



*Motto: Prawdę trzeba wyrażać prostymi słowami.*

*Ajschylos*

### POCZET GEODETÓW POLSKICH

**Nauczyciele - Wychowawcy - Profesorowie**

#### **Docent dr inż. Józef SIEMBAB (1927-1999)**



Pracownik naukowy Akademii Górniczo - Hutniczej w Krakowie Józef SIEMBAB wybitny specjalista z zakresu geodezji górniczej, urodził się 27 maja 1927 roku w Zakopanem, gdzie ukończył szkołę podstawową. Szkołę średnią ukończył w roku 1947 w Krakowie. Tu też w tym roku rozpoczął studia wyższe na Wydziale Geologiczno - Mierniczym Akademii Górniczo-Hutniczej. Studia te ukończył w roku 1952 uzyskując stopień mgr inż. w zakresie Geodezji Górniczej. Już w trakcie studiów rozpoczął pracę dydaktyczną na macierzystym Wydziale. Od roku 1949 był zastępcą asystenta a następnie asystentem, aktywnie przygotowując się do obrony rozprawy doktorskiej. W roku 1962 obronił na Wydziale Geodezji Górniczej AGH pracę doktorską wykonaną na temat: „Wpływ dokładności przyjętych do obliczeń parametrów na maksymalne wielkości odkształceń powierzchni, określane wzorami trzech polskich teorii”.

W roku 1968 został powołany na stanowisko docenta etatowego w Katedrze Geodezji Górniczej AGH. W roku 1969 powierzono Mu pełnienie obowiązków Kierownika Zakładu Gospodarki Złożem w Instytucie Ochrony Powierzchni Górniczej, przemianowanego w roku 1972 na Zakład Geometryzacji Złóż i Kartografii Górniczej AGH.

Z dużym zaangażowaniem i wysokim kunsztem prowadził wykłady i ćwiczenia z przedmiotów: geometryzacji złóż i kartografia górnicza, oraz geodezja górnicza na Wydziale Górniczym, górnictwo na Wydziale Geodezji Górniczej oraz zagadnienia specjalne z geode-

zji górniczej - tylko w części, dotyczącej problematyki gospodarki złożem.

Docent SIEMBAB, był autorem kilkudziesięciu prac naukowych i publikacji, w tym skryptu pt. „Geometryzacja złóż. Zastosowanie powierzchni topograficznych”. (Wyd. AGH z roku 1974, wspólnie z T. Brataszem), współautorem podręcznika „Mapy Górnicze” (wyd. Śląsk w 1986 r., wspólnie z R. Rajniczem i A. Sosną) oraz działu „Geometryzacja złóż” w „Poradniku Górnika”. Był promotorem pięciu pozytywnie zakończonych przewodów doktorskich oraz kierownikiem kilkudziesięciu prac dyplomowych. W latach 1968 - 1972 pełnił funkcję dziekana Wydziału Geodezji Górniczej AGH, był także zastępcą dyrektora Instytutu Ochrony Powierzchni Górniczej oraz Instytutu Geodezji Górniczej i Przemysłowej tejże uczelni. Uczestniczył aktywnie w wielu komisjach i radach naukowych, m.in. był członkiem Rady Naukowej Krakowskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk o Ziemi, członkiem ministerialnego zespołu do spraw zabezpieczenia Kopalni Soli w Wieliczce, członkiem Komisji Normalizacyjnej do spraw normalizacji map górniczych. Pełnił także szereg funkcji społecznych, między innymi prezesa Rady Zakładowej Związku Nauczycielstwa Polskiego w AGH. Został odznaczony wieloma odznaczeniami państwowymi, resortowymi i regionalnymi. W roku 1992 przeszedł na emeryturę, nie zrywając jednak więzi z uczelnią. Uczestniczył nadal w pracach naukowych i badawczych. Zmarł 1 stycznia 1999 roku. W drodze na miejsce wiecznego spoczynku odprawili Go wielu Kolegów i Przyjaciół oraz szerokie grono Jego Wychowanków.

Prof. Stanisław Pachuta

### Jubileusz 80 rocznicy urodzin Kol. Jerzego Dobiesława Fellmanna



W dniu 16 stycznia odbyła się podczas posiedzenia Prezydium Z. Gł. SGP bardzo miła uroczystość poświęcona Jubileuszowi 80-lecia urodzin Kol. Jerzego Fellmanna. Prezes SGP wręczył jubilatowi pamiątkowy album, pogratulował dużych osiągnięć w pracy naukowej i dydaktycznej oraz życzył wszelkiej pomyślności w życiu osobistym.

Prof. zw. dr hab. inż. Jerzy Dobiesław Fellmann urodził się dnia 8 stycznia 1922 r. w Kościanie. W roku 1928 rozpoczął naukę w Publicznej Szkole Powszechnej w Kościanie, a w 1934 r. zdał egzamin do Państwowego Gimnazjum im. Św. Stanisława Kostki. Małą maturę uzyskał w 1938 r. poczym przyjęty został

do Państwowego Liceum w Kościanie na Wydział Matematyczno-Fizyczny.

Jesienią 1939 r. został aresztowany przez Gestapo. Po zwolnieniu z więzienia zostaje przymusowo skierowany do pracy w niemieckiej firmie „Vieverwertug”. W maju 1942 r. rozpoczyna pracę jako pomiarowy przy reambulacji miasta Kościana, a następnie przeniesiony do pracy w Wydziale Pomiarów w Starostwie Powiatowym. W marcu 1945 r. przestaje pracować i kontynuuje przerwany

na skutek działań wojennych naukę. Kończy II klasę licealną i w lipcu zdaje egzamin dojrzałości. W październiku 1945 r. przyjęty zostaje na Politechnikę Warszawską. W czasie studiów wykładał w Państwowym Liceum Geodezyjnym w Warszawie, a od roku 1949 pracuje na stanowisku młodszego asystenta w Katedrze Geodezji Niższej II Wydziału Geodezji i Kartografii PW. W roku 1950 zdaje egzamin dyplomowy z wynikiem bardzo dobrym. Jesienią otrzymuje etat starszego asystenta a 1951 r. adiunkta na Wydziale Geodezji i Kartografii PW. Od września 1952 r. przechodzi do pracy w Katedrze Fotogrametrii - Zakładzie Fotogrametrii

W roku 1964 na podstawie przedłożonej rozprawy doktorskiej pt. „Pomiary grodzisk i cementarysk” oraz po złożeniu egzaminów uzyskuje stopień naukowy doktora nauk technicznych. W sześć lat później w wyniku kolokwium habilitacyjnego otrzymuje stopień doktora habilitowanego nauk technicznych z zakresu geodezji podstawowej.

Z dniem 1 lipca 1971 r. powołany zostaje na stanowisko docenta w Instytucie Fotogrametrii i Kartografii. Jednocześnie pracuje w Wyższej Szkole Pedagogicznej w Olsztynie w zakładzie Zajęć Praktyczno-Technicznych. W 1975 r. Jubilat zostaje zastępcą dyrektora w Instytucie Fotogrametrii i Kartografii, a w 1981 r. dyrektorem tegoż Instytutu. W latach 1984- 1988 pełnił funkcję Dziekana Wydziału Geodezji i Kartografii.

W działalności naukowej najwięcej uwagi poświęca pomiarom szczegółowym z pomiarem odkształceń włącznie, oraz geodezyjnym pomiarom dla celów specjalnych, takich dyscyplin jak archeologia, architektura i historia sztuki.

W roku 1957 Jubilat bierze udział w pierwszej powojennej wyprawie naukowej na Spitzbergen, gdzie opracował założenia i pomiar osnowy fotogrametrycznej dla pomiaru czoła lodowca Wereniskiodla.

Po powrocie do kraju był współautorem prac związanych z przesunięciem kościoła na trasie W-Z. W 1988 r. Rada Państwa nadała Kol. Jerzemu Fellmannowi tytuł naukowy profesora nadzwyczajnego nauk technicznych.

W swojej wieloletniej pracy naukowej był wielokrotnie nagradzany przez Ministra Szkolnictwa Wyższego i Techniki a także Rektora Politechniki Warszawskiej.

Po przejściu na emeryturę pracuje obecnie jako profesor zwyczajny w Wyższej Szkole Ekologii i Zarządzania.

Jubilat jest znany ze swoich zainteresowań sportowych, zwłaszcza narciarstwem i tenisem. Jest posiadaczem złotej odznaki narciarskiej PTTK, był wielokrotnym akademickim mistrzem Warszawy w tenisie, a w 1954 r. mistrzem Mazowsza. Od wielu lat bywa na corocznych Mistrzostwach Polski Ge-

odetów w tenisie ziemnym, odnosząc same sukcesy.

W publikacjach: „Współcześni Uczni Polscy - słownik biograficzny” i w „Złotej Księdze Nauki Polskiej 2000 - naukowców przełomu wieków” czytamy „Twórca polskiej szkoły w zakresie geodezyjnego dokumentowania zabytków archeologicznych i architektonicznych”.

W roku 1979 w konkursie zorganizowanym przez SZSP zdobył miano najpopularniejszego pracownika naukowego na Wydziale Geodezji i Kartografii PW.

Bardzo aktywnie działał i działa nadal w Stowarzyszeniu Geodetów Polskich. Do naszej organizacji wstąpił w styczniu 1950 r. W ciągu tych ponad 50-ciu lat działalności, pełnił w Stowarzyszeniu między innymi następujące funkcje:

- Przewodniczący Koła SGP na Wydziale Geodezji i Kartografii PW,
- Wiceprzewodniczący Oddziału Warszawskiego SGP,
- Członek Głównego Sądu Koleżeńskiego SGP,
- Przedstawiciel SGP do Komisji Weryfikacyjnej,
- Wiceprzewodniczący Jury Konkursu Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej (przez 23 lata)
- Opiekun Koła Geodetów na Wydziale Geodezji i Kartografii PW.

Tadeusz Kuźnicki

## Jubileusz 70 rocznicy urodzin Kol. Janusza Śledzińskiego



W dniu 12 grudnia 2001 roku, odbyła się na Wydziale Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej bardzo miła uroczystość związana z 70 - leciem urodzin naszego Kolegi prof. Janusza Śledzińskiego.

W uroczystości wzięli udział przedstawiciele władz geodezyjnych, wyższych uczelni, naukowcy oraz bardzo dużo przyjaciół Jubilata.

Referat obrazujący dorobek naukowy Kolegi Janusza Śledzińskiego wygłosił Kol. Kazimierz Czarnecki - Prezes SGP.

Janusz Śledziński urodził się 29 lipca 1931 roku w Bobowej. Do wojny mieszkał z rodzicami w Ostrołęce. Również w Ostrołęce

rozpoczął naukę w szkole powszechnej. Po wojnie kontynuował naukę w liceum ogólnokształcącym w Łomży, które ukończył w roku 1949 i w tym samym roku rozpoczął studia na Wydziale Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej. Studia pierwszego stopnia - inżynierskie ukończył w roku 1953, zaś studia magisterskie w roku 1955.

Pracę w Politechnice Warszawskiej, w ówczesnej Katedrze Geodezji Wyższej rozpoczął 1 października 1954 roku. Od tego czasu, wierny Politechnice Warszawskiej pracował na wszystkich akademickich stanowiskach: asystenta, starszego asystenta, adiunkta, docenta, zaś od roku 1983 i obecnie, zatem przez ostatnie 18 lat, na stanowisku profesora nadzwyczajnego. Właśnie w roku 1983 otrzymał tytuł profesora.

W czasie pierwszych 10 lat pracy w PW jego zainteresowania naukowe skupiały się na problematyce geodezji wyższej-geometrycznej i problematyce grawimetrii geodezyjnej. W zakresie grawimetrii jego działalność koncentrowała się na praktycznych problemach precyzyjnych pomiarów grawimetrycznych i zakładaniu precyzyjnych sieci grawimetrycznych. Uczestniczył we wszystkich kilkunastu kampaniach wahadłowych pomiarów grawimetrycznych, w wyniku których została założona podstawowa sieć wahadłowa Polski. Brał udział w międzynarodowych ekspedycjach grawimetrycznych.

