



*Motto: Dobry początek to połowa dzieła.*

*Platon*

### POCZET GEODETÓW POLSKICH

#### Nauczyciele - Wychowawcy - Profesorowie

#### Stanisław Pawłowski (1910-1992)



Profesor Stanisław Pawłowski urodził się w Łodzi 11 maja 1910 roku. Podstawowe wykształcenie a potem średnie pobierał w łódzkich szkołach. W łódzkim Gimnazjum Miejskim jako młody człowiek znalazł się w środowisku wybitnych, zamilowanych pedagogów, którzy w ramach obowiązującego programu i w kółkach samokształceniowych wychowywali i rozwijali zamilowania i talenty swoich uczniów. Już w czasach młodzieńczych zetknął się z naukami o Ziemi. Studia akademickie odbył Stanisław Pawłowski na Wydziale Geodezji Politechniki Warszawskiej w latach 1929-1933. Stopień inżyniera geodety z wynikiem bardzo dobrym uzyskał na podstawie pracy dyplomowej "Pomiary grawimetryczne wahadłami" w

Warszawie w 1933 r. Praca dyplomowa na temat pomiarów grawimetrycznych w Warszawie była pionierskim wkładem w dziedzinie rozwijających się badań geofizycznych w Polsce i w pewien sposób ukierunkowała dalszą działalność zawodową inż. Stanisława Pawłowskiego. Po studiach rozpoczęła pracę na Wydziale Geodezji PW, a następnie w Ministerstwie Komunikacji. Z ramienia ministerstwa wykonywał w latach 1934-1937 pomiary geodezyjne północnej: polsko-litewskiej, a następnie południowej: polsko-rumuńskiej granicy państwa.

W roku 1937 inż. Stanisław Pawłowski rozpoczyna pracę w Państwowym Instytucie Geologicznym, w którym po przeprowadzonej reorganizacji zwrócono uwagę i położono nacisk na rozwijanie nowoczesnych geofizycznych metod stosowanych dla celów geologiczno-badawczych i poszukiwawczych. Prace geofizyczne prowadzone pod kierunkiem Stanisława Pawłowskiego, w okresie lat 1937-1939, zamknięte wybuchem II wojny światowej, doprowadziły do wykrycia w Polsce wielu anomalii grawimetrycznych. Na podstawie zaobserwowanych w tym czasie ponad 5000 punktów grawimetrycznych ujawniono według słów Stanisława Pawłowskiego "nieznane dotychczas bogactwo szczegółów odwzorowania grawimetrycznego o wybitnych amplitudach i dużej zmienności form". Wyniki pomiarów były od razu redukowane, obliczane i opracowywane, dzięki czemu już wówczas powstała pierwsza wersja grawimetrycznej mapy Polski. W czasie okupacji niemieckiej większość czasu poświęcił pracom terenowym związanym początkowo z pomiarami grawimetrycznymi, a potem prowadził badania magnetyczne. Efektem tych pomiarów było wyznaczenie w latach 1941-44 zmian natężenia składowej pionowej magnetyzmu ziemskiego na znacznym obszarze Polski. Zebrane wówczas materiały i wykonane obserwacje mają duże znaczenie naukowe i historyczne. Zawierają bowiem dane do mapy magnetycznej kraju oraz informują o miejscowych anomaliach, i charakterystyce pola magnetycznego, a nawiązując do prac przedwojennych stanowią również naukowy dokument utrzymania ciągłości badań magnetycznych w Polsce. Realizując kompleksowy program badań w dziedzinie nauk o Ziemi na obszarze Polski, Stanisław Pawłowski wykorzystał wyniki swoich opracowań geofizyczno-geologicznych do analiz podsta-

wowych problemów geodezyjnych. Na podstawie opracowanych map grawimetrycznych i magnetycznych oraz rozpoznanych anomalii zainicjował prof. Stanisław Pawłowski ważną akcję sondażu geologiczno-wiertniczego odkrytych anomalii geofizycznych. Jesienią 1953 w rejonie Tarnobrzega, zostały odkryte złoża siarki o dużym znaczeniu gospodarczym. Fakt ten miał doniosłe znaczenie dla przebiegu dalszej pracy naukowej odkrywcy złóż siarki w Polsce prof. Stanisława Pawłowskiego. Skończył się bezpowrotnie młodzieńczy okres pomiarów terenowych i terenowych badań geofizycznych. W trakcie trwania akcji geologiczno-poszukiwawczej złóż siarki, opracowano naukowe zależności i podstawy do efektywnie przeprowadzanych poszukiwań. Rozwój nowego okręgu przemysłu siarkowego następował przy stałym czynnym udziale prof. Stanisława Pawłowskiego, który prowadził wielorakie akcje występując w Urzędzie Rady Ministrów, Komisji Planowania, Państwowej Radzie Górnictwa, komisjach sejmowych, na naradach międzyresortowych i resortowych. W opracowaniach podstawowych, memoriałach, referatach i dyskusjach walczył on o prawidłową lokalizację pierwszej odkrywkowej kopalni siarki w Piasecznie. Popularyzował tezę o regionalnie występujących zjawiskach osiarkowania, uzasadniał ekonomicznie znaczenia nowo odkrytych złóż dla gospodarki narodowej i potrzebę organizacji nowego przemysłu w Polsce. Wystąpił z ideą zastosowania wytopowych metod wydobywania siarki, a później przedstawiał zasady racjonalnej i ekonomicznej gospodarki złożami. W dziedzinie kartografii geologicznej ma prof. Stanisław Pawłowski również znaczące osiągnięcia. Sporządził on pierwsze w Polsce warstwowe, wielopoziomowe mapy strukturalne obszarów siarkowych w formie atlasów. Mapy te charakteryzują obszary złożowe pod względem strukturalnym, litologicznym, jak również ich środowiska w układzie przestrzennym. Stanowiły one podstawę geologiczną do zagospodarowania złóż oraz prac hydrogeologicznych i geologiczno-inżynierskich w nowym zagłębiu siarkowym.

Realizując kompleksowy program badań w dziedzinach nauk o ziemi na obszarze Polski, prof. Stanisław Pawłowski wykorzystywał wyniki swoich opracowań geofizyczno-geologicznych do analiz podstawowych problemów geodezyjnych. Efektem tych dociekań naukowych było ogłoszenie dwóch podstawowych prac geodezyjnych: pierwsza dotyczyła "Odchylenia pionu w Polsce na tle obrazu anomalii grawimetrycznych", natomiast druga omawiała "Problemy elipsoidy w Polsce". W ramach współpracy z Głównym Urzędem Pomiarów Kraju, jako przewodniczący Komisji międzynarodowej prof. Stanisław Pawłowski ustalił zasady nowego pomiaru deklinacji magnetycznej w Polsce. O żywym zainteresowaniu wynikami pionierskich prac Profesora, świadczą przedruki Jego prac dokonane przez: Instytut für Angewandte Geodesie we Frankfurcie nad Menem oraz Union Geodesique Internationale, Association Internationale de Geodesie w Paryżu.

Prof. Pawłowski jako geodeta - geofizyk współdziałał na szerszym międzynarodowym terenie. Należy tu wspomnieć o jego udziale w pracach Międzynarodowej Unii Geodezyjno-Geofizycznej, a przede wszystkim w Międzynarodowej Komisji Grawimetrycznej Asocjacji Geodezji.

Jako jeden z pierwszych autorów prof. Pawłowski zwrócił uwagę na zagadnienie ruchów pionowych skorupy ziemskiej w Polsce. W roku 1961 na posiedzeniu Międzynarodowej



Asocjacji Geodezji w Lipsku, był współautorem wniosku o potrzebie rozwijania kompleksowych badań ruchów skorupy ziemskiej metodami geodezyjnymi, geofizycznymi i geologicznymi.

Oprócz działalności ściśle naukowej prowadził prof. St. Pawłowski również działalność dydaktyczną. Prowadził wykłady z geofizyki i kartografii na Wydziale matematyczno-przyrodniczym Uniwersytetu Łódzkiego oraz przez szereg lat wykłady w Instytucie Geodezji i Fotogrametrii Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie. Spowodował powstanie Katedry Geofizyki Geologicznej na Uniwersytecie Warszawskim i jako jej kierownik zainicjował pionierskie prace mikrograwimetryczne, które umożliwiają kopalnictwu, kontrolowanie metodami geofizycznymi z powierzchni, stopnia podziemnego wytopienia złoża siarki eksploatowanego metodą otworową.

Jako poseł do Sejmu w ciągu dwóch kadencji brał profesor Pawłowski udział w pracach licznych komisji sejmowych, zwłaszcza górnictwa i energetyki zwracając uwagę na konieczność

racjonalnej gospodarki surowcami energetycznymi. Postulował wykorzystanie węgla jako surowca do przeróbki w przemyśle chemicznym. Ścisłe współpracował z Centralnym Urzędem Geologii prawidłowo ukierunkowując aktualnie wówczas rozwijaną problematykę geologiczną.

Ponad 50-letni dorobek naukowy profesora Stanisława Pawłowskiego o zróżnicowanej, bogatej i wielostronnej tematyce, poświęcony zagadnieniom ściśle geodezyjnym, geofizycznym i geologicznym, tak ściśle związany z potrzebami gospodarki narodowej, obejmuje około 80 pozycji drukowanych ogłoszonych w wydawnictwach krajowych i zagranicznych oraz około 100 pozycji rękopiśmiennych, w tym 12 dokumentacji geologicznych złóż siarki i 14 projektów badań geologicznych.

Stanisław Pachuta

Literatura:

Andrzej Pachuta, Stanisław Pachuta. Historia rozwoju i osiągnięcia geodezji polskiej, Warszawa, 1996 r.  
Katarzyna Pawłowska. Stanisław Pawłowski - Geodeta, geofizyk, Geolog. Warszawa, 1987 r.

## Członkowie Honorowi SGP



Mgr inż. **CZESŁAW LECH** urodził się 7 kwietnia 1934 r. w Mićkowej - Haci, gm. Sokółka. Po ukończeniu w roku 1951 państwowego Liceum Geodezyjnego II stopnia otrzymuje nakaz pracy do Oddziału Pomiarów Urzędu Wojewódzkiego w Olsztynie, gdzie pracuje jako wykonawca bezpośredniej produkcji od 1.10.1951 do 28.02.1953 r. Z dniem 1 marca 1953 r. na własną prośbę zostaje przeniesiony do Oddziału Pomiarów w Białymstoku, późniejsze Wojewódzkie Biuro Geodezji i Terenów Rolnych, gdzie pracuje w charakterze: 1953-1958 - wykonawca bezpośredniej produkcji, 1958-1971 - st. inspektor kontroli robót geodezyjnych, 1972-1983 - kierownik działu geodezji, 1984-1991 - zastępca dyrektora, od 1.01.1992 - na emeryturze. W okresie pracy podnosi kwalifikacje zawodowe. W roku 1968 po ukończeniu studiów na Wydziale Geodezji i Kartografii - Politechniki Warszawskiej - otrzymuje dyplom inżyniera geodety. W roku 1978 po ukończeniu studiów na Wydziale Geodezji i Urządzeń Rolnych Akademii Rolniczo-Technicznej w Olsztynie uzyskuje dyplom magistra inżyniera geod. i urządzeń rolnych. Do Stowarzyszenia Geodetów Polskich należy od 31 października 1953 roku. W Stowarzyszeniu pełnił i pełni funkcje: 1959-1969 - przewodniczący Zarządu Koła SGP w Wojewódzkim Biurze Geodezji i Terenów Rolnych, 1970 - do dziś - członek Zarządu Oddziału z wyboru imiennego, 1970-1983 - przewodniczący Oddziałowej Komisji ds. Współpracy z Kopalniami, 1983-1985 - zastępca przewodniczącego Zarządu Oddziału, 1985-1986 - pełnił obowiązki przewodniczącego Zarządu Oddziału, od 1986 - przewodniczący Zarządu Oddziału. Za pracę zawodową i społeczną wyróżniony i odznaczony odznaczeniami państwowymi, resortowymi, regionalnymi i stowarzyszeniowymi.

