



Motto: Nie ma pełnego, bezwzględnego szczęścia.

Horacy

POCZET GEODETÓW POLSKICH

Nauczyciele - Wychowawcy - Profesorowie

Zygmunt Kowalczyk (1908-1985)



Prof. zw. dr hab. inż. Zygmunt Kowalczyk urodził się w Porębie k. Zawiercia 29 maja 1908 roku. Gimnazjum matematyczno-przyrodnicze profesor ukończył w 1908 r. w Dąbrowie Górniczej, a studia wyższe na Wydziale Górniczym Akademii Górniczej. W latach 1934 i 1935 był asystentem w Katedrze Geodezji i Miernictwa Górniczego Akademii Górniczej w Krakowie.

Po ukończeniu studiów górniczych podjął pracę początkowo w kopalni węgla k. Sosnowca, a później w kopalni rudy żelaza k. Zawiercia. W tym też czasie jako ekstern uzupełniał do 1938 roku studia geodezyjne na Politechnice Warszawskiej. Po złożeniu egzaminów państwowych w 1936 roku uzyskał uprawnienia mierniczego górniczego, a w 1939 roku -

mierniczego przysięgłego. Przez rok w okresie okupacji pracował w kopalni węgla kamiennego Kazimierz-Juliusz k. Sosnowca, do momentu aresztowania przez gestapo w 1941 roku i osadzeniu w więzieniu w Piotrkowie Trybunalskim. Pracę dydaktyczną rozpoczął w czasie studiów na Akademii Górniczej kontynuował do wybuchu wojny w Szkole Górniczo-Hutniczo-Mierniczej w Dąbrowie Górniczej, a w czasie okupacji w Szkole Górniczo-Hutniczo-Mierniczej w Krakowie kierowanej przez prof. Walerego Goetla. Powrócił do organizującej się Akademii Górniczej zaraz po oswoobodzeniu Krakowa. I tutaj będąc adiunktem w 1945 roku obronił pracę doktorską, której promotorem był prof. Witold Budryk rektor Akademii Górniczo-Hutniczej. W rok później habilitował się. W 1948 roku został mianowany profesorem nadzwyczajnym, a w 1956 r. - profesorem zwyczajnym. Działalność prof. Kowalczyka na rzecz rozwoju i organizacji krakowskiej uczelni górniczo-hutniczej była bardzo rozległa i owocna. Już w 1945 roku uzyskał dla Akademii Górniczej część majątku Gaszyce o powierzchni 3- ha wraz z zabudowaniami. Zorganizowano tam uczelniany ośrodek szkoleniowo-wypoczynkowy do ćwiczeń polowych z geodezji i miernictwa. Często, w późniejszych latach wizytował ten ośrodek i przebywał tam ze swoimi studentami. Na utworzonym w 1946 roku Wydziale Geologiczno-Mierniczym profesor Kowalczyk zorganizował od podstaw Zakład Geodezji i Miernictwa Górniczego oraz współdziałał z dziekanem w pracach organizacyjnych Oddziału Mierniczego - od 1947 roku już jako prodziekan, a w latach 1948-1951 - jako dziekan tego Wydziału. W wieku 43 lat został na okres 6 lat rektorem Akademii Górniczo-Hutniczej. Pragnąc zachować górniczo-hutniczy charakter uczelni - na początku swojej kadencji spowodował oddzielenie od AGH Wydziałów politechnicznych.

Mimo bardzo trudnego okresu na jaki przypadła Jego kadencja rektorska - na lata te przypada rozwój i rozbudowa AGH. W roku 1951 powołał komitet, który pod jego przewodnictwem podjął opracowanie długoletniego planu rozbudowy AGH. Plan przewidywał budowę dla każdego wydziału jednego pawilonu, z oddzielnymi pawilonami dla górnictwa podziemnego i odkrywkowego oraz czarnej i kolorowej metalurgii, a także nowego gmachu głównego. W tym okresie uczelnia budowała rokrocznie jeden pawilon lub segment gmachu głównego. Do końca 1955 roku plan realizowano bez zakłóceń, dostarczając każdego roku jeden pawilon wykończony i jeden w stanie surowym. Wstrzymanie funduszy na rozbudowę AGH przez Ministerstwo Szkolnictwa Wyższego było powodem, że rektor - Kowalczyk podpisał z ówczesnymi ministrami

górnictwa i hutnictwa umowy o pomocy w kontynuowaniu w latach 1956-1960 rozbudowy i wyposażenia nowo powstałych pawilonów AGH. Warto także wspomnieć, że w celu rozszerzenia bazy szkoleniowo-wypoczynkowej uczelni, rektor w 1952 roku spowodował podpisanie długoletniej umowy o dzierżawę willi "Granit" w Krościenku, która przez 20 lat służyła jako ośrodek szkoleniowy geodetów z AGH, a obecnie służy jeszcze do celów wypoczynkowych. Z Jego inicjatywy zostały zawarte umowy o współpracy uczelni z uniwersytetami technicznymi w Dreźnie, Miskolcu, Akademią Górniczą we Freibergu oraz Instytutem Górniczym w Leningradzie. Dwie aktywne kadencje rektora prof. Z. Kowalczyka zapisały się w historii rozwoju Akademii Górniczo-Hutniczej i pozostawiły trwałe znaki tamtych czasów.

Dorobek naukowy i działalność naukowa prof. Z. Kowalczyka są głównie związane z Akademią Górniczo-Hutniczą. Dorobek naukowy dotyczy geodezji górniczej, fotogrametrii i badań współczesnych ruchów skorupy ziemskiej na terenach górniczych. Opracował między innymi kompleksową metodę badań, którą wykorzystał do wykazania, że na terenie Górnego Śląska istnieją współczesne ruchy tektoniczne. Stwierdził, że synklinorium walbrzyskie wykazuje osiadanie tektoniczne oraz poziome przesunięcia o kierunku przeciwnym do położenia pól eksploatacyjnych. Wykazał, że na obszarze LGOM istnieje tendencja do przemieszczeń poziomych powierzchni terenu na obszarach wolnych od wpływów eksploatacji górniczej. Badania naturalnych ruchów skorupy ziemskiej na terenach górniczych i konieczność wyodrębnienia z nich wpływów spowodowanych działalnością górniczą przyczyniły się do opracowania własnej oryginalnej teorii prognozowania skutków eksploatacji górniczej na powierzchni terenu. Jest ona jedną z trzech metod stosowanych w Polsce przy podejmowaniu decyzji o eksploatacji górniczej pod warunkiem na deformację obiektami powierzchniowymi.

Inny dorobek naukowy prof. Z. Kowalczyka, dotyczący geodezji górniczej jest związany z autorstwem metod orientacji wyrobisk górniczych przez jeden szyb oraz kilka szybów równocześnie. Do tego celu opracował te zasady i konstrukcję oryginalnego przyrządu - orientownika. Profesor opracował również koncepcję modelu sieci geodezyjnej powierzchniowo-podziemnej, niezbędnej przy realizacji projektów górniczych. Do realizacji tej koncepcji w latach późniejszych wykorzystał między innymi dalmierze elektroniczne. Opublikował za granicą metodę prognozowania pionowego przemieszczenia się terenu na wschodnim uskoku.

Prof. Kowalczyk ma również istotny dorobek w zakresie fotogrametrii niotopograficznej. Dorobek ten obejmuje zarówno metody dokumentowania niektórych zjawisk geologicznych, jak i konstrukcję przyrządów fotogrametrycznych do wykonywania i przetwarzania zdjęć. Były to prace badawcze nad zastosowaniem fotogrametrii w górnictwie podziemnym, dzięki czemu stał się w skali światowej pionierem wprowadzenia metod fotogrametrii do pomiarów górniczych. Do ważniejszych osiągnięć z tego zakresu należy zaliczyć:

- fotogrametryczną metodę kartowania ociosów wyrobisk górniczych, opartą na fotografii barwnej metodą określenia rozkładu minerału użytecznego w ociosie wyrobiska, umożliwiającą eblizowanie współczynników rudności i okruszczenia;

- zdalną metodę profilowania szybów małosrednicowych i wielkosrednicowych, wykorzystując własnej konstrukcji sondę fotograficzną. Z dorobkiem naukowym profesora łączy się działalność konstruktorska i wynalazcza, bowiem był On autorem 13 patentów krajowych i zagranicznych.

Działalność naukowa prof. Z. Kowalczyka, bardzo aktywnie prowadzona na różnych polach, była niezwykle owocna i przyczyniła się do wzrostu prestiżu polskiej geodezji. Profesor był

twórcą polskiej szkoły geodezji górniczej, której działalność jest kontynuowana w AGH. Szkoła ta zyskała uznanie również poza granicami kraju. Do Krakowa zjeżdżali młodzi naukowcy z Chin, Jugosławii, Bułgarii, Węgier i NRD, aby w kierowanej przez prof. Z. Kowalczyka Katedrze Geodezji Górniczej pogłębić swoje studia i badania naukowe. Z zakresu miernictwa górniczego profesor opublikował kilkadziesiąt prac, w tym 3-tomowy podręcznik akademicki z geodezji górniczej - pierwsze tego rodzaju dzieło w kraju. Podręcznik profesora z zakresu niwelacji o objętości 476 stron został wydany w USA w 1968 roku pod nazwą "Levelling".

Profesor wychował kilka pokoleń geodetów. W okresie ponad 40-letniej pracy w szkolnictwie wyższym wykształcił i przyczynił się do rozwoju licznej kadry naukowej. Był opiekunem około 300 prac magisterskich, promował 20 doktorów. Recenzował wszystkie rozprawy habilitacyjne z geodezji górniczej wykonywane w Polsce. Recenzował 40 rozpraw doktorskich i opiniował 35 wniosków na stanowiska docentów i profesorów. Czterech Jego wychowanków zostało profesorami.

Inna działalność naukowa to reprezentowanie nauki polskiej na 28 kongresach i sympozjach międzynarodowych. Tam też, podobnie jak w National Research Council of Canada w Ottawie referował wyniki swoich badań naukowych. W uznaniu jego dorobku i autorytetu, powstające przed kilkunastu laty Międzynarodowe Towarzystwo Geodezji Górniczej zaproponowało Mu funkcję przewodniczącego Komitetu organizacyjnego, a w 1969 roku powierzyło przewodnictwo Międzynarodowego Kongresu w Pradze. Od początku powstania tego Towarzystwa profesor był stale członkiem prezydium. Jeszcze inna działalność naukowa prof. Z. Kowalczyka dotyczy przewodnictwa lub członkostwa ciał kolegialnych o charakterze naukowym. Przez kilka kadencji, do końca swojego pracowitego życia był przewodniczącym Komitetu Geodezji Polskiej Akademii Nauk i przewodniczącym Zespołu Koordynacyjnego ds. Sztucznych Satelitów Ziemi PAN oraz członkiem kilku rad naukowych, w tym Centrum Badań Kosmicznych, Instytutu Geodezji i Kartografii, Rady Geodezyjnej i Kartograficznej oraz Rady Naukowej Wyższej Szkoły Marynarki Wojennej w Gdyni. W przeszłości był także członkiem innych organizacji naukowych ogólnopolskich rad zawodowo-branżowych związanych z górnictwem i geodezją. Przewodniczył Podsekcji Górnictwa II Kongresu Nauki Polskiej. Był członkiem Związku Bojowników o Wolność i Demokrację, członkiem Amerykańskiego Towarzystwa Fotogrametrii Teledetekcji, Holenderskiej Komisji do badań współczesnych Ruchów Skorupy Ziemi Zachodniej Europy.

Przez cały czas działalności Centralnej Komisji dla Pracowników Nauki, która działała przy

Ministrze Szkolnictwa Wyższego oraz przez dwie kadencje obecnie działającej Centralnej Komisji Kwalifikacyjnej ds. kadr naukowych uczestniczył w obradach tych instancji opiniodawczych. Prof. Z. Kowalczyk od 1971 roku był członkiem korespondentem Polskiej Akademii Nauk. W dniu 21 maja 1984 roku Akademia Górniczo-Hutnicza w uznaniu Jego wybitnych zasług z dziedziny geodezji górniczej i geodezji dynamicznej oraz rozwoju wyższego szkolnictwa technicznego wyróżniła profesora najwyższą swoją godnością, nadając Mu tytuł doktora honoris causa.

Osiągnięcia naukowe profesora są zawarte w 197 publikacjach wydrukowanych w 13 krajach europejskich i pozaeuropejskich. Za bardzo aktualną i niezwykle pożyteczną działalność naukową, badawczą i zawodową był wielokrotnie wyróżniany, nagradzany i odznaczany. Otrzymał m.in. Order Sztandaru Pracy I i II Klasy, Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski i różne medale, odznaki resortowe i regionalne oraz nagrodę państwową i nagrody MNSzWiT. Był wielką indywidualnością i należał do uczonych, których cechuje bardzo szeroka skala zainteresowań naukowych. Pasjonowały go zawsze nowe tendencje rozwojowe i aktualne kierunki badań. Pełen nowych pomysłów był inicjatorem różnych rozwiązań, które opracowywał wraz z kierowanymi przez siebie zespołami. Jego żywotność, życzliwość, niepowtarzalny dowcip i humor powodowały, że zespoły które z nim współpracowały, były Mu szczerze oddane, a gruntowna znajomość życia i wybitne uzdolnienia organizacyjne były przyczyną, że zespoły te znajdowały w tej współpracy wiele satysfakcji.

Dla współpracowników, którzy spełniali oczekiwania naukowe, a także dla tych, którzy wyrażali zdanie nie zawsze zgodne z Jego poglądami, był bardzo koleżeński i pełen wyrozumiałości. Był przyjacielem i podporą kilku pokoleń młodych pracowników naukowych.

Do końca życia współpracował z geodetami zatrudnionymi w wykonawstwie geodezyjnym - zwłaszcza związanym z górnictwem. Do końca swoich dni aktywny i pełen planów zmarł na posterunku w czasie obrad Prezydium Międzynarodowego Stowarzyszenia Miernictwa Górniczego w Leobec dnia 17 kwietnia 1985 r. Pochowany został na wieczny spoczynek na Cmentarzu Rakowickim w Krakowie w obecności setek swoich Kolegów, Przyjaciół i Wychowanków.

