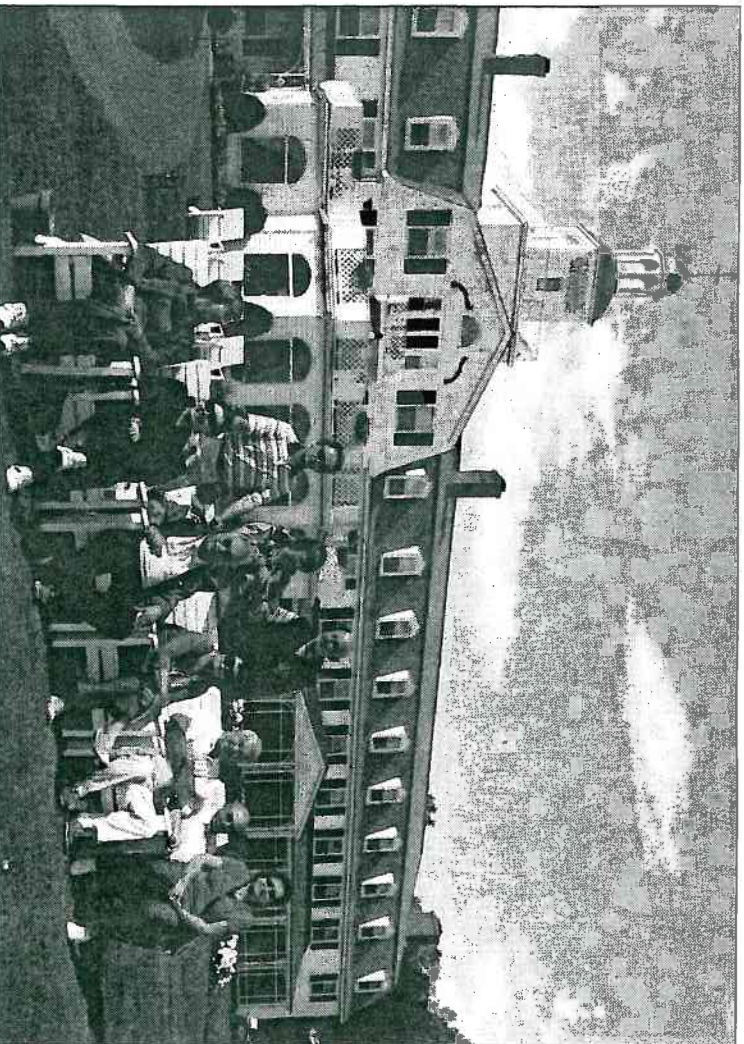


# O integrację i wzajemne wsparcie



*Uczestnicy eskapady w górę rzeki św. Mawrzyńca odwiedzili Tadoussac, najstarszą francuską osadę w Ameryce.*

W ostatni weekend sierpnia w Montrealu odbył się VI Zjazd utworzonego w 1989 roku Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Częstochowskiej, organizacji społecznej o charakterze naukowo-technicznym i koleżeńskim, skupiającej w swoim gronie absolwentów tej znanej uczelni mieszkających i pracujących na terenie Stanów Zjednoczonych i Kanady, działających w Kole Absolwentów „Polibudek”.

Zjazd zaszczycił swoją obecnością prezes Zarządu Głównego Stowarzyszenia,

prof. dr hab. inż. Jan Pilarczyk wraz małżonką, również absolwentką częstochowskiej uczelni. Wśród gości z Polski byli również: Józef Gawron, właściciel firmy „Enigma-Art”, Ireneusz Kijas wraz małżonką, właściciele firm „Impol” i „Plasimet”, oraz Roman i Elżbieta Monka, właściciele firmy „Eliko”.

