



# FLASH

STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW POLSKICH WE FRANCJI  
ASSOCIATION DES INGÉNIEURS ET TECHNICIENS POLONAIS EN FRANCE

20, rue Legendre, 75017 Paris  
Założone w 1917r.

Tel : + 33 (0) 6 07 30 96 97  
Nr d'autorisation préfectorale: 79501-13.446  
Redakcja : Janusz Ptak

<http://sitpf.europolonia.org>  
fondée en 1917



Członek  
EUROPEJSKIEJ FEDERACJI  
POLONIJNYCH STOWARZYSZEŃ  
NAUKOWO-TECHNICZNYCH

**Nr 199**  
**Czerwiec-Wrzesień**  
**2016**

## Prezes Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Polskich we Francji

i

### Dyrektor Stacji Naukowej Polskiej Akademii Nauk w Paryżu

mają zaszczyt zaprosić na konferencję w języku polskim Członka SITPF

#### mgr inż. Tomasza GÓRKI

### „Start-up’y nową technologią innowacyjności”

**piątek 30. września 2016 o godz. 19h30**

Stacja Naukowa Polskiej Akademii Nauk w Paryżu, 74 rue Lauriston, Paryż 16.

Mgr inż. Tomasz Górka jest absolwentem Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie w dziedzinie informatyki. Pracował w paryskim środowisku przedsiębiorstw startujących tzw. potocznie „start-up”, zarówno zdalnie z Krakowa prowadząc własną działalność, jak i na miejscu w dwóch inkubatorach przedsiębiorczości.

Spotkanie będzie poświęcone możliwościom rozwoju jakie daje praca z dziedziny informatyki w Paryżu i miejscach gdzie można spotkać ciekawych ludzi działających na rynku start-up’ów, oraz generalnie jakie możliwości daje życie i praca w tego typu przedsiębiorstwach.

oraz

na konferencję w języku polskim Członka SITPF

#### mgr inż. Tomasza KAPŁONIAKA-HELENIAKA

### „Systèmes informatiques dans l’ingénierie”

**piątek 28. października 2016 o godz. 19h30**

Stacja Naukowa Polskiej Akademii Nauk w Paryżu, 74 rue Lauriston, Paryż 16.

Mgr inż. Tomasz Kapłoniak-Heleniak otrzymał tytuł inżyniera procesów oraz magistra w dziedzinie systemów automatyki, informatyki i systemów decyzyjnych w „Institut National Polytechnique de Toulouse”. Od 2010 roku pracuje w firmie doradczej euro-engineering na stanowisku inżyniera badań w dziedzinie technologii procesu i informatyki przemysłowej. Aktualnie zajmuje się wdrożeniem systemu informatycznego w elektrowni jądrowej Chinon.

Konferencja będzie dotyczyć systemów informatycznych stosowanych w inżynierii, a dokładniej systemów wykorzystywanych do projektowania (CAD), symulacji (CAPE), sterowania (SCADA) i wspomaganie decyzji (DSS) w kontekście rozwoju technologii związanych z Przemysłem 4.0.

## Z ŻYCIA STOWARZYSZENIA



• **16-18 czerwiec 2016** – odbył się we Wrocławiu **III Światowy Zjazd Inżynierów Polskich** połączony z **XXV Kongresem Techników Polskich**. XXV Kongres przebiegał pod hasłem „**Technika – Człowiekowi**”, a III Światowy Zjazd „**Inżynierowie Polsce i Światu**”. Było to spotkanie polskich inżynierów z kraju oraz mieszkających i pracujących poza jego granicami.

Organizatorami tego wydarzenia były m.in.: FSNT NOT, Wrocławska Rada NOT, Politechnika Wrocławska, Europejska Federacja Polonijnych Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych (EFPST) oraz

Rada Polskich Inżynierów Ameryki Północnej (RPIAP).

Obrady w sesjach plenarnych i tematycznych odbywały w formie paneli dyskusyjnych w pierwszym dniu Zjazdu w Domu Technika, siedzibie Wrocławskiej Rady FSNT NOT i w drugim dniu na Politechnice Wrocławskiej.

Trzeci dzień był poświęcony zwiedzaniu Politechniki Wrocławskiej i bardzo interesującego, niedawno otwartego i doskonale wyposażonego Wrocławskiego Centrum Badań **EIT+**.



W uroczystej inauguracji wydarzenia we Wrocławiu wzięli przedstawiciele rządu, prezydent Wrocławia oraz przedstawiciele władz województwa, senatorowie i posłowie nie tylko Ziemi Dolnośląskiej. Przede wszystkim zaś szeroka reprezentacja środowiska technicznego: inżynierowie z uczelni i instytutów badawczych, właściciele firm i działacze gospodarczy, twórcy techniki, wynalazcy i konstruktorzy oraz członkowie ruchu stowarzyszeniowego sfederowanego w 40 stowarzyszeniach naukowo-technicznych z Polski i kilkunastu krajów świata.