Stanisław Pachuta

Literatura:

Andrzej Pachuta, Stanisław Pachuta, Historia rozwoju i osiągnięcia geodezji polskiej, Warszawa 1996 r.

CZŁONKOWIE HONOROWI SGP



KOL. JERZY GÓRSKI urodził się w Rzeszowie 30 września 1928 roku, gdzie pracując zawodowo w okresie okupacji ukończył w 1949 roku gimnazjum i liceum ogólnokształcące składając egzamin dojrzałości. W latach szkolnych pracował aktywnie w Związku Harcerstwa Polskiego - otrzymując w 1948 roku stopień podharcmistrza. Studia wyższe rozpoczął dopiero po odbyciu zasadniczej służby wojskowej w Szkole Oficerów Rezerwy Artylerii w Gnieźnie w latach 1949-1950. Studiował na Wydziale Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej w latach 1950-56 otrzymując dyplom magistra inżyniera geodety. Po krótkim zatrudnieniu w Zarządzie Urządzeń Rolnych Urzędu Wojewódzkiego w Łodzi dokąd został skierowany zgodnie z nakazem pracy, który otrzymywali wtedy wszyscy absolwenci średnich i wyższych uczelni technicznych, pracował nieprzerwanie w Miejskim Przedsiębiorstwie Geodezyjnym w Łodzi od 1956 roku do odejścia na emeryturę w roku 1991, pełniąc różne funkcje techniczne - kończąc pracę zawodową jako Główny Specjalista. Niezależnie od zatrudnienia w Miejskim Przedsiębiorstwie Geodezyjnym w Łodzi od 1957 roku do chwili bieżącej pracuje w różnym okresie z niewielkimi przerwami w szkolnictwie zawodowym wyższym i średnim, prowadząc zajęcia z geodezji w Wieczorowej Szkole Inżynierskiej, a następnie na Wydziale Budownictwa Politechniki Łódzkiej oraz w Technikum Geodezyjnym i Technikum Kolejowym w Łodzi. Ukończył 2-letnie Studium Pedagogiczne. Do Stowarzyszenia Geodetów Polskich wstąpił w 1957 roku. Przez cały czas do dnia dzisiejszego jest Członkiem Zarządu Oddziału w Łodzi, pełnił dwukrotnie funkcję z-cy przewodniczącego ZO (1957, 1989) był sekretarzem Zarządu nieprzerwanie przez prawie 30 lat (1961-1989), za co wyróżniony został tytułem „Honorowy Sekretarz Oddziału” (1989). W tym czasie był organizatorem lub brał udział w organizacji wielu konferencji, kursów, szkoleń i wycieczek technicznych. Był inicjatorem wydawanego w latach 1958-1996 „Informatora ZO”, redagował pierwsze 32 numery. Bierze aktywny udział w pracach Łódzkiej Rady Naczelnej Organizacji Technicznej, będąc w różnych okresach czasu członkiem Rady oraz przewodniczącym lub członkiem Komisji Rady. W latach 1989-1992 był członkiem Zarządu Głównego SGP. Przez wiele lat (1972-1992) pracował w Głównej Komisji Odznaczeń, od roku 1992 jest członkiem Głównej Komisji Rewizyjnej SGP. Od XIV Zjazdu Delegatów brał udział we wszystkich Zjazdach, prawie zawsze jako delegat. Od 1994 roku jest członkiem Sekcji Geodezji Przemysłowej Komitetu Geodezji Polskiej Akademii Nauk, w 1998 roku został powołany na członka Gremium ds. Geodezji, Kartografii, Katastru i Nawigacji działającej w ramach Akademii Inżynierskiej w Polsce. Z własnej inicjatywy zajmował się fotograficznym dokumentowaniem działalności Stowarzyszenia, utrwalając na taśmie filmowej i kolorowych przeźroczach kolejne od XVIII Zjazdu Delegatów. Materiały te w postaci 7 filmów 8 mm i ok. 300 przeźroczy przekazano w 1995 roku Zarządowi Głównemu.

XXXII Zjazd Delegatów SGP, który obradował w Kaliszu w dniach 11-13 maja 1995 roku nadał mu godność Członka Honorowego SGP.



KOL. JERZY STAWOWSKI urodził się 1 stycznia 1922 r. w Kutnie i tam ukończył szkołę powszechną. W latach 1935-39 uczęszczał do Gimnazjum Technicznego we Włocławku, gdzie zdał małą maturę. Po wojnie w 1948 r. zdał egzamin dojrzałości w Liceum Mierniczym w Łodzi uzyskując tytuł technika mierniczego. W roku szkolnym 1953-54 ukończył kurs przygotowawczy na stopień inżyniera, zorganizowany przez Z.Gi.Z.M.R.P. i zdał egzamin przed Państwową Komisją Egzaminacyjną przy Politechnice Warszawskiej. W roku 1969 ukończył zaocznie studia na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu i uzyskał tytuł magistra. Pracę zawodową w miernictwie rozpoczął w lutym 1945 r. w Powiatowym Urzędzie Ziemskim w Kutnie, a następnie oddelegowany został do Wojewódzkiego Urzędu Ziemskiego w Bydgoszczy, w którym zatrudniony był do końca 1950 r. jako mierniczy. Od 1 stycznia 1951 r. został służbowo przeniesiony do Wojewódzkiego Urzędu Ziemskiego w Gdańsku i tu pracował aż do odejścia na emeryturę tj. do końca grudnia 1989 r. Podczas pracy zawodowej przeszedł przez różne stanowiska: mierniczy-wykonawca, kierownik grupy, kierownik referatu geodezji, inspektor nadzoru, kierownik oddziału pomiarów rolnych, a od 1962 r. do przejścia na emeryturę dyrektor Wojewódzkiego Biura Geodezji i Terenów Rolnych w Gdańsku. Do Związku

Miernicznych RP został przyjęty 1 czerwca 1948 r. początkowo w Oddziale Bydgoskim, a następnie w Oddziale Gdańskim.

Poświęcał wiele czasu i energii w pracach społecznych na rzecz Stowarzyszenia Geodetów Polskich. Był przewodniczącym Kół, a w roku 1956 został wybrany do ZO, gdzie początkowo pełnił funkcję skarbnika, sekretarza, a w latach 1961-65 oraz 1989-92 był przewodniczącym ZO SGP w Gdańsku, w pozostałych latach v-przewodniczącym lub członkiem Zarządu. Był również członkiem Zarządu Głównego w Warszawie. Od 1989 r. jest członkiem Rady Wojewódzkiej NOT w Gdańsku, a w latach 1992-1997 członkiem prezydium. Przez wiele lat był członkiem Zarządu Sekcji Geodezji Rolnej i Leśnej. Od 1992 r. jest v-ce przewodniczącym ZO SGP w Gdańsku, a od 1995 r. v-ce przewodniczącym Głównego Sądu Koleżeńskiego. W 1964 roku był organizatorem pierwszej w powojennej historii Oddziału SGP wystawy postępu technicznego i osiągnięć w geodezji Wyrzeża, która mieściła się w strzelnicy św. Jerzego w Gdańsku. Zwiedziło je ok. 1500 osób. Był współorganizatorem XXIII Zjazdu Delegatów SGP, który odbył się w dniach 3-4 kwietnia 1970 r. w Gdyni na transatlantyku "Batory". Uczestniczył jako delegat Oddziału Gdańskiego SGP w większości Zjazdów Delegatów SGP. Był współorganizatorem wielu Konferencji naukowo-technicznych poświęconych Reformie Rolnej (rocznice 25, 35-40 lecia), na których przedstawiał przebieg reformy oraz zagospodarowania ziem w regionie gdańskim.

W dowód uznania jego działalności dobrze służącej rozwojowi naszej organizacji, XXXII Zjazd Delegatów SGP który obradował w dniach 11-12 maja 1995 r. w Kaliszu nadał Mu najwyższą godność w Stowarzyszeniu - Członka Honorowego SGP.

OPINIOWANIE AKTÓW PRAWNYCH

Pan Krzysztof Bogusław Budnik
Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji
Warszawa

Stowarzyszenie Geodetów Polskich zgłasza następujące uwagi do przekazanego nam projektu rozporządzenia ministra właściwego do spraw administracji publicznej w sprawie szczegółowych zasad i trybu zakładania i prowadzenia geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, uzgadniania usytuowania projektowanych sieci oraz współdziałania między jednostkami prowadzącymi ewidencję geodezyjną i jednostkami prowadzącymi ewidencję branżową sieci, a także organizacji, kompetencji oraz sposobu wynagradzania zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej.

1. Wyraz "Starosta" powinien być w całym tekście rozporządzenia pisany z małej litery.
2. § 2 ust. 2 pkt 4 - wyraz "informacji" zastąpić wyrazem "materiałów".
3. § 2 ust. 3 - przeredagować: po wyrazie "informatycznych", zamiast dotychczasowej treści wpisać: "zgodnych z obowiązującymi standardami".
4. W § 4 wyjaśnić co to jest "typ", "rodzaj" określono w § 5 pkt 1.
5. W § 5 dodać pkt 2a o treści: "sposobie uzyskania danych o przewodach".
6. W § 7 ust. 3 pkt. 1 po wyrazie "uzbrojenia" skreślić dalszą treść punktu, dodając w zamian wyraz "terenu" - zgodnie z ustaleniem § 1 pkt 2.
7. W § 7 ust. 3 pkt 3 - przeredagować zgodnie z § 5 pkt 3, to znaczy:
"3) zmiany nazwy, siedziby i adresu właściciela sieci bądź jednostki organizacyjnej zarządzającej siecią".
8. W tytule rozdziału 3 skreślić wyrazy: "Zasady i tryb" - jest to tytuł całego rozporządzenia.
9. Cały § 9 wymaga przeredagowania.
10. W § 10 ust. 1 skreślić drugą część zdania po wyrazach "powołaniu zespołu".
11. W § 10 ust. 5 skreślić wyrazy "we własnych strukturach".
12. W § 12 ust. 1 nie wymieniać starego przepisu, powołać nowy, a jeszcze lepiej zreagować zapis ogólny, np. "Projekt należy sporządzić na mapie do celów projektowych. Zasady wykonywania map do celów projektowych regulują odrębne przepisy.
13. § 13 ust. 2 pkt 3 wydaje się niepotrzebny (w aspekcie pkt 1).
14. W § 13 ust. 3 pkt 2 - brak jest podstaw do ustalania super kontroli opracowań geodezyjnych przez zespół; proponuje się zapis:
"pkt 2) prawidłowości mapy wykorzystanej do projektowania,"
15. W § 15 ust. 5 - treść niejasna i nieczytelna, należy poprawić redakcję.

16. W § 17 zamiast "tj. przed jej zasypianiem" dopisać zdanie: "Sieci podziemnego uzbrojenia terenu należy pomierzyć przed ich zasypianiem".

17. W całym rozdziale 5 powinno się używać określenia GESUT, zgodnie z ustaleniem przyjętym w § 1 ust. 2.

18. Na str. 10 identyfikator 3 powinien dotyczyć tylko powiatu (teren działania zespołu).

19. Strona 11 - identyfikator projektu - kolejność zapisu daty: dzień - miesiąc - rok, czy jest to zgodne z obowiązującą normą.

20. Strona 11 - zamiast nowego identyfikatora 5. - wystarczy dopisać do identyfikatora 4. punkty od 7 do 9 w przypadku projektu zrealizowanego niezgodnie.

Pan Krzysztof Budnik
Podsekretarz Stanu
w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji
Warszawa

Stowarzyszenie Geodetów Polskich zgłasza następujące uwagi do przekazanego nam projektu rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie trybu i zakresu działania Państwowej Rady Geodezyjnej i Kartograficznej oraz zasad wynagradzania jej członków.

1. § 2 ust. 1 pkt 5 - skreślić jest to jeden ze szczegółów,
2. § 4 przeredagować następująco:
§ 4
1. "Rada przedstawi Głównemu Geodecie Kraju swoje stanowisko... (i dalej b/z)
2. Główny Geodeta Kraju informuje Radę o sposobie wykorzystania uchwał Rady.
3. § 6 przeredagować następująco:
§ 6
1. Posiedzenia Rady zwołuje jej przewodniczący zgodnie z planem pracy lub na wniosek Głównego Geodety Kraju albo z własnej inicjatywy w porozumieniu z Głównym Geodetą Kraju.
4. zmienić kolejność § 8 i § 7
5. w § 8 pkt 3 zamiast wyrazu "dzienny" wpisać "obrad",
6. w § 11 i § 12: wyjaśnić zasady wynagradzania i diet komisji, zespołów i ekspertów itp.

We wrześniu 1998 r. kol. Jerzy Gajdek skierował do kol. Marii Januszko Przewodniczącej Głównego Sądu Koleżeńskiego SGP list otwarty. Kopie tego listu otrzymała również Redakcja "Wiadomości". Postanowiliśmy nie drukować tego wystąpienia zanim nie otrzymamy orzeczenia Głównego Sądu Koleżeńskiego SGP w tej sprawie. Poniżej zamieszczamy list kol. Jerzego Gajdka i orzeczenie Głównego Sądu Koleżeńskiego SGP.

