



Motto: Czegokolwiek chcesz dokonać, musisz mieć wzorzec.

Mo Ti (filozof chiński)

POCZET GEODETÓW POLSKICH

Nauczyciele - Wychowawcy - Profesorowie

Edward WARCHAŁOWSKI (1885-1953)



Profesor Edward Warchałowski urodzony w październiku 1885 r. na ziemi kieleckiej, ukończył w roku 1911 studia na Konstantynowskim Instytucie Mierniczym w Moskwie, studiując równolegle na wydziale matematycznym moskiewskiego uniwersytetu. Już w czasie studiów, w latach 1908-1909 wykonuje swoje pierwsze samodzielne prace zawodowe związane z parcelacją wielkich majątków w Guberni

Pskowskiej, a jako dyplomant i młody inżynier wykonuje poważne pomiary państwowe, realizując triangulację i niwelację w 1910 r., Tallina w 1911 r. oraz Bogorodska w latach 1912-1913. Równocześnie, już od 1910 roku, rozpoczyna pracę pedagogiczną i naukową w Konstantynowskim Instytucie Mierniczym w Moskwie, wykonując kolejno pracę doktorską pt. „Badanie instrumentu bazowego W. Struwe'go” i habilitacyjną na temat: „Niwelacja najwyższej dokładności” obecnie nazywana niwelacją precyzyjną. W roku 1915 zostaje powołany na docenta, zaś w roku 1918 na profesora i kierownika Katedry Geodezji oraz Rachunku Prawdopodobieństwa w tejże uczelni.

Pracując na obczyźnie i zdobywając pozycję autorytetu naukowego, całym sercem jest profesor Edward Warchałowski stałe w Polsce. gromadzona i pomnażana wiedza i doświadczenie mają owocować w kraju, przyczyniać się do rozwoju nauki i zawodu geodezyjnego w niepodległej ojczyźnie. W okresie lat pracy w Konstantynowskim Instytucie Miernictwa w Moskwie profesor Warchałowski publikuje dwie obszernie monografie naukowe: „Teoria błędów” i „Zarys Fotogrametrii”, a także wiele artykułów naukowych w czasopiśmie - Ziemiemiernicze Dielo.

Poza pracą w uczelni w latach 1919-1921 bierze profesor udział w organizowaniu radzieckiej służby geodezyjnej, jako kierownik wydziału naukowego, zastępca przewodniczącego Rady Technicznej i Członek Kolegium Zarządzającego Głównego Urzędu Geodezyjnego ZSRR.

Już w roku 1918 Koło Geometrów - Polaków w Moskwie, którego był członkiem założycielem i przewodniczącym, przesyła do rządu Polskiego Memoriał, przedstawiający wnikliwy i szczegółowy projekt organizacji państwowej służby geodezyjnej oraz średniego i wyższego szkolnictwa geodezyjnego, wraz z projektem organizacji badań naukowych. Władze państwowe Polski międzywojennej nie doceniły zawartych w memoriale postulatów. Podzielił on los wielu innych, zaprzepaszczonej w urzędowych biurkach memoriałów i projektów, zmierzających do planowej organizacji wielu dziedzin gospodarki narodowej. Ale profesorowi Warchałowskiemu, danym było doczekać realizacji jego idei. Po drugiej wojnie światowej rząd Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej dekretem z 1945 r. powołał państwową służbę geodezyjną w Postaci Głównego Urzędu Pomiarów Kraju oraz Geodezyjny Instytut Naukowo-Badawczy. Przez wiele lat był profesor Warchałowski Prezesem tegoż Urzędu jak i dyrektorem Instytutu.

Jesień roku 1921 zastaje prof. Warchałowski już w Ojczyźnie, gdzie w grudniu rozpoczyna wykłady, zaś od marca 1922 r. obejmuje kierownictwo pierwszej powołanej na Politechnice Warszawskiej Katedry Miernictwa i jako mianowany profesor zwyczajny.

Główną troską pierwszych miesięcy pracy Profesora na PW stanowią dwa problemy:

- 1) skompletowanie szybko fachowej kadry naukowo-dydaktycznej;
- 2) opracowanie nowoczesnego i odpowiadającego celom powołanego wydziału, programu.

Równocześnie z kształceniem pokolenia geodetów polskich, pracuje profesor intensywnie naukowo, dając swój twórczy, o nieprzemijających walorach wkład do rozwoju tak geodezji polskiej jak i światowej. Wśród jego licznych oryginalnych prac, publikowanych w kraju i za granicą, wymienić można m.in. „Rachunek wyrównania według teorii najmniejszych kwadratów” (1923 r.), „Niwelacja precyzyjna” (1926 r.), „Triangulacja m. Warszawy” (1928 r.), „Wyrównanie triangulacji jako obserwacji pośrednich” (1931 r.). Poza pracą naukową i pedagogiczną piastuje profesor w okresie międzywojennym w ciągu 10 lat funkcję dziekana Wydziału Geodezji oraz przez okres 3 lat Rektora PW.

Po wyzwoleniu w roku 1945 wiosną wraca natychmiast z kielecczyny do Warszawy, gdzie natychmiast przystępuje do odbudowy i organizacji zrujnowanej Politechniki Warszawskiej. Staje na czele Komitetu odbudowy oraz zostaje ponownie wybrany na Rektora tej uczelni. Mimo ogromu prac w uczelni w GUPK i GINB intensywnie i twórczo pracuje naukowo. W roku 1952 wydaje m.in. fundamentalne dzieło pt. „Geodezja Wyższa”,

przetłumaczone w kilka lat później na język angielski oraz oryginalną pracę z zakresu nowych metod pomiarowych pt. „Triangulacja nowego typu”, przetłumaczoną na język angielski i francuski. Ponadto przygotowuje w roku 1954 „Rachunek wyrównawczy dla geodetów” o nowe wydanie „Niwelacji precyzyjnej” przetłumaczonej już po śmierci profesora na język angielski.

W dalszym ciągu bardzo aktywnie uczestniczy w pracach nad organizacją nauki, m.in. jako przewodniczący Polskiego Towarzystwa Astronomicznego, prezes Polskiego Komitetu Międzynarodowego Unii Geodezyjno-Geofizycznej i przewodniczący Komitetu Geodezji PAN.

Profesor Edward Warchałowski swą ponad czterdziestoletnią wyteżoną pracą spowodował osiągnięcie wysokiego autorytetu

dla polskiej geodezji w świecie, a pozostawiony przez niego dorobek, zapewnia mu nieprzemijającą, trwałą pozycję w rozwoju nauki. Jako nauczyciel i wychowawca wykształcił liczne kadry geodetów polskich, wpoił w ich umiłowanie zawodu oraz cześć dla pracy naukowej, służąc przykładem pracowitości, rozważli i bezkompromisowego stosunku do obowiązków.

Stanisław Pachuta

Bibliografia:

1. Andrzej Pachuta, Stanisław Pachuta. Historia rozwoju i osiągnięcia geodezji polskiej, Warszawa 1996 r.
2. Stanisław Walczak. Twórcy studiów geodezyjnych Politechniki Warszawskiej, Warszawa 1985 r.

Członkowie Honorowi SGP



Julian Dąbrowski urodził się w dniu 12 sierpnia 1907 roku w Pabianicach, gdzie ukończył gimnazjum matematyczno-przyrodnicze. Po ukończeniu służby wojskowej studiował na Politechnice Warszawskiej. Dyplom inżyniera geodety otrzymał w roku 1937. Praktykę zawodową odbywał w czasie studiów. Pracę zawodową rozpoczął w Wydziale Planowania Miasta Zarządu Miejskiego m.st. Warszawy najpierw w charakterze inżyniera geodety, a następnie zastępcy kierownika sekcji. W czasie wojny brał czynny udział w Powstaniu Warszawskim. Po wojnie rozpoczął pracę w organach Głównego Urzędu Pomiarów Kraju. Pełnił obowiązki naczelnika Wydziału Pomiarów w Urzędzie Pełnomocnika Rządu Rzeczypospolitej Polskiej na okręg Pomorze Zachodnie w Koszalinie, a potem w Szczecinie.

W latach 1949-1950 pracował w Urzędzie Wojewódzkim w Łodzi, poczem przeszedł do pracy w Głównym Urzędzie Pomiarów Kraju w Warszawie. Pełnił tam funkcję naczelnika wydziału w Biurze Administracji Geodezyjnej, potem wicedyrektora Biura Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego. Od 1967 r. zajmował stanowisko Kierownika Delegatury Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii. Na emeryturę odszedł w 1972 roku. Był bardzo aktywnym działaczem społecznym, zwłaszcza w

Stowarzyszeniu Geodetów Polskich. W pierwszych latach powojennych organizował Oddział SGP w Szczecinie i pełnił tam funkcję Przewodniczącego Oddziału, a w latach 1964-1965 był przewodniczącym Oddziału w Warszawie. Przez sześć lat pełnił funkcję członka Zarządu Głównego SGP, a w roku 1970 został wybrany na członka Głównej Komisji Rewizyjnej SGP. Pracował w wielu komisjach głównych, komitetach organizacyjnych imprez naukowo-technicznych organizowanych przez Stowarzyszenie.

W dowód uznania jego wieloletniej pracy oraz zasług położonych w rozwój Stowarzyszenia, XXVII Zjazd Delegatów SGP, który odbył się w dniach 17-18 maja w Gdańsku nadał Mu godność Członka Honorowego SGP. 1980

Zmarł w dniu 17 listopada 1982 r., został pochowany na Cmentarzu Komunalnym Północnym w Warszawie.

T. Kuźnicki

Literatura: inż. Tadeusz Dulski - mgr inż. Julian Dąbrowski, Przegl. Geod. 1983 r.



Mieczysław Malesiński urodził się w Knyszynie 6 listopada 1898 r. Gimnazjum humanistyczne ukończył w Białymstoku i w roku 1921 rozpoczął studia na Wydziale Geodezyjnym Politechniki Warszawskiej. Dyplom inżyniera otrzymał w 1926 roku.

Pracę zawodową rozpoczął w Zarządzie Miejskim m.st. Warszawy w Biurze Triangulacji pełniąc tam funkcje najpierw zastępcy kierownika Biura Pomiarów, a od 1928 r. do 1942 r. kierownika.

Po wojnie był organizatorem Głównego Urzędu Pomiarów Kraju, w którym pełnił funkcję dyrektora Biura Techniki. W 1948 roku został powołany na Wiceprezesa Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii. Na stanowisku tym pracował do 1954 r.

Równoległe z pracą zawodową prowadził wykłady i ćwiczenia na Wydziale Geodezji Politechniki Warszawskiej. Był najpierw starszym asystentem, potem adiunktem, a w latach 1958-1961 zastępcą profesora.

Od 1958 r. do chwili zgonu w lipcu 1967 r. był kierownikiem Delegatury Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii na m.st. Warszawę i woj. warszawskie.

Był bardzo aktywnym działaczem społecznym. W latach 1926-1939 działał w zarządach Koła Inżynierów Mierniczych przy Stowarzyszeniu Techników Polskich w Warszawie. Po wyzwoleniu pracował najpierw w Związku Mierniczych RP potem w Stowarzyszeniu Geodetów Polskich. Pełnił szereg funkcji społecznych. Był przewodniczącym pierwszego Oddziału ZMRP w Warszawie, przewodniczącym Głównej Komisji Rewizyjnej SGP, członkiem wielu Głównych Komisji, Sądów Konkursowych i komitetów organizacyjnych imprez naukowo-technicznych organizowanych przez Stowarzyszenie.