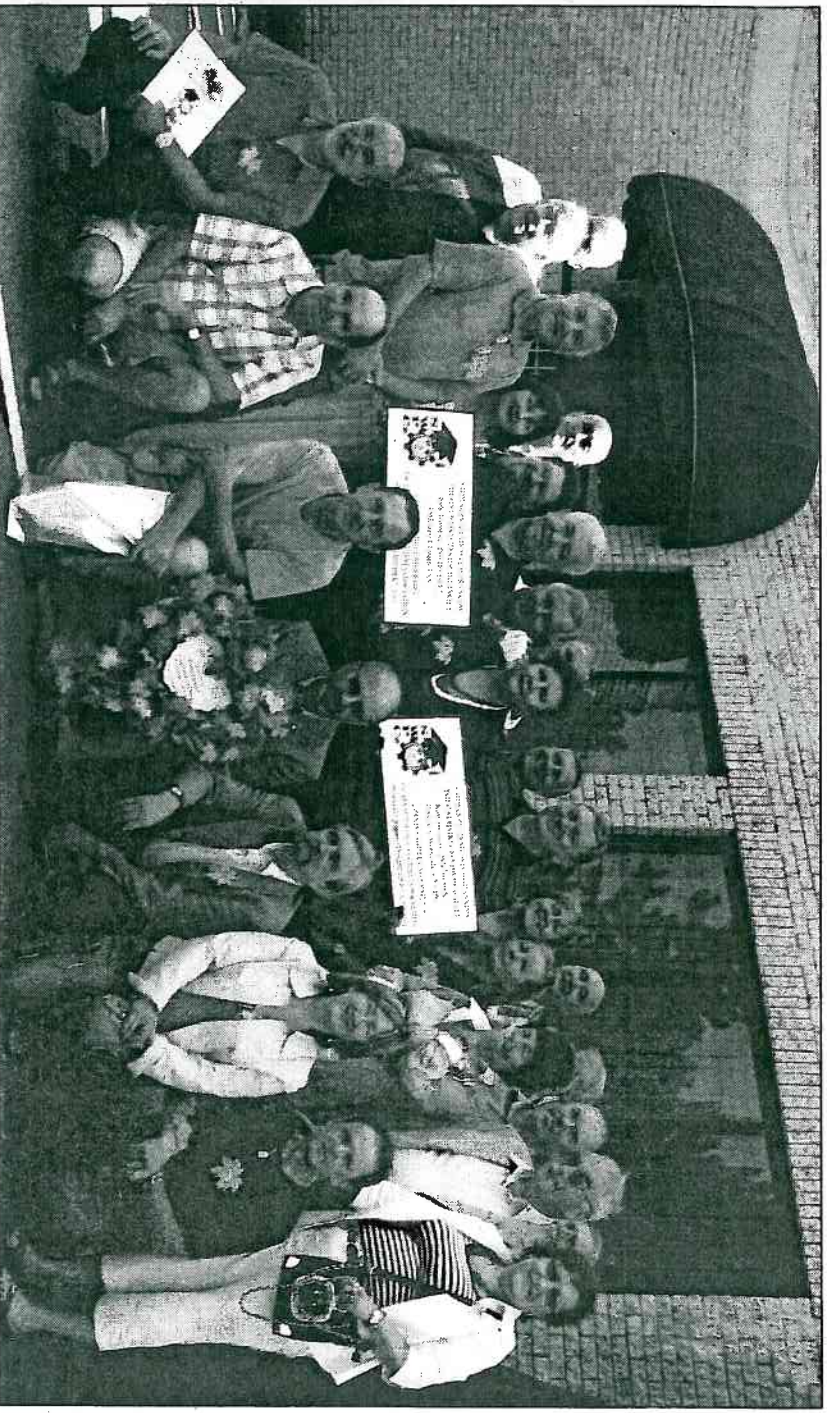
Do Montrealu zjechali wychowankowie częstochowskiej uczelni prowadzący swoje firmy lub pracujący w różnych zakładach na terenie Kalifornii, Arizony, Illinois, Connecticut, Nowego Jorku,

New Jersey, Pensylwanii, czy też w kanadyjskich stanach Alberta, Ontario i Quebec. W sumie na spotkanie przybyło dwadzieścia trzy osoby. W tym gronie dziesięciu uczestników reprezentowało środowisko absolwentów ze Stanów Zjednoczonych. Wyrażając opinię i doświadczenia to niewątpliwie ważny element w życiu zawodowym. Szczególnie, że w Zjeździe udział brali inżynierowie różnych specjalności z zakresu budowy maszyn, metalurgii, budownictwa lądowego czy