Rzeszów 7 X 1998 r.
Kol. Maria Januszko
Przewodnicząca Głównego Sądu Koleżeńskiego
Stowarzyszenia Geodetów Polskich
w Warszawie

*Który skrzywdziłeś człowieka prostego
Śmiechem nad krzywdą jego wybuchając
Gromadę błaznów kolo siebie mając
Na pomieszanie dobrego i złego*
Czesław Miłosz

Już cztery miesiące upłynęło od XXXIII Zjazdu Krajowego SGP w Lublinie. W "Wiadomościach" SGP, "Geodecie" i "Przeglądzie Geodezyjnym" ukazały się obszerne sprawozdania z tego Zjazdu. Nie sposób nie zauważyć analizując spokojnie relacje, dużego dysansu pomiędzy optymistycznym sprawozdaniem Głównego Sądu Koleżeńskiego, w którym został odnotowany fakt podstawowy, iż nie wpłynęła do niego ani jedna sprawa, a wypowiedziami kolegów poruszających następujące zagadnienia:

- pilną potrzebę udoskonalenia i wprowadzenia w życie dla ew. wszystkich geodetów uprawnionych Kodeksu Etyki Zawodowej (kol. Kluska, Rozwałka, Dobrzyński, Górczyński)
- potrzebę zwiększenia przez ośrodki dokumentacji kontroli robót geodezyjnych, z terenowymi włącznie (kol. Grzechnik, Gajdek)

- potrzebę obowiązkowego doszkalania geodetów uprawnionych w związku z rosnącym wtórnym analfabetyzmem zawodowym (kol. Kluska, Firliciański, Czarnecki)

Kropkę nad "i" postawił kol. Zenon Rozwałka z Lublina wypowiadając odpowiedzialnie i odważnie słowa "A przecież zła nie brak i należy je nazywać po imieniu" i proponując jednocześnie, aby zastanowić się nad rolą sądów koleżeńskich (głównego i oddziałowych) uznających brak spraw za pozytywny przejaw życia Stowarzyszenia.

No cóż, należy uświadomić sobie, że do GSK nie wpłynęła jednak żadna sprawa i miał on prawo przedstawić optymistyczne sprawozdanie. Mając oparcie w wypowiedzi kol. Rozwałki i zdesperowany czteroletnią walką ze złem w moim województwie, gdzie Zarząd Oddziału nie pomógł mi w niej decyduję się na próbę przerwania zakłętego kręgu i proszę Główny Sąd Koleżeński o:

1. Zlecenie ekspertyzy prawnej pisma (wytycznych?) Geodety Wojewódzkiego z dnia 7 IX 1991 obowiązującego po dzień dzisiejszy na tle obowiązujących do dziś przepisów, od momentu jego ukazania się tzn. od 7 IX 1991.

2. Przyjazd do Rzeszowa i uczestnictwo w eksperymencie terenowym ukazującym skutki przestrzegania tego pisma (fikcyjne pomiary, utrwalające poprzez wydane decyzje administracyjne błędne partie map ewidencyjnych, co w konsekwencji prowadzi do kosztownych sporów granicznych, na które ludzi nie stać, które praktycznie nie powinny mieć miejsca).

Proszę koleżanki, już kilka osób piastujących odpowiedzialne funkcje, nie wyłączając poprzedniego Pana Wojewody, może nie dosłownie, ale w przenośni "wybuchnęło śmiechem" nad ludzkimi sprawami, więc mam nadzieję, że Główny Sąd Koleżeński tego nie uczyni.

Zgodnie z paragrafem 37 pkt 2 Statutu GSK jest pierwszą instancją dla członków władz SGP, a ZO SGP w Rzeszowie jest "władzą" której stawiam zarzut zaniechania próby rozwiązania problemów w zakresie geodezji, oraz niezrealizowania wniosku przyjętego na ostatnim zjeździe Oddziału aby przeprowadzić rozmowę z głównym Geodetą Wojewódzkim nakładając go do anulowania tego pisma. Ja sam, jeszcze przed zjazdem w Lublinie nazwałem zło właśnie po imieniu w wywiadzie udzielonym na łamach lokalnego dziennika NOWINY. Ostatnie dni przyniosły kolejną sprawę przedstawioną w drugim naszym dzienniku SUPER NOWOŚCI pod jakże przykrym tytułem "Sztuczki geodetów". Ponieważ w kulaarowych rozmowach na Zjeździe oraz na różnych konferencjach N-T w których uczestniczyłem miałem okazję przekonać, że nie brakuje negatywnych zjawisk i w innych województwach i oddziałach, przekazuję kopie tego pisma do redakcji wspomnianych wcześniej pism z prośbą o opublikowanie. Nie ma co głowy chować w piasek, tylko trzeba pisać o patologiach i sposobach zapobiegania złu. Na przykład czy my geodeci musimy zajmować się "archeologią" tzn. czy powinniśmy grzeecznie inwentaryzować obiekty budowlane od kilku lat zasypane, a mimo to posiadające decyzje zezwalające na użytkowanie, choć od 24 lat prawo budowlane mówi o inwentaryzacji przed zasypaniem i że mapa z inwent.powyk. jest jednym z podstawowych dokumentów przy składaniu wniosku do Urzędu Rejonowego o zezwolenie na użytkowanie.

Cztery lata temu poruszyłem "niebo i ziemię", czyli WODGiK, Urząd Rejonowy i Urząd Wojewódzki informując o fikcyjnych pomiarach za dwoma granicami działki mojej klientki. Nawet w tej sytuacji ww. Urzędy nie zapobiegły złu. Proszę więc kogoś z Zarządu Oddziału SGP w Rzeszowie o zbiórkę do kapelusza, z prywatnych pieniędzy, na dwa rozgraniczenia wśród tych którzy "wybuchnęli śmiechem". Na początek wystarczy kilka tysięcy złotych. Rachunek za wyprostowanie wszystkich innych zaakceptowanych przez Urzędy nieprawidłowości jest niewyobrażalnie wysoki - kto za niego zapłaci?

Z poważaniem
Jerzy Gajdek
przewodniczący komisji techniki ZO SGP

3. Umorzyć postępowanie w sprawie zarzutów zaniechania działań Zarządu Oddziału SGP w Rzeszowie zmierzających do uchylenia przez Geodetę Wojewódzkiego własnych wytycznych z dnia 07.09.1991 r.

Ponadto Główny Sąd Koleżeński:

1. oczekuje, że ZO SGP w Rzeszowie podejmie niezwłocznie działania zmierzające do realizacji wniosku z 2 p 1 i 2 przyjętego na Walnym Zgromadzeniu Delegatów Kół SGP w dniu 03.04.1998 r. dotyczącego wydawania zezwoleń na użytkowanie obiektów budowlanych bez wcześniejszych inwentaryzacji geodezyjnej oraz obiegu dokumentów geodezyjnych.

2. stwierdza, że wnioskodawca skargi zamieszczając artykuły w przedmiotowych sprawach w prasie, czasopismach geodezyjnych oraz informując różne instytucje (w tym nie geodezyjne) pominął bezpośrednio zainteresowanych tj. Geodetę Województwa, a także Zarząd Oddziału, jednocześnie podpisując te artykuły jako Przewodniczący Komisji Techniki ZO.

Uzasadnienie

Pisemem z dnia 7.10.1998 r. kol. Jerzy Gajdek - przewodniczący Komisji Techniki ZO SGP w Rzeszowie zwrócił się do kol. Marii Januszko Przewodniczącej Głównego Sądu Koleżeńskiego Stowarzyszenia geodetów Polskich w Warszawie, prosząc Główny Sąd Koleżeński o:

1. Zlecenie ekspertyzy prawnej pisma (wytycznych?) Geodety Wojewódzkiego z dnia 7.09.1991 r. obowiązującego po dzień dzisiejszy.

2. Przyjazd do Rzeszowa i uczestnictwo w eksperymencie terenowym ukazującym skutki przestrzegania tego pisma.

Powołując się na par. 37 p. 2 Statutu GSK kol. J. Gajdek stawia Zarządowi Oddziału w Rzeszowie zarzut zaniechania próby rozwiązania problemów w zakresie geodezji oraz niezrealizowania wniosku przyjętego na ostatnim zjeździe Oddziału. Do omawianego pisma kol. Gajdek załączył 4 załączniki: wm. pismo z-cy Dyr. Wydziału oraz kopie artykułów prasowych.

Na posiedzeniu w dniu 16.11.1998 r. Główny Sąd Koleżeński po zapoznaniu się z ww materiałami przyjął, że w wystąpieniu kol. Gajdka poruszona została sprawa administracji geodezyjnej, która wykracza poza sferę działania SGP oraz postawiono zarzut Zarządowi Oddziału w Rzeszowie "zaniechania działań"

Dla wyjaśnienia stawianych zarzutów, a także atmosfery panującej w tamtejszym Oddziale postanowiono wydelegować kolegę Stanisława Dyląga, którego wyjazd ustalono na 08.12.1998 r. Kolega Jerzy Gajdek nadesłał w międzyczasie uzupełniające pismo z dnia 23.11.1998 r. oraz kopię pisma przesłanego Wojewódzkiemu Rzeszowskiemu przez Ruch Odbudowy Polski, Zarząd Okręgowy z dnia 18.12.1998 r. W dniu 11.01.1999 r. na kolejnym posiedzeniu Główny Sąd Koleżeński wysłuchał sprawozdania kol. S. Dyląga z rozmów, jakie odbyły się w Rzeszowie przy udziale przewodniczącego Sądu Koleżeńskiego Oddziału oraz przyjął przedstawione dokumenty.

Główny Sąd Koleżeński przyjął, co następuje:

Stowarzyszenie Geodetów Polskich działa na podstawie Statutu który określa zakres praw i obowiązków m.in. władz SGP i Sądu. Poruszone przez kol. Gajdka w 1 i 2 wniosku sprawy dotyczą administracji geodezyjnej, nie podlegają więc rozstrzygnięciu Sądu Koleżeńskiego. Zgodnie z par. 35 p. 1 "Główny Sąd Koleżeński powołany jest do rozstrzygnięcia spraw wynikłych w obrębie Stowarzyszenia".

Z uwagi więc na niewłaściwość Sądu postanawia się oddalić wniosek opisany w p. 1 i 2 orzeczenia.

Zarzut "zaniechania" stawiany przez wnioskodawcę Zarządowi Oddziału w Rzeszowie i dotyczący funkcjonujących od 1991 r. wytycznych podpisanych przez z-cę dyrektora Wydziału Gospodarki Przestrzennej - Geodetę Wojewódzkiego wobec wprowadzonej od 1.01.1999 r. reformy administracji stał się bezprzedmiotowy w chwili wydawania niniejszego orzeczenia.

Sprawy regulowane ww. pismem przeszły do kompetencji starosty powiatu.

Kolega Jerzy Gajdek jest członkiem Zarządu Oddziału w Rzeszowie od 1992 r. Wytyczne, o których mowa, funkcjonowały od 1991 r. Brak jest dokumentów, z których wynikałoby, że przed 1997 r. kol. Gajdek podejmował działania w Zarządzie Oddziału zmierzające do zmiany obowiązujących wytycznych. Zarząd Oddziału jest ciałem zbiorowym i uchwały podejmuje większością głosów. Wszyscy członkowie Zarządu Oddziału ponoszą solidarną odpowiedzialność za jego działania. Nie można więc rozpatrywać skargi na działalność organu pochodzącą od osoby będącej jego członkiem. Główny Sąd Koleżeński przyjmuje, iż wystąpienia kol. Jerzego Gajdka w prasie lokalnej miały na celu poruszenie opinii publicznej dla poprawy istniejącego stanu, a nie były obliczone na ekspozowanie własnej osoby. Niemniej upublicznianie sprawy, którą rozpatruje Sąd stanowić może chęć wywarcia presji na orzeczenie Sądu.

Artykuły kierowane do prasy podpisywał kol. Jerzy Gajdek jako przewodniczący Komisji Techniki bez uzgodnienia z Zarządkiem Oddziału w Rzeszowie.

Zgodnie z par. 35 p. 3 Statutu od powyższego orzeczenia przysługuje odwołanie się do Zjazdu Delegatów.

Rzeczniczka Głównego Sądu Koleżeńskiego Maria Januszko
Sekretarz Głównego Sądu Koleżeńskiego Barbara Kowalska

Oryginalne podpisy wszystkich członków GSK w protokole z posiedzenia Sądu w dniu 8 marca 1999 r.

Stowarzyszenie Geodetów Polskich

Główny Sąd Koleżeński

Warszawa, dnia 8 marca 1999 r.

Główny Sąd Koleżeński Stowarzyszenia Geodetów Polskich działając zgodnie z art. 35 p.

2 Statutu Stowarzyszenia Geodetów Polskich w składzie następującym:

Przewodnicząca - Maria Januszko

Wiceprzewodniczący - Jerzy Stawowski

Członkowie: Henryk Berkiet

sprawozdawca - Stanisław Dyląg

Barbara Kowalska

Tadeusz Kośka

Mieczysław Lisek

po rozpoznaniu sprawy ze skargi kolegi Jerzego Gajdka na Zarząd Oddziału w Rzeszowie

orzeka:

1. oddalić wniosek dotyczący zlecenia ekspertyzy prawnej pisma (wytycznych) Geodety Wojewódzkiego w Rzeszowie z dnia 07.09.1991 r.

2. oddalić wniosek dotyczący uczestnictwa w eksperymencie terenowym związanym z tzw. "fikcyjnym pomiarem".

Z prac Prezydium Zarządu Głównego SGP

Zebranie w dniu 3.02.1999 r.

- Omawiano sprawy związane z organizacją Konkursu Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej. W ubiegłym roku pomimo obietnic, Ministerstwo Edukacji Narodowej przekazało na organizację Konkursu zaledwie 5000 zł z obiecanych 13000 zł. Stowarzyszenie zmuszone było do pokrycia tej różnicy. W roku bieżącym jedynie Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji zadeklarowało przekazanie 7000 zł. Ministerstwo Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej oraz Ministerstwo Edukacji Narodowej - współorganizatorzy konkursu - nie zadeklarowały żadnych kwot. Koszty organizacji konkursu wynoszą około 40000 zł. Prezydium zdecydowało rozpocząć organizację konkursu, a w międzyczasie zabiegać o dofinansowanie tej imprezy przez resorty oraz instytucje geodezyjne.

- Postanowiono dofinansować następujące imprezy:

= Mistrzostwa Polski Geodetów w Narciarstwie, Korbielów 19-23.03.1999 r. - 600 zł

= Mistrzostwa Polski Geodetów w Brydżu Sportowym, Rowy 30.04.-3.05.1999 r. - 600 zł

- Omawiano zagadnienia związane z nadawaniem tytułu Rzeczoznawca SGP osobom posiadającym I stopień specjalizacji zawodowej inżynierów. Zapoznano się z pismami w tej sprawie, Komisji do Spraw Specjalizacji Zawodowej Inżynierów oraz Głównej Komisji Kwalifikacyjnej SGP. Prezydium postanowiło, że osoby o których mowa, będą składały wnioski na podstawie których Komisja Kwalifikacyjna będzie decydowała w jakiej specjalności dana osoba uzyska tytuł Rzeczoznawcy SGP. Do wniosków tych nie będą wymagane dokumenty dotyczące dorobku zawodowego zainteresowanego.

