

Rowiński, Leon

Towarzystwo Naukowe Inżynierii Procesów Budowlanych i jego współpraca z Płockiem

Notatki Płockie 38/4-157, 36-40

1993

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej bazhum.muzhp.pl, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych oraz w kolekcji mazowieckich czasopism regionalnych mazowsze.hist.pl.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

LEON ROWIŃSKI

TOWARZYSTWO NAUKOWE INŻYNIERII PROCESÓW BUDOWLANYCH I JEGO WSPÓŁPRACA Z PŁOCKIEM

WSPÓŁPRACA KATEDR "TECHNOLOGII I ORGANIZACJI BUDOWNICTWA"

O potrzebie współdziałania katedr wyższych uczelni technicznych zajmujących się problematyką "Technologii i organizacji budownictwa" i ich współdziałania z jednostkami naukowymi zaplecza naukowego resortu budownictwa wiedzieli bardzo dobrze trzej pierwsi kierownicy Katedr Organizacji i Mechanizacji Budowy: prof. dr inż. Aleksander Dyżewski z Politechniki Warszawskiej, prof. dr inż. Leon Rowiński z Politechniki Śląskiej oraz prof. mgr inż. Jan Wątorski z Politechniki Krakowskiej. Właśnie z inicjatywy tych trzech profesorów spotkali się pracownicy wskazanych Katedr na zebraniu w Politechnice Śląskiej w roku 1964. W pięć lat później z okazji 15-lecia Katedry krakowskiej odbyła się konferencja, zorganizowana przez zespół prof. J. Wątorskiego w Ośrodku Pracy Twórczej Politechniki Krakowskiej w Janowicach.

Też w latach 60-tych z inicjatywy ówczesnego dyrektora Instytutu Organizacji i Mechanizacji Budownictwa /IOMB/ prof. dr inż. Edwarda Świrkowego oraz prof. dr inż. Leona Rowińskiego powstała "nieformalna" organizacja, którą określono mianem Zespołu Jednostek Jednoimiennych z zakresu Technologii i Organizacji Budownictwa. Zespół ten organizował corocznie w różnych ośrodkach konferencje naukowe, a współdziałały wówczas poza katedrami i instytutami z wyższych uczelni technicznych i kilku ekonomicznych wskazany wyżej IOMB, później utworzono z niego Instytut Organizacji, Zarządzania i Ekonomiki Przemysłu Budowlanego "ORGBUD" oraz Instytut Mechanizacji Budownictwa.

TOWARZYSTWO NAUKOWE INŻYNIERII PROCESÓW BUDOWLANYCH W OKRESIE I KADENCJI /1990-1993 R./

Zmiany ustrojowe umożliwiały usankcjonowanie wskazanej działalności. W tym celu 8 stycznia 1990 roku w siedzibie ORGBUD-u odbyło się w Warszawie zebranie założycielskie Towarzystwa Naukowego Inżynierii Procesów Budowlanych. Uczestniczyło w nim 24 osoby z wyższych uczelni technicznych, trzech uczelni ekonomicznych, Uniwersytetu Toruńskiego oraz ORGBUD-u. Postanowiono wówczas organizowanie Towarzystwa. Ogólne Zgromadzenie Towarzystwa odbyło się 11 maja 1990 roku i wybrano wówczas prezydium Zarządu Towarzystwa Nauko-

wego Inżynierii Procesów Budowlanych w osobach:

- prof. zw. L. Rowiński (Gliwice) - prezes,
- prof. K. Cieszyński (Warszawa) - wiceprezes,
- doc. G. Chrabczyński (Warszawa) - wiceprezes,
- dr J. Nitka (Warszawa) - sekretarz,
- prof. K. Czaplński (Wrocław) - członek prezydium,
- prof. L. Kałkowski (Kraków) - członek prezydium,
- prof. E. Świrkowski (Warszawa) - członek prezydium,
- doc. Z. Sadowski (Warszawa) - członek prezydium.

Na posiedzeniu Zarządu w dniu 28 maja 1990 roku dookoptowano do składu Zarządu następujące osoby:

- prof. R. Ciołka z ośrodka białostockiego,
- prof. B. Cyunela z ośrodka krakowskiego,
- prof. J. Piastę z ośrodka kieleckiego oraz
- prof. J. Mikosia z ośrodka śląskiego.

