

VI Zjazd częstochowskiego "Polibudka"

■ Stowarzyszenie Wychowanków Politechniki Częstochowskiej w USA i Kanadzie – czyli "Polibudek" – po raz szósty zorganizowało zjazd członków i sympatyków. Po raz drugi odbył się on w Montrealu.

Zdzisława Moskwińska

"Polibudek" jest organizacją o charakterze naukowo-technicznym i koleżeńskim, współpracującą z macierzystą organizacją absolwentów Politechniki Częstochowskiej. Zrzesza 31 osób: 15 w USA i 16 w Kanadzie.

Dawni studenci politechniki przybyli na zjazd m.in. z Nowego Jorku, New Jersey, Connecticut, Pensylwanii, Arizony, Illinois oraz kanadyjskich prowincji Alberta, Ontario i Quebec. Większość z nich pracuje w założonych przez siebie firmach. Wielu jest właścicielami patentów w różnych dziedzinach przemysłu.

Honorowym gościem zjazdu był prezes zarządu głównego Stowarzyszenia Wychowanków w Częstochowie, prof. dr. hab. inż. Jan Pilarczyk (z małżonką, również absolwentką politechniki). Towarzyszyli mu właściciele polskich firm: Józef Gawron (Enigma-Art), Ireneusz Kijas (Impol i Plasimet) oraz Roman Monka (Elico). Prof. Pilarczyk zapoznał zebranych z obecną sytuacją Politechniki Częstochowskiej i planami dotyczącymi jej rozwoju. Wręczył też wszystkim drobne upominki.

ZWIĄZKI KOLEŻEŃSKI I ZAWODOWE

Gospodarz spotkania Michał Korwin-Szymanowski jest właścicielem dwóch firm w Kanadzie: Nitrex Metal Technologies, Inc. oraz United Process Controls. Obie posiadają dziś licencjoholców na wszystkich kontynentach. Opowiedział o swojej firmie

Nitrex, obchodzącej właśnie 27. rocznicę działalności. Jej kwatery główne mieści się w Burlington w prowincji Ontario w Kanadzie (nieдалеко Toronto), a oddziały m.in. w Pensylwanii i Teksasie. Podkreślił, że firma Nitrex rozwinęła i wdrożyła do produkcji technologię azotowania Nitrex oraz zaprojektowała komplementarny do niej kompletny system kontroli. Obecnie zajmuje jedną z czołowych pozycji na świecie w dziedzinie technologii azotowania oraz kontrolowanych systemów obróbki cieplnej. United Process Controls UPC znajduje się w światowej czołówce producentów automatycznego sterowania procesów spalania i obróbki cieplnej.

Uczestnicy zjazdu, który odbył się w ostatni weekend września, otrzymali od Michała Korwina-Szyma-

nowskiego prezenty – m.in. indiańskie grafiki z osobistą dedykacją Michała i Jana. Organizatorzy tradycyjnie już przygotowali wieniec z liści klonowych, w jesiennych barwach. Wieniec miał wypisane na listkach imiona i nazwiska każdego uczestnika zjazdu, a wręczyła go Michałowi Maria Wójcik-Rubin z Delran, NJ, "samoważnica sekretarka", jak sama o sobie mówi.

"Zaczęło się skromnie, od mojego przypadkowego spotkania z kolegą Henkiem Kwiatkowskim na Festiwalu Indiańskim w Rankokus. Ostatni raz widzieliśmy się na uczelni podczas wręczania dyplomów w 1974 roku. To niesamowite spotkanie zaowocowało kolejnymi. Pierwszy zjazd absolwentów Politechniki Częstochowskiej w USA odbył się w Del-



Absolwent Ambasador 2002 i główny organizator tegorocznego zjazdu Michał Korwin-Szymanowski z Montrealu, właściciel firmy Nitrex Metal Inc.

ran w stanie New Jersey w naszym domu w maju 1996 roku" – wspomina Maria.