W końcu lat 60. zainteresowania naukowe prof. Śledzińskiego zwróciły się w stronę nowopowstającej dyscypliny - geodezji satelitarnej. Pierwszą próbą kompleksowego ujęcia zagadnień zastosowania pomiarów SSZ do celów geodezyjnych i geodynamicznych, zawierającą również wyniki własnych analiz Janusza Śledzińskiego było opracowanie „Geodezja satelitarna” wydane w roku 1971 przez Wydawnictwa PW, będące także rozprawą habilitacyjną autora.

W latach 1976-1979 prof. Janusz Śledziński przebywał w Kabulu w Afganistanie pełniąc funkcję eksperta ONZ ds. geodezji oraz Głównego Doradcy i szefa Projektu UNDP. Poznał wówczas specyfikę prac geodezyjnych w krajach rozwijających się. Tam w Kabulu opracował cykl ekspertyz dla agencji ONZ dotyczących stanu i dokładności istniejących w Afganistanie osnow geodezyjnych oraz potrzeb tego kraju w zakresie geodezji. Prowadził tam intensywne kursy szkoleniowe personelu technicznego Afgańskiego Instytutu Kartografii i Katastru.

W latach 80. w geodezji następuje szybki rozwój geodezyjnych zastosowań globalnego systemu wyznaczania pozycji GPS. Zespół satelitarny IGWiAG PW pod kierunkiem prof. Śledzińskiego wykonał około 70 projektów związanych z satelitarną techniką GPS.

W latach 70. i 80. prof. Śledziński pełnił funkcję zastępcy dyrektora IGWiAG ds. naukowych; od roku 1986, już 4 kadencję pełni funkcję dyrektora Instytutu.

W grudniu 1994 roku na konferencji w Trieście, prof. Śledziński został wybrany przewodniczącym i koordynatorem CEI (Central European Initiative) Sekcji C. De facto przewodniczącym geodezyjnych i geodynamicznych programów wszystkich 17 krajów członkowskich CEI. Prof. Śledziński zainicjował ścisłą współpracę pomiędzy CEI i dwoma naukowymi organizacjami międzynarodowymi: Europejskim Towarzystwem Geofizycznym oraz Międzynarodową Asocjacją Geodezji. W ramach Międzynarodowej Asocjacji Geodezji powołano z inicjatywy prof. Śledzińskiego w roku 1996 Podkomisję „Geodetic and Geodynamic Programmes of CEI”, której prof. Śledziński został wybrany przewodniczącym.

Jednak chyba nade wszystko jest zaangażowany w dydaktykę. Wykłady z geodezji satelitarnej są jego pasją. O tym mogą zaświadczyć jego studenci. Prof. Śledziński to nie tylko pionier nauczania geodezji satelitarnej w Polsce, ale także pasjonat eksperymentalnych metod dydaktycznych: szeroko pojętych metod audio-video z ilustracją wykładu z geodezji satelitarnej fragmentami utworów muzyki klasycznej (studenci mówią do geodezji satelitarnej najlepszy jest marsz turecki Mozarta).

Do Stowarzyszenia Geodetów Polskich wstąpił w roku 1980. Najpierw działał w Kole SGP na Politechnice Warszawskiej. Następnie był współzałożycielem Sekcji Geodezji Wyższej SGP. W latach 1986 - 1995 pełnił funkcję Przewodniczącego.

K. Czarnecki

**Prezydium Z.Gł. SGP składa Jubilatowi, Kolegom: Jerzemu Fellmannowi, Jerzemu Stawowskiemu i Januszowi Śledzińskiemu, serdeczne gratulacje, dziękuję za bardzo aktywną pracę w naszej organizacji oraz życzę dużo zdrowia i pomyślności.**

**Prezydium Z.Gł. SGP**

Dnia 6 marca 2002 roku zmarł

ŚP

mgr inż. **Bronisław LIPIŃSKI**

Członek Honorowy Stowarzyszenia Geodetów Polskich. Wybitny działacz społeczny.

Członek Komitetu Założycielskiego Związku Mierniczych Rzeczypospolitej Polskiej.

W latach 1945 oraz 1949-1950 - Członek Zarządu Głównego ZMRP.

W latach 1953-1956 - Wiceprezes SGP.

W latach 1965-1970 - Członek Zarządu Głównego SGP.

W latach 1968-1972 - Przewodniczący Sekcji Geodezji Miejskiej.

Wieloletni Zastępca Redaktora Naczelnego „Przeglądu Geodezyjnego”.

Członek wielu Komisji Problemowych SGP. Odznaczony wieloma odznaczeniami państwowymi, resortowymi i społecznymi. Odszedł niezwykle serdeczny Kolega i wybitny działacz Stowarzyszenia Geodetów Polskich.



## Z prac Prezydium Zarządu Głównego SGP

### Zebranie w dniu 19.02.2002 r.

- Omawiano sprawy związane z działalnością Ogólnopolskiego Klubu Studentów Geodezji. Zapoznano się z projektem Regulaminu działalności Klubu. Postanowiono przedłożyć ten projekt do przyjęcia Zarządowi Głównemu SGP na zebraniu w dniu 9.04. 2002 r.
- Przyjęto projekt nowego Regulaminu Komisji Specjalizacji Zawodowej Inżynierów i Techników. Zostanie on przedłożony Zarządowi Głównemu SGP do uchwalenia. Zdecydowano że zebranie Zarządu Głównego SGP odbędzie się w dniu 9.04.2002 r. w Warszawie. Przyznano jedną zapomogę w wysokości 600 zł.

### Zebranie w dniu 14.03.2002 r.

- Dyskutowano nad projektem porozumienia o współdziałaniu pomiędzy Głównym Geodetą Kraju a Stowarzyszeniem Geodetów Polskich. Po wprowadzeniu zgłoszonych uwag, postanowiono przedłożyć ten projekt Głównemu Geodecie Kraju.
- Zatwierdzono porządek obrad zebrania Zarządu Głównego SGP oraz przyjęto projekt protokołu z zebrania Zarządu Głównego SGP które odbyło się w dniu 9.11.2001 r.
- Zatwierdzono preliminarz następujących imprez naukowo-technicznych:
  - XXIV Konkursu Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej - Miętle, 4-6 kwietnia 2002 r.
  - 8 Międzynarodowe Dni Geodezji Polsko - Czesko - Słowackie. Polanica - Zdrój, 9-11 maja 2002 r.
  - Seminarium Naukowe „Fotogrametria i Teledetekcja w Społeczeństwie Informatycznym” Białobrzegi, 24-26.10.2002 r.

- Omówiono sprawy związane z organizacją zebrania Zarządu Głównego SGP w dniach 20-22.06. 2002 r. Zebranie odbędzie się w Koszalinie i związane będzie z Jubileuszem 50-lecia działalności Oddziału SGP w Koszalinie. Nadano Odznaki Honorowe SGP.

### Spotkanie

W dniu 12.02.2002 r. odbyło się spotkanie Prezydium Z.G. SGP z Głównym Geodetą Kraju Panem Jerzym Albinem. W spotkaniu wzięli również udział: Wiceprezes GUGiK Pan Krzysztof Mączewski i Prezes Oddziału SGP w Kielcach Kol. Henryk Skibniewski.

Prezes SGP Kol. Kazimierz Czarnecki poinformował o działalności Stowarzyszenia w zakresie postępu naukowo technicznego, szkolenia, podnoszenia jakości prac geodezyjnych, kwalifikacji zawodowych i uprawnień zawodowych, ochrony zawodu oraz współpracy z zagranicą.

Główny Geodeta Kraju omówił sprawy wykonawstwa geodezyjnego, administracji geodezyjnej, przygotowywanych przez GUGiK nowych aktów prawnych oraz kierunki rozwoju polskiej geodezji.

Wywiązała się bardzo ożywiona dyskusja. Omawiano problemy ogólne związane z występującymi problemami i zagrożeniami w pracach geodezyjnych, działalnością administracji geodezyjnej jak również zagadnienia szczegółowe przedstawione przez Kol. H. Skibniewskiego wymagające jak najszybszej regulacji prawnej.

Na zakończenie spotkania ustalono że podpisane zostanie porozumienie o współpracy Stowarzyszenia Geodetów Polskich z Głównym Geodetą Kraju.

T. Kuźnicki

## ODZNACZENIA

Na wnioski Oddziałów SGP, Prezydium Zarządu Głównego Stowarzyszenia Geodetów Polskich nadało wymienionym Koleżankom i Kolegom Odznaki Honorowe SGP.

### Złote Odznaki Honorowe otrzymali:

- |                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| 1. Jerzy DĄBROWSKI             | O/Białystok |
| 2. Krzysztof Andrzej KOWALCZYK | — " —       |
| 3. Janusz KUDERSKI             | — " —       |
| 4. Zenon OŁDZIEJEWSKI          | — " —       |
| 5. Kazimierz HAPKA             | O/Koszalin  |
| 6. Olga DUDEK                  | — " —       |
| 7. Jan PIECZYŃSKI              | — " —       |
| 8. Waław ZALEJSKI              | — " —       |
| 9. Witold DĄBROWSKI            | O/Gdańsk    |
| 10. Andrzej MAJ                | — " —       |

### Srebrne Odznaki Honorowe otrzymali:

- |                         |            |
|-------------------------|------------|
| 1. Ewa WITKOWSKA        | O/Gdańsk   |
| 2. Ewa BEDNARSKA        | O/Koszalin |
| 3. Józef BIL            | — " —      |
| 4. Bolesław JANISZEWSKI | — " —      |
| 5. Halina KRYNKE        | — " —      |
| 6. Ryszard MAKOSA       | — " —      |
| 7. Danuta MICKIEWICZ    | — " —      |
| 8. Adam PODPORA         | — " —      |
| 9. Zbigniew STRZELCZYK  | — " —      |

T. Kuźnicki

## Z TERENU

### Nowe Koło SGP

W grudniu 2001 roku reaktywowano działalność Koła Stowarzyszenia Geodetów Polskich przy Starostwie Powiatowym - Wydziale Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami w Kościanie. Koło liczy 21 członków. Wybrano Zarząd Koła w składzie: Waław TACIAK, Roman RATAJCZAK, Przemysław BAJSTOK, Jerzy PISKOREK, i Józef JĘDROWIAK. W dniu 8 lutego 2002 roku członkowie podjęli uchwałę o nadaniu Kołu imienia inż. TADEUSZA ZAJĄCZKOWSKIEGO.

Tadeusz Zajączkowski urodził się dnia 27 września 1909 roku w Lublinie. Uczęszczał do Państwowej Szkoły Mierniczo-Melioryacyjnej - Wydział Mierniczy w Poznaniu, po ukończeniu której otrzymał prawo używania tytułu „mierniczy”. Praktykował m. in. u mierniczego przysięgłego inż. Romańskiego w Poznaniu. W 1934 roku został przyjęty do służby państwowej, przez Izbę Skarbową - Oddział Katastralny w Poznaniu z przydziałem do Działu Katastralnego w Kępnie. W 1937 roku został przeniesiony do Gostynia na kierownika Działu Katastralnego. Po wybuchu II Wojny Światowej był wysiedlony do Ostrowca Świętokrzyskiego. W 1942 roku został zaangażowany przez Urząd Ziemski w Radomiu do prac scaleniowych. Z dniem 1 kwietnia 1945 roku został przyjęty do służby w Dziale Katastralnym w Wągrowcu na stanowisko kierownika, poczym w październiku przeniesiono go na równorzędne stanowisko do Kościana.

