



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 198
Maj-Czerwiec
2016

Prezes Stowarzyszenia Inżynierów i Techników
Polskich we Francji

oraz

Państwo Roman i Katarzyna Szatanik

zapraszają

w dniu 25 czerwca 2016

do swojej posiadłości w Normandii na **23-cie Spotkanie Przyjacielskie**, które nie ogranicza się bynajmniej tylko do członków SITPF, ale także członków innych zaprzyjaźnionych stowarzyszeń, ich rodzin i znajomych. Romek i Kasia wraz córką, zięciem i wnuczkami oraz jamnikami oczekują gości począwszy od godz. 12tej. Do zobaczenia w Normandii !



Catherine Gorecka-Szatanik - Peintre, Roman SZATANIK Architecte DEPS
9, rue Jean Calais 78210 Saint CYR L'ECOLE
tel. 01 30 59 20 44, fax. 06 10 98 73 83
E-Mail: roman.s@frnc.fr Web: <http://www.szatanik.com>



ASSOCIATION DES INGENIEURS et TECHNICIENS POLONAIS en FRANCE
STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW i TECHNIKÓW POLSKICH we FRANCJI

EN COLLABORATION AVEC

ASSOCIATION DES MEDECINS d'ORIGINE POLONAISE de FRANCE
STOWARZYSZENIE LEKARZY POLSKIEGO POCHODZENIA WE FRANCJI

ORGANISE

23-émes RENCONTRES AMICALES EN NORMANDIE LE 25 JUN 2016



• **16-18 czerwiec 2016** – odbędzie się we Wrocławiu **III Światowy Zjazd Inżynierów Polskich** we Wrocławiu pod hasłem : **ROLA INŻYNIERÓW W GOSPODARCE..** W tym roku połączony on będzie z **XXV Kongresem Techników Polskich**. Organizatorami tego ważnego wydarzenia są m.in.: FSNT NOT, Wrocławska Rada NOT, Politechnika Wrocławska, Europejska Federacja Polonijnych Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych (EFSNT) oraz Rada Polskich Inżynierów Ameryki Północnej.

Obrazy w sesjach plenarnych i technicznych będą się odbywały w formie paneli dyskusyjnych w Domu Technika i na Politechnice Wrocławskiej. Przewidziane są m.in. takie sesje jak : *Znaczenie społeczne i gospodarcze stowarzyszeń naukowo-technicznych w kraju i za granicą, Polska elektryka, Oferta Polonii dla małych i średnich przedsiębiorstw, Udział polskich badaczy i inżynierów w rozwoju cywilizacyjnym i gospodarczym Polski i świata, Information technology, Transportowe perspektywy, Rozwój gospodarki a ograniczenia emisji CO₂, Kształcenie i kariery inżynierskie w perspektywie globalizacji i rozwoju techniki – perspektywy dla młodych, Gospodarka a nauka: Współpraca nauki z biznesem, Infrastruktura – Budownictwo – BIM, Technika a zdrowie, Gospodarka wodna; zmiany klimatyczne, Strefa wolnego handlu między USA a UE – wpływ na gospodarkę, Rola inżynierów w reindustrializacji Polski.*

SITPF reprezentować będą : Kol. Lucjan Sobkowiak jako panelista w sesji plenarnej „*Kształcenie i kariery inżynierskie w perspektywie globalizacji i rozwoju techniki – perspektywy dla młodych*” i Kol. Jerzy Niziński w sesji poświęconej sprawom klimatycznym i gospodarki wodnej pt. „*Gospodarka wodna; zmiany klimatyczne*”. Natomiast, Kol. Janusz Ptak jako moderator, poprowadzi wspólnie z Kol. J.Romańskim z USA, sesję zatytułowaną: „*Znaczenie społeczne i gospodarcze stowarzyszeń naukowo-technicznych w kraju i za granicą*”. Obszerne sprawozdanie ze Zjazdu, w następnym wydaniu „Flash’a”.