W dowód uznania jego wieloletniej pracy oraz zasług położonych w rozwój Stowarzyszenia, XXXIII Zjazd Delegatów SGP który odbył się w dniach 28-30.05.1998 r. w Lublinie, nadał mu godność Członka Honorowego SGP.



**MARIAN SZYMAŃSKI** - mgr inż. absolwent Politechniki Warszawskiej Wydziału Geodezji i Kartografii. Członek Stowarzyszenia Geodetów Polskich od roku 1957. Przewodniczący Zarządu Głównego Stowarzyszenia w latach 1972-1974 i wiceprzewodniczący przez 9 kadencji. Obecnie Kierownik Zespołu Rzeczoznawców SGP i przewodniczący Głównej Komisji Regulaminowej Stowarzyszenia. Specjalista w zakresie planowania przestrzennego wsi, geodezyjnego urządzania terenów rolnych, gospodarki gruntami, szacowania gruntów. Przebieg pracy zawodowej to m.in. obsługa geodezyjna budowy lotnisk, geodezyjne opracowanie projektów planów zagospodarowania terenów wokół zbiorników wodnych na Sanie i Solince, zakładanie i prowadzenie ewidencji gruntów, przygotowanie podkładów geodezyjnych dla realizacji inwestycji, a następnie, podczas pracy w administracji państwowej - opracowanie licznych projektów ustaw, aktów wykonawczych i instrukcji technicznych. Jest autorem kilkuset ekspertyz z zakresu szacowania gruntów. Począwszy od wykonawcy prac geodezyjnych, pełni funkcję inspektora nadzoru geodezyjnego, wicedyrektora Departamentu Urządzeń Rolnych w Ministerstwie Rolnictwa, a następnie dyrektora Biura i wiceprezesa Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii. W roku 1969 przebywał na stypendium naukowo-technicznym we Francji z zakresu planowania przestrzennego, scaleń gruntów i katastru gruntów, a w latach 1974-1977 pełnił funkcję z-cy kierownika kontraktu w Iraku, dotyczącego wykonania sieci astro-nomiczno-geodezyjnej i map topograficznych dla tego kraju. W różnych okresach był członkiem Państwowej Rady Geodezyjnej, Głównej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, Komitetu Zagospodarowania Przestrzennego Kraju, a także Rad Naukowych IGIK i CIGIK. Brał również udział w różnego rodzaju pracach naukowo-badawczych. Dotyczyły reorganizacji terenów rolnych w związku z budową górskich zbiorników wodnych (Politechnika Warszawska), planowania przestrzennego wsi (Instytut Urbanistyki i Architektury), analizy zmian w użytkowaniu gruntów (Polska Akademia Nauk), optymalizacji inwestycji melioracyjnych (NOT), systemu informacji "Teren" (Instytut Geodezji i Kartografii).

Wiele lat reprezentował SGP w Komisji Katastru i Urządzeń Rolnych Międzynarodowej Federacji Geodetów (FIG), inicjując spotkanie tej Komisji w roku 1975 w Polsce, a także uczestniczył w kilku kongresach FIG, wygłaszając szereg referatów. Autor około 50 różnego rodzaju prac (artykuły, referaty, recenzje, książki, skrypty), w tym także w wydawnictwach zagranicznych.

Stowarzyszenie Geodetów Polskich w dowód uznania Jego zasług dla rozwoju organizacji nadało Mu na Zjeździe Delegatów SGP w Lublinie, który odbył się w dniach 28-30 maja 1998 r. najwyższą godność w Stowarzyszeniu - Członka Honorowego SGP.

T. Kuźnicki

T. Kuźnicki

## Z ŻYCIA ORGANIZACJI

### Plenarne zebranie Zarządu Głównego SGP

W dniu 30 czerwca 1998 r. odbyło się w Warszawie pierwsze w obecnej kadencji Plenarne Zebranie Zarządu Głównego Stowarzyszenia Geodetów Polskich.

Porządek obrad zebrania był następujący:

1. Otwarcie zebrania
2. Wręczenie odznaczeń państwowych
3. Wręczenie dyplomu specjalizacji zawodowej inżyniera I stopnia kol. dr inż. Stefanowi Mercikowi
4. Wręczenie nagród laureatom konkursu na najlepszą pracę dyplomową
5. Wręczenie rekomendacji SGP dla OPGK Opole

6. Przyjęcie Protokołu Nr 10/95/96/97/98 z zebrania Zarządu Głównego SGP z dnia 22.04.1998 r.
7. Dyskusja nad działalnością SGP za okres od 22.04. do 30.06.1998 r.
8. Przerwa
9. Wybory Prezydium Zarządu Głównego SGP
10. Powołanie Głównych Komisji SGP
11. Powołanie Przewodniczących Głównych Komisji SGP
12. Wyznaczenie przedstawiciela SGP do Rady Krajowej FSNT
13. Zatwierdzenie składów osobowych Zarządów Sekcji Naukowych SGP
14. Sprawy różne i wolne wnioski
15. Zakończenie obrad.



Jak widać porządek obrad był bardzo obszerny. Otwierając zebranie Prezes Stowarzyszenia Geodetów Polskich (nazwa zgodna z uchwałą Zjazdu Delegatów SGP) kol. Kazimierz Czarnecki przedstawił najważniejsze kierunki działania Stowarzyszenia w obecnej kadencji. Kierunki te zostały zaprezentowane na pierwszej stronie Nr 19 "Wiadomości".

Po przyjęciu porządku obrad, Główny Geodeta Kraju kol. Józef Racki wręczył odznaczenia państwowe przyznane przez Prezydenta RP. Na wniosek oddziału rzeszowskiego Złotym Krzyżem Zasługi zostali odznaczeni: kol. Irena Moskwa i kol. Józef Żuk, Srebrnym Krzyżem Zasługi kol. Włodzimierz Antoszewski. Serdecznie gratulujemy odznaczonym.

Następnie Prezes SGP i kol. Stanisław Pachuta wręczyli kol. Stefanowi Mercikowi dyplom specjalizacji zawodowej inżynierów I stopnia. Nie dokonano wręczenia nagród laureatom konkursu na najlepszą pracę dyplomową z uwagi na wyjazd nagrodzonych z Warszawy. W kolejnym punkcie obrad kol. Henryk Leśniok - przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej odczytał uzasadnienie do udzielenia przez Zarząd Główny rekomendacji SGP dla OPGK w Opolu. Zarząd Główny jednogłośnie udzielił rekomendacji (zdjęcie dyplomu rekomendacji znajduje się obok).

Następnie przyjęto bez uwag protokół z Zebrania Zarządu Głównego SGP, które odbyło się w Warszawie w dniu 22.04.1998 r. oraz przyjęto sprawozdanie z działalności Stowarzyszenia za okres od 22.04. do 30.06.1998 r.

Po załatwieniu tych spraw Przewodniczący Głównej Komisji Rewizyjnej poinformował zebranych o następującym ukonstytuowaniu się Komisji:

Przewodniczący - kol. Zdzisław Olszewski

Wiceprzewodniczący - kol. Jerzy Piotrowski

Sekretarz - kol. Monika Nowakowska

Członkowie - kol. Antoni Bosek, kol. Janusz Drzewoszewski,  
kol. Jerzy Górski, kol. Mieczysław Kaszubowski

Zastępca członka - kol. Marian Brożyna, kol. Czesław Kołtuniak

Podobnie Przewodnicząca Głównego Sądu Koleżeńskiego zaprezentowała skład Sądu po ukonstytuowaniu się:

Przewodnicząca - kol. Maria Januszko

Wiceprzewodniczący - kol. Jerzy Stawowski

Sekretarz - kol. Zofia Kowalska

Członkowie: kol. Henryk Berkiet, kol. Stanisław Dyląg, kol. Tadeusz Kośka, kol. Mieczysław Lisek

Z-ca członka - kol. Teresa Pielesz-Patyna, Zbigniew Surdyk

Przystąpiono do wyboru Prezydium Zarządu Głównego SGP. Prezes Stowarzyszenia zaproponował następujący skład:

Wiceprzewodniczący - kol. Stanisław Kluska

Wiceprzewodniczący - kol. Jerzy Kozłowski

Wiceprzewodniczący - kol. Tomasz Telega

Skarbnik - kol. Andrzej Pachuta

Z uwagi na krótki okres czasu od Zjazdu Delegatów SGP, a zatem brak możliwości czasowych na szersze konsultacje, nie zaproponował kandydata na członka Prezydium. Prosił o odłożenie tego wyboru na jesienne zebranie Zarządu Głównego. W skład Prezydium wchodzi również Prezes SGP kol. Kazimierz Czarnecki i Sekretarz Generalny SGP kol. Tadeusz Kuźnicki. Zarząd Główny wybrał jednogłośnie przedstawionych kandydatów do Prezydium Zarządu Głównego SGP.

W kolejnym punkcie obrad Prezes SGP zaproponował powołanie następujących Głównych Komisji SGP oraz innych organów stowarzyszenia:

1. Komisję Regulaminową - kol. Marian Szymański
  2. Komisję ds. Muzeum i Wystaw - kol. Andrzej Makowski
  3. Komisję ds. młodej kadry geodezyjnej - kol. Andrzej Pachuta
  4. Komisję kwalifikacyjną - kol. Henryk Leśniok
  5. Komisję ds. specjalizacji zawodowej inżynierów i techników - kol. Stanisław Pachuta
  6. Komisję ds. katastru - kol. Stanisław Cegielski
  7. Komisję szkolenia i zawodu
  8. Zespół ds. odznaczeń - kol. Włodzimierz Balcerek
  9. Zespół legislacyjny
  10. Radę Programową Przeglądu Geodezyjnego - kol. Bogdan Ney
  11. Radę Techniczną Zespołu Rzeczoznawców SGP - kol. Tadeusz Bartoszewski
  12. Klub Ośrodków Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznych
- Zarząd Główny powołał zaproponowane jednostki organizacyjne Stowarzyszenia. Powołano również Przewodniczących ww. jednostek. nazwiska przewodniczących podane są przy nazwach tych jednostek. W kilku wypadkach powołanie przewodniczących odłożono

## REKOMENDACJA

nr ..... 6/98

### Stowarzyszenia Geodetów Polskich dla

OKRĘGOWE PRZEDSIĘBIORSTWO  
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE  
Sp. z o.o.  
w OPOLE

Zarząd Główny SGP

daje gwarancję profesjonalnego i rzetelnego  
wykonywania przez w/w firmę (instytucję)  
prac w zakresie:

1. Zakładanie szczegółowych osnów geodezyjnych.
2. Opracowanie map dla celów projektowych i prawnych w technologii tradycyjnej i cyfrowej.
3. Tworzenie baz danych dla systemów informacji o terenie.
4. Geodezyjna obsługa inwestycji.
5. Pomiary przemieszczeń i odkształceń.
6. Tworzenie modeli przestrzennych obiektów budowlanych, w tym instalacji przemysłowych w technologii informatycznej.
7. Modernizacja ewidencji gruntów i budynków.

Rekomendacja jest ważna w okresie od 30.06.1998 r. do 29.06.2002 r.

Przewodniczący  
Komisji Kwalifikacyjnej  
*Henryk LESNIOK*



Przewodniczący  
Zarządu Głównego  
*Kazimierz CZARNECKI*

Warszawa, dnia 30 czerwca 1998 r.

na jesienne zebranie Zarządu Głównego. Jeśli chodzi o Klub Ośrodków Geodezyjno-Kartograficznych to zaproszeni zostaną przedstawiciele ośrodków, którzy wybiorą władze Klubu.

Wyznaczono kolegę Stanisława Cegielskiego na przedstawiciela SGP w Radzie Krajowej FSNT. Zdecydowano również, że na jesennym zebraniu Zarządu Głównego określona zostanie polityka SGP dotycząca FSNT i jej majątku.