W dowód uznania jego wieloletniej pracy oraz zasług położonych w rozwój Stowarzyszenia, XXI Zjazd Delegatów SGP, który odbył się w dniach 14-15.04.1967 r. nadał Mu godność Członka Honorowego SGP.

Zmarł w dniu 13.07.1967 r. i został pochowany na cmentarzu w Wesolej k/Warszawy.

T. Kuźnicki

Literatura:

W. Barański i W. Katkiewicz - mgr inż. geodeta Mieczysław Malesiński 6.XI 1898-13.VII 1967, Przegląd Geodezyjny 1968 r.

Z prac Prezydium Zarządu Głównego SGP

Decyzje i ustalenia

Zebranie w dniu 17.09.1997 r.

- Rozpatrzono zaproszenie Słowackiego Stowarzyszenia Geodetów dla dwóch osób do udziału w Konferencji „Geoinfo Slovakia 97”, które odbędzie się w dniach 24-26.09.1997 r. w Bratysławie. Postanowiono delegować do Bratysławy Kolegów: Stanisława Kluskę i Tadeusza Kuźnickiego.
- Zapoznano się z porozumieniem Zarządu FSNT-NOT i Polskiego Komitetu Normalizacyjnego w sprawie włączenia się stowarzyszeń naukowo-technicznych do prac nad opracowywaniem norm. Z porozumienia wynika, że jest możliwość przejścia tych prac przez poszczególne stowarzyszenia zapewniając przy tym konieczne środki finansowe. Postanowiono przekazać tę sprawę do Komisji Szkolenia i Zawodu z prośbą o wnioski.
- Podjęto decyzję zlecenie OPGK w Białymstoku druku:
 - kalendarzy SGP na 1998 roku w ilości 1100 egz.,
 - w kolorach środkowej kartki w „Wiadomościach”.
- Delegowano Kol. T. Kuźnickiego do prac w Radzie Nadzorczej SIGMY.

- Nadano Odznaki Honorowe SGP

Złote Odznaki Honorowe otrzymali Koledzy:

1. Zbigniew Głogowski - Kraków
2. Mieczysław Józwiak - Kraków

Srebrne odznaki honorowe otrzymali koleżanki i koledzy:

1. Wanda Biernacik - Kraków
2. Konrad Dobrowolski - Kraków
3. Andrzej Dziaduszko - Kraków
4. Anna Gurdyjak - Kraków
5. Barbara Kołat - Kraków
6. Janusz Krzyżaniak - Kraków
7. Tadeusz Książek - Kraków
8. Teresa Marona - Kraków
9. Antoni Wizmur - Kraków

Zebranie w dniu 1.10.1997 r.

- Prezydium przyjęło Protokół Nr 7/95/96/97 z zebrania Zarządu Głównego SGP z dnia 13 czerwca 1997 r. Zatwierdziło porządek obrad zebrania Zarządu Głównego SGP, które odbędzie się w dniu 22.10.1997 r. w Warszawie. Zaakceptowano projekt porządku obrad XXXIII Zjazdu Delegatów SGP, Lublin, 28-30.05.1998 r.
- Zapoznano się z zaproszeniem Przewodniczącego SGP Kol. Stanisława Kluskę na Międzynarodowe Dni Informatyki Brno 97, które odbędą się w dniach 3-4.11.1997 r. Prezydium akceptowało wyjazd przewodniczącego.
- Na wniosek oddziałów SGP, po zaopiniowaniu przez Zespół ds. Odznaczeń SGP, nadano Odznaki Honorowe naszej Organizacji najbardziej aktywnym Koleżankom i Kolegom.

Złote Odznaki Honorowe SGP otrzymali:

- | | |
|------------------|-------------------------|
| O/Białystok - | 1. Romuald Bondar |
| | 2. Aleksander Kisiel |
| O/Gorzów Wlkp. - | 3. Piotr Slezion |
| O/Kalisz - | 4. Jan Cegła |
| | 5. Danuta Bugaj-Talar |
| O/Katowice - | 6. Janusz Czerwonka |
| | 7. Andrzej Słowko |
| O/Krosno - | 8. Tadeusz Czechowicz |
| O/Lublin - | 9. Wiesław Borys |
| | 10. Leon Szumski |
| | 11. Adam Wolek |
| O/Nowy Sącz - | 12. Zbigniew Obtulowicz |
| O/Toruń - | 13. Kazimierz Sakwiński |
| O/Wrocław - | 14. Jan Mazurkiewicz |
| | 15. Wojciech Pierzchot |

Srebrne Odznaki Honorowe SGP otrzymali:

- | | |
|------------------|---------------------------|
| O/Białystok - | 1. Wiesław Datta |
| | 2. Ryszard Gil |
| | 3. Jarosław Korzeniowski |
| | 4. Tadeusz Kmieć |
| | 5. Janusz Kuderewski |
| | 6. Wiktor Kuźelewski |
| | 7. Bazyli Ławrynowicz |
| | 8. Regina Stalewska |
| | 9. Bożena Szalkowska |
| O/Gorzów Wlkp. - | 10. Marian Górski |
| O/Kalisz - | 11. Jerzy Machlański |
| | 12. Jerzy Moska |
| | 13. Piotr Niesobski |
| O/Katowice - | 14. Piotr Grawon |
| O/Krosno - | 15. Piotr Paradysz |
| | 16. Janusz Frączek |
| O/Lublin - | 17. Mieczysław Stadnik |
| | 18. Jacek Mazurek |
| | 19. Kazimierz Sprycha |
| | 20. Stefan Bierlet |
| | 21. Henryk Skowronek |
| O/Nowy Sącz - | 22. Zofia Bryja |
| | 23. Andrzej Limanówka |
| | 24. Dorota Szymańska |
| | 25. Bronisław Warpecha |
| | 26. Jacenty Rajski |
| O/Toruń - | 27. Czesław Rudolf |
| O/Warszawa - | 28. Zenon Parzyński |
| O/Wrocław - | 29. Antoni Kaltenberg |
| | 30. Zygmunt Wójcik |
| | 31. Władysław Kluczewski |
| | 32. Władysław Zuziak |
| | 33. Jerzy Stanuszek |
| | 34. Stanisław Talerzowski |
| | 35. Jerzy Banach |
| | 36. Aleksander Stambułka |

Zebranie Zarządu Głównego SGP

W dniu 22.10.1997 r. odbyło się w Warszawie plenarne zebranie Zarządu Głównego SGP.

Po przyjęciu Protokołu z poprzedniego zebrania Zarządu Głównego oraz po akceptacji sprawozdania z działalności Prezydium ZG za okres od 14.06. do 21.10.1997 r. rozpoczęła się dyskusja nad sprawami związanymi z organizacją w roku 1998 XXXIII Zjazdu Delegatów.

Na wniosek kol. Krzysztofa Ciska ponownie rozpatrzono sprawę klucza wyborczego delegatów na Zjazd. Postanowiono uchylić poprzednią uchwałę stanowiącą, że będzie wybierany 1 delegat na 100 członków stowarzyszenia, postanawiając zwiększyć ilość delegatów i wybierać 1 delegata na 80 członków.

Bardzo długo dyskutowano nad hasłem Zjazdu. Zgłoszono szereg projektów, po dyskusji i modyfikacji zgłoszonych projektów zdecydowano, że Zjazd będzie obradował pod hasłem „SGP to tradycja i przyszłość zawodu”.

Zatwierdzono następujący porządek obrad XXXIII Zjazdu Delegatów Stowarzyszenia Geodetów Polskich, Lublin 28-30.05.1998 r.

I dzień obrad - 28.05.1998 r.

- | | |
|-------|---|
| 9.00 | - Rejestracja uczestników - pobranie mandatów |
| 9.30 | - Otwarcie Zjazdu - powołanie Prezydium i Przewodniczącego Zjazdu |
| 10.00 | - Powitania i wypowiedzi oficjalne |
| 10.30 | - Przyznanie godności Członka Honorowego SGP |
| 11.00 | - Wręczenie Odznak Honorowych |

- 11.20 - Przyjęcie Regulaminu Zjazdu Delegatów
- 11.40 - Przerwa
- 12.00 - Referat Przewodniczącego Stowarzyszenia Geodetów Polskich
- 12.30 - Wybór komisji: Mandatowej, Wyborczej, Wnioskowej i Skrutacyjnej
- 13.00 - Przerwa obiadowa
- 14.30 - Obrady plenarne
- 18.30 - Impreza kulturalna

II dzień obrad - 29.05.1998 r.

- 9.00 - Sprawozdanie Głównej Komisji Rewizyjnej
- 9.20 - Sprawozdanie Głównego Sądu Koleżeńskiego
- 9.40 - Obrady plenarne
- 12.00 - Sprawozdanie Komisji Mandatowej

- 12.10 - Udzielenie absolutorium dla ustępującego Zarządu
- 12.20 - Sprawozdanie Komisji Wnioskowej - dyskusja - uchwalenie wniosków
- 13.00 - Przerwa obiadowa
- 14.30 - Wybory władz Stowarzyszenia Geodetów Polskich
- 17.00 - Podsumowanie oraz zamknięcie obrad

30.05.1998 r.

9.00 - Wycieczka techniczna
Zatwierdzony porządek obrad może ulec niewielkim zmianom na następnym zebraniu Zarządu Głównego.

W sprawach różnych Przewodniczący Oddziałów przekazali informacje o licznych imprezach naukowo-technicznych i relaksowych organizowanych w miesiącu wrześniu i październiku br.

Osiągnięcia polskich inżynierów i techników w XX wieku

Będzie to temat Konferencji Naukowo-Technicznej organizowanej w dniu 5 czerwca 2000 roku przez Radę Naukową i Dyрекcję Muzeum Techniki w Warszawie. W tym dniu przypada właśnie 125. rocznica powstania polskiego muzealnictwa technicznego, a dzień ten jest oficjalnym świętem Muzeum Techniki.

Rada Naukowa Muzeum Techniki właśnie w dniu Święta Muzeum Techniki (5 czerwca 1997 r.) na swym posiedzeniu przy udziale dyrekcji Muzeum Techniki podjęła jednogłośnie uchwałę zorganizowania uroczystej konferencji naukowo-technicznej, poświęconej przedstawieniu dorobku i osiągnięć polskich inżynierów i techników w XX wieku.

Pragniemy, by w tej uroczystej konferencji naukowo-technicznej wzięli udział: Prezydent RP, Premier Rządu i ministrowie resortów technicznych oraz przedstawiciele nauki, produkcji i wielbicieli tego Muzeum. Z uchwałą tą zapoznaliśmy Komitet Wykonawczy Akademii Inżynierskiej w Polsce i jej prezesa kol. Wojciecha Gawędę oraz kierownictwo Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT i jej prezesa kol. prof. Andrzeja Zielińskiego, prosząc o przyjęcie patronatu nad tą imprezą. Kierownicy

obu tych instytucji przyjęli z zadowoleniem propozycję zorganizowania tej konferencji. Teraz zaczyna się okres intensywnej pracy nad opracowaniem założeń, programu i innych spraw związanych z organizacją tej imprezy. Zaczynamy od powołania Komitetu Naukowego, Komitetu Organizacyjnego oraz ustalenia harmonogramu prac.

Czytelnicy „Wiadomości SGP” są pierwszymi, których powiadamy o rozpoczęciu działań mających na celu podsumowanie osiągnięć inżynierów i techników m.in. naszego Stowarzyszenia w kończącym się za 3 lata XX wieku.

Miło nam będzie jeśli spotkamy się z pozytywnym odzewem geodetów i z wyrazami szacunku oraz poważania przyjmimy każde konkretne propozycje dotyczące organizacji tej konferencji. Listy prosimy przysyłać na adres Zarządu Głównego Stowarzyszenia Geodetów Polskich.

