



SŁOWO OD PRZEWODNICZĄCEGO ODDZIAŁU STP W OTTAWIE

STP w ciągu 50-ciu lat zachowało swój charakter, chociaż działalność dostosowywała się do wymagań zmieniających się okoliczności. Zmiany jakie zaszły w ubiegłych latach w Polsce postawiły nas wobec nowych możliwości łączności i współdziałania z Ojczyzną. W ubiegłym roku wielu z nas odwiedziło Polskę, niektórzy wrócili tam na stałe spełniając tym swoje wieloletnie marzenie, niektórzy zakładają tam swoje przedsiębiorstwa. Pomoc materialna i techniczna dla naszego Kraju jest jeszcze bardziej potrzebna.

Niestety trudności gospodarcze i polityczne Kanady stawiają przed nami pytanie czy i w jaki sposób możemy przyczynić się do poprawy tej sytuacji oraz zabezpieczyć przyszłość naszej grupy. Bezpośrednim zagadnieniem staje się pomoc dla naszych kolegów, którzy tracą pracę.

W latach 50-tych STP było mniej liczne i na ogół byliśmy biedniejsi, a jednak Zarządy udzielały pożyczek kolegom w potrzebie, a nawet mieliśmy kasę pomocy pogrzebowej. Wpłynęły pytania do naszego Zarządu czy jest możliwe utworzenie jakiejś pomocy dla kolegów i koleżanek, którzy tracą pracę.

Jeden z kolegów zasugerował aby utworzyć fundusz wzajemnej pomocy z dobrowolnych udziałów oraz z pomocą np. Kasy Oszczędności. Zarząd prosi kolegów i koleżanki o rzeczowe uwagi, propozycje oraz współpracę w tej sprawie. Inną formą pomocy może być powiadomienie osób pozbawionych pracy o otwierających się możliwościach. Nie mam wątpliwości, że jak zwykle, koledzy przyjdą ze skuteczną pomocą Zarządowi.

Życzę aby ten rok zakończył się dla Polski i Kanady w lepszych warunkach niż się zaczął, oraz życzę zdrowia i powodzenia wszystkim członkom naszej organizacji.

Bronisław Szpakowski

PLANY NASTĘPNYCH KURSÓW DLA NOWOPRZYBYŁYCH INŻYNIERÓW

Ottawa-Carleton Learning Foundation ma w planie organizację następných dwóch kursów dla nowo przybyłych inżynierów. Pierwszy kurs rozpoczęty 4 listopada 1991 r. jest nadal kontynuowany. Następne dwa mają się rozpocząć w maju i czerwcu 1992 r.

Są to kursy przygotowawcze mające na celu ułatwienie nowo przybyłym startu w zawodzie inżyniera w nowym środowisku. Przypominamy pokrótce warunki rejestracji podane poprzednio w Biuletynie Nr 1. Kurs przeznaczony jest dla inżynierów spoza Kanady którzy:

- pracują w zawodzie nie wymagającym wyższego wykształcenia
- są na zasiłku dla bezrobotnych
- posiadają dość dobrą znajomość języka angielskiego.

Bliższe informacje można uzyskać od pani Camila Reimers z Ottawa-Carleton Learning Foundation tel. 591-1285.

Grażyna Taracha

POLSKI PROFESOR Z SANTA BARBARA

Prof. Mieczysław Jerzy Bekker był współtwórcą pojazdu księżycowego. Kierował zespołem naukowców podczas realizacji projektu zleconego przez NASA w lipcu 1969 r.

Przykład polskiego Profesora może podbudować na duchu nie jednego inżyniera, który również drogą emigracji znalazł się na obczyźnie. Przeszkody związane z wykonywaniem zawodu w nowym kraju, prowadzą do osobistych załamań oraz utraty wiary we własne możliwości. Dorobek naukowy Prof. Bekkera jak również i innych wielu polskich inżynierów czy to w Kanadzie czy w USA powinien doprowadzić do wykorzenia kompleksów jakie ciągle nam towarzyszą.

