

Edito

Szanowne Koleżanki,
Szanowni Koledzy,

Jak może zauważyliście nie pojawiło się w tym roku wydanie czerwcowe „Flash Info”.



Wynikło to z dwóch powodów. Po pierwsze chciałem w nim zamieścić relację z III Światowego Zjazdu Inżynierów Polskich i XXV Kongresu Techników Polskich we Wrocławiu. Niestety wydarzenia te miały miejsce w drugiej połowie czerwca, nie zostawiając już wiele czasu na sporządzenie sprawozdania i wydanie numeru przed wakacjami. Drugim, ważniejszym powodem, był brak wystarczającej ilości informacji ze strony stowarzyszeń członkowskich aby móc wypełnić całe wydanie „Flash Info”. Zdecydowałem więc przenieść czerwcowe wydanie na wrzesień.

Bezspornie III Światowy Zjazd Inżynierów Polskich i XXV Kongres Techników Polskich, które odbyły się w dniach 16-18 czerwca br. we Wrocławiu, były najważniejszymi wydarzeniami w polskim i polonijnym świecie inżynierskim. EFPSNT była jednym z organizatorów tego wydarzenia wraz z FSNT NOT, Politechniką Wrocławską i Radą Polskich Inżynierów Ameryki Północnej i w związku z tym, członkowie stowarzyszeń Federacji wzięli szerszy niż zazwyczaj udział zarówno jako uczestnicy ale także jako moderatorzy i paneliści.

Drugim ważnym wydarzeniem w naszym polonijnym świecie technicznym był Jubileusz 75-cio lecia „Polonia Technica” w USA.

Należy też wspomnieć o Kursie Konstrukcji Studenckich KOKOS 2016 nad którym Patronat Honorowy objęła m.in. EFPSNT.

Również istotnym wydarzeniem, zwłaszcza w kontekście problemów migracyjnych i kryzysu w łonie Unii Europejskiej, była bardzo interesująca międzynarodowa konferencja pt. „Mniejszości narodowe – szansą, wyzwaniem czy zagrożeniem bezpieczeństwa narodowego?”, zorganizowana przez Stowarzyszenie Naukowców Polaków Litwy. Należą się wielkie brawa za poruszenie tak trudnego tematu.

W październiku czeka nas **Walne Zebranie** naszej Federacji, które w roku obecnym odbędzie się w Wiedniu.

Natomiast Stowarzyszenie Techników i Inżynierów Polskich na Litwie zaprasza na uroczystości **Jubileuszu 20-to lecia STIPL**, które odbędą się wraz z międzynarodową konferencją na temat „**Wkład inżynierów w rozwój przedsiębiorczości**”, w dniach **20-23 października 2016r.** w auli Domu Kultury Polskiej w Wilnie. W programie przewidziany jest też bogaty program turystyczny. Jest zatem doskonałą okazją do zwiedzenia pięknego Wilna i zabytków wileńszczyzny.

Z koleżeńskim pozdrowieniem,

Janusz Ptak
Sekretarz Generalny

Z ŻYCIA FEDERACJI

➔ **31 maj 2016** – w zakończeniu i gali finałowej 2-giej edycji Konkursu Konstrukcji Studenckich KOKOS 2016, uczestniczył mgr inż. Andrzej Tombiński, Wiceprezes VPI w Austrii, reprezentując EFPSNT jako jej Wiceprezes w kadencji 2015-16. Należy sprecyzować, że nasza Federacja objęła ten konkurs Patronatem Honorowym. Patronatem swoim objęły m.in. także : Ministerstwo Rozwoju, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, miasto Kraków, ...

KOKOS to ogólnopolski projekt, którego celem jest wyłonienie najbardziej utalentowanych konstruktorów spośród studentów najlepszych polskich uczelni technicznych.

Celem konkursu jest rozwijanie inspiracji naukowych studentów oraz zwiększenie komercjalizacji konstrukcji studenckich, współpraca ze światem biznesu inżynierskiego i wspieranie studenckiej przedsiębiorczości, a także integracja środowisk.

