



Motto: Kto pragnie więcej, traci to co ma.

Ezop

POCZET GEODETÓW POLSKICH Nauczyciele - Wychowawcy - Profesorowie Profesor dr inż. Witold SENISSON (1919 - 2002)



Profesor dr inż. Witold SENISSON urodził się 12 czerwca 1919 roku w Krakowie. Po ukończeniu szkoły podstawowej został uczniem Gimnazjum państwowego typu humanistycznego im. Jana Sobieskiego w Krakowie. W Gimnazjum tym zdał w roku 1938 egzamin maturalny. Bezpośrednio przed wybuchem II wojny światowej w 1939 r. ukończył Szkołę Podchorążych Rezerwy, przy 20 Pułku Piechoty w Krakowie, a następnie odbył ćwiczenia wojskowe w okolicach Pszczyny. Mając już odpowiednie przeszkolenie, jako 20 letni młodzieniec brał udział w kampanii wrześniowej 1939 roku. Był dowódcą taczanki w pierwszym batalionie 20 Pułku Piechoty Armii Kraków. Dnia 20 września tegoż roku dostaje się do niemieckiej

niewoli, skąd udaje Mu się szczęśliwie zbiec z transportu jeńców wojennych w ostatnich dniach września. W pierwszym roku okupacji pracuje jako monter samochodowy, równocześnie podejmując naukę w Szkole Technicznej w Krakowie, którą kończy w roku 1941, uzyskując tytuł technika mierniczego. Jako technik podejmuje pracę zawodową już jako mierniczy w Urzędzie Pomiarowym w Krakowie.

W latach 1943-44 był studentem tajnego nauczania na Wydziale Filozofii Uniwersytetu Jagiellońskiego. Równoległe z tymi studiami rozpoczyna działalność konspiracyjną w Armii Krajowej. W roku 1944 zostaje skierowany do oddziałów partyzanckich w okolicach Miechowa, gdzie bierze aktywny udział w licznych potyczkach i walkach zbrojnych z nieprzyjacielem.

Po wyzwoleniu Krakowa w styczniu 1945 r. rozpoczyna pracę zawodową geodety w Wojewódzkim Wydziale Pomiarów w Krakowie. Z chwilą otwarcia studiów w Akademii Górniczej zostaje przyjęty na studia geodezyjne obejmując następnie stanowisko młodszego asystenta, najpierw na Politechnice Śląskiej w Gliwicach a następnie w Akademii Górniczej w Krakowie. Jego mistrzami byli tacy wybitni profesorowie, jak Tadeusz Banachiewicz - astronom, matematyk i geodeta - twórca algebry krakowianowej, oraz Michał Odlanicki Poczebott, członek rzeczywisty PAN - doctor honoris causa Olsztyńskiego Uniwersytetu Warmińsko - Mazurskiego w Olsztynie. Prof Witold Senisson mile wspomina krakowski okres pracy z szcunkiem i poważaniem ocenia swego pierwszego pracodawcę prof Otomara Gedliczkę.

Po ukończeniu studiów magisterskich, pod koniec 1948 roku kontynuuje pracę dydaktyczną w Akademii Górniczej. W roku 1950, jako starszy asystent, zostaje służbowo przeniesiony na Wydział Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej i zatrudniony w Katedrze Rachunku Wyrównawczego, kierowanej przez znakomitego uczonego - profesora Hausbrandta. Osobowość profesora Hausbrandta i Jego twórcza pasja, miały wielki wpływ na Kol. Witolda Senissona. Zainspirowany przez znakomitych przełożonych Witold rozpoczyna intensywną działalność badawczą, której głównym celem było wykorzystanie najnowszych wówczas osiągnięć z zakresu metod numerycznych: rachunku krakowianowego, algebry jądrowej, symboli pomocniczych Hausbrandta do usprawnienia obliczeń geodezyjnych. Na wyniki tych prac oczekiwała praktyka. Były one stosowane przy opracowywaniu zakładanych w Polsce, w dekadzie 1950 - 1960, sieci triangulacyjnych w triangulacji wypełniającej i triangulacji zagęszczającej Polski.

Z dużą satysfakcją wspominam, że w okresie tym, a zwłaszcza w latach 1957 - 1960 po utworzeniu w Wojskowej Akademii Technicznej specjalności geodezyjnej na Wydziale Geodezji Inżynierskiej i Topografii kol. Witold Senisson prowadził ćwiczenia z rachunku wyrównawczego oraz zabezpieczał letnie ćwiczenia polowe z tego przedmiotu dla słuchaczy naszej specjalności oraz kierował pierwszymi pracami dyplomowymi w WAT. Mimo dużego obciążenia dydaktycznego nie przestał kontynuować prac naukowo badawczych. Wyniki swoich badań Prof. Senisson publikował w wydawnictwach Politechniki Warszawskiej, w Kwartalniku Komitetu Geodezji PAN - "Geodezja i Kartografia", a także prezentował je na krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych. Wśród tych ostatnich należy wymienić między innymi historyczne już, pierwsze Sympozjum Obliczeń Geodezyjnych w Krakowie (1959 r.), organizowane pod auspicjami Międzynarodowej Asocjacji Geodezji, w czasie którego prof. Senisson prezentował wyniki swoich badań nad zastosowaniem rachunków tabelarycznych w geodezji. Referat ten został wygłoszony w języku esperanto Tytuł tej pracy brzmiał: "Aplikado de tabelaj kalkuloj en geodezio". Stopień naukowy doktora nauk technicznych nadała Mu Rada Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej, dnia 28 maja 1960 roku, na podstawie rozprawy "Wzory na błędy średnie położenia punktu w prostoliniowym i równobocznym poligonie przy uwzględnieniu błędów średnich różnego typu nawiązań". Należy podkreślić, że temat tej rozprawy stanowił inspirację do rozwijania dalszych badań w tym kierunku przez kilku Jego wychowanków.

We wrześniu 1960 rozpoczął się trzeci, olsztyński okres życia i działalności naukowej i organizacyjnej prof. Witolda Senissona. Właśnie w tym czasie zostaje On przeniesiony służbowo, na prośbę władz ówczesnej Wyższej Szkoły Rolniczej do Olsztyna, gdzie podejmuje trud organizacji "Zawodowego Studium Geodezji Urzędzeń Rolnych", które stało się załącznikiem obecnie egzystującego Wydziału Geodezji, dziś w ramach Uniwersytetu Warmińsko Mazurskiego.

Tu razem z pierwszym Jego współpracownikiem obecnie profesorem zwyczajnym, członkiem PAN Lubomirem Włodzimierzem Baranem, włożył wiele wysiłku organizacyjnego, mającym na celu uruchomienie studiów technicznych w ośrodku zdominowanym przez nauki rolnicze i nauki przyrodnicze. Dzięki wydatnej pomocy władz wojewódzkich z Wojewodą Marianem Gotowcem na czele, władz Uczelni z Profesorem Hjalmarem Uggłą - wówczas prorektorem Wyższej Szkoły Rolniczej, a także dzięki wsparciu miejscowych geodetów, w październiku 1960 roku rozpoczęły się w olsztyńskiej Uczelni zajęcia pierwszego roku słuchaczy nowego kierunku studiów.

Profesor Senisson pomimo poważnych obciążeń sprawami organizacyjnymi, nie zaniedbywał swoich obowiązków naukowych, dydaktycznych i wychowawczych. Jego pasją stał się rozwój studenckiego ruchu naukowego. Oryginalne opracowania członków kół naukowych, powstałych z Jego inspiracji, były prezentowane i wielokrotnie nagradzane na ogólnopolskich zjazdach i konferencjach. Koło Instrumentoznawców kierowane przez prof. Senissona, już w pierwszym roku działalności uzyskało Nagrodę I-go Stopnia Ministra Szkolnictwa Wyższego, na Ogólnopolskim Zjeździe Studenckich Kół Naukowych w Poznaniu. W następnych latach zwiększała się liczba studenckich kół naukowych, które rozwijały swą intensywną działalność, przede wszystkim w ramach wakacyjnych obozów naukowych, odnotowując dalsze sukcesy.