**Ciąg dalszy na stronie 8**

Zjazd Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Częstochowskiej w Ameryce

# O integrację i wzajemne wsparcie

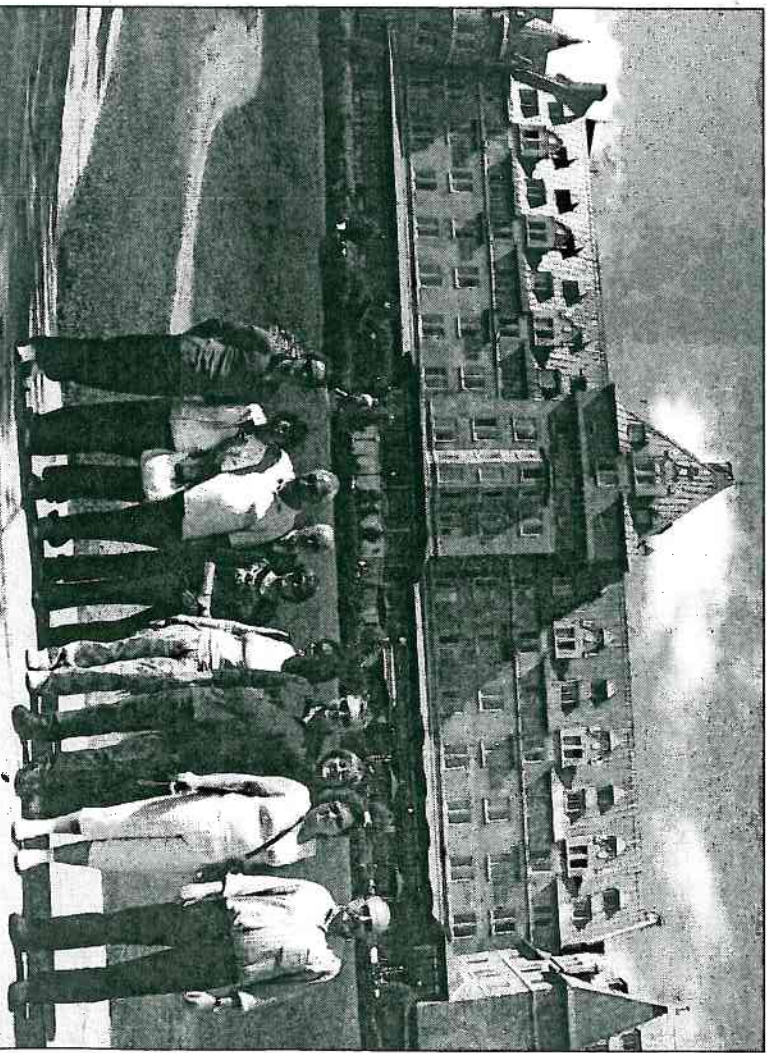


*Przed siedzibą firmy „Nitrex”, w której obradował Zjazd.*

## Cląg dalszy ze strony 1

też Wydziału Elektrycznego. Najstarszy uczestnik spotkania mury uczelni opuścił w roku 1956, a najmłodszy w 1988. Wielu z uczestników miało okazję po raz pierwszy spotkać się po wielu latach, często od opuszczenia kraju czy też murów uczelni. Spora grupa uczestników posiadając własne firmy prowadzi prace badawcze i naukowe. W dorobku mają liczne patenty w różnych dziedzinach przemysłu.