Inicjatorem i organizatorem konkursu jest Niezależne Zrzeszenie Studentów AGH w Krakowie przy wsparciu Akademii Marynarki Wojennej, większości politechnik polskich oraz Akademii Górniczo-Hutniczej i Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy. Studenci mieli możliwość zgłoszenia projektu w następujących kategoriach: Hit komercyjny, Zielona konstrukcja, Młody konstruktor, Koło naukowe i Pomocna konstrukcja.

W konkursie udział wzięło 35 konstrukcji studentów z całej Polski, z czego 21 prac zostało zakwalifikowanych do finału.

Na siedmiu uczelniach odbyły się posiedzenia specjalnych komisji weryfikacyjnych, złożonych z pracowników naukowych i przedstawicieli biznesu. Wyłoniły one 21 projektów, które zostały zakwalifikowane do Wielkiego Finału.

Zostały one przesłane także do EFPSNT i ocenione wstępnie przez Sekretarza Generalnego Kol. J.Ptaka oraz Kol. A.Tombińskiego w trakcie finału konkursu, który miał miejsce na Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie.

Zwycięzców wyłoniono w pięciu wcześniej wspomnianych kategoriach:

HIT KOMERCYJNY - Projekt : RopeRider, AGH
ZIELONA KONSTRUKCJA – Projekt: LEM Napoli, Politechnika Wroclawska
MŁODY KONSTRUKTOR – Projekt: Robot SCARA, Politechnika Częstochowska
KOŁO NAUKOWE – Projekt: Bezzałogowa platforma latająca z napędem elektrycznym Miner, AGH
POMOCNA KONSTRUKCJA – Projekt: Rapidchair, Politechnika Warszawska

Kol. A.Tombiński wręczył zwycięzcom pamiątkowe dyplomy EFPSNT.

Tegoroczna inicjatywa była dobrym wektorem promocji naszej Federacji i wydaje się że winna być kontynuowana w latach następnych.



Oprac. J.Ptak

➔ **13-15 październik 2016** – odbędzie się w Wiedniu **Walne Zebranie** stowarzyszeń EFPSNT. W roku bieżącym będą miały miejsce wybory do Sekretariatu Generalnego na następną 3-letnią kadencję 2016-2019 oraz przewodnictwo Federacji na rok następny zostanie przekazane do stowarzyszenia francuskiego SITPF, świętującego w 2017 r. 100 lecie istnienia.

KONFERENCJE



➔ **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 rozwinię się w Polsce. Wielu utalentowanych inżynierów i ludzi przemysłu w sposób dynamiczny i innowacyjny przystąpiło do budowy przemysłu lotniczego w Polsce.



Powstały nowe konstrukcje samolotów w oparciu o nowe materiały i materiały kompozytowe po raz pierwszy zastosowane. Bracia Konopaccy byli pionierami kompozytów drewnianych (dykty) specjalnie przeznaczonych do budowy samolotów (powierzchni nierozwijałnych). Założyli firmę w Mostach (obecnie Białoruś) produkującą te specjalne dykty. 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. L.Sobkowiak



➔ **28-30 kwiecień 2016** - w Domu Kultury Polskiej w Wilnie odbyła się międzynarodowa

interdyscyplinarna konferencja naukowa „**Mniejszości narodowe – szansą, wyzwaniem czy zagrożeniem bezpieczeństwa narodowego?**”, którą zorganizowało Stowarzyszenie Naukowców Polaków Litwy wspólnie z

Wileńską Filiją Uniwersytetu w Białymstoku oraz Instytutem Bezpieczeństwa Narodowego Akademii Pomorskiej w Słupsku.

W konferencji udział wzięło ponad 80 osób, wygłoszono 49 referatów.



