

Zarys historii STP

Lata wojenne

Po klęsce wrześniowej w 1939r. szereg inżynierów i techników znalazło się na terenie Francji. Już po dwóch miesiącach, w listopadzie zwołano zebranie w Paryżu, które powołało do życia Stowarzyszenie Techników Polskich we Francji. Po kapitulacji Francji wielu naszych kolegów przedostało się do Wielkiej Brytanii. W dniu 7 września 1940r. odbyło się w Ognisku Polskim w Londynie założycielskie Walne Zebranie, na którym powołano do życia Stowarzyszenie Techników Polskich w Wielkiej Brytanii, reprezentujące wszystkich techników na obczyźnie. Głównym organizatorem tego zebrania był prof. dr S. Płużański, przedwojenny dziekan Wydziału Mechanicznego Politechniki Warszawskiej, który wybrany został pierwszym prezesem STP. W dniu Walnego Zebrania Stowarzyszenie liczyło 220 członków.

Nasza organizacja była jedną z pierwszych polskich organizacji społecznych powstałych w czasie wojny na obczyźnie. W 1941 r. liczba członków STP wynosiła już 1000 osób. W 1943 roku powstało Koło STP w Szkocji, którego prezesem został płk. inż. S.G. Heins.

Po dołączeniu żołnierzy z II Korpusu STP w czasie największego rozkwitu posiadało ponad 5100 członków. Powstały także: Stowarzyszenie Elektryków Polskich (SEP) oraz Stowarzyszenie Architektów Rzeczypospolitej Polskiej (SARP), włączone później jako sekcje do STP.

Lata powojenne

STP przyczyniło się do zorganizowania Rady Akademickiej Szkół Technicznych (RAST) pod przewodnictwem prof. S. Płużańskiego. Dekretem prezydenta z 1944r. RAST uzyskała statut wyższej uczelni. RAST przyczynił się w 1947r. do powstania Polish University College (PUC) jako 'External College of London University'. Wykładowcami tych uczelni byli członkowie STP, RAST-u, i PUC-u.

Z inicjatywy STP powstało w 1945r. Stowarzyszenie Polskich Organizacji Zawodowych, a na Zjeździe w Brukseli - Stowarzyszenie Polskich Organizacji Technicznych Zagranicą, którego pierwszym prezesem został inż. J. Różański, prezes STP w Wielkiej Brytanii,

Inne ważne osiągnięcia

Najważniejszym osiągnięciem STP była inicjatywa utworzenia POSK-u (Polskiego Ośrodka Społeczno-Kulturalnego w Londynie). Włączył się do niej PUCAL (Polish University College Association Limited), którego członkami w większości byli członkowie STP. Pierwszym prezesem POSK-u wybrano prezesa STP prof. Romana Wajdę-głównego inicjatora budowy POSK-u. STP i PUCAL przekazały cały swój majątek składający się z kilku domów w Londynie na budowę POSK-u.

Wartościową stroną działalności Stowarzyszenia jest jego własna działalność wydawnicza, m.in. własny periodyk, a następnie rocznik 'Technika i Nauka', który utrwalił się już wśród polskiej społeczności technicznej. Redagowali go w ostatnich latach Jerzy Płoszajski, a obecnie od 1998 r. Ryszard Chmielowiec. W dniu 27 listopada 1998 roku zorganizowano uroczyste 40-lecie tego wydawnictwa, w połączeniu z promocją 2-tomowej książki mini-monografii 'Technicy Lotnictwa Polskiego na Zachodzie w latach 1939-1946', napisanej przez inż. Jerzego Płoszajskiego, a wydanej przez Stowarzyszenie,.

Inną pożyteczną działalnością naszych członków jest ich udział w pracach Fundacji im. Jana Dzienisiewicza ('Jan Dzienisiewicz Fund'), która powstała dzięki zapisaniu przez dr. inż. Jana Dzienisiewicza, prezesa STP - całego swojego majątku na cele pomocy

stypendialnej dla Polaków zamieszkałych w Wielkiej Brytanii i w Polsce, odbywających studia doktoranckie w Imperial College, w którym doktoryzował się fundator.

Stowarzyszenie wydało książkę-monografię pt. 'Zarys Historii Stowarzyszenia Techników Polskich w Wielkiej Brytanii', która stała się archiwalnym dokumentem dla badaczy historii polskiej emigracji.