Przewodniczący Rady
Naukowej Muzeum Techniki
Stanisław Pachuta

Dyrektor Muzeum Techniki
Jerzy Jasiuk

Problemy automatyzacji w geodezji inżynierskiej

IV Konferencja Naukowo-Techniczna

Warszawa, 18-19 marca 1999 roku

Mija już prawie pół roku od zakończenia III KNT dotyczącej problemów automatyzacji w geodezji inżynierskiej. Ani się obejrzymy jak przyjdzie rok 1999, w którym właśnie ma się odbyć kolejna tego typu konferencja. Organizatorzy: Sekcja Geodezji Inżynierskiej Stowarzyszenia Geodetów Polskich, Gremium Naukowo-Techniczne ds. Geodezji, Kartografii, Katastru i Nawigacji Akademii Inżynierskiej w Polsce oraz Sekcja Geodezji Przemysłowej Komitetu Geodezji Polskiej Akademii Nauk, przystępują już dziś do czynności związanych z przygotowaniem i zorganizowaniem IV Konferencji Naukowo-Technicznej na wyżej podany temat.

Zwracam się przeto do potencjalnych autorów referatów z prośbą o przystąpienie do przygotowania referatów. Warunki opracowania artykułów i termin ich nadesłania zostaną zainteresowanym nadesłane do końca bieżącego roku. Uczestnicy konferencji zostaną zaproszeni do udziału w konferencji w pierwszym kwartale 1998 roku. Konferencja tradycyjnie odbędzie się w Centralnej Bibliotece Wojskowej w Warszawie. Chciałbym tu powiadomić, że obrady konferencji odbędą się w nowoczesnej auli, oddanej do eksploatacji jeszcze w tym roku, a mogącej pomieścić 300 uczestników. Organizatorzy planują powołać Komitet Honorowy IV Konferencji.

Komitet Naukowy będzie pracował w nie zmienionym składzie:

- Stanisław Pachuta - AIP, przewodniczący
- Wojciech Janusz - IGIK, wiceprzewodniczący
- Edward Kujawski - ATR Bydgoszcz, wiceprzewodniczący
- Adam Żurowski - P. Gdańska, wiceprzewodniczący

Kazimierz Juzwa - P. Śląska, wiceprzewodniczący

Wojciech Pachuta - WOGIT Warszawa, sekretarz

oraz członkowie: Szymon Barna - WOGIT Warszawa, Tomasz Białożyty - PMG Katowice, Henryk Bryś - PK Kraków, Stefan Cacoń - AR Wrocław, Kazimierz Ćmielewski - AR Wrocław, Alicja Dorzak - OPGK Wrocław, Mieczysław Józwicki - AGH Kraków, Andrzej Pachuta - PW Warszawa, Wiesław Pawłowski - PŁ Łódź, Daniel Pisarczyk - WSI Opole, Stefan Przewłocki - PŁ Opole, Kazimierz Sikorski - ART Olsztyn, Józef Wędzony - AGH Kraków, Bogdan Wolski - PK Kraków, oraz powołano Komitet Organizacyjny Konferencji:

Stanisław Pachuta - przewodniczący

Andrzej Pachuta - wiceprzewodniczący

Wojciech Pachuta - sekretarz

dr inż. Mieczysław Smółka - IGIK;

mgr inż. Tadeusz Steć - O.T.Szt. Gen.

mgr inż. Janusz Walo - PW, dr inż. Marek Woźniak - PW.

Konferencja tak, jak i jej poprzedniczki, będzie okazją do spotkania się środowisk naukowych i praktyków celem wymiany doświadczeń z zakresu szeroko pojętej problematyki automatyzacji w geodezji.

Wszystkie referaty wygłoszone na konferencji zostaną opublikowane w specjalnym wydawnictwie konferencyjnym, które tradycyjnie wydaje Przedsiębiorstwo Miernictwa Górniczego z Katowic. Materiały te zostaną wręczone wszystkim uczestnikom konferencji przed jej rozpoczęciem.

Stanisław Pachuta

Imprezy Stowarzyszeniowe

III Krajowa Konferencja „Szczecin - ewidencja gruntów“

01-03.10.1997 r. Pogorzelica

W dniach 1-3 października 1997 r. odbyła się w Pogorzelic (gm. Rewal) konferencja pod tytułem „Nowe uregulowania prawne ewidencji gruntów“ Wymogi formalne a praktyka, której organizatorami byli: Stowarzyszenie Prywatnych Geodetów Pomorza Zachodniego i Stowarzyszenie Geodetów Polskich - Oddział w Szczecinie, zaś patronat nad konferencją sprawował pan mgr inż. Wiesław Osik - Dyrektor Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Urzędu Wojewódzkiego w Szczecinie.

W konferencji uczestniczyło łącznie 130 osób, w tym:

- przedstawiciele Urzędów Wojewódzkich z kraju;
- przedstawiciele urzędów rejonowych woj. szczecińskiego i z kraju;
- przedstawiciele władz samorządowych;
- kierownicy Wojewódzkich Ośrodków Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej oraz Kierownicy Filii WODGK;
- wykonawcy prac związanych z ewidencją gruntów reprezentujący firmy, spółki i przedsiębiorstwa;
- przedstawiciel Biur Notarialnych i Sądu - Wydziału Ksiąg Wieczystych;
- przedstawiciele jednostek wykonawstwa geodezyjnego;
- przedstawiciele urzędów i instytucji, takich jak: Urzędu Morskiego, Dyrekcji Okręgowej Dróg Publicznych, Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych, Wojskowej Agencji Mieszkańcовой, Wojskowego Zarządu Kwaterunkowo-Budowlanego w Szczecinie oraz Wojewódzkich Biur Geodezji i Terenów Rolnych.

W konferencji udział wzięli - honorowi goście:

- w imieniu Głównego Geodety Kraju - Pan mgr inż. Aleksander Bielicki,
- w imieniu geodetów uprawnionych z Niemiec (przedstawiciele BDVI) - Pan Jurgen Gudat oraz Pan Werner Stechert, którzy zaprezentowali stan organizacji i realizację katastru na ziemiach niemieckich.

Wiodącymi tematami były sprawy nowych uregulowań prawnych dotyczących ewidencji gruntów oraz problemy związane z informatyzacją zasobu geodezyjnego i kartograficznego, ujęte w referatach: Pana mgr inż. Henryka

Musiatowicza - „Nowe uregulowania prawne ewidencji gruntów“, Pana mgr inż. Wojciecha Wnuka - „Informatyzacja części opisowej operatu ewidencji gruntów“, Pana mgr inż. Antoniego M. Bielaka - „Mapa numeryczna na terenie województwa szczecińskiego - Historia, teraźniejszość i przyszłość“ oraz Pana mgr inż. Ryszarda Pasternaka - „Zamierzenia Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami w zakresie informatyzacji zasobu geodezyjno-kartograficznego“.

Wystąpienia zaproszonych gości i uczestników konferencji wniosły dodatkowe elementy do obrad konferencji.

W czasie konferencji można było zapoznać się z nowoczesnymi instrumentami, które prezentowały firmy; Geotronics Kraków Geodimeter z Krakowa, OCE - Poland z Warszawy, GEBR.WICHMAN Poznań czy też z nowymi opracowaniami numerycznymi i programami geodezyjnymi prezentowanymi przez firmy: „Coriolis“ s.c. ze Szczecina, Land-Studio - KPG z Krakowa, Stratus z Poznania, Geo-System z Warszawy czy też Urzędu Wojewódzkiego - Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Szczecinie.

Miejscem obrad był przepięknie położony Ośrodek Wczasowy „Bocianie Gniazdo“ zlokalizowany w nadmorskich lasach doskonale wyposażony i stwarzający duży komfort pobytu uczestnikom konferencji.

Czas poza obradami wypełniały spacerzy nad morze połączone z twórczymi dyskusjami, które także przewijały się w kularach konferencji, dodatkowych atrakcji dostarczyło spotkanie koleżeńskie przy orkiestrze urozmaicone występami artystów ze Szczecina oraz pokaz sztucznych ogni.

Dla wytrwałych uczestników dyskusji kularowych zorganizowano przejazd pociągiem turystycznym - Pomorskich Kolei Wąskotorowych na trasie Pogorzelica-Gryfice-Pogorzelica.

Z koleżeńskim pozdrowieniem - do zobaczenia na IV Konferencji w dniach 2-4.10.1998 r.

Ewa Szarek
Sekretarz Konferencji

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego
Marek Strackiewicz



PRZEGLĄD Geodezyjny

- to nasze pismo.

**Wydaj 2.75 zł na prenumeratę,
a nie będziesz żałował!**

III Dni Geodezji w województwie płockim

W dniach 13-14 września 1997 r. odbyły się III Dni Geodety w woj. płockim. Tym razem gościł nas Ośrodek Wypoczynkowy PLL-LOT w Bledzewie k. Sierpca.

Impreza cieszyła się bardzo dużym powodzeniem, uczestniczyło w niej 90 osób. Tradycyjnie pierwszy dzień rozpoczął się szkoleniem, poświęcono go najnowszej ustawie o gospodarce nieruchomościami.

Po kolacji było ognisko z kielbaskami i piwem, a następnie tańce, które trwały do białego rana. Niedzielę spędzono na sportowo.

Ośrodek jest pięknie położony nad jeziorem Bledzewskim i posiada wspaniałe obiekty sportowe. Były toczony boje w siatkówkę, piłkę nożną, koszykówkę itp.

Pogoda i humory dopisywały, wszyscy czekają na spotkanie za rok.

Maria Kucharzak



50-lecie Oddziału SGP w Bydgoszczy

z Okazji Jubileuszu 50-letniej działalności bydgoskich geodetów w Stowarzyszeniu, Oddział SGP, łącząc tę uroczystość z Dniem Geodety zorganizował w dniach 12-14 września 1997 r. nad jeziorem Koronowskim w Borach Tucholskich w miejscowości Zamrzenica spotkanie środowiskowe branży geodezyjnej.

Na to uroczyste spotkanie, odbywające się tuż przed wyborami do Sejmu, geodeci wybrali uroczy zakątek obszaru leśnego w Nadleśnictwie Zamrzenica. Tu w otoczeniu szumiących sosen, które rosną na obszarze 1170 km², gdyż Bory Tucholskie zajmują taką powierzchnię i są po Puszczy Białowieskiej największym obszarem leśnym w kraju, geodeci ze swymi rodzinami wspólnie z zaproszonymi gośćmi, uroczyście i wesoło uczcili ten „Jubileusz”. Uczestniczyli i to spotkanie uświetnili: wiceprezes GUGiK mgr inż. Jerzy Albin, wicewojewoda bydgoski mgr inż. Eugeniusz Kłopotek, w tym czasie jeszcze kandydat na posła, i dzięki głosom geodetów został posłem, oraz wielki przyjaciel wszystkich geodetów przewodniczący ZG SGP inż. Stanisław Kluska, oraz nowo mianowany Dyrektor Wydziału Geodezji Kartografii, Katastru i Nieruchomości Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy inż. Helena Sienkiewicz-Szkuta.



