. Wiele satysfakcji mieli zarówno autorzy zadań, jak i ci którzy przysyłali do redakcji ich rozwiązania. Zarówno jedni jak i drudzy byli nagradzani i znajdowali swoje nazwisko na łamach Przeglądu Geodezyjnego. Inicjatywa ta przyczyniła się do podniesienia poziomu wiedzy geodezyjnej, wyzwoliła elementy współzawodnictwa i dała wiele satysfakcji zarówno autorom zadań, autorom rozwiązań tych zadań jak i pozostałym czytelnikom Przeglądu Geodezyjnego.

W roku 1948 St. J. Tymowski, został przeniesiony z Głównego Urzędu Pomiarów

Kraju do NOT, gdzie w 1948 zostaje Mu powierzona funkcja zastępcy sekretarza generalnego w zakresie spraw piśmiennictwa technicznego. Po przeniesieniu Przeglądu Technicznego z Łodzi do Warszawy, kierował tym pismem do maja 1953 roku, jako zastępca redaktora naczelnego a następnie do roku 1955 jako redaktor działu. W latach 1970 -1979 był członkiem Prezydium Rady Prasy Technicznej - organu opiniodawczego i doradczego Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego i Techniki oraz NOT. Od roku 1980 brał udział w pracach Komisji Prasoznawstwa nowej Rady, gdzie zajmował się formami twórczości w czasopiśmiennictwie technicznym.

St. J. Tymowski napisał około 70 artykułów, w tym głównie w Przeglądzie Geodezyjnym, Przeglądzie Technicznym, Horyzontach Techniki i w Prasie Technicznej. Zasluguje na uwagę w tym piśmiennictwie nie tylko znaczna rozpiętość, lecz również różnorodność stosowanych form: artykuł problemowy, reportaż, wywiad, felieton, humoreska, szkic historyczny itp. Opublikował również wiele prac i artykułów naukowych z dziedziny geodezji i kartografii. Jest autorem tekstów i haseł z dziedziny geodezji w czterotomowej Encyklopedii Powszechnej PWN. Opracował ponadto zestaw haseł z

dziedziny geodezji i kartografii do Wielkiej Encyklopedii Powszechnej PAN. Publikował opracowania i artykuły za granicą w Czechosłowacji, NRD, na Węgrzech i w Rosji.

W dziedzinie publicystycznej interesowały go zagadnienia społeczne związane z rozwojem nauki i techniki, zagadnienia ruchu stowarzyszeniowego oraz zagadnienia teorii i praktyki redagowania i wydawania prasy technicznej.

Ta bogata i twórcza działalność St. Janusza Tymowskiego dały podstawę do przyznawania Mu wielu odznaczeń i wyróżnień. Został odznaczony Krzyżem Walecznych w 1939 roku, Krzyżem Armii Krajowej, Krzyżem Kawalerskim i Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotym Krzyżem Zasługi, Brązowym, Srebrnym i Złotym Medalem za „Zasługi dla obronności kraju”, Złotymi odznakami honorowymi NOT, TPRP i SGP, Medalem Komisji Edukacji Narodowej. Odznaczony radzieckim „Ołticznik po Geodezji i Kartografii” oraz jeszcze wieli innymi.

Stanisław Pachuta

Literatura:

Wspomnienie Zespołu Redakcyjnego Przeglądu Geodezyjnego z roku 1986.

Opiniowanie aktów prawnych

Główny Urząd Geodezji i Kartografii przesłał do Stowarzyszenia projekt instrukcji O-3 i O-4 z prośbą o uwagi. Zespół d/s legislacji przygotował następujące uwagi, które zostały przesłane do GUGiK.

Pani Grażyna SKOŁBANIA

Dyrektor Departamentu ds. Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego w Głównym Urzędzie Geodezji i Kartografii Warszawa

W odpowiedzi na pismo z dnia 12.04.2001 r. nr ZG-803-754/2001, Stowarzyszenie Geodetów Polskich zgłasza następujące uwagi do projektu instrukcji technicznej O-3/O-4. Uwagi ogólne:

1. Brak jest wydanego rozporządzenia „O zgłaszaniu...”. Do rozporządzenia tego ZG SGP zgłosiło swoje uwagi, niektóre z nich bardzo istotne, nie zostały one w projekcie instrukcji uwzględnione.
2. Brak jest wyraźnych jednoznacznych relacji wykonawca - ośrodek. Niejasne przepisy szczególnie w sprawach dotyczących ośrodków są bardzo krytycznie oceniane przez środowisko. Zapisy że ośrodki mogą być różne, mogą wydawać swoje przepisy i standardy, mogą publikować swoje lokalne druki jest nie do przyjęcia i SGP zdecydowanie się temu sprzeciwia.
Oprócz wykonawcy przede wszystkim ośrodek ma się dostosować do jednolitych norm i standardów, jeżeli nie potrafi tego dokonać może trzeba pomyśleć o zmianie formy jego prowadzenia.
3. SGP zdecydowanie sprzeciwia się aby aktualizację mapy w formie analogowej prowadził wykonawca pracy (§23). Ma to robić ośrodek.
4. W zasobie bazowym należy unikać przechowywania dokumentów niepotrzebnych a w szczególności „dzienników obserwacyjnych”. Biegunowy pomiar sytuacyjno-wysokościowy zawiera tysiące (miliony) obserwacji z których nikt nigdy nie skorzysta (będą obliczone współrzędne - natomiast zasób gwałtownie się zwiększa).
5. Instrukcja wymaga poprawienia pod względem stylu i sformułowań a mianowicie:
 - dokumentacja „musi” być przygotowana ?
 - „obowiązkowo muszą wystąpić” ?
 - zdecydowano że w geodezji są „prace” a nie „roboty” ? itp.

Uwagi szczegółowe.

1. W liście pojęć jest pojęcie „norma techniczna” i „standard” a za chwilę - pkt 39 definicji używa się pojęcia „standard techniczny” i dalej. W pojęciu „metoda” siedem razy użyto wyrazu „dane”
2. § 2 pkt 6. Nie są to tylko informacje związane z przestrzenią (nazwiska, adresy, kod, NIP itp.)
3. § 2 pkt 8 zajmujemy zdecydowanie negatywne stanowisko aby każdy z ponad 300 ośrodków publikował „wiązące” ustalenia. Co to za forma prawna? Jeżeli są już jakieś ustalenia w szczególności odnośnie do kompletowania materiałów powinny być one każdorazowo wpisane na kopii zgłaszania prac.
4. § 3 pkt 1 wykreślić, pkt 2 ostatnie zdanie - wykreślić.
5. w § 4 1.3 wykreślić: grodzkich i ziemskich
6. w § 5 i innych wyraz „opcjonalnie” ?
§ 6 pkt 1 - czy może być połączenie „nieścisle”
7. § 7 ostatnie zdanie - to jest życzenie czy przepis prawa.
8. § 8 pkt 2 „musi być przygotowane” zmienić na „opracowuje się” lub „przygotowuje się” itp.
9. § 10 1.1.3 wykreślić „dziennik obserwacyjny”
10. § 10 1.2.1 formę nie powinno się każdorazowo uzgadniać z ośrodkiem - należy opracować standard techniczny.
11. § 10 3.1.4. wykreślić
12. § 10 8.1.2 wykreślić drugą część zdania na podstawie planu miejscowego lub wniosku uczestników - to oczywiste, po co taki zapis.
13. w § 10. 8 brak jest pojęcia „wykaz zmian gruntowych” - najważniejszy dokument przy zmianach w ewidencji gruntów.
14. w § 10. 9 pomieszczenie kolejności 9.1.5 można dopiero wykonać po 9.1.7. Problem wykonywania protokołu utrwalaenia punktów granicznych wymaga regulacji.
15. § 10 11.1.3 wykreślić

16. § 11.1 przeredagować „musi zawierać”
17. § 12.1 SGP sprzeciwia się publikowaniu przez każdy z 300 ośrodków własnych standardów.
18. § 14.2 zdecydowanie negatywnie oceniamy opracowywanie lokalnych druków zgłoszeń prac.
19. § 16.1 wypożyczanie materiałów należy przywrócić także w ośrodkach powiatowych
20. § 17. I sprzeciw wobec przygotowaniu lokalnych wzorów wniosków.
21. § 19 dotyczy kontroli. W całości przeredagować z podziałem na
- a) system kontroli opracowań złożonych do ośrodka przez wykonawców - można dopuścić kontrole zewnętrzne w różnej formie. Ma to być skontrolowane niezwłocznie po złożeniu dokumentów w celu przyjęcia materiałów do zasobu.
 - b) system kontroli wewnątrz ośrodka - może być wieloetapowy.
22. § 20 pkt 6. 4 przeredagować „obowiązkowo” muszą wystąpić cztery cyfry.
23. § 21 pkt f - red. 2 razy użyto wyrazu „podlegające”
24. § 23.1. zdecydowany sprzeciw co do rozwiązania. Ponadto nie „roboty” a „prace”.
25. § 23.3. red. „musi być”.
26. § 25.2 nie „zabezpiecza” a „zapewnia”
27. § 26. I. Drugie zdanie - o co tu chodzi?
28. § 33.1. co to za „fundusz” który zmienacka znajduje się w instrukcji.
29. § 34. sprzedaży mają podlegać kopie wszystkich dokumentów lub informacji z zasobu.
- Należy utrzymać dotychczasowy układ udostępniania na podstawie zgłoszenia prac geodezyjnych, zamówienia dla prac nie podlegających zgłoszeniu, sprzedaż dla każdego, kto chce kupić.
30. § 35.2 red. „musi być”.

KONKURS NA NAJLEPSZĄ PRACĘ DYPLOMOWĄ

Tradycyjnie co roku organizowany jest przez Stowarzyszenie Geodetów Polskich Konkurs na najlepszą pracę dyplomową wykonaną przez absolwentów kierunków geodezyjnych wyższych uczelni.

W roku bieżącym na Konkurs wpłynęło 13 prac z następujących Uczelni: Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie (3), Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (2), Politechniki Warszawskiej (4), Uniwersytetu Warszawskiego (1), Akademii Rolniczej we Wrocławiu (3). Powołane zostało Jury Konkursu w składzie: Prof. dr hab. inż. Jerzy Fellman, Prof. dr hab. inż. Zofia Więtkowicz, Prof. dr hab. inż. Edward Kujawski, Dr inż. Marian Sołtys Mgr. inż. Eugeniusz Tes, które w dniu 5.04.2001 roku dokonało oceny zgłoszonych prac. Jury oceniało prace według kryteriów zawartych w Regulaminie Konkursu (poziom naukowy, przydatność praktyczna, oryginalność rozwiązania, konstrukcja pracy, szata graficzna). Po zapoznaniu się ze wszystkimi pracami Jury postanowiło przyznać:

- I miejsce - Rafałowi Matiaszkowi i Rafałowi Pabisowi za pracę pt. „Wyznaczenie kształtu powierzchni powłokowych (promotor prof. dr hab. inż. Jan Gocał, AGH-Kraków)
- II miejsce - Piotrowi Majewskiemu i Kamilowi Nagórskiemu za pracę pt.: „Pomiar przestrzennych obiektów inżynierskich i prezentacja wyników w systemie AutoCAD” (promotor dr inż. Marek Woźniak, PW-Warszawa).
- III miejsce - Robertowi Rembiewskiemu i Rafałowi Pracownikowi za pracę pt.: „Badanie zmian kształtu obiektów budowlanych i konstrukcji” (promotor dr inż. Marek Woźniak, PW-Warszawa).