Zatwierdzono składy zarządów Sekcji Naukowych SGP:

#### Sekcja Geodezji Inżynierskiej

Przewodniczący - Kol. Kazimierz Juzwa

Członkowie: kol. Henryk Bryś, Andrzej Kozuchowski, Bogdan Wolski, Marek Woźniak, Adam Żurowski

#### Sekcja Geodezji Rolnej i Leśnej

Przewodniczący - kol. Tadeusz Kuryłowicz

Wiceprzewodniczący - kol. Jerzy Kozłowski

Sekretarz naukowy - kol. Karol Noga

Członek Prezydium - kol. Andrzej Hopfer

Członkowie: kol. Tadeusz Bartoszewski, Ryszard Cymerman,  
Stanisław Kochański, Ryszard Sławiński

#### Sekcja Geodezji Wyższej

Przewodniczący - kol. Marcin Barlik

Wiceprzewodniczący - kol. Ryszard Pażus

Sekretarz - kol. Kazimierz Borkowski

Członek - Kol. Jacek Kmiecik

W sprawach różnych i wolnych wnioskach, Przewodniczący Oddziałów poinformowali o imprezach naukowo-technicznych i relaksowych już zorganizowanych i będących w organizacji.

Przewodniczący Oddziału z Bydgoszczy kol. Bronisław Węglarz i z Gdańska kol. Ryszard Sławiński zaprosili Zarząd Główny na zebranie wyjazdowe, które zorganizują na terenie Oddziału.

Na zakończenie zebrania Prezes SGP gorąco podziękował uczestnikom za zaangażowanie i aktywny udział w obradach.

T. Kuźnicki



# IN SŁOWACKO-POLSKO-CZEŚKIE DNI GEODEZJI

**W** dniach 8-10 czerwca br. miała miejsce kolejna międzynarodowa impreza trzech bratnich organizacji geodezyjnych. Tym razem gospodarzami byli Słowacy. Impreza odbyła się Słowackich Tatrach w Starej Leśnej leżącej u podnóża Łomnicy, czwartego co do wysokości szczytu tatrzańskie. Uczestnicy Dni zakwaterowani byli w pięknym ośrodku Słowackiej Akademii Nauk. Tam też miały miejsce obrady i inne imprezy towarzyszące. Honory gospodarza domu pełnił kol. Eduard Matak, który przewodniczył grupie gospodarzy. Na czele dziewiętnastoosobowej grupy geodetów czeskich stał kol. Peter Polak, a dwudziestocząterosobowej grupie polskich geodetów przewodniczył, pod nieobecność kol. Kazimierza Czarneckiego, i z jego upoważnienia, niżej podpisany.

Honorowymi uczestnikami imprezy, zresztą bardzo czynnymi, byli szefowie służb geodezyjnych: Republiki Słowackiej - doc. Imre Hormanski i Republiki Czech - inż. Iži Sima. Niestety, Prezes GUGiK mgr inż. Józef Racki nie mógł przyjechać do Słowacji i reprezentował go prof. Wojciech Wilkowski, doradca Głównego Geodety Kraju.

Gościem i obserwatorem był także przewodniczący Regionalnej Organizacji Towarzystwa Geodezji i Kartografii Zachodniej Ukrainy dr Igor Trewogo.

Nie będę podawał ile i jakie referaty wygłosili Koledzy, na

pewno zrobi to lepiej Przegląd Geodezyjny, do którego odsyłam zainteresowanych, natomiast muszę stwierdzić, że pogoda i atmosfera imprezy były wspaniałe.

Nie sposób nie wspomnieć o występie wspaniałego dziecięcego zespołu taneczno-wokalnego z Bratysławy. Występem tego zespołu rozpoczęły się obrady, a wieczorem oglądaliśmy piękne tańce w wykonaniu dzieci do lat 15-tu. To było naprawdę piękne. Zresztą muzyka i piosenki towarzyszyły uczestnikom przez cały czas pobytu. Do śniadania i obiadu przygrywał zespół Romów, a wieczorem dyskoteka i występ akordeonisty-geodety. Dziękujemy Kolegom ze Słowacji za serdeczne przyjęcie. Myślę, że długo wspominać będziemy pobyt w Starej Leśnej!

W przyszłym roku organizatorem kolejnych Dni będzie Stowarzyszenie Geodetów Polskich. Chęć podjęcia się organizacji imprezy zgłosili Koledzy z oddziałów: nowosądeckiego i katowickiego. Czekamy na propozycje lokalizacji V Dni.

Jestem przekonany, że potrafimy zorganizować spotkanie również sympatyczne i pożyteczne. Już dziś zapraszamy Koleżanki i Kolegów do udziału w V Polsko-Czesko-Słowackich Dniach Geodezji w roku 1999.

Stanisław Kluska

## Nowe władze w Oddziałach SGP (kadencja 1998-2001)

### Oddział SGP w Opolu

#### Zarząd Oddziału

Przewodniczący - kol. Marek Szczepański

Wiceprzewodniczący - kol. Marek Świetlik

Sekretarz - kol. Florian Łęźniak

Skarbnik - kol. Edyta Wenzel-Borkowska

Członek - kol. Zbigniew Bialek

- kol. Czesław Dąbrowski

- kol. Józef Kampa

- kol. Marta Twardowska

- kol. Krystian Wachowski

- kol. Grażyna Zmaczyńska-Zięcina

#### Komisja Rewizyjna Oddziału

Przewodniczący - kol. Zbigniew Orliński

Wiceprzewodniczący - kol. Bolesław Czekajło

Sekretarz - kol. Jadwiga Maciejasz

Członek - kol. Wojciech Kszyszowski

- kol. Adam Krynicki

#### Sąd Koleżeński

Przewodniczący - kol. Jerzy Jurkowski

Wiceprzewodniczący - kol. Mieczysław

Papierski

Sekretarz - kol. Aleksandra Wyrzykowska

Członek - kol. Zygmunt Bojar

- kol. Gerard Szebeszczyk

### Oddział SGP w Suwałkach

#### Zarząd Oddziału

Przewodniczący - kol. Ryszard Zackiewicz

Wiceprzewodniczący - kol. Jan Poradziński

Wiceprzewodniczący - kol. Roman Niziński

Sekretarz - kol. Lidia Filipowicz

Skarbnik - kol. Grzegorz Wiszowaty

Członek - kol. Jan Olchówka

- kol. Jan Kielczewski

- kol. Grzegorz Gronek

- kol. Józef Polakowski

- kol. Józef Luto

- Józef Adamek

- kol. Urszula Kosz-Koszevska

#### Komisja Rewizyjna Oddziału

Przewodniczący - kol. Janusz Szostkowski

Wiceprzewod. - kol. Zbyszek Mroczkowski

Sekretarz - kol. Beata Wanago

Członek - kol. Józef Ogórkis

- kol. Józef Warywocki

Zastępca członka - kol. Jerzy Romanowski

- kol. Grzegorz Krasnoborski

#### Sąd Koleżeński Oddziału

Przewodniczący - kol. Witali Suproń

Wiceprzewodniczący - kol. Olgierd Ragina

Sekretarz - kol. Alicja Nawrot

Członek - kol. Anna Gościńska

- kol. Grzegorz Buzun

Zastępca członka - kol. Dionizy Poźniakowski

- kol. Marek Zdanczewicz

### Oddział SGP w Warszawie

#### Zarząd Oddziału

Przewodniczący - kol. Stanisław Czarnecki

Wiceprzewodniczący - kol. Henryk Berkieto

Wiceprzewodniczący - kol. Jan Łopaciuk

Sekretarz - kol. Jerzy Musiał

Skarbnik - kol. Stanisław Krzysztoń

Członek Prezydium - kol. Jan Cisek

- kol. Tadeusz Dzikiewicz

- kol. Stanisław Grodzicki

Zastępca członka - kol. Helena Bieniewska

Członek Zarządu - kol. Witold Radzio

Zastępca Członka, z-ca skarbnika - kol.

Petronela Morawska

- kol. Ewa Wysocka

- kol. Jerzy Zagdański

#### Komisja Rewizyjna Oddziału

Przewodniczący - kol. Kazimierz Michalak

Wiceprzewodniczący - kol. Jacek Kmiecik

Sekretarz - kol. Hieronim Jurczyński

Członek - kol. Elżbieta Bańkowska-Marzec

- kol. Maria Chmielińska

Z-ca członka - kol. Zofia Barbara Kowalska

- kol. Ewa Koniuszewska

#### Sąd Koleżeński Oddziału

Przewodniczący - kol. Edward Lewandowski

Wiceprzewodniczący - kol. Irena Łas-Ronisz

Sekretarz - kol. Barbara Nowakowska

Członek - kol. Krzysztof Mączewski

- kol. Stanisław Zwierzy

Zastępca członka - kol. Wiesław Dziewiński

- kol. Aleksander Kowalski

### Oddział SGP w Zielonej Górze

#### Zarząd Oddziału

Przewodniczący - kol. Jerzy Gaziński

Wiceprzewodniczący - kol. Lesław Kuczyński

Sekretarz - kol. Renata Sadowska

Skarbnik - kol. Renata Zmuda

Członek - kol. Stanisław Banik

- kol. Andrzej Betka

- kol. Krzysztof Konarski

- kol. Józef Maśko

- kol. Danuta Oreszko

#### Komisja Rewizyjna Oddziału

Przewodniczący - kol. Franciszek Rynkal

Wiceprzewodniczący - kol. Wanda

Rembowiecka

Członek - kol. Stanisław Soszka

Zastępca członka - kol. Radosław Bartkowiak

- kol. Antoni Jarzyński

#### Sąd Koleżeński Oddziału

Przewodniczący - kol. Edward Kyć

Wiceprzewodniczący - kol. Zbigniew Ołędzki

Członek - kol. Feliks Kobylński

Zastępca członka - kol. Jarosław Nowak

### Oddział SGP w Lublinie

#### Zarząd Oddziału

Przewodniczący - kol. Eugeniusz Tes

Wiceprzewodniczący - kol. Ryszard Bodys

Wiceprzewodniczący - kol. Stanisław

Kochański

Wiceprzewodniczący - kol. Jan Mardoń

Sekretarz - kol. Edward Cwikła

Skarbnik - kol. Zbysław Suchora

protokolant - kol. Lucyna Solecka

Członek - Christa Gołofit

Członek - Aleksander Mościbrodzki

- Elżbieta Pyrka

- Jerzy Różański

#### Komisja Rewizyjna Oddziału

Przewodniczący - Bazyli Aleksiejuk

Wiceprzewodniczący - Józef Krasnodębski

Sekretarz - Irena Sosnowska

Członek - Adam Jasiński

- Antoni Chmielewski

#### Sąd Koleżeński Oddziału

Przewodniczący - kol. Henryk Firlej

Wiceprzewodniczący - kol. Józef Cwikła

Sekretarz - kol. Maria Wach

Członek - kol. Waldemar Janicki

- kol. Henryk Mazurek

ciąg dalszy str. 14



# W OBIĘKTYWIE GEODETÓW FOTOINFORMACJE

**WŁADZE STOWARZYSZENIA GEODETÓW POLSKICH**  
wybrane na XXXIII Zjeździe Delegatów (po ukonstytuowaniu)

**PREZYDIUM ZARZĄDU GŁÓWNEGO SGP**  
wybrane na zebraniu w dniu 30.06.1998 r.



Prezes SGP  
Kol. Kazimierz Czarnecki



Wiceprezes SGP  
Kol. Stanisław Kluska



Wiceprezes SGP  
Kol. Jerzy Kozłowski



Wiceprezes SGP  
Kol. Tomasz Telega



Skarbnik SGP  
Kol. Andrzej Pachuta



Sekretarz Generalny SGP  
Kol. Tadeusz Kuźnicki

## Członkowie Zarządu Głównego SGP z wyboru imiennego



Kol. Stanisław Cegielski



Kol. Mieczysław Gabryszewski



Kol. Stanisław Górczyński



Kol. Bogdan Grzechnik



Kol. Alina Kanigowska



Kol. Tadeusz Kuryłowicz



Kol. Jan Łopaciuk



Kol. Grażyna Skolbania



Kol. Wojciech Żukowski



Zastępcy Członków Zarządu Głównego SGP



Kol. Karol Borkowy



Kol. Elżbieta Makuch



Kol. Ryszard Sołoduha

Członkowie Zarządu Głównego SGP - Przewodniczący Oddziałów



Kol. Czesław Lech  
Białystok



Kol. Bronisław Węglarz  
Bydgoszcz



Kol. Ryszard Sławiński  
Gdańsk



Kol. Zbigniew Gaca  
Gorzów Wlkp.