W części uroczystej kol. Przewodniczący ZO SGP Bronisław Węglarz powitał przy gromkich oklaskach uczestników - przybyłych gości. Przedstawił krótki rys 50-letniej działalności Stowarzyszenia na terenie woj. bydgoskiego, wymieniając tych kolegów, którzy zapoczątkowali działalność stowarzyszeniową i tych, którzy ją kontynuowali. Byli to: **Antoni Mikosza** - był z naszego województwa delegatem na I Zjeździe 1945 r., **Modest Kamiński** - założyciel i nauczyciel znanego w kraju Technikum Geodezyjnego w Bydgoszczy, oraz autor do dziś używanego podręcznika dla techników geodetów, Paweł Niemczy, Marian Ślusarski, Borys Pilinkiewicz, Waław Kwiecień, Aleksander Sobczak, Kazimierz Kozakiewicz, Leon Ziółkowski, Józef Pawłowski, Fulgenty Wąsowicz, Sewer Wierzbowski, Hieronim Czarnowski, Jerzy Lenczewski, Bernard Jurewicz, Bronisław Pekowski, Leon Piasecki, Czesław Bury, Stefan Kukulka, Jerzy Preus, Jerzy Wróblewski, Tadeusz Podowski, Jan Lipiński, Romuald Bukold, Stanisław Wiliński, Bronisław Węglarz. Aby nie przedłużać wypowiedzi referujący poinformował, że szczegółowe informacje o działalności Stowarzyszenia i działalności wspomagających zakładów pracy tj. OPGK Bydgoszcz i WBGiTR w Bydgoszczy, znajdują się w okolicznościowym wydawnictwie. Z dumą i przyjemnością Stowarzyszenie przyjęło listy gratulacyjne i upominki, które złożono na ręce przewodniczącego ZO SGP i fakt ten utrwalono na zdjęciach.

Wiceprezes GUGiK mgr inż. Jerzy Albin wręczając list gratulacyjny dla Stowarzyszenia udzielił uczestnikom szczegółowej informacji o zamierzeniach i perspektywach działania GUGiK. Również wicewojewoda, jako przyjaciel geodetów, życzył dobrego współdziałania z administracją i życzliwej współpracy w samym środowisku geodezyjnym, kończąc wypowiedzią „pracy dla geodetów jest dużo i będzie jeszcze więcej - dla wszystkich starczy”. Część oficjalna zakończyła się w odczuciu uczestników dużym optymizmem. Następnie po dobrej wspólnej kolacji rozpoczęto zabawę w nastroju wzajemnej życzliwości. Po dobrej zabawie spało się równie dobrze i długo. Konkurs grybobrania nie odbył się - grzyby, niestety, nie urosły. Uczestnicy spotkania wykorzystali czas na rodzinne spacerki po lesie, pływanie kajakami i łodziami po jeziorze Koronowskim nabierając w ten sposób sił na wieczorne ognisko z piwką i pieczonymi kielbaskami. Była też gitara i śpiew. Było wesoło, jak w tej piosence „Niech żyje wolność i swoboda...”

Na drugi rok też się spotkamy w Dzień Geodety, tak przyrzekli sobie uczestnicy przy pożegnaniu.

Bronisław Węglarz

W OBIEKTYWIE GEODETÓW FOTOINFORMACJE



Nie ma to jak piwo z beczki



Kol. B. Węglarz wita uczestników i zaproszonych gości. Od lewej siedzą: W. Sienkiewicz-Szkuta, E. Kłopotek, J. Albin, S. Kluska



Uczestnicy spotkania



Dyrektor Generalny OPGK w Bydgoszczy J. Lipiński składa dla SGP serdeczne życzenia



Kol. S. Kluska składa życzenia



GEOINFO SLOVAKIA '97

W dniach 24-26.09.1997 r. odbyła się w Bratysławie Konferencja Naukowo-Techniczna „GeoInfo Slovakia 97”. Tematyką konferencji były geograficzne systemy informacji (GIS) i terenowe systemy informacji (LIS). Obradom przewodniczył prezydent Słowackiego Stowarzyszenia Geodetów inż. E. Matak.

W pierwszej plenarnej części obrad referaty wygłaszali goście zagraniczni:

- prezydent FIG prof. P.F. Dale - Wielka Brytania
- prof. dr T. Bygaerts - Holandia
- i prof. dr J. Gaździcki - Holandia
- J. Walters - Dania
- A. Hochwartner - Austria

Następnie obrady odbywały się w sekcjach, gdzie wygłoszono około 40 referatów w większości przygotowanych przez geodetów słowackich i czeskich. Z Polski referat wygłosił kol. A. Hopfer. Ogółem w obradach wzięło udział około 200 uczestników, w tym około 60 z zagranicy. Polskę reprezentowało 8 osób. Na zaproszenie i koszt Stowarzyszenia Geodetów Słowackich w obradach uczestniczyli koledzy: St. Kluska - przewodniczący SGP i T. Kuźnicki - Sekretarz Generalny.

W dniu 26.09.1997 r. odbyła się bardzo ciekawa wycieczka techniczna na zaporę wodną w Gabczikowie. Miejscowość ta jest odległa od Bratysławy ponad 50 km. Rano popłynęliśmy do Gabczikowa statkiem. Podczas rejsu koledzy słowaccy informowali o budowie zapory i całej infrastruktury z tym związanej. Dowiedzieliśmy się, że w miejscowości Cunovo został przegrodzony Dunaj i większość wody skierowano do nowego kanału, który przy zaporze w Gabczikowie biegnie kilka metrów ponad otaczającym terenem. Wysokość śluzy przekracza 9 m. Ponowne połączenie Dunaju z kanałem następuje w odległości około 8 km poniżej



tor wodny

zapory w Gabczikowie. W dwóch miejscowościach Cunovo i Samorin powstały dwa bardzo duże zalewy, które są przystosowane do pełnienia zadania wypoczynkowego dla mieszkańców Bratysławy.

Powrót z wycieczki odbywał się autokarem drogą pobudowaną na koronie wału otaczającego kanał, zwiedzając po drodze budowle między innymi tor wodny do zawodów sportowych (kajakowe zjazdy, slalomy).

Trzeba przyznać, że całość budowy określonej skrótowo Zapora w Gabczikowie - robi duże wrażenie.

T. Kuźnicki



Delegacja SGP, w dali zapora w Gabczikowie



Barka na kanale

W Ochli koło Zielonej Góry w dniach 26-28 września 1997 r. odbyło się pierwsze w tej kadencji wyjazdowe szkolenie przewodniczących komisji rewizyjnych oddziałów SGP. Pomysłodawcą zorganizowania szkolenia był członek Głównej Komisji Rewizyjnej kol. Jerzy Gaziński. Zbliżający się koniec kadencji władz stowarzyszenia niesie ze sobą sporo pracy dla komisji rewizyjnych, stąd też pomysł spotkania - szkolenia został zaakceptowany przez przewodniczącego Głównej Komisji Rewizyjnej, kol. Zdzisława Olszewskiego.

Organizacji podjęła się Komisja Rewizyjna Oddziału w Zielonej Górze na czele z kol. Krzysztofem Konarskim. W szkoleniu wzięły udział 22 osoby. Zaproszonego a nieobecnego w tym czasie w kraju przewodniczącego Zarządu Głównego SGP reprezentował członek Prezydium kol. Włodzimierz Kędziora. Szkolenie zaszczyliła swoją obecnością Barbara Kowalska - sekretarz Głównego Sądu Koleżeńskiego. Na szkoleniu nie mogło zabraknąć władz Głównej Komisji Rewizyjnej SGP. Do Ochli przyjechali: kol. Zdzisław Olszewski - przewodniczący, kol. Jerzy Piotrowski - wiceprzewodniczący oraz członkowie kol. Jerzy Górski i pomysłodawca oraz współorganizator szkolenia kol. Jerzy Gaziński. Wieczorem po kolacji w dniu 26.09. po zakwaterowaniu gości odbyło się nieformalne spotkanie, na którym goście oraz organizatorzy do późnej nocy dyskutowali nad badaniami komisji rewizyjnej, kondycją Stowarzyszenia i miejscem geodezji w szybko zmieniającej się rzeczywistości w naszym kraju. 27.09. odbyła się część oficjalna szkolenia. Kol. Krzysztof Konarski przywitał wszystkich gości. Kol. Włodzimierz Kędziora pozdrowił wszystkich zebranych w imieniu Przewodniczącego Zarządu Głównego kol. Stanisława Kluski i przeprosił za nieobecność spowodowaną wyjazdem na Słowację. Następnie omówił zadania realizowane w tym roku przez Zarząd Główny i jego Prezydium. Główny Geodeta Wojewódzki mgr inż. Andrzej Betka po powitaniu gości przedstawił zebranym charakterystykę woj. zielonogórskiego. Następnie zapoznał wszystkich ze strukturą służb geodezyjnych i kierunkami prac związanych z informatyzacją zasobu i tworzenia mapy numerycznej w systemie Geo-Info. Na koniec życzył gościom miłego pobytu na Ziemi Lubuskiej. Gości przywitał również i omówił bieżące prace Oddziału Przewodniczący Zarządu kol. Zdzisław Żyta. Po wystąpieniach oficjalnych odbyła się część szkoleniowa prowadzona przez przewodniczącego Głównej Komisji Rewizyjnej kol. Zdzisława Olszewskiego. Na zakończenie szkolenia odbyła się ciekawa dyskusja nad zadaniem i formą pracy Komisji Rewizyjnych. Po obiedzie odbyła się wycieczka krajoznawcza. Kol. Gaziński przejął rządy nad całą grupą i okazało się, że jest z niego nie tylko geodeta, ale i świetny przewodnik. Przez kilka godzin autokarowej wycieczki goście poznali Zieloną Górę, Sulechów, Świebodzin oraz część fortyfikacji w Międzyrzeckim Rejonie Umocnionym. Nie obyło się bez zejścia kilkadziesiąt metrów pod ziemię i dwukilometrowej wycieczki podziemnymi trasami tuneli pomiędzy sympatycznymi mordkami nietoperzy. Po powrocie do Ochli i spożyciu kolacji rozpalono ognisko. Była beczka piwa, była gitara, były rozmowy przy ognisku, były też kuplety w wykonaniu kol. Jerzego Górskiego.

28.09. po śniadaniu odbyło się krótkie podsumowanie szkolenia. Goście, którzy mieli możliwość pozostania jeszcze na parę godzin, zwiedzili skansen w Ochli i po obiedzie rozjechali się do domów. Bogata oprawa szkolenia nie doszłaby do skutku gdyby nie zaangażowanie Krzyski Konarskiej oraz sponsorów.

Materialnie i czynnie organizatorów wspierały następujące firmy z Zielonej Góry: GEODETA S.C., GEOGIPS-BUD S.C., GEOMETRA S.C., GEORYS S.C. oraz Kancelaria Rzeczoznawców Majątkowych.

Lesław Kuczyński

Szkolenie Przewodniczących Komisji Rewizyjnych Oddziałów SGP



Przed wejściem do podziemi Międzyrzeckiego Rejonu Umocnień. Zakaz wstępu zachęca do zwiedzania.



Uczestnicy spotkania przy kopule bunkra w Międzyrzeckim Rejonie Umocnionym



Geodeta Wojewódzki Kol. Andrzej Betka próbuje specjalów przyrządzonych przez Krzysię Konarską

Jubileusz 50-lecia Oddziału SGP w Rzeszowie

W dniach 5-7 września 1997 r. odbyły się w Kaczornicy k/Czudca uroczyste obchody 50-lecia Oddziału SGP w Rzeszowie.

W przeddzień obchodów zorganizowane zostało spotkanie Głównego Geodety Kraju Józefa Rackiego z dyrektorami firm geodezyjnych woj. rzeszowskiego.