Jury oceniło poziom prac jako bardzo wysoki i wyrównany świadczący o dobrym poziomie kształcenia na wydziałach geodezyjnych. Trzy najlepsze prace otrzymały nagrody pieniężne, a wszyscy uczestnicy dyplomy.

Tadeusz Kuźnicki

Zebranie Zarządu Głównego SGP

W dniu 11 kwietnia 2001 roku odbyło się w Warszawie Zebranie Zarządu Głównego SGP. Było to ostatnie Zebranie w kadencji Władz SGP 1998-2001 r. W obradach wzięli udział nowi członkowie Zarządu Głównego - nowo wybrani Prezesi Oddziałów SGP.

Zebranie otworzył Prezes SGP Kol. Kazimierz Czarnecki, powitał uczestników obrad, przedstawił nowych członków Zarządu Głównego, oraz zaproponował następujący porządek obrad:

1. Otwarcie Zebrania. Przedstawienie nowych Członków Zarządu Głównego - Prezesów Oddziałów SGP.
2. Nadanie Godności „Zasłużony Senior SGP”
3. Przyjęcie protokołu Nr. 9/98/99/2000/2001 z Zebrania Zarządu Głównego SGP z dnia 23.01.2001 r.
4. Dyskusja nad sprawozdaniem z działalności Zarządu Głównego SGP za okres od 23.01. do 11.04.2001 r.

5. Przyjęcie sprawozdania z działalności Stowarzyszenia Geodetów Polskich za okres 1998-2001 na XXXIV Zjazd Delegatów SGP.
 6. Przyjęcie kandydatur na Członków Honorowych SGP.
 7. Przerwa.
 8. Zatwierdzenie składów osobowych Zarządów Sekcji Naukowych SGP.
 9. Przyjęcie sprawozdania z wykonania budżetu Stowarzyszenia Geodetów Polskich oraz Zespołu Rzeczników SGP za rok 2000.
 10. Przyjęcie planu finansowego Stowarzyszenia Geodetów Polskich oraz Zespołu Rzeczników SGP na rok 2001.
 11. Ustalenie procentowe wysokości zysków odprowadzanych z działalności gospodarczej na cele statutowe.
 12. Sprawy różne i wolne wnioski.
 13. Zakończenie obrad.
- Zaproponowany porządek obrad został przyjęty jednogłośnie.

c. d. na str. 4

Następnie Zarząd Główny nadał godność „Zasłużonego Seniora SGP” Kol. Danucie Raduckiej z Oddziału kieleckiego.

Przyjęto protokół Nr. 9/98/99/2000/2001 z Zebrania Zarządu Głównego SGP, które odbyło się w dniu 23 stycznia 2001 r. w Warszawie.

Przyjęto również sprawozdanie z działalności Zarządu Głównego SGP za okres od 23.01. do 11.04.2001 r.

W punkcie 5 obrad, dotyczącym sprawozdania na Zjazd, Kol. T. Kuźnicki poinformował że do przesłanego sprawozdania będzie dołączony suplement dotyczący Konkursu Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej.

Kol. Z. Adamczewski stwierdził że sprawozdanie zostało przygotowane dobrze, a zawarte w nim informacje świadczą o aktywnej działalności Stowarzyszenia.

Członkowie Zarządu Głównego SGP jednogłośnie przyjęli sprawozdanie z działalności Stowarzyszenia Geodetów Polskich za okres 1988-2001, które zostanie przedstawione pod dyskusję na XXXIV Zjeździe Delegatów SGP.

W dalszym ciągu Zebrania Prezes SGP przedstawił wraz z uzasadnieniem kandydatury następujących Kolegów do nadania na Zjeździe Delegatów godności „Członek Honorowy SGP”

1. Krzysztofa Ciska,
2. Stanisława Kluski,
3. Huberta Raka,
4. Henryka Skibniewskiego.

Propozycja została przyjęta jednomyślnie.

Po przerwie Zarząd Główny zatwierdził składy osobowe Zarządów Sekcji Naukowych SGP na kadencję 2001-2004 r.

1. Sekcja Geodezji Rolnej i Leśnej:

Przewodniczący Kol. Tadeusz Kuryłowicz,
Wiceprzewodniczący Kol. Andrzej Hopfer,
Sekretarz Kol. Karol Noga,
Członkowie Prezydium Kol. Stanisław Golec
Kol. Jerzy Kozłowski
Kol. Ryszard Sławiński

2. Sekcja Geodezji Miejskiej:

Przewodniczący Kol. Bogdan Grzechnik,
Sekretarz Kol. Edward Mecha,
Członkowie Prezydium Kol. Weronika Borys,
Kol. Stanisław Cegielski,
Kol. Alicja Dorzak,
Kol. Mieczysław Lisek,
Kol. Zenon Marzec,
Kol. Stanisław Napora,
Kol. Marian Ryczek,
Kol. Waldemar Sztukiewicz,
Kol. Tadeusz Wiśniewski,
Kol. Jan Wojciechowski,
Kol. Zygmunt Wójcik.

3. Sekcja Geodezji Inżynierskiej:

Przewodniczący Kol. Kazimierz Juzwa,
Członkowie Prezydium Kol. Henryk Bryś,
Kol. Andrzej Koźuchowski,
Kol. Marian Pękalski,
Kol. Bogdan Wolski,
Kol. Marek Woźniak,
Kol. Adam Żurowski.

4. Sekcja Szacowania Nieruchomości:

Przewodniczący Kol. Zdzisław Adamczewski,
Członkowie Prezydium Kol. Krystyna Czarnecka,
Kol. Andrzej Hopfer.

Z kolei przyjęto sprawozdanie z wykonania budżetu Stowarzyszenia Geodetów Polskich, Zespołu Rzecznawców SGP oraz rozliczenie wpływów i wydatków Biura Z. Gł. za rok 2000.

SPRAWOZDANIE Z WYKONANIA BUDŻETU ZA 2000 ROK NA PODSTAWIE BILANSU ZATWIERDZONEGO NA ZEBRANIU ZARZĄDU GŁÓWNEGO SGP

I. RACHUNEK WYNIKÓW		
DOCHODY	RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI	KOSZTY
57 428,60	Kursy szkoleniowe	59 139,00
382 740,48	Konferencje	325 864,92
12 789,40	Narady, sympozja, biuletyny	
	Działalność Statutowa Oddziałów	313 330,70
32 000,00	Konkursy	43 501,32
	Odczyty, doskonalenie wiedzy	12 672,49
	Wycieczki krajowe	19 809,28
	Podejmowanie spec. zagr. w Polsce	
	Wyjazdy specj. polskich i zagranicznych	25 870,55
	Komisje, sekcje, koszty utrzymania ZG	239 612,02
	Inne - turnieje, rajdy, spartakiady	3 365,80
289 027,35	Składki członków zwyczajnych	
15 000,00	Składki członków wspierających	
	Zmiana stanu produktów - zwiększ.	
	Koszty i dochody	9 550,62
92 006,75	Inne przychody finansowe	
880 992,58	RAZEM	1 052 716,70
171 724,12	Wynik finansowy	
1 052 716,70	RAZEM	1 052 716,70
II. ZMIANY W FUNDUSZU ŚRODKÓW OBROTOWYCH		
925 903,55	Stan funduszu obrotowego na pocz. 1998 roku	
245 801,24	Rozliczenie działalności Zesp. Rzecznawców odpis z zysku i podatek dochodowy	7 929,00
	zmniejszenie o podatek dochodowy	1 706,00
	Wynik na działalności statutowej - niedobór	171 724,12
	Inne dochody, koszty	2 180,00
	Stan funduszu na koniec 2000 roku	988 165,67
	Dotacje i FSNT	
1 171 704,79	SUMA BILANSOWA	1 171 704,79

ROZLICZENIE

wpływów i wydatków Biura Zarządu Głównego SGP za 2000 rok

WPŁYWY	
50 % składek członków zwyczajnych	144513,25
zysk z Zespołu Rzecznawców	137867,24
RAZEM	282 380,49
WYDATKI	
Amortyzacja	7322,70
Zużycie materiałów i energii	10352,17
Usługi obce (telefony, naprawy, prenumeraty)	22 249,05
Wynagrodzenia	
* osobowe	128985,20
* bezosobowe	3 340,00
Narzuły na wynagrodzenia (ZUS, ZFS)	32 598,96
Pozostałe koszty	
* zapomogi	7 422,00
* czynsz (12 mies. x 1607,24)	19286,88
* składki FSNT	
* inne FiG	9177,14
Delegacje	8 055,06
RAZEM	248 789,16

SPRAWOZDANIE FINANSOWE ZA 2000 ROK
Zespołu Rzecznawców SGP

w złotych

Lp.	Wyszczególnienie	Plan	Wykonanie
1.	Przychody ze sprzedaży	750 000	1 010 891
2.	Koszty uzyskania przychodów	580 000	746 589
	ZYSK	170 000	264 302
	Podział zysku:		
	1. SGP - odpis na dział, statutową - 90 %	153 000	237 872
	2. SGP ZG - odpis na podatek dochodowy	5 100	7 929
	3. Fundusz załogi (nagrody + skl.ZUS)	9 980	11 277
	4. Odpis na fundusz statutowy	1 920	7 224

Przyjęto plan finansowy Stowarzyszenia Geodetów Polskich i Zespołu Rzecznawców SGP na rok 2001.

