



Zjazd, 24-25 października 2014, Toronto, Kanada

PROGRAM

23.X.2014 (czwartek).

09:00-16:00 Wizyta w University of Waterloo

24.X.2014 (piątek) – sala Dom SPK, 206 Beverley Street, Toronto.

09:00-13:00 Techniczna tura do elektrowni spalającej śmieci
(Zbiórka w lobby hotelu Holiday Inn 280 Bloor St W, Toronto)

14:00-15:00 Zwiedzanie zakładów Cyclone Manufacturing

16:00-17:00 Registration

17:00-18:00 Obiad

18:00-18:15 Otwarcie, powitanie: Andrzej Nowak i Hieronim Teresiński.

18:15-19:30 Sesja I – „*Rola inżyniera w świecie*”

Prowadzący sesję: Janusz Romański i Ewa Mankiewicz-Cudny

1. „*Rada promotorem polskich inżynierów*”

Andrzej Nowak, Prezes, Rada Polskich Inżynierów w Ameryce Północnej; Auburn, AL

2. „*Rola inżyniera we współczesnym świecie*”

Tomasz Łodygowski, Rektor, Politechnika Poznańska

3. „*Role of Engineers in Silicon Valley today, and lessons transferable to Polish circumstances*”

Marek Żywno, Prezes Polish Engineers Club; Silicon Valley, CA

4. „*Rola polskiego inżyniera w informatyce*”

Krzysztof Kluczewski, Sekretarz, Rada Polskich Inżynierów w Ameryce Północnej; Oshawa, Ontario

19:30-19:45 Przerwa

19:00-21:00 Sesja II – „*Energetyka – Źródła i dostarczanie*”

Prowadzący sesję: Michael Niedziński i Kazimierz Furtak

1. „*Gazyfikacja odpadów w Polsce*”

Jerzy Walendziewski, Prorektor, Politechnika Wrocławska

2. „*CANDU Reactor – A Canadian Engineering Marvel*”

Dr Stefan Doerffer, dyrektor firmy KSD Professionals Inc., Oakville, Ontario

3. „*Materials for Energy*”

Małgorzata Lewandowska, Prodziekan Wydziału Inżynierii Materiałowej, Politechnika Warszawska

25.X.2014 (sobota) – sala Dom SPK, 206 Beverley Street, Toronto,

08:30-09:30 Śniadanie

09:30-10:00 Referat wprowadzający (Keynote) - Paul Acchione (dawniej Ontario Power Generation)

10:00-11:00 Sesja III – „*Energetyka – Innowacyjne rozwiązania*”

Prowadzący sesję: Jan Jekiełek i Michał Wrzosek

1. „*Postępy w technologii chemicznych źródeł prądu*”

Władysław Wieczorek, Prorektor, Politechnika Warszawska

2. „*Smart House in the new Smart Grid Environment*”

Damian Cieśllicki, Polish Engineers Club; Silicon Valley, CA

11:00-11:15 Przerwa

11:15-12:15 Sesja IV – „*Polski inżynier w Ameryce Północnej*”

Prowadzący sesję: Marek Żywno i Ryszard Trykosko

1. „*Rola FSNT-NOT w integracji polskich inżynierów w kraju i za granicą*”

Ewa Mankiewicz-Cudny, Prezes NOT; Warszawa

2. „*Inżynier w aspekcie współczesnych wezwan*”

Janusz Romański, Wiceprezes, Polonia Technica; New York, NY

3. „*Bridging urban America*”

Jan Płachta, Polish American Engineers Association; Chicago, IL

4. „*III Światowy Zjazd Polskich Inżynierów - Wrocław 2016*”

Jerzy Walendziewski, Prorektor, Politechnika Wrocławska

12:15-13:15 Lunch

13:15-17:00 Zebranie Rady - część robocza,

13:15-17:00 Goście – zwiedzanie Toronto: CN Tower (wjazd \$32), Stadium (SkyDome), Toronto City Hall, Queen’s Park (Parlament Prowincji Ontario), Eaton Centre (Centrum handlowe)

18:00-22:00 Bankiet

26.X.2014 (niedziela)

09:00-16:00 Wycieczka do Niagara Falls (koszt \$50)

Kontakt:

Hieronim Teresiński, Prezes, Stowarzyszenie Inżynierów Polskich w Kanadzie
hieronim@interlog.com, tel. 416 497 9810

oraz

Andrzej Nowak, Prezes, Rada Polskich Inżynierów w Ameryce Północnej
nowak@auburn.edu, tel. 334 707-8602