Kol. Jan Cegła  
Kalisz



Kol. Jan Bury  
Katowice



Kol. Henryk Skibniewski  
Kielce



Kol. Aleksander Marek  
Koszalin



Kol. Mieczysław Józwik  
Kraków



Kol. Stanisław Dusza  
Krosno



Kol. Władysław Frett  
Legnica



Kol. Eugeniusz Tes  
Lublin



Kol. Piotr Fabiański  
Łódź



Kol. Marian Ryczek  
Nowy Sącz



Kol. Zdzisław Gąsiorowski  
Olsztyn



Kol. Marek Szczepański  
Opole



Kol. Bronisław Angielczyk  
Ostrołęka



Kol. Kazimierz Kożuchowski  
Piotrków Tryb.



Kol. Waldemar Sztukiewicz  
Poznań



Kol. Ewa Popis  
Radom





Kol. Krzysztof Cisek  
Rzeszów



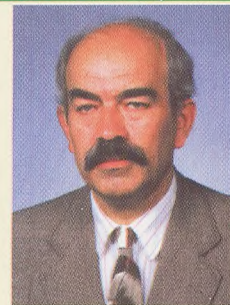
Kol. Ryszard Zackiewicz  
Suwałki



Kol. Henryk Musiatowicz  
Szczecin



Kol. Tadeusz Kubas  
Tarnów



Kol. Tadeusz Wiśniewski  
Toruń



Kol. Stanisław Czarnecki  
Warszawa



Kol. Stanisław Śliwka  
Wrocław



Kol. Tadeusz Wiśniewski  
Wrocław



Kol. Jerzy Gaziński  
Zielona Góra

### Główna Komisja Rewizyjna SGP



Przewodniczący  
Kol. Zdzisław Olszewski



Wiceprzewodniczący  
Kol. Jerzy Piotrowski



Sekretarz  
Kol. Monika Nowakowska



Członek  
Kol. Antoni Bosek



Członek  
Kol. Janusz Drzewoszewski



Członek  
Kol. Jerzy Górski



Członek  
Kol. Mieczysław Kaszubowski



Z-ca Członka  
Kol. Marian Brożyna



Z-ca Członka  
Kol. Czesław Kołtuniak



**Główny Sąd Koleżeński SGP**



Przewodnicząca  
Kol. Maria Januszko



Wiceprzewodniczący  
Kol. Jerzy Stawowski



Sekretarz  
Kol. Zofia Kowalska

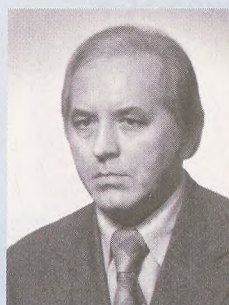


Członek  
Kol. Henryk Berkiet



Członek  
Kol. Stanisław Dyląg

Członek  
Kol. Tadeusz Kośka



Członek  
Kol. Mieczysław Lisek



Z-ca Członka  
Kol. Teresa Pielesz-Patyna



Z-ca Członka  
Kol. Zbigniew Surdyk

**ZGROMADZENIE SPRAWOZDAWCZO-WYBORCZE  
W RZESZOWIE**



Zgromadzeniu przewodniczy Stanisław Adamczyk, a pierwszy do dyskusji zgłosił się Stasio Górczyński



Nie wszystkie głosowania były tak jednogłębne

Informuję, że w obecnej kadencji Zarząd Oddziału pracuje w następującym składzie osobowym:

- Prezes - kol. Krzysztof Cisek
- Z-ca Prezesa - kol. Antoni Bosek
- Z-ca Prezesa - kol. Roman Szarek
- Z-ca Prezesa - kol. Józef Żuk
- Sekretarz - kol. Irena Moskwa
- Z-ca sekretarza - kol. Władysława Superson
- Skarbnik - kol. Włodzimierz Antoszewski
- Członek Prezydium - kol. Adam Maternia
- kol. Tomasz Mazur
- kol. Józef Sołtys
- Członek Zarządu - kol. Maria Cisowska
- kol. Stanisław Górczyński
- kol. Krzysztof Grad
- kol. Marek Urbanek

- Przew. Kom. Rewizyjnej - kol. Bolesław Nowak
- Przew. Sądu Koleżeńskiego - kol. Marian Kaszycki
- Przewodniczący Komisji:
- 1. ds. Szkolenia - kol. Krzysztof Cisek
- 2. ds. Wydawnictw - kol. Roman Szarek
- 3. ds. Techniki - kol. Jerzy Gajdek
- 4. ds. Zawodu - kol. Adam Maternia
- 5. ds. Seniorów - kol. Władysław Krawiec
- 6. ds. Imprez Stowarz. - kol. Marek Urbanek
- 7. ds. FPK - kol. Marian Fic

Z koleżeńskim pozdrowieniem  
Krzysztof Cisek  
Prezes Zarządu Oddziału



## II SYMPOZJUM POLSKO-UKRAIŃSKIE

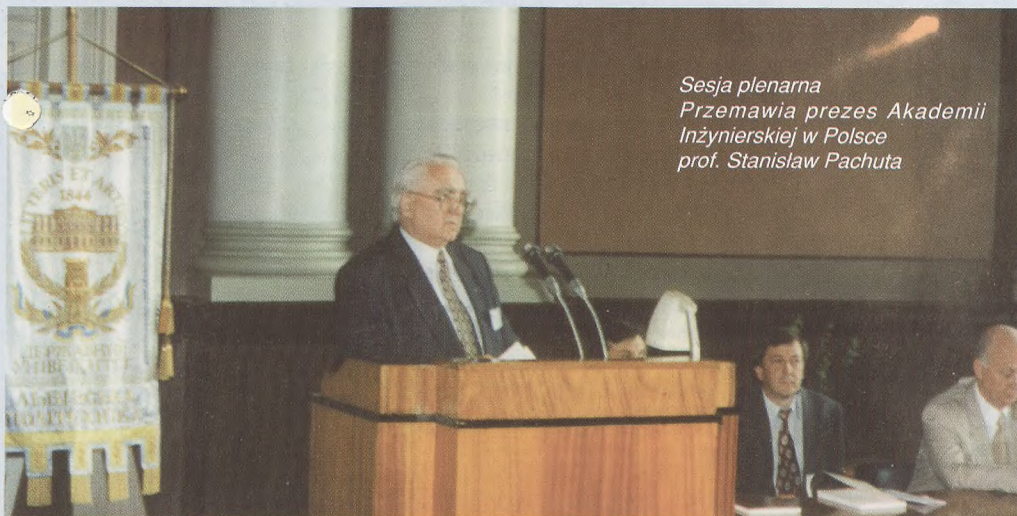
Prorektor Lwowskiej Politechniki prof. Lew Perowicz otwiera II Sympozjum polsko-ukraińskie



W dniach 21-24 maja 1998 roku odbyło się we Lwowie, w obiektach Uniwersytetu Państwowego "Lwowska Politechnika" II sympozjum polsko-ukraińskie "Geodezja inżynierska i kataster w gospodarce narodowej".

Głównymi organizatorami sympozjum byli: ze strony polskiej Zakład Geodezji Politechniki Rzeszowskiej, a ze strony ukraińskiej Katedra Geodezji Inżynierskiej i Katastru Uniwersytetu Państwowego "Lwowska Politechnika". W organizacji sympozjum miał również udział Zarząd Oddziału Stowarzyszenia Geodetów Polskich w Rzeszowie, a prezes Oddziału kol. Krzysztof Cisek był jednym z zastępców pana doc. dr inż. Michała Gałdy przewodniczącego komitetu organizacyjnego ze strony polskiej. Zdaniem uczest-

Sesja plenarna Przemawia prezes Akademii Inżynierskiej w Polsce prof. Stanisław Pachuta



ników i organizatorów frekwencja na sympozjum była duża, ponieważ w obradach uczestniczyło ok. 170 osób. Łącznie opublikowano 106 referatów, z czego 51 z Polski przygotowanych przez 63 autorów i 55 z Ukrainy i innych państw (Wielkiej Brytanii, Rosji, Mołdawii i Czech) przygotowanych przez 76 autorów.

Zagadnienia poruszane w referatach są różnorodne: od stawiania nowych zadań badawczych i oceny znanych rozwiązań pomiarów geodezyjnych, poprzez analizy przepisów prawa w zakresie katastru nieruchomości i geodezji do propozycji wykorzystania nowo opracowanych metod.

Jerzy Gajdek  
Zakład Geodezji Politechniki Rzeszowskiej

## UPRAWNIENIA ZAWODOWE

W dniach 12-14.03.1998 r. do egzaminu na uprawnienia zawodowe w dziedzinie geodezji i kartografii przystąpiło w Rzeszowie 50 osób. Był to już dwudziesty egzamin przeprowadzony w Rzeszowie. W wyniku skrupulatnego przestrzegania regulaminu egzaminów i dociekliwych pytań Komisji Egzaminacyjnej egzamin zdało 48 osób. Tak więc w Rzeszowie uprawnienia zawodowe nabyło już 1516 osób. Po egzaminach w sobotnie po południu, ku chwale Pana Prezesa GUGiK Józefa Rackiego, który przywrócił bardzo istotny zwyczaj wręczania zaświadczeń zaraz po egzaminie, odbyła się ta miła uroczystość. Ciepłe przemówienia ze wspomnieniami najszlachetniejszych zasad zawodu geodety - mierzniczego oraz tekst przyrzeczenia wzruszyły nie tylko najmłodszych geodetów uprawnionych. Po rozdaniu świadectw - co należy do trwałej tradycji ZO w Rzeszowie - odbyło się spotkanie koleżeńskie geodetów uprawnionych. Atmosfera spotkania była bardzo miła, a wszyscy czuli się jak dyrektorzy wśród dyrektorów.

Krzysztof Cisek

Od prawej stoją: J. Żuk z-ca Geodety Woj. w Rzeszowie, K. Cisek - przewodn. Oddziału, Z. Marzec - przewodn. Komisji i członkowie Komisji: S. Różanka, J. Bąk, T. Brożek, J. Walczak



Były ciepłe przemówienia



Tekst przyrzeczenia czyta Andrzej Winiarczyk





## POSTĘP TECHNICZNY W GEODEZJI

Zarząd Oddziału SGP w Rzeszowie wraz z Zakładem Geodezji Politechniki Rzeszowskiej zorganizował pokazy pełnych procesów technologicznych w zakresie:

1. Pomiaru ciągu nivelacyjnego niwelatorem cyfrowym, transmisji danych i obliczeń w komputerze oraz wydruku wyników. Pokaz przeprowadził kolega Mieczysław Gontarski z pracownikami.

2. Tworzenie mapy numerycznej, począwszy od pomiaru tachimetrem z automatyczną rejestracją, transmisji danych i obróbki w komputerze oraz wyplotowania gotowej mapy. Pokaz przeprowadzili koledzy Eugeniusz Kobylarz i Zdzisław Oblój.

3. Skanowanie mapy analogowej, wektoryzacji rastra, opracowanie projektu zagospodarowania działki i wyplotowania mapy z projektem. Pokaz przeprowadził współtwórca programu C-GEO koledzy Jerzy Biegalski z Wrocławia.