PLAN FINANSOWY SGP NA ROK 2000 (PROWIZORIUM)

Lp.	Rodzaj działalności	Koszty w tys. zł	Dochody w tys. zł.
	Opłatna		
1	Konferencje naukowo-techniczne	250,0	270,0
2	Kursy szkoleniowe	150,0	160,0
	Nieopłatna		
1	Koszty utrzymania Zarządu	600,0	
2	Koszty utrzymania Władz Statut. (komisji, kół, sekcji)	50,0	
3	Doskonalenie wiedzy członków stow. <ul style="list-style-type: none"> *narady *wystawy *konkursy *nagrody konkursowe 	5,0	
4	Współpraca z zagranicą <ul style="list-style-type: none"> *przyjazdy *wyjazdy 		
5	Odczyty i filmy		
6	Wycieczki krajowe	20,0	15,0
7	Sport, rekreacja, kultura	30,0	25,0
8	Zjazd delegatów SGP	88,9	
9	Składki członków zwyczajnych		290,0
10	Składki członków wspierających		
	RAZEM	1 233,9	760,0
	Wynik finansowy		473,9
	RAZEM	1 233,9	1 233,9

ZMIANY W FUNDUSZU ŚRODKÓW OBROTOWYCH

I.	Fundusz obrotowy - stan na pocz. 2001 r.	988165,67	
II.	Zmniejszenia		
	Zespół Rzecznawców SGP pod. doch.		5 040,00
III.	Zwiększenia		
	Zespół Rzec. SGP z rozlicz. wyników z tyt. wyniku finansowego	162000,00	473 900,00
IV.	Stan funduszu obrotowego na koniec 2001 r.		671 225,67
	SUMA BILANSOWA	1 150 165,67	1 150 165,67

PLAN FINANSOWY NA 2001 ROK
Zespołu Rzecznawców SGP (pro wizorium)

1. Przychody ze sprzedaży	850 000
2. Koszty uzyskania przychodów	670 000
ZYSK	180 000
Podział zysku:	
1. SGP - odpis na działalność statutową - 90 %	162 000
2. SGP ZG - odpis na opłatę pod. dochodowego	5 040
3. Fundusz załogi (nagrody + skl.ZUS)	12 760
4. Fundusz statutowy	200

Postanowiono że w roku 2001, będzie odprowadzane 85% zysków z działalności gospodarczej na działalność statutową Stowarzyszenia.

Postanowiono również, że corocznie będzie stosowany, przy naliczaniu zaliczkowym kosztów ogólnych Oddziałom, wskaźnik 15% w stosunku do przychodu. Całkowite rozliczenie będzie następowało na koniec roku.

W sprawach różnych głos zabralo kilka osób. Postulowano aby wysokość składek członkowskich na rok następny, była ustalana jesienią poprzedniego roku. Wnioskowano o zorganizowanie w następnej kadencji, szkolenie skarbników Oddziałów. Kol. T. Telega poinformował, w nawiązaniu do przekazanego Członkom Zarządu Głównego materiałów do dyskusji na temat samorządu zawodowego, że będzie on uzupełniony i przedstawiony na Zjeździe Delegatów SGP. Kol. B. Grzechnik przedstawił stan zaawansowania organizacyjnego oraz tematykę Sesji w Nowym Sączu „QVO VADIS GEO-DEZJO”.

Na zakończenie obrad, Prezes SGP Kol. K. Czarnecki serdecznie podziękował Członkom Zarządu Głównego, Głównej Komisji Rewizyjnej, Głównego Sądu Koleżeń-skiego oraz wszystkim Członkom naszej Organizacji za bezinteresowną pracę i aktywną działalność w Stowarzyszeniu Geodetów Polskich.

Z prac Prezydium Zarządu Głównego SGP

Zebranie W dniu 21.03.2001 r.

- Przyjęto protokół Nr. 9/98/99/2000/2001 z zebrania Zarządu Głównego SGP z dnia 23.01.2001 r.
- Dyskutowano nad kandydaturami Kolegów na Członków Honorowych SGP. Postanowiono zaproponować Zarządowi Głównemu kandydatury następujących Kolegów: Krzysztofa Ciska - Oddział rzeszowski
Stanisława Kluskę - Oddział łódzki
Huberta Raka - Oddział katowicki
Henryka Skibniewskiego - Oddział kielecki.
- Przyjęto sprawozdanie finansowe Stowarzyszenia Geodetów Polskich i Zespołu Rzecznawców SGP za rok 2000.
- Przyjęto Plan finansowy Stowarzyszenia Geodetów Polskich i Zespołu Rzecznawców SGP na rok 2001.

- Przyznano zapomogę w wysokości 600 zł.
 - Dofinansowano Mistrzostwa Polski Geodetów w Narciarstwie oraz Mistrzostwa Polski Geodetów w Brydżu Sportowym, każde po 600 zł
- Zebranie w dniu 23.04.2001 r.**
- Całe zebranie poświęcone było sprawom związanym ze Zjazdem Delegatów SGP:
- przygotowano listę gości zaproszonych,
 - rozpatrywano sprawy odznaczeń państwowych i ich wręczenia,
 - dyskutowano nad propozycją składu Prezydium Zjazd, oraz składami Komisji: Mandatowej, Skrutacyjnej, Wnioskowej i Wyborczej.
 - Ustalono koszt udziału w Zjeździe na sumę 310 zł.

Tadeusz Kuźnicki

V Międzynarodowa Konferencja N - T n. t. „Problemy Automatyzacji w Geodezji Inżynieryjnej”

W dniach 29 - 30 marca 2001 roku odbyła się w Sali A Domu Technika w Warszawie piąta konferencja naukowo - techniczna poświęcona problemom automatyzacji w geodezji. W konferencji tej wzięło udział ponad 60 uczestników oraz kilkanaście zaproszonych osób. Nadmienić należy, że w konferencji wziął udział Prezes Związku Geodetów Słowackich kol. inż. Stefan LUKAC, który jest pracownikiem naukowo dydaktycznym na Uniwersytecie Technicznym w stolicy Słowacji - Bratysławie. Na konferencji tej wygłoszono 36 referatów naukowych związanych ściśle z tematyką konferencji.

Otwierając V konferencję przewodniczący Komitetu Naukowo - Organizacyjnego prof. dr hab. inż. Stanisław Pachuta szczególnie podkreślił, że zagadnienia automatyzacji w geodezji inżynieryjnej i nie tylko, stały się chlebem powszednim naszej dyscypliny naukowej oraz naszego zawodu.

Cztery poprzednie konferencje realizowane cyklicznie co dwa lata począwszy od roku 1993, dobitnie ujawniły trudności porozumiewania się stosunkowo licznej grupy Geodetów wykonujących niezmiernie odpowiedzialne prace z zakresu geodezji inżynieryjnej, gospodarczej i przemysłowej. Dlatego więc Komitet Naukowo-Organizacyjny konferencji naukowo - technicznej, reprezentujący Sekcję Geodezji Inżynieryjnej Komitetu Geodezji Polskiej Akademii Nauk, Gremium N-T ds. Geodezji Kartografii Katastru i Nawigacji Akademii Inżynierskiej w Polsce oraz Sekcję Geodezji Inżynieryjnej Stowarzyszenia Geodetów Polskich, podjął jedomyślnie decyzję zorganizowania obecnej piątej już konferencji naukowo - technicznej poświęconej właśnie problemom automatyzacji w geodezji inżynieryjnej.

Chciałbym już dziś w momencie rozpoczynania piątej konferencji zakomunikować Szanownym Koleżankom i Kolegom uczestnikom tejże konferencji, że dotrzymałem przyrzeczenia złożonego w roku 1991, w którym zobowiązałem się zorganizować i przeprowadzić pięć konferencji poświęconych problemom automatyzacji. Dziś właśnie mogę z satysfakcją stwierdzić, że zobowiązanie to zostało zrealizowane. Na zebraniach plenarnych Gremium N-T ds. Geodezji Kartografii Katastru i Nawigacji Akademii Inżynierskiej w Polsce oraz Sekcji Geodezji Inżynieryjnej Komitetu Geodezji Polskiej Akademii Nauk, które odbyły się w dniach 11 i 12 stycznia 2001 roku, zakomunikowałem, że w roku bieżącym rezygnuję z kierownictwa Komitetem Naukowo-Organizacyjnym VI w roku 2003 i dalszych konferencji dotyczących problemów automatyzacji. W swych wystąpieniach wówczas oświadczyłem, że nadal będę współpracował w miarę swoich sił z nowo powołanym składem Komitetu Naukowo - Organizacyjnego. Poprosiłem wówczas, o zgłoszenie się w terminie do 28 marca br. na ochotnika ewentualnych Kolegów na podjęcie się pełnienia i odpowiedzialnego prowadzenia funkcji przewodniczącego. Dziś mogę z wielkim zadowoleniem powiadomić, że kol. prof. dr hab. inż. Marek PAŁYS pracownik naukowo-dydaktyczny Politechniki Warszawskiej i Wojskowej Akademii Technicznej, zgłosił dobrowolnie chęć i wolę kierowania zespołem organizującym kolejne VI - X konferencje naukowo-techniczne. Serdecznie dziękuję Kol. profesorowi Markowi Pałysiowi za podjęcie się pełnienia funkcji przewodniczącego, życząc Mu sukcesów i pełnego zadowolenia w pełnieniu tych odpowiedzialnych obowiązków. Nowy skład osobowy Komitetu Naukowo Organizacyjnego kolejnych konferencji zostanie powołany w najbliższym czasie.

Następnie kol. Stanisław Pachuta w krótkim wystąpieniu przedstawił zadania i rolę jaką winna spełniać rozpoczynająca się konferencja. Kończąc swą wypowiedź życzył wszystkim uczestnikom konferencji przyjemnej atmosfery naukowej i koleżeńskiej oraz miłego pobytu w Warszawie.

Teraz kol. Stanisław Pachuta serdecznie powitał osoby, które przyjęły patronat honorowy nad konferencją oraz zaproszonych gości, dziękując wszystkim za przybycie na konferencję i aktywne w niej uczestnictwo. Powitano więc:

- Olgierda Dziekońskiego - Sekretarza Stanu w Ministerstwie Rozwoju Regionalnego i Budownictwa;
- Prof. Bogdana Ney'a - Członka Prezydium PAN i członka Prezydium KBN;
- Inż. Jerzego Jasiuka - Dyrektora Muzeum Techniki
- Mgr inż. Tadeusza Kościuka - Dyrektora Generalnego GUGiK, w zastępstwie Prezesa GUGiK mgr inż. Kazimierza Bujakowskiego, oraz miłych gości:
- Prof. dr hab. inż. Adama Linsenbarta - Dyrektora IGiK;
- Prof. dr hab. inż. Alojzego Dzierżęę - Dyrektora firmy LEICA ze Szwajcarii
- Inż. Tadeusza Kuźnickiego - Sekretarza Generalnego SGP oraz wszystkich uczestników konferencji, szczególnie wyróżniając autorów referatów.

W celu zebrania wniosków i opracowania końcowej uchwały V KNT powołana została pięcioosobowa Komisja Wnioskowa w następującym składzie: Dr inż. Kazimierz Juzwa - przewodniczący Komisji z Politechniki wickiej, Prof. dr hab. inż. Stefan Cacoń - wiceprzewodniczący z Akademii Rolniczej we Wrocławiu, prof. dr hab. inż. Bogdan Wolski - sekretarz z Politechniki Krakowskiej, oraz członkowie: Kmdr dr inż. Waław Morgaś z Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni, i Dr inż. Wiesław Pawłowski - z Politechniki Łódzkiej.