Program działalności Towarzystwa wyznaczyło 7 uchwał przyjętych na Zgromadzeniu Towarzystwa w dniu 11 maja 1990 roku. Na realizacji tych uchwał koncentrowała się działalność wybranego Zarządu. Po upływie kadencji tego Zarządu krótko przedstawia się realizacja tych uchwał.

Uchwała nr 1 zobowiązała Zarząd do działań zmierzających do intensyfikacji badań naukowych w celu przyśpieszenia rozwoju dziedziny wiedzy "Inżynieria procesów budowlanych". Działania te miały doprowadzić do:

- udziału przedstawicieli Towarzystwa w gremiach kierujących i opiniujących centralne programy badań naukowych. Zarząd przesłał do Komitetu Badań Naukowych listę swoich członków do opiniowania zgłoszonych grantów. Większość zgłoszonych osób opinie te na zlecenie KBN opracowało. Prof. K. Cieszyński wszedł w skład gremium rady naukowej i opracował program problemu zamawianego przez Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa.

Prof. L. Rowiński został powołany do Komisji Konkursowej, która wytypowała wykonawców tego problemu. Jest to jedyny problem badawczy, który będzie finansowany przez KBN dla budownictwa;

- uzyskania środków na prowadzenie badań dla potrzeb tworzonego rynku budowlanego. Uzyskano w zamawianym problemie badawczym 2 mld zł. Kierownikami tematów są prof. K. Cieszyński i prof. G.

Chrabczyński;

- włączenia przedstawicieli Towarzystwa do organów nadających specjalizację zawodową inżynierów. Działania dotyczące specjalizacji zawodowej inżynierów zostały wstrzymane.

Uchwała nr 2 wskazała podjęcie działań w celu zniesienia istniejącej dyskryminacji dziedziny nauki "Inżynieria procesów budowlanych".

Działania w tym zakresie zajęły dużo starań i pracy. Było to wystąpienie do wicepremiera Janowskiego, do prezydium Centralnej Komisji ds Tytułów i Stopni Naukowych, dyskusje na forum prezydium Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN nie doprowadziła dotychczas do ustalenia kryteriów, jakie powinny spełniać prace habilitacyjne z zakresu technologii procesów budowlanych, organizacji i zarządzania w budownictwie. Postanowiliśmy kontynuować dalsze starania o ustalenie kryteriów oceny, gdy utworzy się nowa Komisja Centralna /w styczniu 1994 r przeprowadzane będą wybory nowych członków Komisji Centralnej/.

Wśród kandydatów na członków K.C. jest prof. K. Czapliński, członek prezydium Zarządu Towarzystwa. Gdyby został wybrany byłby to pierwszy przypadek, że w składzie członków sekcji Technicznej Komisji Centralnej byłby profesor z jak ważnej gospodarczo dziedziny nauki, jaką jest Inżynieria procesów budowlanych.

Dalsze wskazania zawarte w uchwale nr 2 stały się niemożliwe do zrealizowania wobec wstrzymania dyskusji na temat kryterium oceny naukowości w problematyce technologii i organizacji procesów budowlanych oraz zarządzania działalnością inwestycyjną i produkcją budownictwa. Bezprzedmiotowy stał się postulat powołania organu Komisji Centralnej o składzie osób kompetentnych do opiniowania uchwał o nadanie stopni i tytułu naukowego z dziedziny nauki Inżynieria procesów budowlanych. Ponadto też bezkuteczne okazały się starania o pozytywne rozpatrzenie przez K.C. wszystkich odwołań od decyzji niezatwierdzających uchwały dotyczące stopni naukowych z naszej dziedziny. Brak jednoznacznych kryteriów i bardzo słaba znajomość problematyki inwestycyjnobudowlanej wśród rozpatrujących odwołania były przyczynami negatywnego załatwiania wszystkich odwołań.

Uchwała nr 3 wskazała na podjęcie "wszystkich możliwych starań", zmierzających do likwidacji "istniejących barier formalnych, uniemożliwiających uruchomienie i rozwój kształcenia" w zakresie technologii i zarządzania w budownictwie.

W tym zakresie uczyniono bardzo dużo i to konkretnego. Nawiązano bardzo wartościową współpracę z Międzynarodową Organizacją "TEMPUS", która odpowiednio finansowała przyjazdy specjalistów dydaktyków z Anglii, Walii, Irlandii i Holandii, którzy na Politechnikach Krakowskiej i Śląskiej przeprowadzili serie wykładów i seminariów, przedstawiających technologię i organizację kształcenia kadry inżynierskiej na wydziałach budownictwa. Z treści tych zajęć

wynikało jednoznacznie, że proces kształcenia zachodnioeuropejskiego inżyniera budowlanego przebiega zdecydowanie odmiennie niż w Polsce.