Całość pokazu koordynował kolega Jerzy Gajdek. W pokazie uczestniczyli szefowie i pracownicy firm geodezyjnych i (co najbardziej cieszyło) młodzież z Technikum Geodezyjnego i studenci Zakładu Geodezji dr inż. Michała Gałdy.

Krzysztof Cisek

Niwelator cyfrowy budził zainteresowanie tak wytrawnych geodetów jak i młodzieży szkolnej



## Szczecińscy geodeci - przy ognisku



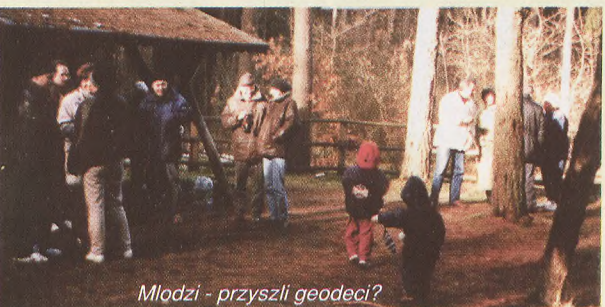
od lewej: Urszula Pawelko  
Henryka Maksymowicz  
Romuald Maksymowicz



grupa gryficka



grupa szczecińska  
z Kol. Henrykiem Kominczem



Młodzi - przyszli geodeci?

W pierwszym dniu wiosny - geodeci szczecińscy wyznaczyli sobie spotkanie w hubertówce Strzemielu koło Łobza.

Na leśne spotkanie, przy ognisku, przyjechało ponad 60 osób - dwoma autokarami i wieloma prywatnymi samochodami.

Jeden autokar zbierał geodetów i członków ich rodzin na trasie: Kamień Pomorski - Gryfice - Płoty, Resko - Łobez - Strzemielu, zaś drugi: Szczecin - Stargard Szczeciński - Węgorzewo - Strzemielu.

Na miejscu gospodarze spotkania Państwo Zuzanna i Marek Strackiewiczowie przygotowali, jak zawsze, tradycyjny bigos, oczywiście dobre kije do pieczenia kielbasy, a także wiele gatunków dobrego piwa.

Spotkanie było wesołe, rozmowy bardzo ożywione, a śpiewem nie było końca. Uczestnicy reprezentowali pełny przekrój zawodowy - od wykonawców do dyrektorów, od urzędników do kierowników Ośrodków, a także reprezentowali wieloletni przedział wiekowy: najmłodszy uczestnik miał ...! 5 lat, a najstarszy 64.

Spotkania takie, mające na celu integrację społeczności geodezyjnej, zawsze należą do udanych.

Powroty były późne, wszyscy zadowoleni - pogoda i humor dopisały.

Zdjęcia ilustrują resztę.

Henryk Musiatowicz



"I te kielbaski"



"On, gitara i te kobiety"



## Konferencja „Wiosna w geodezji” Poznań, 14-15 maja 1998

Wiosna w Geodezji  
Główny organizator  
kol. L. Głowacki w czasie  
sesji referatowej



Konferencję na temat RTK najnowszy satelitarne system pomiarów geodezyjnych zorganizowali: Zakład Geodezji Politechniki Poznańskiej, Firma Usług Geodezyjnych „GEO-SAT” oraz Firma Carl Zeiss, pod patronatem Wydziału Geodezji Kartografii, Katastru i Nieruchomości Urzędu Wojewódzkiego w Poznaniu oraz Wielkopolskiego Oddziału Stowarzyszenia Geodetów Polskich.

Bezpośrednimi jej organizatorami byli współpracujące z sobą kol. Ireneusz Wyczałek, pracownik naukowy Politechniki Poznańskiej, z żoną Elżbietą pracownikiem naukowym Akademii Rolniczej w Poznaniu, kol. Zbigniew Taciak z firmy Carl Zeiss, oraz kol. Lucjan Głowacki wspomagany przez dwie atrakcyjne dziewczyny (żonę i córkę) właściciel firmy „GEO-SAT”.

System GPS i konsekwencje jakie wywołują jego różnorodne zastosowania w pracach geodezyjnych spowodowały rewolucję technologiczną oraz zmianę filozofii myślenia i postępowania w geodezji. Obecnie w dobie pomiarów satelitarnych sieci triangulacyjne zastępuje się sieciami przestrzennymi, w których wyznacza się wprost współrzędne punktów lub częściej różnice współrzędnych.

Technologie satelitarne GPS są w znacznym zakresie zautomatyzowane. Wiemy, że im bardziej technologia jest zaawansowana, tym poznanie jej możliwości, zalet i zastosowań wymaga głębszej wiedzy teoretycznej i praktycznej.

Oczywiście w czasie dwudniowej konferencji można było tylko w ograniczonym zakresie poznać jej 130 uczestników z tą zaawansowaną technologią. Wydaje się jednak, że organizatorzy konferencji osiągnęli w tym zakresie bardzo dużo. Godnym uwagi jest, że autorami wystąpień - referatów byli zarówno pracownicy nauki - profesorowie, jak i przedsiębiorcy - praktycy dzielący się doświadczeniami związanymi z opracowaniami konkretnych robót produkcyjno-usługowych.

Cennym, ważnym i zasługującym na szczególną uwagę elementem konferencji były kilkugodzinne warsztaty w ramach których każdy z uczestników miał szansę samodzielnie i bez pośpiechu dokonać praktycznie rzecz biorąc dowolnej ilości obserwacji w systemie RTK.

Dobra koleżeńska atmosfera, program, który umożliwiał kulturalowe wymiany zdań myśli i uwag związanych zresztą nie tylko z przedmiotem konferencji oraz piękna - szczególnie istotna w czasie warsztatów w terenie - pogoda były bezspornie dodatkowymi czynnikami, które uzasadniają opinię, że konferencja ta była w pełni udana.

Andrzej Dobrzyński

Fot. Barbara Pietrasik



Wiosna w Geodezji - Warsztaty  
Od lewej kol. W. Taciak geodeta z  
WBGiTR Leszno, obok jego syn  
Zbigniew firma Carl Zeiss

Wiosna w Geodezji  
praca przy odbiorniku w  
czasie warsztatów

Warsztaty - Park na Cytadeli  
praca przy odbiorniku

## VII Konferencja Naukowo-Techniczna SYSTEMY INFORMACJI PRZESTRZENNEJ Warszawa, 19-21 maja 1998



W dniach 19-21 maja 1998 r. odbyła się w Hotelu Victoria Inter-Continental w Warszawie kolejna, doroczna, ósma konferencja Polskiego Towarzystwa Informatyki Przestrzennej nt. **Systemy informacji przestrzennej**.

Podczas trzydniowej konferencji odbyło się 18 sesji referatowych, na których przedstawiono 92 referaty, w tym 8 Komisji Wizualizacji Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej, wystawa sprzętu i oprogramowania, sesja dyskusyjna Hyde Park, zebranie sprawozdawczo-wyborcze Towarzystwa i zebranie Klubu Użytkowników Systemów Intergraph. W konferencji wzięło udział około 20 zaproszonych gości i ponad 200 uczestników.

Pomocą w aktywnym i z konieczności selektywnym udziale w równoległe prowadzonych sesjach i innych imprezach były materiały konferencji zebrane w dwóch tomach (w sumie 68 ark. wyd. na 730 stronach formatu B5), opublikowane w rekordowo krótkim czasie i dostarczone uczestnikom konferencji podczas rejestracji. Obrady konferencji otworzył i sesję otwarcia prowadził Przewodniczący PTIP prof. dr hab. Jerzy Gaździcki.

W sesji otwarcia wystąpili zaproszeni goście:

- Pan Józef Racki, Główny Geodeta Kraju mówił na temat: „Służba Geodezyjna i Kartograficzna Rzeczypospolitej Polskiej w budowie i prowadzeniu systemów informacji przestrzennej”.
- W imieniu Pana Leszka Balcerowicza, wicepremiera, występował Pan Dyrektor Grzegorz Nowecki z Ministerstwa Finansów.
- W imieniu Pana Janusza Niemcewicza, wiceministra, Pan dyrektor Jerzy Kielbowicz oraz Panowie Dariusz Bogucki i Witold Kapusta z Departamentu CORS i Informatyzacji Resortu Ministerstwa Sprawiedliwości przedstawili problematykę mo-





derнизacji systemu ksiąg wieczystych.

- Pan Andrzej Bień, Radca Ministra z Biura Reformy Systemu Podatkowego Ministerstwa Finansów przedstawił referat "Podstawowe elementy/założenia reformy opodatkowania i ewidencjonowania nieruchomości dla celów fiskalnych".

W sesji otwarcia znalazły się jeszcze dwa referaty nawiązujące do treści poprzednich wystąpień:

- Pań Danuty Słońskiej z Instytutu Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej i Ewy Jerczyńskiej z Miejskiej Pracowni Planowania Przestrzennego i Strategii Rozwoju z Warszawy nt. "Nowoczesny kataster w gospodarce przestrzennej (funkcja i znaczenie)

- Panów Adama Linsenbartha i Bogdana Neyę z Instytutu Geodezji i Kartografii nt. "Program prac badawczo-rozwojowych nad koncepcją systemu informacji przestrzennej (projekt badawczy zamówiony Nr 024-13). Sesje referatowe prowadzone były równolegle w dniu 19.05.1998 w trzech salach (sesje 1-7), w dniu 20.05.1998 w dwóch salach (sesje 8-15). W dniu 21.05.1998 odbyły się 2 sesje anglojęzyczne Komisji Wizualizacji Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej (MAK) (sesje 16 i 17).

**Sesja 1** Sesja Klubu Użytkowników Systemów Intergraph, prowadzący: mgr Ewa Koniczyńska, przewodnicząca Klubu;

**Sesja 2** Rzeźba Terenu, prowadzący: dr Marek Baranowski, wiceprzewodniczący PTIP. Sesję, poświęconą w całości uruchomionemu przez Głównego Geodetę Kraju projektowi "Utworzenie numerycznego modelu rzeźby terenu dla obszaru Polski", otworzył Pan Jerzy Albin, wiceprezes GUGiK;

**Sesja 3** Mapa numeryczna, prowadzący: mgr inż. Stanisław Zaremba, członek zarządu PTIP;

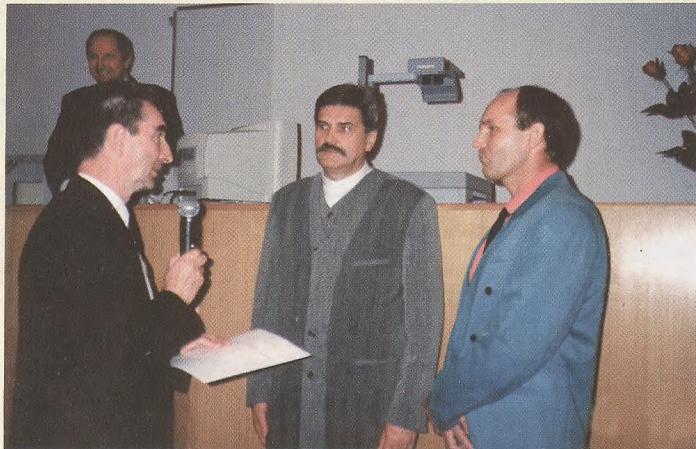
**Sesja 4** Kataster, prowadzący: prof. dr hab. Andrzej Hopfer, ART Olsztyn;

**Sesja 5** Problematyka morska, prowadzący: prof. dr hab. Maria K. Szacherska, ART Olsztyn;

**Sesja 6** Systemy przyrodnicze, prowadzący: prof. dr hab. Heronim Olenderek, SGGW;

**Sesja 7** Postęp techniczny, prowadzący: prof. dr hab. Bogdan Ney, VII Komisja PAN;

## Projekt Rozwoju Żuław - jako przykład rozwoju obszarów wiejskich w Polsce



Wręczenie nagrody - stoją od prawej: kol. Leszek Szempliński - zdobywca nagrody specjalnej, kol. Ryszard Sławiński - dyr. WBGiTR w Elblągu, p. Franciszek Wasik - dyr. Departamentu Nieruchomości Rolnych MRiGŻ, za stołem prezydiąlnym stoi prowadzący obrady kol. Janusz Augustynowicz



Wręczenie nagrody SGP - Stoją od prawej: kol. L. Szempliński, kol. R. Sławiński, kol. J. Bielański - Przew. Sądu Konkursowego, kol. J. Augustynowicz, kol. S. Kluska

Ogólny widok sali obrad



Spotkanie koleżeńskie



**Sesja 8** Sesja Sekcji Informatyki Geodezyjnej i Kartograficznej Komitetu Geodezji PAN, prowadzący: prof. dr hab. Wojciech Pachelski, przewodniczący Sekcji;

**Sesja 9** mapa numeryczna II, prowadzący: prof. dr hab. Konrad Eckes, członek Zarządu PTIP;

**Sesja 10** Ośrodki dokumentacji, prowadzący: mgr inż. Andrzej Bienkowski, Zakład Obsługi Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego, Urząd Wojewódzki w Koszalinie. Referaty prezentowane w tej sesji były po raz pierwsze wygłoszone na seminarium nt. "Numeryczny Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej" w Elblągu w dniach 12-13 marca 1998 r., natomiast po raz pierwszy zostały opublikowane w materiałach z naszej konferencji. Wszystkie są autorstwa pracowników OPeGieKa w Elblągu.

