



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 99 14 15 87
Nr d'autorisation préfectorale: 79501-13.446
Redakcja : Janusz Ptak

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



EUROPEJSKA FEDERACJA
POLONIJNYCH STOWARZYSZEŃ
NAUKOWO-TECHNICZNYCH

Nr 180
Marzec/Kwiecień 2013

WALNE ZEBRANIE SITPF

Prezes i Zarząd SITPF zapraszają serdecznie Szanowne Koleżanki i Kolegów, Członków Aktywnych i Członków Wspierających, na Walne Zebranie Stowarzyszenia, które odbędzie się w **sobotę 16-go marca 2013 r. o godz. 11:00** w restauracji „Au Moulin Vert”. Adres : 34bis, rue des Plantes, 75014 Paris.

Po zamknięciu Walnego Zebrania ok. godz. 13-tej, uczestnicy zebrania będą mogli wziąć udział we wspólnym, koleżeńskim obiedzie, wraz z zaproszonymi przez Stowarzyszenie Wieloletnimi Członkami SITPF. Zaproszenie na Walne Zebranie wraz z upoważnieniem oraz kuponem zapisowym na wspólny obiad, są dołączone na oddzielnym arkuszu.

Z koleżeńskim pozdrowieniem,
Prezes i Zarząd SITPF

Le Président de l'AITPF et le Directeur du Centre Scientifique de l'Académie Polonaise des Sciences à Paris
ont l'honneur d'inviter

le vendredi 19 avril 2013 à 19h30

à une conférence en langue française de

Madame Danuta PIETER

intitulée :

LA COLLECTE DE FONDS DU SECTEUR CARITATIF : tendances et évolution

au Centre Scientifique de l'Académie Polonaise des Sciences à Paris, 74 rue Lauriston à Paris

Dans un contexte économique difficile, le monde caritatif tend à se professionnaliser de plus en plus, tandis que les donateurs et philanthropes sont de plus en plus avertis. Comment associations et fondations font-elles appel à la générosité du public? Qui sont les donateurs et quelles sont leurs attentes? Quelles sont les tendances de la nouvelle philanthropie?

Agée de 34 ans, diplômée de Imperial College London, Sciences-Po et HEC, Danuta Pieter est Déléguée Générale de la Fondation Hôpitaux de Paris - Hôpitaux de France, auprès de la Présidente, Bernadette Chirac, depuis 2009. Elle se consacre notamment à la levée de fonds et est aussi très présente sur le terrain dans l'accompagnement des projets les plus importants à l'hôpital.

Précédemment, Danuta a été chercheur associé au Centre de Géostratégie de Normale Sup' Ulm. Elle est co-auteur d'un ouvrage publié en 2003 aux Presses Universitaires de France, « La Paix et la Crise : le Liban Reconstitué ? ». Elle a ensuite créé et dirigé le département de transfert de savoir-faire de Suez Environnement.

Passionnée par la pédagogie et la transmission des savoirs, elle réserve depuis longtemps une partie de son temps à l'enseignement.

Entrée libre. La conférence sera suivie d'un verre de l'amitié.

- **W dniach 26-28-go czerwca br. w Warszawie** odbędzie się **II-gi Światowy Zjazd Inżynierów Polskich**, zorganizowany przez Federację Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT i Politechnikę Warszawską przy współpracy z Radą Polskich Inżynierów w Ameryce Północnej i Europejskiej Federacji Polonijnych Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych, której członkiem założycielskim jest także SITPF.

	II ŚWIATOWY ZJAZD INŻYNIERÓW POLSKICH WARSZAWA, 26-28 czerwca 2013	
	ORGANIZATORZY: POLITECHNIKA WARSZAWSKA	
	FEDERACJA STOWARZYSZEŃ NAUKOWO -TECHNICZNYCH NOT	
	RADA POLSKICH INŻYNIERÓW W AMERYCE PÓŁNOCNEJ	
	EUROPEJSKA FEDERACJA POLONIJNYCH STOWARZYSZEŃ NAUKOWO-TECHNICZNYCH	

Program Zjazdu obejmuje współudział inżynierów polonijnych w realizacji :

- strategii rozwoju nauki i gospodarki w Polsce, ze szczególnym uwzględnieniem: infrastruktury, odnawialnych źródeł energii, ekologii, gospodarki wodnej, przemysłu wydobywczego i cyfryzacji
- wymiany studentów, doktorantów i staży
- wspólnych przedsięwzięć, konferencji, sympozjów i projektów a w trakcie sesji panelowych zostaną omówione takie zagadnienia

jak : „Innowacyjność – strategia, oczekiwania, możliwości”, „Możliwości wdrożeń w Polsce i za granicą”, „Infrastruktura i transport”, „Wdrożenia: potrzeby i możliwości”, „Technologie Informacyjne”, „Stowarzyszenia naukowo-techniczne platformą spotkania nauki i biznesu”, „Ścieżki kształcenia technicznego” oraz „Szanse i zagrożenia dla przemysłu energetycznego – ujęcie Polska-Świat”. Przewidziane jest także zwiedzanie firm oraz laboratoriów w uczelniach i Instytutów Badawczych.