- Zaopiniowano projekty następujących rozporządzeń:

= Ministra właściwego do spraw administracji publicznej w sprawie ewidencji gruntów i budynków,

= Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie trybu i zakresu działania Państwowej Rady Geodezyjnej oraz zasad wynagradzania jej członków.

Projekty opinii przygotował Zespół ds. Legislacji SGP.

- zatwierdzono rozdzielnik Odznak Honorowych SGP i NOT, przygotowany przez Zespół ds. Odznaczeń SGP.

Lp.	oddział	SGP		NOT	
		złota	srebna	złota	srebna
1.	Białystok	1	4	1	2
2.	Bydgoszcz	1	1	-	1
3.	Gdańsk	1	2	-	1
4.	Gorzów Wlkp.	-	1	-	1
5.	Kalisz	1	2	-	2
6.	Katowice	2	3	1	1
7.	Kielce	-	2	-	1
8.	Koszalin	1	2	-	1
9.	Kraków	2	3	1	1
10.	Krosno	-	1	-	1
11.	Legnica	-	1	-	1
12.	Lublin	1	3	1	1
13.	Łódź	1	3	1	1
14.	Nowy Sącz	1	2	1	1
15.	Olsztyn	-	2	-	1
16.	Opole	1	3	1	1
17.	Ostrołęka	-	1	-	1
18.	Piotrków Tryb.	1	1	-	1
19.	Poznań	1	3	1	1
20.	Radom	1	1	-	1
21.	Rzeszów	4	11	1	4
22.	Suwałki	-	1	-	1
23.	Szczecin	1	1	-	1
24.	Toruń	1	1	-	-
25.	Warszawa	1	9	1	3
26.	Wrocław	1	1	-	1
27.	Wrocław	2	5	1	2
28.	Zielona Góra	1	1	-	-

Zebranie w dniu 3.03.1999 r.

- Zapoznano się z projektem rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych i administracji w sprawie sposobu i trybu szczegółowych warunków nadawania uprawnień zawodowych oraz działania Komisji Kwalifikacyjnej do spraw uprawnień zawodowych w dziedzinie geodezji i kartografii. W wyniku dyskusji postanowiono zorganizować w dniu 24 marca br. spotkanie przedstawicieli Oddziałów SGP i członków Prezydium ZGŁ. celem zaopiniowania wymienionego projektu rozporządzenia.

- Zatwierdzono preliminarz:

= Sesji Naukowo-Technicznej z cyklu "Aktualne zagadnienia w geodezji" nt. "Geodezja i gospodarka nieruchomościami w nowych strukturach administracji publicznej", Nowy Sącz 20-

22.05.1999 r. Preliminarz opiewa na kwotę 72800.00 zł. Odpłatność uczestników 560.00 zł od osoby.

= V Międzynarodowe Dni Geodezji Polsko-Czesko-Słowackie, Ustroń 11-13.06.1999 r. Preliminarz opiewa na kwotę 37500.00 zł. Odpłatność uczestników 375.00 zł od osoby.

- Bardzo długo dyskutowano nad sprawami związanymi ze średnim szkolnictwem geodezyjnym w związku z reformą szkolnictwa w Polsce. Postawiono sprawy te omówić na spotkaniu z Głównym Geodetą Kraju.

- Przyjęto Regulamin Rady Technicznej Zespołu Rzeczoznawców SGP i postanowiono przedstawić go na najbliższym Zebraniu Zarządu Głównego z wnioskiem o zatwierdzenie.

- Zatwierdzono porządek obrad Zebrania Zarządu Głównego SGP, Jastrzębia Góra, 9-10.04.1999 r.

Spotkanie Prezydium Zarządu Głównego SGP z Głównym Geodetą Kraju
kol. Kazimierzem Bujakowskim

Spotkanie odbyło się w dniu 3.03.1999 r. w siedzibie Zarządu Głównego SGP. Poświęcone było omówieniu zagadnień ogólnogeodezyjnych aktualnych po wprowadzeniu reformy administracyjnej kraju oraz wprowadzaniu reformy szkolnictwa. Szczególnie ta ostatnia sprawa jest niezmiernie aktualna i znacząca w naszym zawodzie. Istnieją obecnie 22 szkoły kształcące techników geodetów. Według nowego schematu organizacyjnego opracowanego przez Ministerstwo Edukacji Narodowej, kształcenie techników ulegnie zasadniczej zmianie. Postanowiono problem ten omówić w szerszym gronie. W tej sprawie Stowarzyszenie otrzymało pismo od Pani mgr inż. Teresy Walczak Dyrektora Zespołu Szkół Budowlano-Geodezyjnych w Łodzi, które zamieszczamy na następnych stronach "Wiadomości".

Kolejnym zagadnieniem które wywołało gorącą dyskusję była sprawa ośrodków dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej oraz instrukcji geodezyjnych. Główny Geodeta Kraju poinformował, że GUGiK przykłada szczególną uwagę do prawidłowego funkcjonowania ośrodków, będzie czynił starania aby na bieżąco usuwać mankamenty występujące w pracy tych instytucji. Również będzie rozpatrzona sprawa nowych instrukcji w aspekcie postępu technicznego i technologicznego, możliwe że opracowane zostaną nie instrukcje a standardy.

Omówiono współpracę SGP z GUGiK w zakresie opracowywania aktów prawnych, a także szeroko pojętego dokształcania zawodowego. Dyskutowano również sprawę nadawania uprawnień zawodowych w geodezji i kartografii.

Na zakończenie ustalono formy dalszej współpracy Głównego Geodety Kraju ze Stowarzyszeniem Geodetów Polskich.

T. Kuźnicki

Sprawozdanie statystyczne Stowarzyszenia Geodetów Polskich za rok 1998

Lp.	Oddziały	ogółem	inż.	tech	inni	emery ci	studenci	kobiety	koła	człon. wspier.
1.	Białystok	394	164	229	1	79	-	88	17	1
2.	Bydgoszcz	163	69	94	-	30	-	26	5	5
3.	Gdańsk	220	120	100	-	25	-	48	7	5
4.	Gorzów Wlkp.	88	32	55	-	7	1	21	-	-
5.	Kalisz	234	78	153	3	16	-	67	10	-
6.	Katowice	262	157	103	2	65	-	63	12	-
7.	Kielce	104	43	61	-	38	-	41	-	-
8.	Koszalin	193	63	120	10	33	-	60	5	-
9.	Kraków	201	153	48	-	51	-	39	12	-
10.	Krosno	110	54	56	-	14	-	25	4	-
11.	Legnica	87	49	33	5	1	-	39	4	-
12.	Łódź	303	124	177	2	67	-	102	16	-
13.	Lublin	276	90	186	-	83	-	48	14	-
14.	Nowy Sącz	208	133	75	-	10	-	71	4	-
15.	Olsztyn	98	79	18	1	8	-	16	10	-
16.	Opole	298	120	178	-	45	-	35	-	-
17.	Ostrołęka	71	42	29	-	-	-	25	7	-
18.	Piotrków Tryb.	124	35	89	-	15	-	48	4	-
19.	Poznań	300	114	169	11	22	6	64	13	-
20.	Radom	103	30	73	-	15	-	40	1	-
21.	Rzeszów	964	361	600	1	142	2	287	27	-
22.	Suwałki	110	57	53	-	4	-	27	9	-
23.	Szczecin	99	53	43	3	15	-	28	2	-
24.	Tarnobrzeg	60	40	20	-	5	-	8	-	-
25.	Toruń	66	29	37	-	9	-	8	4	5
26.	Warszawa	854	620	230	2	171	2	241	33	9
27.	Wrocław	119	69	50	-	-	-	-	-	-
28.	Wrocław	444	247	195	2	53	-	120	16	-
29.	Zielona Góra	130	43	87	-	13	-	37	13	-
	ogółem rok 1998	6683	3268	3361	43	1036	11	1722	249	24
	Ogółem rok 1997	6926	3393	3473	60	1121	10	1794	256	-

Ze sprawozdania statystycznego wynika, że w ubiegłym roku ilość członków w

Stowarzyszeniu zmniejszyła się o około 3.5%. Bez zmian pozostał skład organizacji, biorąc pod uwagę wykształcenie, w którym inżynierowanie stanowią 49%, technicy 50% i inni 1%.

Często mówi się, że Stowarzyszenie starzeje się i w końcu stanie się organizacją emerytów. Przedstawione dane nie wykazują tej tendencji. W roku 1997 seniorzy stanowili 16.2% ogółu członków SGP, a w roku 1998 - 15.5%.

NOWI CZŁONKOWIE SGP

Oddział białostocki	9. Robert Jeż	26. Andrzej Poziemski
1. Piotr Nartowicz	*10. Anna Judzińska-Noch	*27. Daniel Ruszala
2. Krystyna Pac-Czurak	11. Janusz Kasperski	28. Bożena Rząsa
3. Maria Piechocińska	12. Janusz Kita	29. Dariusz Rzepka
4. Wioletta Katarzyna Zalewska	*13. Janina Konefak	*30. Stanisław Rzucidło
	*14. Jerzy Kopyś	31. Grzegorz Saj
<i>Cz. Lech</i>	15. Grażyna Karol	32. Bogdan Smela
	16. Maria Kowalczyk	33. Piotr Stokłosa
Oddział rzeszowski	17. Andrzej Łaska	34. Dariusz Szostek
1. Marek Bajdak	18. Artur Lepianka	35. Janusz Turek
*2. Bogusław Beres	19. Janusz Łopatowski	*36. Tadeusz Wilk
3. Krystyna Bracio	20. Marek Michno	*37. Marian Wiśniowski
4. Wojciech Chorzępa	21. Waldemar Mucha	38. Tadeusz Wolanin
5. Marek Drak	22. Paweł Naspiński	39. Tomasz Wujek
6. Jadwiga Dziadosz	*23. Barbara Olbrycht	* przywrócone członkostwo
7. Elżbieta Fluda	24. Jacek Piejko	<i>K. Cisek</i>
*8. Edward Folwarczny	25. Grzegorz Pondo	

Członkowie SGP w samorządach

Chcemy zaprezentować członków SGP piastujących stanowiska we władzach samorządowych. W obecnym numerze przedstawiamy kolegów z oddziału białostockiego. Będziemy czynili starania, aby w kolejnych numerach "Wiadomości" prezentować naszych kolegów z innych Oddziałów SGP.



Mgr inż. Marek Antoni Łukaszewicz - Starosta Bielski - urodzony 11.10.1958 r. Absolwent Technikum Geodezyjnego w Białymstoku (1978 r.) i Wydziału Geodezji i Urządzeń Rolnych ART w Olsztynie (1987 r.). Do roku 1990 pracownik Okręgowego Przedsiębiorstwa Geodezyjno-Kartograficznego w Białymstoku, Zakładu Terenowego w Bielsku Podlaskim. W latach 1990-1998 kierownik Referatu Gospodarki Przestrzennej w Urzędzie Miejskim w Bielsku Podlaskim. Dnia 09.04.1998 powołany na kierownika Urzędu Rejonowego. Uchwałą Rady Powiatu Bielskiego w Bielsku

Podlaskim z dnia 6 listopada 1998 r. wybrany na starostę Bielskiego.

Aktywny członek Stowarzyszenia Geodetów Polskich od 01.04.1988 r.



Inż. FRANCISZEK BUDROWSKI - Starosta Sokółski Urodzony 19.10.1949 r. Absolwent Wydziału Geodezji i Urządzeń Rolnych ART w Olsztynie (1972 r.)

Do roku 1990 pracownik Wojewódzkiego Biura Geodezji i Terenów Rolnych w Białymstoku Rejonowy Oddział w Sokółce. W dniu 27.08.1990 r. powołany na kierownika Urzędu Rejonowego w Sokółce, gdzie pracuje do jego rozwiązania.

Uchwałą Rady Powiatu Sokółskiego z dnia 5.11.1998 r. wybrany na

Starostę Sokółskiego. Aktywny działacz Stowarzyszenia Geodetów Polskich, którego członkiem jest od 01.03.1973 r. W latach 1980-1992 (4 kadencje) przewodniczący Zarządu Koła SGP w Sokółce. 1995-1998 Z-ca członka Zarządu Oddziału SGP a od 1998 r. jego członek.



MGR inż. TADEUSZ MAREK KMIĘĆ Przewodniczący Rady Powiatu Kolneńskiego. Urodzony 10.07.1958 r. Absolwent Wydziału Geodezji i Urządzeń Rolnych ART w Olsztynie (1982 r.). Do roku 1990 pracownik Wojewódzkiego Biura Geodezji i Terenów Rolnych w Łamży, Rejonowy Oddział w Kolnie wpraw jako wykonawca a potem kierownik RO w Kolnie. W lipcu 1990 r. zostaje pełnomocnikiem Wojewody Łamżyńskiego ds. organizacji Urzędu Rejonowego w Kolnie. W dniu 24 sierpnia 1990 r. został powołany

na stanowisko kierownika Urzędu Rejonowego w Kolnie, które pełni do maja 1998 r. Obecnie prowadzi własne Biuro usług geodezyjnych wyceny nieruchomości. Uchwałą Rady Powiatu Kolneńskiego z dnia 8 listopada 1998 r. został wybrany jej przewodniczącym. Aktywny działacz Stowarzyszenia Geodetów Polskich, którego członkiem jest od 01.03.1984 r. Od 1995 r. (druga kadencja) jest przewodniczącym Zarządu Koła SGP w Kolnie.


