



EUROPEJSKA FEDERACJA POLONIJNYCH STOWARZYSZEŃ NAUKOWO-TECHNICZNYCH

Austria, 1010 Wien, Eschenbachgasse 9,
[www.vpivienna.org / federacja](http://www.vpivienna.org/federacja)

Tel./Fax +43 (1) 5851107, Mob: +43 67641701 55
<mailto:office.vpi@utanet.at>

Sprawozdanie z I. Światowego Forum Polskich Federacji Naukowo-Technicznych w Londynie

Londyn, POSK, 23. października 2005 r. godz. 11.00

Program spotkania:

1. Powitanie gości w imieniu gospodarzy – Prezes STP w WB – dr inż. Andrzej Fórmaniak
2. Przedstawienie osób biorących udział w 1. Światowym Forum Polskich Federacji N –T.
(Lista obecności znajduje się na końcu niniejszego opracowania).
3. Powitanie obecnych w imieniu Zarządu Federacji – Dipl.-Ing. Wojciecha Rogalskiego – Członek Zarządu Federacji: Dipl.-Ing. Bożena Prochaska. Zaproponowane zostało pogłębienie współpracy polskich i polonijnych organizacji naukowo-technicznych na przykładzie wspólnej organizacji konferencji „Polacy Razem”. Wstępna propozycja programowa przekazana została reprezentantom Polski – Prezesowi FSNT NOT-u dr inż. Wojciechowi Ratyńskiemu, oraz Sekretarzowi Generalnemu, mgr inż. Kazimierzowi Wawrzyniakowi.
4. Powitanie uczestników spotkania - Sekretarz Generalna Federacji – mgr inż. B. Brooker
5. Odczytanie listu Prof. dr Andrzeja Wiśniewskiego przez prof. dr Ryszarda Chmielowca.
5. Przedstawienie działalności stowarzyszeń przez obecnych na sali reprezentantów:
 - Mgr inż. Janusz Zastocki - przedstawiciel Rady Polskich Inżynierów w Ameryce Północnej. <www.Polish-Engineers.org>
 - Prof. Dr hab. Marek Sitarz przedstawiciel Politechniki Śląskiej – przedstawił swoją dotychczasową współpracę ze stowarzyszeniem brytyjskim.
 - Dr inż. Wojciech Ratyński – prezes i przedstawiciel FSNT – NOT- Polska
 - Mgr inż. Kazimierz Wawrzyniak – przedstawiciel FEANI- Polska
 - Dr inż. Wojciech Nawrot – wynalazca – przedstawiciel Akademii Inżynierskiej w Polsce, Fundacja im. Gabriela Narutowicza.
 - Prof. dr inż. Mirosław Wyszyński – członek rady programowej EFPSNT – WB
 - Inż. Wiesław Piątek – Prezes STP na Litwie oraz inż. Henryk Falkowski – członek zarządu.
 - Na koniec zabrała głos sekretarz generalna EFPSNT przedstawiając działalność i cele Federacji EFPSNT.
6. Kol. Andrzej Fórmaniak zabrał głos w celu przedstawienia 2 płaszczyzn działania Federacji:

Pierwszą płaszczyzną działania jest wzajemna wymiana informacji, udostępnianie planów pracy, używanie platform internetowych. Zaproponowano zainstalowanie directory - forum światowe w portalach internetowych stowarzyszeń.

Drugą płaszczyzną to kontakty towarzyskie między członkami zrzeszonymi w Federacji w celu polepszenia warunków działalności, wizyty o charakterze integracyjnym i przyciąganie uwagi innych na działalność Federacji.