W lipcu 1945 roku Tadeusz Zajączkowski był jednym z 50 mierniczych którzy reaktywali po wojnie Związek Mierniczych Rzeczypospolitej Polskiej.

W dniach 30 lipca - 15 października 1946 roku był delegowany do Pierwszej Mieszanej Podkomisji Polski i ZSRR, jako mierniczy, do delimitacji granicy państwowej w Bieszczadach.

W roku 1952, na Politechnice Warszawskiej, uzyskał stopień inżyniera geodety w zakresie pomiarów szczegółowych. W dniu 1 lipca 1962 roku Prezydium Powiatowej Rady Narodowej w Kościanie powołuje go na kierownika Powiatowego Biura Urządzeń Terenów Rolnych

w Wydziale Rolnictwa i Leśnictwa. Był biegłym sądowym z zakresu geodezji w Sądzie Powiatowym w Kościanie. Należał do Stowarzyszenia Geodetów Polskich, był działaczem i pełnił szereg funkcji w Oddziale Wojewódzkim SGP w Poznaniu.

Inż. Tadeusz Zajączkowski jako wybitny fachowiec, znał doskonale kataster gruntowy. Młodym adeptom przekazywał jego tajniki. Wychował grono następców dla których był mistrzem - był G U R U. Zmarł dnia 1 lipca 1972 roku. W tym roku przypada 30 rocznica Jego śmierci.

### Nowi członkowie Koła SGP w Kościanie

- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| 1. BAJSTOK Przemysław   | 11. KLEMENSKI Roman      |
| 2. BAMBER Grzegorz      | 12. KOWALCZYK Marek      |
| 3. BIBROWSKI Bogdan     | 13. KUCHARCZAK Władysław |
| 4. BRZEZIŃSKI Krzysztof | 14. ŁUCZAK Aleksandra    |
| 5. HORDECKI Stanisław   | 15. PISKOREK Jerzy       |
| 6. JĘDROWIAK Józef      | 16. PRZYBYLSKI Marian    |
| 7. JÓZEFOWSKA Zofia     | 17. RATAJCZAK Roman      |
| 8. JÓZEFOWSKI Zbigniew  | 18. SCHULZ Zbigniew      |
| 9. KACZOR Włodzimierz   | 19. WRÓBLEWSKI Grzegorz  |
| 10. KAKOLEWSKI Zdzisław |                          |

W. T.

# NOWI CZŁONKOWIE SGP

## Oddział Szczecin

1. CHRZANOWSKI Michał
2. JAMIOŁKOWSKI Mariusz
3. JAMROZIAK Grzegorz
4. MODRZEJEWSKA Anna
5. WNUK Wojciech

## Oddział Białystok

1. KOTYŃSKI Jacek
2. SŁAWIŃSKI Ryszard
3. SUSZKO Iwona
4. ŚLIWKA Iwona
5. WALEŚKO Helena

## Oddział Rzeszów

1. BIEL-ŁUSZCZEWSKA Ewa
2. BOŹEK Agnieszka
3. CZURCZAK Marek
4. GŁODZIK Jacek
5. KOBIERNIK Grzegorz
6. MAZUREK Waldemar
7. OLSZAŃSKA Alina
8. SALAMAK Maciej
9. ŚLIWAK Dariusz
10. TERLEGA Marek
11. WALAWENDER Małgorzata

## Sprawozdanie Statystyczne Stowarzyszenia Geodetw Polskich

31.12.2001 r.

Liczba członków indywidualnych				w tym:		
Inżynierów	Techników	Pozostałych	Ogółem (1+2+3)	Emeryci Renciści	Uczniowie studenci	Kobiety
1	2	3	4	5	6	7
2960	2567	41	5568	965	19	1437

lp	oddział	liczba członków indywu.	liczba oddziałów SNT	liczba kół	liczba członków zbior/wsp.	uwagi
1	2	3	4	5	6	7
	<b>ogółem</b>	<b>5568</b>	<b>27</b>	<b>227</b>	<b>8</b>	
1	Białystok	362	1	15	2	
2	Bydgoszcz	93	1	4		
3	Gdańsk	130	1	4	2	
4	Gorzów	25	1	3		
5	Kalisz	188	1	11		
6	Katowice	202	1	13		
7	Kielce	161	1	5		
8	Koszalin	231	1	6		
9	Kraków	280	1	14		
10	Krosno	119	1	4		
11	Legnica	120	1	5		
12	Lublin	220	1	xxx		
13	Łódź	231	1	15		
14	Nowy Sącz	133	1	3		
15	Olsztyn	84	1	6		
16	Opole	176	1	7	2	
17	Ostrołęka	36	1	3		
18	Piotrków T	76	1	3		
19	Poznań	252	1	11		
20	Radom	58	1	xxx		
21	Rzeszów	901	1	26	1	
22	Suwałki	59	1	6	1	
23	Szczecin	80	1	2		
24	Toruń	49	1	4		
25	Warszawa	680	1	30		
26	Wrocław	468	1	17		
27	Zielona G	133	1	10		
	<b>razem</b>	<b>5572</b>	<b>27</b>	<b>227</b>	<b>8</b>	

## I. Dane organizacyjne SGP - ogółem

## II. Dane organizacyjne SGP w układzie terenowych jednostek organizacyjnych

## III. Załącznik do sprawozdania statystycznego SGP - za 2001 r.

	inżynierowie	technicy	pozostali	Ogółem	emeryci renciści	studenci uczniowie	kobiety
Białystok	166	195	1	362	83	3	74
Bydgoszcz	41	52	xxx	93	36	xxx	10
Gdańsk	87	43	xxx	130	17	xxx	18
Gorzów	25	25	xxx	50	3	xxx	11
Kalisz	87	101	xxx	188	28	7	53
Katowice	116	83	3	202	37	xxx	42
Kielce	98	63	xxx	161	32	xxx	54
Koszalin	71	157	3	231	40	xxx	59
Kraków	214	65	1	280	53	xxx	78
Krosno	80	39	xxx	119	40	xxx	35
Legnica	63	51	6	120	7	xxx	49
Lublin	69	151	xxx	220	28	xxx	42
Łódź	88	139	4	231	58	xxx	64
Nowy Sącz	91	42	xxx	133	6	xxx	56
Olsztyn	60	24	xxx	84	15	xxx	30
Opole	109	67	xxx	176	7	xxx	42
Ostrołęka	23	13	xxx	36	xxx	xxx	9
Piotrków T	33	43	xxx	76	2	4	20
Poznań	101	134	13	248	21	5	59
Radom	29	29	xxx	58	5	xxx	21
Rzeszów	356	543	2	901	131	xxx	258
Suwałki	30	29	xxx	59	1	xxx	15
Szczecin	42	34	4	80	19	xxx	26
Toruń	25	24	xxx	49	13	xxx	6
Warszawa	527	151	2	680	221	xxx	175
Wrocław	283	183	2	468	45	xxx	100
Zielona G.	46	87	xxx	133	17	xxx	31
<b>razem</b>	<b>2960</b>	<b>2567</b>	<b>41</b>	<b>5568</b>	<b>965</b>	<b>19</b>	<b>1437</b>

## Mały Jubileusz Specjalizacji Zawodowej w SGP

**Dr inż. Ludmiła Pietrzak****jako 50 inżynier w SGP otrzymała  
I stopień Specjalizacji Zawodowej Inżyniera**

Kandydatka wystąpiła w roku 2001 z wnioskiem o nadanie Jej I stopnia specjalizacji zawodowej inżyniera w dziedzinie Geodezja i Kartografia na dwóch kierunkach specjalizacyjnych: 8.4. Geodezyjne urządzenia terenów rolnych i leśnych, oraz 8.8 Systemy informacji przestrzennej.

Nadesłany wniosek zawiera wszystkie dokumenty przewidziane obowiązującym Regulaminem Komisji Specjalizacji Zawodowej SGP, niezbędne do przeprowadzenia przewodu specjalizacyjnego.

Komisja Specjalizacji Zawodowej Inżynierów i Techników SGP na posiedzeniu w dniu 27 marca 2001 r. wszczęła postępowanie kwalifikacyjne, powołując na recenzentów pp. Prof. dr hab. inż. Karola Szelię z Instytutu Geodezji i Kartografii w Warszawie oraz dr inż. Józefa Iwanickiego z Instytutu Geodezji Gólarczej, Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej. Zadaniem recenzenta jest opracowanie opinii o osiągnięciach twórczych kandydatki oraz wystawienie oceny stwierdzającej czy kandydatka spełnia warunki niezbędne do uzyskania stopnia specjalizacji zawodowej.

Obydwie recenzje nadesłane przez Panów Recenzentów były sporządzone zgodnie z wymaganiami odpowiednich przepisów i były pozytywne, co pozwoliło na przeprowadzenie publicznej prezentacji dorobku kandydatki, przez Zespół Kwalifikacyjny Komisji Specjalizacji Zawodowej SGP w składzie: Marcin Barlik - przewodniczący, Adam Linsenbarth - wiceprzewodniczący, Leszek Cieciora - sekretarz oraz członkowie: Czesław Kołtuniak, Andrzej Macioch, Kazimierz Michalik i Janusz Wernik. Posiedzenie tego Zespołu Kwalifikacyjnego odbyło się w dniu 24 października 2001 r. w sali Rady Wydziału Geodezji i Kartografii PW w którym wzięło udział 21 osób. Zespół Kwalifikacyjny po wnikliwym rozpatrzeniu wniosku i merytorycznej dyskusji, jednogłośnie postawił wniosek o nadanie dr inż. Ludmile Pietrzak specjalizacji I stopnia w zakresie : 8.4. Geodezyjne urządzenia terenów rolnych i leśnych, oraz 8.8. Systemy informacji przestrzennej. Komisja Specjalizacji Zawodowej SGP na posiedzeniu w dniu 24 października 2001 r. jednogłośnie nadała kol. dr inż. Ludmile PIETRZAK I stopień Specjalizacji Zawodowej Inżyniera. Wręczenia dyplomu dokonano w dniu 9 listopada 2001 r. na plenarnym Zebraniu Zarządu Głównego SGP. Dokument ten został wręczony przez Prezesa Stowarzyszenia Geodetów Polskich kol. Kazimierza Czarneckiego w towarzystwie Przewodniczącego Komisji Specjalizacji Zawodowej SGP, kol. Stanisława Pachuty.

Dr inż. Ludmiła Pietrzak urodziła się 6 listopada 1957 roku w Goleniowie. Po ukończeniu szkoły powszechnej i średniej w miejscu urodzenia, rozpoczęła studia wyższe na Wydziale Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej na specjalności geodezja inżyniersko-przemysłowa. Studia ukończyła w 1981 roku. Po ukończeniu studiów podjęła pierwszą pracę zawodową w Wojewódzkim Biu-Geodezji i Terenów Rolnych w Suwałkach.

W roku 1986 odbyła w Instytucie Planowania i Urządzania Terenów Wiejskich Akademii Rolniczej we Wrocławiu kurs nt. "Praca na mikrokomputerze IBM-XT/PC", zorganizowany przez Ministerstwo Rolnictwa i Akademię Rolniczą we Wrocławiu.

W roku 1988 objęła stanowisko Kierownika Ośrodka Elektronicznej Techniki Obliczeniowej w WBGiTR w Suwałkach.

W roku 1989 podjęła w niepełnym wymiarze godzin pracę w Zespole Szkół Technicznych w Suwałkach jako nauczyciel informatyki. A w roku 1990 podjęła jednocześnie pracę na pół etatu w Urzędzie Rejonowym w Sejnach zajmując się informatyzacją ewidencji gruntów i Ośrodka Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej.

W roku 1991 podjęła na całym etacie pracę w Wydziale Geodezji, Kartografii i Gospodarki Gruntami - Urzędu Wojewódzkiego w Suwałkach, na stanowisku Inspektora Wojewódzkiego do Spraw Informatyki, pełniąc nadal obowiązki Kierownika Pracowni ETO WBGiTR.