Organizatorzy zapraszają serdecznie do wzięcia udziału w tym ważnym, dla polskiego świata inżynierskiego, wydarzeniu. Pełne informacje odnośnie programu, warunków finansowych i zapisów oraz udziału w sesjach panelowych znajdują się na stronie internetowej Zjazdu : www.szjp.org.pl jak również na stronie internetowej SITPF.

Z ŻYCIA STOWARZYSZENIA

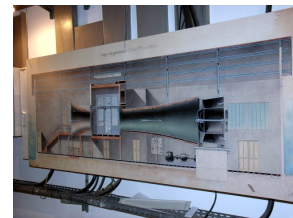
- **14-go grudnia 2012 r.** SITPF zorganizowało wycieczkę do Laboratoire Aérodynamique Eiffel, które w zeszłym roku obchodziło 100-tą rocznicę założenia przez Gustawa Eiffel'a, konstruktora sławnej na całym świecie i będącej symbolem Paryża wieży noszącej jego imię. Mała grupka członków stowarzyszenia, na czele z jego prezesem, zwiedziło to Laboratorium o wielkich zasługach w dziedzinie badań wpływu wiatru na poruszające się obiekty. Gustaw Eiffel regularnie powtarzał, że wiatr jest jego główną troską i zajęciem. Jest jego wrogiem. Zostaliśmy bardzo serdecznie przyjęci przez Pana Martin Peter'a, który przez 18 lat pełnił obowiązki dyrektora (gérant), a dzisiaj jest Konserwatorem tego Laboratorium. Po półgodzinnym przedstawieniu nam dzieł Gustawa Eiffel'a, historii powstania tego laboratorium, Pan Peter oprowadził nas po całym Laboratorium przedstawiając nam i opisując każdy model, przyrząd zastosowany do badań wytrzymałości powietrznej. Zobaczyliśmy model samolotu według projektu inżyniera Stefana Drzewieckiego w skali 1/10. Stefan Drzewiecki był bliskim współpracownikiem Gustava Eiffel'a. Głównym oczywiście obiektem tego Laboratorium jest Tunel Aerodynamiczny umożliwiający wytworzenie wiatru o szybkości od 0 do 30 m/s. Wymiary tego tunelu są: średnica 2 m, długość 2,37 m. Wskaźnik turbulencji od 1 do 2%.



Znamy wszyscy wielkie i znane konstrukcje Gustava Eiffel'a w Paryżu, we Francji i na świecie. Ale dopiero zwiedzając to laboratorium dowiadujemy się, że jego główną dziedziną zainteresowań i badań naukowych był wiatr. Za te badania jest mu świat wdzięczny a głównie lotnictwo.

Dzisiaj laboratorium to kontynuuje experty w dziedzinach następujących: samochodowy, budownictwa mieszkaniowego, urbanizmu, wentylacji i odprowadzań dymów, ochrony środowiska.

Na zakończenie tej wizyty Prezes L.Sobkowiak zaprosił Pana Martin Peter'a do wygłoszenia odczytu na piątkowych konferencjach dla naszego Stowarzyszenia na temat osoby i prac Gustava Eiffel'a i Jego współpracy z Stefanem Drzewieckim. Pan Peter wyraził zgodę na taką konferencję. Konferencja zaplanowana na miesiąc maj tego roku.



Tekst : L.Sobkowiak
Zdjęcia : S.Aloszko

- **W niedzielę, 6-go stycznia 2013 r.,** w Domu Kombatanta przy ul. Legendre w Paryżu, miał miejsce tradycyjny „Opłatek”, spędzony w miłej atmosferze, wspólnie z członkami Koła paryskie AK. W programie były: Życzenia Noworoczne, dzielenie się Opłatkami, obiad i śpiewanie kołed a także, loteria fantowa!

- **W sobotnie popołudnie, 26-go stycznia br.** SITPF zorganizowało wizytę w Laboratorium Marii Curie, poprzedzone wspólnym obiadem w pobliskiej restauracji « Week-end Café ». Muzeum jest miejscem upamiętniającym rodzinę o pięciu Nagrodach Nobla :
 - Pierre Curie et Marie Skłodowska-Curie w 1903 z fizyki, za prace nad radioaktywnością, odkrycie radu i polonu (1898); była to nagroda wspólna z Henri Becquerel,
 - Marii Curie w 1911 roku z chemii, za prace nad radioaktywnością, które kontynuuje sama po śmierci Pierre Curie, który ginie w wypadku w 1906r,
 - córka Irène i Frédéric Joliot-Curie za odkrycie radioaktywności sztucznej, w 1935 r.

W audytorium obejrzelśmy najpierw 25 minutowy film dokumentalny „La tribu des Curie” o życiu Marii Curie przedstawiający zdjęcia oraz fragmenty filmów z Polski, później z pracy z Pierre Curie w ich laboratorium „hangarze” i rodzinne zdjęcia z ich córkami, Eve i Irène. Po historycznych pomieszczeniach muzeum oprowadziła nas Natalie Pigeard-Micault, inżynier CNRS odpowiedzialna za archiwa Musée Curie.