W wystąpieniach oficjalnych zabrali głos: Minister Olgierd Dziekoński, Prof. Bogdan Ney oraz Dyrektor Tadeusz Kościuk, który odczytał pismo Głównego Geodety Kraju mgr inż. Kazimierza Bujakowskiego.

Minister Olgierd Dziekoński w swoim wystąpieniu powiedział m. in.:

Panie Przewodniczący, Szanowni Uczestnicy Konferencji, Panie i Panowie. Serdecznie dziękuję za zaproszenie na obrady V Konferencji naukowo - technicznej dotyczącej „Problemów automatyzacji w geodezji inżynieryjnej”, zorganizowanej przez Polską Akademię Nauk, Akademię Inżynierską w Polsce oraz Stowarzyszenie Geodetów Polskich. Konferencja ta to najważniejsze forum prezentacji dorobku naukowego dotyczącego problematyki automatyzacji w geodezji inżynieryjnej, co szczególnie cenne, jego weryfikacji w ogniu dyskusji, w której uczestniczą największe autorytety polskiej nauki.

Geodezja inżynieryjna postrzegana jest przede wszystkim jako nauka koncentrująca się na zasadach związanych z wykorzystaniem i doskonaleniem metod i technik pomiarowych oraz sposobu opracowań wyników dotyczących tyczenia wznoszenia, montażu oraz monitorowania budynków, obiektów inżynierskich i urzędzeń przemysłowych.

Automatyzacja pomiarów geodezyjnych ma szerokie możliwości zastosowania nie tylko w realizacji zadań geodezyjnych dla potrzeb budownictwa ale również: hydrotechniki, górnictwa, i energetyki, przemysłu, komunikacji, transportu i innych dziedzin gospodarki narodowej.

Nie sposób odnieść się w krótkim wystąpieniu do wszystkich zagadnień związanych z automatyzacją w geodezji inżynieryjnej, bowiem poza ograniczeniem czasowym, prezentowane tematy mają charakter ściśle specjalistyczny, poddają się ocenie jedynie wąskiej grupy profesjonalistów. Kończąc moje wystąpienie pragnę podziękować organizatorom tegorocznego spotkania za trud jego przygotowania oraz wyrazić słowa za chęty do kontynuowania świetnej już tradycji konferencji w latach następnych. Życzę wszystkim uczestnikom owocnych obrad.

Prof. Bogdan Ney w swym wystąpieniu złożył słowa uznania i podziękowania autorom referatów i organizatorom konferencji naukowo technicznej w imieniu Prezydium Polskiej Akademii Nauk oraz kierownictwa Komitetu Badań Naukowych. Powiedział tu m.in.: Cyklicznie co dwa lata organizowana konferencja ma ugruntowaną pozycję spotkania nau-

ciąg dalszy na str. 12 i 13

W OBIĘKTYWIE GEODETÓW FOTOINFORMACJE

V Międzynarodowa Konferencja N - T n. t. „Problemy Automatyzacji w Geodezji Inżynierskiej”



Otwarcie Konferencji.



Przemawia Olgerd Dziekoński - Sekretarz Stanu w Ministerstwie Rozwoju Regionalnego i Budownictwa.



Prof. Bogdan Ney - członek Prezydium PAN i członek Prezydium KBN.



Mgr inż. Tadeusz Kościuk - Dyrektor Generalny GUGiK odczytuje list Prezesa GUGiK do uczestników konferencji.



Uczestnicy konferencji.



Uczestnicy konferencji.

Bal karnawałowy w Augustowie



W dniach 3-4 lutego 2001 roku geodeci województwa podlaskiego uczestniczyli już IX Karnawałowym Balu Geodetów. Podobnie jak w roku ubiegłym impreza odbyła się w Augustowie nad jeziorem Białym, w Oficerskim Jacht Klubie RP „Pacyfik”.

W imprezie uczestniczyło ponad 120 osób.

Po nocnych „szaleństwach” w dniu następnym odbyła się bardzo miła impreza na świeżym powietrzu przy pieczonych prosiakach i innych specjach. Wszyscy uczestnicy całą dwudniową imprezę zaliczyli do bardzo udanych

Czesław Lech



Po raz kolejny Frysztak gościł uczestników VII Wojewódzkiego Turnieju Tenisa Stołowego Geodetów o Memoriał im. Mieczysława Modliszewskiego 2001

Organizatorem imprezy, podobnie jak sześciu wcześniejszych było Koło Nr 13 Stowarzyszenia Geodetów Polskich w Strzyżowie

Najbardziej zacięte pojedynki toczyły się w grze pojedynczej mężczyzn. Spośród 28 zawodników najlepszy okazał się Mieczysław Niemiec ze Strzyżowa, który odzyskał tytuł sprzed dwóch lat, wyprzedzając kolegę z zespołu Tadeusza Niemca.

Niespodzianką było dopiero trzecie miejsce obrońcy tytułu, Mariusza Moskwy z Rzeszowa, który w emocjonujących końcówkach musiał uznać wyższość rodzinnej koalicji Nie-

mców.

Czwarty był Ryszard Marszał z Jarosławia, piąty Rafał Juruś z Rzeszowa a szósty Wiesław Stadnicki z Frysztaka.

W grze pojedynczej kobiet zwyciężyła Jolanta Popiek z Rzeszowa.

W grze podwójnej mężczyzn tytuł obronili strzyżowianie Mieczysław i Tadeusz Niemcowie, przed Wiesławem Stadnickim i Józefem Majewskim z Frysztaka oraz Zenonem Sikorą i Bogdanem Szwedem z Rzeszowa.

Wszyscy uczestnicy zawodów oraz zaproszeni goście otrzymali cenne nagrody i upominki ufundowane przez sponsorów, którymi byli: Zarząd Oddziału Stowarzyszenia Geodetów Polskich w Rzeszowie, Geokart - International z Rzeszowa, Podkarpackie Biuro Geodezji i Terenów Rolnych w

VII Wojewódzkie Mistrzostwa Geodetów w Tenisie Stołowym



Goście i zawodnicy na spotkaniu koleżeńskim.



Uczestnicy Turnieju oczekują na wywołanie po odbiór nagrody.



Wiceprezes ZO SGP Roman Szarek gratuluje Bogdanowi Szwedowi i Zenonowi Sikorze 3-go miejsca w grze podwójnej.



Mieczysław i Tadeusz Niemcowie przyjmują puchary z rąk Prezesa.

Frysztowie a także firmy „Auto Service”, „Roksana” i „Pol-sport” ze Strzyżowa.

Nad sprawnym i obiektywnym przeprowadzeniem zawodów czuwał sędzia główny Józef Godek, w przeszłości jeden z twórców potęgi tenisa stołowego we Frysztaku.

Bogatą oprawę zawodów stworzyli gościnni frysztaccy działacze na czele z dyrektorem GOSiR-u Wojciechem Arciszewskim i kierownikiem kuchni Leszkiem Mockiem.

Prezes Zarządu Oddziału SGP w Rzeszowie Krzysztof Cisek, wręczając nagrody i gratulując zwycięzcom, zwrócił uwagę na prężną działalność geodetów z Koła Nr 13 w Strzyżowie, któremu od lat przewodniczy Wiesław Stadnicki,

Jan Ziarnik - Wójt Gminy Frysztak zaprosił wszystkich na kolejny turniej za 2 lata obiecując, że jako geodeta z wykształcenia, tym razem na pewno weźmie w nim udział.

Po uroczystości wręczenia nagród, dyplomów i upominków wszyscy uczestnicy i goście wzięli udział w miłym spotkaniu koleżeńskim, na którym podziękowano Wiesiowi Stadnickiemu za organizację, a Wójtom Gminy za przebywanie w gronie geodetów.

Krzysztof Cisek i Wiesław Stadnicki



Wiesiu Stadnicki - szef organizacyjny przyjmuje puchar, dyplom i gratulacje od Prezesa SGP i Wójta Gminy Frysztak - Jana Ziarnika.

XXIII Ogólnopolski Konkurs Wiedzy Geodezyjnej i kartograficznej

Otwarcie Konkursu. Od lewej: prof. J. Feldman, prof. E. Kujawski, dr inż. J. Walo, dyr. Baranowski, prof. Z. Więcowicz - Przewodniczący Jury, mgr inż. A. Szymczak - Przewodniczący Gł. Komitetu Organizacyjnego i W. Bukwald - Prezes Oddziału SGP w Toruniu.



Rozpoczęcie Konkursu.



Ogłaszanie wyników Konkursu.



Pierwszy z lewej: zdobywca I miejsca indywidualnie Dominik Próchniewicz, uczeń ZSZ z Żelechowa.



Zdobywcy I nagrody drużynowej ZSZ - Żelechów



Zdobywcy II nagrody drużynowej ZSTiO - Opole



Zdobywcy III nagrody drużynowej ZSGGD - Warszawa

XXIII Ogólnopolski Konkurs Wiedzy Geodezyjnej i kartograficznej

W dniach 5-7 kwietnia 2001 r. odbyła się XXIII edycja Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej. W Konkursie uczestniczyły następujące 3 osobowe reprezentacje 18-stu średnich szkół geodezyjnych z całej Polski.