Z wielkim uznaniem należy podkreślić, że prof. Senisson dużą wagę przywiązywał do roz-

woju kadry naukowej, bowiem wyznawał słuszną zasadę, że przyszłość macierzystego Wydziału można budować z tymi, którzy zdecydowali się na trwały związek z Uczelnią i regionem Warmii i Mazur. Ponadto dzięki Jego staraniom oraz wydatnej pomocy Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej oraz Wydziału Rolniczego olsztyńskiej Uczelni w roku 1967 Zawodowe Studium Geodezji Urzędzeń Rolnych zostaje przekształcone w Wydział Geodezji Rolnych, uzyskując uprawnienia do prowadzenia studiów magisterskich. Prof. Witold Senisson zostaje pierwszym dziekanem nowego Wydziału. Na Wydziale tym wprowadzono Jego zdaniem, oryginalną strukturę organizacyjną, która opierała się na równoległym funkcjonowaniu trzech pionów: dydaktycznego - w formie katedr, badawczego - w formie zmiennych zespołów badawczych, powoływanych do realizacji określonych zadań naukowych oraz technicznego - w postaci wydziałowych laboratoriów, zapewniających, obsługę techniczną, zarówno dydaktyki, jak też badań. Należy tu podkreślić, że nowoczesna struktura organizacyjna w pełni się sprawdziła w pierwszym okresie funkcjonowania Wydziału, a niektóre elementy przetrwały do dnia dzisiejszego.

Poza pełnieniem funkcji dziekana Wydziału w latach 1967 - 1969, Dr Witold Senisson był kierownikiem Katedry w latach 1967 - 1970 oraz wicedyrektorem Instytutu Geodezji i Fotogrametrii ART w latach 1978 - 1981. Po przejściu na zasłużoną emeryturę w roku 1989 brał aktywny udział społecznie w pracach Rady Wydziału Geodezji i Gospodarki Przestrzennej tejże Uczelni.

Po uwolnieniu się od funkcji organizacyjnych prof. Senisson kontynuuje aktywną

działalność naukową. W latach osiemdziesiątych powstają Jego liczne prace z zakresu teorii wyrównania wyników obserwacji, teorii wyznaczników oraz nieliniowej interpolacji. Prace te były publikowane - głównie w języku angielskim - w Acta Academiae Agriculturae ac Technicae Olsstenensis oraz w wydawnictwach Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

Wyniki badań z lat osiemdziesiątych, stanowiąc znakomite uzupełnienie wcześniejszego Jego dorobku, stały się podstawą do wystąpienia z wnioskiem o nadanie Mu tytułu naukowego profesora. Tytuł ten został Mu nadany przez Radę Państwa w 1988 r. Stanowi on pełne zasłużone ukoronowanie Jego twórczych osiągnięć naukowych i dydaktycznych oraz wybitnego wkładu w organizację utworzonej przez Niego nowej placówki wyższego szkolnictwa geodezyjnego w Polsce.

W uznaniu wybitnych osiągnięć profesorowi Witoldowi Senissonowi zostały nadane liczne odznaczenia partyzanckie i wojskowe, a także Medal Komisji Edukacji Narodowej, Krzyż Kawalerski i Oficerski Orderu Odrodzenia Polski oraz liczne odznaczenia resortowe i społeczne.

Prof. Witold Senisson zmarł w Olsztynie 12 lutego 2002 r. W Jego osobie na miejscowym cmentarzu pożegnaliśmy nie tylko znakomitego organizatora nauki i wychowawcę młodzieży lecz także szlachetnego i zawsze nam życzliwego Kolegę i Przyjaciela.

Warszawa 2 kwietnia 2002 r.
Prof. dr hab. inż. Stanisław Pachuta



NOMINACJE

Z dniem 1 marca 2002 r. na stanowisko Geodety Powiatowego i dyrektora Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Kolbuszowej rozpoczął pracę kol. mgr inż. Antoni Bosek. Antoni Bosek urodził się 8 stycznia 1949 roku. Ukończył Technikum Geodezyjne w Jarosławiu oraz Akademię Rolniczą w Krakowie - Wydział Melioracji Wodnych, Oddział Geodezji Urzędzeń Rolnych.

Pracę rozpoczął w Rzeszowskim Okręgowym Przedsiębiorstwie Mierniczym w bezpośredniej produkcji a następnie pełnił funkcję kierownika Pracowni Pomiarów Miejskich i Przemysłowych. W 1981 roku przeszedł do pracy w Wojewódzkim Biurze Geodezji i Terenów Rolnych w Tarnobrzegu, gdzie w latach 1984 - 1997 pracował na stanowisku zastępcy dyrektora ds. technicznych, zaś w latach 1997 - 2000 (do czasu włączenia WBGiTR w Tarnobrzegu w strukturę PBGiTR w Rzeszowie) na stanowisku dyrektora. Jest aktywnym członkiem Stowarzyszenia Geodetów Polskich. W obecnej kadencji jest członkiem Prezydium Zarządu Oddziału SGP w Rzeszowie oraz członkiem Głównej Komisji Rewizyjnej.

Krzysztof Cisek

Szkice Kolegi Konstantego Krupowicza



Inż. B. Szmielew

mgr inż. Borys Szmielew
Prezes GUGiK-1956-1973
Wiceprezes GUGiK-1952-1956



Kol. W. Wójciszewski

Inż. Kazimierz Wójciszewski
Wiceprezes GUGiK-1957-1973



Kol. P. Niemczyk

mgr inż. Paweł Niemczyk
Dyrektor Biura w GUGiK
Wicedyrektor IGiK

Regulamin

Ogólnopolskiego Klubu Studentów Geodezji

Rozdział I. Postanowienia ogólne

§ 1.

Ogólnopolski Klub Studentów Geodezji, zwany w dalszych postanowieniach tego regulaminu "Klubem" powołany został uchwałą Zarządu Głównego Stowarzyszenia Geodetów Polskich (SGP) z dnia 9.04.2002.

§ 2.

Klub działa w ramach Stowarzyszenia Geodetów Polskich.

§ 3.

Siedzibą Zarządu Głównego Klubu jest miasto stołeczne Warszawa, siedziby oddziałów klubu precyzuje uchwała, która ten Oddział powołuje.

§ 4.

Klub może używać pieczęci i znaku firmowego zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. (Wzory podano w załączniku nr 1).

Rozdział II. Cele i środki działania

§ 5.

Celami Klubu są:

- 1) Pogłębianie wiedzy w zakresie szeroko pojętej geodezji.
- 2) Nawiązanie współpracy z kołami i organizacjami z zakresu geodezji działającymi na uczelniach polskich i poza jej granicami.
- 3) Stworzenie reprezentacji występującej w imieniu studentów kierunków geodezyjnych przy współpracy z Komisjami Głównymi SGP oraz innymi organizacjami związanymi z geodezją.
- 4) Pomoc studentom i absolwentom kierunków geodezji i pokrewnych, wymiana doświadczeń i informacji.

§ 6.

Cele te Klub osiąga przez:

- 1) Reprezentację środowiska studentów geodezji przez zarząd Klubu działający na szczeblu Zarządu Głównego SGP.
- 2) Pracę prowadzoną przez Oddziały Klubu na obszarze działania Zarządów Oddziałów SGP.
- 3) Organizację spotkań, szkoleń, konferencji i wyjazdów dydaktycznych.
- 4) Współpracę z innymi stowarzyszeniami lub organizacjami zawodowymi wynikającą z potrzeb studentów geodezji.

§ 7.

Działania klubu są finansowane z funduszy SGP oraz przez inne osoby fizyczne, prawne i jednostki organizacyjne nie posiadające osobowości prawnej.

Rozdział III. Członkowie, ich prawa i obowiązki.

§ 8.

Klub tworzą członkowie:

- 1) zwyczajni
- 2) honorowi

§ 9.

Członkiem zwyczajnym może zostać każdy student kierunku geodezyjnego, w tym studenci studiów doktoranckich oraz absolwenci do dwóch lat po ukończeniu studiów.

§ 10.

Członka zwyczajnego przyjmuje Zarząd Oddziału Klubu na podstawie pisemnego zgłoszenia kandydata podpisanego przez członka wprowadzającego.

§ 11.

Członkowie Klubu mają prawo:

- 1) czynnego i biernego prawa wyboru do władz Klubu zgodnie z postanowieniami niniejszego regulaminu.
- 2) brania udziału we wszystkich formach działalności Klubu.

3) korzystania z pomocy Klubu.

§ 12.

Członkiem honorowym może zostać osoba fizyczna, prawna i jednostka organizacyjna nie posiadająca osobowości prawnej, szczególnie zasłużona dla Klubu.

§ 13.

Członkostwo honorowe nadawane jest na wniosek Zarządu przez Zebranie Plenarne bezwzględną większością głosów.

§ 14.

Członkowie honorowi mają wszystkie prawa członka zwyczajnego z wyjątkiem czynnego i biernego prawa wyborczego.

§ 15.

