



ZAWIADOMIENIE O WALNYM ZEBRANIU

Doroczne Walne Zebranie Oddziału STP w Ottawie odbędzie się w piątek, dnia 27 września o godz 19:30 w salce parafialnej kościoła św. Jacka.

PORZĄDEK ZEBRANIA

1. Otwarcie Walnego Zebrania
2. Wybór Prezydium
3. Przyjęcie porządku zebrania
4. Przyjęcie Sprawozdania z Walnego Zebrania w 1990 oraz ze Specjalnego Zebrania w 1991.
5. Sprawozdania ustępującego Zarządu
Przewodniczącego
Skarbnika
6. Sprawozdanie Komisji Rewizyjnej
7. Dyskusja nad sprawozdaniami
8. Udzielenie absolutorium ustępującemu zarządowi
9. Przerwa
10. Wybory nowych władz oddziału
Przewodniczącego
Członków Zarządu
Komisji Rewizyjnej
Komisji Matki
11. Przyjęcie wytycznych budżetowych
12. Wolne wnioski
13. Zamknięcie Walnego Zebrania

Prosimy o składanie zaleceń i wniosków na piśmie.

Członkowie Oddziału, którzy nie mogą osobiście uczestniczyć w Walnym Zebraniu, mogą przekazać swoje upoważnienia innemu członkowi, według załączonego wzoru. Uczestnik Walnego Zebrania, może posiadać najwyżej 5 głosów, tj. swój plus 4 upoważnienia.

UPOWAŻNIENIE

Niniejszym, upoważniam kol. _____

do reprezentowania mnie na Walnym Zebraniu Oddziału STP w Ottawie, 27 września 1991.

Nazwisko _____ Podpis _____

WSTĘPNY RAPORT KOMISJI MATKI

Jak Państwo pamiętacie, w poprzednim Biuletynie Oddziału został opublikowany mój apel, wzywający do podawania kandydatur na Przewodniczącego oraz członków Zarządu Koła w Ottawie. W odpowiedzi otrzymałem dwa telefony, z których tylko jeden wniósł kandydata (na członka Zarządu).

Sytuacja wygląda więc następująco: mamy kandydatów na pełny skład Zarządu (wliczając ustępującego Przewodniczącego, kandydata ex officio):

W.Remisz, ex officio
S.Bieniada
T.Cieński
G.Taracha
M.Zaremba,

pełny skład Komisji Rewizyjnej:

R.Gapski
F.A.Ramik
J.Komorowski

nie mamy natomiast kandydata na Przewodniczącego. Jeżeli nie uda się znaleźć odpowiedniego kandydata do dnia zebrania, Walne Zebranie będzie musiało wybrać Przewodniczącego na sali obrad lub mianować "pełniącego obowiązki". Możliwym rozwiązaniem jest też nakazanie nowemu Zarządowi nadanie funkcji Przewodniczącego jednemu ze swych członków, n.p. na zasadzie rotacji, zmieniając przewodniczącego co 2 albo 3 miesiące (z kadencji 91/92 pozostało jeszcze ok. 8 miesięcy).

W imieniu Komisji Matki,

Stanisław Zaborowski

OD PRZEWODNICZĄCEGO

Przepraszamy bardzo wszystkich członków za kolejne przesunięcie daty naszego zebrania, z maja na koniec września. Okres wakacyjny jest za nami i zbliżają się kolejne miesiące jesienno-zimowe. Mimo wielu starań z mojej strony, nie udało się nam dobrać wcześniejszej daty zebrania tak, aby wszystkim członkom zarządu to odpowiadało. Niektórzy z nas mają jeszcze prace związane z opracowaniem materiałów 50-lecia STP, co samo w sobie jest zajęciem w pełnym wymiarze czasu. Trudno jest zmobilizować tyle ludzi do różnej pomocy, samo załatwianie telefonów było i jest niezwykle absorbujące. Paru z nas 'z urzędu' musiało uczestniczyć w spotkaniach innych organizacji polonijnych lub reprezentować nas na zewnątrz. Niewątpliwie, w obecnej kadencji zaznaczyliśmy swoją obecność i działalność wobec szerokiego grona członków starszych i tych najnowszych, którzy dopiero po czasie się uaktywnią. W nadchodzącym okresie praca zarządu powinna się skoncentrować na kilku wybranych tematach i na miarę możliwości czasowych. Ze względu na rozpoczęcie swojej niezależnej praktyki konsultacyjnej, muszę poświęcić nieporównywalnie więcej czasu swoim sprawom organizacyjnym i nie mogę podołać tylu zobowiązaniom i pracy społecznej w dotychczasowym wymiarze. Dziękuję wszystkim członkom za zrozumienie i udzielane mi poparcie w minionej kadencji.