IX Sesja Naukowo-Techniczna w Gdańsku - Sobieszewie

W dniach 15-17 października 1998 r. w Gdańsku-Sobieszewie odbyła się IX Sesja Naukowo-Techniczna. Sesje te są kontynuacją podpisanej w 1978 r. trójstronnej umowy o współpracy pomiędzy: Wydziałem Geodezji i Gospodarki Przestrzennej ART w Olsztynie, Wydziałem Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH w Krakowie i Okręgowym Przedsiębiorstwem Geodezyjno-Kartograficznym w Gdańsku i organizowane są co 2-3 lata przez te ośrodki.

Tym razem organizatorem było OPGK Sp. z o.o. w Gdańsku. Mimo tak licznych imprez geodezyjnych na sesję przyjechało 65 osób z ośrodków naukowych i przedsiębiorstw geodezyjnych z całego kraju. Zgłoszono 40 referatów, które będą opublikowane w Zeszytach Naukowych ART w Olsztynie.

Temat Sesji "Aktualne problemy naukowe i techniczne prac geodezyjnych" dały szansę i możliwości zaprezentowania referatów o bardzo różnorodnej tematyce, od typowo geodezyjnych, kartograficznych, fotogrametrycznych, poprzez GPS, SIT, mapę numeryczną i nieruchomości. Spowodowało to bardzo konstruktywną dyskusję i wymianę doświadczeń pomiędzy przedstawicielami ośrodków naukowych i firm.

Ośrodek wypoczynkowy w którym odbywała się sesja położony na Wyspie Sobieszewskiej, sprzyjająca pogoda jak na październik, było to tylko dodatkiem, że impreza była udana pod każdym względem.


Zapraszamy w 2000 r. na Jubileuszową X Sesję, której organizatorem będzie Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH w Krakowie. 

Elżbieta Hajdul, OPGK Gdańsk

Zebranie w miejscowości Kozioł

Koło Stowarzyszenia Geodetów Polskich w Kolnie w październiku 1998 r. zorganizowało otwarte zebranie członków Stowarzyszenia, zapraszając jednocześnie Koleżanki i Kolegów niezrzeszonych. Oprócz tematów merytoryczno-statutowych zorganizowano pokaz nowoczesnych instrumentów geodezyjnych z jednoczesnym objaśnieniem ich działania

Zebranie zakończyło się wspólnym pieczeniem kiełbasek przy ognisku.

Zebranie odbyło się w miejscowości Kozioł nad rzeką Pissą. 

W OBIEKTYWIE GEODETÓW FOTOINFORMACJE



IX Sesja N-T w Gdańsku otwarta



Czas relaksu

Sala obrad

Foto: T. Szczutko



Spotkanie przy ognisku (na pierwszym planie siedzi Kol. Tadeusz Kmieć przewodniczący Zarządu Koła SGP w Kolnie).



Pokaz sprzętu - Kol. Murawski z Firmy "Geometr" objaśnia zainteresowanym możliwości nowego tachimetru Firmy Nikon DTM-410

XXXII DZIEŃ SENIORA

zorganizowany przez Komitet Seniorów i Historii Ruchu Stowarzyszeniowego w Radzie Wojewódzkiej Naczelnej Organizacji Technicznej w Gdańsku



Sala A im. inż. E. Kwiatkowskiego. Koledzy z Koła Seniorów SGP w Gdańsku. Na dole w drugim rzędzie od prawej: Przew. Koła Seniorów kol. Jerzy Stawowski, Przew. ZO SGP kol. Ryszard Sławiński, członek Koła kol. Zdzisław Kurek, w trzecim rzędzie od prawej czwarty czł. koła kol. Maciej Bagrowski, następnymi: Zbigniew Piesik, Mieczysław Sulczyński, Piotr Góral, Stanisław Szymański, Tadeusz Kaczmarski

W dniu 15 grudnia 1998 r. w Domu Technika w Gdańsku odbyło się doroczne spotkanie Seniorów z poszczególnych Stowarzyszeń skupionych w Komitecie Seniorów RW NOT w Gdańsku.

W części organizacyjnej spotkania przewodniczący Kom. Seniorów kol. dr inż. Tadeusz Chodnik omówił roczną działalność Komitetu: zorganizowano dwie akademie z okazji świąt

państwowych, a mianowicie: 3 Maja oraz 80. rocznicy Odzyskania Niepodległości, a także dwie wycieczki autokarowe, w których uczestniczyło po 50 seniorów: jedną do fabryki Porcelany w Łubianie, a drugą na grzybobranie do Nadleśnictwa Wirty, połączoną ze zwiedzaniem Skansenu Kaszubskiego we Wdzydzych. Uczestniczący w spotkaniu prof.



Na sali bankietowej od lewej strony: Stanisław Szymański, Piotr Góral, Tadeusz Kaczmarski, Mieczysław Sulczyński, Tadeusz Kallinowski, Zbigniew Piesik, od prawej: Aleksander Kalisz, Antoni Nalepa, Zdzisław Kurek, Ryszard Sławiński, Jerzy Stawowski, Maciej Bagrowski

RAZEM W WIELKOPOLSCE!



Uroczysty toast wznoszą uczestnicy spotkania na Płotkach w tym widoczni na zdjęciu od prawej: Jan Ładziński, Stefan Rymer, Władysław Skawiński, Andrzej Konoplicki, Roman Kabat, Edmund Plichta, Barbara Bednarska, Maria Lipińska, Jan Lipiński, Tomasz Sucharski (tyłem)

Kolejne spotkanie środowiskowe geodetów województwa pilskiego zorganizowało Terenowe Koło SGP działające przy Pilskim Przedsiębiorstwie Geodezyjno-Kartograficznym.

Organizatorami spotkania byli członkowie tego Koła na czele z Dyrektorem Przedsiębiorstwa, Prezesem Koła i jednocześnie długoletnim zasłużonym działaczem SGP kol. Władysławem Skawińskim. Spotkanie odbyło się w dniu 18 grudnia 1998 r. w tradycyjnie już związanym z imprezami geodezyjnymi nowoczesnym Ośrodku Szkoleniowo-Wypoczynkowym na Płotkach w Pile. Spotkanie powiązane było z uroczystą tradycyjną kolacją wigilijną, podzieleniem się opłatkiem oraz złożeniem życzeń z okazji Świąt Bożego Narodzenia i Nowego Roku.

Była też okazja do omówienia działalności na rzecz środowiska geodezyjnego pod hasłami "Pożegnanie z województwem pilskim" i "Znowu razem w Wielkopolsce". Zagadnienia te omówił kol. Roman Kabat Dyrektor Wydziału GKIKN Urzędu Wojewódzkiego w Pile, długoletni i zasłużony działacz SGP. Warto zaznaczyć, że Koło Terenowe SGP w Pile podobnie jak Koła terenowe w Koninie, Lesznie i Poznaniu przez cały czas niezależnie od podziałów administracyjnych uczestniczą aktywnie w pracach Oddziału Wielkopolskiego SGP w Poznaniu. Jednocześnie członkowie Koła jako pierwsi w Oddziale Wielkopolskim otrzymali nowe legitymacje SGP.

Waldemar Sztukiewicz

SPOTKANIE W ŁODZI



Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami Urzędu Wojewódzkiego w Łodzi organizuje okresowe zebrania z Geodetami Powiatowymi z terenu województwa. W spotkaniu integracyjnym, które zorganizował i przeprowadził w dniu 27 stycznia br. Wojewódzki Inspektor Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego mgr inż. Aleksander Bielicki wzięli udział Główny Geodeta Kraju dr inż. Kazimierz Bujakowski i Dyrektor Departamentu ds. Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego GUGiK mgr inż. Grażyna Skolbania.

Zarząd Oddziału SGP w Łodzi zaprosił przedstawicieli GUGiK do Domu Technika na spotkanie z Prezydium ZO, gdyż zgodnie z wieloletnią tradycją w zebraniach styczniowych Oddziału biorą udział Główny Geodeta Kraju i Przewodniczący Zarządu Głównego SGP.

W miłym, koleżeńskim nastroju omawiano zadania oczekujące geodezję i geodetów w roku bieżącym i latach następnych.

Jerzy Górski

Tadeusz Jednorat, przewodniczący Rady Wojewódzkiej NOT zapoznał zebranych z kierunkami działalności Rady w roku 1998 oraz złożył wszystkim uczestnikom serdeczne życzenia świąteczne i noworoczne. W części artystycznej spotkania wystąpili artyści Opery bałtyckiej z miłym programem złożonym z koled oraz znanych, melodyjnych i powszechnie lubianych arii operowych i operetkowych.

Seniorka naszego Stowarzyszenia kol. Helena Potocka,

pełniąc jednocześnie funkcję sekretarza Komitetu napisała okolicznościowy wiersz przyjęty przez słuchaczy z dużym aplauzem.

Spotkanie zakończyło się uroczystym obiadem wydanym w kawiarni i salach klubowych, gdzie przy stołach poszczególnych Stowarzyszeń (zdjęcia 2, 3, 4) znaleziono doskonałą okazję do przyjacielskich pogwarek. W tym spotkaniu naszego Koła udało się szczęśliwie zgromadzić wszystkich

byłych prezesów, sekretarzy i członków Zarządu Oddziału SGP w Gdańsku. W spotkaniu wziął udział również obecny Prezes naszego Oddziału SGP kol. mgr inż. Ryszard Sławiński, który w imieniu Zarządu i swoim własnym złożył serdeczne życzenia świąteczne i noworoczne podkreślając jednocześnie, że po raz pierwszy uczestniczy w środowisku seniorów i bardzo sobie je ceni.

Jerzy Stawowski



Dzielenie się opłatkiem i wzajemne składanie życzeń świątecznych i noworocznych

XXI Tydzień Geodezji w Zespole Szkół Geodezyjno-Drogowych w Poznaniu



Sala geodezyjna Zespołu Szkół Geodezyjno-Drogowych - uczestnicy symposium na tle ekspozycji Muzeum Przyrządów i Instrumentów Geodezyjnych
Fot. Piotr Płażewski - GEOPOZ



Kol. Waldemar Sztukiewicz wygłasza referat w czasie sympozjum.
Obok B. Wiatr

Fot. Piotr Płażewski - GEOPOZ

W Zespole Szkół Geodezyjno-Drogowych w Poznaniu tradycyjnie już co roku organizowane jest święto geodezji. W tym roku Tydzień Geodezji zorganizowano w lutym.

Imprezą otwierającą "Tydzień" są zawsze tzw. otrzęsiny uczniów pierwszych klas geodezyjnych. Przyjmowaniem do geodezyjnej społeczności najmłodszych uczniów szkoły zajmują się ich starsi koledzy. W tym roku tradycyjnie już, wiedzę i umiejętności najmłodszych sprawdzano w rozrywkowej atmosferze. Na zakończenie imprezy każdy pierwszoklasista otrzymał z rąk pani wicedyrektor Arlety Marek dyplom i order "o małe co geodeta".

Kolejne dni świątecznego tygodnia wypełniły różnego rodzaju spotkania z "żywą" geodezją i geodetami. Młodzież miała okazję dzięki dyrektorowi mgr inż. Tadeuszowi Nowickiemu zapoznać się z pracą WBGiTR w Poznaniu. Grupa młodzieży zapoznawała się z pracami wykonywanymi w biurze Geo-Art - przyjął ją Pan Prezes mgr inż. Dominik Kwiatkowski. Najstarsze klasy zwiedzały Katedrę Geodezji na Politechnice Poznańskiej, gdzie dzięki panu dr hab. inż. Marianowi Wójcikowi zapoznały się ze sprzętem oraz z tematyką prac wykonywanych przez pracowników Katedry.

Szkołę odwiedzili również przedstawiciele firmy Topcon prezentując swój najnowszy sprzęt. Uroczystością wieńczącą XXI Tydzień Geodezji było Sympozjum dotyczące wybranych zagadnień rozwoju przestrzennego i problemów komunikacyjnych miasta Poznania zorganizowane w dniu 25.02.1999 r. przez Dyrekcję Zespołu Szkół Geodezyjno-Drogowych w Poznaniu oraz Zarządu Oddziału Wielkopolskiego Stowarzyszenia Geodetów Polskich na terenie Zespołu Szkół.

Gospodarzami Sympozjum były Pani mgr Arleta Marek - wicedyrektor i mgr inż. Bogumiła Wiatr - przewodnicząca Koła Zakładowego SGP.

W czasie sympozjum członek Zarządu Miasta mgr inż. Michał Parysek omówił ogólnie



Członek Zarządu Miasta Poznania geodeta kol. Michał Parysek prezentuje kierunki rozwoju, za nim radny kol. Michał Stuligrosz, przed nim Przewodniczący ZO SGP, dalej, wicedyrektor Zespołu Szkół mgr Arleta Marek i współautorka notatki Bogumiła Wiatr
Fot. B. Wiatr

nie kierunki rozwoju miasta Poznania. Kolega mgr Micha Stuligrosz Radny Przewodniczący Komisji Polityki Przestrzennej Rady miasta Poznania omówił problemy i uwarunkowania rozwoju miasta. Koledzy Dyrektor mgr inż. Andrzej Krygier i mgr inż. Waldemar Sztukiewicz z Zarządu Geodezji i Katastru Miejskiego Geopoz przedstawili wybrane zagadnienia strategii zrównoważonego rozwoju miasta na tle problemów komunikacyjnych.

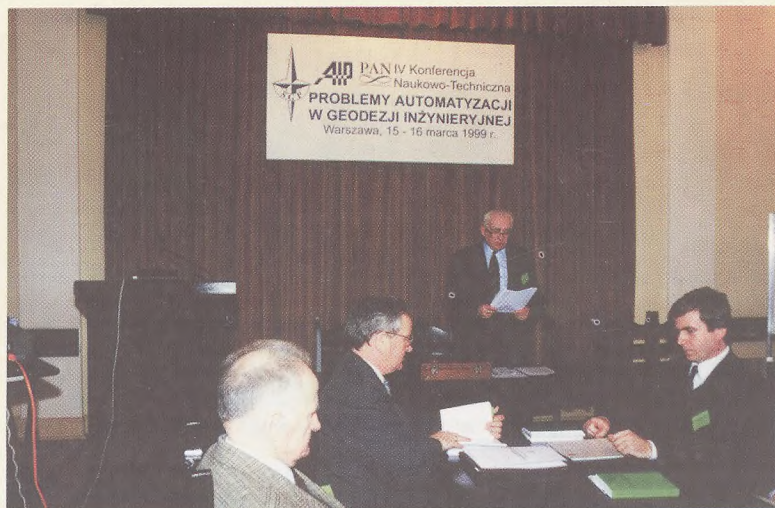
W dyskusji szczególny nacisk położono na problemy związane z projektowanym centrum logistycznym oraz z rewaloryzacją terenu i obiektów wokół Bazyliki Archidiecezjalnej na terenie Ostrowa Tumskiego w Poznaniu.