Członkowie Klubu są zobowiązani do:

- 1) przestrzegania regulaminu i uchwał Klubu.
- 2) czynnego udziału w jego działalności.
- 3) regularnego opłacania składek członkowskich, których wysokość ustalana jest przez Zarząd Główny Klubu odpowiednią uchwałą w uzgodnieniu z Zarząd Głównym SGP.
- 4) przestrzegania dyscypliny organizacyjnej oraz norm współżycia społecznego.

§ 16.

Członkowie Klubu mogą być upoważnieni przez władze Klubu do wykonywania odpowiednich zadań wynikających z planu pracy Klubu dostosowanych do kompetencji tych członków.

§ 17.

Członkostwo ustaje na skutek:

- 1) pisemnej rezygnacji członka,
- 2) umotywowanej decyzji zarządu oddziału - dotyczy członków zwyczajnych,
- 3) dwa lata po ukończeniu studiów - dotyczy członków zwyczajnych,
- 4) decyzji Zebrania Plenarnego dla członków honorowych.

§ 18.

Członkowi wykreślonemu przysługuje odwołanie do najbliższego Zebrania Plenarnego.

Rozdział IV. Władze Klubu.

§ 19.

Władzami Klubu są:

- 1) Zebranie Plenarne
- 2) Zarząd Klubu.

§ 20.

Zebranie Plenarne Członków:

- 1) jest najwyższą władzą Klubu
- 2) zatwierdza Zarząd Klubu
- 3) rozpatruje odwołania od decyzji Zarząd Klubu

§ 21.

Zebranie Plenarne zwoływane jest przez Zarząd Klubu co najmniej raz w roku.

§ 22.

Do ważności uchwał zapadających na Zebraniu Plenarnym w pierwszym terminie konieczna jest bezwzględna większość uprawnionych do głosowania. Zebranie zwoływane w drugim terminie jest ważne bez względu na liczbę obecnych członków.

§ 23.

Uchwały są podejmowane zwykłą większością głosów.

§ 24.

Uchwała może być podjęta w trybie referendum zorganizowanego na drodze korespondencyjnej przez Zarząd Klubu.

§ 25.

Zarząd Klubu wybierany jest na okres jednego roku i składa się z:

- 1) Prezesa - przewodniczącego jednego z oddziałów
- 2) wiceprezesa z oddziału prezesa

3) członków zarządu - przewodniczących pozostałych oddziałów.

§ 26

Zarząd Klubu zmienia się co roku zgodnie z sekwencją ustaloną w formie uchwały na pierwszym zebraniu plenarnym.

§ 27.

Zebranie Zarządu zwołuje prezes. Zebrania powinny odbywać się w takich odstępach czasu, aby zadania były wykonywane w sposób właściwy i bez zaległości.

§ 28.

Za prace Zarządu i prowadzenie zebrań odpowiedzialny jest prezes. W przypadku niemożności wzięcia udziału w zebraniu, prezes upoważnia do prowadzenia obrad jednego spośród członków Zarządu.

§ 29.

W razie niemożności wzięcia udziału w zebraniu, członek Zarządu jest zobowiązany powiadomić o tym prezesa i oddelegować upoważnionego przedstawiciela. Wyniki obrad powinny być zapisane do protokołu.

§ 30.

Zarząd Główny SGP może uchylić uchwałę Zebrania Plenarnego, Zarządu Głównego Klubu, Zarządu Oddziału w przypadku gdy jest ona niezgodna ze statutem SGP, uchwałą Zjazdu Delegatów lub Zarządu Głównego SGP.

Rozdział V. Oddziały Klubu.

§ 31.

Oddział Klubu powstaje w trybie uchwały Zarządu Klubu.

§ 32.

Wybór władz oddziału należy do suwerennych decyzji członków oddziałów.

§ 33

Władzami Oddziału Klubu są:

1) przewodniczący

2) wiceprzewodniczący

3) co najmniej jeden członek zarządu.

Rozdział VI. Zmiana regulaminu i rozwiązanie Klubu.

§ 34.

Zmiany w regulaminie Klubu dokonuje Zarząd Główny SGP na wniosek Zarządu Głównego Klubu.

§ 35.

Wniosek Zarządu Głównego Klubu dotyczący zmian w regulaminie musi zostać przyjęty przez Zebranie Plenarne.

§ 36.

Wniosek o zmiany w regulaminie uchwała Zebranie Plenarne większością 2/3 głosów przy obecności co najmniej połowy uprawnionych do głosowania, a w drugim terminie bez względu na liczbę uprawnionych do głosowania.

§ 37.

Decyzję o rozwiązaniu Klubu podejmuje Zarząd Główny SGP na podstawie uchwały Zebrania Plenarnego Klubu.

§ 38

Uchwały w sprawie rozwiązania Klubu podejmuje Zebranie Plenarne większością 3/4 głosów przy obecności co najmniej połowy uprawnionych do głosowania.

§ 39

W przypadku rozwiązania Klubu przez Zebranie Plenarne majątek Klubu przekazany zostaje na cel określony w uchwale o rozwiązaniu Klubu.

Rozdział VII. Przepisy przejściowe i końcowe.

§ 40.

Regulamin zawiera, siedem rozdziałów i czterdzieści paragrafów.

XXIV OGÓLNOPOLSKI KONKURS WIEDZY GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

W dniach 3-6.04.2002 r. odbył się w Miętnem XXIV Konkurs Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej.

Miejscem rywalizacji uczniów średnich szkół geodezyjnych z całej Polski był bardzo piękny zespół szkół rolniczych, położony koło Garwolina. Organizatorami Konkursu byli:

Komitet Honorowy:

Jerzy Albin
Kazimierz Czarnecki
Stefan Gora
Andrzej Litwiniak
Stanisław Szostakiewicz.

Główny Komitet:

mgr inż. Andrzej Szymczak - Przewodniczący
mgr inż. Wojciech Żukowski - Wiceprzewodniczący
mgr inż. Włodzimierz Kędziara - Sekretarz
prof. Włodzimierz Baran - Członkowie
inż. Zbigniew Baranowski
dr inż. Adam Boroń
prof. Stefan Cacoń
mgr inż. Leszek Cieciora
prof. Kazimierz Czarnecki
mgr inż. Stanisław Dadas
mgr inż. Zdzisław Dworakowski
prof. Jerzy Fellmann
mgr inż. Jakub W. Frelek

dr inż. Maria Gadomska
prof. Andrzej Hopfer
prof. Edward Kujawski
dr inż. Narcyz Malinowski
mgr Katarzyna Opieczyńska
dr inż. Andrzej Pachuta
prof. Janusz Śledziński
dr inż. Marian Sołtys
mgr inż. Eugeniusz Tes
prof. Józef Wędzony
prof. Zofia Więckowicz

Komitet Organizacyjny:

Stanisław Dadas
Zdzisław Dworakowski
Stanisław Grodzicki
Jan Łopaciuk
Andrzej Zaręba
Elżbieta Zatyka

Otwarcie imprezy nastąpiło w siedzibie Technikum Geodezyjnego w Żelechowie i miało bardzo uroczysty charakter. W otwarciu wzięli udział oprócz uczestników, również przedstawiciele władz powiatowych na czele ze Starostą Panem Stefanem Gorą. Oficjalnego otwarcia dokonał kol. Andrzej Szymczak. W Konkursie wzięli udział reprezentacje następujących szkół:

ciąg dalszy na str. 11

XXIV OGÓLNOPOLSKI KONKURS WIEDZY GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ



Otwarcie konkursu od prawej: Z. Dworakowski - Prezes O/Warszawa SGP, A. Szymczak - Przewodniczący Komitetu Głównego, St. Dadas - Dyrektor Technikum Geodezyjnego w Żelechowie, S. Gora - Starosta Garwoliński, Z. Więckowicz - Przewodnicząca Jury, M. Sołtys - Członek Komitetu Głównego, B. Mitka - Członek Jury

W OBIEKTYWIE GEODETÓW FOTOINFORMACJE



Przewodnicząca Jury - prof. Zofia Więckowicz



Zadanie polowe.



Opiekunowie drużyn i organizatorzy.



Jury konkursu podczas pracy od lewej: Z. Więckowicz, J. Fellmann, J. Walo, A. Borań, E. Tes, A. Pachuta, E. Kujawski, M. Gadomska.



Rozwiązywanie zadań tekstowych.



Uczestnicy konkursu indywidualnego.