W dniu 5 września uroczystości rozpoczęły się od otwartego posiedzenia Prezydium Zarządu Głównego SGP z udziałem koleżanek i kolegów z Oddziału. Następnie przewodniczący Oddziału SGP kol. Krzysztof Cisek dokonał otwarcia Sesji Jubileuszowej. Przypomnił nazwiska zmarłych Kolegów, wielce zasłużonych dla rozwoju Stowarzyszenia i geodezji w regionie rzeszowskim. Poczem przywitał licznie przybyłych gości:

- Głównego Geodetę Kraju, prezesa Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii - Józefa Rackiego
- Wojewodę Rzeszowskiego - Kazimierza Surowca
- Prezydenta m. Rzeszowa - Mieczysława Janowskiego
- Prezesa Zarządu Głównego SGP - Stanisława Kluskę
- Dyrektora Departamentu Gospodarki Ziemią Ministerstwa Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej - Jana Bielańskiego
- Dyrektora Departamentu ds. Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego GUGiK - Grażynę Skolbanię
- Członka Honorowego SGP - Jerzego Stawowskiego
- Geodetów Wojewódzkich z Tarnobrzega - Jana Bąka i Rzeszowa - Bogusławę Szczepaniak
- Wiceprezesa Rady Wojewódzkiej FSNT w Rzeszowie - Józefa Ślęczaka

- Przewodniczących i przedstawicieli Zarządów Oddziałów SGP: Stanisława Dyląga, Ryszarda Stawińskiego, Grażynę Skolbanię, Stanisława Czarneckiego, Mieczysława Kaszubowskiego, Zygmunta Judka, Zdzisława Gąsiorowskiego i Helenę Malinowską

- Dyrektorów szkół geodezyjnych
- Przewodniczących zaprzyjaźnionych stowarzyszeń
- Dyrektorów firm i jednostek geodezyjnych
- przedstawicieli TV, radia i prasy
- wszystkich uczestników sesji

Po powitaniu przewodniczący SGP wspólnie z przewodniczącym Oddziału SGP w Rzeszowie wręczyli Odznaki Honorowe NOT i SGP koleżankom i kolegom wyróżniającym się w pracy społecznej.

Złote Odznaki Honorowe NOT otrzymali: Antoni Cieplak i Tomasz Mazur. Srebrne Odznaki Honorowe NOT otrzymali: Józef Bajda, Kazimierz Krajewski, Tadeusz Malarz, Adam Rybka i Wiesław Stadnicki.

Złote Odznaki Honorowe SGP otrzymali: Kazimierz Duda, Jan Pszeniczny, Marta Rugar, Zbigniew Ząbek. Srebrne Odznaki Honorowe SGP otrzymali: Jan Cabaj, Tadeusz Kisiel, Stanisław Kmiecik, Artur Koguc, Danuta Lasota, Teresa Machaj, Antoni Matrejek, Władysław Miazga, Ryszard Michna, Tadeusz Niemiec, Wiesław Rzym, Julian Sawa, Stanisław Siemiński i Stanisław Słodownik.

Szereg osób otrzymało dyplomy okolicznościowe.

Po uroczystym wręczeniu odznak honorowych głos zabrał przewodniczący Oddziału SGP w Rzeszowie kol. Krzysztof



Przemawia Stasio Dyląg



Prezydium Sesji, od lewej: A. Bosek, Władysława Superson, Krzysztof Cisek, Józef Żuk, Roman Szarek



Goście od prawej: Józef Racki - Główny Geodeta Kraju, Kazimierz Surowiec, Stanisław Kluska, Grażyna Skolbania, Jan Bąk, Jan Bielański, Zdzisław Olszewski, Stanisław Czarnecki



Przemawia Prezes

Cisek wygłaszając następujący referat:

Szanowne Panie!
Szanowni Panowie!

W prezbiterium kościoła w Wągrowie można znaleźć napis w języku łacińskim. W tłumaczeniu napis ten brzmi: „**Ucz się od geometry - obserwuj punkt końcowy, żebyś nie zszedł z drogi!**”. Piękna wielowiekowa maksyma zaleca czytającemu wzorować się na jednym z kanonów zawodu geodety.

Z okazji jubileuszu Zarządu Oddziału Stowarzyszenia Geodetów Polskich z wielką przyjemnością szukamy naszych śladów historycznych. Dokumenty historyczne wykazują, że zawód geodezyjny w Polsce ma wielowiekowe tradycje. Pierwsze wzmianki o marszu na azymut znajdujemy w „Kronice Polskiej” Galla Anonima, w opisie zagonu jazdy polskiej, który miał miejsce w roku 1103 pod wodzą Bolesława Krzywoustego. Świadectwem praktycznego wykorzystania miar długości dla celów wojskowych jest słup drogowy, do dziś zachowany, ustawiony w roku 1151 w Koninie przez Piotra Wrzeborowica palatyna Bolesława Kędzierzawego. Słup ten wskazuje połowę drogi pomiędzy dwoma grodami obronnymi Kruszwicą i Kaliszem. Mierniczy pojawia się po raz pierwszy na ziemiach polskich w dokumencie z roku 1283, w którym to Kazimierz, książę bytomski z linii Piastów podaje, że swojego czasu na polecenie jego ojca Władysława, sędzieja Locyboriusz i mierniczy Grzegorz dokonali rozgraniczenia wsi. Od założenia w roku 1364 Uniwersytetu w Krakowie zaczynają się pojawiać rękopiśmiennicze podręczniki geometrii jako mierniczej nauki. Z dokumentów wiemy, że w roku 1457 występują już przysięgli miernicy ziemscy. W roku 1528 w wyniku zainteresowań mierniczych kartografią powstały pierwsze mapy Polski. Od połowy XVIII wieku sądy zaczynają wymagać nie tylko pomiarów, ale i map. I tak doszło do czasów dzisiejszych, do skomplikowanych precyzyjnych pomiarów, do geodezji satelitarnej.

A jaki na tle historii zawodu jest rodowód Stowarzyszenia Geodetów Polskich? Otóż po latach niewoli, po odzyskaniu niepodległości państwowej Polski, środowisko i zawód geodezyjny poczęły się kształtować i konsolidować, aby w roku 1919 wystąpić na Pierwszym Powszechnym Zjeździe Mierniczych w Warszawie w dniach 4-6 stycznia. Tak powstał Związek Mierniczych Rzeczypospolitej Polskiej, który dzisiaj nosi nazwę Stowarzyszenie Geodetów Polskich. Stowarzyszenie nasze liczy więc już 78 lat. Nasi „ojcowie”, wychowawcy, darzyli Stowarzyszenie wielką sympatią, czego dowodem jest to, że w okresie wojny zakładali Koła Geodetów nawet w oficerskich obozach jeńców wojennych np. w Murnau czy Waldenbergu.

Po wojnie, 20 marca 1945 roku wznawia działalność Związek Mierniczych Rzeczypospolitej Polskiej. W grudniu 1946 roku na terenie województwa rzeszowskiego działa trzydziestu jeden geodetów zrzeszonych w Związku Mierniczych Rzeczypospolitej Polskiej i oni na przełomie roku 1946 i 1947 doprowadzili do powołania Oddziału Związku Mierniczych RP. Założycielami tego Oddziału byli **Józef Bieniasz, Wilhelm Chwałek, Franciszek Łukszo, Jan Pańko, Franciszek Sroczyński, Tadeusz Presz i Kazimierz Tarajko**. Pierwszym Prezesem Oddziału został **Józef Bieniasz**. Dziś czytając te słowa jest ósmym przewodniczącym Oddziału. W ciągu pięćdziesięciu lat funkcję tę pełnili: **Zygmunt Wierzyński, Antoni Wojtyś, Leopold Kiersnowski, Kazimierz Tarajko** - wybitna postać w Stowarzyszeniu - członek honorowy SGP, **Witold Szymczyk i Emil Chmiel**.

Oddział rzeszowski rozpoczął swą działalność od 31 członków, w roku 1987 liczył 1464 członków, a dzisiaj zrzesza 1045 geodetów i jest największym oddziałem w Polsce. Członkami naszego oddziału są geodeci z województw przemyskiego, rzeszowskiego i tarnobrzaskiego. Krótki opis działalności otrzymaliście Państwo w materiałach sesyjnych. Chciałbym jednak zaznaczyć, że przez całe 50-lecie swą działalność statutową prowadziliśmy w wielkiej świadomości, że zadania geodetów są wielorakie i różnorodne.

Geodetów - naszych członków - utwierdziliśmy zawsze w przekonaniu, że stanowimy w kraju z jednej strony zawód porządkujący, stymulujący, poprzez dostarczane informacje, właściwą organizację procesu inwestycyjnego, organizacją infrastruktury kraju. Z drugiej zaś strony, że jesteśmy branżą gospodarczą produkującą na użytek wielu działów gospodarki narodowej. Mieliśmy jednak zawsze poczucie skromności i zdajemy sobie sprawę z tego, że geodezja nie tworzy produkcji o charakterze finalnym i jako taka zawsze musi spełniać dyspozycyjną rolę wobec określonych działów gospodarki narodowej.

Wobec swoich członków zawsze staramy się być rzecznikami interesów osobistych i społecznych, staramy się być inicjatorem nowoczesności i postępu w geodezji i wreszcie mamy obowiązkiem być organizatorem ciągłego doskonalenia zawodowego geodetów.

Nie wszystkich swoich członków możemy w pełni zadowolić. Niemniej jednak tak w Stowarzyszeniu jak i w Oddziale rzeszowskim mówimy - Stowarzyszenie może każdemu z nas dać tyle, ile sobie każdy z nas z niego weźmie - przejawiając odpowiednią aktywność. Mógłby mnie ktoś zapytać, co ostatnio jest naszym największym sukcesem? Odpowiedź mam jednoznaczna: sukces to to, że ostatnio w każdym roku przybywa nam około 50 członków, a największy sukces to to, że w obecnej kadencji mamy czterech trzydziestolatków przewodniczących kół. To napawa dużym optymizmem, cieszy i daje nadzieję na kolejne jubileusze.

Kończąc moje wystąpienie chciałbym złożyć bardzo gorące serdeczne podziękowania wszystkim koleżankom i kolegom, którzy przez te pół wieku byli widocznymi w Oddziale, którzy dawali swój czas dla Stowarzyszenia, aby inni mogli coś z niego wziąć. Dziękuję pięknie wszystkim przedstawicielom władz, jak również wszystkim dyrektorom firm i jednostek geodezyjnych, którzy wspierali, pomagali, czy chociażby zyczliwie tolerowali Stowarzyszenie. Przepraszam, że nie wymieniam nikogo imiennie, ale lista byłaby ogromna. Każdy z Państwa kto w sercu czuje sympatię do SGP niech przyjmie osobiście moje podziękowania i pokłon.

Pozwólcie Państwo, że jednemu Dyrektorowi dziękuję imiennie. Dyrektor Geokartu International w Rzeszowie Pan inż. **Łucjan Pietluch** na koszt swojej firmy wydrukował nam wszystkie materiały związane z jubileuszem. Tobie **Łucjan** w sposób szczególny dziękuję.

Pozwólcie Państwo, że jeszcze imiennie złożę gratulacje Panu Prezydentowi Miasta Rzeszowa **Mieczysławowi Janowskiemu** za urządzenie pięknego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej w Rzeszowie, do którego jutro pozwolimy sobie zaprowadzić znamienitych gości.

I na koniec pozwolę sobie zacytować nestora polskiej geodezji **Jana Brożka**. Cytat macie Państwo w biuletynie jubileuszowym.

„... **A chociaż są różne nauki i techniki, które przynoszą znaczny pożytek ludziom, to jednak trudno będzie znaleźć taką, która by mogła współzawodniczyć z geodezją i kartografią pod względem różnorodności i stałości w przynoszeniu korzyści dla spraw zarówno publicznych i prywatnych!**”.

Dziękuję za uwagę.

Następnie głos zabierali goście, między innymi Główny Geodeta Kraju, Wojewoda Rzeszowski, Dyrektor Departamentu Gospodarki Ziemią MRiGŻ, prezydent Miasta Rzeszowa, Przewodniczący SGP i inni.