Życzę koleżankom i kolegom pomyślności i zdrowia.

Wojciech Remisz

ŻYCIORYSY KANDYDATÓW DO ZARZĄDU OTTAWSKIEGO KOŁA STP NA KADENCJE
1991/92

Kandydat na Przewodniczącego Koła w Ottawie:

W momencie publikacji niniejszego zawiadomienia kandydata na stanowisko przewodniczącego jeszcze nie wyłoniono.

Ex officio wchodzi do Zarządu, jako były Przewodniczący Koła

Wojciech Remisz: Mgr.inż.budownictwa, Pol.Śląska w Gliwicach,1973. Mieszka i chodzi do szkoły w Katowicach. W 1971 przerywa studia na rok dla zdobycia praktyki we Włoszech. Od ukończenia studiów do 1981 pracuje w biurze projektów SEPARATOR jako konstruktor projektant kompletnych zakładów przerobki mechanicznej węgla. We wrześniu 1981 wyjeżdża do Włoch gdzie jako konstruktor wraz z kilkoma architektami projektuje budynki mieszkalne w Rzymie, hotele na Elbie i szkołę w Veletri, pomagając przy okazji Polakom w znalezieniu pracy przy swoich budowach. Do Ottawy przybywa w lipcu 1982 i od 1983 do 1991 pracuje w Regional Municipality Ottawa Carleton w wydziale transportu, najpierw jako Structural Evaluation Engineer, obecnie manager sekcji w Structural Branch. Był odpowiedzialny za oordynację, projektowania i przebudowy dużych mostów. Na konferencji mostowej przedstawił publikacje z dziedziny "life cycle cost analysis". Członek APEO.

W ostatnim miesiącu zrezygnował z posady w RMOC i od sierpnia 1991 prowadzi własną firmę inżynierską.

W Polsce był działaczem harcerskim, potem członkiem założycielem zakładowej Solidarności. Odznaczony działacz Automobilkłubu Śląskiego, organizował rajdy samochodowe klasy europejskiej.

Członek STP od 1982, wkrótce zostaje członkiem zarządu koła w Ottawie. Aktywnie pomaga S.Morawskiemu przy organizacji kursu technicznego dla nowoprzybyłych. Wraz z żoną, uczestniczył w zorganizowaniu i działalności Polskiego Instytutu Historycznego Kaszuby. Wielokrotny członek Komisji Rewizyjnej STP.

Adres: 61 Maple View Crescent, Nepean, K2G 5J1, tel. 727 1374.