Z ŻYCIA STOWARZYSZENIA

20-21 maj 2016 – Jubileusz **75-cio lecia** stowarzyszenia inżynierów polskich w USA „**Polonia Technica**” odbył się w Nowym Yorku w pięknych salonach Konsulatu Rzeczypospolitej Polskiej na Manhattanie, położonym przy słynnej Madison Avenue. Został on zainaugurowany w piątek późnym popołudniem, spotkaniem wszystkich gości, oficjalnym powitaniem przez Konsula Generalnego RP, a następnie powitaniem przez prezesa Polonia Technica Janusza Romańskiego oraz przekazaniem gratulacji od bratnich Stowarzyszeń oraz od przedstawicieli i pracowników Wyższych Uczelni z Polski, i członków polskich i polonijnych Stowarzyszeń Inżynierskich.



SITPF było reprezentowane przez Panią Dr inż. Monikę Obrębską, która w imieniu Prezesa SITPF Kol. Lucjana Sobkowiaka, przekazała piękny dyplom, oraz w imieniu Sekretarza Generalnego EFSNT Kol. Janusza Ptaka przekazała kryształową statuetkę z wygrawerowanym okolicznościowym napisem. Wieczór zakończył się obfita kolacja koktajlowa z polskimi daniami.



Cały następny dzień, sobota, poświęcony był bardzo ciekawym prezentacjom i konferencjom wygłoszonym przez naukowców, inżynierów i profesorów, które ukazały dorobek i wkład Polaków w różne dziedziny nauki i inżynierii na całym świecie. Pani Dr inż. Monika Obrębska wygłosiła referat p.t. "Superkomputery firmy Bull - osiągnięcia i perspektywy".

W Jubileuszu wzięło udział wielu znamienitych gości z Politechniki Gdańskiej, Białostockiej, Wrocławskiej, Krakowskiej i Warszawskiej, reprezentujących zarówno władze tych uczelni, jak i kadre naukową. Obecna była też Prezes NOT mgr Ewa Mańkiewicz-Cudny. Mimo dużej ilości referatów, bo 30-tu, przewidzianych na jeden dzień, prezentacje przebiegły bardzo sprawnie i wzbudziły ogromne zainteresowanie słuchaczy. Nie sposób zacytować tu całego programu, ale mogę wspomnieć o kilku tych które zrobiły na mnie największe wrażenie.



Bardzo ciekawa była historyczna konferencja pani Dr Iwony Korga p.t. "Polscy Inżynierowie w działalności Instytutu Pilsudskiego w Ameryce". Młody mgr inż. Paweł Gulak opowiedział nam o swoim wkładzie w zrealizowany projekt n.t. "System osłon zabezpieczających na budowie - 56 Leonard Street, New York City", ilustrując go licznymi zdjęciami z tejże budowy. Dr inż. Włodzimierz Strupinski z Politechniki Warszawskiej opowiedział o zaawansowaniu prac nad rozwojem i wdrażaniem polskiej metody produkcji grafenu na skalę przemysłową w referacie: "Grafen-technologie i zastosowania". Pani Prof. dr Maria Anna Polak w referacie "Badania nad zachowaniem i projektowaniem konstrukcji żelbetonowych na Uniwersytecie w Waterloo w Kanadzie, pokazała jak można ratować źle zrealizowane stropy w nowoczesnych budynkach. Mgr inż. Mirosław Niedziński w prezentacji: "Wdrażanie zaawansowanych stopów aluminium w pojazdach opancerzonych", odkrył przed nami ciekawe, niespodziewane dla laików, właściwości aluminium. Dr inż. Tadeusz Alberski w prezentacji: "NYS DOT's Replacement of Kosciuszko Bridge" opisał jak Polacy walczyli z administracją departamentu transportu Nowego Yorku o upamiętnienie T.Kościuszki, który wstąpił się w Ameryce także jako wybitny inżynier. Pani mgr inż. Maria Mikołajczyk w konferencji "Brooklyn Bridge Remodeling" pokazała jak można unowocześnić i remontować most, nie wyłączając go z ruchu. Po konferencjach wszyscy prelegenci zostali wyróżnieni pamiątkowym medalem Polonia Technica imienia Tadeusza Kościuszki. Wieczór zakończyła uroczysta kolacja w salonach Konsulatu.