W latach 1991 - 1992 ukończyła aplikację administracyjną dla pracowników państwowych, a w roku 1991 jako przedstawiciel Ministerstwa Rolnictwa ukończyła kurs podyplomowy ELIS z Systemów Informacji Terenowej, który odbywał się w Polsce i Holandii na Uniwersytecie w Delft. W roku 1992 w Wydziale Geodezji, Kartografii i Gospodarki Gruntami Urzędu Wojewódzkiego w Suwałkach powstała komórka do spraw Systemów Informacji Terenowej w której powierzono dr Ludmile Pietrzak obowiązki Głównego Specjalisty - tegoż Urzędu Wojewódzkiego do spraw SIT. W roku 1993 podjęła pracę w firmie IMPULSY w Suwałkach na stanowisku Dyrektora tej firmy.

W roku 1995 założyła własną firmę o nazwie "InterTIM", która działa do dnia dzisiejszego.

W ostatnim 10-cio leciu dr inż. Ludmiła Pietrzak aktywnie podnosiła swoje kwalifikacje naukowe i zawodowe kończąc w latach:

1991 - Basic Postgraduate Course in Land Information Systems - EC TEMPUS;

1992 - English a second language in level 8-American Language Communication Center, New York;

1991-1992 - Aplikacje dla pracowników urzędów państwowych;

1996 - Studium Podyplomowe Szacowania Nieruchomości - ART Olsztyn

1998 - Kwalifikacje Pedagogiczne instruktorów praktycznej nauki zawodu - NOT;

1999 - Studium rzeczoznawstwa rządowego - PFSRM;

1999 - Obrona rozprawy doktorskiej na Wydziale Geodezji i Kartografii PW na temat: "Pozy-skiwanie danych dla map numerycznych terenów rolnych i leśnych poprzez ich skanowanie i wektoryzację"

Dr inż. L. Pietrzak jest autorem względnie współautorem dziewięciu referatów wygłoszonych na konferencjach naukowo technicznych i opublikowanych w prasie naukowo-technicznej.

Posiada uprawnienia zawodowe Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa: Nr 8069 w dziedzinie geodezji i kartografii oraz Nr 2006 w zakresie szacowania nieruchomości

*Prof. dr hab. inż. Stanisław Pachuta*

## BAL KARNAWAŁOWY GEODETÓW

Oddział białostocki SGP, już tradycyjnie, zorganizował w roku bieżącym Bal Karnawałowy Geodetów. Bal odbył się w Oficerskim Jacht Klubie RP „Pacyfik” w Augustowie. Karnawałowe szaleństwo trwało dwa dni, 18 i 19 stycznia. I pomimo, że tym razem uczestników imprezy nie było zbyt wielu, to zarówno sam bal jak i zabawa na świeżym powietrzu, dostarczyły wszystkim mnóstwo wrażeń.

Wspomnieć chyba należałoby również o niepowtarzalnym powrocie autokarem do Białegostoku. A dlaczego niepowtarzalnym - to trzeba sprawdzić osobiście !!!

M. Zalewski

Zdjęcie obok: Kol. Franciszek Budrowski - Starosta Sokólski wraz z małżonką rozpoczyna bal

Pozostałe zdjęcia na str. 6



# Seniorzy SGP Katowice wkraczają w rok 2002

Zarząd Oddziału SGP w Katowicach oraz Klub Geodetów Województwa Śląskiego zorganizowali w reprezentacyjnych pomieszczeniach Urzędu Wojewódzkiego tradycyjne Spotkanie Noworoczne połączone z prezentacją działań tutejszego WODGiK i informacjami o aktualnych zadaniach służby geodezyjnej.

Do Sali Błękitnej Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego przybyli w dniu 24 stycznia br. zaproszeni koledzy i koleżanki, seniorzy-geodeci, reprezentujący dawną i obecną administrację geodezyjną, członkowie zarządu oddziału SGP oraz dobrze nam znani przedstawiciele zawodu i nauki geodezyjnej.

Uroczystość zaszczycili swoją obecnością zaproszeni Goście :

- Stanisław Kluska - Członek Zarządu Głównego SGP

- Jarosław Wawrzyn - Zastępca Dyrektora Wydziału Geodezji i Kartografii Urzędu Marszałkowskiego

- Grzegorz Ogórek - Wojewódzki Inspektor Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego Śl. Urzędu Wojewódzkiego

- Jerzy Zieliński - Dyrektor WODGiK w Katowicach

- Jan Bury - Przewodniczący Zarządu Oddziału SGP w Katowicach

Całość zorganizowała znakomicie i poprowadziła kol. Janina Waszek Przewodnicząca Zarządu Klubu Geodetów.

Początek roku, to okres szczególnie, nastrojający do wspomnień i podsumowań jak i do snucia zamierzeń na najbliższą przyszłość. To okres spotkań, szczególnie cennych w obecnym środowisku geodetów-emerytów, kiedy to względy gospodarki rynkowej, skrupulatne liczenie kosztów, fakt rezygnacji z czynnej pracy zawodowej no i podeszły wiek, nie sprzyjają integracji tej grupy i utrudniają wzajemne kontakty. Napewno więc serdeczne, koleżeńskie rozmowy i radość z ponownego zobaczenia się wywołują chwilę zadumy jak i ucieczkę od częstej, szarej codzienności.

Z drugiej strony „świat wyjątkowo pędzi do przodu”, wchodzi nowe technologie, stosuje się coraz bardziej wyrafinowany sprzęt a oblicze zawodu geodety zmienia się radykalnie.

Aby chociaż w części ukazać kierunki tych zmian, zapoznać kolegów seniorów z aktualnymi zagadnieniami tutejszego środowiska, przed naszym stowarzyszeniem wyrasta potrzeba ciągłej, wzajemnej informacji, kontaktów różnych grup zawodowych geodetów, kartografów i branż z nimi powiązanych co realizuje się w tutejszym Klubie Geodetów Śląskich.

O tym wszystkim mówiła kol. Janina Waszek witając Gości i tak licznie przybyłych szanownych seniorów.

Kol. Kluska w imieniu przewodniczącego Zarządu Głównego SGP kol. Czarneckiego odtwarza nagrane jego wystąpienie w którym m.in. przewodniczący ZG SGP dziękuje jeszcze raz oddziałowi katowickiemu za bardzo dobre zorganizowanie XXXIV Zjazdu Delegatów w Ustroniu. Kol. Kluska oświadcza, że z przyjemnością przyjeżdża na Śląsk i z uznaniem wyraża się o postępach prac w tworzeniu lokalnego Systemu Informacji Przestrzennej w tym przecież tak zurbanizowanym regionie.

Goście reprezentujący urzędy: marszałkowski i wojewódzki Jarosław Wawrzyn i Grzegorz

Ogórek przedstawili zebranym tematykę aktualnych prac, prowadzonych w swoich jednostkach:

- tworzenie aktywnych sieci geodezyjnych i budowę stacji referencyjnych osnów poziomych
- organizowanie centrum zarządzania kryzysowego, które będzie działać w WODGiK
- budowanie baz danych w tym szczególnie topograficznej Bazy Danych dla jej zobrazowania w skali 1:50 000
- wypracowanie standardów zakładania i aktualizacji mapy zasadniczej na obszarach objętych eksploatacją górnictw.

Kol. Jerzy Zieliński prezentuje audiowizualnie zadania WODGiK po reformie samorządowej przedstawiając retrospektywnie metodykę opracowania map, od analogowych począwszy a na mapie cyfrowej obecnie tworzonej, kończąc. Prezentuje mapy wchodzące w skład TBD takie jak topograficzne mapy rastrowe, mapy sieci drogowej i linii energetycznych 110 kV, cyfrową ortofotomapę woj. śląskiego, mapy hydrograficzne i sozologiczne oraz omawia zakładanie i prowadzenie krajowego systemu informacyjnego.

W serdecznej atmosferze, ugoszczeni obiadem, zebrani z zaciekawieniem wysłuchali informacji dotyczących istotnych spraw naszego zawodu i kierunków rozwoju współczesnych technologii. Wiele koleżanek i kolegów z radością witało dawnych współtowarzyszy pracy a spełniane toasty były skutecznym dopełnieniem koleżeńskich rozmów i swobodnego pogodnego nastroju. Serdecznie wspiano nieobecnego z powodu choroby kol. Franciszka Matuszka i zmarłego przed laty kol. Andrzeja Wolniewicza, byłego przewodniczącego zarządu oddziału SGP w Katowicach.

Miłym akcentem spotkania było wręczenie odznaczeń: Odznaką Honorową „Za zasługi dla Geodezji i Kartografii” wyróżniono kol. Karola Ząbka prezesa PTTG w Bielsku Białej a Dyplomy Honorowe przyznające godność Zasłużonego Seniora SGP wręczono kolegom: Marianowi Boidolowi i Zdzisławowi Malcharowi.

Spotkanie, bardzo udane upłynęło w prawdziwie koleżeńskiej atmosferze, czemu dał też wyraz kol. przewodniczący ZO SGP kol. Jan Bury składając serdeczne podziękowania kol. Janinie Waszek za trud zorganizowania imprezy i wręczając jej okazały bukiet kwiatów. Podziękował również za przybycie gościom i seniorom, zapraszając jednocześnie na czwartkowe comiesięczne spotkania klubowe.

Osobne podziękowania należą się sponsorom: Śląskiemu Urzędowi Wojewódzkiemu za nieodpłatne wynajęcie pomieszczeń i wydanie uroczystego obiadu i przekąsek oraz Przedsiębiorstwu Geodezyjno-Projektowemu, reprezentowanemu tu przez jego prezesa kol. Maksymiliana Wieję za ufundowanie pozostałych „przyjemności Biesiadnych”.

Liczne zdjęcia z imprezy wykonane przez niestrudzonego kol. Juzwę będą miłym wspomnieniem ze Spotkania Seniorów Geodetów Anno Domini 2002.

Zdzisław Malchar  
/też już senior/



## BAL KARNAWAŁOWY GEODETÓW

Uczestnicy balu przy suto zastawionych stołach



Następnego dnia przy ognisku



# W OBIĘKTYWIE GEODETÓW – FOTAINFORMACJE



Widok części sali. Z prawej kol. kol. Mirosław Żak, Hubert Rak, Bronisław Machnik, Józef Kobiela, Małgorzata Rzeźniczek, Stefan Jastrzęb, Karol Borkowy. Z lewej: Jan Bienek, Franciszek Czakański; w głębi jako ostatni - Stefan Lasok.

Widok części sali. Z prawej kol. kol. Powroźnik, Li-bardi, Maksymilian Szeliga, Karol Ząbek, Henryk Wypich, Teofil Materla i inni. Z lewej: kol. kol.: Jan Śliwka, Stefan Mercik, Florian Poloczek, Zdzisław Malchar, Gabriel Górczyński i inni.

## Seniorzy SGP Katowice wkraczają w rok 2002

Od prawej: Jan Bury, Grzegorz Ogórek, Stanisław Kluska,  
Zdzisław Malchar



Dyr. WODGiK Jerzy Zieliński podczas prelekcji.

Z lewej: Przewodnicząca Klubu Geodetów kol. Janina Waszek i Przewodniczący Zarządu Oddziału kol. Jan Bury. Na pierwszym planie kol. Jan Śliwka, były geodeta wojewódzki.

# Plenarne zebranie Zarządu Oddziału SGP w Gdańsku oraz Jubileusz 80 rocznicy urodzin Kolegi Jerzego Stawowskiego

W dniu 4 stycznia 2002 roku w Domu Technika, odbyło się plenarne posiedzenie Zarządu Oddziału SGP w Gdańsku.