Po oficjalnym otwarciu Zjazdu przez **Prezesa FSNT NOT Panią mgr Ewę Mankiewicz-Cudny**, inauguracyjny wykład wygłosił prof. dr hab. inż. Jerzy Buzek, Przewodniczący Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii Parlamentu Europejskiego pt. „**Cywilizacyjna i kulturowa rola techniki**”.

W pierwszym dniu, pod ogólnym hasłem „**Rola inżynierów w gospodarce**” w sesjach plenarnych i tematycznych były omawiane tematy: *Rola inżynierów w konkurencyjnej gospodarce, Polska elektryka – raport z II Kongresu Elektryki Polskiej, Żywność dla przyszłości - zrównoważony łańcuch dostaw od zasobów do konsumentów, Oferta Polonii dla małych i średnich przedsiębiorstw, Udział polskich badaczy i inżynierów w rozwoju cywilizacyjnym i gospodarczym Polski i świata, Transportowe perspektywy – Polska, Europa i świat, Information technology – perspektywa rozwoju – urządzenia i aplikacje, Rozwój gospodarki a ograniczenia emisji CO2 - przykłady światowe, problemy polskie.*

Natomiast drugi dzień był poświęcony „**Wyzwaniom i oczekiwaniom**”, w trakcie którego rozważano w sesjach takie zagadnienia jak: *Kształcenie i kariery inżynierskie w perspektywie globalizacji i rozwoju techniki – perspektywy dla młodych, Gospodarka a nauka: Współpraca nauki z biznesem, Technika a zdrowie, Infrastruktura – Budownictwo – BIM, Gospodarka wodna; zmiany klimatyczne, Strefa wolnego handlu między USA a UE – wpływ na gospodarkę, Rola inżynierów w reindustrializacji.*

Udział w Zjeździe ze strony SITPF wzięli : Kol. J.Niziński, J.Ptak i D.Rogula. W niemal wszystkich dyskusjach panelowych wzięło udział ponad 10 przedstawicieli stowarzyszeń członkowskich EFPST a m.in. Kol. Jerzy Niziński. Ponadto należy również przypomnieć, że Kol. Janusz Ptak uczestniczył w pracach Komitetu Programowego a w szczególności w przygotowaniu zagadnień sesji „**Znaczenie społeczne i gospodarcze stowarzyszeń naukowo-technicznych w kraju i za granicą**”.

W panelu tym, prowadzonym przez Kol. J.Ptaka i Kol. J.Romańskiego z USA, wśród panelistów znaleźli się: Prof. dr Henryk Malewski (Prezes Stowarzyszenia Naukowców Polaków Litwy), dr n. tech. Andrzej Bratkowski (Polska Izba Inżynierów Budownictwa), inż. Katarzyna Fijałkowska (Pełnomocnik Prezesa SEP ds. współpracy ze środowiskiem młodzieżowym IEEE), Prof. dr hab. inż. Józef Suchy (Dziekan Wydziału Odlewnictwa AGH, Wiceprezes FSNT NOT), mgr inż. Jerzy Kusak (Prezes Stowarzyszenia Inżynierów Polskich w Niemczech) i dr inż. Marian Zastawny (Prezes Stowarzyszenia Techników Polskich w Wielkiej Brytanii).



W trakcie dyskusji poruszono kwestie najbardziej nurtujące stowarzyszenia polonijne i odpowiedzieć na takie pytania jak:

- *Jaką rolę odgrywały polonijne stowarzyszenia techniczne pod względem patriotycznym, socjalnym, gospodarczym w przeszłości a jaką odgrywają obecnie ?*
- *Czy fakt przystąpienia Polski do Unii Europejskiej i zmian po 1989 wpłynęły na działalność stowarzyszeń polonijnych i współpracę z Polską i jak te zmiany wpłynęły na zainteresowanie młodszego pokolenia pracą w stowarzyszeniach*
- *Co należałoby zrobić aby wzbudzić większe zainteresowanie wśród młodzieży i jak szkolnictwo mogłoby uczestniczyć w procesie popularyzacji „idei stowarzyszeniowej”?*
- *Jak się układa współpraca stowarzyszeń polonijnych z polskimi placówkami za granicą?*
- *Czy polskie stowarzyszenia i organizacje techniczne są rzeczywiście zainteresowane konkretną współpracą ze stowarzyszeniami polonijnymi?*
- *Jak winna wyglądać współpraca między Polską i Polonią? Jaką rolę mogłyby odegrać takie organizacje jak FSNT NOT, PAN, itd.?*
- *Jaką rolę powinny odgrywać władze polskie (włącznie z dofinansowaniem) aby współpraca ta była realna i z korzyścią zarówno dla Kraju jak i dla stowarzyszeń?*