Lp	Imię i Nazwisko	Nazwa Szkoły	Miejscowość	Opiekun
1	Paweł Lipski Ewa Malinowska Krzysztof Mirończuk	Zespół Szkół Budowlano Geodezyjnych	Białystok	Leonarda Czerech
2	Michał Hering Mateusz Krukowski Paweł Siewirta	Państwowe Szkoły Budownictwa	Gdańsk	Jan Gładki
3	Piotr Jaszczucha Paweł Kubas Jadwiga Martyka	Zespół Szkół Drogowo, Geodezyjno, Ogólnokształcących i Infrastruktury Środowiska	Jarosław	Wiesław Fołta
4	Piotr Kowalczyk Marek Kropidło Maciej Palion	Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących	Katowice	Piotr Kraczła
5	Dariusz Baran Adam Poleski Grzegorz Wydra	Zespół Szkół Geodezyjno-Drogowych i Gospodarki Wodnej	Kraków	Wanda Brześcińska
6	Krystian Czyżewski Piotr Niewiadomski Artur Schinzel	Zespół Szkół Rolniczych	Legnica	Małgorzata Kornat-Kasza
7	Krystian Blicharski Maja Raczyńska Krystian Wójcik	Zespół Szkół Geodezyjno-Drogowych	Lublin	Krystyna Baczek
8	Krzysztof Karliński Rafał Kruk Sebastian Szymura	Zespół Szkół Budowlano-Geodezyjnych	Łódź	Tadeusz Kośka
9	Rafał Kocierz Krzysztof Krawczyk Michał Maziarek	Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących	Opole	Robert Śmiątek
10	Andrzej Chudy Bogdan Kalinowski Maciej Maciejewski	Zespół Szkół Ponadpodstawowych Nr.3	Piotrków Tryb.	Janusz Wójtowicz
11	Krzysztof Gzyl Ireneusz Piasecki Robert Tomczak	Zespół Szkół Geodezyjno-Drogowych	Poznań	Bogumiła Wiatr
12	Wojciech Balawajder Marcin Rodzeń Dariusz Strzemecki	Centrum Kształcenia Ustawicznego	Rzeszów	Andrzej Fluda
13	Tomasz Grabowski Ireneusz Kazmierczak Magdalena Mielnik	Zespół Szkół Budowlanych	Szczecin	Henryk Musiatowicz
14	Tomasz Dziubak Michał Lula Łukasz Parzyka	Zespół Szkół Budowlanych	Toruń	Andrzej Bednarek
15	Tomasz Późniak Michał Pyzel Przemysław Widelski	Zespół Szkół Geologiczno, Geodezyjno, Drogowych	Warszawa	Elżbieta Krawczyk
16	Maciej Kiszczyński Tomasz Suski Krzysztof Szafranec	Technikum Geodezyjne	Wrocław	Teresa Pomian
17	Dorota Kierzkowska Krzysztof Komar Kamil Wojciechowski	Zespół Szkół Budowlanych	Zielona Góra	Janina Szymańska
18	Michał Miłosz Dominik Próchniewicz Grzegorz Wysokiński	Zespół Szkół Zawodowych	Żelechów	Hanna Szaniawska

Etap centralny Konkursu został przeprowadzony na pojezierzu brodnickim, w Ośrodku Wypoczynkowym „RYTEBŁOTA” położonym nad jeziorem Zbiczno. Organizatorami Konkursu byli: Oddział SGP w Toruniu oraz Zespół Szkół Budowlanych w Toruniu. Duszą całej organizacji był Kol. Andrzej Bednarek z Torunia. W dniu 5 kwietnia nastąpiło oficjalne otwarcie Konkursu, którego dokonał Przewodniczący Głównego Komitetu Organizacyjnego Kol. Andrzej Szymczak, witając serdecznie uczniów ich opiekunów oraz przybyłych gości.

Przed rozpoczęciem zmagani konkursowych, Przewodnicząca Jury Prof. Zofia Więckowicz, zapoznała uczestników z regulaminem Konkursu oraz następującym składem Jury:

1. prof. dr hab. inż. Zofia Więckowicz - Przewodnicząca
2. prof. dr hab. inż. Jerzy Fellman - Wiceprzewodniczący
3. dr inż. Maria Gadomska - Wiceprzewodnicząca
4. prof. dr hab. inż. Edward Kujawski - Członek
5. mgr inż. Bartosz Miłka - "
6. dr inż. Marian Sołtys - "
7. mgr inż. Eugeniusz Tes - "
8. dr inż. Janusz Walo - "

Po załatwieniu spraw formalnych, uczestnicy Konkursu przystąpili do rozwiązywania zadań tekstowych. Najlepsze wyniki osiągnęli: Krystian Blicharski z Lublina, Dominik Próchniewicz z Żelechowa i Michał Miłosz z Żelechowa. Po południu rozwiązywano zadania testowe. Tutaj najlepszymi okazali się: Rafał Kocierz z Opola, Dominik Próchniewicz z Żelechowa, Michał Hering z Gdańska i Grzegorz Wysokiński z Żelechowa. Po podsumowaniu punktów z zadań tekstowych i testowych klasyfikacja indywidualna pierwszej trzydziestki była następująca:

Wyniki indywidualne

XXIII OGÓLNOPOLSKIEGO KONKURSU WIEDZY GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ Toruń - Rytebłota 2001

Miejsce	Szkoła	Nazwisko i Imię	Zadania	Testy	Razem
1	Żelechów - ZSZ	Próchniewicz Dominik	68	56	124
2	Lublin - ZSGD	Blicharski Krystian	70	49	119
3	Żelechów - ZSZ	Miłosz Michał	67	52	119
4	Opole - ZSTio	Kocierz Rafał	54	59	113
5	Łódź - ZSBG	Karliński Krzysztof	71	38	109
6	Białystok - ZSBG	Malinowska Ewa	50	46	96
7	Warszawa - ZSBG	Pyzel Michał	57	39	96
8	Łódź - ZSBG	Kruk Rafał	48	46	94
9	Katowice - ZSTio	Kowalczyk Piotr	53	39	92
10	Kraków - ZSGBiGW	Wydra Grzegorz	41	50	91
11	Warszawa - ZSGGD	Widlewski Przemysław	43	47	90
12	Kraków - ZSGBiGW	Baran Dariusz	45	44	89
13	Jarosław - ZSDGOiIŚ	Kubas Paweł	41	48	89
14	Gdańsk - PSB	Krukowski Mateusz	45	42	87
15	Gdańsk - PSB	Hering Michał	32	54	86
16	Łódź - ZSBG	Szymura Sebastian	42	43	85
17	Warszawa - ZSBG	Puźniak Tomasz	36	48	84
18	Lublin - ZSGD	Raczyńska Maja	33	49	82
19	Rzeszów - CKU	Rodzeń Marcin	39	43	82
20	Wrocław - TG	Suski Tomasz	38	43	81
21	Toruń - ZSB	Dziubak Tomasz	42	39	81
22	Jarosław - ZSDGOiIŚ	Jaszczucha Piotr	39	41	80
23	Opole - ZSTio	Maziarek Michał	31	49	80
24	Białystok - ZSBG	Mirończuk Krzysztof	40	38	78
25	Opole - ZSTio	Szafranec Krzysztof	39	39	78
26	Poznań - ZSGD	Gzyl Krzysztof	38	39	77
27	Białystok - ZSBG	Schinzel Artur	36	37	73
28	Wrocław - TG	Kiszczyński Maciej	30	41	71
29	Zielona Góra - ZSB	Kierzkowska Dorota	41	30	71
30	Rzeszów - CKU	Balawajder Wojciech	24	47	71

Uczniowie którzy zajęli miejsca od 1 do 10 weszli do ścisłego finału Konkursu.

Wieczorem uczestnicy konkursu udali się do Zamku w Golubiu Dobrzyńskim gdzie na dziedzińcu odbyło się wesole ognisko. W drugim dniu Konkursu, po śniadaniu, przystąpiono do rozwiązywania zadań polowych - drużynowych. Pomiaru były wykonywane w pięknej scenarii nad brzegami jeziora Zbyszno. Po rozwiązaniu dwóch zadań polowych, oraz dodając punkty zdobyte indywidualnie przez uczestników w pierwszym dniu, klasyfikacja drużynowa Konkursu była następująca (podajemy pierwszych dziesięć szkół).

WYNIKI DRUŻYNOWE
XXIII OGÓLNOPOLSKIEGO KONKURSU WIEDZY
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
Toruń - Rytebłota 2001

Miejsce	Szkoła	Nazwisko i Imię	Indywidualnie	Ind. razem	Teren 1	Teren 2	Razem
1	Żelechów -ZSZ	Próchniewicz Dominik	124	304	45	44	393
		Miłosz Michał	119				
		Wysokiński Grzegorz	61				
2	Opole -ZSTiO	Kocierz Rafał	113	253	48	43	344
		Maziarek Michał	80				
		Krawczyk Krzysztof	60				
3	Warszawa -ZSGGD	Pyzel Michał	96	270	38	33	341
		Widelski Przemysław	90				
		Puźniak Tomasz	84				
4	Łódź - ZSBG	Karliński Krzysztof	109	288	35	13	336
		Kruk Rafał	94				
		Szymura Sebastiaan	85				
5	Lublin -ZSGD	Blicharski Krystian	119	254	45	23	322
		Raczyńska Maja	82				
		Wójcik Krystian	53				
6	Białystok -ZSBG	Malinowska Ewa	96	242	40	24	306
		Mirończuk Krzysztof	78				
		Lipski Paweł	68				
7	Kraków -ZSGBiGW	Wydra Grzegorz	91	243	40	13	296
		Baran Dariusz	89				
		Poleski Adam	63				
8	Jarosław -ZSDGOiŚ	Kubas Paweł	89	217	48	18	283
		Jaszczycha Piotr	80				
		Martyka Jadwiga	48				
9	Rzeszów -CKU	Rodzeń Marcin	82	213	35	23	271
		Balawejder Wojciech	71				
		Strzemecki Dariusz	60				
10	Poznań -ZSGD	Gzyl Krzysztof	77	203	48	18	269
		Tomczak Robert	66				
		Piasecki Ireneusz	60				

ciąg dalszy ze str 6.

kowców i praktyków, pozycję o wysokim znaczeniu dla polskiej nauki i techniki geodezyjnej. Konferencja ta, to najważniejsze forum prezentacji dorobku naukowego, dotyczącego problematyki automatyzacji w geodezji inżynierskiej oraz, co szczególnie cenne, jego weryfikacji w ogniu dyskusji, w której uczestniczą największe autorytety polskiej nauki. Prof. Bogdan Ney kończąc wystąpienie szczególne słowa uznania skierował do inicjatora i głównego organizatora Konferencji prof. Stanisława Pachuty, które zakończył słowami: Kochany panie profesorze - serdecznie dziękujemy za już - prosimy o jeszcze.

W liście skierowanym do Komitetu Naukowo Organizacyjnego V Konferencji Naukowo - Technicznej przez Głównego Geodetę Kraju p. Kazimierza Bujakowskiego a przedstawionym przez Dyrektora Generalnego GUGiK mgr inż. Tadeusza Kaściuka czytamy:

Panie Przewodniczący! Szanowni Uczestnicy Konferencji oraz jej Goście! Uprzejmie dziękuję za zaproszenie do udziału w V Konferencji Naukowo - Technicznej poświęconej problematyce automatyzacji w geodezji

Po południu miała miejsce bardzo ciekawa wycieczka do Torunia, słynącego z dobrze zachowanych zabytków i pierników.