W posiedzeniu uczestniczyli członkowie Zarządu Oddziału, Komisji Rewizyjnej, Sądu Koleżeńskiego, prezesi Kół Zakładowych oraz zaproszeni goście - dyrektorzy i prezesi jednostek geodezyjnych działających na terenie gdańskiego Oddziału SGP.

Po omówieniu spraw statutowych i problemów bieżących odbyły się dwie bardzo miłe uroczystości:

Prezes Oddziału SGP Kol. Ryszard Sławiński wręczył: Kol. Helenie Przeworskiej Indyk oraz Kol. Kol. Ryszardowi Cieślukowskiemu i Andrzejowi Rubczewskiemu złote Odznaki Honorowe



Prezes ZO Ryszard Sławiński składa gratulacje kol. Jerzemu Stawowskiemu.



Kol. Kazimierz Zalewski składa życzenia Jubilatowi.



Odnaczony Honorową Złotą Odznaką SGP Ryszard Cieślukowski

SGP a Kol. Kol. Bogumiłowi Koczołowi i Zbigniewowi Rynkiewiczowi srebrne Odznaki Honorowe SGP. Następnie Kol. Jerzy Stawowski członek władz Pomorskiej FSNT NOT w Gdańsku wręczył Kol. Zdzisławowi Kurkowi medal 50 - lecia NOT w Gdańsku.

W imieniu odznaczonych podziękował Kol. Ryszard Cieślukowski.

Kolejną uroczystością był Jubileusz 80 urodzin Kol. Jerzego Stawowskiego. Z tej okazji Prezes Oddziału omówił drogę życiową i zawodową dostojnego Jubilata.

Kol. Jerzy Stawowski urodził się 1 stycznia 1922 roku w Kutnie. Do wybuchu wojny w 1939 roku był uczniem i harcerzem. W 1939 r. jako ochotnik brał udział w "Wojnie Obronnej", walcząc początkowo w Warszawie a potem w Modlinie, skąd dostał się do niewoli. Podczas okupacji pracował jako robotnik i brał udział w Ruchu Oporu. Pierwszą powojenną pracę rozpoczął w Wojewódzkim Urzędzie Ziemi w Łodzi, skąd przeniesiono go do Bydgoszczy a w 1951 r. do Gdańska.

Przeszedł wszystkie szczeble hierarchii zawodu mierniczego, począwszy od wykonawcy, poprzez kierownika zespołu, referatu, oddziału i inspektora nadzoru geodezyjnego, aż do Dyrektora Wojewódzkiego Biura Geodezji i Terenów Rolnych w Gdańsku - od 1960 do końca 1989 roku tj. do przejścia na emeryturę.

Ukończył Liceum Miernicze w Łodzi i studia wyższe na Wydziale Prawa Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Do Związku Mierniczych RP wstąpił 16 czerwca 1948 r. W czasie długoletniej działalności w organizacji (zmieniła ona nazwę na Stowarzyszenie Geodetów Polskich) pełnił funkcję przewodniczącego Koła, następnie skarbnika, sekretarza, przewodniczącego Zarządu Oddziału w latach 1960 - 65, oraz ponownie w latach 1989 - 92, jak również członka Zarządu Głównego SGP. Poza okresami przeszerowania aktywnie działał w Oddziale będąc wiceprzewodniczącym lub członkiem Zarządu Oddziału. Obecnie jest wiceprzewodniczącym Oddziału, oraz od 1995 r. jest wiceprzewodniczącym Głównego Sądu Koleżeńskiego SGP. Kol. Jerzy Stawowski od 1989 r. jest z ramienia SGP członkiem Pomorskiej Rady FSNT NOT.

W roku 1995 na Zjeździe Delegatów SGP w Kaliszu nadano Kol. Jerzemu Stawowskiemu godność Członka Honorowego SGP.

W ciągu długich lat pracy wychował i przygotował do zawodu a także do pracy społecznej w Stowarzyszeniu Geodetów Polskich, wielu oddanych i zasłużonych pracowników i społeczników.

Należy nadmienić że Kol. Jerzy Stawowski nadal pozostaje wierny ideałom harcerstwa i jako harcmistrz ZHP udziela się w pracy instruktorskich kręgów starszoharcerskich. Działa także w Związku Kombatantów RP. W roku 2001 otrzymał stopień oficerski nadany przez Prezydenta RP oraz "Patent" Weterana Walk o Wolność i Niepodległość Ojczyzny, nadany przez Prezesa Rady Ministrów.

Zebrani życzyli dostojnemu Jubilatowi długich lat życia w zdrowiu i pomyślności oraz dożywiania kolejnych pięknych kart w pracy na niwie społecznej, w tym dla dobra Stowarzyszenia. Wręczono kwiaty, wiele upominków oraz odśpiewano "100 lat", przy tradycyjnej lampce wina.

Prezes Oddziału SGP w Gdańsku Ryszard Sławiński



Kol. Ryszard Cieślukowski w imieniu odznaczonych składa podziękowania



# Jubileusz 80-lecia Katedry Geodezji Akademii Rolniczej w Poznaniu

Dnia 5 lutego bieżącego roku w nowym gmachu Wydziału Melioracji i Inżynierii Środowiska Akademii Rolniczej w Poznaniu przy ul. Piątkowskiej 94 odbyło się seminarium poświęcone 80 rocznicy powołania Katedry Geodezji na Wydziale Rolniczo-Leśnym Uniwersytetu Poznańskiego zorganizowane przy udziale Oddziału Wielkopolskiego Stowarzyszenia Geodetów Polskich.

W uroczystościach wzięli udział: Dziekan Wydziału Melioracji i Inżynierii Środowiska AR Prof. dr hab. Wiesław Buczkowski, Prodziekan Prof. dr hab. Czesław Przybyła, przedstawiciele władz administracji województwa wielkopolskiego z Wojewódzkim Inspektorem Geodezji i Kartografii mgr inż. Lidia Danielska, emerytowani profesorowie, kierownicy katedr i pracownicy Wydziału Melioracji i Inżynierii Środowiska AR oraz licznie zgromadzeni reprezentanci środowiska geodezyjnego Wielkopolski w tym kierownik i pracownicy Zakładu Geodezji Politechniki Poznańskiej, geodeci powiatowi, prezesi firm geodezyjnych, nauczyciele Technikum Geodezyjnego w Poznaniu.

Na ręce kierowniczki Katedry złożono listy gratulacyjne od Zarządu Głównego Stowarzyszenia Geodetów Polskich podpisane przez Prezesa Prof. dr hab. Kazimierza Czarneckiego i Sekretarza Generalnego inż. Tadeusza Kuźnickiego, od Zarządu Oddziału Stowarzyszenia Geodetów Polskich i Rady Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT

Obrodam przewodniczył prezes ZOw SGP mgr inż. Waldemar Sztukiewicz. W ramach uroczystości pracownicy Katedry wygłosili osiem referatów:

- dr inż. Zygmunt Bąkowski, dr inż. Urszula Kostecka: „Katedra Geodezji AR w Poznaniu rys historyczny”,
- prof. dr hab. Janusz Gołaski: „Charakterystyka prac badawczych prowadzonych w Katedrze Geodezji”,
- dr inż. Maria Jankowska: „Działalność dydaktyczna Katedry Geodezji AR w Poznaniu”,
- dr inż. Maria Jankowska: „Wykorzystanie systemu informacji przestrzennej do oceny zagrożeń środowiska (na przykładzie fragmentu Poznania i jego strefy podmiejskiej)”,
- dr inż. Urszula Kostecka: „Mapa numeryczna Ogrodu Dendrologicznego Akademii Rolniczej w Poznaniu”,
- mgr inż. Adam Zydroń: „Ogólne podstawy wartościowania gruntów rolnych na terenie Polski w okresie do wybuchu II wojny światowej oraz w latach 1945-1990”,
- mgr inż. Anna Oliskiewicz-Krzywicka: „Kształtowanie granic wsi do końca XVIII wieku na wybranych terenach Polski i Wielkiego Księstwa Litewskiego”,
- dr inż. Stanisław Lisiewicz: „Podwyższenie dokładności wybranego fragmentu sieci geodezyjnej”.

ygłoszone referaty oraz opracowanie emerytowanego starszego wykładowcy Katedry dr inż. Józefa Piasty: „Kronika Katedry Miernictwa - obecnej Katedry Geodezji w latach 1945-1962” zawiera okolicznościowa publikacja „80 LAT KATEDRY GEODEZJI AKADEMII ROLNICZEJ W POZNANIU”.

Drugą część seminarium przeznaczono na zebranie Zarządu Oddziału Wielkopolskiego Stowarzyszenia Geodetów Polskich, na którym wręczono legitymacje nowym członkom SGP, przedstawiono sprawozdanie z działalności w roku 2001 oraz program działań na rok 2002. Poruszono również sprawy bieżące i przedstawiono wolne głosy i wnioski.

Po zakończeniu obrad nadszedł czas na spotkanie towarzyskie w nowych pomieszczeniach Katedry oraz zwiedzanie okolicznościowej wystawy obrazującej osiągnięcia pracowników Katedry. Był też czas na kawę i rozmowy z gośćmi między innymi z redaktorami „Gazety Poznańskiej”. Warto dodać, iż do organizacji spotkania oprócz pracowników Katedry dołączyło też najmłodsze pokolenie geodetów reprezentowane przez uczennice ostatnich klas Technikum Geodezyjnego w Poznaniu.

*Tekst: Maria Jankowska Foto: Piotr Płazewski*



Prezentacja komputerowych programów geodezyjnych w siedzibie Katedry - z prawej autor prezentacji dr inż. Stanisław Lisiewicz.



Referat wygłasza Prof. dr hab. Janusz Gołaski. Przy stole prezydiálním siedzą od lewej: dr inż. Włodzimierz Kuberka, Kierownik Zakładu Geodezji Politechniki Poznańskiej dr hab. inż. Marian Wójcik, Dziekan Wydziału Melioracji i Inżynierii Środowiska AR w Poznaniu Prof. dr hab. Wiesław Buczkowski, Kierownik Katedry Geodezji AR dr inż. Maria Jankowska, prezes Wielkopolskiego Oddziału SGP mgr inż. Waldemar Sztukiewicz.



Sala obrad. W pierwszym rzędzie od lewej Prezes (dr inż. Urszula Kostecka) oraz reprezentacja Międzyuczelnianego Koła SGP Akademii Rolniczej i Politechniki Poznańskiej.



Przekazanie listu gratulacyjnego od Rady Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT.



Spotkanie towarzyskie w nowej siedzibie Katedry Geodezji AR. Na pierwszym planie wywodzący się ze środowiska geodezyjnego poseł Platformy Obywatelskiej mgr inż. Michał Stulgrosz.

# DNI GEODETY NA MAZOWSZU



Bawimy się wesoło - w środku Prezes ZO w Warszawie kol. Zdzisław Dworakowski, obok kol. Stanisław Zaręba - Prezes koła SGP w Siedlcach.



Zwiedzamy Elektrociepłownię w Kozienicach - obowiązkowo w kaskach - w środku przodem na zdjęciu kol. Joanna Sakowska z IGiK



Honorowy Gość - Starosta Powiatu Kozienickiego Pan Roman Wysocki z Kierowniczką ośrodka DiK w Kozienicach Panią Teresą Majewską.



Grupa z Płocka jak zawsze w dobrych humorach.



„Prezydenialny” stolik Zarządu Oddziału w Warszawie. Od lewej: Stanisław Krzysztoń, Stanisław Grodzicki z małżonką, Zdzisław Dworakowski, Stanisław Czarnecki, Barbara Kowalska.