Prof. Henryk Malewski, Prezes SNPL, otwiera konferencję

Otwierając konferencję prezes SNPL prof. dr Henryk Malewski zaznaczył, że Stowarzyszenie Naukowców Polaków Litwy dąży do poruszenia ważnych, aktualnych nie tylko dla mniejszości polskiej na Litwie problemów, ale i tematów mających znaczenie dla społeczności kraju, regionu oraz stosunków polsko-litewskich. Jednym z ważnych kierunków działalności Stowarzyszenia jest organizacja konferencji naukowych, których celem jest podnoszenie i analiza nabrzmiałych problemów społecznych. W kwietniu 2014 r., SNPL wspólnie z Polskim Towarzystwem Myśli Politycznej zorganizował dużą konferencję naukową pt. „Rodzinna Europa. Europejska myśl polityczna a wyzwania XXI wieku”. Planując konferencję nie było jeszcze Majdanu w Kijowie, nie było działań wojennych na południowym wschodzie Ukrainy... Pojawienie się u granic Unii Europejskiej tak ostrego konfliktu, który faktycznie stał się wojną hybrydową, spotęgowało aktualność wytyczonych tematów konferencji. Wojna na Bliskim Wschodzie, zamachy terrorystyczne i niekontrolowane procesy migracyjne w ostatnich paru latach stały się nowymi poważnymi zagrożeniami dla krajów UE. Szeręg uczestników konferencji pamięta tamte dyskusje – i może dzisiaj z nieminiejszą obawą stawiać pytanie – co się dzieje ze współczesną Europą?

W listopadzie 2015 roku, dzięki znaczącemu wsparciu Fundacji Pomoc Polakom na Wschodzie SNPL zorganizował międzynarodową konferencję naukową poświęconą prawom językowym mniejszości narodowych „Pomiędzy integracją a wyłączeniem: prawa językowe mniejszości narodowych w Europie”. Zorganizowanie tej konferencji było niewątpliwym sukcesem SNPL. Problematyka mniejszości narodowych nie należy do łatwych tematów i nawet w tak zwanych „starych demokracjach” wywołuje ostre dyskusje. Warto na ten problem spojrzeć przez pryzmat problemów bezpieczeństwa narodowego, wykorzystując potencjał intelektualny nie tylko przedstawicieli nauk o bezpieczeństwie, ale też historyków, politologów, socjologów, psychologów, prawników etc., etc. Takie interdyscyplinarne podejście jest bez wątpienia korzystnym i pozwala tą problematykę analizować i oceniać kompleksowo, burzyć pewne mity i stereotypy oraz uchwycić istniejące w społeczeństwach nowe tendencje.

Doświadczenia historyczne pokazują, że mniejszości narodowe mogą być jak elementem wzbogacającym kulturę i rozwój cywilizacyjny kraju, tak też mogą być źródłem konfliktów i nawet zagrożeń dla bezpieczeństwa narodowego. Naukowa analiza i zrozumienie pewnych procesów zachodzących na linii większości tytularna kraju oraz mniejszości narodowe mogą (i muszą) mieć wpływ na wypracowanie mądrzej zrównoważonej polityki państwa, która przyczyni się nie tylko do respektowania praw mniejszości narodowych, ale i zapewnienia bezpieczeństwa narodowego.

Obecni na konferencji Wicemarszałek Sejmu Republiki Litewskiej Jarosław Narkiewicz, Dyrektor Departamentu Mniejszości Narodowych przy Radzie Ministrów Republiki Litewskiej dr Vida Montvidaitė oraz Ambasador Nadzwyczajny i Pełnomocny RP w Republice Litewskiej Jarosław Czubiński w swoich przemówieniach podkreślali aktualność i znaczenie poruszanych tematów, szczególnie w kontekście ochrony praw człowieka i praw wspólnot narodowych oraz wyrażali nadzieję, że ta konferencja w jakimś stopniu przyczyni się nie tylko zgłębienia istniejących problemów, ale i do ich realnego rozwiązywania.