Podstawowe różnice polegają na:

- bezpośredniej przydatności wiedzy wynoszonej z uczelni do pracy zawodowej,

- kompleksowego rozwiązywania kształcenia w zakresie projektowania architektoniczno-budowlanego i budowlano-konstrukcyjnego,

- stopniowego opanowywania złożonych procesów projektowania,

- bardzo poważnego udziału praktyk zawodowych i to w różnych krajach Europy w procesie kształcenia,

- niewspółmiernie w porównaniu z polskimi programami dużego udziału zajęć dydaktycznych z zakresu naszej dziedziny "Inżynieria procesów budowlanych",

- wymagań znajomości podstawowej wiedzy zawodowej od nauczycieli akademickich, niejednokrotnie przewyższającej swą wagą przy decyzjach konkursowych na obsadę stanowisk profesorskich nad wiedzą i stopniami naukowymi; inżyniera musi kształcić wybitny inżynier taką jest teza dominująca w praktyce zachodnioeuropejskiej.

W Politechnikach Krakowskiej i Śląskiej opracowano plan studiów i programy przedmiotów dla specjalności menadżersko-marketingowej i technologiczno-menedżerskiej na studiach inżynierskich i magisterskich; rozpoczęto studia na tych specjalnościach, którymi jak okazuje się jest bardzo duże zainteresowanie młodzieży. W Politechnice Szczecińskiej już trzeci rok prowadzi się studia wspólnie z uczelniami zachodnioeuropejskimi.

Wskazana współpraca wyraziła się też wyjazdami pracowników naukowo-dydaktycznych do krajów zachodnioeuropejskich w celu poznania realizowanych planów i programów kształcenia. Wyjeżdżali też młodzi pracownicy i studenci, głównie dzięki pomocy Międzynarodowej Organizacji TEMPUS.

Uzyskane rozpoznania wykazały, że nie ustępujemy w poziomie kształcenia, jesteśmy już dobrze zaawansowani w przekazaniu studentom wiedzy z zakresu gospodarki rynkowej.

Z inicjatywy Towarzystwa została utworzona Fundacja Edukacji Menadżerskiej Budowlanych. W roku 1993 przeprowadzono pierwsze studium dla kadry inżynierskiej dużych przedsiębiorstw budowlanych. W przygotowaniu jest drugie, dwusemestralne studium dotyczące jakości w budownictwie, szczególnie z zaleceniami norm ISO serii 9000.

Uchwała nr 4 wskazała celowość powołania przez Zarząd Rady Naukowej, jako organu opiniodawczo-doradczego w sprawach naukowych i dydaktycznych.

Radę Naukową powołano, przewodnictwo jej powierzono wiceprzewodniczącemu Towarzystwa prof. K. Cieszyńskiemu. Jednak Rada nie rozpoczęła swej działalności ze względu na brak pieniędzy na pokrywanie kosztów delegacji członków Rady na po-

siedzenia.

Uchwała nr 5 zaleciła Zarządowi Towarzystwa podjęcie starań o uruchomienie działalności gospodarczej.

Dotychczas działalności tej nie rozpoczęto, głównie z tych przyczyn, że zdecydowana większość członków Towarzystwa jest zaangażowana w działalność gospodarczą poza Towarzystwem. Sprawa ta jest jednak aktualną i podejmie ją nowo wybrany Zarząd.

Uchwała nr 6 upoważniła Zarząd do dookoptowania do składu Zarządu czterech członków z tych ośrodków, których przedstawiciele nie uczestniczyli w Ogólnym Zgromadzeniu Towarzystwa w dniu 14 maja 1990 roku.

Uchwałę zrealizowano na posiedzeniu Zarządu w dniu 28 maja 1990 roku. Nazwiska dookoptowanych do Zarządu profesorów podano wcześniej przy wymienieniu składu osobowego Zarządu Towarzystwa.

Uchwała nr 7 zaleciła Zarządowi złożenia akcesu do odpowiednich Komisji Parlamentu w zakresie doradztwa i przygotowania ekspertyz.