Profesor Mieczysław Jerzy Bekker urodził się 25 maja 1905 r. w Strzyżowie na Lubelszczyźnie. W 1924 r. zdał maturę w

Koninie i rozpoczął studia na Wydziale Mechanicznym Politechniki Warszawskiej. Po odbyciu służby wojskowej w Szkole Podchorążych Saperów w Modlinie rozpoczął pracę jako inżynier i podporucznik rezerwy w Wojskowym Instytucie Badań Inżynierii w Warszawie. Pracował badawczo w dziedzinie konstrukcji pojazdów. Dziś nazwisko prof. Bekkera wiąże się z Kalifornią, General Motors, NASA a nie z Politechniką Warszawską. Po przebyciu kampanii wrzesniowej, prof. Bekker poprzez Rumunię i Francję przybył do Kanady. Rozpoczął pracę w Biurze Badań Broni Pancernej. Wtedy jeszcze prof. Bekker pobyt w Kanadzie traktował jako tymczasowy i nadal czuł się żołnierzem Polskiej Armii. W 1943 r. za zgodą polskich władz emigracyjnych prof. Bekker wstąpił do Armii Kanadyjskiej. Pojałtańskie ukształtowanie Europy przedłużyło pobyt profesora. Przez 15 lat był naukowcem inżynierem Sił Zbrojnych Kanady. W 1956 r. dorobkiem naukowym Mieczysława Bekkera zainteresowali się przedstawiciele nauki ze Stanów Zjednoczonych. Kariera naukowa profesora potoczyła się później bardzo szybko. Utworzył laboratoria pojazdów terenowych w Hoboken (New Jersey) i Detroit. Ostatecznie zajmuje stanowisko dyrektora instytutu badawczego AC Electronics Defense Research Laboratories w Santa Barbara należącego do General Motors. Naukowe osiągnięcia prof. Bekkera można znaleźć w szeregu wydawnictw naukowych z dziedziny teorii pojazdów terenowych. Prof. Mieczysław Bekker był m.in. w Radzie Naukowej przy Prezydencie USA, otrzymał doktorat honoris causa Politechniki w Monachium, Uniwersytetu Carleton w Ottawie i Uniwersytetu w Bolonii. Wniosek o nadanie tytułu doktora h.c. wystawiony przez Senat Politechniki Warszawskiej, został niestety zatrzymany przez władze nadrzędne. Decyzji władz nadrzędnych zmienić się już nie da. Prof. Mieczysław Bekker zmarł 8 stycznia 1989 r. Cieszy jednak fakt, że Wydawnictwo Szkolne w Polsce umożliwiło ukazanie się książeczki Jacka Nowickiego pod tytułem: "RoVerem po Księżycu", przypominającej o polskim profesorsze z Santa Barbara.

Opracowała Grażyna Taracha wg artykułu H. Nakielskiego z "Przeglądu Technicznego"

Cel nadrzędny Stowarzyszenia to:

- Utrzymanie tradycji polskiej kultury technicznej w Kanadzie
- Łączność koleżeńska i wzajemna pomoc
- Podtrzymanie łączności z Technikami polskimi w kraju i na emigracji

UWAGA !!!

Tłusty Czwartek - Wieczór towarzyski dla członków i sympatyków STP.

Czeka nas, pod koniec karnawału znakomita okazja do spotkania się ze znajomymi, nawiązania nowych znajomości oraz miłego spędzenia czasu przy dźwiękach muzyki.

Zarząd Oddziału, Przy współpracy Koła Pań, organizuje dla członków STP oraz gości spoza Stowarzyszenia.

Wieczór towarzyski, w czwartek 27 lutego, 1992 o godzinie 20-tej w Domu Polskim na 379 Waverley Street.

Bilety w cenie \$ 10.00 od osoby dla członków STP oraz ich rodzin, \$12.00 dla osób spoza STP.

Rezerwacje biletów :

- kol. G. Taracha tel. 225-4678
- kol. B. Szpakowski tel. 592-5020
- kol. M. Zaremba tel. 733-7646

KALENDARZ NADCHODZĄCYCH IMPREZ

Wtorek, 25 lutego

Polski Instytut Naukowy w Kanadzie, Oddział w Ottawie zaprasza na spotkanie z prof. dr. Janem Aleksandrem, który wygłosi odczyt pod tytułem : "Constitutional Crisis in Canada". Odczyt będzie w języku angielskim o godz 19:30, w sali 103, St. Paul University, 723 Main Street.