Na pierwszym posiedzeniu plenarnym wysłuchano sześć wprowadzających referatów. Prof. zw. dr hab. Marceł Kosman (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu) wygłosił konceptualny referat „Między ksenofobią i ksenofilią. Stosunek do mniejszości etnicznych w dziejach Polski”, w którym podkreślił, że ksenofobia i ksenofilia istniały zawsze, chociaż nasilenie tego zjawiska było różne. Jednym z podstawowych czynników, który miał wpływ na taki stan rzeczy był język, pozwalający dzielić ludzi na swoich i obcych. W referacie „Czynnik etniczny w procesie koncentracji i rywalizacji politycznej w Europie Środkowej i Wschodniej” prof. dr hab. Waldemar Paruch (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie) podkreślał znaczenie czynnika etnicznego w kształtowaniu się rzeczywistości politycznej w Europie Środkowej i Wschodniej. Ten aspekt wynikał z mozaikowego rozszedlenia ludności, jej różnorodności etnicznej i religijnej odziedziczonej po średniowieczu, ukształtowania powierzchni, pogranicznego charakteru dla cywilizacji łańcisko-rzymskiej i grecko-bizantyjskiej. Istnienie dookoła tej części Europy imperiów miało ogromny wpływ na identyfikację polityczną czy etniczną społeczeństw w tej części Europy. Prof. dr hab. Alvydas Nikžentaitis (Instytut Historii Litwy, Wilno) w referacie „Polska mniejszość narodowa na Litwie jako zagrożenie bezpieczeństwa narodowego?” spróbował ocenić sytuację mniejszości polskiej na Litwie w kontekście bezpieczeństwa narodowego oraz postrzeganie jej przez Litwinów. Wśród poruszanych w wystąpieniu wątków szczególne miejsce było poświęcone historycznym i psychologicznym czynnikom, które mają duży wpływ na postrzeganie mniejszości polskiej na Litwie jako pewnego rodzaju zagrożenia. Równocześnie referent podkreślał, że władze Litwy nie potrafią rozwiązywać problemów tej mniejszości, co skutkuje jej większą konsolidacją. Zdaniem profesora Litwa nie ma efektywnej strategii integrującej mniejszość polską. Podkreślił także, że nie ma realnych podstaw postrzegać mniejszość polską jako zagrożenie dla bezpieczeństwa narodowego. Prof. nadzw. dr hab. Leszek F. Korzeniowski (Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie) w wystąpieniu „Bezpieczeństwo obywatelskie i bezpieczeństwo narodowe: pomiędzy Wschodem a Zachodem” analizował podstawowe koncepcje na temat bezpieczeństwa oraz jego podmiotowości. Kto jest pomiotem bezpieczeństwa – państwo czy też osoba? Wystąpienie prof. dra hab. Zbigniewa Kurcza (Uniwersytet Wrocławski) „Mniejszości narodowe w ruchu – jako subiekt i obiekt” było oparte na historycznej analizie i procesie definiowania mniejszości narodowych. Z pozycji socjologii autor zaprezentował zmiany w poglądach większości na mniejszości narodowe, które następowały w różnych okresach. Dr Rimantas Miknys (Instytut Historii Litwy, Wilno) w referacie „Józef Mackiewicz, Michał Römer a sprawa lituanizacji Wileńszczyzny w latach 1939-1940” przedstawił własną analizę dyskusji na temat kierunków i sposobów lituanizacji Wileńszczyzny, którą prowadzili we wspomnianym okresie Józef Mackiewicz i Michał Römer.

W drugim dniu konferencji obrady odbywały się obrady w dwóch salach (8 sekcji tematycznych):

- *Mniejszości narodowe – czy historia magistra vitae est?*
- *Mniejszości narodowe we współczesnej doktrynie i historiografii;*
- *Status prawny mniejszości narodowych w kontekście bezpieczeństwa narodowego;*
- *Mniejszości narodowe w świadomości społecznej i polityce narodowej;*
- *Ruchy migracyjne jako źródło zagrożeń bezpieczeństwa;*
- *Mniejszości narodowe a kreowanie przestrzeni bezpieczeństwa;*
- *Wielokulturowość – szansą czy zagrożeniem dla współczesnego społeczeństwa obywatelskiego?*
- *Retoryka i symbolika narodowa w kontekście wielokulturowości (patrz program konferencji - http://www.snpl.lt/files/Program_konf-jiSNPL2016%28red.%29.pdf).*

W czasie tych obrad wysłuchano ponad czterdzieści referatów dotyczących różnych historycznych i współczesnych aspektów istnienia i postrzegania mniejszości narodowych jak w Polsce i Litwie, tak i w krajach ościennych. Były też referaty poświęcone typowym sprawom dotyczącym bezpieczeństwa narodowego. Na konferencji zaprezentowano też kilka referatów dotyczących procesów migracyjnych. Praktycznie wszystkie referaty były interesujące i dotyczyły w większym czy mniejszym zakresie tematów aktualnych dla mniejszości narodowych.