W grudniu 1989r. z inicjatywy STP powstała organizacja 'Techniczna i Komercyjna Pomoc dla Polski (TACAP), w celu dostarczenia bezinteresownej pomocy dla polskiego przemysłu, zakładów naukowych, ośrodków szkoleniowych i instytucji zawodowych. Po przeznaczeniu przez rząd brytyjski specjalnych funduszy TACAP przekazał swoją działalność nowej brytyjskiej organizacji 'Know How Fund'.

Przystąpienie do FSNT-NOT

W roku 1996 STP w Wielkiej Brytanii, jako pierwsza polska organizacja techniczna poza krajem, oficjalnie przystąpiło do Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT, z siedzibą w Warszawie. Staliśmy się współorganizatorami kolejnych międzynarodowych sympozjów 'Polacy Razem', z których pierwsze dwa odbyły się w Warszawie. Natomiast III Sympozjum odbyło się w Londynie, przy współpracy z FSNT-NOT (Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych-NOT, PTNO (Polskim Towarzystwem Naukowym na Obczyźnie) pod patronatem znakomitych osobistości, które zaszczyliły swoją obecnością uroczystości 60-lecia STP; prezydenta II RP Ryszarda Kaczorowskiego i ministra Nauki oraz przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych Rządu RP – profesora Andrzeja Wiszniewskiego. Mieliliśmy zaszczyt gościć przedstawicieli stowarzyszeń naukowo-technicznych z Austrii, Francji, Polski, Szwajcarii, USA i Wielkiej Brytanii, dzięki czemu nasza impreza została umiędzynarodowiona. Uczestnicy naszych obrad mogli być świadkami odsłonięcia pomnika gen. Władysława Sikorskiego, które odbyło się w niedzielę, 25 września 2000 roku w Londynie.

Nowe stulecie

Dzięki sukcesowi organizacyjnemu III Sympozjum do Stowarzyszenia przystąpiło wielu młodszych kolegów, którzy wnieśli szereg nowych inicjatyw organizacyjnych, aby dostosować działalność Stowarzyszenia do nowych warunków w XXI wieku. Następuje zmiana pokoleniowa. W nowym składzie władz stowarzyszenia znaleźli się też członkowie młodszego pokolenia. Prezesem zarządu został w roku 2001 dr inż. Ryszard Chmielowiec, wiceprezesami: mgr inż. Kazimierz Mochliński, dr inż. Andrzej Fórmaniak i dr inż. Jacek Gierliński.

Zmodyfikowano Statut umożliwiając członkostwo absolwentom nowych specjalności międzydiscyplinarnych (informatyka, biotechnologia, ekonomia w gospodarce, itp). Ustanowiono nowy stopień członka honorowego, który jako pierwszy otrzymał prof.dr inż. Olgierd C. Zienkiewicz, profesor Uniwersytetu w Swansea, najbardziej uhonorowany profesor w Wielkiej Brytanii, twórca słynnej metody analizy konstrukcji przy użyciu 'elementów skończonych'. W kolejnych latach ilość członków honorowych zwiększyła się do ośmiu osób.

Wprowadzono technikę komputerową do prac administracyjnych oraz korespondencję e-mailową. Od roku 2003 STP posiada własną witrynę internetową www.stpuk.org. z szeroką bazą adresową innych organizacji naukowych i technicznych oraz linkami z bazą czasopism i wydawnictw naukowych, umożliwiając czytelnikom szybki dostęp do wielu ciekawych informacji. Rozszerzono i pogłębiono kontakty z

bratnimi organizacjami technicznymi na obczyźnie i w kraju (ułatwienie tzw. „networking”).