XXIV OGÓLNOPOLSKI KONKURS WIEDZY GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ



Nagrody



Zdobywcy I nagrody drużynowej - Zespół Szkół Budowlano-Geodezyjnych w Łodzi



Zdobywca II miejsca - Sebastian Szymura



Zdobywca I miejsca - Grzegorz Wydra



Zdobywca III miejsca - Michał Wajszczyk

KONKURS NA NAJLEPSZĄ PRACĘ DYPLOMOWĄ

Tradycyjnie, Główna Komisja ds. Młodej Kadry Geodezyjnej, zorganizowała Konkurs na najlepszą pracę dyplomową absolwentów szkół wyższych. Na konkurs wpłynęły następujące prace:

1. Zdzisław Berliński: Analiza wybranych zagadnień postępowania rozgraniczeniowego w świetle orzecznictwa Sądu Najwyższego i Naczelnego Sądu Administracyjnego (Promotor: prof. dr hab. inż. Ryszard Hycner - AGH Kraków).
2. Przemysław Cholewiński: Mapa multimedialna Babigórskiego Parku Narodowego - koncepcja treści i formy (Promotor: dr inż. Henryk Gałach - Politechnika Warszawska).
3. Marcin Ciesielski: Mapy topograficzne w zastosowaniach militarnych (Promotor: prof. dr hab. inż. Stanisław Latoś - AGH Kraków).
4. Paweł Ciuba: Opracowanie metod aproksymacyjnych odwzorowania Gaussa - Krügera w szerokiej strefie odwzorowawczej dla obszaru Polski (Promotor: dr hab. inż. Jerzy Balcerzak - Politechnika Warszawska).
5. Sylwester Gronostaj: Analiza rozkładu przestrzennego obszarów naturalnej sukcesji leśnej na podstawie zdjęć lotniczych i materiałów kartograficznych (Promotor: dr inż. Halina Klimczak - Akademia Rolnicza, Wrocław).
6. Daniel Jasiurkowski: Wyznaczenie kompletnych współrzędnych punktu za pomocą technik satelitarnych i multimedialnych (Promotor: dr inż. Marek Plewako - Akademia Rolnicza im. H. Kołłątaja w Krakowie).
7. Maciej Kaczyński: Analiza transformacji współrzędnych płaskich w aspekcie wyboru modelu i metody estymacji jego parametrów (Promotor: dr inż. Janusz Walo - Politechnika Warszawska).
8. Małgorzata Kozyrek Chruslińska: Stan środowiska przyrodniczego Polski (Promotor: dr Jerzy Siwek - Uniwersytet Warszawski).
9. Adrian Kulawik: Analiza przyczyn powstawania i sposobu rozwiązywania sporów granicznych (Promotor: dr inż. Stanisław Serafin - Akademia Rolnicza, Wrocław).
10. Urszula Kras: Wykorzystanie obiektów wysokich przy zagęszczeniu terenu punktami poziomej osnowy geodezyjnej na obszarze powiatu brzeskiego (Promotor: prof. dr hab. inż. Stanisław Latoś - AGH Kraków).
11. Paweł Słowik: Autogrametryczne opracowanie zdjęć naziemnych fragmentu klifu morskiego w Jarosławcu (Promotor: dr inż. Zdzisław Marcinowski - Akademia Rolnicza, Wrocław).

Rozstrzygnięcie Konkursu nastąpiło w Żelechowie podczas Konkursu Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej. Jury Konkursu obradowało w składzie: prof. dr hab. inż. Jerzy Fellmann - Przewodniczący, prof. dr hab. inż. Zofia Więckowicz, dr inż. Andrzej Pachuta, dr inż. Marian Sołtys, mgr. inż. Eugeniusz Tes

Zgodnie z Regulaminem Konkursu w składzie Jury znaleźli się zarówno przedstawiciele nauki jak i przedstawiciele wykonawstwa geodezyjnego. Jury oceniało prace wg kryteriów zawartych w Regulaminie (poziom naukowy, przydatność praktyczna, oryginalność rozwiązania, konstrukcja, szata graficzna). Poziom prac był wysoki i wyrównany, świadczący o dobrym poziomie kształcenia na wydziałach geodezyjnych. Jury postanowiło wyróżnić trzy najlepsze prace nagrodami pieniężnymi a wszystkim uczestnikom Konkursu nadać okolicznościowy dyplom.

I nagroda dla Macieja Kaczyńskiego za pracę pt: *Analiza transformacji współrzędnych płaskich w aspekcie wyboru modelu i metody estymacji jego parametrów* (Promotor: dr inż. Janusz Walo - Politechnika Warszawska).

II nagroda dla Zdzisława Berlińskiego za pracę pt: *Analiza wybranych zagadnień postępowania rozgraniczeniowego w świetle orzecznictwa Sądu Najwyższego i Naczelnego Sądu Administracyjnego* (Promotor: prof. dr hab. inż. Ryszard Hycner - AGH Kraków).

III nagroda dla Urszuli Kras za Pracę pt: *Wykorzystanie obiektów wysokich przy zagęszczeniu terenu punktami poziomej osnowy geodezyjnej na obszarze powiatu brzeskiego* (Promotor prof. dr hab. inż. Stanisław Latoś - AGH Kraków).

Nagrody ufundował Zarząd Główny Stowarzyszenia Geodetów Polskich. Jury uważa, że Konkurs na najlepszą pracę dyplomową, motywuje młodzież do pojęcia swojej wiedzy teoretycznej, weryfikowania jej w podejmowanych tematach badawczych oraz starannego przygotowania swojej rozprawy. Konkurs ten ma już swoją długoletnią tradycję i powinien być kontynuowany.

Tadeusz Kuźnicki

WAŻNE SPOTKANIE



Uczestnicy spotkania



Prezydium od lewej Stanisław Nowak - geodeta województwa, Józef Żuk - z-ca Dyrektora Wydziału Rozwoju Regionalnego, Bogumiła Szczepanik - inspektor nadzoru geodezyjnego, Kazimierz Surowiec - wicewojewoda podkarpacki, Krzysztof Cisek - prezes ZO SGP, Jan Poleć - przewodniczący GIG Polski pld.-wsch.



Uczestnicy spotkania

W kalendarzu Zarządu Oddziału Stowarzyszenia Geodetów Polskich w Rzeszowie jest zaplanowane coroczne spotkanie z szefami urzędów i firm geodezyjnych. W tym roku, Stowarzyszenie Geodetów Polskich zorganizowało, wspólnie z Geodezyjną Izbą Gospodarczą, spotkanie szefów firm geodezyjnych z Wicewojewodą Podkarpackim Panem Kazimierzem Surowcem. W spotkaniu uczestniczyli również geodeci powiatowi z województwa podkarpackiego.

Przedstawiciele SGP oraz GIG poinformowali Wicewojewodę o swojej działalności, jak również o problemach nurtujących środowisko geodezyjne. Największym problemem naszego regionu, to pojawienie się pierwszych bezrobotnych geodetów. Wiele firm geodezyjnych chcąc przetrwać, ustala ceny na roboty geodezyjne na pograniczu, lub nawet poniżej godności.

Wicewojewoda pociesając zebranych, mówił między innymi o rozpoczynanych robotach publicznych. Wokół Rzeszowa rozpoczną się prace przygotowawcze (głównie geodezyjne) pod budowę autostrady. Wyraził przekonanie, że już za rok nastąpi wzrost inwestycji. Gospodarze spotkania życzyli wicewojewodzie sukcesu, który będzie przeliczany na poprawę bytu geodetów.

Po części oficjalnej, jeszcze długo trwały dyskusje w zespołach. Mamy nadzieję że za rok pochwalimy Wicewojewodę

Krzysztof Cisek
Zdjęcia Marek Cisek

Zebranie Zarządu Głównego Stowarzyszenia Geodetów Polskich Warszawa, 9.04.2002 r.

Zebranie odbyło się w Warszawie z następującym porządkiem obrad:

1. Otwarcie zebrania.
2. Nadanie godności „Zasłużony Senior SGP”.
3. Przyjęcie protokołu nr 2/2001 z zebrania Zarządu Głównego z dnia 9.11.2001 r.
4. Dyskusja nad sprawozdaniem z działalności Stowarzyszenia za okres od 9.11.2001 r. do 9.04.2002 r.
5. Przerwa.
6. Przyjęcie sprawozdania z wykonania budżetu Stowarzyszenia Geodetów Polskich i Zespołu Rzeczoznawców SGP w roku 2001.
7. Ustalenie wysokości składki członka zwyczajnego SGP.
8. Zatwierdzenie planu finansowego Stowarzyszenia Geodetów Polskich i Zespołu Rzeczoznawców SGP na rok 2002.
9. Ustalenia procentowe wysokości zysków odprowadzanych z działalności gospodarczej na cele statutowe.
10. Porozumienie o współpracy SGP - Główny Geodeta Kraju.
11. Powołanie Ogólnopolskiego Klubu Studentów Geodezji oraz przyjęcie jego Regulaminu.
12. Zatwierdzenie projektu Regulaminu Komisji Specjalizacji Zawodowej Inżynierów i Techników.
13. Sprawy różne i wolne wnioski.
14. Zamknięcie obrad.