Należy podkreślić, że wielu członków SNPL aktywnie uczestniczyło w konferencji, a dziewięciu z nich wygłosiło referaty.

Trzeci dzień konferencji miał jedną sesję plenarną, na której zaprezentowano dwa podsumowujące referaty: prof. nadzw. dra hab. Jarosława Wołkonowskiego (SNPL i Wydział Ekonomiczno-Informatyczny w Wilnie UwB) „Konwencja Ramowa o ochronie mniejszości narodowych - sukces czy porażka? Model i stan obecny relacji mniejszość narodowa a większość w państwach Europy” i prof. nadzw. dra hab. Andrzeja Urbanka (Akademia Pomorska w Słupsku) „Mniejszości narodowe a kwestie bezpieczeństwa narodowego”.

Bezpośrednio po zakończeniu obrad uczestnicy konferencji byli zaproszeni na sympozjum naukowe powiązane z obchodami 1050 rocznicy Chrztu Polski pt. „Panno Święta, co Jasej bronisz Częstochowy i w Ostrej świecisz Bramie”.

Uwieńczeniem tego dnia w Wilnie był koncert w kościele pod wezwaniem Św. Ducha, w którym zostało zaprezentowane oratorium Jana Kantego Pawluśkiewicza i Leszka Aleksandra Moczulskiego "Nieszpory Ludzmierskie" z udziałem chóru, orkiestry i znanych solistów.

Na podstawie tekstu prof. dra Henryka Malewskiego, Prezesa SNPL



• 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 Świata”. 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.

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.

W uroczystej inauguracji wydarzenia we Wrocławiu wzięli przedstawiciele rządu, prezydent Wrocławia oraz przedstawiciele władz województwa, senatorowie i posłowie nie tylko Ziemi Dolnośląskiej. Przyniesli zażycie szeroka reprezentacja środowiska technicznego: inżynierowie z uczelni i instytucji 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.

Wśród moderatorów paneli wzięli z ramienia EFPSNT udział: Prof. dr inż. Ryszard Chmielowiec, mgr inż. Janusz Ptak i mgr inż. Piotr Dudek. Natomiast w niemal wszystkich dyskusjach panelowych wzięło udział ponad 10 przedstawicieli stowarzyszeń członkowskich EFPSNT. Należy również przypomnieć, że Kol. Andrzej Tombiński wziął udział w pracach Komitetu Sterującego a Kol. Janusz Ptak w Komitecie Programowym. Można zatem śmiało stwierdzić, że wkład naszej Federacji zarówno w przygotowanie jak i w przebieg Zjazdu był znaczny.

W panelu dotyczącym kwestii najbardziej nurtujących stowarzyszenia, zatytułowanym „Znaczenie społeczne i gospodarcze stowarzyszeń naukowo-technicznych w kraju i za granicą” i prowadzonym przez Kol. J.Ptaka i Kol. J.Romańskiego z USA, starano się 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 prac 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 (Prezes SNPL), dr n. tech. Andrzej Bratkowski (PIIB), inż. Katarzyna Fijałkowska (Pełnomocnik Prezesa SEP ds. współpracy ze środowiskiem młodzieżowym IEEE), Prof. dr hab. inż. Józef Suchy (Wiceprezes FSNT NOT), mgr inż. Jerzy Kusak (Prezes SIP w Niemczech) i dr inż. Marian Zastawny (Prezes STP w WB)

Sesja ta wzbudziła duże zainteresowanie ale niestety ograniczenia czasowe nie pozwoliły na głębszą dyskusję i bardziej konkretne wnioski.

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

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

Oczywiście nie obyło się bez Gali i wieczoru integracyjnego w restauracji „Wodnik” na nabrzeżu Odry z miłymi spotkaniami, i wspomnieniami....

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 wybrzeży Odry, którymi jak zazwyczaj z wielką znajomością rzeczy i swadą podzielił się Wiceprezes Wrocławskiej Rady FSNT NOT, dr hab. inż. Czesław Szczegieliński.