Trzeciego dnia rano odbyły się finały w klasyfikacji indywidualnej. Każdy z uczestników finału otrzymał 5 pytań, za bardzo dobre odpowiedzi mógł uzyskać 125 punktów. Ostateczna klasyfikacja indywidualna była następująca:

FINAŁ INDYWIDUALNY
XXIII OGÓLNOPOLSKIEGO KONKURSU WIEDZY GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
Toruń - Rytebłota 2001

Miejsce	Szkoła	Nazwisko i Imię	Suma pkt.
1	Żelechów - ZSZ	Próchniewicz Dominik	106
2	Opole - ZSTiO	Kocierz Rafał	89
3	Łódź - ZSBG	Kruk Rafał	67
4	Kraków - ZSGBiGW	Wydra Grzegorz	58
5	Katowice - ZSTiO	Kowalczyk Piotr	38
6	Białystok - ZSBG	Malinowska Ewa	32
7	Warszawa - ZSGGD	Pyzel Michał	27
8	Łódź - ZSBG	Karliński Krzysztof	26
9	Żelechów - ZSZ	Miłosz Michał	23
10	Lublin - ZSGD	Blicharski Krystian	18

Po ogłoszeniu wyników, przystąpiono do rozdawania nagród.

Przewodniczący Głównego Komitetu Organizacyjnego Kol. Andrzej Szymczak wręczył zaświadczenia laureatom Konkursu, uprawniające do podjęcia wyższych studiów na kierunkach geodezyjnych bez zdawania egzaminów wstępnych. Było również bardzo dużo nagród rzeczowych. Na zakończenie Konkursu Kol. Andrzej Szymczak pogratulował uczestnikom osiągniętych wyników, gorąco podziękował organizatorom za dobrą organizację i okazaną serdeczność.

Zarząd Główny Stowarzyszenia Geodetów Polskich również serdecznie dziękuje organizatorom a w szczególności Kol. Andrzejowi Bednarkowi za wielki wkład pracy w organizację imprezy i zapewnienie uczestnikom i Jury bardzo dobrych warunków do sprawnego przeprowadzenia XXIII Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej. Kolejny XXIV Konkurs w roku 2002 odbędzie się w Poznaniu.



inżynierskiej, zorganizowanej przez Polską Akademię Nauk - Komitet Geodezji, Sekcję Geodezji Inżynierskiej; Akademię Inżynierską w Polsce - Gremium N-T ds. Geodezji, Kartografii, Katastru i Nawigacji oraz Stowarzyszenie Geodetów Polskich - Sekcję Geodezji Inżynierskiej.

Z uwagi na odbywające się w tym samym czasie Ogólnopolskie Seminarium Szkoleniowe Służby Geodezyjnej i Kartograficznej poświęcone problematyce budowania nowoczesnego katastru nieruchomości w Polsce. Żałuję, ale nie mogę osobiście uczestniczyć w konferencji.

Szanowni Państwo!

Już po raz piąty spotykacie się Państwo w tak znakomitym gronie, aby dokonać wymiany poglądów, doświadczeń i prezentacji dorobku naukowego. Konferencja odbywa się cyklicznie co dwa lata i posiada już ugruntowaną pozycję w środowisku polskich geodetów. Jej organizacja przynosi także cenne efekty w postaci prezentacji dorobku naukowego. Tematyka automatyzacji jest zagadnieniem stale towarzyszącym człowiekowi. Wyzwania współczesnego świata uczyniły automatyzację zagadnie-

niem interdyscyplinarnym. W chwili obecnej koncentrują się wokół niej różne dziedziny nauki. Wymusza to szeroką kooperację, między innymi geodetów ze środowiskami innych zawodów. Współpraca przynosi cenne efekty, czego dowodem jest choćby intensywny postęp naukowo techniczny. Automatyzacja jest procesem, którego nie możemy i nie powinniśmy zatrzymywać, wręcz przeciwnie w ciągu tej konferencji będzie można wysłuchać wielu referatów świadczących o postępie w tej dziedzinie.

Musimy także pamiętać, iż geodezja inżynierska postrzegana jest jako nauka koncentrująca się na zasadach związanych z wykorzystaniem i doskonaleniem metod i technik pomiarowych jak również sposobów opracowań wyników tyczenia, wznoszenia, montażu oraz monitorowania budynków, obiektów inżynierskich i urządzeń przemysłowych. Rozwijanie zastosowań automatyzacji w rozwiązywaniu zadań geodezji inżynierskiej wiąże się z podejmowaniem problemów naukowych oraz umiejętnościami praktycznego ich wykorzystania w praktyce pomiarowej.

SZANOWNI PAŃSTWO! Pragnę życzyć uczestnikom V Konferencji Naukowo-Technicznej owocnych obrad, przyjemnej atmosfery i twórczych wniosków. Szczególne słowa uznania kieruję do organizatorów Konferencji. Pragnę podziękować za trud włożony w jej organizację oraz życzyć wytrwałości w organizowaniu równie potrzebnych spotkań w następnych latach. Z wyrazami szacunku - Kazimierz Bujakowski.

Kol. Stanisław Pachuta korzystając z nadarżającej się okazji przypominał, że w dniu poprzedzającym rozpoczęcie się naszej konferencji mieliśmy w Pałacu Staszica w Warszawie niezwykle miłą uroczystość a mianowicie 70 lecie urodzin i 50-cio lecie pracy zawodowej i naukowej prof. zw. dr hab. inż. Wojciecha Janusza. W uroczystości brało udział prawie 200 osób, reprezentujących całą Polskę. W wystąpieniach wypowiedziano wiele gratulacji i życzeń oraz złożono wiele listów pochwalnych oraz szereg wiązanek wspaniałych kwiatów. Uroczystości przewodniczyli Dyrektor Instytutu Geodezji i Kartografii prof. Adam Linsenbarth oraz Przewodniczący Komitetu Geodezji PAN prof. zw. dr hab. inż. Bogdan Ney. Wśród składających listy gratulacyjne był również prof. S. Pachuta który przekazał w imieniu Akademii Inżynierskiej w Polsce „Laurkę” od Gremium N-T ds. Geodezji, Kartografii, Katastru i Nawigacji AIP.

Obrady plenarne konferencji przeprowadzono w sześciu sesjach naukowych, na których wygłoszono 36 referatów.

Po zakończeniu merytorycznej części konferencji przewodnictwo obrad przejął prof. S. Pachuta, który poprosił przewodniczącego Komisji Wnioskowej kol. dr Kazimierza Józwę o przedstawienie wniosków. Po dyskusji przyjęto 2 uchwały oraz 9 wniosków o następującej treści:

Uchwały:

1. Uczestnicy obrad stwierdzają zasadność kontynuowania konferencji organizowanych co 2 lata przez Sekcję Geodezji Inżynierskiej Komitetu Geodezji PAN, Gremium N-T ds. Geodezji, Kartografii, Katastru i Nawigacji AIP oraz Sekcję Geodezji Inżynierskiej SGP - wskazując równocześnie na ich znaczący wkład w rozwój i upowszechnienie zagadnień geodezji inżynierskiej w Polsce. Szczególne wyrazy uznania kierują do inicjatora i głównego organizatora Konferencji prof. dr hab. inż. Stanisława Pachuty. Hasłowo, ale jakże trafnie sformułował je już w dniu otwarcia V Konferencji prof. zw. dr hab. inż. Bogdan Ney. **„Kochany Panie profesorze - serdecznie dziękujemy za już - prosimy o jeszcze”**.
2. Ustosunkowując się do powszechnie dyskutowanych obecnie propozycji rządowych by interesy poszczególnych branż reprezentowane były przez powołane przez nie samorządy, uczestnicy obrad wyrażają pogląd iż w odniesieniu do geodezji uprawnienia samorządu powinno przejąć Stowarzyszenie Geodetów Polskich.

Wnioski skierowane do zarządów Sekcji Geodezji Inżynierskiej PAN i SGP oraz Gremium N-T ds. Geodezji Fotogrametrii Katastru i Nawigacji AIP.

1. Analiza tematyki dotychczasowych konferencji wskazuje iż znacznie wykracza ona poza ramy automatyzacji pomiarów i obliczeń. W rzeczywistości promuje ona nie tylko nowe działy i technologie pomiarowe szeroko pojętej geodezji inżynierskiej, ale też zagadnienia prawne

i organizacyjne. Z tego względu należy rozważyć dwie możliwości: a) zmiany nazwy konferencji na „Problemy geodezji inżynierskiej”, względnie „Aktualne problemy geodezji inżynierskiej” i b) pozostawić dotychczasową nazwę przeprowadzając bardziej wnikliwą selekcję referatów pod kątem zgodności z nazwą konferencji.

2. Należy poczynić starania do obniżenia kosztów udziału w przyszłych konferencjach tak by były one dostępne dla szerszego grona geodetów, a szczególnie dla osób rozpoczynających pracę w zawodzie zatrudnionych zarówno na uczelniach jak i w przedsiębiorstwach produkcyjnych. Jednym ze sposobów spełnienia tego postulatu może być organizowanie konferencji w ośrodkach wypoczynkowych. Tradycyjny już termin „naszych” konferencji przypadający w drugiej połowie marca sprzyja temu gdyż wypada na okres niżu urlopowego i wypoczynkowego.
3. Rozważyć możliwość ograniczenia liczby referatów wygłaszanych na sesjach plenarnych kosztem prezentacji posterowych i dyskusji kuluarowych. W tym celu proponuje się nadesłane na konferencje referaty grupować według podobnej problematyki i zlecać ich omówienie osobom o uznanym autorytecie naukowym w tzw. „referacie zamawianym”. Oczywiście postulat ten nie wyklucza dopuszczenia do wygłoszenia oryginalnych opracowań indywidualnych.
4. Rozszerzyć tematykę konferencji o zastosowania systemów informacji przestrzennej (GIS, LIS) w połączeniu z systemami projektowania (CAD) mającymi zastosowanie w geodezji inżynierskiej. Dotyczy to w szczególności oznaczenia spójnego schematu obiektów, poczynając od projektu, przez jego opracowanie geodezyjne, kontrolę w trakcie realizacji i monitoring wraz z rejestracją nowych obiektów.
5. Rozszerzyć tematykę konferencji o zagadnienia związane z automatyzacją techniki nawigacji, a zwłaszcza implementacji nawigacyjnych systemów informatycznych ECDIS.
6. Uwzględniając aspekt nowoczesności adekwatny do tematyki konferencji, należy sugerować autorom prezentację referatów z wykorzystaniem techniki komputerowej, a organizatorom obowiązek zapewnienia na sali obrad odpowiedniego oprzyrządowania.
7. Bezwzględnie dopilnować by materiały konferencyjne posiadały sygnaturę i numer ISSN. Bez tego numeru prezentowane tam referaty pomimo recenzowania nie mogą być uznane za publikacje w pełnym tego słowa znaczeniu.
8. Spularyzować tematykę konferencji w większym niż dotychczas stopniu w całym środowisku geodezyjnym - prezentować nie tylko referaty o znamionach naukowych, ale też zagadnienia wzięte z praktyki, mogące interesować szerokie grono wykonawców pomiarów i przynieść wymierne efekty ekonomiczne.
9. Zapraszać do wzięcia czynnego udziału w konferencjach specjalistów tych branż, z którymi związane są referaty prezentowane na konferencji. Należy też rozpatrzyć możliwość recenzowania takich opracowań przez dwóch recenzentów geodetę i specjalistę branży w której było lub ma być wykorzystane opracowanie.