Stanisław Bieniada: Dypl.inż.lądowy, (RAST), Polish University College, London, 1951. Kończy Szkołę Mechaniczna w Suwałkach w 1930, Szkole Podoficerów Lotnictwa dla Małoletnich w Bydgoszczy w 1933, w służbie czynnej w lotnictwie od 1933, wieczorami robi szk.średnią, maturę zdobywa w maju 1939, poczem zdaje egzam.do Szkoły Podchor.Technicznych Lotnictwa w Warsz.,lipiec 1939. Jencem wojennym w Rosji do września 1941, do Anglii w październiku 1941, kończy kurs mech. RAF'u, potem szkołę podchór. dla lotników i Tech.Szkołę Oficerską dla Podoficerów w Cosford, 1943. 194346 dowódca eskadry technicznej. Po studiach inżynierskich pracuje w Imperial Chemical Industries. W Kanadzie od 1952, pracuje w CIL w Montrealu i Maitland. Od 1956 do 1979 w Dept.of Nat'l Defense w Ottawie, m.in. jako Senior Geotechnical Consulting Engineer. Członek: Institute of Civil Engineers, APEO. Szybownik i instruktor szybowcowy przez 16 lat, wykonał ponad 1200 lotów, 77 lądowań poza lotniskiem, instruktor szyb. harcerski, członek klubu pilotów sportowych w Ottawie, b.czył. Montreal Soaring Association, brał udział w ok. 20 zawodach szybowcowych, w czym ok 10ciu na szczeblu "national". W STP od 1949. Wielokrotny członek zarządu i komisji rewizyjnej koła w Ottawie, obecnie skarbnik. Wieloletni i aktywny członek zarządów KPK (Ottawa), SPK (m.in. przewod. komitetu do zbiórki na budowę Domu Polskiego), KPH, były przewodniczący komisji re izyjnej, prezes i kierownik Polish Credit Union. Tel.: 7453216.

Dr. Marek Zaremba: Politechnika Warszawska 1972, Mgr.inż., wydział Mechaniki Precyzyjnej, specjalność automatyka. W 1978 broni pracę doktorską dotyczącą wspomaganego komputerem projektowania układów automatyki przemysłowej. Od '72 do '81 pracuje na Politechnice Warszawskiej, następnie w Institut des Telecommunications d'Oran w Algierii w okresie '81 '83 i w Diffracto Ltd. w Windsor, Ontario, '83 '85. Od '85 jest profesorem na wydziale informatyki na Universite du Quebec w Hull. Prowadził oraz brał udział w szeregu projektach dotyczących zastosowań komputerowych układów automatyki w robotyce, w przemyśle chemicznym i maszynowym. Jest autorem około 50 prac opublikowanych w czasopiśmie oraz aktach konferencji naukowotechnicznych. Członek IEEE, Association for Computing Machinery, Instrument Society of America, oraz International Federation of Automatic Control. Żonaty, dwoje dzieci.

Adres: 711 Chapman Blvd., Ottawa, Ontario, K1G 1T5. Tel.: 733-7641.

Grażyna Taracha: Inż. Inżynierii Środowiska, Politechnika Warszawska, 1980. Po ukończeniu Liceum Ekonomicznego w Warszawie rozpoczyna studia na Wydziale Inżynierii Sanitarnej i Wodnej, kończąc ze specjalnością ochrony środowiska. Po dyplomie pracuje w Biurze Projektów "Promlec", gdzie projektuje oczyszczalnie ścieków przemysłowych. Prowadzi również badania efektywności procesu oczyszczania istniejących oczyszczalni. Przybywa do Kanady w 1982 roku. W lutym 1983 rozpoczyna pracę w ottawskim biurze projektów Cumming Cockburn Limited. Uczestniczy w projektowaniu sieci wodociągowo-kanalizacyjnych, dróg dla osiedli mieszkaniowych i ośrodków handlowych m.in. Fallingbrook South w Orleans, Barrhaven w Nepean, Bridlewood i Signature Ridge w Kanata. W latach szkolnych należy do harcerstwa. W pracy jest członkiem zakładowego związku Solidarność. Od 1983 roku jest członkiem STP w Ottawie. W kadencji 1990/91 członek oddziałowego Zarządu STP pełniąc funkcje sekretarza. Ponadto, jako członek Komitetu Obchodów 50-cio Lecia STP, pomaga w pracach organizacyjnych.