W trakcie Zjazdu, zostały tradycyjnie wręczone odznaczenia, nagrody i wyróżnienia. W kategorii „Inżynierowie Polonijni”, członek SITPF, dr hab. inż. Jerzy Niziński otrzymał za swoją działalność naukową i inżynierską statuetkę „Złotego Inżyniera 2016”. Koleżanki i Koledzy z EFPSNT otrzymali także medale uznające ich wkład w działalność ruchu inżynierskiego i polonijnego: od FSNT NOT – medal inż. S.Drzwieckiego, medal Światowego Stowarzyszenia Dziedzictwa Kulturowego Polonii oraz medal T.Kościuszki od „Polonia Technica”.

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 wyrzucone „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 je są: z ramienia FSNT NOT - Pani Prezes Ewa Mankiewicz-Cudny, z ramienia Rady Polskich Inżynierów AP – prof. Andrzej Nowak i z ramienia EFPSNT – 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 NOT, w której wszyscy są zgodni i podkreślają ważność tego muzeum ale bez podania konkretnych rozwiązań.

Oprac. J.Ptaka



➔ 30 czerwiec 2016 – z cyklu Czwartki 4You, w Sali Malinowej POSKu miała miejsce prelekcja inż. Marcina Szpondera p.t.:

„Oświetlenie LED – prawdy i mity (aspekty techniczne, użytkowe, finansowe)”.



➔ Jesienne konferencje SITPF:

30 wrzesień – konferencja mgr.inż. Tomasza Górki, członka SITPF, pt. „Start-up’y nową technologią innowacyjności”

28 październik – konferencja mgr.inż. Tomasza Kapłoniaka-Helleniaka, członka SITPF, pt. „Systèmes informatiques dans l’ingénierie”

25 listopad – Konferencja mgr.inż. Janusza Rodziewicza, członka SITPF, p.t. „O projekcie CERN budowy nowego akceleratora FCC (Future Circular Collider)”

INNE WYDARZENIA



➔ 19 marzec 2016 – odbyło się w Paryżu Walne Zebranie SITPF. Na tegorocznym WZ sprawozdawczo-wyborczym, został wybrany na okres 2016-2018 Prezes i Zarząd oraz Komisja Rewizyjna i Sąd Koleżeński.

Na pierwszym, po-wyborczym zebraniu Zarządu zostały przydzielone funkcje :

Prezes - mgr inż. Lucjan Sobkowiak
Wiceprezes - mgr inż. Janusz Ptak
Skarbnik - mgr inż. Katarzyna André
Sekretarz - mgr inż. Krystyna Liziard -
Z-ca Sekretarza – mgr EUROing. Stanisław Aloszko
Członkowie Zarządu:

- mgr inż. Andrzej Farnik
- mgr inż. Tomasz Kapłoniak-Heleniak
- dr hab. inż. Jerzy Niziński
- dr inż. Monika Obrębska
- mgr inż. Janusz Rodziewicz
- dr Jan Suski
- mgr inż. Radosław Wiśniewski



➔ 10 kwiecień 2016 – Walne Zebranie STP - dokonano wyboru nowego Zarządu STP w WB na kadencję 2016-2017 :
Prezes – dr inż. Marian Zastawny
Wiceprezes: mgr inż. Piotr Dudek

Sekretarz - mgr inż. Agnieszka Kępka
Skarbnik - dr inż. Ewelina Wachnicka
Przewodniczący Komisji Weryfikacyjnej - mgr inż. Michał Wroński
Członkowie Zarządu:

- mgr inż. Rafał Delimata
- mgr inż. Małgorzata Kmiecicka
- mgr inż. Marcin Siliński
- inż. Marcin Szponder
- mgr inż. Piotr Świeboda
- mgr inż. Kacper Więckowski
- inż. Bartosz Truskowski
- prof. dr inż. Ryszard Chmielowiec - ex-officio