**Sesja 11** Problematyka drogowa, prowadzący: mgr inż. Florian Romanowski, OPeGieKa Elbląg;

**Sesja 12** Dane, prowadzący: prof. dr hab. Karol Szeliga, IGIK Warszawa. W tej sesji zebrano 7 referatów, które odnoszą się do danych, a właściwie do informacji przestrzennych ich jakości, oceny dokładności, kontroli, metod pomiaru i gromadzenia, różnorodnych zastosowań.

**Sesja 13** Infrastruktura, prowadzący: prof. dr hab. Tomasz Strzelecki, BIPROGED Wrocław. Systemy zarządzania sieciami technicznego uzbrojenia terenu po raz pierwszy tak silnie zaznaczyły swoją obecność na naszej konferencji.

**Sesja 14** Systemy regionalne, prowadzący: dr Jadwiga Janik, AGH Kraków. Systemy regionalne w poszczególnych fazach ich rozwoju - od koncepcji, podstaw organizacyjnych i technicznych po wdrażanie i stosowanie w zarządzaniu są prezentowane na naszej konferencji od kilku lat. W tym roku prezentowano rozwiązania i doświadczenia województw katowickiego, krakowskiego, szczecińskiego i bydgoskiego oraz kielecki SIP.

**Sesja 15** Problematyka zarządzania, prowadzący: dr Danuta Słoińska, IGIK Warszawa. Systemy informacji przestrzennej o mieście dla celów zarządzania i planowania przestrzennego były tematem 6 ubiegłorocznych referatów (Chorzów, Płock, Suwałki, Zgierz, Wrocław, Poznań) i kilku referatów wcześniejszych (Bydgoszcz, Szczecin). Na obecnej konferencji prezentowano m.in. doświadczenia z Chorzowa, Krakowa i Warszawy. Ostatnią pozycją w tej sesji były wnioski konferencji nt. "SIT a reforma administracji publicznej", która odbyła się w dniu 27 marca w Bytomiu, które zebrał i opracował pan Adam Dobiński z Urzędu Miejskiego w Bytomiu.

**Sesja 16 i 17** Sesje Komisji Wizualizacji MAK, prowadzący: dr Marek Baranowski, UNEP/GRID - Warszawa, prof. dr Alan M. Mac Eachren, przewodniczący Komisji. Dwie anglojęzyczne sesje Komisji Wizualizacji Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej skupiły około 70 uczestników konferencji. Prezentowane w nich referaty miały charakter przekrojowy chociażby ze względu na fakt, że ich autorami byli wysokiej klasy specjaliści z różnych kontynentów. Wszystkie referaty w tłumaczeniu na język polski i 6 w języku angielskim zamieszczono w materiałach VIII Konferencji PTIP.

W sesji dyskusyjnej - Hyde Park, prowadzonej przez prof. dr hab. Jerzego Gaździckiego wzięło udział ponad 130 osób. Podczas sesji podjęto uchwałę w sprawie katastru nieruchomości i zobowiązano Zarząd Towarzystwa do przekazania jej odpowiednim władzom. W dniu 23.05.1998 przewodniczący PTIP

skierował do Panów: 1. Andrzeja Łuszczewskiego, Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej, 2. Marka W. Naglewskiego, Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji, 3. Janusza Niemcewicza, Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Sprawiedliwości, 4. Józefa Rackiego, Głównego Geodety Kraju, 5. Jana Rudowskiego, Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Finansów pismo zawierające poniższą uchwałę:

#### Uczestnicy VIII Konferencji Polskiego Towarzystwa Informatyki Przestrzennej:

- podkreślają znaczenie szeroko pojętego katastru nieruchomości z uwzględnieniem jego funkcji prawnych i fiskalnych, dla zachodzących w Polsce przemian gospodarczych i ustrojowych,
- wyrażają zaniepokojenie utrzymującym się stanem niepewności co do struktury i strategii rozwoju tak pojętego katastru,
- zwracają uwagę na konieczność dokonania pilnych uzgodnień międzyresortowych w przedstawionym zakresie.

W wystawie sprzętu i oprogramowania, która miała miejsce w drugim i trzecim dniu konferencji (19-20.05.98), udział wzięło 11 wystawców i kilku podwystawców. Były to następujące firmy (podaję według kolejności stanowisk):

1. COMPASS S.A. - Kraków,
2. INFOKART S.A. - Warszawa,
3. BIPROGED S.A. - Wrocław (Wojewódzki Zakład katastralny - Wrocław),
4. NEOKART GIS - Warszawa (ESRI Polska, Neokart Gdańsk, BPRW Warszawa),
5. GEO-SYSTEM Sp. z o.o. - Warszawa,
6. AutoDesk - Warszawa (APRO - Łódź),
7. Jason MacKenzie - Łódź,
8. Czerski Trade Polska - Warszawa,
9. Bentley Systems Europe B.V. Oddz. Warszawa,
10. Intergraph Europe Polska Sp. z o.o. - Warszawa (GEOMAR - Szczecin, OPeGieKa Elbląg),
11. TECHNO-PROGRESS Sp. z o.o. - Kraków.

Wystawa cieszyła się dużym zainteresowaniem w pierwszym dniu (20.05.98). Oprócz uczestników konferencji wystawę obejrzały trzy grupy studentów, dwie z Wydziału Geodezji i Kartografii PW i jedna z różnych wydziałów SGGW, w sumie około 90 osób oraz osoby, które przyszyły tylko na wystawę lub na wystawę i wybrane sesje. Połączenie wystawy z sesjami anglojęzycznymi (21.05.98) okazało się, wbrew przewidywaniom organizatorów konferencji, rozwiązaniem niedogodnym dla wystawców. W pierwszym dniu VIII Konferencji (19.05.1998), zgodnie z regulaminem Towarzystwa, odbyło się Ogólne Zebranie Sprawozdawczo-Wyborcze PTIP. Uczestnicy zebrania otrzymali materiały obejmujące: porządek dzienny, sprawozdanie z działalności PTIP za lata 1995-1998 oraz aktualne listy członków zwyczajnych i członków

Rozwój obszarów wiejskich jest kluczem harmonijnego rozwoju całego społeczeństwa. Tezę tę stawiam na podstawie doświadczeń zebranych w ciągu 7-letniego okresu pracy nad Projektem Rozwoju Żuław.

Na podstawie porozumienia z maja 1991 r. zawartego pomiędzy Ministerstwem Rolnictwa, Zasobów Naturalnych i Rybołówstwa Holandii a Ministerstwem Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej Polski, w przeciagu roku specjaliści holenderscy i polscy przygotowali wieloletni plan zagospodarowania przestrzennego Żuław nazwany Projektem Rozwoju Żuław.

### 1. Podstawowe działania w Projekcie

#### 1) Rozwój rolnictwa:

- modernizacja i tworzenie nowych gospodarstw,
- poprawa rozłogu i powiększenie gospodarstw,
- wzrost wydajności i poprawa jakości produkcji;

#### 2) Poprawa infrastruktury:

- modernizacja istniejących dróg i budowa nowych,
- modernizacja systemu melioracyjnego,
- telefonizacja gospodarstw,
- modernizacja ośrodków zdrowia i szkół;

#### 3) Poprawa gospodarki wodnej:

- wymiana i modernizacja stacji pomp,
- poprawa efektywności pompowania,
- podwyższenie obwałowań,
- stworzenie ram organizacyjno-instytucjonalnych dla gospodarki wodnej,

#### 4) Poprawa stanu środowiska naturalnego:

- ochrona i rozwój ekosystemów,
- poprawa oczyszczania ścieków i składowania odpadów,
- tworzenie miejsc do rekreacji i wypoczynku.

Realizacja powyższych zadań na terenie całych Żuław

odbywać się będzie przez okres około 30 lat.

Okres ten został podzielony na fazy:

- Faza I: przygotowanie projektu i planowanie 1992-1995

- Faza II: realizacja na terenach pilotażowych 1995-1999

- Faza III: realizacja w pełnej skali 1995-2025

### 2. Założenia programu pilotażowego

Jako część pilotażową tego projektu wyznaczono obszar o powierzchni około 2100 ha położony w gminie Gronowa Elbląskie i nazwanego w skrócie "KOPANÓW". Podstawowym celem Projektu Rozwoju Żuław jest poprawa standardu życia na wsi oraz przyczynienie się do wzrostu konkurencyjności polskiego rolnictwa na rynku rolnym Unii Europejskiej. Jednym z wielu zadań nakreślonych w Projekcie jakie należało wykonać była zmiana przestrzennego ukształtowania gospodarstw. W myśl Projektu na terenie pilotażowym "KOPANÓW" podstawową formą gospodarowania miał być model rodzinnego gospodarstwa rolnego z preferowanym kierunkiem mlecznym o powierzchni 30-45 ha. Do udziału w tym projekcie zostali wytypowani przez utworzony w 1994 r. Lokalny Komitet Rozwoju Terenu "KOPANÓW" miejscowi rolnicy, którzy spełniali określone przez Komitet wymagania. Preferowany model rodzinnego gospodarstwa rolnego zamierzano osiągnąć przez powiększenie i tworzenie nowych gospodarstw rolnych. Sprzyjającym elementem do realizacji tego celu był fakt, że na terenie "KOPANOWA" znajdowała się bardzo duża powierzchnia gruntów stanowiących własność Agencji Własności Rolnej Skarbu Państwa (około połowy wszystkich gruntów rol-

zbiorowych po weryfikacji. Zebranie otworzył przewodniczący Towarzystwa prof. dr hab. Jerzy Gaździcki, na przewodniczącego zebrania wybrano prof. dr hab. Marię K. Szacherską, zgodnie z propozycją zgłoszoną przez prof. dr hab. Stanisława Białousza. Zarząd ukonstytuował się następująco: przewodniczący - Jerzy Gaździcki, wiceprzewodniczący - Marek Baranowski, sekretarz - Ewa Musiał, członkowie Konrad Eckes, Krystyna Lady-Drużycka, Stanisław Zaremba. Dyskusja nad kierunkami działalności w latach 1999-2001 dotyczyła głównie takiej organizacji następnych konferencji, aby zapobiec ich dalszemu rozszerzeniu. Prezentowane sprzeczne stanowiska co do roli, potrzeby i możliwości organizowania sesji posterowych. Sugerowano możliwość prezentowania wybranej tematyki na konferencjach w poszczególnych latach. Zwrócono uwagę z jednej strony na różnice w poziomie referatów i pojawiającą się niezgodność z profilem sesji, z drugiej na fakt, że materiały z Konferencji PTIP są poszukiwane, przechowywane i wykorzystywane w pracy. Podsumowując prof. J. Gaździcki przedstawił dwa możliwe podejścia do organizacji konferencji i jej celów. Pierwsze to konferencja z pewną liczbą zaproszonych referatów wygłaszanych exkatedra i przyjmowanych do wiadomości. Drugie, to to co w tej chwili organizuje PTIP - rodzaj kongresu - forum dyskusyjne dotyczące szerokiej tematyki interesującej nasze środowisko, na którym musimy się wzajemnie uczyć jasności myśli i wypowiedzi oraz prowadzenia sesji. Zwrócono uwagę na potrzebę organizowania konkursów. Zarząd Towarzystwa planował i nadal uważa za celowe organizowanie różnych konkursów, niestety nie udało się pozyskać sponsorów, a należy pamiętać, że działalność PTIP jest finansowana wyłącznie z opłat konferencyjnych wnoszonych przez uczestników i wystawców.