Wtorek, 24 marca

STP i PINK zapraszają na odczyt pod tytułem: "NATO versus former Warsaw Pact countries" Który wygłosi pułkownik kanadyjskich sił zbrojnych J. Roderick. Odczyt będzie w języku angielskim o godzinie 19:30 w Domu Polskim 379 Waverley Street.

Wtorek, 21 kwietnia (wstępnie)

STP i PINK zapraszają na odczyt-dyskusję na temat: "Zagadnienia gospodarcze obecnej Polski", który będzie podany przez grupę polskich ekonomistów. Odczyt i dyskusja odbędą się w języku polskim.

Miejsce i data (również wstępne) St. Paul University, 723 Main Street, sala 103 o godz. 19:30.

APEO ANNUAL GENERAL MEETING

9 -10 April 1992

WALNE ZEBRANIE STP

planowana data 5 maja 1992

REKOLEKCJE W KOŚCIELE ŚW. JACKA

Odbędą się od 8-go do 13-go marca.

Ottawski Zarząd STP odnowił prenumeratę "Physic Essays" dla Politechniki Gdańskiej i Politechniki Warszawskiej.

FESTIVAL OF ENGINEERING

W dniach od 6 kwietnia do 11 kwietnia 1992r. odbędzie się tydzień inżynierski w Ottawie. Uroczystości te będą zarazem okazją do wspólnego spotkania inżynierów różnej specjalności z całej Kanady. Współorganizatorem jest Association of Professional Engineers of Ontario oraz Engineering Institute of Canada. Ze strony polskich inżynierów jednym z organizatorów jest kol. Leszek Zieliński.

Kol. L. Zieliński był uprzejmy dostarczyć nam dokładniejszy plan tych wydarzeń, który załączamy. Zachęcamy wszystkich serdecznie do wzięcia udziału, gdyż będzie to jedna z niewielu okazji spotkania ciekawych osób ze środowiska technicznego.

W planie uroczystości przewiduje się wystawę gdzie przedstawione będą osiągnięcia inżynierów różnej specjalności. Znajdzie się tam część eksponatów z naszej wystawy Jubileuszowej. Wkład myśli technicznej polskich inżynierów był i jest niewątpliwie ogromny, dlatego też cieszymy się, że na wystawie nie zabraknie polskiego akcentu.

Grażyna Taracha

KOMUNIKAT KONGRESU POLONII KANADYJSKIEJ

Po ostatecznych wyborach Kongresu - Okręgu Ottawy, powstał Vacat w składzie zarządu. Nie wypełniona została pozycja Sekretarza. Organizacje wchodzące w skład Kongresu proszone są o zgłaszanie nominacji na tą pozycję. Wszelkie zgłoszenia należy kierować do Prezesa KPK w Ottawie p. Eugeniusza Bystrama tel. 820-7742.

PRZYPOMINAMY CZŁONKOM O KONIECZNOŚCI UREGULOWANIA SKŁADEK

Ottawa, 29.I.92.

Do redakcji Biuletynu
Oddziału Ottawskiego STP
w O t t a w i e

Szanowni Koledzy!

Proszę o uprzejme umieszczenie poniższych uwag w następnym numerze Biuletynu.

Z powodu wyjazdu, Biuletyn Nr 1 (?) z października 1991r. dotarł do mnie z poważnym opóźnieniem.

Przyznaje, że jestem zdezorientowany odnośnie charakteru tej publikacji, która widocznie rozpoczęła swój żywot w październiku 1991. Myślę, że wyraźne stwierdzenie czy chodzi tu o BIULETYN STP W KANADZIE czy też o BIULETYN ODDZIAŁU STP W OTTAWIE byłoby wskazane i, między innymi, ułatwiłoby prace wszelkiego rodzaju archiwistom, zwłaszcza w przyszłości.