Organizatorzy spotkania - w środku Prezes Oddziału w Radomiu kol. Jolanta Blajer (ta w czerwonej bluzce)

## DNI GEODETY NA MAZOWSZU

Tradycyjnie we wrześniu obchodzone są Dni Geodety na Mazowszu. Trzecie geodezyjne spotkanie odbyło się w dniach 8-9 września w Kozienicach. Po dokonanej rejestracji i zakwaterowaniu się w Miejsko-Gminnym Ośrodku Sportu i Rekreacji, bracia geodezyjni jak zwykle integrowała się na wstępie serwowanym z beczki pełnym jasnym. Nie stanowiło to przeszkody, aby o wyznaczonej godzinie 16-tej w pełnej frekwencji uczestnicy przybyli do świetlicy Ośrodka na tzw. część techniczną.

Na początku części oficjalnej z ramienia organizatorów prezes Oddziału SGP w Radomiu - kol. Jolanta Blajer dokonała otwarcia Dni Geodety na Mazowszu. Serdecznie powitała przybyłych gości: Pana Romana Wysockiego - Starostę Powiatu Koziennickiego i Pana Mieczysława Namysłaka - Geodetę Powiatowego Starostwa Radomskiego; Koleżanki i Kolegów z SGP oraz wszystkich przybyłych. Życząc miłej atmosfery i udanej zabawy zaprosiła nas do wysłuchania prelekcji na temat Systemu Informacji Przestrzennej GEO-INFO. Ciekawej prezentacji tego systemu dokonał kol. Aleksander Danielski z firmy Systherm INFO z Poznania. W trakcie pokazu wywarzyła się ożywiona dyskusja na temat możliwości wykorzystania i zastosowania tego systemu m.in. w ODGiK-ach, w celu ułatwienia korzystania z zasobu geodezyjnego geodetom. Z nutką rezygnacji w głosie stwierdzono, że jeszcze daleka droga do osiągnięcia tego celu.

Po części technicznej wszyscy zebrani wraz z zaproszonymi gośćmi udaliśmy się na ognisko. Zasiadając przy stołach wokół rozpalonego ogniska, mogliśmy zająć się „wiejskim jadem”. Do wyboru była przepyszna kaszanka, wiejska kiełbasa i kiszka ziemniaczana. Oczywiście wszystko to popijane było serwowanym prosto z beczki piwem. Towarzystwo podzieliło się na grupy i podgrupy prowadząc ożywione dyskusje i wspomnienia z lat młodości, wspólnych studiów czy poprzednich Dni Geodety. Poruszone były również problemy codziennego życia geodetów i upadającego prestiżu zawodu geodety.

Nawet drobny deszczyk nie przeszkadzał w biesiadzie przy ognisku. Dopiero rzęsiasta ulewa spowodowała, że szybko przenieśliśmy się do stołówki, w której przygotowana już była uroczysta kolacja. Zasiadliśmy do suto zastawionych stołów. Wnet

zaczęła grać orkiestra. Pierwsze pary weszły na parkiet, a później rozpoczęła się taneczna zabawa przeplatana konkursami prowadzonymi przez członka zespołu grającej kapeli. Bawiliśmy się niczym na weselu, brakowało tylko młodej pary.

W przerwach między graniem i tańcami, dla własnego odpoczynku i posilenia się orkiestry, mając w rękach rozdane przez organizatorów śpiewniki z tytułem „Bawmy się wesoło” śpiewaliśmy znane przeboje. Nie obyło się bez wspólnego odśpiewania „Hymnu Geodetów”. Nota bene, tak spodobał się solistom z orkiestry, że stał się wkrótce śpiewanym przez nich szlagierem. Najbardziej podobała się zwrotka:

*„Bo jeszcze tak nie było  
i tak nie może być  
ażeby geodeta  
nie miał już za co pić”.*

Żaś o północy organizatorzy przygotowali niespodziankę - wspaniałą pokaz sztucznych ogni. Najbardziej wytrwali bawili się do białego rana.

Następnego dnia po śniadaniu było do wyboru: zwiedzanie Elektrociepłowni Kozienice z przewodnikiem dla tych którym pozostała kondycja po tańcach lub dla bardziej zmęczonych grzybobranie w pobliskich lasach Puszczy Koziennickiej. Ci, którzy całkiem opadli z sił mogli wybrać się na spacer po terenie ośrodka, położonego wokół starej odnogi rzeki Zagożdżonki.

Niestety, wszystko co miłe szybko się kończy. Po zjedzeniu ostatniego wspólnego posiłku – niedzielnego obiadu zaczęliśmy rozstawać się. Żegnając się z przyrzeczeniem spotkania w przyszłym 2002 roku, rozjechaliśmy się do własnych domów.

Korzystając z okazji, w imieniu wszystkich uczestników, tą drogą pragnę podziękować Koleżankom: Jolancie Blajer - Prezesowi Oddziału Radomskiego SGP i Teresie Majewskiej - Kierownikowi ODGiK w Kozienicach za tak wspaniałe zorganizowane Dni Geodety.

*Tekst i zdjęcia: Ewa Sawicka*

## AKADEMIA INŻYNIERSKA W POLSCE

Akademia Inżynierska w Polsce (AIP) działa już 10 lat. Podobne Akademie istnieją już w 27 krajach świata. Są to organizacje elitarne, które zyskują duży prestiż i autorytet w sprawach techniki i postępu cywilizacyjnego.

Zamiar utworzenia Akademii Inżynierskiej w Polsce, oraz przystąpienie jej do międzynarodowej „Rady Akademii Techniki i Nauk Technicznych” (CAETS) z siedzibą w Waszyngtonie, znalazł swoje odzwierciedlenie w „Założeniach współpracy międzynarodowej Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT w kadencji 1990-1993” przyjętych przez Zarząd Federacji na posiedzeniu w marcu 1991 r. a następnie zaakceptowanych przez Walne Zgromadzenie Delegatów FSNT NOT (dziś Rada Krajowa FSNT NOT) w maju 1991 r.

W październiku 1991 r. na posiedzeniu Zarządu Federacji SNT NOT podjęto uchwałę w sprawie powołania Akademii Inżynierskiej w Polsce.

Postanowieniem VII Wydziału Cywilno-Rejestracyjnego Sądu Wojewódzkiego w Warszawie, z dnia 15 kwietnia 1992 r. zostało wpisane do rejestru stowarzyszeń w dziale A, stowarzyszenie pod nazwą: AKADEMIA INŻYNIERSKA W POLSCE (AIP) z siedzibą w Warszawie ul. Czackiego 3/5.

W dniu 15 czerwca 1998 r. została powołana przez Zgromadzenie Ogólne AIP, Komisja Statutowa Akademii w składzie: mgr inż. Wojciech GAWĘDA, prof. dr hab. inż. Jan KACZMAREK, dr inż. Andrzej KUMOR, prof. dr inż. Antoni S. KWIATKOWSKI, prof. dr hab. inż. Stanisław PACHUTA - przewodniczący Komisji Statutowej, prof. dr hab. inż. Janusz SZOSLAND, mgr inż. Jacek SZPOTAŃSKI i mgr inż. Kazimierz WAWRZYŃIAK. Opracowany przez Komisję statut

został zatwierdzony na Zgromadzeniu Ogólnym Akademii Inżynierskiej w Polsce w dniu 9 grudnia 1998 r. i obowiązuje do dnia dzisiejszego.

Na szczególne podkreślenie zasługuje fakt, że 5 czerwca 1998 r. AIP została wybrana i powołana w skład międzynarodowej Rady Akademii Inżynierii i Nauk Technicznych /CAETS/ z siedzibą w Waszyngtonie. /w załączeniu kopia tego dokumentu/

W postanowieniach Statutu AIP zapisano, że:

- Akademia Inżynierska w Polsce, w skrócie AIP, jest stowarzyszeniem posiadającym osobowość prawną.

- Akademia Inżynierska w Polsce jest członkiem międzynarodowej Rady Akademii Inżynierii i Nauk Technicznych / CAETS /

• terenem działalności AIP jest obszar Rzeczypospolitej Polskiej, a siedzibą jej jest m. st. Warszawa;

• rok założenia 1992;

• AIP używa pieczęci okrągłej z napisem w otoku;

• AIP może być członkiem organizacji krajowych i zagranicznych .

Podstawowym celem AIP jest służenie Rzeczypospolitej Polskiej, polskiemu społeczeństwu a także społeczeństwom innych krajów we wszystkich dziedzinach techniki związanych z rozwojem wyrobów, usług, metod, sposobów i środków ich wytwarzania. Cele te realizuje przez:

• wykorzystywanie i inspirowanie badań stymulujących rozwój w tym zakresie;

- inicjowanie i wyrażanie różnych form uznania twórcom za wybitne osiągnięcia techniczne i produkcyjne;
- popieranie międzynarodowej integracji w zakresie twórczej działalności;
- prowadzenie współpracy z krajowymi stowarzyszeniami naukowo-technicznymi, akademiami i towarzystwami naukowymi oraz instytucjami naukowymi;
- wyrażanie opinii i pełnienie roli doradcy w sprawach dotyczących nauki i techniki;
- prowadzenie działalności gospodarczej.

## PRAWA I OBOWIĄZKI CZŁONKÓW AIP

Członkowie AIP dzielą się na zwyczajnych, zagranicznych, honorowych i stowarzyszonych.

Członkiem zwyczajnym AIP może zostać osoba mająca obywatelstwo polskie, spełniająca odpowiednie kryteria, przedstawione niżej. Pierwszymi członkami zostali członkowie założyciele w liczbie 35 osób. Wyróżnia się dwa rodzaje członkostwa zwyczajnego:

- wybieranych do AIP na czas nieokreślony - są to członkowie zwyczajni;
- wybierani do AIP na czas określony (5 lat) - członkowie zwyczajni-korespondenci.

Obywatele innych państw mogą być wybierani na członków zagranicznych, jeżeli odpowiadają warunkom wymaganym i stawianym członkom zwyczajnym Akademii.

Członkiem honorowym AIP może zostać każdy obywatel polski lub cudzoziemiec, rekomendowany przez Radę ds. Członkostwa, posiadający szczególne osiągnięcia i zasługi o znaczeniu krajowym lub międzynarodowym.

Członkiem stowarzyszonym może być osoba prawna lub fizyczna wspierająca finansowo realizację celów i zadań AIP.

## KRYTERIA POWOŁYWANIA NA CZŁONKÓW AKADEMII

Członkiem zwyczajnym Akademii Inżynierskiej w Polsce może zostać osoba, która wykazuje się uznanymi wynikami prac a mianowicie:

- stanowiących duże osiągnięcia techniczne, zastosowane w produkcji lub eksploatacji;
- w zakresie nowych i efektywnych działań przedsiębiorczych kierowniczych i organizacyjnych.

Ponadto pożądaną jest, aby kandydat wykazał się:

- znacznymi rezultatami w użytkowaniu nowoczesnej techniki i organizacji;
- osiągnięciami w kształceniu i dokształcaniu kadr technicznych oraz popularyzacji techniki.

Kandydatury na członka Akademii mogą być zgłaszane przez członków zwyczajnych AIP lub osoby prawne, działające w dziedzinie techniki lub nauk technicznych, ekonomicznych i organizacyjnych. Wymagane jest zgłoszenie w formie rekomendacji i uzasadnienia od co najmniej trzech członków zwyczajnych lub zagranicznych AIP, względnie co najmniej jednej osoby prawnej działającej w dziedzinie techniki, lub nauk technicznych, ekonomicznych względnie organizacyjnych.

Rada ds. Członkostwa AIP na podstawie przeprowadzonego postępowania, ustala liczbę kandydatów do wyboru na członków Akademii na poszczególnych posiedzeniach Zgromadzenia Ogólnego AIP.

Zgromadzenie Ogólne dokonuje wyboru członków AIP w głosowaniu tajnym, spośród kandydatów przedstawionych przez Radę ds. Członkostwa. Wybrani zostają ci kandydaci, którzy otrzymają więcej niż 2/3 liczby głosów członków AIP biorących udział w zebraniu.