Bogumiła Wiatr
Andrzej Dobrzyński

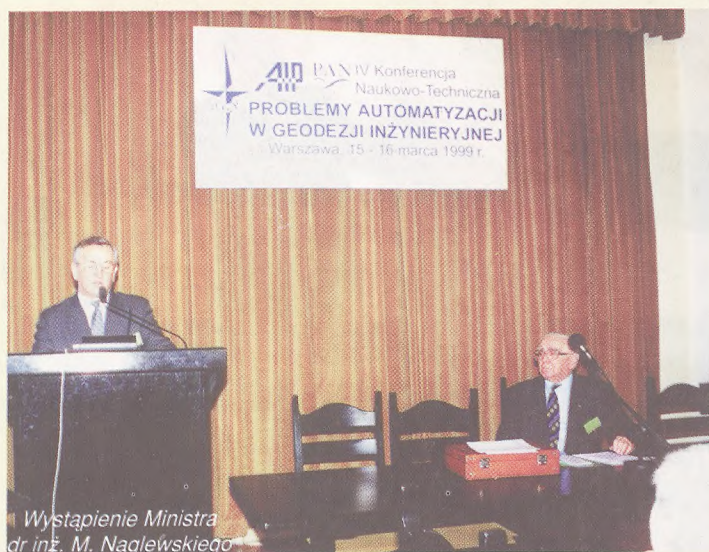
IV konferencja naukowo-techniczna pt. „Problemy automatyzacji w geodezji inżynierskiej”



Komitet Organizacyjny - od lewej P. Ania Jarmulowicz z SGP, przew. kol. Stanisław Pachuta, p. Danusia Janik z AIP



Kol. S. Pachuta otwiera konferencję. Na pierwszym planie prof. Bogdan Ney, Minister dr inż. Marek Naglewski i Główny Geodeta Kraju dr inż. Kazimierz Bujakowski



Wystąpienie Ministra dr inż. M. Naglewskiego



Wystąpienie Głównego Geodety Kraju dr K. Bujakowskiego



Ogólny widok sali obrad konferencji



Przemawia Prezes SGP prof. K. Czarnecki

W dniach 15-16 marca 1999 r. odbyła się czwarta konferencja naukowo-techniczna w pomieszczeniach Domu Technika w Warszawie. W konferencji wzięło udział prawie 80 uczestników oraz kilkanaście osób zaproszonych. Na konferencji wygłoszono 35 referatów naukowych związanych ściśle z tematyką konferencji.

Otwierając IV konferencję przewodniczący Komitetu Naukowo-Organizacyjnego prof. dr hab. inż. Stanisław Pachuta szczególnie podkreślił, że zagadnienia automatyzacji w geodezji inżynierskiej i nie tylko stały się chlebem powszednim naszej dyscypliny naukowej i zawodu. W swym wystąpieniu kol. S. Pachuta powiedział m.in. Analizując materiały trzech poprzednich konferencji oraz materiały przygotowane na dzisiejszą konferencję dobitnie świadczą o zachodzących zmianach w geodezji i kartografii. Ponadto dowodem tego jest literatura krajowa i światowa, w której umieszczane są materiały dotyczące automatyzacji procesów pomiarowych w geodezji i kartografii.

Trzy poprzednie konferencje realizowane cyklicznie co dwa lata, a które zrealizowaliśmy w latach 1993, 1995 i 1997 dobitnie ujawniły trudności porozumiewania się stosunkowo licznej grupy Geodetów wykonujących niezmiernie odpowiedzialne prace z zakresu geodezji inżynierskiej, gospodarczej i przemysłowej. Dlatego więc Komitet Naukowo-Organizacyjny konferencji naukowo-technicznej, reprezentujący Sekcję Geodezji Przemysłowej Komitetu Geodezji Polskiej Akademii Nauk, Gremium Naukowo-Techniczne Geodezji, Kartografii Katastru i Nawigacji Akademii Inżynierskiej w Polsce oraz Sekcji Geodezji Inżynierskiej Stowarzyszenia Geodetów Polskich, podjął jednomyślnie decyzję zorganizowania obecnej, czwartej już konferencji naukowo-technicznej poświęconej właśnie problemom automatyzacji w geodezji inżynierskiej, którą dziś rozpoczynamy.

Chciałbym już dziś zakomunikować Szanownym Państwu - uczestnikom IV KNT, że czynimy starania nad zorganizowaniem kolejnej, piątej już konferencji naukowo-technicznej poświęconej "Problemom automatyzacji w geodezji" zaplanowanej na marzec 2001 roku. Myślę, że propozycja zostanie przyjęta z zadowoleniem i wiadomość o niej znajdzie się we wnioskach Komisji Wnioskowej IV KNT.

Szanowni Zebrani! Nie od rzeczy będzie przypomnieć tu, że podstawowym dążeniem człowieka jest stale i ciągle polepszanie warunków życia. Podnoszenie stopy życiowej uzyskuje się m.in. przez zwiększenie wydajności pracy osiągane przez zmniejszenie ilości pracy ludzkiej przypadającej na jednostkę produkcji. Przy tym zwiększenie wydajności powinno odbywać się bez niekorzystnego wpływu na jakość produkcji i przy zmniejszającym się koszcie całkowitym jednostki produkcji. Postęp w tym zakresie jest zależny od następujących 2 czynników: mechanizacji i automatyzacji.

Mechanizacja polega na częściowym zwolnieniu od wysiłku fizycznego, zastępując siłę jego mięśni energią obcą. Zadaniem człowieka przy mechanizacji jest kierowanie pracą urządzenia lub maszyny. Kierowanie wymagało jednak stałej obecności człowieka przy urządzeniu lub maszynie dla obserwacji ich pracy i operowania w odpowiednich momentach elementami sterującymi.

Automatyzacja to kolejny etap rozwoju mechanizacji, etap tzw. potocznie postępu technicznego. Automatyzacja zwalnia człowieka od bezpośredniego sterowania poszczególnymi elementami instrumentu, urządzenia czy maszyny i systematycznej obserwacji ich pracy, wprowadzając odpowiednie mechanizmy kierujące ich pracą.

Pojęciem nie budzącym dyskusji jest automatyka. Oznacza ona nową dyscyplinę naukową zajmującą się podstawami teorii i praktyczną realizacją urządzeń sterujących procesami bez udziału lub z ograniczonym udziałem człowieka. Krócej można by zdefiniować automatykę jako naukę o technice automatyzacji.

Automatyka wiąże się z cybernetyką, która w szerszym pojęciu jest gałęzią nauki o sterowaniu, a w węższym nauką o układach odznaczających się znacznym stopniem samosteroowności.

Ostatnie ćwierć wieku to dalszy postęp techniczny w zakresie automatyzacji. Wprowadzenie informatyki i komputeryzacji pozwoliło na znakomite zwiększenie roli automatyzacji w geodezji.

Informatyka to zbiór technik i metod przetwarzania uzyskanych informacji, a także nauki o automatycznym i racjonalnym przetwarzaniu informacji naukowo-technicznej z wykorzystaniem maszyn liczących - komputerów.

Stopniowe wprowadzanie do użytku komputerów - maszyn cyfrowych, które są elektronicznymi urządzeniami do automatycznego przechowywania i przetwarzania danych (np. informacji o terenie).

O roli automatyzacji w geodezji, o nowych jej osiągnięciach będziemy szeroko mówić na dziś rozpoczynającej się konferencji.

Życzę więc wszystkim obecnym przyjemnej atmosfery naukowej i koleżeńskiej w czasie trwania konferencji.

Teraz, kol. Stanisław Pachuta serdecznie powitał osoby, które przyjęły patronat honorowy nad konferencją, dziękując równocześnie za przybycie:

- Dr inż. Marka Naglewskiego - Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji;

- Dr inż. Kazimierz Bujakowski - Głównego Geodetę Kraju;
 - Prof. dr hab. inż. Bogdana Neya - Członka korespondenta PAN;
 - Mgr inż. Wojciecha Gawędę - Prezydenta Akademii Inżynierskiej w Polsce
 - Prof. dr hab. inż. Kazimierza Czarnieckiego - Prezesa Z.Gł. SGP;
 - Inż. Jerzego Jasiuka - Dyrektora Muzeum Techniki w Warszawie
 - Prof. dr Antoniego S. Kwiatkowskiego - Przewodniczącego Kolegium Twórczości Technicznej AIP

ponadto powitano serdecznie miłych gości w osobach:

- Mgr inż. Józefa Kalisza - Geodetę Województwa Mazowieckiego
 - Prof. dr hab. inż. Adama Linsenbartha - Dyrektora IGK;
 - 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 i przedstawicieli następujących firm: Czerski Trade, Polska Ltd, Geomatix - Przedstawicielstwo firmy Leica z Katowic oraz Horyzont KPG z Krakowa, które na swych stoiskach zaprezentowały najnowsze instrumenty oraz nowoczesne technologie obrazujące procesy automatyzacji w geodezji.

W celu zebrania wniosków i opracowania końcowej uchwały IV KNT powołano pięcioosobową Komisję Wnioskową w następującym składzie: Dr inż. Kazimierz Juzwa - przewodniczący oraz członkowie: prof. Stefan Cacoń, kmdr dr Wacław Margas, Dr inż. Wiesław Pawłowski i doc. dr Bogdan Wolski.

W wystąpieniach oficjalnych zabrali głos następujący goście: Dr inż. Marek Naglewski, dr inż. Kazimierz Bujakowski, Prof. dr hab. Bogdan Ney, Prof. dr hab. Kazimierz Czarniecki, Prof. dr Antoni Kwiatkowski. Wszyscy występujący w serdecznych słowach powitali uczestników konferencji i złożyli życzenia owocnych obrad. Pozwolamy sobie zaprezentować treść przemówień dwóch pierwszych występujących gości.

Dr Marek Naglewski - Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji powiedział:

Panie Przewodniczący, Szanowni Goście i Uczestnicy Konferencji, Panie i Panowie!

Serdecznie dziękuję za zaproszenie na obrady IV Konferencji naukowo-technicznej dotyczącej "Problemów automatyzacji w geodezji inżynierskiej" a zorganizowanej przez Polską Akademię Nauk, Akademię Inżynierską w Polsce oraz Stowarzyszenie Geodetów Polskich.

Cyklicznie, co dwa lata organizowana konferencja ma ugruntowaną pozycję spotkania naukowców i praktyków, pozycję o znaczeniu nie do przecenienia dla polskiej nauki i techniki geodezyjnej. W pełni przyłączam się do tej opinii. 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.

Wynikający z przemian zachodzących w ostatnim okresie w Polsce dostęp do nowoczesnych technologii informatycznych zaowocował całą gamą nowych rozwiązań w zakresie automatyzacji. Automatyzacja w geodezji inżynierskiej to konsekwencja ogólnego postępu w technice.

Geodezja inżynierska 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 urządzeń przemysłowych.

Jest to dla mnie problematyka bliska, ze względu na moje wykształcenie geodezyjne i budowlane.

Automatyzacja w geodezji inżynierskiej wykorzystywanej w budownictwie - to zwiększenia bezpieczeństwa budowy i eksploatacji obiektów budowlanych oraz zapewnienie niezawodności ich działania. Możliwość szybkiego i jednoznacznego pozyskania danych niezbędnych do przeprowadzenia analizy i podjęcia decyzji niejednokrotnie ratuje mienie i życie ludzkie. Realizowane obecnie śmiało projekty architektoniczne oraz stosowane nowatorskie technologie budowlane, stawiają przed geodezją inżynierską nowe wyzwanie. Tematyka prac zgłoszonych na konferencję świadczy o zrozumieniu tego problemu przez środowisko geodezyjne.

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.

Zmianę podejścia do problematyki z zakresu geodezji inżynierskiej, zwłaszcza monitoringu środowiska, wnosi geomatyka. Obejmuje ona dziedziny wiedzy zajmującej się zbieraniem, przechowywaniem, przetwarzaniem, analizą, prezentacją i rozpowszechnianiem danych dotyczących geometrii i pokrycia powierzchni ziemi. I w tym przypadku ogromną rolę odgrywa automatyzacja w doskonaleniu systemów informacji przestrzennej wykorzystywanych dla oceny i modelowania zagrożeń środowiska.

Nie sposób odnieść się w krótkim wystąpieniu do wszystkich zagadnień związanych z automatyzacją w geodezji inżynierskiej, bowiem poza ograniczeniem czasowym, prezentowane tematy mają charakter ściśle specjalistyczny i poddają się ocenie jedynie wąskiej grupy

profesjonalistów.

Szanowni Państwo!

Kończąc moje wystąpienie, pragnę podziękować organizatorom tegorocznego spotkania za trud jego przygotowania oraz wyrazić słowo zachęty do kontynuowania świetnej już tradycji konferencji w latach następnych.

Życzę wszystkim uczestnikom owocnych obrad.

A oto wystąpienie Głównego Geodety Kraju p. dr Kazimierza Bujakowskiego: Panie Przewodniczący! Szanowni Państwo!

Uprzejmie dziękuję za zaproszenie mnie na IV Konferencję Naukowo-Techniczną poświęconą problemom automatyzacji w geodezji inżynierskiej.