Po przyjęciu wniosków prof. Stanisław Pachuta złożył serdeczne podziękowanie wszystkim uczestnikom konferencji za aktywny i zaangażowany udział, Komisji Wnioskowej za opracowanie końcowej uchwały oraz za przygotowanie referatów i ich wygłoszenie. Przedsiębiorstwu Miernictwa Górniczego w Katowicach za druk wspaniałe przygotowanych materiałów konferencyjnych. Komitetowi Naukowo - Organizacyjnemu za całokształt prac związanych z organizacją konferencji a Pani Ani JARMUŁOWICZ za trudną pracę prowadzoną od przeszło roku, związaną z pracami administracyjno-biuroowymi, dziś właśnie kończącej się V konferencji. Kol. S. Pachuta zamykając konferencję zaprosił wszystkich na następną VI konferencję naukowo-techniczną poświęconą problemom automatyzacji w geodezji, która odbędzie się w marcu 2003 roku,

Andrzej Pachuta
Wojciech Pachuta

Nagrody

Uprzejmie informujemy, że podobnie jak w latach ubiegłych, w roku 2001 przyznane będą nagrody Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa za wybitne osiągnięcia twórcze w architekturze, budownictwie, planowaniu przestrzennym, urbanistyce, geodezji i kartografii. Poniżej drukujemy „Regulamin przyznawania nagród Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa za wybitne osiągnięcia...”

Wnioski można składać osobiście w Departamencie Architektury, Budownictwa, Geodezji i Kartografii w Ministerstwie Rozwoju Regionalnego i Budownictwa, ul. Wspólna 4, pok. 4088 tel. 661-81-89, 661-83-17 lub przesyłać pocztą na adres: Departament Architektury, Budownictwa, Geodezji i Kartografii Ministerstwa Rozwoju Regionalnego i Budownictwa, 00-926 Warszawa, ul. Wspólna 4, w terminie do 11 czerwca 2001 roku.

Załącznik
do pisma nr AB-4/KCh/502/01

REGULAMIN

przyznawania nagród Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa za wybitne osiągnięcia twórcze w architekturze, budownictwie, planowaniu przestrzennym, urbanistyce, geodezji i kartografii.

§ 1

1. Do nagród mogą być zgłaszane osiągnięcia oryginalne, odkrywcze, charakteryzujące się wysokimi walorami jakościowymi i ekonomicznymi oraz przyczyniające się w istotny sposób do zaspokojenia materialnych i kulturowych potrzeb społecznych w dziedzinach:

1) architektura i budownictwo

- a) projekty zrealizowanych obiektów budowlanych: budynków, budowli i ich zespołów - nowowznoszonych i modernizowanych,
- b) projekty zastosowane w praktyce budowlanej:
 - rozwiązań techniczno-materiałowych i technologicznych,
 - rozwiązań technicznych i technologicznych z zakresu zaopatrzenia w wodę, odprowadzenia i oczyszczania ścieków, oczyszczania miast i utylizacji odpadów oraz ciepłownictwa,
 - systemów organizacyjnych, ekonomicznych, technicznych i innych,

2) planowanie przestrzenne i urbanistyka

- studia uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, plany miejscowe gmin, związków gmin, studia zagospodarowania przestrzennego województw, plany zagospodarowania przestrzennego województw - przyjęte przez zamawiającego,

3) geodezja i kartografia

- technologie i techniki geodezyjne i kartograficzne zastosowane w praktyce.

4) prace naukowo-badawcze, metodologiczne, analityczne, programowe itp.

- z dziedzin wymienionych w pkt. 1-3.

1. Nagrody przyznaje Minister Rozwoju Regionalnego i Budownictwa na wniosek Komisji Nagród.

2. Nagrody - I, II, III stopnia - przyznawane w formie dyplomu i nagrody pieniężnej, przewidziane są zarówno dla obywateli polskich jak i innych państw.

§ 2

1. Wnioski mogą zgłaszać twórcy osiągnięć, jednostki i instytucje oraz osoby prawne związane z powstawaniem bądź wykorzystywaniem zgłoszonego do nagrody osiągnięcia.
2. Warunkiem zakwalifikowania pracy do nagrody jest jej wdrożenie (wykorzystanie w praktyce). Termin jaki upłynął od wykonania lub wdrożenia nie może przekraczać 3 lat.
3. Praca zgłoszona do nagrody w latach poprzednich, w odniesieniu do której decyzja o nagrodzeniu została odroczone, może być zgłoszona ponownie w obowiązującym trybie i terminie.
4. Praca niezakwalifikowana do nagrody w latach poprzednich nie może być ponownie zgłoszona.

§ 3

1. Wniosek powinien zawierać następujące dane oraz informacje:

- 1) dane identyfikujące zgłaszającego wniosek,

- 2) zgodę autora pracy na zgłoszenie wniosku (jeśli zgłoszenia dokonuje osoba trzecia),
 - 3) nazwę (tytuł) osiągnięcia,
 - 4) charakterystykę opisową ze wskazaniem na czym polega twórczy charakter osiągnięcia, w przypadku, kiedy jest to możliwe i zgodne z naturą osiągnięcia, pożądane jest podanie informacji o efektach wymiernych jego wdrożenia (zastosowania w praktyce),
 - 5) rysunki, schematy, fotografie oraz inne materiały graficzne umożliwiające ocenę osiągnięcia,
 - 6) termin wykonania pracy lub wdrożenia, przy czym dla projektów zrealizowanych obiektów jako termin wdrożenia przyjmuje się datę oddania obiektu do użytku,
 - 7) opinię użytkownika, odnośnie użytkowania lub eksploatacji przedmiotu pracy, a w przypadku prac wymienionych:
 - a) w pkt. 2 - opinię specjalistyczną lub opinię Głównej albo Wojewódzkiej Komisji Urbanistycznej,
 - b) w pkt. 4 - opinię zleceniodawcy i co najmniej dwie recenzje,
 - 8) dane personalne twórcy, a w przypadku prac zespołowych dane każdego członka zespołu:
 - imię i nazwisko, zawód, ew. tytuł lub stopień naukowy,
 - nazwę (w pełnym brzmieniu) i adres firmy, w której opracowano zgłoszony projekt,
 - 9) w przypadku nagrody zespołowej:
 - propozycję procentowego udziału poszczególnych członków zespołu w ewentualnej nagrodzie (indywidualny udział nie może być mniejszy niż 7%),
 - 10) potwierdzenie danych wymienionych w pkt. 9 przez kierującego zespołem autorskim i wszystkich członków zespołu, a także kierownika jednostki organizacyjnej (lub kierownika jednostki wiodącej w przypadku kilku jednostek współdziałających) zakładu, w którym zrealizowano pracę,
 - 11) w przypadku wniosków o nagrody dla projektów budowlanych pożądane jest załączenie opinii Głównego Architekta województwa, w którym budowla została wzniesiona.
2. O wniosku o przyznanie nagrody powinien być poinformowany kierownik jednostki, w której zrealizowano osiągnięcie.
3. Wnioski wraz z dokumentacją należy składać w 1 egzemplarzu.

§ 4

1. W wyniku oceny porównawczej zgłoszonych wniosków Komisja Nagród formułuje propozycje:
 - zakwalifikowania do nagrody z określeniem stopnia nagrody,
 - niezakwalifikowania do nagrody,
 - odroczenia do ponownego rozpatrzenia wniosku w latach następnych, z określeniem warunków ponownego zgłoszenia.
2. Wyniki prac Komisji Nagród, jej Przewodniczący, przedstawia w formie wniosku do decyzji Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa.
3. Wnioskodawcy zostaną powiadomieni na piśmie o decyzji powziętej przez Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa.
4. Ministerstwo zastrzega sobie możliwość wykorzystania prac do celów badań naukowych i publikacji.
5. Opracowania, po rozpatrzeniu przez Komisję Nagród, zostaną zwrócone autorom.

Imprezy Naukowo-Techniczne

Wybór imprez organizowanych, sponsorowanych i współsponsorowanych przez FIG, jej Komisje i organizacje członkowskie.

rok 2001

22-23 maja, Hong Kong, Chiny

V Seminarium Stowarzyszenia Pacyfiku Badaczy Jakości. Spotkania Rady PAQS i Regionu 4 ICEC i profesjonalne seminarium rozwoju.

Strona internetowa: www.srb.org.hk/2001_conf/paqs.htm.

24-27 maja, Pekin, Chiny

Międzynarodowa Konferencja Zarządzania Kosztami Projektowymi 2001. Strona internetowa: www.srb.org.hk/2001_conf.

28-1 czerwca, Buenos Aires, Argentyna

Światowy Kongres FIABCI. Kontakt: www.fiabci.com/.

5-8 czerwca, Espoo, Finlandia

Warsztaty i Seminarium - Akademia Wirtualna. Druga Komisja FIG Grupa Robocza 2.2.

Warsztaty i Seminarium.

Kontakt: Marjaana Laurema, marjaana.laurema@hut.fi.

Strona internetowa: ns.foto.hut.fi/fig/FIG_Helsinki_2001/fig4.pdf.

5-8 czerwca, Banff, Alberta, Kanada

Międzynarodowe Sympozjum o Systemach Filmowych w Geodezji, Geomatyce i Nawigacji KIS 2001. Współ-sponsorowane przez 5 Komisję FIG.

Kontakt: marguerite@geomatrics.ucalgary.ca

Strona internetowa: www.geomatrics.ucalgary.ca/KIS2001.

6-8 czerwca, Nowy Jork, USA

Specjalna Sesja Zgromadzenia Ogólnego ds. Przeglądu i Oceny Wdrażania Programu Środowiskowego - Istambul +5. Strona internetowa: www.istanbul5.org/.

11-16 czerwca, Gävle, Szwecja

Doroczne spotkanie 7 Komisji FIG i Międzynarodowe Sympozjum. Organizowane przez SLF w połączeniu z Swedesurvey.

Kontakt: Ms. G Lindroos, faks +46 26 65 1819 lub gerd.lindroos@swedesurvey.se.

13 czerwca, Gävle, Szwecja

Katastrofy Przekształceń i Wzorców: Pomiar Sukcesu. Międzynarodowe Sympozjum organizowane przez 7 Komisję FIG.

Kontakt: Ms. G Lindroos, faks +46 26 65 1819 lub gerd.lindroos@swedesurvey

24-28 czerwca, Fredericton, New Brunswick, Kanada

Cyfrowa Ziemia 2001 - II Międzynarodowe Sympozjum na temat Cyfrowej Ziemi.

Kontakt: David Finley, programchair@digitalearth.ca, faks +1 506 453 3898. Strona internetowa: www.digitalearth.ca.