Liczba członków zwyczajnych Akademii jest ograniczona do 300 osób natomiast liczba członków zagranicznych nie może być większa niż 50 osób.

## UTRATA CZŁONKOSTWA AKADEMII INŻYNIERSKIEJ W POLSCE

Utrata członkostwa zwyczajnego i zagranicznego następuje w wyniku:

- rezygnacji z członkostwa w formie pisemnej;
- skreślenia z listy członków w związku z wyrokiem sądu powszechnego, orzekającym utratę praw publicznych;
- nie wywiązywania się z obowiązku płacenia składki członkowskiej przez okres dwóch kolejnych lat;
- wykluczenia przez Komitet Wykonawczy z listy członków na wniosek Rady ds. Członkostwa, w przypadku nieprzebrzegania postanowień statutu i uchwał Władz AIP.

## PRAWA CZŁONKÓW AKADEMII INŻYNIERSKIEJ W POLSCE

Członkowie Akademii Inżynierskiej w Polsce mają prawo:

- czynnego i biernego wyboru do Władz AIP. Nie dotyczy to członków stowarzyszonych;
- udziału w imprezach organizowanych przez AIP;
- używania stosownego tytułu członka AIP i posługiwania się stosowną odznaką Akademii;
- posiadania aktu mianowania oraz legitymacji potwierdzającej członkostwo AIP;
- zgłaszania wniosków i postulatów do organów AIP.

## OBOWIĄZKI CZŁONKÓW AKADEMII INŻYNIERSKIEJ W POLSCE

Członkowie Akademii Inżynierskiej w Polsce mają obowiązek:

- realizowania celów statutowych Akademii;
- stosowania się do postanowień statutu, regulaminów oraz uchwał Władz AIP;
- brania czynnego udziału w pracach Akademii;
- regularnego opłacania składek członkowskich.

## STRUKTURA ORGANIZACYJNA AKADEMII INŻYNIERSKIEJ W POLSCE

Organami Akademii Inżynierskiej są:

- Zgromadzenie Ogólne Członków AIP;
- Komitet Wykonawczy, składający się z maksymalnie 11 członków a w tym: prezesa, wiceprezesa-elekta, wiceprezesa, post-prezesa, sekretarza generalnego skarbnika, którzy stanowią prezydium Komitetu Wykonawczego oraz 6-ciu członków;
- Komisja Rewizyjna w skład której wchodzi przewodniczący, z-ca przewodniczącego, sekretarz i dwóch członków;
- Rada ds. Członkostwa, organ opiniodawczy składający się z 9-ciu członków a w tym przewodniczącego, z-cę przewodniczącego i sekretarza. Kadencja organów AIP trwa 2 lata. Członkowie tych organów mogą pełnić te same funkcje nie dłużej niż przez dwie po sobie następujące kadencje.

## ZASADY DZIAŁANIA I KOMPETENCJE ZGROMADZENIA OGÓLNEGO AIP

Zgromadzenie Ogólne jest najwyższym organem Akademii. W jego skład wchodzi z głosem stanowiącym - członkowie, zwyczajni, zagraniczni i honorowi oraz z głosem doradczym - członkowie stowarzyszeni. Zgromadzenie ogólne zbiera się co najmniej raz w roku. Do kompetencji Zgromadzenia Ogólnego AIP należy:

- wybór nowych członków zwyczajnych i zagranicznych AIP;
- nadawanie członkostwa honorowego;
- uchwalanie statutu i regulaminów organów AIP oraz zmian w tych dokumentach;
- określanie programów działania Akademii;
- ustalanie zasad polityki finansowej oraz strategii gospodarczej AIP;
- wybieranie w głosowaniu tajnym oraz odwoływanie członków organów Akademii;
- uchwalanie rocznych budżetów i zatwierdzanie bilansów AIP na wniosek Komitetu Wykonawczego;
- ustalanie wysokości składki członkowskiej;
- udzielanie absolutorium Komitetowi Wykonawczemu na wniosek Komisji Rewizyjnej;
- podejmowanie uchwały w sprawie rozwiązania AIP;
- rozpatrywanie odwołań członków AIP od decyzji Komitetu Wykonawczego o skreśleniu lub wykluczeniu.

## KOMITET WYKONAWCZY AIP I JEGO KOMPETENCJE

Komitet Wykonawczy przejmując uprawnienia Zgromadzenia Ogólnego w okresach między sesjami Zgromadzenia Ogólnego AIP. Do jego kompetencji należą:

- reprezentowanie Akademii Inżynierskiej w Polsce na zewnątrz;
- kierowanie działalnością AIP zgodnie ze statutem i uchwałami Zgromadzenia Ogólnego;
- nabywanie i zbywanie nieruchomości;
- zwoływanie zwyczajnych i nadzwyczajnych posiedzeń Zgromadzenia Ogólnego AIP;
- realizowanie budżetu AIP uchwalonego przez Zgromadzenie Ogólne;
- rozpatrywanie wniosków i zaleceń Komisji Rewizyjnej.

Posiedzenia Komitetu Wykonawczego odbywają się co najmniej 3 razy w roku.

Pomiędzy posiedzeniami Komitetu Wykonawczego władzę sprawuje prezes AIP. Jeśli prezes nie może wypełniać swojej funkcji, jego obowiązki przejmują jeden z wiceprezesów, wyznaczonych przez prezesa AIP. Prezes, wiceprezesi oraz sekretarz generalny reprezentują Akademię, zgodnie z obowiązującym regulaminem Komitetu Wykonawczego.

## KOMISJA REWIZYJNA AIP I JEJ KOMPETENCJE

Do kompetencji Komisji Rewizyjnej Akademii Inżynierskiej w Polsce należą:

- przeprowadzanie przynajmniej raz w roku kontroli całokształtu działalności AIP pod względem celowości, prawidłowości, fachowości oraz zgodności z przepisami prawa i postanowieniami statutu oraz uchwałami Zgromadzenia Ogólnego AIP;
- występowanie do Zgromadzenia Ogólnego z wnioskiem o udzielenie absolutorium Komitetowi Wykonawczemu AIP;
- występowanie do Zgromadzenia Ogólnego oraz do Komitetu Wykonawczego AIP z wnioskami i zaleceniami w związku z przeprowadzoną kontrolą. Przewodniczący Komisji Rewizyjnej względnie wyznaczony przez niego członek komisji, mogą brać udział z głosem dorad-

czym w zebraniach wszystkich organów.

#### AIP RADA DS. CZŁONKOSTWA AIP

Zadaniem Rady ds. Członkostwa jest prowadzenie prac przygotowawczych związanych z doбором kandydatów na członków AIP, analiza struktury członków zwyczajnych AIP oraz analiza wypełniania przez członków AIP zadań statutowych.

#### SPRAWY FINANSOWE AIP

Fundusze i majątek Akademii Inżynierskiej w Polsce powstają ze :

- składek członkowskich;
- dochodów z własnej działalności;
- darowizn, spadków i zapisów;
- dotacji celowych państwa i różnych organizacji.

Ponadto w celu zapewnienia podstaw materialnych do dynamicznego rozwoju AIP, grupa 7-miu jej członków - jako fundatorów - założyła w roku 1994 Fundację im. Gabriela Narutowicza, która została zarejestrowana przez Sąd Rejonowy dla miasta stołecznego Warszawy. Zmiany Statutu i rozwiązanie Akademii Inżynierskiej w Polsce Uchwałę w sprawie zmiany statutu podejmuje Zgromadzenie Ogólne AIP większością 2/3 głosów przy obecności co najmniej 1/3 ogólnej liczby członków Akademii. Projektowane zmiany statutu powinny być umieszczone w porządku obrad i podane do wiadomości członkom AIP, łącznie z zawiadomieniem o terminie Zgromadzenia Ogólnego AIP. Wniosek w sprawie rozwiązania Akademii Inżynierskiej w Polsce, może zostać rozpatrzony przez Zgromadzenie Ogólne, zwołane nie wcześniej niż po upływie 12 tygodni od dnia złożenia wniosku do Komitetu Wykonawczego, zgłoszonego przez co najmniej połowę liczby członków AIP. Rozwiązanie Akademii wymaga uchwały Zgromadzenia Ogólnego podjętej większością 2/3 głosów, przy obecności co najmniej 3/4 ogólnej liczby członków Akademii.

Akademia aktualnie liczy 209 członków, a w tym 204 członków zwyczajnych, 2 członków honorowych i 3 członków zagranicznych

*Prof. dr hab. inż. Stanisław PACHUTA, Warszawa, dnia 24 stycznia 2002 r.*

## Council of Academies of Engineering and Technological Sciences

The Council, an independent nongovernmental international organization established to foster the prospects for effective contributions to engineering and technological progress for the benefit of societies of all nations, records herewith that the

## Academy of Engineering in Poland

was elected a Member of the Council of Academies of Engineering and Technological Sciences this 5th day of June, 1998.

*Sir David Davies*  
Sir David Davies  
President

*Staven N. Anastasion*  
Staven N. Anastasion  
Vice President and Secretary



# Szkice Kolegi Konstantego Krupowicza

Wśród geodetów było i jest dużo osób wybitnie uzdolnionych artystycznie, szczególnie w zakresie plastyki.

Jednym z nich był, już nieżyjący, Kolega Konstanty Krupowicz.

Urodził się on w 1902 roku w Tomsku, gdzie jego rodzice byli zestrzeni za udział w strajku szkolnym w Warszawie. Ukończył tam studia inżynierskie. Zaraz po wojnie w 1922 roku powraca do Polski i rozpoczyna pracę jako geodeta. Otwiera w Brześciu własne biuro miernicze. Od 1939 roku mieszka w Warszawie. Bierze udział w Powstaniu, poczym zostaje wraz z synem wywieziony do obozu w Wesenbergu.

Po powrocie z obozu rozpoczyna pracę w Głównym Urzędzie Pomiarów Kraju, gdzie pełnił

między innymi funkcję naczelnika wydziału. Zmarł w roku 1984.

Oprócz pracy zawodowej, pasją jego życia było rysowanie i malowanie. Tworzył w różnych technikach malarskich. Szczególnie znane są rysunki z serii "Warszawa w ruinach". Miał szereg wystaw, 12 jego rysunków znalazło się na pocztówkach przedstawiających zniszczoną Warszawę. Wykonywał również szkice osób znanych i zasłużonych dla geodezji.

Dzięki uprzejmości Pani Marii Krupowicz, żony Kolegi K. Krupowicza, która udostępniła nam trzy albumy szkiców, wykonanych w latach 1945 - 1969, będziemy sukcesywnie zamieszczać te szkice w kolejnych numerach "Wiadomości".



**Prof. Edward Warchałowski (1885 - 1953)**  
Członek Honorowy SGP  
Prezes Głównego Urzędu Pomiarów Kraju  
Rektor Politechniki Warszawskiej



**Prof. Jerzy Piotrowski (1885 - 1962)**  
Prezes Głównego Urzędu Pomiarów Kraju  
Dziekan Wydziału Geodezji i Kartografii PW



**Prof. Tadeusz Banachiewicz (1882 - 1954)**  
Wybitny astronom i geodeta  
Prezes Międzynarodowej Komisji do badań Księżyca  
Prezes Polskiego Towarzystwa Astronomicznego



**POLSKIE TOWARZYSTWO  
INFORMACJI PRZESTRZENNEJ**  
www.gridw.pl/ptip ptip@acn.waw.pl

**XII KONFERENCJA NAUKOWO - TECHNICZNA**

**SYSTEMY  
INFORMACJI  
PRZESTRZENNEJ**

**Warszawa, 17 maja 2002 r.**

..... dnia ..... 2002 r.

**ZGŁOSZENIE UCZESTNICTWA**  
XII KONFERENCJA PTIP  
SYSTEMY INFORMACJI PRZESTRZENNEJ  
Warszawa, 17 maja 2002 r.

Imię, nazwisko, stanowisko / tytuł .....