VIII Konferencja Naukowo-Techniczna SYSTEMY INFORMACJI PRZESTRZENNEJ już za nami. W imieniu Zarządu Towarzystwa dziękuję wszystkim uczestnikom, szczególnie prowadzącym sesje, autorom, wystawcom i dyskusantom, za wzięcie w niej udziału. Jednocześnie zapraszam wszystkich zainteresowanych rozwojem dziedziny informacji przestrzennej w Polsce na IX Konferencję Polskiego Towarzystwa Informatyki Przestrzennej, która odbędzie się w dniach 13-16 września 1999 r.

Ewa Musiał  
Sekretarz Towarzystwa

ciąg dalszy str. 14



nch), które to grunty Agencja na mocy stosownego porozumienia przekazała do dyspozycji projektu. Przekształcenia terenów wiejskich na obszarze "KOPANÓW", o których mowa wyżej zamierzano dokonać w formie wymian gruntów oraz scalenia. Wymianą objęto grunty w obrębie Błotnica, natomiast w obrębach Jęglownik, Wikrowo, Nogat, Kopanka I i Kopanka II tj. na obszarze o powierzchni 1024 ha przeprowadzono scalenie gruntów. Bezpośrednio zainteresowanych z punktu widzenia Projektu Rozwoju Żuław było 28 rolników. W celu osiągnięcia zakładanych priorytetów odnośnie powierzchni kształtu gospodarstw scaleniem objęto 65 uczestników. W rezultacie pozwoliło to na spełnienie wymagań stawianych przez Projekt Rozwoju Żuław tj., 28 rolników powiększyło swoje arealy, w tym 22 uczestników powiększyło je do powierzchni między 30-45 ha, ponadto na bazie istniejących budynków gospodarczych po byłym PGR utworzono jedno nowe gospodarstwo rolne. Jednocześnie, niejako przy okazji poprawiono rozłogi pozostałym uczestnikom scalenia, którzy nie byli bezpośrednio objęci Projektem Rozwoju Żuław. W obszarze objętym scaleniem przed jego rozpoczęciem było 686 ha gruntów AWRSP, po scaleniu pozostało ich 114 ha. Dzięki scaleniu grunty te zostały z punktu widzenia urządzeniowo-rolnego zagospodarowane w sposób racjonalny, a ponadto co jest ważne i co zakładał Projekt Rozwoju Żuław zapewnione zostało właściwe użytkowanie specyficznych gruntów jakimi są gleby Żuław zapobiegając ich degradacji.

### 3. Charakterystyka obiektu

Grunty objęte postępowaniem scaleniowym położone są na terenie 5 obrębów tj. Jęglownik, Wikrowo, Nogat, Kopanka I, Kopanka II. Z uwagi na to, że obszar ten w całości znajduje się na terenie Żuław Elbląskich, ukształtowanie pionowe tego terenu jest mało urozmaicone. W zasadzie jest to teren równinny z nielicznymi niewielkimi wzniesieniami. Z tego punktu widzenia rzeźba terenu nie miała większego wpływu na poszczególne rozwiązania projektowe. Znaczenie ważniejszą rolę w tym względzie odegrała sieć rowów melioracji szczegółowej i podstawowej. Jak już wcześniej podano, obszar scalenia leży na terenie Żuław Elbląskich, którego specyfiką jest gęsta sieć tych urządzeń. Z założenia scalenie to nie miało na celu modernizacji sieci melioracyjnej np. przez budowę nowych urządzeń, tym niemniej przy opracowywaniu projektu scalenia starano się optymalnie wykorzystać istniejącą sieć urządzeń melioracyjnych np. przy tworzeniu granic nowych działek wydzielanych za dopłaty czy też przy wydzielaniu gruntów ekwiwalentnych.

Generalnie przyjęto zasadę projektowania nowych granic w osi istniejących rowów melioracji szczegółowej i minimalizowania tzw. suchych granic, których przebieg nie jest wyznaczony przez trwałe niezmiennik terenowy. Istniejąca sieć dróg publicznych na tym terenie uwzględniając dotychczasowe ukształtowanie rozłogów gospodarstw indywidualnych i AWRSP jest w zasadzie wystarczająca i w miarę optymalnie zapewnia dojazd do pól. Ocena tej sytuacji ulega istotnej zmianie, gdy uwzględnimy, co jest jednym z podstawowych celów scalenia, konieczność zagospodarowania pod kątem rolników indywidualnych wielkich obszarów gruntów agencyjnych. Grunty te przed scaleniem stanowiły bardzo duże działki, do których wystarczał jeden dojazd. Zgodnie z założeniami projektu scalenia działki te miały ulec podziałowi, co pociągało za sobą konieczność stworzenia nowych dróg, gdyż dotychczasowa sieć dróg okazała się niewystarczająca.

W tym zakresie przy opracowywaniu projektu kierowano się głównie zasadą wykorzystania istniejących

niezmienników terenowych w postaci istniejących dróg gruntowych nie będących działkami ewidencyjnymi, przejazdów między rowami, utwardzonych przepustów na rowach itp.

### 4. Projekt Rozwoju Żuław - to projekt zintegrowany

Pozwoliłem sobie na szczegółowy opis działań bliskich geodecie urządzeniowo-rolnemu. Charakterystyką tego projektu są jednak działania obejmujące zagadnienia ujęte w pkt. 1. Stąd też wymagało to skoordynowania działań innych instytucji zajmujących się tymi problemami. Podstawą działania była decyzja Wojewody Elbląskiego wyznaczająca dyrektora Wojewódzkiego Biura Geodezji i Terenów Rolnych na koordynatora tych prac. Baza stanowiącą podstawę wyjściową współpracownicy jednostkami były przyjęte niżej wymienione wnioski:

- 1) Ochrona interesów rolnictwa wymaga wspólnych bardziej niż kiedykolwiek instytucji i organizacji zajmujących się rozwojem rolniczej przestrzeni produkcyjnej.
- 2) Istniejące struktury organizacyjne dysponują dobrą diagnozą stanu w zakresie swoich kompetencji.
- 3) Uznaje się za konieczne ścisłe wiązanie swoich planów działania w celu zintegrowanego oddziaływania na rozwój obszarów wiejskich.
- 4) Instytucje działające na rzecz rozwoju rolnictwa na terenie woj. elbląskiego dążyć będą do koordynacji środków finansowych w swoich budżetach z przeznaczeniem na realizację określonych zadań, umożliwi to uzyskanie środków wspomagających z organizacji i funduszy zewnętrznych na rzecz przebudowy rolnictwa.

Analizując w czasie terażniejszym efekty projektu można ocenić następująco:

- 1) Przygotowano grupę osób, która zdobyła umiejętności wykonywania opracowań według standardów Unii Europejskiej.
- 2) Nastąpił wyposażenie w sprzęt i technologie jednostek uczestniczących w projekcie pozwalające na konkurencję w tym zakresie z innymi podmiotami.

3) Społeczność wiejska przekonuje się, że poprawa ich warunków życia wynika, ale do tego trzeba chcieć!

4) Kierownicy i zespoły pracownicze instytucji wchodzących w zakres projektu przekonały się, że możliwy jest dobry efekt pracy poprzez ścisłe współdziałanie i koordynację.

W czasie seminarium zorganizowanego 10 lipca 1998 r. w Elblągu poświęconego tej tematyce, Wojewódzkie Biuro Geodezji i Terenów Rolnych w Elblągu i mgr inż. Leszek Szempliński główny projektant otrzymali nagrodę specjalną Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej. W trakcie seminarium mówiono o powyższej sprawie, wysoko oceniając projekt, a w szczególności podkreślono bardzo dobrą współpracę między jednostkami, tj.

- 1) Urzędem Wojewódzkim - Wydział Polityki Regionalnej, Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości, Wydział Rolnictwa, Wydział Ochrony Środowiska
- 2) Instytutem Melioracji i Użytków Zielonych Oddział w Elblągu
- 3) Wojewódzkim Zarządkiem Melioracji i Urządzeń Wadnych
- 5) Urzędem Gminy Gronowo Elbląskie.

W seminarium wzięli między innymi udział: wicewojewoda elbląski Pan Marian Cegielski, dyrektor Departamentu Nieruchomości Rolnej Ministerstwa RiGŻ Pan Franciszek Wasik, wicedyrektor Departamentu kol. Jan Bielański, Stowarzyszenie Geodetów Polskich reprezentowali kolejdy: Stanisław K..., Jerzy Stawowski - członek Honorowy SGP, Wojciech Żukowski - redaktor Przeglądu Geodezyjnego i Tadeusz Kuźnicki.

Obrazy prowadził dyrektor Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości, Urzędu Wojewódzkiego w Elblągu kol. Janusz Augustynowicz. Referat pt. "Prace urządzeniowo-rolne jako instrument rozwoju obszarów wiejskich" wygłosił prof. Ryszard Cymerman z Akademii Rolniczo-Technicznej w Olsztynie.

W obradach udział wzięło około 70 osób. Po obradach odbyło się bardzo udane spotkanie koleżeńskie.

Ryszard Sławiński

ciąg dalszy  
ze str. 4

## Nowe władze w Oddziałach SGP (kadencja 1998-2001)

**Oddział SGP w Kaliszu**  
**Zarząd Oddziału**  
 Przewodniczący - kol. Jan Cegła  
 Wiceprzewodniczący - kol. Stanisław Cegielski  
 Wiceprzewodniczący - kol. Jerzy Machlański  
 Wiceprzewodniczący - kol. Czesław Stachowiak  
 Sekretarz - kol. Wiesława Walczak  
 Skarbnik - kol. Wiesław Makiewicz  
 Członek Prezydium - kol. Jerzy Rędziniak  
 Członek Zarządu - kol. Danuta Bugaj-Talar  
 - kol. Mieczysław Królikowski  
 - kol. Halina Lewek  
 - kol. Julianna Pasternak  
 - kol. Marek Wesolowski  
**Komisja Rewizyjna Oddziału**  
 Przewodniczący - kol. Mieczysław Haziak  
 Wiceprzewodniczący - kol. Bronisław Biernat  
 Sekretarz - kol. Zygmunt Dwornik  
 członek - kol. Elżbieta Burzyńska  
 - kol. Grażyna Jany  
**Sąd Koleżeński Oddziału**  
 Przewodniczący - kol. Ryszard Pruchnik  
 Wiceprzewodniczący - kol. Dionizy