Zlecenie tej uchwały było szeroko realizowane. Prezes prof. L. Rowiński współpracuje z Komisją Polityki Przestrzennej, Budowlanej i Mieszkaniowej już trzecią kadencję Sejmu. Współpraca ta waraziła się opracowaniami opinii o projektach rządowych ustaw Prawo budowlane oraz o zagospodarowaniu przestrzennym. Ważność i trafność ustaleń opinii do przedostatnich projektów rządowych spowodowała powołanie prof. L. Rowińskiego na eksperta Podkomisji Sejmowej do rozpatrzenia projektu ustawy Prawo budowlane. Podobnie stało się, gdy ponownie obecny Premier Rządu R.P. przesłał do Marszałka Sejmu II Kadencji nowy projekt ustawy.

Równolegle, przez drugą podkomisję rozpatrywany jest projekt ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym. Eksperti pierwszej podkomisji są informowani o wynikach prac drugiej podkomisji, uczestnicząc we wspólnych dyskusjach i wspólnych ustaleniach obu Podkomisji.

Stusznym jest wskazać, że członek Towarzystwa, prof. dr hab. inż. Tadeusz Biliński jest posłem Sejmu w kolejnych czterech kadencjach i we wszystkich tych kadencjach członkiem Komisji Sejmowej Polityki Przestrzennej, Budowlanej i Mieszkaniowej.

W II kadencji Sejmu R.P. przewodniczy wskazanej Komisji, oraz przewodniczy Podkomisji pracującej nad ustawą Prawo budowlane.

Dzięki wskazanej bardzo aktywnej współpracy Zarząd jest na bieżąco zorientowany o działalności legislacyjnej Parlamentu w zakresie ustaw dotyczących polskiego budownictwa.

Konferencje i Sesje Naukowe Towarzystwa NIPB

W okresie pierwszej kadencji Zarządu Towarzystwa były zorganizowane i przeprowadzone cztery Konferencje:

- Konferencję I w Szklarskiej Porębie w 1990 r.

zorganizowało środowisko wrocławskie,

- Konferencję II w Zielonej Górze w 1991 r. - środowisko Instytutu Technologii i Organizacji Budownictwa W.S.I. w Zielonej Górze,

- Konferencję III w Warszawie w 1992 r. - środowisko warszawskie Instytutu Technologii i Organizacji Produkcji Politechniki Warszawskiej,

- Konferencję IV w Janowicach w woj. tarnowskim w 1993 r. - środowisko krakowskie, członków Towarzystwa pracowników Instytutu Technologii i Organizacji Budownictwa Politechniki Krakowskiej.

Relacjonując działalność Towarzystwa I Kadencji nie można pominąć zrealizowanych inicjatyw członków Towarzystwa uczczenia pamięci Twórców Polskiej Inżynierii Procesów Budowlanych: prof. Politechniki Warszawskiej: Aleksandra Dyżewskiego, Tomasza Kluza i Włodzimierza Skalmowskiego.

W maju 1993 roku odbyła się Sesja Naukowa poświęcona dorobkowi i pamięci wskazanych trzech Profesorów, odsłonięto tablicę pamiątkową na 5 piętrze gmachu Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej w Warszawie, osobom blisko związanych z Profesorami wręczono medale pamiątkowe wybite dla uczczenia pamięci.

W gronie uhonorowanych medalami znalazł się uczeń prof. A. Dyżewskiego - mgr inż. Włodzimierz Serafimowicz /członek TNIPB/, autor plockiej metody STEROD - kojarzącej kosztorysy z harmonogramami i informatycznego systemu SHOD.

PROGRAM TNIPB NA OKRES II KADENCJI

W okresie IV Konferencji Towarzystwa NIPB w Janowicach, w dniu 9 grudnia 1993 roku odbyło się Ogólne Zebranie Członków Towarzystwa Naukowego Inżynierii Procesów Budowlanych, na których przedstawiono sprawozdanie z czteroletniej działalności.

Zarząd I kadencji otrzymał absolutorium i wybrano nowy Zarząd w następującym składzie:

- prezes: prof. zw. dr inż. Leon Rowiński,
- wiceprezesa: prof. dr hab. inż. Kazimierz Cieszyński prof. dr hab. inż. Grzegorz Chrabczyński,
- sekretarz: doc dr inż. Zygmunt Sadowski,
- członkowie Zarządu:
 - prof. zw. dr hab. inż. Zbigniew Błochowiak (Kraków),
 - prof. zw. dr hab. inż. Bogdan Cyunel (Kraków),
 - prof. dr hab. inż. Józef Czachorowski (Zielona Góra),
 - prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski (Poznań),
 - prof. dr hab. Leszek Kałkowski (Kraków),
 - prof. dr inż. Jan Mikoś (Gliwice) oraz
 - prof. dr hab. inż. Witold Werner (Warszawa),
 - dr inż. Barbara Kaszyńska (Szczecin),
 - dr inż. Anna Sobotka (Lublin).