Bardzo cenię sobie spotkanie ze środowiskiem naukowym i zawodowym zajmującym się ważnymi zagadnieniami automatyzacji, które w tym przypadku tematycznie związane jest z geodezją inżynierską. Wiadomo jednak, że dobre rozwiązania będą miały szerszy zasięg i przenikną do innych dziedzin geodezji. Automatyzacja jest zagadnieniem stale aktualnym, towarzyszącym człowiekowi od bardzo dawna. Jej stopień zaawansowania jest wyrazem postępu technicznego. Można powiedzieć, że automatyzacja to między innymi użytek z poziomu techniki. Skutki powodowane automatyzacją mogą być wielorakie:

- usprawnienie pracy;
- podniesienie jakości działań;
- oszczędność czasu człowieka i urządzeń;
- bezpieczeństwo pracy itp.

Ostatni aspekt nabiera szczególnie ważnego znaczenia w zakresie zadań geodezji inżynierskiej.

We wszystkich poczynaniach w zakresie automatyki należy jednak zachować szczególną ostrożność, by jej wprowadzenie nie powodowało niepożądanych skutków ubocznych takich jak np. przekłamanie danych, gubienie lub obniżanie jakości informacji itp. Jest to problem niezwykle ważny we wszystkich pracach geodezyjnych.

Rozwój automatyzacji jest kosztowny, ale jej efekty mogą stosunkowo szybko przynieść wymierne korzyści - także finansowe, a szczególnie wówczas gdy połączymy ją z optymalizacją zarządzania w sferze wykonawstwa geodezyjnego.

Wszelkie działania i postępy w zakresie automatyki dokonywane są albo przez ludzi ambitnych o szerszych zainteresowaniach oraz pogłębionej wiedzy z różnych dziedzin nauki i techniki jak: fizyka, chemia, elektronika, mechanika, informatyka itp. albo przez ludzi potrafiących współdziałać z różnymi specjalistami, bo bardzo wiele w tym zakresie można zrealizować poprzez współpracę interdyscyplinarną. W jednym i w drugim przypadku należą się słowa uznania, ponieważ działania te mają charakter twórczy w zakresie postępu technicznego.

O tym jak różna jest problematyka automatyzacji w geodezji inżynierskiej świadczą tytuły referatów przedstawione w programie Konferencji a o popularności tej problematyki świadczy liczba zgłoszonych referatów.

Jestem przekonany, że konferencja spełni ważną rolę edukacyjną, naukową i użytkową w zakresie wykraczającym poza zagadnienia geodezji inżynierskiej.

Życzę Państwu owocnych obrad i jak najszerszego spożytkowania myśli twórczej tej Konferencji w miejscach Waszej pracy.

Po zakończeniu merytorycznej części konferencji przewodnictwo obrad przejął prof. S. Pachuta, który poprosił przewodniczącego Komisji Wnioskowej kol. dr Kazimierza Juzwę o przedstawienie wniosków. Wnioski po krótkiej dyskusji zostały przyjęte przez aklamację. Po przyjęciu wniosków prof. Pachuta złożył serdeczne podziękowanie wszystkim uczestnikom konferencji za aktywny i zaangażowany udział, Komisji Wnioskowej za opracowanie końcowej uchwały oraz autorom za przygotowanie referatów i ich wygłoszenie. Przedsiębiorstwu Miernictwa Górniczego w Katowicach za druk wspaniale wydanych materiałów konferencyjnych. Komitetowi Naukowo-Organizacyjnemu za całokształt prac związanych z organizacją konferencji a Paniom Ani Jarmułowicz z SGP i Danusi Janik z AIP za trudną pracę prowadzoną od przeszło roku, związaną z pracami administracyjno-biuroowymi, dziś właśnie kończącej się konferencji. Kol. Pachuta jednocześnie zaprosił wszystkich na następną V-tą konferencję naukowo-techniczną poświęconą problemom automatyzacji w geodezji, która odbędzie się w marcu 2001 roku, a więc już w następnym wieku i w trzecim tysiącleciu razem.

Andrzej Pachuta
Wojciech Pachuta

Reforma oświaty w zakresie kształcenia średniej kadry technicznej

Stowarzyszenie Geodetów Polskich otrzymało następujące pismo od Pani Dyrektor mgr inż. Teresy Walczak:

Zarząd Główny Stowarzyszenia Geodetów Polskich w Warszawie

Dyrekcja Zespołu Szkół Budowlano-Geodezyjnych zwraca się z prośbą o radę i konsultacje w ogromnie ważnej dla szkoły sprawie, a ponieważ sądzimy, że dotyczy ona nie tylko szkoły, ale i szeroko pojętego środowiska geodetów, stąd nasza prośba adresowana do ZG SGP.

Problem dotyczy kształcenia średniej kadry technicznej w dziedzinie geodezji w przyszłej zreformowanej szkole licealnej i policealnej.

Dotychczas kształcenie przebiega następująco:

- technikum 5-letnie kształci technika geodetę,
- wyższa uczelnia na podbudowie liceum lub technikum kształci inżyniera geodetę.

Z wieloletnich obserwacji i doświadczeń wynika, że dwustopniowe kształcenie zawodowe (technikum + uczelnia) pozwala wszechstronnie przygotować do zawodu geodety.

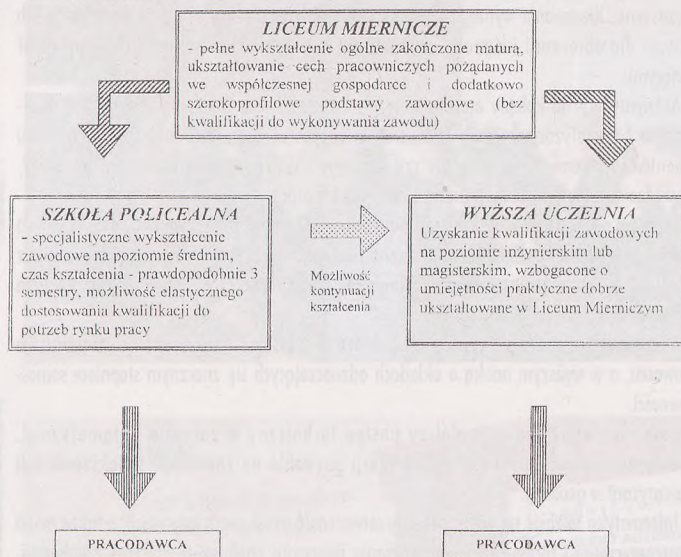
W nowym systemie kształcenia nie przewiduje się średniej szkoły technicznej (technikum) w swej dotychczasowej formie.

Uczeń po ukończeniu obowiązkowego gimnazjum podejmuje naukę w liceum, zdaje maturę kończąc tym samym kształcenie ogólne i następnie kształci się zawodowo na uczelni (inżynier) lub w szkole policealnej (technik?). Szkoły policealne są jedno- lub dwuletnie. Można kolejno ukończyć najpierw szkołę policealną, a potem uczelnię, ale jest to wydłużenie cyklu kształcenia i ma swoje złe strony - koszty, wiek absolwenta.

Trzyletnie liceum przewidywane w nowej strukturze szkolnictwa jest z założenia liceum profilowanym i tu zaczyna się inicjatywa naszej szkoły. Chcemy powiązać tradycje z nowym systemem i nowymi potrzebami edukacyjnymi.

Proponujemy trzyletnie Liceum Miernicze - tradycyjna nazwa w połączeniu z nowoczesnym programem kształcenia.

Reasumując, pełny cykl kształcenia geodety przedstawiałby się następująco:



Szkoła podjęła wstępne kroki organizacyjne do przygotowania dokumentacji programowej do przyszłego Liceum Mierniczego. Nauczyciele chcą się podjąć tego odpowiedzialnego zadania w oparciu o doświadczenia, jakie nabyli pracując w zespołach programowych dla potrzeb innych dokumentacji. Dlatego chcemy poznać stanowisko środowiska zawodowego nt. kształcenia przyszłej kadry zawodowej. Absolwent jakiej szkoły i jak przygotowany jest oczekiwany przez potencjalnych pracodawców.

Chętnie podejmiemy wszelkie rozmowy dla dobra kształcenia młodych geodetów.

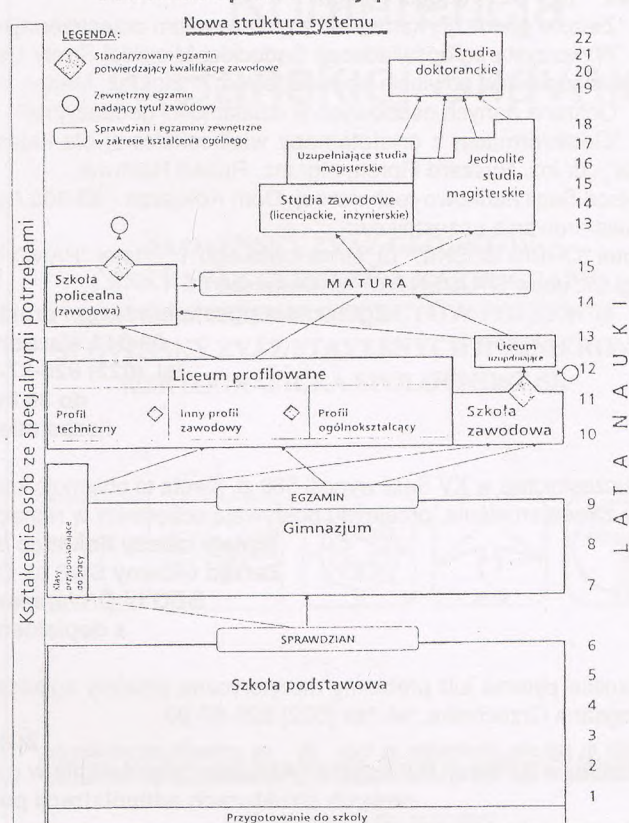
Z poważaniem Dyrektor mgr inż. Teresa Walczak

Schemat opracowany przez MEN

Prezydium Zarządu Głównego SGP po zapoznaniu się z pismem Pani Dyrektor mgr inż. Teresy Walczak przeprowadziło w tej sprawie rozmowę z Głównym Geodetą Kraju kol. Kazimierzem Bujakowskim. Zamierzamy przedstawić ten problem na spotkaniu nauczycieli podczas Konkursu Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej, który odbędzie się w Gdańsku. Stowarzyszenie będzie czyniło również starania o zorganizowanie spotkania z udziałem większej ilości osób zainteresowanych tym zagadnieniem, celem wypracowania stanowiska naszej organizacji w tym tak ważnym dla naszego zawodu problemie.

Uprzejmie prosimy o podjęcie apelu Pani Dyrektor i włączenie się do dyskusji na temat przyszłej organizacji i programów nauczania średniego szkolnictwa zawodowego. Prosimy o nadsyłanie swoich uwag dotyczących tego zagadnienia na adres Biura Zarządu Głównego SGP lub zgodnie z prośbą Pani Dyrektor mgr inż. Teresę Walczak o bezpośredni kontakt ze szkołą w Łodzi.

T. Kuźnicki



**Stowarzyszenie Geodetów Polskich
Sekcja Geodezji Miejskiej**

**Zarząd Oddziału SGP w Nowym Sączu
KOMUNIKAT Nr 2 dotyczący**

**XV Sesji Naukowo-Technicznej z cyklu: "Aktualne zagadnienia w geodezji"
na temat: "GEODEZJA I GOSPODARKA NIERUCHOMOŚCIAMI W NOWYCH STRUKTURACH ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ"**

Nowy Sącz, 20-22 maja 1999 r.

Wykaz referatów XV Sesji Naukowo-Technicznej - "Nowy Sącz '99"

1. "Podział zadań i kompetencji z zakresu geodezji i kartografii pomiędzy: wojewodę, marszałka, starostę i wójta oraz rola i zadania Głównego Geodety Kraju w nowych strukturach administracji publicznej - dr inż. Kazimierz Bujakowski - Prezes Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii
2. "Podział zadań i kompetencji z zakresu gospodarki nieruchomościami pomiędzy: wojewodę, marszałka, starostę i wójta oraz zasady gospodarowania nieruchomościami samorządowymi i państwowymi" - inż. Henryk Jędrzejewski - Dyrektor Departamentu Nieruchomości w Urzędzie Mieszkalnictwa i Rozwoju Miast.
3. "Monitoring rozwoju regionalnego w Polsce" - prof. Bogdan Ney
4. "Reorganizacja państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego" - mgr inż. Grażyna Skolbania
5. "Kierunki zmian w gospodarce przestrzennej" - mgr inż. arch. Janusz Sepiolo
6. "Najpilniejsze tematy do załatwienia z zakresu geodezji i kartografii na wszystkich szczeblach administracji publicznej" - mgr inż. Lidia Danielska; mgr inż. Roman Wojtynek
7. "Najpilniejsze tematy do podjęcia i rozwiązywania z zakresu gospodarki nieruchomościami administracji publicznej" - prof. Sabina Żróbek; mgr inż. Jan Kuryj; mgr inż. Mirosław Belej
8. "Warunki jakie powinni spełniać Urząd Gminy aby mógł przejąć od starosty i prowadzić wszystkie zadania geodezyjne i kartograficzne" - mgr inż. Jerzy Trzmiel
9. "Jak zorganizować załatwienie spraw rozgraniczania i podziału nieruchomości w gminach, które nie będą prowadzić innych zagadnień geodezyjnych" - mgr inż. Sławomir Dymczyk
10. "Dobór kadr oraz organizacja pracy i obsługa w jednostkach administracji publicznej zajmujących się geodezją, kartografią i gospodarką nieruchomościami" - mgr inż. Bogdan Grzechnik
11. "Podstawowy zestaw dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej niezbędny dla funkcjonowania gminy, powiatu i województwa" - mgr inż. Stanisław Cegielski
12. "Kataster nieruchomości jako podstawa wszelkich działań samorządów" - mgr inż. Stanisław Zaremba
13. "Scałanie i podziały gruntów peryferyjnych w miastach jako klucz do rozwoju budownictwa jednorodzinnego" - mgr inż. Zenon Marzec
14. "Dokumentacja do celów projektowych oraz działalność Zespołów Uzgadniania Dokumentacji Projektowej" - mgr inż. Elżbieta Pyrka

15. "Porządkowanie stanu prawnego dróg i ulic w związku z ich przejściem na rzecz jednostek samorządu terytorialnego lub Skarbu Państwa" - mgr inż. Tomasz Telega

16. "Związki geodezji i kartografii z planowaniem przestrzennym" - mgr inż. Waldemar Sztukiewicz

17. "Wykorzystanie doświadczeń Sądeckiej Miejskiej Strefy Usług Publicznych w organizacji administracji geodezyjnej i gospodarki nieruchomościami w powiecie nowosądeckim" - mgr inż. Marian Ryczek

18. "Ochrona danych osobowych w działalności geodezyjnej" - dr inż. Tadeusz Kośka

19. "Geoinformacja z ortofotomapy wielkoskalowej dla katastru i gospodarki nieruchomościami w świetle doświadczeń OPGK Kraków" - dr inż. Ryszard Florek; mgr inż. Robert Rachwał

Miejsce Sesji naukowo-technicznej: Dom Kolejarza - 33-300 Nowy Sącz, Al. Wolności 23

Zakwaterowanie uczestników:

- hotel "ORBIS BESKID" ul. Limanowskiego 1; - hotel "PANORAMA" - ul. Romanowskiego 6; - hotel "Zajazd Sądecki" - ul. Królowej Jadwigi 67; dom "STUDENTA" - ul. Długosza 61

Zgłoszenia pocztą lub faxem prosimy nadsyłać do Zarządu Głównego SGP

00-043 Warszawa, ul. Czackiego 3/5

tel. (022) 826-87-51; fax (022) 827-72-25

do 30 kwietnia 1999 r.

liczba miejsc ograniczona

Koszt uczestnictwa w XV Sesji wynosi 560 zł. Kwota ta obejmuje koszty udziału w konferencji, koszty materiałów oraz koszty organizacyjne. Koszty zakwaterowania, przejazdu pokrywają uczestnicy w ramach delegacji.