*Uczestnicy sesji (od lewej): Prof. dr Henryk Malewski (SNPL), dr n. tech. Andrzej Bratkowski (PIIB), inż. Katarzyna Fijałkowska (SEP), Prof. dr hab. inż. Józef Suchy (FSNT NOT), mgr inż. Jerzy Kusak (SIP w Niemczech) i dr inż. Marian Zastawny (STP w WB)*

Sesja ta wzbudziła duże zainteresowanie ale niestety ograniczenia czasowe nie pozwoliły na głębszą dyskusję i bardziej konkretne wnioski. Niemniej przekazano do Komisji Wnioskowej dwa wnioski. Skierowane one były do władz polskich o lepsze wykorzystanie potencjału polonijnych stowarzyszeń naukowych i technicznych do budowania trwałych relacji między Ojczyzną a Polonią oraz o wspieranie działań popularyzujących „idee stowarzyszeniowe” w szkolnictwie, tak aby wykształcić przyszłe generacje do spokojnego zaangażowania w rozwoju kraju zwłaszcza poprzez działania w stowarzyszeniach naukowo-technicznych.

W sesji zamykającej, Prof. dr hab. Stefan Góralczyk przedstawił w skrócie wnioski poszczególnych sesji panelowych i tematycznych i zaprezentował „Przesłanie” Zjazdowe.

W trakcie Zjazdu, zostały tradycyjnie wręczone odznaczenia, nagrody i wyróżnienia. Członek SITPF, **dr hab. inż. Jerzy Niziński** otrzymał za swoją inżynierską statuetkę „**Złotego Inżyniera 2016**” w kategorii „Inżynierowie Polonijni”.



W trakcie sesji finałowej została także poruszona kwestia Muzeum Techniki i Przemysłu. Znajdowało

się ono pod opieką NOT i było zlokalizowane w Pałacu Kultury. W chwili obecnej jest ono praktycznie wyrzucane „na bruk”. Celem jego zachowania niezbędne jest nowe lokum a zwłaszcza środki finansowe. Dlatego też III ŚZIP i XXV KTP wystosował do rządu RP właściwą petycję. Sygnatariuszami jej są: z ramienia FSNT NOT - Pani Prezes Ewa Mankiewicz-Cudny, z ramienia Rady Polskich Inżynierów AP – prof. Andrzej Nowak i z ramienia EFPST – Kol. Janusz Ptak. Petycja ta po przejściu przez gabinet Pani Premier B.Szydło i ministrów: Kultury i Dziedzictwa Narodowego, Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Rozwoju, doczekała się odpowiedzi przesłanej na ręce Pani Prezes FSNT NOT, w której wszyscy są zgodni i podkreślają ważność tego muzeum ale bez podania konkretnych rozwiązań.

Oczywiście nie obyło się bez Gali i wieczoru integracyjnego w restauracji „Wodnik” na nabrzeżu Odry z miłymi spotkaniami, rozmowami i wspomnieniami.... a wrocławski Zjazd znalazł swój finał w spotkaniu inżynierów polonijnych z organizatorami Zjazdu w formie obiadu i spaceru statkiem po Odrze. Uczestnicy mieli okazję wysłuchać bardzo ciekawych informacji o zagospodarowaniu Odry, którymi jak zazwyczaj z wielką znajomością rzeczy i swadą podzielił się Wiceprezes Wrocławskiej Rady FSNT NOT, dr hab. inż. Czesław Szczegieliński, którego znamy z Sympozjum Przeciwpowodziowego w Paryżu w 2012 r.



*Nagrodzeni tytułem „Złotego Inżyniera” w towarzystwie władz FSNT NOT. Od lewej: Prezes Wrocławskiej Rady NOT mgr inż. Tadeusz Nawracaj, Prezes FSNT NOT mgr Ewa Mankiewicz-Cudny, Prof. Andrzej Nowak (USA) i dr hab. inż. Jerzy Niziński (SITPF) (słaba jakość zdjęcia wynika z faktu, że było robione telefonem komórkowym z dużej odległości)*

Oprac. J.Ptak

## AGENDA

- **13-15 października** – odbędzie się w Wiedniu **Walne Zebranie delegatów stowarzyszeń EFPST**. W roku bieżącym będą miały miejsce także wybory do Sekretariatu Generalnego na następną 3-letnią kadencję 2016-2019. Natomiast Koledzy ze stowarzyszenia austriackiego VPI prześlą SITPF przewodnictwo Federacji na rok następny. Ze strony SITPF udział wezmą : Kol. K.André, K.Liziard, J.Ptak i L.Sobkowiak a może jeszcze inni ...