Ostatniego dnia Jubileuszu 75-cio lecia Polonia Technica, w niedzielę, goście wzięli udział w uroczystej Mszy Św. w polskim kościele pod wezwaniem Św Stanisława na Manhattanie, a następnie udali się na spotkanie i pożegnalny obiad do lokalu PIASA (Polish Institut of Art and Science of America). Trzeba stwierdzić że całość była świetnie zorganizowana i profesjonalnie prowadzona przez prezesa Janusza Romańskiego, za co należą mu się serdeczne gratulacje i gorące życzenia dalszej owocnej pracy dla Polonia Technica.

Oprac. Monika Obrębska

- **27 maj 2016** – w Stacji Naukowej Polskiej Akademii Nauk w Paryżu miała miejsce bardzo interesująca konferencja pt. „**NARODZINY POLSKIEGO LOTNICTWA**”, wygłoszona wspólnie przez Dr inż. Barbarę Kłosowicz i Dr inż. Aleksandra Dobraczyńskiego, członków SITPF. Prelegenci przedstawili bardzo ciekawe spojrzenie na rozwój w Polsce międzywojennej polskiego lotnictwa.



Po pierwszej wojnie światowej przemysł lotniczy na świecie a szczególnie w Europie nabrał dużego rozmachu rozwojowego. W Polsce rząd zdawał sobie sprawę, że ten nowy przemysł również rozwinie się w Polsce. Wielu utalentowanych inżynierów i ludzi przemysłu w sposób dynamiczny i innowacyjny przystąpiło do budowy przemysłu lotniczego w Polsce. Powstały idee nowych konstrukcji samolotów w oparciu o nowe materiały i materiały kompozytowe poraz pierwszy zastosowane. Bracia Konopaccy byli pionierami kompozytów drewnianych (dytki) specjalnie przeznaczonych do budowy samolotów (powierzchni nierozwijalnych). Założyli firmę w Mostach (obecnie Białoruś) produkującą te specjalne dytki. Inż. Stefan Drzewiecki opracował podstawową teorię lotów i teorię budowy śmigieł. Konferencja pokazała, że rozwój lotnictwa w Polsce odbywał się w

trudnych warunkach politycznych, finansowych i również w sposób dość chaotyczny. Konferencja również wykazała istnienie dużej konkurencji w budowie samolotów w Polsce. Polski przemysł lotniczy korzystał z doświadczeń przemysłu francuskiego w tym czasie bardzo zaawansowanego.



Oprac. Lucjan Sobkowiak

- **Niedziela 29 maj 2016** – odbyła się tradycyjna, już 173 pielgrzymka Polonii na cmentarz Polski w Montmorency. Pielgrzymka ta jest organizowana przez Towarzystwo Historyczno-Literackie przy współudziale Polskiej Misji Katolickiej we Francji, Towarzystwa Opieki nad Polskimi Zabytkami i Grobami Historycznymi, Kolegiaty św. Marcina w Montmorency, Ośrodka Dialogu Księży Pallotyńów i Stowarzyszenia Polskich Kombatantów i ich Rodzin.

Nasze stowarzyszenie było reprezentowane przez Prezesa Lucjana Sobkowiaka. Wśród uczestników pielgrzymki byli również obecni Barbara Kłosowicz, Stanisław Aloszko, Irena Wahl-Damasiewicz i Agata Kalinowska Bouvy, członkowie i sympatycy naszego stowarzyszenia reprezentujących inne stowarzyszenia. Pogoda dopisała. Po mszy św. W Kolegiacie św. Marcina w Montmorency odbyło się bardzo wzruszające złożenie kwiatów na grobach zasłużonych Polaków. Pod tablicą pamiątkową Inż. Henryka Lipkowskiego, w imieniu SITPF, prezes Lucjan Sobkowiak złożył wiązankę biało-czerwonych kwiatów. W krótkim przemówieniu Jemu poświęconym podkreślił on, że w czasie 74 pielgrzymki do Montmorency grupa inżynierów polskich z Józefem Lipkowskim ojcem Henryka na czele postanowiła utworzyć Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Polskich we Francji, czyli w czasie 174 pielgrzymki w 2017 roku obchodzić będziemy 100 lat naszego utworzenia i istnienia. Po uroczystości złożenia kwiatów na cmentarzu uczestnicy zostali zaproszeni do posiadłości Ojców Pallotyńów w Montmorency na przyjacielski podwieczorek.



Oprac. Lucjan Sobkowiak