Uchwalono następujące wnioski, które mają stanowić podstawę do opracowania planu pracy Zarządu i Towarzystwa na drugą czteroletnią kadencję:

1. Dążyć do odtworzenia i wzmocnienia kadry naukowo-dydaktycznej przez:

- a/ organizowanie specjalistycznych seminariów dla kadry dydaktycznej ośrodków akademickich,
 - b/ organizowanie wspólnej akcji Towarzystwa dla dokształcania pracowników naukowo-dydaktycznych w przodujących ośrodkach zagranicznych,
 - c/ wykorzystanie możliwości zawartych w Ustawie o Szkolnictwie Wyższym do awansowania specjalistów z dziedziny "Inżynierii procesów budowlanych" na stanowiska profesorskie,
 - d/ dbałość o stały rozwój naukowy kadry;
2. Rozszerzać kształcenie w zakresie Inżynierii procesów budowlanych przez:

- a/ zwiększenie liczby godzin nauczania na studiach dziennych,
 - b/ tworzenie specjalności studiów dotyczących Inżynierii procesów budowlanych,
 - c/ organizowanie kursów dokształcających,
 - d/ organizowanie studiów podyplomowych;
3. Rozwinąć współpracę ośrodków akademickich w Polsce w celu utworzenia komplementarnej bazy wiedzy, np. w postaci podręczników oryginalnych i tłumaczonych, skryptów, monografii, a także innych pomocy naukowych w zakresie uzupełniającym wiedzę o nowoczesne elementy gospodarki rynkowej;
4. Utrzymać i rozwijać różne formy współpracy z podmiotami działalności gospodarczej w dotychczasowej formie przez Fundację - oraz przez zawieranie nowych porozumień dotyczących wzajemnych świadczeń w zakresie badań, usług technicznych i dydaktycznych;

5. Popierać starania naszych członków o udział w Radach Nadzorczych Narodowych Funduszy Inwestycyjnych.

WSPÓŁPRACA TNIPB ZE ŚRODOWISKIEM INWESTYCYJNO-BUDOWLANYM PŁOCKA

Towarzystwu NIPB bardzo zależy na większej liczbie kadry inżynierskiej z osiągnięciami zawodowymi w szeregach członkowskich. Tą drogą powinna przebiegać wzajemna współpraca nauki z przedstawicielami budownictwa uczestniczących we wszystkich fazach procesów inwestycyjno-budowlanych. Wyrazem tej współpracy jest wybór mgr inż. Włodzimierza Serafimowicza z P.B.P. "PETROBUDOWA" w Płocku w skład Komisji Rewizyjnej Towarzystwa w II Kadencji.

Należy zaznaczyć, że współpraca płockiego środowiska budowlanego związanego z "PETROBUDOWĄ", PZITB, NOT i TNP ze środowiskiem naukowym specjalizującym się w "Technologii i organizacji budownictwa" na Politechnice Warszawskiej i Politechnice Śląskiej, w Instytucie "ORGBUD" w Warszawie i Poznaniu oraz na szczeblu Komitetu Ekonomiki i Organizacji Budownictwa Zarządu Głównego PZITB datuje się od końca lat siedemdziesiątych.

Kolejne etapy prac nad systemem STEROD/SHOD opiniowali naukowcy z w/w jednostek naukowych w latach 1977-1981 kolejno: doc. dr inż. Tadeusz Nawrot, doc. dr inż. Zbigniew Tyczyński,

doc. dr inż. Andrzej Miączyński, doc. dr inż. Andrzej Grabski, prof. zw. dr inż. Leon Rowiński, doc. dr hab. inż. Andrzej Dąbkowski i doc. dr inż. Ludwik Dzięwolski, a w 1992 roku na zlecenie Urzędu Wojewódzkiego w Płocku członkowie TNIPB: prof. dr hab. inż. Kazimierz M. Jaworski i prof. dr hab. inż. Władysław Lenkiewicz, były prorektor Politechniki Warszawskiej ds. Filii w Płocku.