Jej mąż Andrzej również jest absolwentem tej uczelni. "Dlaczego się spotykamy? – zastanawiają się. – Zapewne jedną z przyczyn jest chęć spotkania kogoś, kto ukończył tę samą uczelnię, kto zna te same osoby. To możliwość wspomnienia dawnych czasów, kiedy się chodziło na rajdy, grało i śpiewało przy ognisku, ale także nawiązania nowych znajomości i kontaktów biznesowych. Wszystkie kontakty mają szansę być poszerzane".

Podczas wszystkich spotkań jest okazja do wymiany doświadczeń oraz promowania sukcesów zawodowych. Podczas dwóch dni zjazdu w domu Michała i Barbary Korwin-Szymanowskich uczestnicy mieli mocno wypełniony czas. Powitania i prezentacje, rozpoznawanie starych znajomych, poznawanie nowych, później część oficjalna, zapoznanie się z firmą Nitrex, zwiedzanie miasta au-

tokarem w towarzystwie znakomitego przewodnika, gospodarza imprezy i tradycyjnie "długie noce Polaków rozmowy".

DWA KOŁA TERENOWE

Ze względu na zwiększające się grono absolwentów pragnących wzmocnić swoje związki z uczelnią podjęto decyzję o wyodrębnieniu koła terenowego "Polibudek" – z siedzibą w Montrealu, skupiającego absolwentów zamieszkałych na terenie Kanady oraz koła terenowego "Polibudek" w Chicago, skupiającego absolwentów zamieszkałych na terenie USA.

VI Zjazd zakończył się uroczystym bankietem na statku "Cavaliere Maxim", który wypłynął z portu w Montrealu. Podczas rejsu po rzece Świętego Wawrzyńca absolwenci, wraz z pracownikami Nitrexu, podziwiali panoramę miasta w promieniach zachodzącego słońca, delektując się wykwintnymi potrawami. Była oka-



Absolwenci Politechniki Częstochowskiej przed siedzibą Nitrexu w Montrealu



Grupa absolwentów Politechniki Częstochowskiej mieszkających w New Jersey i w Filadelfii, PA. Od lewej: Andrzej Szczepański, Andrzej Rubin, Henryk Kwiatkowski i Maria Rubin

FOT. J. KORWIN-SZYMANOWSKI

FOT. J. KORWIN-SZYMANOWSKI

zja do tańca, ale i kolejnych rozmów. "Wymiana opinii i doświadczeń to niewątpliwie ważny element w życiu zawodowym, tym bardziej, że w zjeździe brali udział inżynierowie różnych specjalności: budowa maszyn, metalurgia, budownictwo lądowe, elektrycy. Najstarszy uczestnik zjazdu opuścił mury uczelni w roku 1956, a najmłodszy w 1988" - zauważył Andy Bacal z Chicago.

Spotkanie inżynierów było również pewnego rodzaju podsumowaniem wzajemnych kontaktów, które już istnieją. Przykładem jest współpraca pomiędzy firmami Sloan Industries - będącej własnością Henryka Słowińskiego z Chicago - z firmą Nitrex Metal Inc. z Montrealu w zakresie powierzchniowego azotowania części do maszyn służących do ciśnieniowego odlewania stopów metali lekkich.

Prezentacje uczestników zjazdu - przy tablicy prof. dr hab. inż. Jan Pilarczyk



ZŁOŻKA ROMUALD GOLINSKI



Był też czas na rozmowy i wspólnie śpiewanie przy muzyce. Od lewej: Mariusz Michalski z gitarą i akordeonistą Henryk Słowiński oraz Jan Pilarczyk

Sloan Industries specjalizuje się w wykonywaniu oprzyrządowania i kapitalnych remontów polskich obrabiarek. Współpracuje również z firmą kolejnego absolwenta - Andrzeja Rubina z Delran w stanie New Jersey. Kolejnym przykładem współpracy jest wykonanie prototypowego projektu przez Andrzeja Bacalę dla amerykańskiej firmy The Reinforced Earth. com przez firmę Sloan Industries.