Mieszka z mężem i dwojgiem dzieci pod adresem: 14 F Europa Private, Nepean, Ontario, K2E 7R6. Tel.: 225-4678

Tadeusz Cieński, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków, 1956, inż. górnik, specjalizacja: przeróbka mechaniczna rud. Pracuje w Z.G. Konrad na Dolnym Śląsku, a w 1960 roku wyjeżdża do Afryki Południowej, gdzie pracuje w zakładach przerobczych rudy miedzy w Messinie i w O'okiep dochodząc do stanowiska zastępcy kierownika. Cztery lata w centralnym laboratorium koncernu Gold Fields w Johannesburgu. W 1970 roku przeniesiony na stanowisko kierownika zakładu ługownia utlenionych rud miedzy w Manguli w Rodezji. W 1974 roku wraz z rodziną przenosi się do Kanady, gdzie pracuje jako główny technolog w Gaspé Copper Mines w Murdochville w prowincji Québec. W latach 1981-1986 jako starszy inżynier w biurze Fenco Engineers w Toronto pracuje przy projektowaniu nowych i modyfikacji istniejących zakładów przerobczych. Od 1986 roku jest w Ottawie, w laboratoriach EMR, CANMET. W latach 1982-1983 Tadeusz Cieński współpracował w Toronto przy organizacji i prowadzeniu wieczorów rozmów angielskich mających na celu pomoc dla nowoprzybywających polskich inżynierów i techników. W ciągu ostatnich sześciu lat czterokrotnie przygotował i wygłaszał odczyty w Instytucie Przeróbki Mechanicznej AGH w Krakowie. Dotyczyły one nowych rozwiązań technologicznych, automatyzacji procesów oraz ekonomiki i obniżki kosztów produkcji. Jest członkiem APEO od r. 1981 oraz STP od r. 1986.

Kandydaci na Członków Komisji Rewizyjnej

Franciszek Artur Ramik: dypl.architect, Leicester School of Architecture, UK, 1953. W Kanadzie (Toronto) od 1953. Od 1955 do 1958 odpowiedzialny za odcinek Prescott Cornwall, dział architektoniczny projektu St. Lawrence Seaway. Ponad 2 tys. budynków zostało wybudowanych na nowo lub przesuniętych (m.in. Upper Canada Village). 1959-1981 w Transport Canada: 1959-1964, budowa i projektowanie dworców lotniczych; 1964-1981, kieruje "General Aviation Buildings", odpowiedzialny za operacje, utrzymanie, projektowanie i remonty ok. 9000 budynków na lotniskach kanadyjskich. Na emeryturze od grudnia 1981. Bierze udział w kampanii wrześniowej w 4tym Pułku Strzelców Podhalańskich. Od 1941 do 1947 w Samodzielnej Brygadzie Strzelców Karpackich (w czym 4 1/2 miesiąca w Tobruku) oraz innych jednostkach wojskowych.
Hobbies: historia, książki, ryby, znaczki.

Roman J. Gapski: Mgr.inż. górnik; Akademia Górnicza w Krakowie, 1939. Do wybuchu wojny pracuje w kopalni Dębieńsko koło Rybnika. We wrześniu walczy w 27 p.a.l.'u. W niewoli sowieckiej do 24 sierpnia '41, wstępuje do Armii Polskiej formującej się w ZSRR, bierze udział w kampanii włoskiej 2go Korpusu w 6 p.a.l.'u. Od '47 do '50 odbywa praktykę w Anglii w kopalniach National Coal Board, N.E. Division w celu uzyskania pełnych kwalifikacji zawodowych, poczym od '50 do '52 w Simon Carves Ltd. projektuje zakłady do przeróbki węgla. W Kanadzie od '52, pracuje jako inżynier lądowiec w biurach projektów Catalytic Construction of Canada, Hunphreys & Glasgow, Canadian Bechtel, a od '60 do '79 w Public Works Canada w Ottawie.
Adres: 13 Barlyn Avenue, Nepean, Ontario, K2E 5C9, tel. 225-7198.