➔ **19 kwiecień 2016** – z okazji Dnia Przyjaźni

Polsko-Węgierskiej (23 marc), SITPF, w współpracy z Klubem



Dr Andrzej Byrt i Georges Károlyi

Węgrów na Obczyźnie „ALCYON” oraz ze Stowarzyszeniem Lekarzy Polskiego Pochodzenia we Francji (AMOPF) został zorganizowany w Instytucie Węgierskim w Paryżu uroczysty wieczór historyczno-artystyczno-gastronomiczny pod Honorowym Patronatem i z udziałem Ambasadorów Polski - dr Andrzej Byrt i Węgier - Georges Károlyi. Po przywitaniu gości przez Panią Lillę Fourier, Prezesa ALCYON obaj Ambasadorowie podzielili się swoimi wspomnieniami z kontaktów polsko-węgierskich. W części artystycznej wystąpił polski chór „Piast” oraz przybyły specjalnie z Budapesztu, wybitny pianista Károlyi Mocsari. Natomiast w części gastronomicznej mieliśmy okazję kosztować tradycyjne potrawy polskie i węgierskie. Spotkanie to było dobrym przykładem współpracy między-stowarzyszeniowej i między-narodowej.

Oprac. J.Ptak

➔ **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 spotkaniem wszystkich gości, oficjalnym powitaniem przez Konsula Generalnego RP, a następnie powitaniem przez prezesa „Polonia Technica” dr inż. Janusza Romańskiego oraz przekazaniem gratulacji od bratnich Stowarzyszeń oraz od przedstawicieli i pracowników Wyższych Uczelni z Polski, i członków polskich i polonijnych Stowarzyszeń Inżynierskich.

Sekretarz Generalny EFPST Kol. J.Ptak przesłał na ręce Prezesa adres skierowany do wszystkich członków „Polonia Technica”. Natomiast specjalnie przygotowaną kryształową statuetkę z wygrawerowanym okolicznościowym napisem, w imieniu Sekretarza Generalnego EFPST, wręczyła Kol. J.Romańskiemu, dr inż. Monika Obrębska, członek SITPF.

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. Kol. M. 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 kadrę 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.

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).

Na podstawie tekstu dr inż. Moniki Obrębskiej



➔ **29 maj 2016** – tradycyjna 173 pielgrzymka Polonii na cmentarz Polski w Montmorency z udziałem SITPF. Po mszy św. w Kolegiacie św. Marcina w Montmorency miało miejsce wzruszające złożenie kwiatów na grobach zasłużonych Polaków. Pod tablicą pamiątkową inż. Henryka Lipkowskiego, w imieniu SITPF, prezes Lucjan Sobkowiak złożył wiązanek biało-czerwonych kwiatów. W krótkim przemówieniu przypomniał, że w czasie 74 pielgrzymki w roku 1917, grupa inżynierów polskich z Józefem Lipkowskim ojcem Henryka na czele postanowiła utworzyć stowarzyszenie inżynierów polskich we Francji, które dało początek, istniejącemu do dzisiaj, SITPF.

➔ **25 czerwiec** – w posiadłości Państwa Szataników w Normandii, miało miejsce już 23 towarzyskie spotkanie członków SITPF



trawie

➔ **11 wrzesień 2016** – piknik STP na pożegnanie lata p.t. „Podchody odkrywców” w Ravescourt Park koło POSKu. W programie były: kulturalna gra terenowa dla dzieci, młodzieży i dorosłych oraz piknik na

➔ **24-25 wrzesień** – STP organizuje 2-dniowe szkolenie „Setting out”.

➔ **1 październik** – rusza jesienna sesja kursów, na które zaprasza Akademia Techniczna STP: AUTOCAD - podstawowy i zaawansowany REVIT STRUCTURE SKETCHUP

Programy i szczegółowe informacje nt. kursów: www.akademiatechniczna.co.uk kontakt: akademia.techniczna@gmail.com tel. 07912210255



➔ **25 kwiecień 2016** – finał Konkursu STIPL „Inżynier Roku 2015” w Domu Kultury Polskiej w

Wilnie. Tytuł „Inżyniera Roku 2015” za „godne osiągnięcia inżynierskie, niestrudzony trud i duży wkład w życie inżynierskie Wilna” został przyznany prof. dr.hab. Leonowi Ustinowiczowi, wykładowcy Wileńskiego Uniwersytetu Technicznego oraz Politechniki Białostockiej. W kategorii „Pomysł Roku” został wyróżniony Zygmunt Klonowski za oryginalny pomysł odrestaurowania zabytkowego samochodu, zaś zwycięzcą konkursu w nominacji „Projekt Roku” został Bernard Niewiadomski.