Nowicki  
 Sekretarz - kol. Krystyna Gregorczyk  
 Członek - kol. Jan Nocek  
 - kol. Łucjan Stefaniak  
**Oddział SGP w Katowicach**  
**Zarząd Oddziału**  
 Przewodniczący - kol. Jan Bury  
 Wiceprzewodniczący - kol. Kazimierz Juzwa  
 Wiceprzewodniczący - kol. Adam Kardasz  
 Sekretarz - kol. Teresa Pieleśz-Patyna  
 Skarbnik - kol. Andrzej Tchórz  
 Członkowie - kol. Karol Borkowy  
 - kol. Janusz Czerniecki  
 - kol. Roman Hardyk  
 - kol. Maksymilian Szeliga  
 - kol. Jan Szybaj  
**Komisja Rewizyjna Oddziału**  
 Przewodniczący - kol. Jan Bienek  
 Członkowie - kol. Marian Bojdał  
 - kol. Jan Posłuszny  
 - kol. Eugeniusz Warmiński  
 - kol. Tadeusz Waśniowski  
**Sąd Koleżeński Oddziału**  
 Przewodniczący - kol. Alfons Jacko  
 Członkowie - kol. Krystan Bętkowski  
 - kol. Janusz Czerwonka  
 - kol. Jadwiga Dulias

- kol. Ryszard Grudziński  
**Oddział Świątokrzyski w Kielcach**  
**Zarząd Oddziału**  
 Przewodniczący - kol. Henryk Skibniewski  
 Wiceprzewodniczący - kol. Cezary Podlasek  
 Wiceprzewodniczący - kol. Jerzy Barański  
 Sekretarz - kol. Leszczyzna Sokala-Skibniewska  
 Skarbnik - kol. Jacek Ptaszyński  
 Członek Prezydium - kol. Witold Kwietniewski  
 - kol. Danuta Raducka  
 - kol. Stanisława Nowak  
 Członek Zarządu - kol. Eugeniusz Półtorak  
 - kol. Tadeusz Dąbkowski  
 - kol. Stanisław Długosz  
 - kol. Mark Guzik  
 - kol. Antoni Morawski  
 - kol. Zbigniew Brzozowski  
**Komisja Rewizyjna Oddziału**  
 Przewodniczący - kol. Janusz Mielnik  
 Wiceprzewodniczący - kol. Wiesław Kuleta  
**Sąd Koleżeński Oddziału**  
 Przewodniczący - kol. Maciej Janusz  
 Wiceprzewodniczący - kol. Henryk Łygas



## ZAPROSZENIE

Stowarzyszenie Geodetów Polskich, członek FIG, zaprasza do udziału w **Kongresie Katastralnym**, który będzie miał miejsce w Warszawie, w dniach 17-20 listopada 1998 r. **Kongres** jest organizowany pod auspicjami Prezydenta FIG **Prof. Petera Dale** we współpracy z Komisją 7 FIG "Kataster i gospodarka gruntami".

Organizatorzy zamierzają zaprezentować międzynarodowej społeczności geodezyjnej systemy katastralne i problematykę powiązaną z katastem na całym świecie. W związku z tym, że **Kongres** będzie miał miejsce w Polsce, szczególny nacisk zostanie przyłożony do zagadnień katastru w krajach Europy Centralnej i Wschodniej, podlegających procesowi szybkiej transformacji w kierunku gospodarki wolnorynkowej.

Dla polskich geodetów **Kongres** będzie pierwszym wielkim spotkaniem międzynarodowym po decyzjach zmian systemu administracji w państwie.

Znani w świecie naukowcy i praktycy przedstawią podczas **Kongresu** podstawowe trendy rozwojowe katastru w formie "eratów "zamówionych" przez organizatorów. Uczestnicy będą mogli również przedstawić swoje referaty poświęcone zagadnieniom katastru charakterystycznym dla ich krajów.

Organizatorzy zapraszają uczestników Kongresu zapoznanie się z Warszawą - stolicą Polski, jedną z najdynamiczniej rozwijających się metropolii w tej części Europy Centralnej.

Serdecznie zapraszamy do Warszawy na Kongres Katastralny.

*Prof. dr hab. Kazimierz Czarnecki*  
Prezes SGP

*Prof. dr hab. Andrzej Hopfer*  
Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego

### Ogólny program:

#### Listopad 17, 1998 (wtorek)

Koktajl powitalny (wieczorem)

#### Listopad, 18, 1998 (środa)

- otwarcie Kongresu
  - 'Referaty zaproszone'
  - Prezentacja plakatów
  - Wieczór w Teatrze Narodowym
- #### Listopad, 19, 1998 (czwartek)
- Sesja polska
  - Raporty narodowe i referaty
  - Koktajl Prezydenta Warszawy

#### Listopad, 20, 1998 (piątek)

- Sesja krajów Europy Środkowej i Wschodniej
- Dyskusja
- Uchwalenie i przyjęcie rezolucji
- Wizyta w Zamku Królewskim

### Język kongresowy

Oficjalnym językiem Kongresu będzie **język angielski**.

Symultaniczne tłumaczenie na **język polski**

## Formularz rejestracyjny:

IMIĘ: .....  
tytuł zawodowy: naukowy .....

NAZWISKO: .....

Instytucja: .....

Stanowisko: .....

ADRES: .....

Ulica, Nr .....

Kod pocztowy: .....

Miasto: .....

Telefon: .....

Fax: .....

E-mail: .....

Moja opłata rejestracyjna w wysokości .....zł została przekazana na konto Zarządu Głównego SGP (kopia wpłaty w załączeniu)

.....  
Data

.....  
Podpis

Niniejszy formularz należy przesłać na adres:

**Stowarzyszenie Geodetów Polskich, Zarząd Główny**  
ul. Czackiego 3/5, p.416  
00-043 Warszawa

Proszę załączyć kopię wpłaty.

### Opłaty rejestracyjne

Uczestnik	600 zł
Autor/ Osoba towarzysząca	500 zł

### W ramach opłaty rejestracyjnej uczestnicy otrzymają:

- Wydawnictwo Kongresowe
  - Obiady w czasie przerw obiadowych w obradach
  - Kawę i napoje
  - Bilety do teatru
  - Bilet do Zamku Królewskiego
  - Bilety na transport publiczny w Warszawie
- Koktajl powitalny i  
- Koktajl Prezydenta Warszawy są również zawarte w opłacie rejestracyjnej

### Miejsce Kongresu:

Kongres będzie się odbywał w  
Warszawskim Domu Technika (NOT)  
ul. Czackiego 3/5  
PL-00 043 Warszawa

### Sposób zapłaty:

Opłata rejestracyjna powinna być wniesiona na konto:

**Stowarzyszenie Geodetów Polskich**  
**BIG Bank Gdański IV/Warszawa**  
**Nr 10401019-6770-132**

• kopię potwierdzenia wpłaty należy przesłać na adres Komitetu Organizacyjnego  
**Stowarzyszenie Geodetów Polskich**  
**Zarząd Główny**  
**ul. Czackiego 3/5, p. 416**  
**00-043 Warszawa**

### Adresy kontaktowe:

*W sprawach organizacyjnych:*  
Stowarzyszenie Geodetów Polskich  
ul. Czackiego 3/5, p. 416  
00-043 Warszawa  
Tel.: 0-22 - 826 8751  
Fax: 0-22 - 826 8751  
E-mail: [kcz@gik.pw.edu.pl](mailto:kcz@gik.pw.edu.pl)

*W sprawach programowych (referaty):*  
Prof. dr hab. Stanisław Surowiec  
Akademia Rolniczo-Techniczna w Olsztynie  
ul. Prawocheńskiego 15, 10-724 Olsztyn  
Tel.: 0-89 - 523 3473 Fax: 0-89 527 2648  
E-mail: [hopfer@moskit.art.olsztyn.pl](mailto:hopfer@moskit.art.olsztyn.pl)



# Formularz rezerwacji hotelu



IMIĘ I NAZWISKO: \_\_\_\_\_

Proszę o zarezerwowanie pokoju na następujące noce:

Hotel	Pojedynczy Podwójny	Listopad 1998					
		15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21
Europejski	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mariott	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Victoria Intercontinental	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Holiday Inn	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Forum	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grand	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dom Chłopa	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Warszawa	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Proszę zaznaczyć  odpowiednio

Data \_\_\_\_\_

Podpis \_\_\_\_\_

Komitet Organizacyjny potwierdzi rezerwację pocztą. Komitet Organizacyjny jest w stanie dokonać rezerwacji dla tych uczestników, którzy zgłoszą się przed 30 września. Po tym terminie uczestnicy muszą dokonać rezerwacji sami.

Oплата za noclegi: indywidualnie przez uczestnika w hotelu.

## Informacja o hotelach w Warszawie:

(Podano hotele w centrum miasta, w odległości spaceru od miejsca Kongresu)

Hotel	Kategoria	Tel/ Fax 0-22	Cena za dobę [zł]		Adres ulica/nr
			pojedynczy	podwójny	
Europejski	**** *	826 5051	240	340	Krakowskie Przedmieście 13
Mariott	**** *	x	x	x	Al. Jerozolimskie 65/67
Victoria Intercontinental	**** *	657 8011	578	696	Królewska 11
Holiday Inn	****	620 0348	497	595	Złota 48/54
			bez śniadania		
Forum	****	621 0271	420	490	Nowogrodzka 24/26
Grand	***	629 4051 621 9724	287	350	Krucza 28
Dom Chłopa	***	625 1545	230	260	Pl. Powstańców Warszawy 2
Warszawa	***	826 9421	180	230	Pl. Powstańców Warszawy 9

Ceny przybliżone w lipcu 1998; mogą one wzrosnąć do listopada 1998.

Uczestnicy mogą rezerwować hotele sami, bez pośrednictwa organizatorów Kongresu.

# AKTUALNE

... dla praktyków

## PRAWO GEODEZYJNE

opracował  
Miłosz Borowski

Prawo geodezyjne i kartograficzne  
Akty wykonawcze z załącznikami  
Rozgraniczanie nieruchomości  
Ewidencja gruntów i budynków  
Scalanie i wymiana gruntów  
Scalanie i podział nieruchomości

WYDAWNICTWO PRAWNICZE

ZAWIERA m.in.:

Prawo geodezyjne i kartograficzne  
Akty wykonawcze z załącznikami  
Rozgraniczanie nieruchomości  
Ewidencja gruntów i budynków  
Scalanie i wymiana gruntów  
Scalanie i podział nieruchomości

40 093 Katowice  
ul. Słowackiego 21

tel./fax (032) 253 02 47 e-mail gall@silesia.pl

PYTAJ RÓWNIEŻ:

“GEOPRYZMAT” inż. Jerzy Janusz Zawiliński  
Raszyn k. Warszawy tel. (022) 720 28 44  
P.U.H. „PRECYZJA” sp. z o.o.  
Katowice tel. (032) 253 77 23  
“GEODEZJA” Tomasz Malinowski s.c.  
Wrocław tel. (071) 325 25 15  
Wrocławskie Biuro Geodetów „GEODETA” sp. z o.o.  
Wrocław tel. (071) 338 08 20  
Zakład Usług Geodezyjnych „GEO-COMP” s.c.  
Skarżysko Kamienna tel. (047) 253 90 54  
Firma Handlowo-Usługowa „GEOMAR-COM” sp z o.o.  
Szczecin tel. (091) 225 449  
Warszawskie Przedsiębiorstwo Geodezyjne S.A.  
Warszawa tel. (022) 629 04 48  
Firma Usługowo-Handlowa „PRYZMAT” s.c.  
Zbigniew Baniak Kraków tel. (012) 422 14 56  
“GEOSPRZĘT SOKKIA” S.C.  
Poznań tel. (061) 868 93 23  
“GEOMIAR”  
Jarosław tel. (016) 621 52 82  
Biuro Usług Geodezyjnych i Wyceny Nieruchomości  
GEOTAX mgr inż. Piotr Jarzębowski  
Toruń tel. (056) 648 42 65

## JUŻ W SPRZEDAŻY

Wydawca „Wiedomości”: Zarząd Główny Stowarzyszenia Geodetów Polskich w Warszawie, ul. Czackiego 3/5, tel. (0-22) 826-87-51

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

Druk: Okręgowe Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne S-ka z o.o. w Białymstoku, Nakład: 5100 egz.