Instytucja .....

Telefon ..... Fax ..... e-mail .....

Zgłaszam referat tak / nie \*) Referat ma charakter pracy naukowej tak / nie \*)

Tytuł referatu .....

Rachunek proszę wystawić dla .....

.....  
Podpis uczestnika konferencji ..... Pieczęć instytucji i podpis

\*) wybrane zaznaczyć

Zgłoszenie proszę przysłać na adres:  
Sekretarz PTIP mgr inż. Ewa Musiał  
02-796 Warszawa, ul. Roim. W. Pileckiego 112 / 5  
fax (0-22) 826-87-51, tel. (0-22) 446 03 57  
e-mail: ptip@acn.waw.pl

Oplatę konferencyjną proszę wnieść na konto Towarzystwa:  
BBG IV O/Warszawa nr 11601120-4213-132

Polskie Towarzystwo Informatyki Przemysłowej nie jest płatnikiem VAT i nie wystawia rachunków VAT.

Polskie Towarzystwo Informatyki Przemysłowej, działając w porozumieniu z Zarządem Głównym Stowarzyszenia Geodetów Polskich oraz przy poparciu Głównego Geodety Kraju, uprzejmie zaprasza na XII doroczną konferencję PTIP, która odbędzie się w Warszawie, w Bibliotece Narodowej, al. Niepodległości 213.

Konferencję PTIP stanowią szerokie forum wymiany doświadczeń i nieskrępowanej dyskusji w dziedzinie geoinformacji. Konferencja XII uwzględni w szczególności tematykę dotyczącą infrastruktury geoinformacyjnej, krajowego systemu informacji o terenie, kierunków rozwoju technologii GIS, edukacji geomatycznej oraz geoinformacji w rozwoju regionalnym i ochronie przyrody.

Konferencja przeznaczona jest dla szerokiego interdyscyplinarnego kręgu zainteresowanych systemami informacji przestrzennej, z uwzględnieniem ich aspektów prawnych, technologicznych, organizacyjnych i ekonomicznych. Szczególna uwaga będzie zwrócona na praktyczne stosowanie informacji przestrzennej w Polsce.

Mgr inż. Ewa Musiał  
Sekretarz

Dr Marek Baranowski  
Wiceprzewodniczący

Prof. dr hab. Jerzy Gaździcki  
Przewodniczący

Warszawa, dnia 05.02.2002 r.

**INFORMACJA O KONFERENCJI**

Uwzględniając istniejące uwarunkowania ekonomiczne, czas trwania konferencji ograniczono do jednego dnia, co znalazło swój wyraz w programie obrad. Obejmuje on referaty i prezentacje zaproszone oraz sesje informacyjno-dyskusyjne, stwarzające m.in. możliwość krótkiego wystąpienia autorom referatów zgłoszonych i opublikowanych w wydawnictwie książkowym, zawierającym całość materiałów konferencji.

Książka ta będzie stanowiła, jak co roku, szeroki przegląd problematyki informacji przestrzennej w Polsce i będzie dostarczona uczestnikom przed rozpoczęciem obrad.

Przewiduje się, że konferencja rozpocznie się o godz. 10.30. Po jej zakończeniu około godz. 17.00, odbędzie się sesja Sekcji Geoinformatyki Komitetu Geodezji PAN.

Ze względu na ograniczenia czasowe program konferencji nie zawiera zebrania PTIP, które będzie zastąpione kontaktami internetowymi. Sprawozdanie Zarządu PTIP za rok 2001 będzie dostępne na stronie internetowej Towarzystwa.

Oplata uczestnictwa w XII konferencji wynosi 450 zł przy zgłoszeniu w terminie do dnia 30.03.2002 r. oraz 500 zł przy zgłoszeniu po tym terminie. Oplata konferencyjna uprawnia do udziału w sesjach, otrzymania materiałów konferencyjnych, obejmuje również obiad oraz serwowane w przerwach przekąski i napoje.

Jednocześnie informujemy, że dążąc do zwiększenia zainteresowania konkursem na geoinformacyjne systemy internetowe, Zarząd Towarzystwa odwołuje terminy tego konkursu podane w roku ubiegłym. Nowe terminy będą ogłoszone podczas XII konferencji.

**STOWARZYSZENIE GEODETÓW POLSKICH**

Oddział w Łodzi

90-007 Łódź pl. Komuny Paryskiej 5a tel. 632-89-60 w.25



Łódź, dnia 02.01.2002 r

**Komunikat nr 1**

Zarząd Oddziału Stowarzyszenia Geodetów Polskich w Łodzi, informuje uprzejmie Koleżanki i Kolegów, że podjęte zostały prace związane z przeprowadzeniem w dniach 6 do 8 czerwca 2002 r. piątej już, konferencji naukowo-technicznej związanej z tematem SIT, tym razem pod hasłem:

**ZMODERNIZOWANA EWIDENCJA GRUNTÓW FUNDAMENTEM SIT**

Od poprzedniej konferencji której hasło brzmiało „Kształtowanie katastru w Polsce na tle doświadczeń zagranicznych” mijają trzy lata.

Przeprowadzona reforma administracyjna państwa oraz proces modernizacji ewidencji gruntów to ważne powody do wymiany poglądów na temat kształtu przyszłego katastru w Polsce. Wielu z nas pracuje w administracji, wielu chciałoby dyskutować na temat katastru. Na pewno wszyscy jesteśmy zainteresowani jego funkcjonowaniem. Uważamy, że forum ogólnopolskiej konferencji naukowo technicznej stanie się doskonałą platformą wymiany doświadczeń i dyskusji nad dalszą realizacją tych złożonych zagadnień. Prosimy uprzejmie wszystkich czynnie zainteresowanych uczestnictwem w konferencji o nadesłanie w terminie do dnia 28.02.2002 r. tematów referatów lub artykułów z wyszczególnieniem ich głównych tez.

Objętość zgłoszonych referatów lub artykułów nie powinna przekraczać 15 stron maszynopisu.

Organizatorzy konferencji zastrzegają sobie prawo doboru zgłoszonych referatów do wygłoszenia w czasie konferencji.

Zapewniamy opublikowanie wszystkich zgłoszonych artykułów i referatów w materiałach konferencji.

**Liczymy na Państwa udział.**

za Komitet Organizacyjny

Piotr Fabiański  
Prezes ZO SGP w Łodzi

W sprawach konferencji można kontaktować się  
z Komitetem Organizacyjnym ZO SGP w Łodzi  
tel. 0-42 630-94-79 lub 632-89-60 w.25  
[sgp-lodz@fr.pl](mailto:sgp-lodz@fr.pl)

Tobiasz Dobrski; tel.0-42 656-06-13  
[dobrski@ld.onet.pl](mailto:dobrski@ld.onet.pl)

Tadeusz Koska; tel. 0-42 215-84-95, 0-604 43-00-73  
[e.koska@modqik.lodz.pl](mailto:e.koska@modqik.lodz.pl)

Polskie Towarzystwo Fotogrametrii i Teledetekcji - Sekcja NT SGP  
Seksja Fotogrametrii i Teledetekcji Komitetu Geodezji PAN

Ogólnopolskie Sympozjum Naukowe  
FOTOGRAMETRIA I TELEDETEKCJA W SPOŁECZEŃSTWIE INFORMACYJNYM

Białobrzegi k/Warszawy 24 - 26 października 2002

Komitet Organizacyjny

Aleksandra Bujakiewicz	Przewodnicząca (Przewodnicząca Polskiego Towarzystwa Fotogrametrii i Teledetekcji)
Adam Linsenbarth	Wiceprzewodniczący (Przewodniczący Sekcji Fotogrametrii i Teledetekcji Komitetu Geodezji PAN)
Zdzisław Kurczyński	Sekretarz Naukowy (Sekretarz Polskiego Towarzystwa Fotogrametrii i Teledetekcji)
Stanisław Dąbrowski	Sekretarz Naukowy (Sekretarz Sekcji Fotogrametrii i Teledetekcji Komitetu Geodezji PAN)

Ramowy program

Celem Ogólnopolskiego Sympozjum jest wymiana informacji i doświadczeń na temat nowych możliwości i zastosowań fotogrametrii i teledetekcji dla pozyskania geoinformacyjnych danych niezbędnych dla sprostania wyzwaniom stawianym krajowemu środowisku oraz ocena rozwoju fotogrametrii w kraju na tle trendów światowych. Sympozjum jest kolejnym - z serii wcześniej organizowanych - z których ostatnie odbywały się w Mierkach (1999) i Krakowie (2000).

Sesje plenarne i posterowe będą poświęcone następującym ogólnym zagadnieniom:

- Nowe podejścia i rozwiązania pozyskiwania i przetwarzania danych fotogrametrycznych dla tworzenia i aktualizacji baz danych.
- Integracja pomiarowego i interpretacyjnego podejścia do pozyskiwania i opracowania danych lotniczych i satelitarnych dla zasilania baz GIS.
- Fotogrametria bliskiego zasięgu w różnych zastosowaniach.

Streszczenia referatów (nie więcej niż 1/3 standardowej strony maszynopisu A4) proszę przysyłać w terminie do 30 kwietnia 2002 r. na adres: Zarządu Głównego SGP; 00-043 Warszawa, ul. Czackiego 3/5; lub e-mail [biuro@sgp.geodezja.org.pl](mailto:biuro@sgp.geodezja.org.pl)

**Termin nadsyłania referatów do 20 czerwca 2002 r.**

Do Autorów referatów zostaną przesłane dokładne instrukcje dotyczące druku pełnych referatów. Zatwierdzone po recenzji referaty będą publikowane w Archiwum Fotogrametrii, Kartografii i Teledetekcji.

Ramowy program Sympozjum:

24.10.2002 r. - czwartek		25.10.2002 r. - piątek		26.10.2002 r. - sobota	
do 14.00	Przyjazd i rejestracja uczestników	7.30	Śniadanie	8.00	Śniadanie
14.15	Obiad	9.00 - 12.00	Sesja plenarna	9.00 - 12.00	Sesja Plenarna
15.00 - 18.00	Sesja plenarna	12.00 - 13.00	Sesja posterowa	12.00 - 12.45	Lunch
18.30	Kolacja	13.00 - 14.00	Obiad	12.45 - 13.30	Zakończenie Sympozjum
		14.00 - 16.00	Sesja plenarna		
		16.30 - 18.00	Sesja posterowa		
		19.30	Uroczysta kolacja		

Miejsce Sympozjum:

Instytut Rozwoju Służb Społecznych  
Białobrzegi k/Warszawy ul. Wczasowa 15 a

**Koszt uczestnictwa w Sympozjum wynosi: 500,- zł.**

Kwota obejmuje:

- Pobyt w ośrodku w dniach 24 -26 października 2002 r.
- Materiały Sympozjum.

Zgłoszenia uczestnictwa prosimy nadsyłać do dnia 30 maja 2002 r. na adres:

**Zarząd Główny SGP, ul Czackiego 3/5, 00-043 Warszawa e-mail [biuro@sgp.geodezja.org.pl](mailto:biuro@sgp.geodezja.org.pl)**

Proszę zaznaczyć w poczcie e-mail temat „Sympozjum PTFIT”

**Wpłaty należy dokonać na konto ZG SGP do dnia 30 czerwca 2002 r.**

**BBG SA, IV O/Warszawa Nr. 11601120-6770-132 Z dopiskiem „Sympozjum PTFIT”**

ZGŁOSZENIE UDZIAŁU

w Ogólnopolskim Sympozjum Naukowym  
nt: FOTOGRAMETRIA I TELEDETEKCJA W SPOŁECZEŃSTWIE INFORMACYJNYM

Białobrzegi k/Warszawy 24 - 26 października 2002

Imię i Nazwisko uczestnika .....

Instytucja .....

Adres z kodem, telefon oraz email .....

.....