Po przerwie wszyscy uczestnicy spotkali się na uroczystej kolacji, która trwała do białego rana.

W drugim dniu uroczystości goście wyjechali na wycieczkę do Łańcuta, gdzie zwiedzili pałac i zbiór wiekowych atlasów i map. W drodze powrotnej zwiedzili w Rzeszowie nowy i nowoczesny Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej.

W tym czasie pozostali uczestnicy zwiedzili na miejscu wystawę sprzętu Sokkia prezentowanego przez firmę Geokart International oraz wystawę zestawów programów obliczeniowych firmy Land Studio KPG.

Równoległe odbywały się Mistrzostwa Polski w wędkarstwie (informacja o tych mistrzostwach ukazała się w Nr 12 „Wiadomości”).

Wieczorem odbyło się bardzo wesołe ognisko, gdzie największą atrakcją był pieczony baran. Śpiewy i zabawy skończyły się późno w nocy.

Następnego dnia wszyscy wyjeżdżający żegnali się słowami „do zobaczenia na następnym jubileuszu”.

Panu inż. **Łucjanowi Pietluchowi** dyrektorowi GEOKART INTERNATIONAL w Rzeszowie Zarząd Oddziału rzeszowskiego SGP składa serdeczne podziękowania za sponsorowanie i wykonanie przez swoją firmę całości materiałów kartograficznych od drukowania kopert, programów, zaproszeń, dyplomów uznania aż do Biuletynu Informacyjnego w nakładzie 1000 szt.

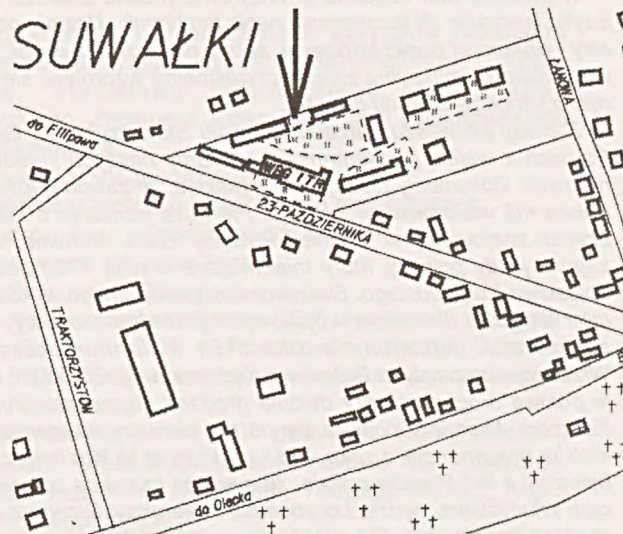
Materiały te cieszyły się dużym uznaniem uczestników i gości.

Krzysztof Cisek

Oddział SGP w Suwałkach



Siedziba Zarządu Oddziału SGP - Budynek Wojewódzkiego
Biura Geodezji i TR
16-400 Suwałki, ul. 23 Października 20, tel. (087) 663904

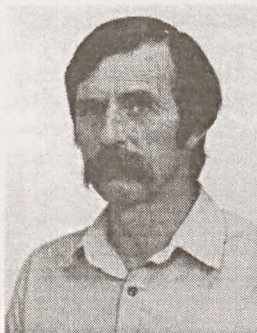


Lokalizacja siedziby Zarządu Oddziału SGP
w Suwałkach

Prezydium Zarządu Oddziału



Ryszard Zackiewicz
Przewodniczący



Jan Poradziński
wiceprzewodniczący



Roman Niziński
wiceprzewodniczący



Ewa Zawadecka Mikielska
sekretarz



Grzegorz Wiszowaty
skarbnik

Ryszard Zackiewicz - przewodniczący
tel. służb. (087) 66-39-04, tel. prywatny (087) 66-54-89

Jan Poradziński - wiceprzewodniczący
tel. służb. (087) 67-74-85, tel. prywatny (087) 67-51-35

Roman Niziński - wiceprzewodniczący
tel. służb. (087) 28-30-11, tel. prywatny (087) 28-64-79

Ewa Zawadecka Mikielska - sekretarz
tel. służb. (087) 66-25-38, tel. prywatny (087) 67-76-23

Grzegorz Wiszowaty - skarbnik
tel. służb. (087) 66-03-90, tel. prywatny (087) 66-51-16

Członkowie Zarządu Oddziału z wyboru imiennego

- przewodniczący - kol. Ryszard Zackiewicz
- wiceprzewodniczący - kol. Jan Poradziński
- wiceprzewodniczący - kol. Roman Niziński
- sekretarz - kol. Ewa Zawadecka Mikielska
- skarbnik - kol. Grzegorz Wiszowaty
- członkowie: - kol. Krzysztof Gibowicz
- kol. Tadeusz Kościuk
- kol. Andrzej Kordowski
- kol. Józef Luto
- kol. Zbyszek Mroczkowski
- kol. Henryk Milanowski
- kol. Ludmiła Pietrzak
- kol. Dionizy Pożniakowski

Komisja Rewizyjna

- kol. Jan Olchówka - przewodniczący
- kol. Elżbieta Ciechanowicz
- kol. Waldemar Marcinkiewicz
- kol. Ireneusz Mroziak

Sąd Koleżeński

- kol. Eugeniusz Zimnoch - przewodniczący
- kol. Grzegorz Buzun
- kol. Olgierd Raginia

Przewodniczący Kół SGP

- Koło w Augustowie - kol. Henryk Milanowski
- Koło w Elku - kol. Waldemar Marcinkiewicz
- Koło w Giżycku - kol. Olgierd Raginia
- Koło w Gdyni - kol. Eugeniusz Makal
- Koło w Olecku - kol. Krzysztof Gibowicz
- Koło w Pisz - kol. Wiesław Kozioł
- Koło w Sejnach - kol. Emilian Marcinkiewicz
- Koło w Węgorzewie - kol. Grzegorz Krasnoborski
- Koło WBGiTR w Suwałkach - kol. Grzegorz Burdak
- Koło Urzędu Woj. w Suwałkach - kol. Stanisław Kamiński
- Koło „Prywata” w Suwałkach - kol. Jan Kielczewski

Adresy geodezyjnych instytucji w woj. suwalskim

- Urząd Wojewódzki Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości 16-400 Suwałki ul. Noniewicza 13 tel. 087 66-39-25
- Dyrektor Geodeta Wojewódzki - mgr inż. Józef Kazimierz Adamek
- Z-ca dyrektora - mgr Grażyna Kuklińska
- Wojewódzki Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej w Suwałkach 16-400 Suwałki, ul. Noniewicza 13, tel. 087 66-62-20
- Kierownik - mgr inż. Stanisław Kamiński
- Wojewódzkie Biuro Geodezji i Terenów Rolnych w Suwałkach ul. 23 Października 20, tel. 087 66-39-04, 66-60-31
- dyrektor - mgr inż. Ryszard Zackiewicz
- Z-ca dyrektora - inż. Zbyszek Mroczkowski

Filie Wojewódzkich Ośrodków Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej

- 16-300 Augustów, ul. 3 Maja 4, tel. 087 643-39-60
- 19-300 Elk ul. Piłsudskiego, tel. 087 10-38-33
- 11-500 Giżycko ul. 1 Maja 14, tel. 087 28-59-58
- 19-500 Goldap Pl. Zwycięstwa 14, tel. 087 15-16-05
- 19-400 Olecko ul. Kolejowa 12, tel. 0116 24-75
- 12-200 Pisz ul. Gizewiusza 7, tel. 087 23-34-88
- 16-500 Sejny ul. Maja 1, tel. 087 16-20-66
- 11-600 Węgorzewo ul. Zamkowa 3, tel. 087 27-32-37
- 16-400 Suwałki ul. 23 Października 20, tel. 087 66-51-12

Rejonowe Oddziały Wojewódzkiego Biura Geodezji i Terenów Rolnych

- Augustów ul. Portowa 12, tel. 087 643-20-94
- Elk ul. Małeckich 3, tel. 087 10-24-53
- Giżycko ul. 1 Maja 14, tel. 087 28-30-11
- Goldap ul. Warsztatowa 2, tel. 087 15-03-50
- Olecko Pl. Wolności 17, 0116 25-05
- Pisz ul. Gizewiusza 7, tel. 087 23-34-88
- Sejny ul. Piłsudskiego 28, tel. 087 16-20-51
- Węgorzewo, ul. Kraszewskiego 40a, tel. 087 27-23-03

Oddział SGP w Szczecinie

DOM TECHNIKA W SZCZECINIE



Siedziba Oddziału: Dom Technika w Szczecinie



Lokalizacja siedziby Oddziału SGP w Szczecinie

Członkowie Zarządu Oddziału z wyboru imiennego



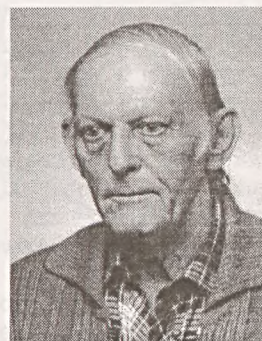
Henryk Musiatowicz
przewodniczący



Marek Strackiewicz
wiceprzewodniczący



Ewa Szarek
sekretarz



Romuald Maksymowicz
skarbnik

Zarząd Oddziału

Przewodniczący - Henryk Musiatowicz
adres domowy: 70-361 Szczecin,
ul. Pocztowa 25/7
Miejsce pracy: Urząd Rejonowy
w Szczecinie. ul. Mickiewicza 41
tel. 844021 w. 143 (sl.), 841139 (domowy)
Wiceprzewodniczący - Marek Strackiewicz
adres domowy: 73-300 Łobez,
Obr. Stalingradu 23/9
Miejsce pracy: „Geodezja” Zakad Usług
Geodezyjnych - Łobez, tel. (0923) 74653,
74852
Sekretarz - Ewa Szarek
adres domowy: 71-757 Szczecin,
ul. Ostrowska 3/412
Miejsce pracy: Urząd Rejonowy
w Szczecinie, ul. Mickiewicza 41,
tel. 844021 w. 135, 0602242818
skarbnik - Romuald Maksymowicz
adres domowy: 70-473 Szczecin, Al. Woj.
Polskiego 35/32
miejsce pracy: WODGiK Filia Rejon
Szczecin, tel. 844021 w. 102, 336857
członek Zarządu - Ryszard Pasternak
adres domowy: 71-757 Szczecin,
ul. Ostrowska 3/108
miejsce pracy: Urząd Wojewódzki w
Szczecinie, ul. Wały Chrobrego 4,
tel. 303692
członek - Magdalena Garczyńska
adres domowy: 70215 Szczecin,
ul. 9 Maja 60/9
miejsce pracy: emeryt, tel. 820489
członek - Maria Oyrzanowska
adres domowy: 70-357 Szczecin,
ul. Pocztowa 3/1
miejsce pracy: WODGiK, ul. Wały
Chrobrego 4, 1/2 etatu, tel. 303308,
844915
członek - Ewa Paryś
adres domowy: 71-335 Szczecin,
Al. Woj. Polskiego 166a/2
miejsce pracy: DOKP Oddział Geodezyjny,
ul. Korzeniowskiego 1, tel. 415328,
877908

członek - Tadeusz Turczyn
adres domowy: 70-136 Szczecin,
ul. 9 Maja 78/6
miejsce pracy: BHRP Rejon Szczecin,
Pl. Batorego 4, tel. 343826, 821364
członek - Wojciech Wnuk
adres domowy: 71-757 Szczecin,
ul. Ostrowska 3/109
miejsce pracy: Urząd Wojewódzki w
Szczecinie, ul. Wały Chrobrego 4,
tel. 303629
członek - Henryk Źródlewski
adres domowy: 72-420 Dziwnówek,
ul. 1 Maja 4a/3
miejsce pracy: „GEODUS” ul. Wilków
Morskich 4, tel. (0928) 20920, 11129