Z ważniejszych przedsięwzięć organizacyjnych wymienić należy m.in. udział przedstawicieli Stowarzyszenia w obchodach 60-tej rocznicy Polonii-Technica w Nowym Jorku (2001), 85-rocznicy SITPF we Francji (Paryż-2002), XXIII Kongres Techników Polskich (Poznań-2002), udział w I. Forum Nauki Polskiej w Londynie (Maj 2002), Spotkanie naukowców polskich z Wielkiej Brytanii z 20-osobową grupą naukowców z kraju, na czele z prof. dr hab. inż. Michałem Kleiberem - ministrem Nauki RP, odbyło się w przededniu tego Forum. Na uwagę zasługuje inicjatywa STP w WB powołania europejskiej federacji polonijnych stowarzyszeń naukowo-technicznych (EFPSNT), zainicjowaną w Paryżu w czasie uroczystości 85-lecia SITPF, która oficjalnie została utworzona na Zebraniu Inauguracyjnym w dniu 23 kwietnia 2004r. w Londynie, oraz ogłoszenie „Apelu Paryskiego”, popierającego wejście Polski do UE, którego sygnatariuszami było 6 polonijnych stowarzyszeń (w tym stowarzyszenia z USA i Kanady). Po powołaniu EFPSNT zarząd naszego stowarzyszenia pełnił rolę zarządu federacji przez pierwszą jednoroczną kadencję. W ramach EFPSNT – kol. mgr inż. Bożenna Brooker, członek STP, jako sekretarz generalna federacji reprezentowała nasze stowarzyszenie w IV Sympozjum „Polacy Razem” w Wilnie w 2004 roku.

Członkowie STP brali również udział w kolejnych Światowych Konferencjach Gospodarczych Polonii odbywających się w Warszawie, podczas których otrzymali prestiżowe główne nagrody im. E. Kwiatkowskiego za „Wybitne zasługi w rozwoju współpracy gospodarczej między Polonią a Macierzą” (kol. Henryk Strzelecki-2001r. i kol. Ryszard Chmielowiec-2002r.).

Wiceprezes STP kol. Kazimierz Mochliński został wyróżniony przez FSNT-NOT specjalnym medalem Feliksa Kucharzewskiego w 2002r. A dwóm naszym członkom przyznano tytuł europejskiego inżyniera. Kol. Ryszard Chmielowiec natomiast został przyjęty w roku 2003 w poczet członków zagranicznych Akademii Inżynierskiej w Polsce (AIP).

Wznowione zostały w roku 2003 serie otwartych, popularnych wykładów techniczno-naukowych, organizowanych wspólnie z PUNO (Polskim Uniwersytem na Obczyźnie, z siedzibą w POSKu), w których członkowie Stowarzyszenia przedstawiają najnowsze tematy z zakresu rozwoju techniki, nauki oraz gospodarki. W roku 2003 zainaugurowaliśmy obchody 150-tej rocznicy zapalenia lampy naftowej przez Ignacego Łukasiewicza, poprzez serię wykładów i publikacji. Kopię lampy naftowej podarowaną Stowarzyszeniu przez Muzeum Naftownictwa w Bóbrce zapalono po raz pierwszy w Wielkiej Brytanii (150 lat po jej pierwszym w historii zapaleniu w dniu 29 lipca 1853r. w Szpitalu Miejskim we Lwowie) w czasie uroczystości uroczystego Oplątka STP w dniu 18 grudnia 2003, które odbyło się w POSKu.

Stowarzyszenie wydało w latach 2001-2004 trzy unikalne książkowe numery ‘Techniki i Nauki’, w których umieszczono informacje o bratnich stowarzyszeniach (z USA, Niemiec, Austrii, Francji i Polski), traktując w dalszym ciągu ten periodyk jako wspólne wydawnictwo polonijnych stowarzyszeń inżynierskich, a ostatni Nr 72 T&N wydaliśmy pod auspicjami nowo utworzonej Europejskiej Federacji Polonijnych Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych. W roku 2003 r. „Technika i Nauka” obchodziła 45-lecie istnienia. „Współpracowaliśmy również ze ‘Światową Radą Badań nad Polonią’, zwłaszcza w przygotowaniu materiałów do Encyklopedii pt. „Światowe Dziedzictwo Techniczne”. Zarząd STP działający również jako zarząd EFPSNT uczestniczył w roku 2005 w krajowej dyskusji nad założeniami VII Frameworku UE, zorganizowanej przez polskie

Ministerstwo Nauki i Informatyzacji. W ostatnich latach zanotowaliśmy zwiększony kontakt z Wydziałem Ekonomiczno-Handlowym (WEH) ambasady RP w Londynie, biorąc udział w spotkaniach z polskimi misjami gospodarczymi, przybywającymi do Wielkiej Brytanii. Podjęliśmy próby doradztwa polskim instytucjom m.in. PAIZ-owi oraz lobbingu w sprawie skreślenia długu w Wielkiej Brytanii - w zamian za inwestycje ekologiczne w Polsce (w tzw. Eco-Fund).