W "Słowie od przewodniczącego Oddziału STP w Ottawie" uderzył mnie bardzo przykro brak nazwiska kol. Wojciecha Remisza, a więc poprzedniego przewodniczącego Oddziału Ottawa, za którego kadencji właśnie "wspaniałe uroczystości" obchodów 50-lecia miały miejsce. To przecież dzięki osobistemu udziałowi i interwencji kol. Remisza mogliśmy rozwiązać kilka krytycznych sytuacji, że wspomnę tylko delikatne pertraktacje dotyczące pokrycia kosztów druku sprawozdania z obchodów w formie "New Link", ale były i inne okazje. Nade wszystko jednakże kol. Remisz opracował i opublikował historie Oddziału Ottawskiego STP, chyba niezamierzony i trwały wkład w obchody 50-lecia?

Jest jeszcze inna osoba której należy się najwyższe uznanie: inż. Eleonora Lewicka. Mimo wyjątkowych kłopotów menedżerskich spowodowanych strajkiem urzędników państwowych (pani Lewicka jest odpowiedzialna za znaczny wydział w jednym z ministerstw), przeprowadzała wieczorami znużona, szczegółowa korekta językowa i postarała się o ułatwienia, które zaoszczędziły nam dużo poważnych wydatków i czasu.

Co do "Rozmowy dającej do myślenia" zamieszczonej na innym miejscu w tymże Biuletynie, to niestety nasuwają mi się spontanicznie różne uwagi, tyle, że chyba diametralnie przeciwne reakcji zafascynowanego autora notatki. A może należałoby zaskutecznie socjologom zgłębianie arkanów krytalografii w związku z obniżaniem się ogólnych norm moralnych i obyczajowych w Polsce? Wyrabianie bardziej "kryształowych" charakterów miałyby przecież zbawienny wpływ na całość procesów odradzającego się życia w kraju. Wyobrażam sobie entuzjazm zbiedzonych, głodnych, bezrobotnych mas polskich, gniezdzących się w brudnych pomieszczeniach odrapanych budowli, korzystających z równie brudnych i przepelnionych przychodni lekarskich i szpitali, gdyby się dowiedzieli, że przybywają im z odsieczką zastępy socjologów uzbrojonych w najnowsze zdobycze wiedzy z zakresu termodynamiki i krytalografii. Niestety, biorąc udział w różnych projektach na terenie Polski, trudno oprzeć się wrażeniu, że często tak właśnie ta nasza rzeczywistość wygląda i to w tak krytycznych momentach naszej historii. Najlepiej ujął to poeta:

... "My jesteśmy jak przekleci,
Ze nas mara, dziwo neci"...

Teodor Blachut.

T. Blachut

STOWARZYSZENIE TECHNIKÓW POLSKICH W KANADZIE

Grudzień 22, 1991

PROŚBA DO PANA PREZESA

Przeczytałem ten Pana list pochwalny,
Odrazu zauważyłem - fakt niezaprzeczalny,
Że na liście zasłużonych w sposób lakoniczny,
Wpisał mnie Pan także - pod nazwiskiem "liczny".

Mój spokój Pan zmącił - Panie Prezesie!
Myślałem, że wzburzona krew mnie poniesie,
Jak rwąca rzeka, daleko w takim kierunku,
Skąd nie ma odwrotu, ani żadnego ratunku.

Ja zawsze pracuję, gdziekolwiek to się zdarzy,
Pod własnym imieniem - by uniknąć komentarzy,
Popierać sprawę i dobro organizacji,
Pan mój wkład zaciera - w imię jakiej racji?

Czy Pańskie sumienie nie budzi obawy?
Że zacieranie faktów nie przynosi sławy,
Wypacza charakter i historię środowiska,
Rozbija jedność - prowadząc do pośmiewiska.

Kończąc powiem jasno, oraz niedwuznacznie,
Od podania wszystkich - chwalić niech Pan zacznie.
Brak nagrody przeżyję- choć żal serce ściska.
Jednak, Szanowny Panie Prezesie, publicznie
Bardzo proszę nie zmieniać - mojego nazwiska.

Szczepan.T. Morawski

DO SIEGO ROKU

MXMII 8x3x83 2000-8

268	928	796
1192	664	136
532	400	1060

4

Association of Polish Engineers in Canada
P.O. Box 3325 - OTTAWA, Ont - K1P 6H8

first class mail