Prof. Stasch z ZFITP w Niemczech przedstawił możliwość działania finansowego Federacji jako organizacji non profit i zdobywania środków dla działalności jako organizacja użyteczności publicznej, która może korzystać ze zwolnień od podatku i z subwencji w ramach Unii Europejskiej

7. W dalszej kolejności zebranie prowadził kol. Ryszard Chmielowiec po czym rozwinęła się dyskusja.

- Kol. Chmielowiec podsumował, że spotkanie z okazji 65 lecia STP w WB było praktycznym sposobem integracji.
- NOT jest wielką organizacją, gigantem w Polsce, a Federacja dopiero rozpoczyna swoją działalność.
- Jednym z podstawowych zadań Federacji jest stworzenie polonijnego lobby, a poszczególne stowarzyszenia mają możliwość reprezentacji swoich osiągnięć przez Federację.
- Nie jesteśmy jeszcze na rynku brytyjskim partnerami dla tutejszych organizacji, ale podjęliśmy kroki by STP W WB zostało zauważone.
- Motywem działalności stał się ostatnio również aspekt publiczny, ponieważ do WB napłynęło wiele ludzi z Polski. Działalność Federacji jest jednocześnie działalnością stowarzyszeń, w której można wykorzystać istniejące już struktury działania.
- Planowane w Austrii spotkanie „Polacy Razem” daje możliwość wykorzystania tej platformy do nawiązania kontaktów związanych z przyszłorocznym przewodnictwem Austrii w Unii Europejskiej.
- Finansowe możliwości realizacji wysokich ambicji Federacji. W Polsce powstają fundacje, pieniądze znikają zanim się fundacja rozwinie. Federacja zna natomiast teren i może zbliżyć się do centrów lobbystycznych, ale potrzebuje na to środki finansowe.
- Kol. E. Kieyne zwrócił uwagę na aspekt polityczny działania Federacji.
- Kol. K. Ruszczyński nawiązał do odpowiedzialności Federacji podkreślając trzy najważniejsze zasady funkcjonowania organizacji na wolnym rynku, a mianowicie: sprzedaż, produkcja i marketing. Przy stosowaniu się do tych zasad działalność Federacji będzie uwieńczona sukcesem.
- Kol. Stasch przedstawił sposób działania struktur biurokratycznych. Jako przykład podał życiorysy składane w urzędach, które muszą odpowiadać pewnym normom i schematom, aby mogły zostać w sensie pozytywnym rozpoznane przez urząd.
Kol. Stasch może udostępnić Federacji 7 formularzy dotyczących takich życiorysów.
Następną sprawą jest sposób dotarcia do biurokracji. Jest wiele sposobów tzw. dobijania się do drzwi urzędów poprzez faksy, e-maile, listy i telefony nawiązujące nawzajem do siebie.
- Kol. Wszyński zasugerował, by zapytać stronę polską co jest potrzebne dla umocnienia znaczenia Federacji w kierunku ustalenia statusu polskich inżynierów za granicą. Status polskich inżynierów za granicą powinien być podniesiony do poziomu zagranicznych kolegów działających w poszczególnych krajach członkowskich UE.
Poruszył przy tej okazji temat publikacji oraz sprawę decyzji o przyznawaniu środków finansowych na naukę.
- Kol. Andrzej Fórmaniak zaproponował sformalizowanie wiodącej roli NOT-u przez przystąpienie Federacji do NOT-u. Należy szukać połączenia federacyjnych centrów kompetencji ze strukturami działającymi w Polsce.
- Kol. Stasch ponownie rozwinął temat zdobywania środków finansowych dla Federacji. Podał jako przykład swoją działalność, której rezultatem było zorganizowanie dotowanych 13 konferencji krajowych, 4 międzynarodowych, oraz przyznanie 7 projektom finansowego poparcia z unijnego programu Leonardo da Vinci.

Opisał też w skrócie terminy, w których należy się zmieścić, by na czas uzyskać oczekiwane przyznanie środków finansowych na organizowanie międzynarodowych spotkań i kongresów w skali rocznej.