Gospodarzem i organizatorem tegorocznego spotkania był Michał Korwin-Szymanowski, właściciel firmy: „NITREX Metal Inc”, posiadającej swoich licencjolarców na wszystkich kontynentach, oraz prezes „United Process Controls”, uhonorowany za swoje osiągnięcia zawodowe tytułem „Absolwent

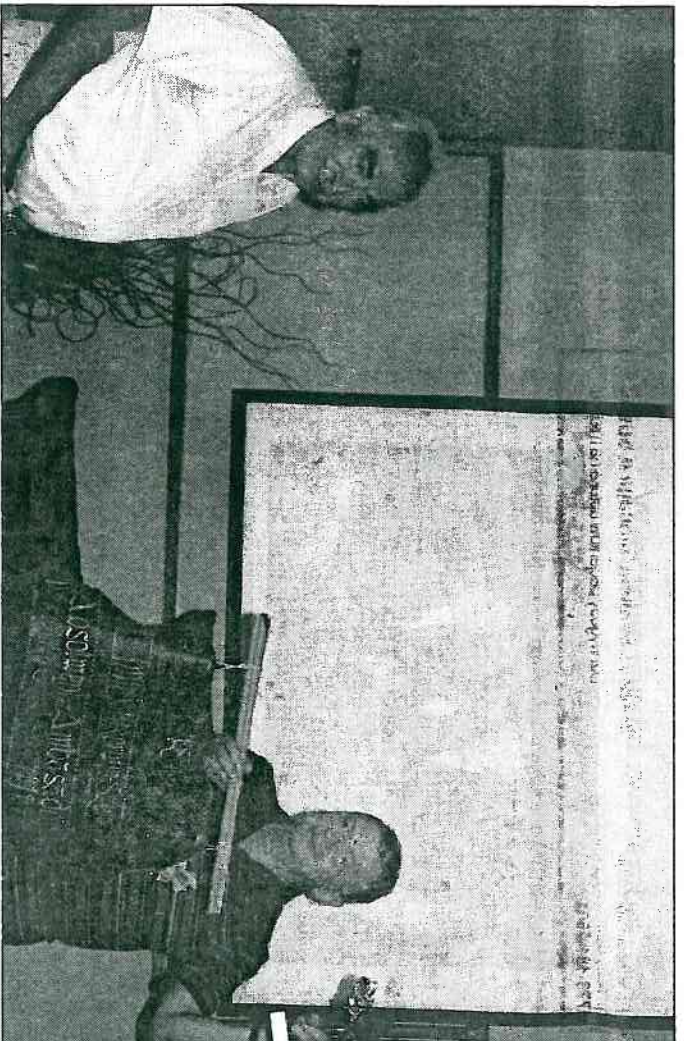


*Grupa przed La Malbaie Point san Pic*

owe yluieim Absoluwent  
Ambasador Politechniki Czę-  
stochowskiej" przyznany  
prezesa kapituły w 2002 roku.

Podczas obrad w siedzibie firmy "NITREX" prezes Stowarzyszenia Absolwentów prof. Jan Pilarczyk zapoznał zebranych z bieżącymi sprawami organizacji oraz przybliżył działania władz Politechniki Częstochowskiej. Uczestnicy otrzymali z rąk prezesa materiały dotyczące działalności Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Częstochowskiej oraz piękne pamiątkowe dyplomy uczestnictwa w Zjeździe. Podczas obrad podjęto decyzję, iż ze względu na zwiększające się z roku na rok grono absolwentów identyfikujących się z uczelnią należy wyodrębnić ze Stowarzyszenia dwa Kola Terenowe "Polibudek". Oddział w Montrealu skupiał będzie absolwentów zamieszkałych na terenie Kanady, a Kolo Terenowe "Polibudek" z siedzibą w Chicago, tych zamieszkałych na terenie USA. Wybrano również osoby odpowiedzialne za współpracę pomiędzy obydwojma jednostkami organizacyjnymi Stowarzyszenia.

Kulminacyjnym punktem koleżeńskich obrad był uroczysty bankiet na statku "Cavalier Maxim". Delektując się wykwintnymi i smacznymi potrawami kuchni kanadyjskiej absolwenci wraz z pracownikami firmy "Nitrex" **Dokończenie na stronie 10**



**Gospodarz Zjazdu, laureat wyróżnienia „Absolwent Ambasador” Michał Korwin-Szymanowski prezentuje wyróżnienie przyznawane w danym roku jednemu absolwentowi na świecie. Z lewej prezes Stowarzyszenia prof. Jan Pilarczyk.**



**Maria Rabin wręcza gospodarzowi wieniec z nazwiskami uczestników Zjazdu.**