Otwarcia obrad dokonał Prezes SGP kol. K. Czarnecki. Poprosił zebranych o powstanie i uczczenie chwilą ciszy zmarłych kolegów: Bronisława Lipińskiego - Członka Honorowego SGP i Jerzego Gazińskiego - wieloletniego działacza SGP w Zielonej Górze.
Porządek obrad został przyjęty jednomyślnie.

W następnym punkcie obrad kol. W. Balcerek odczytał propozycję Prezydium Z.Gł. SGP. nadania godności „Zasłużony Senior SGP” następującym kolegom:

- | | |
|------------------------------|-------------|
| 1. Antoniemu Białowśowi | O/Białystok |
| 2. Jerzemu Grygorczukowi | O/Białystok |
| 3. Januszowi Ignatowiczowi | O/Białystok |
| 4. Aleksemu Kisielowi | O/Białystok |
| 5. Stanisławowi Namiotkowi | O/Białystok |
| 6. Zenonowi Nowackiemu | O/Białystok |
| 7. Włodzimierzowi Woźniakowi | O/Wrocław |
| 8. Zdzisławowi Zawadzkiemu | O/Wrocław |

Zarząd Główny jednomyślnie zaakceptował propozycję Prezydium Zarządu Głównego SGP. Przystąpiono do przyjęcia protokołu z poprzedniego Zebrania Zarządu Głównego SGP. Kol. St. Górczyński zwrócił uwagę że w protokole nie znalazł się zapis z jego wystąpienia, dotyczący wolnych zawodów w Polsce, między innymi zawodu geodety.

Po uwzględnieniu w/w uwagi Zarząd Główny jednomyślnie zatwierdził protokół.

W dyskusji nad sprawozdaniem z działalności SGP głos zabierali koledzy:

- J. Walo - poinformował o zakończonym w Miętym Konkursie Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej. Odczytał wyniki Konkursu oraz stwierdził że organizacja imprezy stała na wysokim poziomie.
- J. Piotrowski - zaproponował aby przeprowadzić dyskusję nad projektem porozumienia SGP - Główny Geodeta Kraju.
- J. Krzyżaniak - zaproponował aby Zarząd Główny przeprowadził szkolenie księgowych Oddziałów SGP.

Po dyskusji Zarząd Główny przyjął sprawozdanie.

Prezydium Zarządu Głównego SGP przedstawiło do zatwierdzenia (zamieszczone obok) sprawozdanie z wykonania budżetu Stowarzyszenia Geodetów Polskich i Zespołu Rzeczoznawców SGP za r. 2001.



Uczestnicy zebrania



Prezydium Zarządu Głównego SGP, od prawej kolejno: T. Kuźnicki, K. Czarnecki, K. Cisek, J. Walo, J. Wojciechowski



Uczestnicy zebrania, przemawia kol. J. Piotrowski



Uczestnicy zebrania

**SPRAWOZDANIE Z WYKONANIA BUDŻETU ZA 2001 rok
NA PODSTAWIE BILANSU
zatwierdzonego na zebraniu ZG SGP**

I. RACHUNEK WYNIKÓW		
DOCHODY	RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI	KOSZTY
315 046,54	Kursy szkoleniowe	299 168,07
38 129,26	Konferencje, walne zgromadz. Oddziałów	21 182,99
12 024,00	Narady, sympozja, biuletyny	34 034,16
	Działalność Statutowa Oddziałów	485 672,74
23200,00	Konkursy	33 702,03
	Odczyty, doskonalenie wiedzy	1 248,52
	Wycieczki krajowe	
12 792,00	Podjęmowanie spec. zagr. w Polsce	14 762,52
	Wyjazdy specj. polskich za granicę	10 817,39
	Komisje, sekcje, koszty utrzymania ZG	355 421,25
	Inne - turnieje, rajdy, spartakiady	2 174,08
337 843,97	Składki członków zwyczajnych	
10 000,00	Składki członków wspierających	
	Zmiana stanu produktów - zwiększ.	
12 100,00	Koszty i dochody z lat ubiegłych	125,00
96 860,05	Inne przychody finansowe	
39 340,00	Zjazd	56 999,28
897 335,82	RAZEM	1 315 308,03
417 972,21	Wynik finansowy	
1 315 308,03	RAZEM	1 315 308,03
II. ZMIANY W FUNDUSZU ŚRODKÓW OBROTOWYCH		
988 165,67	Stan funduszu obrotowego na początek 2001r	
	Rozliczenie działalności Zesp. Rzecznawców odpis z zysku i podatek dochodowy	12 708,00
429 996,49	Wynik na działalności statutowej - niedobór	417 972,21
	Inne dochody, koszty	
	Stan funduszu na koniec 2001 r.	987 481,95
	Dotacje i FSNT	
1 418 162,16	SUMA BILANSOWA	1 418 162,16

I Sprawozdanie finansowe za 2001 rok Zespołu Rzecznawców SGP

Lp.	Wyszczególnienie	Plan	Wykonanie
1.	Przychody ze sprzedaży	850 000	1 848 108
2.	Koszty uzyskania przychodów	670 000	1 384 749
	Z Y S K	180 000	463 359
	Podział zysku:		
1.	SGP - odpis na działalność statutową - 90% z tego: - Zarząd Główny - Oddziały	162 000	417 023 171 545 245 478
2.	SGP ZG - odpis na podatek dochodowy	5 040	12 973
3.	Fundusz załogi (nagrody + składka ZUS)	12 760	11 795
4.	Odpis na fundusz statutowy	200	21 568

ROZLICZENIE wpływów i wydatków Biura Zarządu Głównego SGP za 2001 r.

WPŁYWY	
50 % składek członków zwyczajnych	168 921,45
zysk z Zespołu Rzecznawców	171 545,49
zysk z konferencji (automat, PTIP, Nowy Sącz)	20 284,00
RAZEM	360 750,94
WYDATKI	
Amortyzacja	1 703,20
Zużycie materiałów i energii	4 292,17
Usługi obce (telefony, naprawy, prenumeraty)	38 317,81
Wynagrodzenia	
* osobowe	211 450,00
* bezosobowe	2 600,00
Narzuły na wynagrodzenia (ZUS, ZFS)	43 146,07
Pozostałe koszty	
* zapomogi	10 047,00
* czynsz (12 mies. x 1607,24)	19 286,88
składki FIG, ISPRS, FSNT	11 500,00
Delegacje	11 565,02
RAZEM	353 908,15

Prezes SGP zwrócił uwagę na wysoki zysk wypracowany przez Zespół Rzecznawców SGP. Serdecznie podziękował Kierownikowi Zespołu koledze M. Szymańskiemu i pozostałym pracownikom za bardzo efektywną pracę.

Zarząd Główny zatwierdził przedstawione sprawozdanie.

Następnie Skarbnik Stowarzyszenia kol. J. Wojciechowski zaproponował aby składka członka zwyczajnego SGP, wynosiła w roku 2002 - 10 złotych miesięcznie.

Propozycja ta została przyjęta, z tym że ta wysokość składki będzie obowiązywała do 1 lipca 2002 r.

Prezydium Z. Gł. SGP przedstawiło do zatwierdzenia (zamieszczony poniżej) plan finansowy Stowarzyszenia Geodetów Polskich i Zespołu Rzecznawców SGP na rok 2002.

**PLAN FINANSOWY SGP NA ROK 2002
(PROWIZORIUM)**

Lp.	Rodzaj działalności	Koszty w tys. zł	Dochody w tys. zł.
	Odpłatna		
1	Konferencje naukowo-techniczne	300,0	310,0
2	Kursy szkoleniowe	180,0	190,0
	Nieodpłatna		
1	Koszty utrzymania Zarządu	650,0	
2	Koszty utrzymania Władz Statut. (komisji, kół, sekcji)	20,0	
3	Doskonalenie wiedzy członków stow. *narady	10,0	
	*wystawy		
	*konkursy	40,0	10,0
	*nagrody konkursowe	10,0	5,0
4	Współpraca z zagranicą *przyjazdy		
	*wyjazdy		
5	Odczyty i filmy		
6	Wycieczki krajowe		
7	Sport, rekreacja, kultura	30,0	
8	Zjazd delegatów SGP		
9	Składki członków zwyczajnych		320,0
10	Składki członków wspierających		10,0
	RAZEM	1240,0	845,0
	Wynik finansowy		395,0
	RAZEM	1240,0	1240,0

ZMIANY W FUNDUSZU ŚRODKÓW OBROTOWYCH

I.	Fundusz obrotowy - stan na pocz. 2002 r.	987481,95	
II.	Zmniejszenia Zespół Rzecznawców SGP pod doch.		5488,00
III.	Zwiększenia Zespół Rzecznawców SGP z rozlicz. wyników z tyt. wyniku finansowego	176400,00	395000,00
IV.	Stan funduszu obrotowego na koniec 2001 r.		763393,95
	SUMA BILANSOWA	1163881,95	1163881,95

II. Plan finansowy na 2002 rok (provizorium) Zespołu Rzecznawców SGP

1. Przychody ze sprzedaży	980 000
2. Koszty uzyskania przychodów	784 000
Z Y S K	196 000

Podział zysku

1. SGP - odpis na działalność statutową - 90%	176 400
2. SGP ZG - odpis na opłatę podatku dochodowego	5 488
3. Fundusz załogi (nagrody + składka ZUS)	13 000
4. Fundusz statutowy	1 112

Zarząd Główny zatwierdził zaproponowany plan finansowy na rok 2002.

W następnym punkcie obrad postanowiono że 90% zysków z działalności gospodarczej w roku 2002 zostanie przeznaczona na działalność statutową Stowarzyszenia Geodetów Polskich.

Rozpoczęto dyskusję nad przedstawionym projektem porozumienia o współpracy pomiędzy Stowarzyszeniem Geodetów Polskich a Głównym Geodetą Kraju. Projekt porozumienia omówił Prezes SGP, poinformował że nie otrzymaliśmy dotychczas stanowiska w tej sprawie Głównego Geodety Kraju. Koledzy zgłaszali uwagi do projektu oraz proponowali uzupełnienia. Większość uznała że dalsza dyskusja jest mało przydatna, ponieważ nie znamy stanowiska Głównego Geodety Kraju.

W dalszym ciągu obrad, powołano przy SGP Ogólnopolski Klub Studentów Geodezji oraz zatwierdzono Regulamin Klubu.

Zatwierdzono Regulamin Komisji Specjalizacji Zawodowej Inżynierów i Techników.

W sprawach różnych i wolnych wnioskach zgłoszono szereg propozycji dotyczących działalności Stowarzyszenia, między innymi postulowano o:

- przystąpienie naszego Stowarzyszenia do Europejskiej Grupy Mierniczych,
- referowanie na zebraniach Zarządu Głównego SGP stanu realizacji Uchwał Zjazdu Delegatów SGP.
- czynienie starań, wspólnie z GUGIK, o zwiększenie nadzoru nad wykonywaniem robót geodezyjnych. Dotychczasowy poziom tych prac jest zły.

Poruszono również sprawę samorządu zawodowego. Stwierdzono że w środowisku geodezyjnym panuje wzburzenie wywołane zaprezentowanym przez Izbę Geodezyjną projektem nowelizacji Prawa Geodezyjnego.

Na zakończenie tego punktu obrad, kol. R. Soroko - Prezes Oddziału SGP w Koszalinie zaprosił wszystkich na obchody Jubileuszu 50 - lecia Oddziału SGP w Koszalinie.

Na zakończenie obrad, Prezes SGP kol. K. Czarnecki serdecznie podziękował za udział i aktywność podczas zebrania oraz zaprosił na następne zebranie które odbędzie się w dniach 29-22.06.2002 r.

REGULAMIN KOMISJI SPECJALIZACJI ZAWODOWEJ INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW STOWARZYSZENIA GEODETÓW POLSKICH

Na podstawie § 5 ust. 1 Uchwały nr 50 Zarządu Głównego Naczelnej Organizacji Technicznej - Federacji Stowarzyszeń Naukowo Technicznych z dnia 28 sierpnia 2000 r. w sprawie uzyskiwania stopni specjalizacji zawodowej inżynierów i techników, oraz § 29 pkt 7 Statutu Stowarzyszenia Geodetów Polskich, uchwała się niniejszy Regulamin o treści:

I Wystąpienie inżyniera / technika o nadanie stopnia specjalizacji zawodowej

- O nadanie stopnia specjalizacji zawodowej występuje zainteresowany inżynier / technik, składając wniosek do Komisji Specjalizacji Zawodowej Inżynierów i Techników Stowarzyszenia Geodetów Polskich, przez Zarząd Oddziału SGP wg miejsca swego zamieszkania, po uprzednim zaopiniowaniu w macierzystym kole zakładowym lub terenowym, o ile takie istnieje.
- Wniosek powinien być sporządzony na piśmie w dwóch egzemplarzach wg ustalonego wzoru (załączniki nr 3a i 3b do Uchwały nr. 50).
- Do wniosku o nadanie I stopnia specjalizacji zawodowej należy dołączyć odpowiednio:
 - kopię dyplomu / świadectwa stwierdzającego ukończenie szkoły - wyższej / średniej,
 - kopię karty osiągnięć zawodowych, potwierdzonych przez kierownika odpowiedniego zakładu pracy, wraz z kopiami dokumentów, stanowiących podstawę wpisu (załączniki nr 3c i 3d do Uchwały nr 50),
 - zaświadczenie o ukończeniu jednej z form doskonalenia zawodowego,
 - autoreferat, omawiający wybrane osiągnięcia zawodowe (dotyczy to tylko inżynierów),
 - zaświadczenie stwierdzające czynną znajomość języka obcego, wydane przez komisję egzaminacyjną języków obcych NOT-FSNT lub SNT, bądź inne komisje uznane przez Ministerstwo Edukacji Narodowej (dotyczy tylko inżynierów)
- Do wniosku o nadanie II stopnia specjalizacji zawodowej należy dołączyć odpowiednio:
 - kopię dyplomu specjalizacji zawodowej I stopnia,
 - kopię karty osiągnięć zawodowych - obejmujących okres od uzyskania I stopnia specjalizacji zawodowej - potwierdzonych przez kierownika odpowiedniego zakładu pracy wraz z kopiami dokumentów, stanowiących podstawę wpisu.
 - inżynier ponadto dołącza:
 - autoreferat, omawiający wybrane osiągnięcia zawodowe,
 - zaświadczenie stwierdzające znajomość dwóch języków obcych - w tym jednego czynną (znajomość drugiego - w stopniu umożliwiającym korzystanie z literatury specjalistycznej) - wydane przez komisję egzaminacyjną języków obcych NOT, FSNT, bądź inne komisje, uznane przez Ministerstwo Edukacji Narodowej,
 - Potwierdzenie aktualnej wiedzy specjalistycznej w dziedzinie, zgodnie z odrębnymi określonymi wymaganiami.
 - technik ponadto dołącza:
 - zaświadczenie o ukończeniu jednej z form doskonalenia zawodowego,
 - zaświadczenie, stwierdzające znajomość języka obcego w stopniu umożliwiającym korzystanie z literatury fachowej.
- Wniosek inżyniera / technika o nadanie stopnia specjalizacji zawodowej powinien być zaopiniowany przez Zarząd Koła względnie przez Zarząd macierzystego Oddziału SGP (pkt 1.1) i w ciągu 30 dni od daty jego złożenia, przekazany wraz z kompletem dokumentów - o których mowa w punkcie 3 i 4 - do Komisji Specjalizacji Zawodowej Inżynierów i Techników, powołanych przez Zarząd Główny SGP, zwanej dalej Komisją Stowarzyszeniową.
- Komisja Stowarzyszeniowa, może zlecić prowadzenie oceny dorobku twórczego inżyniera / technika w celu stwierdzenia czy spełnia on warunki niezbędne do uzyskania I lub II stopnia specjalizacji zawodowej, powołanemu przez siebie zespołowi specjalizacyjnemu. Dokonana ocena i ustalenia zespołu specjalistycznego podlegają rozpatrzeniu przez Komisję Stowarzyszeniową.
- Inżynier / technik, ubiegający się o specjalizację zawodową, wnosi opłatę na pokrycie kosztów przewodu specjalistycznego w wysokości określonej przez Zarząd Główny SGP, na podstawie kosztów przewodu specjalizacyjnego dla określonych stopni specjalizacji zawodowej inżyniera / technika.