Przykładowo wymienił następujące terminy działania:

oddanie wniosku	- luty
przyznanie środków	- czerwiec
wpływ środków finansowych	- wrzesień, październik

- Kol. Chmielowiec nawiązał w tym aspekcie do sprawy planowanej organizacji spotkania „Polacy Razem” przez Stowarzyszenie Polskich Inżynierów i Techników w Austrii.
- mgr inż. Kazimierz Wawrzyniak zwrócił uwagę na aspekty prawne organizowanych spotkań i konferencji, zaznaczył, że w przypadku organizowania spotkania „Polacy Razem” w Austrii znaczenie ma prawo austriackie. Wymieniona uprzednio forma działania stowarzyszenia o randze wyższej użyteczności publicznej w Polsce nie istnieje. Program merytoryczny może być sponsorowany przez Polskę (NOT). Konieczny jest pośpiech w celu uzyskania środków. Wspomniał również o różnorodności przepisów dotyczących stowarzyszeń i izb inżynierskich. Przykładowo Hiszpania, Włochy i Grecja wprowadziły przymus przynależenia do takiej organizacji w celu wykonywania zawodu. Nawiązując do współpracy FSNT NOT z Federacją zapewnił zgromadzonych o pełnym poparciu dla działalności Federacji.
- Kol. E. Kieyke zwrócił przy tej okazji uwagę z punktu widzenia prawnego na 2 typy organizacji zawodowych.
 1. typ korporacyjny (w celu ochrony interesów zawodowych np. izby inż. itp) oraz
 2. typ organizacji zarejestrowanej
- Dr inż. Ratyński zabrał głos w sprawie współpracy między Federacją a NOT-em. Podkreślił że pierwszy krok został już dokonany i że istnieje struktura, w ramach której obie strony mogą ze sobą współpracować. Spotkanie „Polacy Razem” w Austrii może być początkiem tej współpracy. Poprzez wymianę informacji między Federacją a FSNT NOT mogą być wskazane firmy i źródła uzyskania dochodów. Należy uporządkować sprawę statusu polskiego inżyniera w Unii Europejskiej, aby tytuł inżyniera mógł być identyczny dla wszystkich krajów Unii i być równorzędnie traktowany bez względu na kraj pochodzenia. Jeśli chodzi o rolę FSNT NOT, to w dalszej internetowej wymianie informacji Federacja zostanie umieszczona w komunikacie NOT-u. Potrzebne dostarczenie odpowiednich materiałów. Przewidziana jest rozmowa z marszałkiem senatu RP w celu uzyskania środków wspomagających dla finansowania programu naukowo-wdrożeniowego.
- Następnie zabrał głos kol. Nawrot nawiązując do centrów kompetencji organizowanych przez Federację. Zaproponował rozpowszechnianie wynalezionej przez siebie produktu poprzez Federację w celu uzyskania pieniędzy dla Federacji. Jest zainteresowany dostarczeniem Federacji materiałów i technologii w celu ich wdrożenia w poszczególnych krajach Unii.
- Kol. Janusz Zastocki z USA podkreślił że będzie dążył do promowania działalności Federacji w krajach Ameryki Północnej. Podkreślił, że jedną z zasad działalności stowarzyszeń inżynierskich jest umiejętność kierowania biznesem, a drugą umiejętność promowania samego siebie. Struktury działania są podobne. Można się z nimi zapoznać przez obejrzenie strony internetowej stowarzyszenia amerykańskiego. Do ważnych tematów należą: sprawa organizacji i działalności stowarzyszenia a szczególnie forma pomocy dla polskiej młodzieży poprzez umożliwienie i sponsorowanie studiów w USA.