Intensywna współpraca liczących się w kraju naukowców: organizatorów i ekonomistów z płockim środowiskiem inwestycyjno-budowlanym przy organizacji płockich konferencji naukowych miała miejsce w latach 1979-1984, gdy kolejnym budowlanym konferencjom merytorycznie przewodniczyli: doc. dr inż. Andrzej Miączyński /Politechnika Warszawska/, prof. zw. dr inż. Leon Rowiński /Politechnika Śląska/, mgr Henryk Rogala /ZG PZITB/, dr Edward Radzewicz /ZG PZITB, SGPIS/ i prof. dr hab. Henryk Hajduk /"ORGBUD", SGPIS/.

Po oficjalnym powołaniu TNIPB - w latach 1990-1993 - w warunkach nowej polskiej rzeczywistości, ma miejsce równie aktywna współpraca przy organizowaniu konferencji naukowych TNP w dziedzinie postępu organizacyjnego i gospodarki rynkowej w budownictwie.

W 1991 roku członek TNIPB i ówczesny dyrektor Instytutu Technologii i Organizacji Produkcji Budowlanej Politechniki Warszawskiej prof. dr hab. inż. Kazimierz M. Jaworski pełnił funkcję Przewodniczącego Komitetu Naukowego III Płockiej Konferencji pt. "Informatyczne systemy zarządzania w budownictwie" zorganizowanej przez Sekcję Systemowych Metod Zarządzania i Informatyki TNP oraz Wydział Budownictwa i Maszyn Rolniczych Politechniki Warszawskiej w Płocku.

Ponadto w roku 1992 prof. K. Jaworski przewodniczył Komitetowi Naukowemu Polsko-Białoruskiej I Międzynarodowej Budowlanej Konferencji w Brześciu n/Bugiem, której współorganizatorem obok Politechniki Brzeskiej było Towarzystwo Naukowe Płockie.

Prof. K. Jaworski i L. Rowiński wygłosili dwa programowe referaty strony polskiej.

Kontynuowano tę współpracę przy II Międzynarodowej Budowlanej Konferencji Brzeskiej w roku 1993 w trakcie Międzynarodowego Tygodnia Nauki i Biznesu w Brześciu zorganizowanych przez Płock i Brześć. W tym przypadku Komitetowi Naukowemu ze strony polskiej przewodniczył L. Rowiński; zapewniając autorów trzech referatów i przedstawiając swój własny referat. Prof. L. Rowiński bardzo czynnie działał przy przygotowaniach, niestety nie mógł uczestniczyć w Konferencji z przyczyn obiektywnych, pomimo, że organizatorzy przygotowali Jubileusz Jego 75-lecia.

Należy zaznaczyć, że inicjatorem oraz sekretarzem organizacyjnym czy przewodniczącym komitetu organizacyjnego wszystkich w/w płockich i brzeskich konferencji był mgr inż. Włodzimierz Serafimowicz, obecny przewodniczący Sekcji Systemowych Metod Zarządzania TNP.



Prezydium konferencji w Janowicach k. Tarnowa pt. "DZIAŁALNOŚĆ BUDOWLANA W WARUNKACH GOSPODARKI RYNKOWEJ /8-10 grudnia 1993 r./". Od lewej prof. Kazimierz Cieszyński /Wiceprezes TNIPB, Politechnika Warszawska/, prof. Bogdan Cyunel /Politechnika Krakowska/, prof. Leon Rowiński /Prezes TNIPB, Politechnika Śląska/.

TNIPB wysoko sobie ceni dotychczasową współpracę z płockimi wykonawcami, inwestorami i projektantami oraz naukowcami zgrupowanymi w Sekcjach TNP zajmujących się budownictwem, zarządzaniem i informatyką. Sam dorobek publikacyjny zawarty w płockich i brzeskich materiałach konferencyjnych znacznie przekracza 200 artykułów naukowych, w tym poza Polakami autorów: z Białorusi, Ukrainy, Rosji, Kazachstanu, Niemiec, Anglii, Norwegii, Holandii, Syrii i Algerii.

Równie ważny jest wkład organizacyjny w proces

współpracy naukowców i praktyków zarządzania procesem inwestycyjnym w kraju i zagranicą oraz popularyzacja zasad gospodarki rynkowej w budownictwie w Polsce i krajach Europy Wschodniej.

TNIPB jest zainteresowane pozyskaniem nowych członków głównie z zawodowo pracujących inżynierów, posiadających potrzebę współpracy w dziedzinie nauki "Inżynieria procesów budowlanych" tj. w obszarze inżynierii działalności produkcyjnej /management/, inżynierii budowlanych procesów produkcyjnych i inżynierii materiałów budowlanych.