II. Recenzowanie dorobku Inżyniera / Technika.

- Komisja Stowarzyszeniowa lub upoważniony przez nią Zespół specjalizacyjny, po zapoznaniu się z wnioskiem inżyniera / technika - w ciągu 30 dni od daty otrzymania wniosku, wyznacza dwóch recenzentów - z wykazu, spośród specjalistów z dziedziny geodezji i kartografii w zakresie, w którym ma być nadany stopień specjalizacji zawodowej, zlecając im ocenę dorobku inżyniera / technika.
- Na recenzentów należy typować osoby, pracujące w zawodzie geodezyjnym lub kartograficznym, w specjalności odpowiadającej zakresowi specjalizacji zawodowej o którą ubie-

ga się wnioskujący. Recenzenci powinni być znani w środowisku zawodowym, mające istotne osiągnięcia i wysoki autorytet i które spełniają warunki określone przez Komisję Stowarzyszeniową.

- Kandydatów na recenzentów, spełniających warunki określone przez Komisję Stowarzyszeniową, mogą zgłaszać do Komisji Stowarzyszeniowej wszystkie ogniwa SGP. Stale aktualizowane wykazy recenzentów, zatwierdzone przez Komisję Stowarzyszeniową, prowadzi biuro Zarządu Głównego SGP.
- Recenzenci - na podstawie przedłożonej dokumentacji - opracowują ocenę osiągnięć twórczych inżyniera / technika i w ciągu 30 dni od daty otrzymania zlecenia przedkładają recenzje na piśmie Komisji Stowarzyszeniowej lub powołanemu przez Komisję, właściwemu Zespołowi, wraz z projektem zapisu, dotyczącego zakresu specjalizacji, zamieszczanego na dyplomie.

III. Ocena dorobku inżyniera / technika.

- Prezentacja dorobku zawodowego inżyniera / technika, ubiegającego się o nadanie stopnia specjalizacji zawodowej, odbywa się na plenarnym posiedzeniu Komisji Stowarzyszeniowej.
- Komisja Stowarzyszeniowa na podstawie złożonych dokumentów, recenzji i ewentualnie ustaleń zespołu zajmuje stanowisko odnośnie osiągnięć twórczych zainteresowanego inżyniera / technika oraz stwierdza czy spełnia on warunki niezbędne do nadania stopnia specjalizacji zawodowej.
- Uchwała w tym przedmiocie podejmowana jest w głosowaniu tajnym, przy obecności co najmniej połowy członków Komisji, bezwzględną większością głosów (50% + 1 głos). Protokół Komisji, zawierający uchwałę i wyniki głosowania, stanowi załącznik do akt przewodu specjalizacyjnego.
- Komisja Stowarzyszeniowa po podjęciu pozytywnej uchwały, występuje z wnioskiem do Prezesa NOT FSNT, o nadanie inżynierowi / technikowi odpowiedniego stopnia specjalizacji zawodowej.
- Do wniosku wymienionego w pkt. 3, podpisanego przez przewodniczącego Komisji Stowarzyszeniowej należy dołączyć:
 - kopię "Karty osiągnięć zawodowych",
 - dyplom specjalizacji zawodowej - wraz z kopią - do podpisu, wypełniony według wzoru określonego w Uchwale nr 50 (załączniki nr 4 i 5).
- Jeżeli Komisja Stowarzyszeniowa w uchwale uzna osiągnięcia zawodowe inżyniera / technika za nie wystarczające do nadania stopnia specjalizacji zawodowej lub uzna, że nie spełnia on wymaganych warunków, zwraca zainteresowanemu dokumenty wraz z pisemnym uzasadnieniem.
- Czynności Komisji Stowarzyszeniowej powinny być zakończone w ciągu 3-ech miesięcy od daty przyjęcia wniosku wraz z kompletem wymaganej dokumentacji. O możliwościach przedłużenia tego terminu - w uzasadnionych przypadkach - decyduje przewodniczący Komisji Stowarzyszeniowej.

IV. Rozpatrywanie odwołań od Komisji Stowarzyszeniowej.

- Zainteresowanemu inżynierowi / technikowi przysługuje prawo odwołania się od postanowienia Komisji Stowarzyszeniowej, zawartego w uchwale o której mowa w części III ust 5 niniejszego Regulaminu - w ciągu 30 dni od daty jego doręczenia - do Głównej Komisji ds. Specjalizacji Zawodowej Inżynierów i Techników powołanej przez Zarząd NOT FSNT, zwanej dalej Główną Komisją.
- Sprawy związane z rozpatrywaniem odwołań określa załącznik nr 3 do Uchwały nr 50.

V. Potwierdzenie uzyskania specjalizacji zawodowej.

- Inżynier i technik, który uzyskał specjalizację zawodową zostaje wpisany do rejestru, prowadzonego w systemie komputerowym "NRIS" i "NRTS" przez zarząd Główny FSNT-NOT / oddzielnie dla specjalizacji pierwszego i drugiego stopnia /, przy uwzględnieniu postanowień Ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 roku, o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz883).
- Numer rejestru wpisuje się do dyplomu specjalizacji zawodowej.
- Dyplomy specjalizacji zawodowej powinny być wręczane uroczysto z udziałem przedstawicieli władz statutowych SGP. Kopia dyplomu inżyniera / technika specjalisty jest przechowywana w biurze SGP wraz z dokumentacją jego przewodu specjalizacyjnego.

VI. Postanowienia końcowe.

1. Sprawy sporne w zakresie postępowania związanego ze specjalizacją zawodową inżynierów / techników, rozstrzygane są przez Główną Komisję, a jej decyzje (uchwały) w trybie nadzoru przez Zarząd FSNT-NOT.
2. Członkowie Komisji Stowarzyszeniowej i członkowie zespołów oraz wszystkie osoby, biorące udział w ocenie dorobku inżyniera / technika, zobowiązane są do przestrzegania tajemnicy służbowej i państwowej.
3. Wnioski inżynierów / techników o nadanie stopnia specjalizacji zawodowej wraz z załączonymi do nich dokumentami oraz cała dokumentacja przewodu specjalizacyjnego jest

przechowywana w Zarządzie Głównym SGP tak jak akta osobowe, stosownie do obowiązujących przepisów. Wyjątkiem są dokumenty załączone do wniosku, takie jak projekty, prace badawcze itp. Uzasadniające merytoryczne osiągnięcia, które po rozpatrzeniu powinny być zwrócone zainteresowanemu.

4. Dokumentacja, mająca charakter tajemnicy służbowej lub państwowej jest przekazywana i przechowywana zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

5. Niniejszy Regulamin zastępuje Regulamin Komisji Specjalizacji Zawodowej Inżynierów i Techników Stowarzyszenia Geodetów Polskich, zatwierdzony przez Zarząd Główny SGP w dniu 19 marca 1997 roku.

dok. ze str. 4

**UCZESTNICZY
XXIV OGÓLNOPOLSKIEGO KONKURSU WIEDZY
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ**

Lp	Szkoła	Imię i Nazwisko ucznia	Imię i Nazwisko opiekuna
1	Zespół Szkół Budowlano-Geodezyjnych - Białystok	Tadeusz Lupiński	Maria Tomaszuk
		Kamila Matyszewska	
		Tomasz Szymczukiewicz	
2	Państwowe Szkoły Budownictwa Technikum Geodezyjne - Gdańsk	Andrzej Bobkowski	Małgorzata Pietrzykowska
		Mateusz Krukowski	
		Monika Zorn	
3	Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących Technikum Geodezyjne - Katowice	Piotr Brzenk	Anna Grawon
		Maciej Sowa	
4	Zespół Szkół Geodezyjno - Drogowych i Gospodarki Wodnej - Kraków	Michał Urbanek	Wanda Brześcińska
		Sebastian Czort	
5	Zespół Szkół Geodezyjno - Drogowych i Inżynierii Środowiska - Jarosław	Sebastian Kuźnierz	Wiesław Fołta
		Grzegorz Wydra	
6	Zespół Szkół Geodezyjno - Drogowych - Lublin	Jadwiga Martyka	Krystyna Buczek
		Karolina Szuper	
		Piotr Wójcik	
7	Zespół Szkół Geodezyjno - Geodezyjnych - Łódź	Przemysław Dados	Tadeusz Koška
		Dawid Rozpędowski	
		Sławomir Wojtyła	
8	Zespół Szkół Budowlano - Geodezyjnych - Łódź	Michał Kowalski	Robert Śmiątek
		Sebastian Szymura	
		Michał Wajszczyk	
9	Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących - Opole	Łukasz Marszałek	Bogumiła Wiatr
		Jan Miśków	
		Artur Piechaczek	
10	Zespół Szkół Geodezyjno - Drogowych Technikum Geodezyjne - Poznań	Marek Bączyk	Andrzej Fluda
		Łukasz Fabiańczyk	
		Wojciech Lułka	
11	Centrum Kształcenia Ustawicznego Rzeszów	Karolina Bochnak	Edward Woźny
		Ireneusz Pitera	
		Marcin Rogala	
12	Zespół Szkół Budowlanych Sanok	Marcin Dusza	Maciej Piotrowski
		Marcin Szczudlik	
		Artur Ziarko	
13	Zespół Szkół Budowlanych Technikum Geodezyjne - Toruń	Tomasz Markowski	Elżbieta Krawczyk
		Łukasz Pawnuk	
		Rafał Staniszewski	
14	Zespół Szkół Geologiczno - Geodezyjno - Drogowych Technikum Geodezyjne - W-wa	Wiktor Chochlewicz	Teresa Pomian
		Marcin Lisowski	
		Michał Pyzel	
15	Zespół Szkół Zawodowych Nr. 6 Technikum Geodezyjne Wrocław	Tomasz Stambułka	Janina Szymańska
		Krzysztof Szafraniec	
		Krzysztof Szafraniec	
16	Zespół Szkół Budowlanych Technikum Geodezyjne Zielona Góra	Krzysztof Szafraniec	Hanna Szaniawska
		Krzysztof Szafraniec	
		Krzysztof Szafraniec	