Nagrodzeni z Zarządem STIPL

➔ **30.06-3.07** – na zaproszenie przewodniczącego Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa (MOIIB) w VII pikniku edukacyjnym w Mrągowie z STIPL uczestniczyli: L.Ustinowicz, H.Falkowski, S. i A. Sankowscy, T. Kuzborski.

Program pikniku edukacyjnego, w którym uczestniczyło ponad 60 osób, opracowało biuro terenowe MOIIB w Ostrołęce, z jego kierownikiem Kazimierzem Łoniewskim na czele. Każdego dnia miały miejsce półtora godzinne warsztaty doskonalenia zawodowego w następujących tematach:

30.06 - „Modelowanie informacji o budynkach i budowliach” (BIM) - Prof. dr. hab. Leon Ustinowicz.

1.07 - „Bezpieczeństwo i higiena pracy w budownictwie” – mgr inż. Janusz Bednarczyk
2.07 - „Nowelizacja prawa zamówień publicznych, praktyczne aspekty” – mgr inż. Wiesław Jankowski

3.07 - „Via BALTIKA” - warianty przebiegu i zaawansowanie robot – mgr inż. Roman Lulis. Każdy z warsztatów kończył się ożywioną dyskusją. Wszyscy uczestnicy szkolenia otrzymali imienne zaświadczenia.

1. lipca odbył się 7-my sptyw kajakowy MOIIB trasą Bienki-Babenta. Uczestnicy przepłynęli 3 rzeki (Dąbrówka, Gańska Struga, Babięcka Struga).

2. lipca dla uczestników szkolenia była zorganizowana wycieczka z przewodnikiem po Warmii i Mazurach. Uczestnicy zwiedzili Bazylikę w Św. Lipce, gdzie wysłuchali gry na zabytkowych organach, krzyżacki zamek i katedrę w Reszlu, zamek krzyżacki w Rynie.



Uczestnicy wycieczki przez Bazylikę w Św. Lipce

Już od 9-ciu lat STIPL ściśle współpracuje w tematach inżynierskich z MOIIB oraz z NOT Ostrołęka, zawsze z nowymi konkretnymi pomysłami dyrektora Kazimierza Łoniewskiego. I tym razem przed wyjazdem z Mrągowa zostały omówione wstępnie organizacja w Wilnie w październiku br. międzynarodowej konferencji dotyczącej przedsiębiorczości.

Na podstawie tekstu inż. Henryka Falkowskiego STIPL

➔ **20-23 październik** – Stowarzyszenie Techników i Inżynierów Polskich na Litwie (STIP) pod patronatem św. Rafała Kalinowskiego zaprasza serdecznie na Jubileusz 20-to lecia Stowarzyszenia. W ramach uroczystości : międzynarodowa konferencja na temat „Wkład inżynierów w rozwój przedsiębiorczości” oraz zwiedzanie zabytków historycznych i patriotycznych Wilna.

Wszelkie zapytania odnośnie programu i uczestnictwa należy kierować do Koordynatora programu, członka zarządu STIP do współpracy z zagranicą inż. Henryka Falkowskiego
Tel. +370 65537219 e-mail: stanislawolszewski1@wp.pl i stiplt72@gmail.com

Flash Info

Wydawca :
Europejska Federacja Polonijnych Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych
Redakcja : Janusz Ptasz
2, rue Fosse au Bossu, 27930 Angerville, Francja
Tel. +33 6 87 56 81 70 e-mail : efpsn-t@orange.fr
Zdjęcia: archiwa VPI, SNPL, STPL, SITPF, STP, ZFPITN
Redakcja nie ponosi odpowiedzialności za wiarygodność przesłanych informacji i zastrzega sobie prawo skracania artykułów