Komisja rewizyjna

Przewodniczący - Marian Łacina
adres domowy: 71-470 Szczecin,
ul. Arkońska 13/1, emeryt, tel. 346849
Członek - Witold Efner
adres domowy: 71-450 Szczecin,
ul. Chopina 50/1
emeryt, tel. 525758
Członek - Urszula Pawełko
adres domowy: 70-132 Szczecin,
ul. Ruska 20/10
emeryt, tel. 822956

Sąd Koleżeński

Przewodniczący - Bolesław Wolny
adres domowy: 70-083 Szczecin,
ul. Santocka 33/7
miejsce pracy: Urząd Wojewódzki w
Szczecinie, ul. Wały Chrobrego 4,
tel. 303384, 524384
Członek - Jan Galler
adres domowy: 72-600, Świnoujście,
skr. poczt. 117
miejsce pracy: „Geodezja” Sp. z o.o.
ul. Siemiradzkiego, Świnoujście
Członek - Jerzy Małek
adres domowy: 70-380 Szczecin,
ul. Noakowskiego 25/6
emeryt, tel. 842419

Wykaz instytucji

Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Urząd Wojewódzi w Szczecinie
Wały Chrobrego 4 70-502 Szczecin
Wiesław Osik, tel. 303693

Wojewódzki Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Szczecinie

Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
Władysław Szczygiel, tel. 303308

Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Szczecinie

ul. Odrowąża 1, Szczecin
Bożena Łoszyn, tel. 245182

Wojewódzki Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Filia Rejon Szczecin

ul. Mickiewicza 41, 70-383 Szczecin
Bogumił Dygant, tel. 844021

WODGiK Filia w Stargardzie Szczecińskim

ul. Rynek Staromiejski 5
73-110 Stargard Szczeciński
Zbigniew Wojtaś, tel. 773437

WODGiK Filia w Gryfinie

ul. 1 Maja 31, 74-100 Gryfino
Zbigniew Kasprzyk, tel. 162987

WODGiK Filia w Przryzycach

ul. Staromiejska 1, 74-200 Pyrzyce
Aleksander Kostecki, tel. 700686

WODGiK Filia w Goleniowie

ul. Konstytucji 3 Maja 22, 72-100 Goleniów
Andrzej Roszatycki, tel. 183449

WODGiK Filia w Gryficach

ul. Dworcowa 23, 72-300 Gryfice
Andrzej Olszak, tel. 44916

WODGiK Filia w Świnoujściu

ul. Wojska Polskiego 1/3, 72-600 Świnoujście
Tomasz Borzymowicz, tel. 321-5414

Koła terenowe SGP

- Kolo Terenowe SGP w Świnoujściu
Przewodniczący kol. Jan Galler
72-600 Świnoujście, skrytka poczt. 117

75 lat Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej

W dniu 3 października 1997 roku, Wydział Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej obchodził swoje 75-lecie istnienia. Uroczystości jubileuszowe miały miejsce w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej. Patronat nad uroczystościami objął J.M. Rektor Politechniki Warszawskiej - prof. dr hab. inż. Jerzy Woźnicki. Spośród zaproszonych gości udział wzięli m.in.: Sekretarz Stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji - Józef Kalisz, Przewodniczący Komitetu Geodezji PAN - prof. Bogdan Ney, Dyrektor Instytutu Geodezji i Kartografii - doc. Adam Linsanbarth, Prezes Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii, Główny Geodeta Kraju - Józef Rastki, V-ce Prezes GUGiK - Jerzy Albin, Dyrektor Generalny GUGiK - Tadeusz Kościuk, Dyrektor Departamentu Gospodarki Ziemią w Ministerstwie Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej - Jan Bielański, Przewodniczący Zarządu Głównego Stowarzyszenia Geodetów Polskich - Stanisław Kluska, Dziekani Wydziałów innych uczelni kształcących geodetów, Dziekani Wydziałów Politechniki Warszawskiej, Dyrektor polskiej filii Międzynarodowego Biura Rzeczoznawców Majątkowych HEALEY(BAKER) - Krzysztof Grzesik, President of The European Society of Chartered Surveyors - Mr John Morgan, President of The Royal Institution of Chartered Surveyors - Mr Peter McKendrick, emerytowani profesorowie Wydziału GiK. Ponadto wśród zaproszonych gości byli przedstawiciele jednostek naukowo-badawczych spoza Politechniki Warszawskiej a także przedstawiciele jednostek wykonawstwa geodezyjnego.

W pierwszej części uroczystości, odbywającej się w Malej Auli Gmachu Głównego PW, uczestniczyło około 300 osób - w większości absolwenci Wydziału GiK. Tę część rozpoczęło wystąpienie J.M. Rektora PW, następnie głos zabrali zaproszeni goście. Na zakończenie referat wygłosił Dziekan Wydziału Geodezji i Kartografii - prof. Piotr Skłodowski (skrót referatu poniżej). Przy stole prezydialnym oprócz J.M. Rektora PW oraz obecnego Dziekana Wydziału GiK zasiadło siedmiu Profesorów, którzy w przeszłości pełnili funkcję Dziekana Wydziału „Jubilata”. Po części oficjalnej miało miejsce zwiedzanie laboratoriów naukowo-dydaktycznych w Instytutach Wydziału. W tym samym czasie J.M. Rektor spotkał się z zaproszonymi gośćmi i władzami Wydziału w odnowionej Sali Senatu PW.

Po obiedzie odbyło się seminarium naukowo-techniczne w ramach którego referaty wygłosili dyrektorzy czterech Instytutów Wydziału. Uroczystościom jubileuszowym towarzyszyła wystawa sprzętu geodezyjnego.

Po oficjalnych uroczystościach w Gmachu Głównym PW, wieczorem odbył się bal absolwentów w restauracji „Adria”. Zabawa była zapańska a geodeci tradycyjnie bawili się do rana.

/dr inż. Józef Iwanicki - Prodziekan Wydziału GiK PW/

WYDZIAŁ GEODEZJI I KARTOGRAFII PW W SIEDEMDZIESIĘCIOPIĘCIOLECIE SWEGO ISTNIENIA Prof. dr hab. Piotr Skłodowski Dziekan Wydziału Geodezji i Kartografii

W bieżącym roku akademickim obchodzimy doniosły Jubileusz 75-lecia istnienia Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej.

Tym samym wiążemy się z pamięcią datą inauguracji roku akademickiego 1921/22 na ówczesnie nowo powstałym Wydziale Mierniczym, najmniejszym jak Go określano i kolejnym, siódmym w Politechnice Warszawskiej.

75 lat istnienia w Politechnice Warszawskiej Wydziału, zwanego początkowo Wydziałem Miernictwa, następnie Wydziałem Geodezyjnym, a od 1954 roku Wydziałem Geodezji i Kartografii, to historia zmiennych jego losów ściśle związanych z wydarzeniami ojczystymi.

I tak po odzyskaniu niepodległości w roku 1918 i po powrocie do kraju wybitnych specjalistów z zakresu miernictwa, nastąpiła budowa i rozwój tego Wydziału trwające przez całe dwudziestolecie międzywojenne. Okres okupacji - to kształcenie w warunkach konspiracji i walka o kontynuację dorobku polskiej geodezyjnej myśli inżynierskiej, zapoczątkowanego w poprzednim okresie. Od momentu wyzwolenia w roku 1945 rozpoczyna się materialna odbudowa Wydziału: począwszy od sal wykładowych i laboratoryjnych oraz wyposażenia instrukcyjnego i bibliotecznego. Był to także okres pozyskiwania dla Wydziału wybitnych specjalistów. Przez ten czas odbudowy Wydział przeszedł stosunkowo szybko i wkroczył w następny okres swojego wszechstronnego rozwoju. Dzisiaj bez przesady możemy powiedzieć, że skupiamy na Wydziale znaczący potencjał intelektualny w zakresie geodezji i kartografii, zaś dyplomy naszych absolwentów są już od dawna wysoko cenione tak w kraju, jak i poza jego granicami. Podstawowym czynnikiem byli zawsze ludzie: nauczyciel i uczeń, zaś prawidłowością było, że uczeń zastępował mistrza, aby dalej kontynuować i rozwijać rozpoczęte dzieło. Kiedy w pierwszych latach istnienia Wydziału, to jest w latach dwudziestych, organizowała się jego kadra profesorska, tworzyli ją ludzie młodzi, urodzeni pod koniec XIX wieku, którzy nie przekroczyli wówczas czterdziestego roku życia. Pod kierunkiem grona tych pedagogów ukształtowało się drugie pokolenie profesorów. Byli to inżynierowie, urodzeni, na przełomie XIX i XX wieku, którzy włączyli się twórczo w działalność gospodarczą kraju i w latach trzydziestych rozpoczęli pracę jako asystenci lub adiunkci swych profesorów.

Wybuch wojny w roku 1939 hamuje ich twórczą pracę naukową i dydaktyczną. Dzięki wspólnej zaangażowanej i pełnej poświęcenia działalności profesorów i ich młodszych współpracowników trwa mimo okupacji szkolenie kadry geodetów. W momencie wyzwolenia do odbudowy Politechniki Warszawskiej i Wydziału Geodezyjnego stają nieliczni profesorowie i młodzi pracownicy naukowci. Ci ostatni obejmują wykłady i niebawem otrzymują profesury. W tym pierwszym okresie kształtowała się kadra profesorska Wydziału na następne trzydziestolecie. Pod kierunkiem pierwszej i drugiej generacji profesorskiej studiowało na Wydziale trzecie pokolenie, urodzone w latach dwudziestych. Większość z nich na skutek działań wojennych zmuszona była przerwać studia bądź też naukę w liceum, wynikiem czego

dyplomy Politechniki uzyskiwała dopiero w początku lat pięćdziesiątych. Najzdolniejsi pozostali na Uczelni w charakterze pomocniczych pracowników nauki. Z tej właśnie kadry wyrosło trzecie pokolenie profesorów. Obecnie na Wydziale Geodezji i Kartografii uczącej profesorowie urodzeni w latach 30-tych i 40-tych, w tym w większości urodzeni przed wybuchem drugiej wojny światowej lub w czasie jej trwania, którzy kończyli studia w latach 60-tych i 70-tych. Pierwszym dziekanem Wydziału był profesor *Czesław Skotnicki*, który w pierwszym okresie przewodniczył połączonym jeszcze Wydziałom Inżynierii Wodnej i Miernictwa. Rok akademicki 1921/22 rozpoczęła 32 studentów.

Pierwszym profesorem nowo utworzonego Wydziału i twórcą programów zapewniających rozwój Wydziału był prof. *Edward Warchałowski*, który właśnie w roku 1921 powrócił do kraju. Z dniem 1 marca 1922 roku objął on kierownictwo pierwszej powołanej na Wydziale Katedry Miernictwa I jako mianowany profesor zwyczajny. W ramach repatriacji przybywają do kraju także inni absolwenci Konstantynowskiego Instytutu Mierniczego i niektórzy z nich zasilają kadry nowo powstałego Wydziału. Pracę na Wydziale rozpoczynają inżynierowie: *Jan Piotrowski, Stanisław Kluźniak, Stanisław Bem, Włodzimierz Kolanowski*.