Nowe wyzwania

Na podkreślenie zasługuje inicjatywa Zarządu i Funduszu Samopomocy wobec starszych członków stowarzyszenia. W roku 2003 postanowiono uaktywnić starszych kolegów, organizując dla nich tzw. Klub Seniora STP, ustanawiając tzw. Dzień Seniora STP na dzień 28 października. Na uroczystej inauguracji klubu wręczono kilkunastu członkom dyplomy uznania i listy gratulacyjne za ponad 40 i 50-letnie członkostwo stowarzyszenia. Uczczono również w czasie tej uroczystości – pamięć najstarszego na świecie polskiego inżyniera górnika, ś.p. inż. Alfreda Jakubowskiego (ukończył 100 lat w roku 2003), któremu prezydent RP przyznał pośmiertnie Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski.

W roku 2004-2005 STP wzięło udział w uroczystościach 40-lecia POSK-u, który STP budowało i z czego jesteśmy dumni. Podkreśliliśmy to poprzez wydanie 30-stronicowego DODATKU SPECJALNEGO poświęconemu tym historycznym wydarzeniom, który był załącznikiem do Nr 72 T&N.

STP widzi możliwość włączenia swoich członków do współpracy z polską stroną w przygotowywaniu i realizacji projektów finansowanych ze środków pomocowych UE, którą to działalność podjęło 4 lata temu Federalne Stowarzyszenie Inżynierów i Techników w Niemczech poprzez specjalnie utworzoną przez nich Akademię Integracji Europejskiej.

Wejście Polski do Uni Europejskiej w maju 2004 postawiło stowarzyszeniu nowe wyzwania związane z napływem z kraju do Wielkiej Brytanii dużej ilości młodej kadry technicznej szukającej możliwości kontynuowania kariery zawodowej. Część z nich już przystąpiła do STP włączając się aktywnie w działalność doradczą dla potrzebujących porady przybyszów.

Planuje się w najbliższym czasie utworzyć koło juniora STP, aby przyciągnąć do stowarzyszenia więcej młodych członków i jeszcze bardziej zainspirować ich do działania dla pożytku polskiej społeczności technicznej w Wielkiej Brytanii. W trakcie opracowania znajduje się poradnik dla tych pragnących kontynuować karierę inżynierską, w którym przedstawione będą wybrane i sprawdzone drogi zaistnienia w swojej dyscyplinie inżynierskiej.

W ramach spotkań socjalnych jest jedno, które tradycyjnie jest kontuowane co roku, a mianowicie opłatek. Cieszy się od lat dobrą sławą i popularnością zarówno wśród naszych członków jak również sympatyków. Napływ młodych członków niewątpliwie zaowocuje ożywieniem socjalnej strony naszej działalności, które we wcześniejszych latach istnienia STP było bardzo bujne.

W związku z tym liczymy na dalsze dobre lata i kolejne rocznice, które pozwolą nam z satysfakcją patrzeć na lata za nami.

Londyn, wrzesień 2005

A short history of the STP w WB

The War years

The fall of Poland in September 1939, as a result of Nazi and Soviet aggression found many Polish engineers and technicians in France, who by November of that year founded the Institution of Polish Engineers. Its headquarters, as with many Polish organizations at that time, were based in Paris. When, in turn, France fell, many Poles fled from France to the United Kingdom transplanting the newly created bodies and organizations whose headquarters would now remain on British soil. On January 7th 1940, the first Annual General Meeting of the Institution of Polish Engineers, also called 'the Association of Polish Engineers', was convened at the Polish Hearth in Exhibition Road in London. This body was deemed to represent all Polish engineers and technicians who now found themselves outside Poland, whether as exiles, prisoners of war, members of the armed forces or caught up in the general mayhem of World War II. The post of President was held by Dr S. Płużański, a professor in his own right who had been the head of the Faculty of Mechanical Engineering at the prewar Warsaw Polytechnic.

The Institution formally comprised 220 members at its British inception on the 7th of January. By 1941, the membership had grown to 1000 people. These figures did not include the membership of other affiliated professions such as electricians or architects. Initially these professions formed their own professional groupings although eventually they would be formally incorporated within the Institution of Polish Engineers, albeit in the form of autonomous sub-sections. 1943 saw the founding of a powerful group known as the Polish Engineers in Scotland under the chairmanship of Col. S.G. Heins.

As the Polish army under British command, under the leadership of Gen. Władysław Anders, departed the Soviet Union and reached the sanctuary of Persia, the Institution of Polish Engineers in Teheran comprising some 2300 members (who were also members of the 2nd Corps) was founded under the chairmanship of Jerzy Mariański. Their fate was closely linked with the fate of the Second Corps so that not surprisingly by 1945, at the instigation of Messrs. A. Iwański, J. Żaba and J. Biliński, an AGM of the Institution of Polish Engineers was held in Rome, its membership still comprising some 2000 members. A. Iwański was elected chairman and Jarosław Żaba and Józef Biliński deputy chairmen. General Anders responded to the Institution's petition and allowed some 350 members of the armed forces to be posted to Milan, where they were able to pursue their engineering studies at Milan Polytechnic. At its height, the Institution of Polish Engineers was to comprise some 5, 100 members.

During the War many members worked at the Military Technical Institute. Many more were closely involved in the Army's technical education (1st and 2nd Corps): they made important contributions to the needs of the Air Forces in the fields of aeronautics, airplane design and maintenance on the ground. Polish experts were involved in the work of British scientific centers and British industry especially in such areas as armaments, munitions and aeronautics.

The Institution of Polish Engineers played a key part in the founding of the Academic Council of Technical Schools and Colleges under the chairmanship of Prof. S. Płużański. A Presidential decree of 1944 awarded the Council the status of a tertiary institution, which in 1947 was joined by the Polish University College, an External College of London University. All the lecturers were members of the Institution of Polish Engineers.

The Institution of Polish Engineers through its own efforts brought about the formation of the Association of Polish Professional Bodies in 1945. A conference in Brussels resulted in the formation of the Association of Polish Technical Bodies Abroad. The latter's first chairman J. Róžański also held the post of Chairman of the Institution of Polish Engineers in Great Britain and in 1949 was further appointed to the post of President of the Federation of Poles in Exile.

By 1954, the Institution of Polish Engineers was contributing further to the education of Polish engineers through the establishment of special courses in draughtsmanship and construction of varied duration (1-3 years). These courses were successfully completed by some 743 people, who went on, to join many important British institutions and companies.

Potentially, the most important contribution of the Institution of Polish Engineers to overall Polish life in Great Britain and abroad was its pivotal and founding role in creating, and building the Polish Social and Cultural Centre (POSK) in London in which it was ably assisted by the Polish University College Association. The first Chairman of POSK was Professor R.L. Wajda, the then chairman of the Institution of Polish Engineers. To provide a financial basis for the project both organizations, namely the Institution of Polish Engineers and the Polish University College Association donated their entire assets consisting of several properties in London. They were motivated by their desire to promote the cause of a free Poland and Polish culture not only in Great Britain but across the world. POSK was built through the efforts and close involvement and work of the members of the Institution of Polish Engineers. Engineers such as Ryszard Gabrielczyk, Czesław Woyno and others played key roles in all aspects of the project, dedicating their time and professional expertise. The POSK project saved the Polish Library from closing and ensured that valuable archives could remain in Polish hands in Great Britain, thus securing the Library's position as a centre of excellence for historical and social research.

The day to day activities and projects of the Institution of Polish Engineers in Great Britain are on a smaller scale nowadays and accord with the needs of the current membership. The Institution continues its strong publishing tradition ranging from a professional journal to an annual publication 'Technika i Nauka' ('Technology and Science', which concentrates on both past and current achievements in the fields of science and technology as seen, analyzed or accomplished by Polish Engineers in Great Britain and across the world. Its editors have been inter alia Messrs Jan Marcinkiewicz, Henryk Hajducki, Stanisław Wyrobek, Mieczysław Sas-Skowroński, Zdzisław Szkopiak, Jerzy Płoszajski. The current editor is Ryszard Chmielowiec, who has occupied this post since 1998. On 27th November 1998 the Institution celebrated the 40th anniversary of 'Technika i Nauka'. This important milestone also coincided with the publication of a two volume history of the technicians and all technical aspects relating to the Polish Air Force (outside Poland) between 1939-1946 entitled "Technicy Lotnictwa Polskiego na Zachodzie 1939-1946". The author of the work, which was published by the Institution was Mr Jerzy Płoszajski. This occasion also provided an opportunity to mark the contributions on a world scale of some 10 members, who were awarded the highest distinction of the Institution in recognition of their important work and achievements in contributing to 'Technology and Science'.

The Institution has not forgotten its new or future members. The trustees of the Jan Dzienisiewicz Fund are all members of the Institution of Polish Engineers, currently Messrs. Zdzisław Hypiński,

Adam Ostrowski, Jerzy Habdank-Toczyski and Andrzej Fórmaniak. The fund was endowed by Dr Jan Dzienisiewicz, a former long serving Chairman of the Institution, whose wish it was to provide bursaries for Poles living either in the United Kingdom or in Poland, who desired to pursue doctoral studies at Imperial College London, with which he was so closely associated and which was his own alma mater. He dedicated the whole of his estate for this charitable purpose. The Fund may inter alia assist in the publication of certain materials and was the sponsor of a book dealing with the Institution's history. This work 'Zarys Historii Stowarzyszenia Technikow Polskich w Wielkiej Brytanii' is now the authoritative publication on this subject. Following the round table discussions, during which it was agreed that the first free elections in nearly half a century should be held in Poland - the Institution of Polish Engineers in December 1989 - turned its attention towards providing technical and commercial assistance to the new Poland. The body newly created for this purpose became known as "Techniczna i Komercyjna Pomoc dla Polski" or TCAP (Technical and Commercial Assistance for Poland). Its range of activities, however, lessened following the creation of a similar programme by the British Government as encompassed by the "Know How Fund". The original members of the aforementioned Committee were Messrs. Tadeusz Rybak, Adam Ostrowski, Tadeusz Dzielwski, Kazimierz Mochliński, B. Siwiec-Grey and Mieczysław Hempel.

The situation in Poland was now changing. More active and practical contact between Polish engineers in Great Britain and their counterparts in Poland arose. In 1996 the Institution of Polish Engineers in Great Britain became a full member of the Polish Federation of Scientific and Technical Associations namely "Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT", based in Warsaw, taking its place as the first Polish organization from abroad and formerly in exile to become a member. A series of symposia were co-organized by NOT and the Institution under the title 'Polacy Razem' (loosely translated as Poles together), which sought to create a social and technical rapprochement between Poles living in Poland and those scattered throughout the world. The first two symposia were held in Warsaw. The third took place in London (September 2000). The fourth was held in Wilno (Lithuania-2004)

The III symposium coincided with the extensive celebrations marking the 60th anniversary of the foundation of the Institution of Polish Engineers in Great Britain. The event was held under the joint patronage of the former Polish President in Exile, Mr Ryszard Kaczorowski and the Polish Minister of Science and chairman of the Scientific Research Committee of the Polish Government - Professor Andrzej Wiszniewski. We were honored to have as our guests delegates representing Polish technical and scientific associations from Poland, France, Austria, Switzerland and the USA, as well as the U.K. Greetings were received from organisations further afield including South America and South Africa. We were indebted in addition to HE the Polish Ambassador to the Court of St James, Dr S.J. Komorowski, who wholeheartedly supported this celebratory event and pledged the assistance of his own staff. The celebrations furthermore, coincided with the unveiling of the statue of Gen. Władysław Sikorski on Sunday 25th September 2000, thus enabling our delegates, some of whom themselves served in the armed forces, to participate in this historic event.

As a result of the successful organization of the III Symposium a number of younger people joined as members, bringing various new initiatives with them, so as to adapt the activities of the Institution of

Polish Engineers in Great Britain to the new conditions of the XXI century.

A change of generations is occurring. Amongst the new leaders of the Institution members of the younger generation were also represented. In 2001 Dr Ryszard Chmielowiec became the chairman, and Mr Kazimierz Mochliński, Dr Andrzej Fórmaniak and Dr Jacek Gierliński deputy-chairmen.

A plan of work to be undertaken by the Institution in the years 2001-2005 was drawn up. The statute of the Institution was amended enabling graduates of new interdisciplinary specializations (information technology, biotechnology, economics etc.) to become members. Computer technology was utilized in administrative work as also was e-mail correspondence. In 2003 the Institution acquired its own web-site www.stpuk.org with a wide-ranging database of research and technical organizations which also provided relevant links to their publications thus enabling readers to speedily find much interesting information. Contacts with fellow technical organizations both outside and within Poland were also widened and deepened (facilitating so-called "networking").

Amongst the more important organizational undertakings mention should be made, amongst others, of the participation of the representatives of the Federation in the commemorations marking the 60th anniversary of Polonia-Technica in New York (2001), the 85th anniversary of SITPF in France (Paris 2002), the XXIII Congress of Polish Technicians (Poznań 2002) and participation in the 1st Forum of "Polish Research in London" (May 2002), which was preceded by a meeting of Polish scientists from Great Britain with a 20 strong group of scientists from Poland led by the Polish Minister of Science.

Also noteworthy was the proposal to create a European Federation of Polish research and technical Associations existing outside Poland, which was initiated in Paris during the course of the celebrations commemorating the 85th anniversary of the SITPF and officially established in April 2004 in London. Also of significance was the announcement of the "Paris Appeal" supporting the entry of Poland into the EU, which was signed by six of the aforementioned associations (including those from the USA and Canada) and presented in London during a special press conference.

Members of the Institution of Polish Engineers in Great Britain also participated in the successive Economic Conferences of Poles living outside Poland, which took place in Warsaw, during which the prestigious main E. Kwiatkowski award for outstanding achievements in the sphere of economic cooperation between Poles living abroad and the mother country was presented to (Henryk Strzelecki in 2001 and Ryszard Chmielowiec in 2002).

In 2002 a series of open popular technical-scientific lectures organized jointly with PUNO (the Polish University Abroad) with its headquarters in POSK, was resumed, in which members of the Association present current topics of interest with respect to developments in the fields of technology, science and economics. In 2003 we inaugurated the celebration of the 150th anniversary of the lighting of a petroleum lamp by Ignacy Łukasiewicz with a series of lectures and publications. A copy of the petroleum lamp presented to the Association by the Museum of the history of petroleum in Bóbrka (Poland) was lit for the first time in Great Britain (150 years after it had been lit for the first time in history on 29th July in the city hospital in Lwów) during the formal Christmas gathering of the STP, on 18th December 2003 in POSK.

In the years 2001-2004 the Association published three unique issues of "Technology and Science" in book form, in which

information about fellow Associations (in the USA, Germany, Austria, France and Poland) appeared, upholding the previous practice of regarding this publication as the joint mouthpiece of Associations of Polish Engineers Abroad; the latest 72nd issue of "Technology and Science" is being published under the auspices of the newly created "European Federation of Polish Scientific-Technological Associations Abroad". In the year 2003 "Science and Technology" celebrated the 45th anniversary of its existence. We cooperate also with the World Council for Research of Polonia, particularly in the preparation of material for the encyclopedia entitled "World Technical Heritage". The council of the STP acting also as the council of EPSNIT (European Federation of Polish Societies Abroad), participated in 2005 in the Polish discussions with respect to the establishment of the VII framework of the EU, organized by the Polish Ministry of Science and Informatization. In recent years there has been greater contact with the Economic-Trade (WEH) section of the Polish Embassy in London in the form of meetings with Polish commercial missions coming to Great Britain. We have tried to advise Polish institutions, i.e. PAIZ and to lobby on behalf of the writing off of debt to Great Britain – in return for ecological investment in Poland (the co-called "Eco-Fund").

New Challenges

The initiative undertaken by the Council and the "Benevolent Fund" with respect to older members of the Association deserves to be emphasized. In 2003 it was decided to re-activate older colleagues by the organization of the so-called "Seniors Club" of the Association; and the inauguration of a so-called "Seniors Day" on the 28th of October. During the formal inauguration of the club over ten members received certificates of recognition and congratulatory letters for 40 and 50 years of membership of the Association. During this ceremony the memory of the oldest Polish mining engineer in the world, the late Mr Alfred Jakubowski, was commemorated (he celebrated his 100th birthday in 2003) who received a posthumous award of the Cross of Polonia-Restituta from the President of Poland.

In the year 2004-5 the Association participated in the celebrations marking the 40th anniversary of the foundation of POSK, which the Association built and of which we are proud. We emphasized this by Publishing a 30 page Special Supplement devoted to these historical events, which was included in the 72nd issue of "Technology and Science".

The Association of Polish Engineers in Great Britain sees an opportunity for the inclusion of its own members in cooperation with their Polish partners in the preparation and realization of financial projects from EU aid funds, which activity the Federal Association of Engineers and Technicians in Germany has been carrying out for the last four years through the Academy of European integration, which it has created especially for this purpose.

The entry of Poland into the European Union in May 2004 brought new challenges for the Association in connection with the arrival in Great Britain of a large young technically educated working force seeking the means to continue its professional career. A part of it has already joined the Association actively participating in advisory activity for newcomers seeking advice.

It is planned in the near future to open a club for junior members of the STP, in order to attract more young members to the Association and to inspire them still further to work to the advantage of the Polish technical community in Great Britain. A guide for those seeking to continue a career in engineering is being prepared, in which tried and

tested paths of acquiring sound professional practice will be presented.

In the sphere of social meetings there is one, which traditionally is continued every year, namely the Christmas gathering "Oplatek". It has for many years been highly regarded and popular, amongst our members and sympathizers alike. The influx of younger members will undoubtedly reinvigorate the social side of our activity which was very vibrant in the earlier years of the existence of the Association.

We therefore anticipate further fruitful years and successive anniversaries which will allow us to look back with satisfaction at the years behind us.

London, September 2005

Aktualny skład zarządu Stowarzyszenia wybranego na Walnym Zebraniu w dniu 20 marca 2005 roku

Prezes: dr inż. Andrzej Fórmaniak.

Wiceprezesa: inż. Tomasz Brodowski, prof. dr inż. Ryszard Chmielowiec, mgr inż. Kazimierz Mochliński, mgr inż. Krzysztof Ruszczyński.

Sekretarz: mgr inż. Karol Wiśniewski (p.o.),

Członkowie: mgr inż. Rafał Marszałek, inż. Adam Ostrowski, mgr inż. Krzysztof Piotrowski,

Skarbnik: inż. Zbigniew Wilimowski.

Redakcja Techniki i Nauki: prof. dr inż. Ryszard Chmielowiec (redaktor naczelny), członkowie redakcji: prof. dr inż. Mirosław Wyszyński oraz mgr Jan Tarczyński,

Komisja Rewizyjna: inż. Jerzy Habdank-Toczyski (przewodniczący).

Członkowie: EuroEng. Aleksander Bobrowski, inż. Stanisław Berkiet, inż. Kazimierz Langowski oraz mgr inż. Elżbieta Mytko.

Komisja Weryfikacyjna: EuroEng. Ryszard Gabrielczyk – przewodniczący, prof. dr inż. Mirosław Wyszyński oraz MSc Ed Ziętarski,

Członkowie Sądu Koleżeńskiego: inż. Jerzy Habdank-Toczyski, inż. Zdzisław Hypiński, EuroEng. Bogdan Graff, inż. Jacek Zazulin,

Delegaci:

Delegat do Rady POSK-u: inż. Adam Ostrowski,

Delegaci do Rady Zjednoczenia Polskiego: prof. dr inż. Ryszard Chmielowiec, dr inż. Andrzej Fórmaniak,

Delegat do Rady Krajowej FSNT-NOT – dr inż. Jacek Gierliński,

Delegaci do Walnego Zebrania Europejskiej Federacji

Polonijnych Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych: mgr inż.

Bożenna Brooker, prof. dr inż. Ryszard Chmielowiec, dr inż. Andrzej

Fórmaniak, dr inż. Jacek Gierliński, prof. dr inż. Mirosław Wyszyński,

Skład Funduszu Samopomocy STP: inż. Adam Ostrowski –

prezes. Sekretarz: EuroEng. Ryszard Gabrielczyk. Członkowie: inż.

Zdzisław Hypiński, mgr inż. Kazimierz Mochliński, inż. Artur

Rynkiewicz + ex officio: prezes STP oraz skarbnik STP.