Jerzy Komorowski: Mgr.inż. podstawowych problemów techniki, kierunek: mechanika stosowana, Wydz. Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Pol. Warsz. 1976. Od 1977 do 1981 asystent w zakładzie Podstaw Konstrukcji Instytutu Tech. Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Pol. Warsz. Prowadzi badania w dziedzinie metod doświadczalnych w analizie naprężeń. Publikuje artykuły na temat metody warstwy optycznie czynnej.
W Kanadzie od 1981, pracuje w NRC w National Aeronautical Establishment, Structures and Materials Laboratory. Zajmuje się problemami zastosowania kompozytów, głównie żywic zbrojonych włóknami, w konstrukcjach lotniczych. Ostatnio opracowuje praktyczną wersję optycznego urządzenia do wykrywania wewnętrznych pęknięć części wykonanych z kompozytów, o potencjalnym zastosowaniu do, m.in., okresowych inspekcji samolotów wojskowych.
W STP pełnił funkcję skarbnika oraz członka komisji rewizyjnej.
Adres: 1900 Marquis Ave. unit 77, Gloucester, Ont., K1J 8J2, tel. 745-6220.

IMPREZA !

W sobotę, 5 października br., odbędzie się zabawa chóru im. I. J. Paderewskiego pod tytułem:

"wakacje miłość, piosenka "

W domu Polskim, o godz. 8:00 wieczorem. W programie: występ chóru, tańce przy dysko, bar.

Bilety: dorośli \$16.00, młodzież \$10.00. Kolacja w cenie biletu.
Stroje wizytowe. Bilety tylko u przedsprzedaży u członków chóru.
Informacje: 731-6376.

Z ŻAŁOBNEJ KARTY

6 września odbył się pogrzeb naszego kolegi, inż J. Dietricha.
Rodzinie składamy wyrazy żalu i współczucia.
Prosimy o składanie datków na Cancer Society.

THE POLAND-CANADA EXCHANGE PROGRAM

The Royal Society of Canada has initiated a program of high-level scientific exchanges with the Polish Academy of Sciences. This bilateral program aims at familiarizing a wide audience, consisting first of all of scientists and engineers, but including also cultural groups and a broader public interested in Polish-Canadian relations, with the work and the thoughts of leading scientists in both countries.

The Polish Academy of Sciences is a prestigious and influential organization which operates a number of research facilities and counts among its members the country's leading scholars. It already entertains scientific exchanges with a number of other national academies.

As Canada's National Academy, the Royal Society recognizes accomplishment in creative arts, sciences and humanities. Its Academy of Science will be the leading participant in the Poland-Canada exchange program.

To launch the program, Prof. Roman Ciesielski, a prominent engineer, member of the Polish Academy of Sciences and of the Polish Senate, visited Canada in May 1991. His tour took him to Montreal, Toronto, Ottawa and London, where he presented technical addresses as well as overviews of science in Poland.

A number of Polish Canadian cultural organizations enthusiastically came to the help of the Royal Society during Prof. Ciesielski's visit. This kind of collaboration enhances the quality of the exchange by spreading its benefits to a greater number of Canadians.

In funding and planning the Poland-Canada exchange program, the Royal Society seeks support from individuals and associations interested in developing closer links between the two countries. It is estimated that the program will cost approximately \$5,000 a year to operate: contributions towards endowing a fund dedicated to the exchange are solicited. Donations and expressions of interest in the program should be addressed to The Polish-Canada Fund, Royal Society of Canada, P.O. Box 9734, Ottawa, Ont. K1G 5J4. Tax receipts will be issued.

Kanadyjscy naukowcy członkami PAN

W poczet Polskiej Akademii Nauk zostali przyjęci trzej naukowcy z Kanady: Theodor Blachut - dr geodezji, członek Royal Society of Canada, Walter Bushuk - chemik, profesor University of Manitoba w Winnipeg, również członek Royal Society of Canada, i Paul-Andre Crepeau - profesor prawa na McGill University w Montrealu.

Polska Akademia Nauk co trzy lata przyjmuje do swego grona najbardziej zasłużonych i znanych przedstawicieli świata nauki z różnych dziedzin. (ech)

ZWIĘZKOWLEC 25 Lipca 1991 str 2