Po uroczystym otwarciu, uczniowie przystąpili do rozwiązywania zadań tekstowych. Opiekunowie udali się na wycieczkę do Woli Okrzejskiej. Po obiedzie rozwiązywano zadania testowe.

Późnym popołudniem, uczestnicy udali się autokarami do Miętego.

W drugim dniu Konkursu, uczniowie mieli do wykonania zadania terenowe, a opiekunowie udali się na wycieczkę do Maciejowic - Podzamcza.

Po południu był czas wolny przeznaczony na relaks.

Już po drugim dniu Konkursu, Jury ogłosiło wyniki drużynowe, które przedstawiały się jak w tabeli obok.

**WYNIKI DRUŻYNOWE
XXIV OGÓLNOPOLSKIEGO KONKURSU WIEDZY
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ**

Miejsce	Szkoła	Suma pkt.
1	Zespół Szkół Budowlano - Geodezyjnych w Łodzi	300
2	Zespół Szkół Zawodowych, Technikum Geodezyjne w Żelechowie	289
3	Zespół Szkół Geodezyjno - Drogowych, Technikum Geodezyjne w Poznaniu	286
4	Zespół Szkół Geologiczno - Geodezyjno - Drogowych, Technikum Geodezyjne w Warszawie	270
5	Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Opolu	265
6	Zespół Szkół Budowlano - Geodezyjnych w Białymstoku	240
7	Państwowe Szkoły Budownictwa, Technikum Geodezyjne w Gdańsku	232
7	Zespół Szkół Geodezyjno - Drogowych i Gospodarki Wodnej w Krakowie	232
9	Zespół Szkół Zawodowych Nr. 6, Technikum Geodezyjne we Wrocławiu	231
10	Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących, Technikum Geodezyjne w Katowicach	228

W ostatnim dniu zmagania konkursowych odbył się finał indywidualny, który przyniósł następujące wyniki:

**FINAŁ INDYWIDUALNY
XXIV OGÓLNOPOLSKIEGO KONKURSU WIEDZY
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ**

Miejsce	Imię i Nazwisko	Szkoła
1	Grzegorz Wydra	ZSGDiGW - Kraków
2	Sebastian Szymura	ZSBG - Łódź
3	Michał Wajszczyk	ZSBG - Łódź
4	Robert Żmuda	ZSZ - Żelechów
5	Jan Miśków	ZSTiO - Opole
6	Michał Urbanek	ZSTiO - Katowice
7	Andrzej Bobkowski	PSB - Gdańsk
8	Michał Kowalski	ZSBG - Łódź
9	Michał Miłosz	ZSZ - Żelechów
10	Wojciech Lułka	ZSGD - Poznań
11	Marek Bączyk	ZSGD - Poznań
12	Tomasz Szymczukiewicz	ZSBG - Białystok

Nad prawidłowością przebiegu Konkursu czuwało Jury w składzie:

prof. dr hab. inż. Zofia Więtkowicz - Przewodnicząca

dr inż. Maria Gadomska - Wiceprzewodnicząca

prof. dr hab. inż. Jerzy Fellmann - Wiceprzewodniczący

Członkowie:

dr inż. Adam Boroń - Członkowie

prof. dr hab. inż. Stefan Cacoń

prof. dr hab. inż. Edward Kujawski

dr inż. Andrzej Pachuta

dr inż. Marian Sołtys

mgr inż. Eugeniusz Tes

dr inż. Janusz Walo

dr inż. Bartosz Miłka

Na zakończenie tej bardzo udanej imprezy, rozdane zostały bardzo cenne nagrody ufundowane przez sponsorów (wykaz sponsorów zamieszczony jest na stronie 6 „Wiadomości”). Trzech pierwszych uczniów w klasyfikacji indywidualnej otrzymało zaświadczenia na podstawie których zostaną przyjęci na studia geodezyjne bez potrzeby zdawania egzaminów wstępnych.

Należy podkreślić że organizacja Konkursu stała na bardzo wysokim poziomie. Zapewniono bardzo dobre warunki zakwaterowania i wyżywienia. Rozwiązywanie poszczególnych zadań konkursowych przebiegało sprawnie i co bardzo cenne - bezkonfliktowo.

Na zakończenie, głos zabrał Prezes Stowarzyszenia Geodetów Polskich kol. Kazimierz Czarnecki, serdecznie dziękując Jury i organizatorom Konkursu za zaangażowanie i wielki wkład pracy w przeprowadzenie tej imprezy.

SPROSTOWANIE

Serdecznie przepraszamy czytelników za błąd, który wkrał się w podpisy pod szkicami kolegi Konstantego Krupowicza. Oczywiście jest, że prof. Piotrowski miał na imię Jan a nie jak napisaliśmy Jerzy.

Sponsorzy XXIV Konkursu Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej Miętne 2002

Główny Geodeta Kraju Jerzy ALBIN.

Prezes Włodzimierz BALCEREK - "GEOSERV" - Warszawa.

Prezes Zbigniew CZERSKI - Czerski Trade Polska Ltd - Warszawa.

Prezes Alicja DORZAK - OPGK - Wrocław.

Prezes Antoni FRĄCZEK - OPGK - Rzeszów.

Dyrektor Generalny Piotr FREYBORG - 3M - Nadarzyn.

Dyrektor Zbigniew GŁOGOWSKI - OPGK - Kraków.

Starosta Garwoliński Stefan GORA.

Prezes Franciszek GRYBOŚ - Małopolska Grupa Geodezyjno - Pomiarowa - Tarnów.

Prezes Bogdan GRZECHNIK - Geodezyjna Izba Gospodarcza - Warszawa.

Dyrektor Waldemar KLOCEK - OPGK - Olsztyn.

Dyrektor Adam LINSEBARTH - Instytut Geodezji i Kartografii - Warszawa.

Kolega Janusz ŁOPACIUK - Warszawa.

Wojewoda Mazowiecki Leszek MIEZIELIŃSKI - Warszawa.

Dyrektor Marek MŁYNARSKI - New Technology Poland - Warszawa.

Dyrektor Lech NOWOGRODZKI - ESRI Polska - Warszawa.

Prezes Jan PAWŁOWSKI - OPGK - Łódź.

Dyrektor Lucjan PIETLUCH - GEOKART International - Rzeszów.

Dyrektor Jerzy ROGALSKI - KAMPSAX Polska - Warszawa.

Prezes Florian ROMANOWSKI - O Pe Gie Ka Elbląg.

Dyrektor Ryszard RUS - Trójmiejskie Przedsiębiorstwo Geodezyjne ArGeo - Gdynia.

Prezes Jerzy SOŁTYS - PPGK - Warszawa.

Dyrektor Stanisław SOSZKO - OPGK - Zielona Góra.

Prezes Dariusz STEPNOWSKI - IMPEXGEO - Nieporęt.

Dyrektor Marketingu Agnieszka WALCZAK - Zepter International Polska Warszawa.

Dyrektor Grzegorz WIŚNIEWSKI - INTERGRAPH Polska - Warszawa.

Dyrektor Jerzy ŻAK - Polska Telefonii Cyfrowa - Warszawa.