Wpłaty należy dokonać do 30 kwietnia 1999 r. na konto:

Zarząd Główny SGP ul. Czackiego 3/5, 00-043 Warszawa

BBG IV O/Warszawa nr 11601120-6770-132

z dopiskiem "Nowy Sącz 99"

Wszelkie pytania lub problemy merytoryczne prosimy zgłaszać do Przewodniczącego Komitetu Organizacyjnego Konferencji mgr inż. Bogdana Grzechnika, tel./fax (022) 620-87-90

ZGŁOSZENIE

udziału w XV Sesji NT z cyklu "Aktualne zagadnienia w geodezji" na temat: "Geodezja i gospodarka nieruchomościami w nowych strukturach administracji publicznej" - Nowy Sącz 20-22 maja 1999 r.

Imię i nazwisko

Instytucja lub firma

Dane osobowe (data ur., nr dow. osob., adres prywatny)

rezerwacja noclegów (hotele)	19/20; tak/nie	20/21; tak/nie	21/22; tak/nie	22/23 tak/nie
------------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	------------------

.....
pieczętka firmowa i podpis delegującego

.....
podpis zgłaszającego

Termin nadsyłania do ZG SGP - 30 kwietnia 1999 r.

Komitet Organizacyjny Mistrzostw Polski Geodetów w Brydżu Sportowym Słupsk Komunikat nr 2

Organizator bezpośredni:

Z upoważnienia Zarządu Głównego Stowarzyszenia Geodetów Polskich - Agencja Profesjonalnych Usług Majątkowych "Leksgrunt" Kazimierz Nowak; 76-200 Słupsk, Al. 3-go Maja 44 tel. (0-59) 436448

Miejsce Mistrzostw:

Ośrodek Wypoczynkowy "Fregata" 76-212 Rowy gmina Ustka ul. Wczasowa 3/5 tel. (0-59) 141936

Terminy: 30 kwietnia do 3 maja 1999 roku.

Impreza rozpoczyna się 30.04. (piątek) obiadm o godz. 13.

Turniej indywidualny od godz. 14.30. Uroczyste zakończenie Mistrzostw oraz obiad 3.05.1999 r. w poniedziałek o godz. 14.

Wpłaty:

Oплата za uczestnictwo łączne z zakwaterowaniem i żywnością wynosi 290 zł od zawodnika. Wpłaty należy wносить na konto bezpośredniego organizatora:

PKO BP II/O Słupsk nr 10204652-71202-270-1-111 z dopiskiem brydż

Informacje dodatkowe:

- Istnieje możliwość przyjazdu z osobami towarzyszącymi. Oplaty wynoszą:

55 zł od osoby dorosłej za 1 dobę

40 zł dla dzieci w wieku od 4 do 12 lat

Oplaty te obowiązują również przyjeżdżających wcześniej. W sprawach tych proszę kontaktować się z bezpośrednim organizatorem.

- W dniu 30.04. (piątek) od godz.21 rozegrany zostanie towarzyski turniej nocny, nie zaliczany do punktacji ogólnej Mistrzostw.

- W dniu 2.05. (niedziela, po śniadaniu) planowana jest wycieczka do Czołpina na ruchome wydmy w Światowym Parku Biosfery

- Dojazd do Rowów ze Słupska (30 km) autobusami PKS o godz. 5.50, 7.00, 8.00, 10.00, 11.20, 12.40, 14.20, 15.30, 16.40, 18.40, 22.25.

Rowy - Słupsk o godz. 5.20, 6.45, 7.55, 12.20, 15.15, 17.40, 19.50.

- W trakcie Mistrzostw zorganizowane zostaną wystawy połączone ze sprzedażą sprzętu geodezyjnego i książek.

- Szczegółowy program Mistrzostw otrzymają zgłoszeni zawodnicy przed rozpoczęciem turnieju.

Oplaty proszę wносить do dnia 17 marca 1999 roku.

Wszelkich informacji udzielają organizatorzy po numerami telefonów:

(0-59) 436448 Kazimierz Nowak dom. (0-59) 431628

(0-59) 427052 Henryk Grądzki

Uprzejmie prosimy o terminowe zgłaszanie uczestnictwa oraz przekazywanie treści komunikatu Koleżankom i Kolegom.

Do zobaczenia w Rowach

Stowarzyszenie Geodetów Polskich
 Český svaz geodetů a kartografů
 Slovenská spoločnosť geodetov a kartografov

Pierwszy komunikat



V Międzynarodowe Polsko-Czesko-Słowackie Dni Geodezji

Ustroń 11-13.06.1999

Ramowy program

V Międzynarodowych Polsko-Czesko-Słowackich Dni Geodezji

Celem V Międzynarodowych Polsko-Czesko-Słowackich Dni Geodezji jest dalsze wzajemne zbliżenie geodetów trzech sąsiadujących krajów, wzajemne poznanie problemów zawodowych, nawiązanie kontaktów osobistych oraz prezentacja i dyskusja wybranych problemów geodezyjnych. Dni Geodezji odbywają się co roku w innym kraju. Pierwsze Dni Geodezji miały miejsce w Żylinie na Słowacji w dniach 16-19.05.1995 roku. Szóste będą organizowane przez Kolegów z Republiki Czeskiej w roku 2000. Referaty i dyskusje odbywają się w ojczystych językach uczestników.

W programie V Międzynarodowych Dni Geodezji przewidziano następujące bloki tematyczne poświęcone następującym zagadnieniom:

1. problematyka urządzeń rolnych
2. problematyka wyceny nieruchomości
3. problematyka instrukcji technicznych i standardów
4. dyskusja stowarzyszeniowa związana z problematyką samorządu zawodowego
 wystawa firm geodezyjnych i producentów sprzętu geodezyjnego

W pierwszej, drugiej i trzeciej grupie tematycznej zostaną przygotowane i zaprezentowane referaty problemowe przez trzy Stowarzyszenia.

W ramach czwartej grupy tematycznej znajdują się sprawy samorządu zawodowego geodetów w Republice Czeskiej, Słowacji i w Polsce.

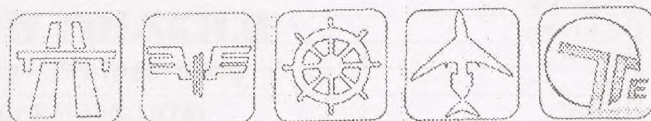
Podczas otwarcia Spotkania zostaną zaprezentowane referaty poświęcone historii geodezji w trzech krajach.

Proponowany ramowy program:

11.06 - piątek	do godz. 13.00 16.00 - 18.00 19.00	przyjazd i rejestracja uczestników otwarcie Spotkania i obrady plenarne spotkanie towarzyskie
12.06 - sobota	10.00 - 13.30 16.30 - 18.00 20.00	obrazy w sekcjach obrazy w sekcjach wieczór towarzyski
13.06 - niedziela	9.30 - 12.00 15.00	wolna dyskusja zamknięcie spotkania

Konferencja w Banskiej Štiavnicy

SLOVENSKÝ ZVÄZ GEODETOV
 ČESKÝ SVAZ GEODETŮ A KARTOGRAFŮ
 STOWARZYSZENIE GEODETOW POLSKICH
 SLOVENSKÝ ZVÄZ STAVEBNÝCH INŽINIEROV
 KARTOGRAFICKÁ SPOLOČNOSŤ SR



GEODÉZIA A KARTOGRAFIA V DOPRAVE

VII. medzinárodná konferencia

W dniach 1-2 lipca 1999 r. odbędzie się w Banskiej Štavnicy VII Międzynarodowa Konferencja nt. "Geodezja i Kartografia w Komunikacji".

Organizatorem imprezy są stowarzyszenia geodezyjne z Słowacji, Polski i Czech.

Celem konferencji jest prezentacja dorobku w zakresie geodezji inżynierskiej od VI Konferencji, która odbyła się w roku 1993 r. w Pilźnie, a także dyskusja specjalistów z tego zakresu nad sprawą dalszego rozwoju.

Obrady będą prowadzone w 5 sekcjach:

1. Geodezja i Kartografia w komunikacji kolejowej.
2. Geodezja i kartografia w komunikacji drogowej.
3. Geodezja i Kartografia w komunikacji wodnej.
4. Geodezja i Kartografia w komunikacji lotniczej.
5. Geodezja i Kartografia w telekomunikacji.

Program konferencji

czwartek 1 lipca 1999 r. - aula FETU Zvolen

10.00-12.00 - Rejestracja uczestników
 12.00 - 13.00 Obiad
 13.00-13.30 Uroczyste otwarcie konferencji
 13.30 -15.30 Referaty z sekcji 1
 Dyskusja
 15.30 - 16.00 Przerwa
 16.00-18.00 Referaty z sekcji 2
 Dyskusja
 19.00-22.00 Spotkanie koleżeńskie

ZÁVÄZNÄ PRIHLÄŠKA

GEODÉZIA A KARTOGRAFIA V DOPRAVE

VII. - medzinárodná konferencia

1. - 2. júla 1999

Vypĺšte patlíkovým písmom a pošlite spolu s príslušnými poplatkami do 30. mája 1999.

SLOVENSKÝ ZVÄZ GEODETOV

Katedra geodetických základov

Stavebná fakulta STU

IČO:683 728

Radlínskeho 11

813 68 Bratislava

tel./fax +421-7-325476

Príezvisko, meno, titul:	
Organizácia:	
Úplná adresa:	
Telefón:	
Fax:	
E-mail:	

POPLATKY		
	Spolu	Hradené poplatky vyznačte
Vložné	300.-Sk	
Zborník	200.-Sk	
Stravné ¹⁾	300.-Sk	
Ubytovanie: z 30.6. na 1.7.	300.-Sk	
z 1.7. na 2.7.	200.-Sk	
z 2.7. na 3.7.	200.-Sk	
Uhradené poplatky celkom		

¹⁾ V stravnom je zahrnuté: obed, večera, raňajky, obed.

Platby poukážte na účet VÚB, a.s. Bratislava - Ružinov, číslo účtu: 215 31-062/0200, K/S: 0308, V/S: 010799. Cena účastníckeho poplatku je stanovená dohodou v zmysle zákona NR SR č.18/96 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov.

Vyplnené tlačivo daňového dokladu zašlite spolu so záväznou prihláškou.

Piątek 2 lipca 1999 r. - aula FETU Zvolen

8.30-9.00 Referaty z sekcji 3

Diskusja

9.00-10.00 Referaty z sekcji 4

Diskusja

10.00-10.30 Przerwa

10.30-11.30 Referaty z sekcji 5

Diskusja

11.30-12.30 zakończenie konferencji

12.30 Obiad

Obrady będą się odbywały w FETV Zvolen - centrum szkoły zawodowej leśnictwa - Banska Stavnica ul. Solesovej 5, gdzie będą również zakwaterowani uczestnicy.

Ofialnymi językami obrad są: słowacki, polski i czeski. Termin zgłoszenia udziału w konferencji upływa w dniu 30 maja br. Powyżej zamieszczamy oryginalną kartę zgłoszenia w języku słowackim.

Miejsce V Międzynarodowych Polsko-Czesko-Słowackich
Dni Geodezji:

Pensjonat „JUHAS” USTROŃ

Pensjonat jest położony
w odległości około 24 km na wschód od Cieszyna,
przy drodze 93 z Katowic do Wisły,
w malowniczej górskiej scenerii Beskidów.
Dojazd ze Słowacji przez Zwardoń;
z Republiki Czeskiej przez Cieszyn.

Liczba miejsc ok. 180

Koszt uczestnictwa
w V Międzynarodowych Polsko-Czesko-Słowackich
Dniach Geodezji

wynosi 375,- zł. od osoby (ok. 100 \$).
Kwota ta obejmuje koszty zakwaterowania
i materiałów konferencyjnych.

Platne na konto:
BBG IV O/Warszawa nr 11601120 - 6770 - 132
z dopiskiem „Dni Geodezji”

Wstępne zgłoszenia prosimy nadsyłać na adres:
Zarządu Głównego Stowarzyszenia Geodetów Polskich
00-043 Warszawa, ul. Czackiego 3/5, tel. i fax (0-22) 826 87 51

Następny komunikat zostanie rozestany
na przełomie marca i kwietnia 1999 r. do osób,
które nadesłały swoje wstępne zgłoszenie