- Kol. R.Chmielowiec nawiązał do tematu planowanej polonijnej olimpiady naukowej, którą zajmuje się prof.dr hab. inż. Marek Sitarz.
- Prof. Marek Sitarz wymienił 3 pokolenia Polonii działające za granicą. Potrzebne jest wykorzystanie polskich publikatorów do organizowanych co roku spotkań w dwóch krajach - za granicą i w Polsce. Zadeklarował swoją pomoc w każdej dziedzinie. Olimpiada powinna być łącznikiem między Polonią i Polakami i należy ją organizować zarówno w Polsce jak i za granicą.
- Kol. R.Chmielowiec wspominał o ważności wydawnictw i programów w stowarzyszeniach.
- Kol. Sobkowiak poruszył sprawę znaczenia używania określenia Polonia i Polska.
- Kol. J. Ptak złożył propozycję wprowadzenia tematu Sesja Nowych Technologii jako tematu na spotkaniu „Polacy Razem”. Podkreślił też rolę wymiany między uczelniami i stowarzyszeniami inżynierów.
- Kol. M.Wyszyński powrócił do ważnego tematu podniesienia statusu polskiego inżyniera na zachodzie.
- Kol. Paweł Stasch ubolewał nad formami uznawania dyplomów i praktyk polskich inżynierów w WB. System uznawania dyplomów i praktyk zawodowych nie zdaje egzaminu w praktyce.
- Mgr inż. Kazimierz Wawrzyniak przyłączył się do tej wypowiedzi wyjaśniając że dotychczasowa praktyka 17 różnych dyrektyw zostanie wkrótce zmieniona na tylko jedną. Powstaje też nowe prawo dotyczące uznawania tytułów naukowych, ale sprawa jest bardzo złożona i wymaga czasu. Tzw. EURO-PASS ma być wydawany od roku 2010.Mgr inż. Kazimierz Wawrzyniak zaprosił Federację na spotkanie, które ma się odbyć między 15 a 20 Grudnia b.r., zaapelował również o wystosowanie do NOT-u specjalnego komunikatu.

Na tym zebranie zakończono.

Lista uczestników spotkania:

- | | | |
|-----|---|--|
| 1. | Prof. dr hab. Anton Stasch - Niemcy ZFITP-Prezes | rektor@eafgbr.de |
| 2. | Dr Edward Kieyne - Niemcy ZFITP-Prezes | dr.kieyne@arcor.de |
| 3. | Dipl.-Ing. Jerzy Korzec - Niemcy ZFITP - | jerzy@korzec.de |
| 4. | Dr inż. Wojciech Ratyński - Polska FSNT-NOT-Prezes | notdzg@not.org.pl |
| 5. | Mgr inż. Kazimierz Wawrzyniak - Polska FEANI | notdzg@not.org.pl |
| 6. | Dr inż. Wojciech Nawrot - Polska AIP - | notdzg@not.org.pl |
| 7. | Prof. dr hab. inż. Marek Sitarz - Politechnika Śląska | Marek.Sitarz@polsl.pl |
| 8. | Mgr inż. Janusz Zastocki - USA-RPIAP | jzastocki@earthlink.net |
| 9. | Arch. Dipl.-Ing. Paweł Raczew - EFPSNT - Zca Sekr.Gen. | p.raczew@atelier17.at |
| 10. | Dipl.-Ing. Bożena Prochaska - Członek Zarządu EFPSNT | secretary.vpi@utanet.at |
| 11. | Mgr inż. Bożena Brooker - Sekr. Generalna EFPSNT | B.Brooker@agipkco.com |
| 12. | Dr inż. Andrzej Fórmaniak - STP w WB -Prezes | andrzej_formaniak@hotmail.com |
| 13. | Inż. Zbigniew Wilimowski - Skarbnik EFPSNT | katrin.wilimowski@eurovestech.com |
| 14. | Prof.dr inż.R.Chmielowiec – STPw WB-Wiceprezes | DrChmielowiec@aol.com |
| 15. | Prof. dr inż. Mirosław Wyszyński - Rada Progr.EFPSNT | M.L.Wyszyński@bham.ac.uk |
| 16. | Dr inż. Jacek Gierliński – Polska – MNII | jgierlinski@mni.gov.pl |
| 17. | Mgr inż. Krzysztof Ruszczyński-STPwWB Wiceprezes | kris@ruszczyński.com |
| 18. | Mgr inż. Kazimierz Mochliński-STPwWB Wiceprezes | STPwWB@aol.com |
| 19. | Prof. dr. Wojciech Falkowski – WB – PUNO – Rektor | drfalkowski@onetel.com |
| 20. | Prof. dr inż. Stanisław Portalski – WB – PTNO – Prezes | admin@POSK.org |

opracował Paweł Raczew