4 lipca, Danbury, Wielka Brytania

I Międzynarodowa Konferencja o Drzewach i Drewnie. Kontakt: Richard Bullard, richard.bullard@cwcom.net. Strona internetowa: www.isc.anglia.ac.uk. Termin końcowy dla streszczeń: 31 marca 2001.

10-13 lipca, Amsterdam, Holandia

Wyzwania Zmieniającego się Świata. Otwarta Konferencja Naukowa na temat Globalnych Zmian sponsorowana przez ICSU, IGBP, IHDP i WCRP.

Kontakt: igbpreg@congregx.nl.

Strona internetowa: www.sciconf.igbp.kva.se.

Sierpień, Pekin, Chiny

XX Międzynarodowa Konferencja Geograficzna. Strona internetowa: www.sbsm.gov.cn/icc2001/.

8 września, Sri Lanka

75 Rocznic Instytutu Miernictwa Geodetów Sri Lanki.

9-13 września, Barcelona, Hiszpania

„Odnawianie Miasta - Recykling kontra Konsumpcja Ziemi”. Międzynarodowy Kongres IFHP. Kontakt: Międzynarodowe Stowarzyszenie Budownictwa Mieszkaniowego i Planowania, sekretariat IFHP, tel. +31 70 328 1504, faks +31 70 328 2085, IFHP.NL@inter.NL.net lub bcn2001@mail.bcn.es.

Strona internetowa: www.bcn.es/urbanisme/congres2001/.

15-20 września, Utrecht, Holandia

XXXVII Międzynarodowy Kongres IsoCarP - Planowanie w Wieku Informacji. „Kochanie, zmniejszyłem kosmos”.

Kontakt: IsoCarP, faks +31 70 361 7909 lub sekretariat@isocarp.org.

Strona internetowa: www.isocarp.org/2001/index.htm.

19-21 września, Kolonia, Niemcy

Intergeo 2001: Geodezja - Geoinformacja - Zarządzanie ziemią. Kontakt: faks +49 2241 308 299, intergeo2001@t-online.de. Strona internetowa: www.intergeo.de.

25-27 września, Erewan, Armenia

Warsztaty UN/ECE WPLA. Zorganizowane przez Komisję Gospodarczą Narodów Zjednoczonych ds. Osiedlania Ludzi UN/ECE Partii Pracy przy Zarządzie Krajowym WPLA.

Strona internetowa: www.sigov.si/mola.

27 września - 2 października, Brisbane, Australia

XXXII Australijski Kongres Geodetów, 2001 - Kosmiczna Odyseja. Strona internetowa: www.isaust.org.au/members/confs.html.

1-4 października, Wiedeń, Austria

V Konferencja Optycznych Technik Mierniczych 3-D, współ-sponsorowana przez 5 i 6 Komisję FIG.

Kontakt: Prof. Heribert Kahmen, faks +43 1 58801 12894 lub o3d2001@pop.tuwien.ac.at.

Specjalna Sesja „Multimedia w edukacji” zorganizowana przez ISPRS WG VI&2 i Grupę Pracującą FIG 2.2.

Strona internetowa: info.tuwien.ac.at/ingeo/optical3d/o3d.htm.

2-5 października, Nairobi, Kenia

Międzynarodowa Konferencja na temat Informacji Przestrzennej dla Ustawicznego Rozwoju. Wspólne seminarium zorganizowane przez 3 Komisję FIG, Instytut Mierniczy Kenii ISK i UNCHS (Środowisko), współ-sponsorowane przez 1, 2, 5, 7, 8 i 9 Komisję FIG i ECA. Podczas Seminarium także Doroczne Spotkanie 3 Komisji.

Kontakt: Biuro FIG, fig@fig.net.

Termin końcowy dla skrótów: 31 maja 2001.

8-10 października, Helsinki, Finlandia

Nordycka Konferencja GIS.

Kontakt: Matti Arponen, tel. +358 9 731 24220 lub matti.arponen@hel.fi.

Termin końcowy dla skrótów: 17 kwietnia 2001.

11-13 października, Berlin, Niemcy

Systemy Zarządzania Oprzyrządowaniem, Transport i Linie Użytkowe. Seminarium sponsorowane przez 6 Komisję FIG, Grupy Pracujące 6.4 i 6.5.

24-26 października, Zagrzeb, Chorwacja

Drugi Chorwacki Kongres na temat Katastru. Kongres Chorwackiego Stowarzyszenia Geodezyjnego.

Kontakt: Hrvatsko geodetsko društvo, faks +385 1 4872 495 lub hgd@geodet.geof.hr.

Strona internetowa: www.geof.hr/hgd/.

26-28 października, Kopenhaga, Dania

Spotkanie Doradczego Komitetu FIG Funkcjonariuszy Komisji (ACCO). Spotkanie jest przeznaczony tylko dla dyrektorów i vice-dyrektorów Komisji FIG. Kontakt: Biuro FIG, fig@fig.net.

8-9 listopada, Sofia, Bułgaria

„Technologie Geodezyjne, Fotogrametryczne i Satelitarne - Rozwój i Integralna Aplikacja”.

Międzynarodowe Sympozjum. Współ-sponsorowane przez FIG.

Kontakt: Związek Geodetów i Zarządców Ziemi w Bułgarii, faks +359 2 9879 360 lub e-mail: milev@bgcict.acad.bg

1-2 grudnia, Waszyngton, USA

Spotkanie Biura FIG. Spotkanie jest przeznaczony tylko dla członków FIG. Kontakt: Biuro FIG, fig@fig.net.

Rok 2002

21-26 kwietnia, Waszyngton, USA

XXII Kongres FIG i XXV Zgromadzenie Ogólne.

Kontakt: Mary G Clawson, mgclaw@aol.com

Strona internetowa: www.fig2002.org lub www.fig.net/figtree/events/washington-2002.htm.

26-31 maja, Kuala Lumpur, Malezja

Światowy Kongres FIABCI. Kontakt: www.fiabci.com/.

8-12 września, Tianjin, Chiny

Stan Miasta 21. XXXVI Światowy Kongres IFHP.

Kontakt: Międzynarodowe Stowarzyszenie Budownictwa Mieszkaniowego i Planowania, sekretariat IFHP, tel. + 31 70 328 1504, faks +31 70 328 2085, IFHP.NL@inter.NL.net.

20-28 września, Rio de Janeiro, Brazylia

XXVII Zgromadzenie Ogólne Międzynarodowego Związku Naukowego (ICSU) i Spotkania Towarzystwa.

16-18 października, Frankfurt am Main, Niemcy

Intergeo 2002: Geodezja - Geoinformacja - Zarządzanie ziemią. Strona internetowa: www.intergeo.de.

Rok 2003

19-23 maja, Eilat, Izrael

Tydzień Roboczy FIG i XXVI Zgromadzenie Ogólne. Kontakt: mapi@netvision.net.il, faks +972 3561 0866.

Rok 2004

Maj, Ateny, Grecja

Tydzień roboczy FIG i XXVII Zgromadzenie Ogólne.

Rok 2005

8-15 maja, Kair, Egipt

Tydzień Roboczy FIG i XXVIII Zgromadzenie Ogólne.

Rok 2006

Sierpień - wrzesień, Monachium, Niemcy

XXIII Kongres FIG i XXVIII Zgromadzenie Ogólne.

Strona internetowa (wkrótce będzie uruchomiona): www.fig2006.de.

SPONSORZY NAGRÓD XXIII KONKURSU WIEDZY GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

Rytebłota 5-7 kwietnia 2001 roku

NAGRODY ZESPOŁOWE

Pierwsza Nagroda

Prezes Franciszek Gryboś - Małopolska Grupa Geodezyjno-Projektowa S.C z Tarnowa

Waldemar Achramowicz - Marszałek Województwa Kujawsko Pomorskiego

Jerzy Kurowski - Kierownik Ośrodka Kształcenia i Warsztatów Szkolnych Zespołu Szkół Budowlanych w Toruniu

Druga Nagroda

Prezes Dariusz Stebnowski - IMPEXGEO wyłączny dystrybutor sprzętu NIKON w Polsce z Nieporętu

Dyrektor Grzegorz Wiśniewski - INTERGRAPH EUROPE (Polska)

Trzecia Nagroda

Prezes Jan Kulka - Przedsiębiorstwo Inżynieryjno-Geodezyjne COGiK z Warszawy

Prezes Lech Nowogrodzki - ESRI Polska z Warszawy

Jerzy Kurowski - Kierownik Ośrodka Kształcenia i Warsztatów Szkolnych Zespołu Szkół Budowlanych w Toruniu

NAGRODY INDYWIDUALNE

1. Dyrektor Generalny Piotr FREYBERG -3M Polska Sp. z o.o.
2. Zbigniew Czerski - Firma Leica - Czerski Trade Polska Ltd
3. Prezes Wojciech Karcz - Firma Autodesk GmbH Oddział Warszawa
4. Dyrektor ds. Reklamy Maciej Jaszczura - Zepter International Polska Sp. z o.o.
5. Dyrektor Marek Paśko -Firma „New Technology” Sp. z o.o. CANON partner
6. Dyrektor Adam Linsenbarth - Instytut Geodezji i Kartografii
7. Prezes Marek Ziemak - Geodezyjna Izba Gospodarcza
8. Katarzyna Kwiecińska Redaktor Naczelny Miesięcznik „GEODETA”
9. Nadleśniczy Leon Szymański - Nadleśnictwo Brodnica
10. Dyrektor Janusz Kaczmarek Dyrekcja Lasów Państwowych Toruń

WSPARCIE FINANSOWE

1. Firma duńska „KAMPSAX” - Dyrektor Jerzy Rogalski
2. „Warszawski Park Przemysłowy” - Prezes Władysław Sarapata
3. OPGK - Łódź - Prezes Jan Pawłowski
4. PPGK - Warszawa - Dyrektor Jerzy Sołtys
5. OPGK - Olsztyn - Dyrektor Waldemar Klocek
6. OPGK - Wrocław - Prezes Alicja Dorzak
7. OPGK - Kraków - Prezes Zbigniew Głogowski
8. OPGK - Opole - Prezes Ludwik Będkowski
9. OPGK - Rzeszów - Prezes Antoni Frączek
10. Level - Siedlce - Dyrektor Dariusz Dyka

Wydawca „Wiadomości”: Zarząd Główny Stowarzyszenia Geodetów Polskich, 00-043 Warszawa, ul. Czackiego 3/5, tel. (0-22) 826-87-51.

Skład: „STUDIO KOM” s.c., Białystok, Malmeda 3, tel./fax (0-85) 744-58-66.

Druk: Okręgowe Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne S-ka z o.o. w Białymstoku, Nakład: 3500 egz.