Tekst : K.Lizard, A.Niebudek
Zdjęcia : K.Lizard

Decyzja o powstaniu laboratorium została podjęta w 1909 roku przez l'Université de Paris i instytucję prywatną, l'Institut Pasteur, aby umożliwić wspólną pracę naukową w dziedzinie chemii i biologii nad zastosowaniem radioaktywności w medycynie. Z czasem to laboratorium stało się jednym z najbardziej renomowanych centrów badań naukowych, obok tych w Kanadzie, Cambridge, Wiedniu czy Berlinie.

Maria Skłodowska-Curie rozpoczyna w 1914 r swą działalność w tym nowym miejscu zbudowanym specjalnie dla niej (oddalonym o kilka ulic od hangaru gdzie pracowała wspólnie z mężem analizując duże ilości minerałów doprowadzili do odkrycia radu i polonu). Pozostanie dyrektorem ekip przez 20 lat, do śmierci w 1934 r. Kolejni dyrektorzy zasiadali przy tym samym biurze, które zachowało się do dzisiaj : André Debierne do 1946 r, następnie Irène Joliot-Curie do 1956 i Frédéric Joliot.

Maria Curie, pierwsza kobieta tytułowany profesor na Sorbonie, pierwsza kobieta naukowiec o 2 Nagrodach Nobla, cieszyła się ogromnym uznaniem. Zaangażowała się podczas wojny 1914-1918. Z jej inicjatywy, około 20 zmotoryzowanych jednostek radiograficznych wykorzystujących promieniowanie X („les petites Curie”), niezbędnych do przesświetleń przed operacjami rannych żołnierzy. Po pierwszej wojnie Maria Curie została zaproszona do Stanów Zjednoczonych i przyjmowana z największymi honorami przez środowiska naukowe i polityczne. Dzięki zbiórce pieniędzy wśród polonii amerykańskiej oraz amerykańskich milionerów otrzymała pieniądze na zakup grama radu do Instytutu Radowego. Laboratorium Marie Curie przeszło dekontaminację w 1981 roku. Wtedy odbył się ostatni generalny remont, wyeksponowano nowe dokumenty, przeprowadzono na reorganizację sal ... pozwalający dzisiaj na interesujące wizyty. Muzeum Curie otwarto dla publiczności w 1992 roku, w trzy lata później, w 1995 roku, prochy Marii i Pierre Curie zostały przeniesione do Pantheon'u.

W pierwszym pomieszczeniu Muzeum można obejrzyć zdjęcia i przeczytać informacje dotyczące najważniejszych etapów życia i kariery naukowej Marie Curie. Drugie pomieszczenie jest biurem Marie Curie i jej następców, dyrektorów Laboratorium. Sam mebel i stary zabytkowy fotel są autentycznymi elementami wyposażenia z czasów Marie Curie. Trzecie pomieszczenie to jest Laboratorium fizyki i chemii, z dużą ilością fiolek i szklanych pojemników w witrynie. Dzisiaj nie można ustalić, które pochodzą z czasów Marii Curie, które z czasów jej następcy Debierne czy jej córki Irène Curie. Czarna sukienka w stylu tych które nosiła Marii Curie zdobi to pomieszczenie w sposób wzruszający...

Na zaproszenie Prezesa L.Sobkowiaka, Pani Pigeard-Micault, wyraziła zgodę aby wygłosić konferencję na temat życia i prac Pierre i Marie Curie oraz Frédéric i Irène Joliot-Curie w dziedzinie radiaktywności.

- **We środę, 13-go lutego br.** w Bazie Lotniczej BA105 w Evreux, w ramach promocji Polski i relacji polsko-francuskich, po konferencji „La Pologne connue, mal connue ou ... méconnue” wygłoszonej w listopadzie 2001 r., na zaproszenie komendanta bazy płk. Vincent Severin, konferencję pt. „Marie Skłodowska-Curie – femme de science, femme d'exception” wygłosił Kol. Janusz Ptak. W konferencji wzięła udział rekordowa liczba 136 uczestników, oficerów bazy i zaproszonych gości a wśród nich przedstawiciele miejscowego środowiska ekonomicznego i społecznego oraz członkowie stowarzyszenia Orderu Legii Honorowej. Konferencja została bardzo przychylnie przyjęta a wieczór zakończył się wspólną kolacją w messie oficerskiej.

Zarząd SITPF zwraca się z prośbą o uregulowanie składek za rok 2012 i przypomina, że składka za rok 2012 jak i za 2013 dla Członków Aktywnych wynosi **50 €**, natomiast dla Członków Wspierających i Sympatyków - **25 €**. Czeki na konto **A.I.T.P.F.** prosimy uprzejmie przesyłać bezpośrednio na adres Skarbnika SITPF : Mme Katarzyna ANDRE, 122 rue de Picpus, 75012 PARIS