W roku 1923 zostaje powołana Katedra Miernictwa II. Dopiero w roku 1925, zostaje powołana Katedra Astronomii Praktycznej i obsadzona przez adiunkta Obserwatorium Astronomicznego Uniwersytetu Warszawskiego *dra Felicjana Kępińskiego*, mianowanego profesorem w roku 1928. Te trzy katedry działają w okresie międzywojennym, a ich profesorowie rozwijają intensywną działalność naukową, dydaktyczną i organizacyjną.

Na skutek wybuchu II Wojny Światowej zostaje zawieszona działalność Politechniki Warszawskiej, w tym i naszego Wydziału. Jednak szkolenie kadr geodezyjnych odbywa się dalej w formie konspiracyjnej.

W lutym 1945 roku rusza odbudowa Politechniki Warszawskiej, a jej rektorem zostaje ponownie prof. *Edward Warchałowski*, on też został powołany na stanowisko dyrektora Geodezyjnego Instytutu Naukowo-Badawczego. Nadmienić należy, że prof. *Edward Warchałowski* piastował godność rektora Politechniki Warszawskiej przed wojną w latach 1933 - 1936.

Studenci kontynuujący studia geodezyjne wznawiają naukę najpierw razem ze studentami Wydziału Inżynierii, a dziekanem obu Wydziałów był prof. *Witold Wierzbicki*. Jednak już z dniem 1 stycznia 1946 roku następuje oddzielenie Wydziału Geodezyjnego, zaś rocznik 1946/47 rozpoczyna studia na wyodrębnionym Wydziale, którego dziekanem zostaje prof. *Bronisław Piątkiewicz*. Od tego momentu datuje się wyraźny rozwój Wydziału: od 3 katedr działających w okresie międzywojennym dochodzi w połowie lat pięćdziesiątych do 12 katedr wraz z utworzonymi w nich zakładami. Wydział Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej, oprócz wychowania własnej kadry naukowej, ma znaczący udział w zasilaniu innych ośrodków życia naukowego kraju naszymi absolwentami, którzy następnie na tym Wydziale zdobywali stopnie naukowe doktorów i doktorów habilitowanych.

My, aktualnie pracujący na Wydziale, z ogromną wdzięcznością wspominamy naszych dawnych profesorów, twórców i organizatorów Wydziału, promotorów naszych prac doktors-

kich, inspiratorów życia naukowego. Są oni dla nas wzorem naukowców, dydaktyków, ludzi o najwyższych normach moralnych.

Lata 1970-71 to okres dużych przemian w tradycyjnej strukturze Uczelni i w programach nauczania. Na Wydziale zlikwidowane zostały wtedy Katedry a w ich miejsce powołano cztery Instytuty a mianowicie Instytut Geodezji Wyższej i Astronomii Geodezyjnej, Instytut Fotogrametrii i Kartografii, Instytut Geodezji Gospodarczej, oraz Instytut Poligrafii. Instytuty te bez większych zmian organizacyjnych w swoich strukturach działają do dnia dzisiejszego. Łączna liczba studentów na wszystkich rodzajach studiów na początku roku akademickiego 1996/97 przekraczała 1000 osób. Jeżeli tą liczbę odniesiemy do 1 października 1992 roku, kiedy to społeczność studencka Wydziału liczyła 610 studentów, to nie trudno zauważyć jak duża jest dynamika wzrostu liczby studentów w ciągu ostatnich 5-ciu lat.

W ostatnim okresie również wyraźnie poprawiło się wyposażenie aparaturowe Wydziału. Nowoczesna aparatura i treści nauczania większości przedmiotów są porównywalne z najlepszymi wydziałami geodezyjnymi w Europie. Znacznemu przyrostowi liczby studentów w ostatnich pięciu latach nie towarzyszył przyrost kadry nauczającej. Wpłynęło to na zwiększenie liczby godzin ponadwymiarowych i przeciążenie obowiązkami dydaktycznymi większości pracowników. Oferta dydaktyczna Wydziału obejmuje jeden kierunek studiów: *Geodezja i Kartografia*. Wydział prowadzi następujące rodzaje studiów: dzienne magisterskie i inżynierskie, zaoczne, studia podyplomowe oraz doktoranckie zaoczne i dzienne. Wykaz tych studiów z podziałem na rodzaje i specjalizacje podany jest niżej.

Studia magisterskie dzienne (10 semestrów):

- Fotogrametria,
- Kartografia,
- Geodezja Inżyniersko-Przemysłowa i Miejska,
- Geodezyjne Urządzenia Rolne,
- Geodezja w Budownictwie Podziemnym i Górniczym,
- Geodezyjne Pomiaru Podstawowe,
- Poligrafia.

Studia inżynierskie dzienne (8 semestrów):

- Pomiaru Geodezyjne,
- Kataster i Systemy Informacji Przestrzennej.

Studia inżynierskie zaoczne:

- Geodezja i Systemy Informacji Przestrzennej (9 semestrów),
- Poligrafia (8 semestrów).

Studia doktoranckie dzienne i zaoczne:

Studia te prowadzone są wspólnie dla całego kierunku studiów. W roku akademickim 1995/96 liczba słuchaczy studiów dziennych doktoranckich wynosiła 10, a na studiach zaocznych 12. Wydział prowadzi studia podyplomowe w trybie zaocznym: „Wyceny nieruchomości” liczba słuchaczy w roku akademickim 1995/96 wynosiła 155. Ukończenie tych studiów umożliwia uzyskanie uprawnień państwowych rzeczoznawcy majątkowego. W roku akademickim 1996/97 na studiach podyplomowych z zakresu Poligrafii studiowało 19 osób.

Planowane jest również zwiększenie liczby studentów na studiach doktoranckich, zarówno stacjonarnych jak zaocznych. Uważamy, że studia III-stopnia, prowadzące do uzyskania stopnia doktora, powinny w przyszłości stać się jedną z efektywniejszych form działalności Wydziału. Od roku akademickiego 1997/98 zainicjowane zostaną na czterech wydziałach Politechniki Warszawskiej studia specjalistyczne w zakresie technik satelitarnych i kosmicznych. Studia takie mogą odbywać studenci następujących czterech wydziałów:

- Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych
- Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
- Wydział Geodezji i Kartografii
- Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Omawiane studia realizowane będą w ramach wspólnej inicjatywy powyższych wydziałów Politechniki Warszawskiej, które wspólnie opracowały program międzywydziałowego studium technik satelitarnych i kosmicznych obejmujący zespół przedmiotów specjalistycznych nauczanych już na poszczególnych wydziałach od pewnego czasu.

Oznacza to, że studenci specjalizujący się w technikach satelitarnych i kosmicznych uczestniczyć będą w wybranych zajęciach prowadzonych na wszystkich wymienionych wyżej wydziałach.

W roku akademickim 1997/98 w semestrze letnim planowane jest uruchomienie 4-ro semestralnych studiów podyplomowych-zaocznych z „Szacowania i gospodarowania nieruchomościami”. Zajęcia na studium prowadzone będą przez nauczycieli akademickich naszego Wydziału i profesorów Sheffield Hallam University. Absolwenci będą otrzymywali dyplomy M.S. Uniwersytetu w Sheffield.

Aktualnie Wydział zatrudnia 131 pracowników, w tym:

- 2 profesorów zwyczajnych z tytułem naukowym profesora
- 10 profesorów nadzwyczajnych z tytułem naukowym profesora
- 2 profesorów nadzwyczajnych ze stopniem dr habilitowanego
- 1 docenta z tytułem naukowym profesora
- 2 docentów ze stopniem dr habilitowanego
- 2 adiunktów ze stopniem dr habilitowanego
- 22 adiunktów ze stopniem doktora
- 17 st. wykładowców i wykładowców (12 ze stopniem doktora)
- 21 asystentów
- 24 pracowników naukowo-technicznych (3 ze stopniem doktora)
- 20 pracowników administracji, księgowości i biblioteki
- 8 pracowników obsługi i robotników

Elementem pozytywnym jest ustabilizowana grupa tzw. pracowników samodzielnych (19 osób) decydująca o uprawnieniach do doktoryzowania i habilitacji oraz perspektywa powiększenia grona z tytułem naukowym. Napawa natomiast troską niewielka liczba habilitacji przewidywanych w najbliższym czasie. Pracowników związanych formalnie z Wydziałem wspierają matematycy z Instytutu Matematyki, fizycy z Instytutu Fizyki, lektorzy języków obcych i studium w-f, oraz pracownicy Wydziałów: Architektury, Inżynierii Sanitarnej i Wodnej, Inżynierii Łądowej prowadzący wybrane przedmioty.

Jedną z istotnych form działalności Wydziału jest, poza kształceniem wysokokwalifikowanych kadr inżynierskich dla potrzeb gospodarki narodowej, prowadzenie badań naukowych. Bez badań naukowych nie możliwy jest dalszy postęp w danej dyscyplinie, jak również rozwój kadry Wydziału, poprzez wykonywanie prac doktorskich i habilitacyjnych. Zapoczątkowana w okresie międzywojennym współpraca zagraniczna Wydziału i jego kadry w zakresie nauki i współdziałania z organizacjami międzynarodowymi trwa do chwili obecnej. Poza współpracą z zagranicą Wydział prowadzi i z roku na rok rozwija współpracę z różnymi instytucjami i organizacjami krajowymi, zarówno na szczeblu Wydziału jak i poszczególnych Instytutów. Współpracę tę chcemy w dalszym ciągu rozwijać, zarówno w zakresie organizowania i prowadzenia różnego rodzaju kursów i studiów podyplomowych, jak również badań naukowych, wynikających z potrzeb różnych przedsiębiorstw i instytucji.

W tym referacie, i tak bardzo obszernym, ograniczyłem się do omówienia najdawniejszej historii Wydziału oraz naszych osiągnięć w chwili obecnej. Pomijam trudności z jakimi boryka się Wydział, które są powszechnie znane naszym pracownikom, a o których może nie wypada mówić z okazji tak ważnego jubileuszu. Chciałbym tylko zauważyć, że podstawową trudnością Wydziału, poza trudnościami finansowymi, które dotyczą całego szkolnictwa wyższego, jest bardzo skromna baza lokalowa, zwłaszcza laboratoryjna. Bez jej zwiększenia, nie możliwy jest dalszy wzrost liczby studentów kształconych na naszym Wydziale, mimo, że z roku na rok coraz więcej młodzieży chce studiować na Wydziale Geodezji i Kartografii a nasi absolwenci, zarówno geodeci jak i poligrafowie, bez problemu znajdują zatrudnienie w swoim zawodzie. Rozpoczynamy 76-ty rok akademicki u schyłku XX wieku. Studenci rozpoczynają studia na naszym Wydziale w dniu dzisiejszym, dyplomy ukończenia studiów otrzymają na początku XXI wieku, w roku 2002 i można założyć, że większość z nich będzie jeszcze czynna zawodowo na początku lat czterdziestych, a niektórzy prawie do końca pierwszej połowy XXI wieku. Ta perspektywa czasu, przy jednocześnie bardzo szybkim postępie w nauce i technice stawia przed nami poważne wyzwania, zwłaszcza w zakresie kierunków i sposobów kształcenia, kierunków i organizacji badań naukowych.

Przy rozważaniu tych zagadnień należy również brać pod uwagę fakt, że na początku XXI wieku Polska znajdzie się wśród Krajów Unii Europejskiej. Można więc zauważyć, że w najbliższym czasie staną przed nami poważne zadania, które musimy rozwiązać. Mam jednak głęboką nadzieję, że dzięki zaangażowaniu i wspólnej pracy profesorów, studentów i całej społeczności akademickiej Wydziału, te trudne problemy uda nam się rozwiązać z powodzeniem, a ocenę za ich rozwiązanie wystawią nam przyszłe pokolenia.