AMBASADOROWIE UCZELNI

Koło uczelniane wybrało dwóch absolwentów-ambasadorów spośród członków stowarzyszenia. Warunkiem przyznania tego tytułu są m.in. duże osiągnięcia zawodowe. Absolwentem Ambasadorem Politechniki Częstochowskiej 2002 został Michał

Korwin-Szymanowski z Montrealu, natomiast ten sam zaszczyt w 2007 roku przypadł w udziale Henrykowi Słowińskiemu z Chicago.

Kilkoro inżynierów spośród obecnych na zjeździe utrzymuje stały kontakt z macierzystą uczelnią. Starają się też brać udział we wszystkich ważnych wydarzeniach na politechnice. "VI Zjazd Wychowanków Politechniki Częstochowskiej przebiegł zgodnie z planem i należał do udanych imprez. Życzę wszystkim kolegom dalszych sukcesów i owocnej współpracy" - podsumował spotkanie główny organizator Michał Korwin-Szymanowski.

Osoby zainteresowane przyłączeniem się do Koła Absolwentów PCZ w USA mogą dzwonić do Marii, tel. (856) 461-1379. ■

Zaproszenie na jubileusz ZSME w Tarnowie

■ Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych przy ulicy Szujskiego w Tarnowie obchodzić będzie niebawem jubileusz 130-lecia szkoły. Jej mury opuściło wielu wspaniałych wychowanków. Liczne ich grono mieszka dzisiaj i pracuje w Stanach Zjednoczonych.

Dyrekcja Zespołu Szkół Mechaniczno-Elektrycznych i zarząd Stowarzyszenia Przyjaciół i Absolwentów ZSME zapraszają do Tarnowa na uroczyste obchody jubileuszu - w dniach 28 i 29 października 2011 roku.

Uroczystości rozpoczną się w piątek, 28 października o godz. 9 rano mszą świętą - w intencji uczniów, absolwentów i nauczycieli ZSME - w kościele pod wezwaniem Miłosierdzia Bożego przy ulicy Klikowskiej w Tarnowie. Po mszy odbędzie się sesja naukowa "Historia Tarnowa i regionu ze szczególnym uwzględnieniem rozwoju szkolnictwa zawodowego". O godz. 13 rozpocznie się spotkanie okolicznościowe w Tarnowskim Centrum Kształcenia Praktycznego przy ul. Szujskiego 13.

Następnego dnia rano jubileusz zostanie wzbogacony przez Międzynarodowy Turniej w Piłce Siatkowej Chłopców o Puchar Prezydenta Miasta Tarnowa. W szkole natomiast odbędzie się akademii z udziałem drużyn sportowych ze Słowacji i Węgier. O godzinie 10 w murach szko-

ły rozpocznie się spotkanie absolwentów, nauczycieli i emerytów.

Wieczorem, o godz. 18 wszyscy goście są zaproszeni do restauracji "Bristol" na spotkanie towarzyskie. Warto dodać, że właśnie tutaj powstawały niektóre epizody powieści Henryka Worcella zatytułowanej "Zakłete rewiry", na podstawie której Janusz Majewski nakręcił film pod tym samym tytułem, z Markiem Kondratem i Romanem Wilhelmim w rolach głównych.

Osoby zainteresowane spotkaniem towarzyskim w "Bristolu" proszone są o wpłatę 90 złotych. Mile widziane są osoby towarzyszące.

Pieniądże za udział w wieczorze w towarzyskim można wpłacić na konto:

Stowarzyszenie Przyjaciół i Absolwentów ZSME
KBS O/Lisia Góra 20 8591 0007
0110 0310 2108 0001
z dopiskiem "BRISTOL".

Na to samo konto można też dokonać wpłat wspomagających działalność stowarzyszenia.



FOTO: JAN CHAK

JMS

W tym budynku przy ulicy Szujskiego mieści się od lat Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych