



Grażyna Dębowska: - Odczuwamy, że szkoły zawodowe są traktowane po macoszemu, że są „gorsze”. Za tym idzie zainteresowanie młodzieży głównie szkolnictwem ogólnokształcącym - str. 10-11



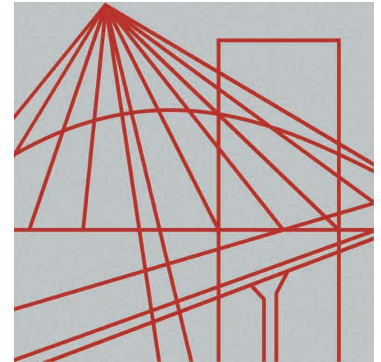
Janusz Piechociński: - Wnosimy do Europy świetnie przygotowane kadry budowlane. Sądzę, że nowe zadania, które przed nami stoją, zdołamy wspólnie wykonać. Nie przeciwko sobie, ale dla siebie - str. 3-4



Jerzy Majewski: - Wyróżnienie Złotym Promotorem Budownictwa traktuję jako wyraz uznania dla budowlanych, którzy oddali wszystko dla budownictwa... - str. 3-4

ISSN 2083-0610

Inżynier Mazowska



Dwumiesięcznik Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

nr 6 (52), grudzień 2014

Mazowiecki Prezydent



Nasz człowiek w ECCE
czytaj str. 3 - 4

Rok 2014 zapiszemy na plus

Klucz w naszych rękach



Szanowne Koleżanki, Szanowni Koledzy

Bieżący rok zaczynaliśmy w nienajlepszych nastrojach... Pojawiły się zapowiedzi poważnych zmian deregulacyjnych, płace budów nie dały znaków ożywienia, z komisji pracującej nad nowym prawem budowlanym dochodziły niepokojące sygnały. Z powodu ogólnej sytuacji gospodarczej, firmy budowlane ograniczały działalność, co przekładało się na redukcję zamówień.

Na przełomie wiosny i lata, stało się jednak coś dobrego. Po pewnym zawahaniu, drgnęło w spółkach, zwłaszcza budujących mieszkania.

Niektórzy twierdzą, że to efekt tzw. ustawy MDM, której beneficjentami stali się deweloperzy. Także na rynku inwestycyjnym sytuacja lekko poprawia się. Są zatem powody do umiarkowanego zadowolenia. Wprawdzie do satysfakcjonujących zmian nadal daleko, ale jesteśmy na dobrej drodze aby je wprowadzić.

MOIIB i mazowieckie środowisko inżynierów budownictwa, ma się czym poszczycić w tym zakresie. Na początku roku, w związku ze zbliżającym się finałem prac nad ustawą deregulacyjną, m.in. za pośrednictwem Mazowieckiego Forum Samorządów Zawodów Zaufania Publicznego nasililiśmy lobbing, zwracając uwagę decydentom na szkodliwe dla budownictwa następstwa wielu projektowanych zapisów, w tym likwidacji samorządu urbanistów. I dziś nie możemy się pogodzić z ostateczną wersją ustawy, podobnie jak z rozporządzeniem wykonawczym do niej, które zwyczajnie krzywdzi inżynierów-projektantów. W tej sprawie także, zaproponowaliśmy stosowne rozwiązania. Ważnym wydarzeniem były wybory do władz MOIIB i do organów krajowych. Mamy dziś kierownictwa doświadczone, sprawdzone „w bojach” i zdeterminowane do prowadzenia samorządu inżynierskiego do ugruntowania naszej pozycji w kraju oraz doskonalenia zawodowego. Będziemy sterować Izbą, zgodnie z wolą i interesami naszych członków-inżynierów i potrzebami budownictwa.

We wrześniu br. pod patronatem i przewodnictwem wicemarszałka Sejmu Eugeniusza Grzeszczaka, odbyła się - zorganizowana przy wydatnym udziale MOIIB - konferencja w Sejmie, poświęcona relacjom samorządów z władzą. W ub.r. odbyła się podobna konferencja w Senacie. Postanowiliśmy drążyć urzędy centralne, w których rękach spoczywa ster zmian w kraju. Tym razem w Sejmie domagaliśmy się m.in.: powołania samodzielnego ministerstwa budownictwa, utworzenia platformy porozumienia i uzgodnień do spraw samorządów, ustawy regulującej działalność wszystkich zawodów zaufania publicznego i ich samorządów zawodowych, poważnego zainteresowania się technologią BIM w budownictwie i sfinansowania działania ze środków publicznych, zrewidowania sposobu gospodarowania przestrzenią, odpowiedniego stosowania ustawy o zamówieniach publicznych itd.

Niezależnie od wysiłków, dążących do uzyskania wpływu na kształt prawa gospodarczego, prowadzimy codzienne działania, w części obowiązkowej i fakultatywnej, w myśl hasła Wojciecha Młynarskiego „róbmy swoje”. I - musimy przyznać - wychodzi nam to coraz lepiej. Sukcesywnie prowadzimy warsztaty podnoszące kwalifikacje. Liczba osób w nich uczestniczących wzrasta z roku na rok. „Odbija się” od niskiego pułapu czytelnictwo prasy i materiałów fachowych, częściej odwiedzamy targi i wystawy branżowe, bierzemy udział w konferencjach organizowanych poza Izbą. Rośnie także liczba członków korzystających z baz danych, udostępnianych przez internet. Nie brakuje również chętnych do doskonalenia swoich umiejętności komputerowych. Rozwijamy bogatą i różnorodną współpracę z uczelniami technicznymi i szkołami zawodowymi, a spotkania szkoleniowo-integracyjne sprzyjają konsolidacji środowiska.

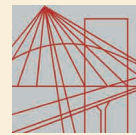
Ukoronowaniem tego dorobku było powołanie naszego kolegi Włodzimierza Szymczaka na stanowisko prezydenta Europejskiej Rady Inżynierów Budownictwa. Środowisko inżynierów europejskich doceniło w ten sposób kompetencje i dokonania polskich inżynierów.

Jestem przeświadczony, że mimo podniesionej, wysokiej poprzeczki wymagań, w nowym roku będziemy przesuwać ją coraz wyżej. I zapewne za rok nasz bilans będzie jeszcze bogatszy.

Mieczysław Grodzki
Przewodniczący Rady MOIIB

Radosnych Świąt Bożego Narodzenia
spędzonych w sympatycznej, rodzinnej atmosferze.
Zdrowia, przyjaznego uśmiechu losu, i sukcesów
w pracy inżynierskiej w całym zbliżającym się roku 2015

Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
02-134 Warszawa,
ul. 1 Sierpnia 36 B
e-mail: maz@piib.org.pl
www.maz.piib.org.pl

godziny pracy biura:

poniedziałki i czwartki : 09.00-18.00
wtorki, środy: 08.00-16.00
piątki: 08.00-14.00

Biurowisko Izby:

sekretariat biura: pok. 126
tel. centrala: 22 868 35 35, 22 868 35 50,
GSM 693-933-031
fax. 22 868 35 49
e-mail: biuro@maz.piib.org.pl

Przewodniczący Rady MOIIB

sekretariat: pok. 126
dyżury: poniedziałek godz. 12.00-14.00
e-mail: sekretariat.rada@maz.piib.org.pl

Porady prawne udzielane są po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym.
tel.: 22 868 35 50 wew. 145

Komisja Rewizyjna

przyjęcia interesantów pok. 122
dyżury w czwartki, godz. 14.00-15.00

Komisja Kwalifikacyjna:

sprawy nadawania uprawnień budowlanych i tytułu rzeczoznawcy - parter, wejście II
pok. 11, 12
tel.: 22 878 04 03, 22 878 04 04

Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej

sekretariat - przyjęcia interesantów pok. 120
dyżury: poniedziałek godz. 16.00-18.00
tel. wew. 135

Sąd Dyscyplinarny

sekretariat - przyjęcia interesantów - pok. 120
dyżury - środa - godz. 10.30-13.30
tel. wew. 145

Dział Członkowski:

przyjęcia nowych członków
i wydawanie zaświadczeń - pok. 101
telefon bezpośredni: 22 878 04 11

Dział Doskonalenia Zawodowego:

czytelnia norm i czasopism: pok. 121
telefony bezpośrednie: 22 828 34 10,
wew 140 i 141

BIURA TERENOWE

Godziny przyjęć interesantów
tak jak w biurze w Warszawie

● **Ciechanów**

ul. Powstańców Warszawskich 6, 06-400 Ciechanów
tel.: 693 933 032
e-mail: btciechanow@maz.piib.org.pl

● **Ostrołęka**

07-400 Ostrołęka, ul. Mazowiecka 6
tel.: 693 933 033
e-mail: btostroleka@maz.piib.org.pl

● **Płock**

09-402 Płock, ul. Jachowicza 2, III p. pok 67
budynek Filii Politechniki Warszawskiej
tel.: 693 933 034
e-mail: btplock@maz.piib.org.pl

● **Radom**

26-600 Radom, ul. Wodna 13/21, I p. pok. 204
budynek Europejskiej Uczelni Społeczno-Technicznej
tel.: 693 933 035
e-mail: btradom@maz.piib.org.pl

● **Siedlce**

08-110 Siedlce, ul. Sokołowska 161
tel.: 693 933 036
e-mail: btsiedlce@maz.piib.org.pl

Dwumiesięcznik Mazowieckiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

Rada Programowa:

Przewodniczący: Mieczysław Grodzki
Członkowie: Andrzej Bratkowski,
Jerzy Kotowski,
Leonard Runkiewicz.

Nakład: 18.000 egz.

Włodzimierz Szymczak przewodni Europejskiej Radzie Inżynierów Budownictwa

„Nasz człowiek” w ECCE

W obradach Zgromadzenia, oprócz przedstawicieli 26 krajów członkowskich i 4 stowarzyszeń, wzięli udział wybitni goście, a wśród nich **Janusz Piechociński** - wiceprezes Rady Ministrów RP i minister gospodarki, **Olgierd Dziekoński** - sekretarz stanu w Kancelarii Prezydenta RP, **Paweł Ziemiński** - zastępca Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, **Gorazd Humar** - Immediate Past President ECCE, **Maria Karanasiou** - Sekretarz Generalny ECCE. MOIIB reprezentował przewodniczący **Mieczysław Grodzki**, wraz z grupą naszych członków.

Obradom Zgromadzenia przewodniczył **Fernando Branco**, prezydent ECCE. Przywitał gości i przypomniał główne kierunki rozwoju współczesnego budownictwa. Podkreślił możliwości, jakie dają nowoczesne technologie oraz materiały budowlane. Pozwala to na budowę coraz trwalszych i nowocześniejszych obiektów budowlanych. Zauważył, że zjawisku temu towarzyszy w Europie narastający niedobór profesjonalnej kadry inżynierskiej. To nakazuje nam potrzebę propagowania zawodów związanych z budownictwem oraz zachęcania do ich wykonywania. Z dużym niepokojem Rada ECCE patrzy także na narastające problemy deregulacji. - Jakość pracy - podkreślił prezydent, nawiązując zapewne do ostatnich polskich doświadczeń - nie powinna podlegać deregulacji, a ta nie powinna wpływać na obniżenie standardu usług świadczonych przez inżynierów.

Andrzej Dobrucki, prezes PIIB stwierdził, że w ciągu 8 lat członkostwa Polski w ECCE przybyło tysiące kilometrów dróg i mostów. Dziennie oddajemy co najmniej jeden ważny obiekt. Wystąpił także z ini-

Mieczysław Grodzki otrzymuje dyplom



W dniach 17-18 października br. odbyło się w Warszawie 60. Zgromadzenie Ogólne Europejskiej Rady Inżynierów Budownictwa (European Council of Civil Engineer – ECCE). Obrady współorganizowała Polska Izba Inżynierów Budownictwa. W ich trakcie **Włodzimierz Szymczak**, reprezentant Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, objął funkcję prezydenta ECCE.



Od lewej: Janusz Piechociński, Olgierd Dziekoński i Andrzej Dobrucki

cytatywą, aby rok 2017 stał się Europejskim Rokiem Inżyniera Budownictwa. - Byłaby to doskonała okazja - podkreślił - nie tylko do promocji zawodu inżyniera budownictwa, czy też prezentacji osiągnięć przedstawicieli tego zawodu, ale także uświadomienia społeczeństwu i politykom, jak odpowiedzialny społecznie i ważny dla rozwoju gospodarczego jest zawód inżyniera budownictwa.

Wiceprezes Rady Ministrów, **Janusz Piechociński** podziękował europejskim inżynierom za aktywne wsparcie aspiracji Polski na drodze do transformacji gospodarczej. Stwierdził, że obok zmiany materiałów, konstrukcji i technologii, w nowoczesnej infrastrukturze i budownictwie najważniejszą rolę odgrywa kapitał ludzki. Pięćset milionowy, jednolity rynek europejski jest także obszarem współdziałania inżynierów budownictwa. - To, że podczas obecnego zgromadzenia Polak obejmie funkcję prezydenta ECCE jest dla nas dużym zaszczytem - dodał. - A to, że Europa buduje nie schrony czy mury

graniczne, ale mosty to wymowny wyraz naszych intencji i aspiracji. W naszej ocenie wnosimy do Europy świetnie przygotowane kadry budowlane. Sądzę, że nowe zadania, które przed nami stoją, zdołamy wspólnie wykonać. Nie przeciwko sobie, ale dla siebie. Wykorzystajmy możliwości inżynierów. Niech przykładem będzie Warszawa, największy plac budowy Europy.

Następnie wicepremier wręczył *Dyplom z okazji 25-lecia polskiej transformacji*. Otrzymali

je m.in. nasi koledzy: **Andrzej Dobrucki**, **Włodzimierz Szymczak**, **Zbigniew Grabowski**, **Mieczysław Grodzki**, **Zbigniew Kledyński**, **Wojciech Radomski**, **Henryk Zobel**.

Min. Olgierd Dziekoński stwierdził: - Na inżynierach spoczywa wielka odpowiedzialność”. Przypomniał myśl Witruwiusza, rzymskiego architekta i inżyniera wojskowego, z I w. p.n.e, że „powinno się budować pięknie, trwale i z myślą o użyteczności powstałych obiektów”. Te wytyczne - podkreślił - powinny przyświecać także i dziś, strategicznym działaniom europejskich inżynierów. Stwierdził, że przed wszystkimi inżynierami stoją trzy wyzwania: ekonomiczne, ekologiczne i etyczne. - Działania wasze muszą być trwałe, powinny minimalizować ingerencje w środowisko naturalne i przyswajać wartości ostatecznemu dziełu.

Odbyła się konferencja: *Nowoczesne rozwiązania w budownictwie mostowym*, którą prowadził **prof. Henryk Zobel** a **prof. F. Branco** wygłosił referat: *Trzydzieści lat*

konstrukcji mostowych w Portugalii. Zaprezentowany został też polski dorobek budownictwa mostowego po 1989 r. Drugą część dnia wypełniło posiedzenie Zarządu ECCE oraz sesje stałych komitetów.

W drugim dniu obrad dokonano wyboru nowych władz ECCE. **Fernando Branco** przekazał prezydenturę Europejskiej Rady Inżynierów Budownictwa, naszemu koleździe - **Włodzimierzowi Szymczakowi**. W nowym składzie zarządu ECCE znaleźli się: Włodzimierz Szymczak - Prezydent; Fernando Branco – były Prezydent; Masino Mariani (Włochy) – Prezydent Elekt; Vija Geme (Łotwa) – honorowy skarbnik; Gorazd Humar (Słowenia), Dimitar Natchev (Bułgaria) i Jose Francisco Saez Rubio (Hiszpania) – członkowie Prezydium ECCE. Maria Karasiou (Grecja) nadal będzie pełniła funkcję Sekretarza Generalnego ECCE.



Włodzimierz Szymczak

Jak stwierdził nowy prezydent ECCE, zamierza on kontynuować zapowiedzi zgłoszone podczas obejmowania stanowiska prezydenta-elekta w Dubrowniku. Będzie umacniał współpracę z europejskimi organizacjami w zakresie budownictwa oraz w sprawach dotyczących zawodu inżyniera budownictwa. Chce rozwijać formę pracy zespołowej w organizacji. W związku z sytuacją na europejskim rynku pracy, większą uwagę będzie poświęcał problemom firm budowlanych, zatrudniających inżynierów. Planuje też kontynuację działań swojego poprzednika, ze szczególnym umocnieniem i intensyfikacją prac, które mają na celu budowanie prestiżu inżyniera budownictwa w Europie.

Włodzimierz Szymczak

Absolwent Wydziału Inżynierii Sanitarnej i Wodnej Politechniki Warszawskiej (1979 r.), specjalizacja ogrzewnictwo, ciepłownictwo, wentylacja i klimatyzacja. Pracuje w biznesie związanym z budownictwem oraz z bankowością spółdzielczą. Członek MOIB i Krajowej Rady PIIB. Narodowy delegat Polski w Europejskiej Radzie Inżynierów Budownictwa - ECCE. Na jej 56. zgromadzeniu ogólnym w Dubrowniku, 27.10.2012 r., powołany został do zarządu na stanowisko prezydenta - elekta. Od 28.10. 2014 r, zgodnie ze statutem, objął funkcję prezydenta ECCE.



Honorowi goście i gospodarze konferencji

Europejska Rada Inżynierów Budownictwa (ECCE)

Założona w 1985 roku organizacja, skupia stowarzyszenia inżynierów budownictwa, mające często charakter stowarzyszeń naukowo-technicznych, związanych przede wszystkim z tzw. branżą budowlano-konstrukcyjną.

Do ECCE należą 24 krajowe stowarzyszenia inżynierów budowlanych. Zgodnie z założeniami ECCE, każdy kraj powinien być reprezentowany przez nie więcej niż jedną organizację. Polska była w niej reprezentowana przez PZITB, a od maja 2010 roku jest reprezentowana przez PIIB.

Od podobnej organizacji European Council of Engineers Chambers (ECEC; Europejska Rada Izb Inżynierskich) różni ją zrzeszanie nie tylko stowarzyszeń, ale też organizacji pozarządowych. Ma ona jednak węższy tematycznie zakres, skupiając się na specjalnościach reprezentowanych przez Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa, zaś działalność ECEC odnosi się do wszystkich branż związanych z budownictwem.

Współgospodarz spotkania, **Andrzej Dobrucki** zakończył obrady 60. Zgromadzenia, życząc dobrego współdziałania pomiędzy stowarzyszeniami skupującymi inżynierów budownictwa oraz izbami, zrzeszającymi inżynierów innych specjalności budowlanych.

Przemawia Andrzej Dobrucki



- Jesteśmy w Warszawie - mówił - która w 98 proc. została zniszczona w czasie wojny, a Stare Miasto zostało zrekonstruowane. Pokazuje to umiejętności naszych budowlanych i ich wolę kontynuowania najlepszej myśli technicznej i kulturowej. Poinformował o podpisaniu porozumienia o współpracy z Amerykańskim Stowarzyszeniem Inżynierów Budownictwa. Zwrócił się do nowego prezydenta o pełną wymianę stanowisk. W Unii - stwierdził - potrzebna jest jednolita płaszczyzna współpracy i jednolita reprezentacja zawodu inżyniera budownictwa.

Prezentacja przedstawicieli delegacji zagranicznych



Jak uprościć proces inwestycyjny – diskutowano w Ożarowie Mazowieckim

Zmiany - tak, ale mniej formalności

Organizatorami konferencji byli: Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego w Warszawie, MOIIB i Gmina Ożarów. Przybył m.in. **Andrzej Dobrucki** - prezes KR PIIB oraz **Mieczysław Grodzki** - Przewodniczący MOIIB oraz członkowie Rady i Prezydium: **Andrzej Wasilewski**, **Jolanta Łopacińska** i **Mariusz Okuń**. Dyr. **Maria Szwalko** reprezentowała Urząd Wojewódzki a **Jerzy Ostrowski** - Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego Powiatu Warszawskiego Zachodniego - nadzór budowlany. Obecny był gospodarz, **Jan Żychliński** - Starosta Powiatu oraz **Paweł Kanclerz** - burmistrz Ożarowa wraz z grupą współpracowników. Konferencję prowadził **Roman Lulis** - zastępca Przewodniczącego Rady MOIIB.

Analizy planowanych zmian w prawie budowlanym dokonał **Andrzej Dobrucki**, informując, że prace obecnie prowadzone są dwutorowo nad zmianami w ustawie prawo budowlane oraz nad kodeksem budowlanym. Przedstawił zakres proponowanych zmian a następnie zaprezentował stanowisko PIIB. Przedstawił propozycje zmian w prawie budowlanym, mające na celu uproszczenie procedur oraz wymagań formalnych. M.in. PIIB proponuje zmniejszenie liczby obiektów, dla których wymagane jest pozwolenie na budowę oraz kategoryzacja obiektów budowlanych. Domaga się doprecyzowania przepisów dot. decyzji „środowiskowych”. Uważa, że do wyrażenia zgody na odstępstwo powinien upoważniony zostać organ, a nie właściwy minister.

Chce ponadto: doprecyzowania przepisów p.poz, racjonalizacji opłat legalizacyjnych i ograniczenie liczby „specustaw”.

Zdaniem dyr. **Marii Szwalko** z UW, zaproponowane uproszczenia procesu inwestycyjnego nie do końca są pozytywne. Swoje stwierdzenie poparła negatywnymi doświadczeniami z rozstrzygania konfliktów w tej materii przez Urząd Wojewódzki. - Uroszczenia tak - stwierdziła - ale z zachowaniem równowag. Z dystansem odniosła się do idei likwidacji pozwoleń na budowę. Usprawnienia, które obecnie wprowadza Urząd Wojewódzki to m.in. skracanie terminów postępowań, współpraca z organami wyższej instancji, ze starostwami oraz środowiskiem branżowym.

Mieczysław Grodzki, dziękując za organizację konferencji, przedstawił zakres i formy działania MOIIB.

Dyskusja z udziałem przedstawicieli lokalnych instytucji, zajmujących się budownictwem na terenie powiatu, dostarczyła wiele dowodów na poparcie wniosków przedstawionych przez przedstawiciela wojewody oraz prezesa PIIB. Geodeta **Adam Gieleta** odniósł się do uwarunkowań lokalnych, dotyczących uzyskiwania wypisów z miejsco-



23 października br. w Ożarowie Mazowieckim odbyła się konferencja Upraszczanie procesu inwestycyjnego w budownictwie. Było to kolejne, piąte już spotkanie konsultacyjne założeń nowego prawa budowlanego. Poprzednie odbyły się w Radomiu, Białoleczu, Wilanowie i Piasecznie.

wego planu zagospodarowania przestrzennego na przykładzie gmin Leszno oraz Ożarów Mazowiecki. Postulował jednocześnie wprowadzenie miejscowych planów zagospodarowania do bazy PODGiK, oraz aktualizację bazy danych adresowych.

Ryszard Owczarski, pytał, kto bierze udział w procedurze opracowania zmian w ustawie prawo budowlane, mając obiekcje, co do ich zasadności. A. Dobrucki stwierdził, że środowiska związane z budownictwem są uzależnione od decyzji podejmowanych na najwyższych szczeblach władzy - przez rząd, Sejm i Senat. - Musimy mieć nadzieję - mówił - że raporty inżynierskie i architektoniczno-budowlane przekazywane decydującym, stanowiąc będą dla ustawodawcy materiał do głębokich przemyśleń i do korekty założeń ustawy.

Paweł Kanclerz, burmistrz Ożarowa Mazowieckiego, podkreślił jak duże znaczenie w obecnym stanie prawnym, w świetle obowiązujących procedur ma czynnik ludzki i wola współpracy poszczególnych stron zaangażowanych w proces inwestycyjny na etapie formalnym.

Dariusz Skarżyński, zastępca burmistrza - poparł tezy A. Dobruckiego, dotyczącą braku jednoznacznej wykładni przepisów prawa, niezależnie od terytorium czy rodzaju inwestycji. Postulował, aby okręgowe izby wnioskowały o ujednoczenie takiej wykładni.

Inny uczestnik spotkania, **Waldemar Stefański**, prosił o przedstawienie przez PINB kwestii związanych z nadzorem budowlanym po dokonaniu zmian w ustawie.

Jerzy Ostrowski (PINB) poinformował, że z pewnością rola i zakres działań kontrolnych wzrosną. Odniósł się również do procedur stosowanych obecnie przez powiatowy nadzór budowlany.

Miejscowy inwestor, **Stanisław Jastrzębski** wyraził pogląd, że nie jesteśmy jako kraj przygotowani do proponowanych zmian w ustawie i przerosną one nasze możliwości. Czy będzie to kolejna martwa ustawa? Może warto zastanowić się nad usprawnieniami obecnie obowiązujących procedur, co przynieść może wielorakie korzyści - szczególnie inwestującym.

Andrzej Wasilewski, zastępca sekretarza Rady MOIIB, stwierdził, iż istnieje potrzeba organizowania większej ilości szkoleń dla inwestorów i urzędników.

Starosta **Jan Żychliński**, podsumowując dyskusję, mówił, iż zmiany w prawie budowlanym nigdy zapewne nie usatysfakcjonują wszystkich stron. Zaapelował również o zaufanie do osób przygotowujących i opracowujących te zmiany, z prof. Zygmuntem Niewiadomskim na czele. Ale i on nie oszczędził krytyki założeniom do ustawy. Negatywnie ocenił dużą szczegółowość uregulowań w obecnym stanie prawnym, która nie zawsze jest korzystna.

Starosta podkreślił również rolę współpracy i wymiany informacji między przedsiębiorcami, samorządami, instytucjami nadzorczymi oraz środowiskami zrzeszającymi polskich inżynierów budownictwa.

Spotkanie pokazało, że adresaci ustawy w powiecie nie akceptują lub nie rozumieją wielu propozycji zmian lub nie widzą możliwości ich stosowania w praktyce. Krytykują po raz kolejny metodę konstrukcji ustawy, którą „piszą” głównie prawnicy a pomija się opinie praktyków budowlanych. Podkreślano, że należałoby niezależnie od finału prac nad ustawą, dokonać zmiany wielu obowiązujących procedur w procesie przygotowania i realizacji inwestycji. Są one możliwe i oczekiwane przez inwestorów.

Dzień Budowlanych 2014 - Najlepsze Firmy inżynierskie Mazowsza

Inżynierowie, róbmy swoje

- Przełom września i października - stwierdził gospodarz spotkania, **Mieczysław Grodzki**, przewodniczący Rady MOIIB - to okres szczególnie intensywnej pracy w zawodach związanych z budownictwem, a także okazja do pierwszych ocen upływającego roku. - Jak zwykle - podkreślał - wiele powodów do refleksji prowokują liczne poselskie inicjatywy legislacyjne, ingerujące w nasze życie zawodowe. Autorzy ustaw i rozporządzeń są przekonani o swojej nieomyślności. Barwnie przedstawiają przebieg konsultacji społecznych, mimo iż poglądy zawodowców, są tylko pozornie wysłuchiwane, rzadko brane pod uwagę. Konsekwencje wadliwych regulacji prawnych są nam i społeczeństwu doskonale znane.

mSpotkanie uświetniła obecność wielu znamienitych gości. Przybyli m.in. **Marcin Sawicki**, szef gabinetu **Janusza Piechocińskiego**, **Maria Szwalko**, zastępca dyrektora z Urzędu Wojewódzkiego, **Małgorzata Gmitter** - kierownik Wydziału w Biurze Stołecznego Konserwatora Zabytków, burmistrzowie: **Brwinowa - Arkadiusz Kosiński**, **Wilanowa - Artur Buczyński** i **Wawra - Jolanta Kaczorowska**. Licznie przybyli przedstawiciele Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa: prezes Krajowej Rady, **Andrzej Dobrucki**; **prof. Zbigniew Grabowski** - Honorowy Prezes, **prof. Zbigniew Kledyński**, wiceprezes KR i prorektor PW, **Marek Walicki**, dyrektor Biura PIIB i **Jaromir Kuśmider**, prezes Wydawnictwa Inżynier Budownictwa i przedstawiciele bratnich organizacji: **Wiktor Piwowski**, sekretarz generalny PZITB, **Jacek Kubielski**, sekretarz generalny Głównego FSNT - NOT, **Alina Fornal**, prezes Okręgowej Izby Aptekarskiej i szefowa Mazowieckiego Forum Zawodów Zaufania Publicznego, **Włodzimierz Hudemowicz**, wiceprezes Okręgowej Izby Aptekarskiej, **Andrzej Surowiecki**, prezes Fundacji *Pro Seniore*, **Jolanta Przygońska**, przewodnicząca Okręgowej Izby Urbanistów, **Stefan Gintowt**, przewodniczący Rady Okręgowej Izby Komorniczej, **Edward Połaski**, prezes Mazowieckiej Izby Radców Prawnych, **Jerzy Gumiński**, prezes Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Materiałów Budowlanych

Nasi goście



Gratulacje dla Jerzego Majewskiego - Złotego Promotora Budownictwa

W siedzibie Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa 26 września br. odbyły się obchody Dnia Budowlanych. Uczestnicy, świadomi wielu sukcesów osiągniętych na niwie zawodowej, mieli także pewien dyskomfort w związku z decyzjami deregulacyjnymi, które będą miały fatalny wpływ na jakość usług świadczonych przez inżynierów budownictwa.

Obecni byli również szefowie izb okręgowych PIIB: śląskiej: **Franciszek Buszka**, łódzkiej: **Agnieszka Jańca**, podkarpackiej: **Zbigniew Detyna**, zachodniopomorskiej: **Zygmunt Meyer**, lubelskiej: **Wojciech Szewczyk** i opolskiej: **Adam Rak**.

Przybyli rektorzy i dziekani wydziałów budownictwa na mazowieckich uczelniach, przedstawiciele nadzoru budowlanego. Otrzymałmy też listy gratulacyjne od Eugeniusza Grzeszczaka, wicemarszałka Sejmu, wicepremiera Janusza Piechocińskiego, od Zbigniewa Janowskiego, prezesa ZZ „Budowlani”, Ksawerego Krassowskiego, prezesa Izby Projektowania Budowlanego i innych.

MOIIB i mazowieckie środowisko inżynierów budownictwa, liczące ponad 17 tys. osób czynnie uprawiających zawody budowlane, ma się, czym poszczycić. - We wrześniu br. - stwierdzał **Mieczysław Grodzki** - pod patronatem i przewodnictwem wicemarszałka Sejmu Eugeniusza Grzeszczaka, odbyła się zorganizowana przy wydatnym udziale MOIIB konferencja w Sejmie, poświęcona relacjom samorządów z władzą. Domagaliśmy się m.in. poważnego zaangażowania rządu i parlamentu w poprawę nie tylko rozwiązań prawnych, ale upodmiotowienia relacji między władzą a środowiskiem budowlanych.

W dalszej części uroczystości wręczono dyplomy i statuetki „Złotego Promotora Bu-

downictwa” **Jerzemu Majewskiemu**, byłemu prezydentowi m.st. Warszawy, wybitnemu budowniczemu w uznaniu wszechstronnych jego zasług dla rozwoju miasta. Statuetkę wręczyli przedstawiciele kierownictwa PIIB i MOIIB. Wzruszony laureat stwierdził m.in.: - Moje życie to przede wszystkim praca w budownictwie na różnych funkcjach, stanowiskach: dyrektora przedsiębiorstwa, prezydenta miasta, podsekretarza stanu w resorcie budownictwa, przewodniczącego Komitetu Budowy Metra i in. Wyróżnienie to traktuję, jako wyraz uznania dla budowlanych, którzy zmieniają oblicze miasta i oddali wszystko dla budownictwa. Bo jak głosi powiedzenie: Pan Bóg stworzył świat, a resztę - budowlanin...

Nagrody dla brydżystów: od lewej Lechosław Piotrowski, Andrzej Ziomek, Andrzej Dobrucki - prezes PIIB, Tadeusz Luzak - prezes Warszawskiego Związku Brydża Sportowego



W ramach działalności fakultatywnej Izba działała na niwie pozazawodowej, organizując spotkania integracyjne, powiązane ze szkoleniami, zawody w pływaniu, aktywnie uczestniczymy w pikniku samorządowym, połączonym z turniejem siatkówki, regatach żeglarskich, konkursach narciarskich i w brydżu sportowym, w którym w 12 comiesięcznych turniejach uczestniczyło 1460 osób. Najlepszych inżynierów - brydżystów nagrodzono pamiątkowymi statuetkami. I miejsce zajął **Grzegorz Głasek, II - Andrzej Ziomek**, Wiesław Sycz, III - **Lechosław Piotrowski**.

W dniu święta mazowieckich budowlanych, w Brukseli przejmował swoje obowiązki prezydenta Europejskiej Rady Inżynierów Budownictwa, **Włodzimierz Szymczak**, członek MOIIB.

- To wielkie wyróżnienie dla Polski - podkreślił **Andrzej Dobrucki**, prezes KR PIIB. Dodał, że 17 października br. odbędzie się spotkanie europejskich inżynierów budownictwa. Zwrócił uwagę na akcję prowadzoną przez PZITB „Honor polskiego inżyniera”. Musimy reagować na to, co się dzieje na budowach, w biurach projektów, ale i w naszym samorządzie. Musimy wszelkimi siłami starać się, o budowanie świadomości w społeczeństwie znaczenia pracy inżyniera, jako reprezentanta jednego z zawodów zaufania publicznego.

Marcin Sawicki, odczytał list gratulacyjny od Janusza Piechocińskiego: - Inżynieria - stwierdził - to fundament branży i od Was zależą jej dokonania. Życzył osobistych sukcesów zawodowych, zaś firmom - wspaniałych inwestycji.

Twórczyni Zawodów Okręgowych Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Bu-

dowlanych **Mirosława Popek** podziękowała kierownictwu MOIIB za pomoc i sponsorowanie olimpiady. Z kolei **Stanisław Leszek**, przewodniczący Mazowieckiego Oddziału Izby Doradców Podatkowych, powiedział: - Życzę, aby dochody zebranych były tak wielkie, aby korzystanie z naszej pomocy było wysoce uzasadnione.

Uroczystość była też okazją do wręczenia odznaczeń zasłużonym inżynierom - samorządowcom. Odznaki honorowe PIIB otrzymali: **Grzegorz Trybuł** - złotą i **Henryk Kuć** - srebrną. Z kolei Srebrnym Medalem Zasługi dla Ligi Obrony Kraju uhonorowano **Mieczysława Grodzkiego** a Srebrnym Medalem Zasługi dla Klubu Żołnierzy Rezerwistów - **Zbigniewa Tyczyńskiego**.

Stało się zadość tradycji i wzniesiono toast z życzeniami dla wszystkich inżynierów. Następnie przy poczęstunku oraz kuflu piwa i przy wórze zespołu muzycznego, goście i gospodarze utrwalali stare i nowo zadzierzgnięte znajomości.

Od lewej: Andrzej Bratkowski, Zbigniew Detyna - Przewodniczący Podkarpackiej IIB i Jolanta Przygońska - Prezes Okręgowej Izby Urbanistów



W imieniu Wicepremiera Janusza Piechocińskiego nagrody wręczał dyr. Mariusz Sawicki

Po raz czwarty MOIIB rozstrzygnęła konkurs Firma Inżynierska Mazowska roku, 2014 w którym nagrodzono statuetkami 9 firm.

- W kategorii Firma wykonawcza, produkcyjna, statuetki otrzymały:
 - SPS Construction Sp. z o.o. W-wa
 - ELEKTROTERMEX z Ostrołęki
 - ETI Polam Sp. z o.o. z Warszawy.
- W kategorii Firma projektowa, konsultingowa:
 - Prochem SA,
 - Densit Polska Maciej Kulas sp.j. z Płocka
 - EKOPROJEKT sp. z o.o. Warszawa.
- W III kategorii Firma zarządzająca (eksploatacyjna, inwestorstwo zastępcze) wyróżniono:
 - Międzyzakładową Spółdzielnię Mieszkaniową „Energetyka” z Warszawy,
 - Spółdzielnię Mieszkaniową „Centrum” z Ostrołęki
 - Miejskie TBS z Płocka.

Centralne obchody Dnia Budowlanych

Mamy powody do satysfakcji

2 października br. w Domu Technika NOT w Warszawie odbyły się Centralne Obchody Dnia Budowlanych. Udział w nich wzięli posłowie, przedstawiciele rządu i Prezydenta RP, stowarzyszeń naukowo-technicznych, samorządów zawodowych i przedsiębiorstw budowlanych. Polska Izba Inżynierów Budownictwa była jednym z organizatorów uroczystości. Obchody odbywały się pod patronatem prezydenta RP Bronisława Komorowskiego.

- Obchody Dnia Budowlanych organizowane są po to, abyśmy wystąpili jako środowisko i pokazali naszą jedność, siłę gospodarczą i społeczną - mówił **Wiktor Piwkowski**, Sekretarz Generalny, PZITB, otwierając uroczystość.

Prezydent RP, Bronisław Komorowski, w liście skierowanym do uczestników uroczystości, który odczytał

doradca Prezydenta RP **Krzysztof Król**, napisał: *Tegoroczny Dzień Budowlanych przypada w 25-lecie przemian demokratycznych w Polsce. Możemy być dumni, że potrafiliśmy naszą wolność rozsądnie zagospodarować i bardzo wiele osiągnąć. Głęboko wierzę, że polskie budownictwo gotowe jest do podjęcia wyzwań i wykorzystania szans, jakie niesie przyszłość. Nowa perspektywa finansowa Unii Europejskiej oznacza nowe inwestycje i nowe zamówienia dla branży. Musimy jednak uczynić wszystko, aby inwestycyjny rozmach był dla budownictwa źródłem trwałego rozwoju opartego na przemyślanej strategii. Silne, profesjonalne i konkurencyjne polskie firmy, tworzące nowe miejsca pracy - tak powinna wyglądać droga do kolejnych sukcesów w najbliższych latach.*

Podczas uroczystości odznaczono inżynierów wyróżniających się w pracy zawodowej i działalności na rzecz środowiska.

Duchowymi patronami Dnia Budowlanych zostało sześciu znamienitych Polaków, którzy wnieśli swój wkład w rozwój myśli inżynierskiej w kraju i na świecie: generał **Tadeusz Kościuszko** - jako budowniczy fortyfikacji wojskowych; **Rudolf Modrzejewski** - budowniczy linii kolejowych i mostów, pionier w budownictwie mostów wiszących; **Ernest Malinowski** - budowniczy kolei w Peru i Ekwadorze oraz projektant i budowniczy Centralnej Kolei Transandyjskiej; Prezydent RP, **Gabriel Narutowicz** - budowniczy hydroelektrowni; **prof. Stefan Bryla** - pionier spawalnictwa i konstrukcji spawanych; **prof. Waław Zalewski** - konstruktor i twórca nowatorskich budynków takich, jak np. katowicki „Spodek”, czy unikatowy warszawski „Supersam”.

VI Śląskie Forum Inwestycji, Budownictwa i Nieruchomości Czas modernizować wielką płytę

Tegoroczne, VI Śląskie Forum Inwestycji, Budownictwa i Nieruchomości odbyło się w Katowicach w ramach Europejskiego Kongresu Małych i Średnich Przedsiębiorstw i było ważnym wydarzeniem w skali europejskiej. Honorowy patronat sprawowali: prezydent RP Bronisława Komorowski, przewodniczący Komisji Europejskiej José Manuela Barroso oraz Parlament Europejski. Organizatorem była Śląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa wraz ze Śląską Izbą Budownictwa w Katowicach oraz Katowickim Oddziałem PZITB a współorganizatorem - PIIB, PZITB i Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.

W obradach konferencji wzięli udział przedstawiciele władz regionu śląskiego oraz urzędów centralnych i przedstawiciele organizacji pozarządowych związanych z budownictwem, a także liczni przedstawiciele polskich uczelni technicznych, stowarzyszeń naukowo-technicznych i samorządów zawodowych. Obecny był **Andrzej Dobrucki**, prezes Krajowej Rady PIIB, **Ryszard Trykosko**, szef PZITB, i szefowie izb okręgowych PIIB. Nasza izbę reprezentowali: **Mieczysław Grodzki** i **Roman Lulis**.

Uczestników konferencji przywitani **Franciszek Buszka**, przewodniczący Rady ŚlOIIB oraz **Tadeusz Wnuk**, prezes Śląskiej Izby Budownictwa.

Andrzej Dobrucki wygłosił referat: *Znaczenie, podstawowe problemy i założenia dalszej renowacji mieszkaniowego budownictwa wielkopłytkowego*. Kolejne wystąpienia dotyczyły działań rządu w odniesieniu do budownictwa wielkopłytkowego, form i instrumentów finansowania modernizacji i rewitalizacji budownictwa wielkopłytkowe-



Odnaczenia wręczają: Franciszek Buszka i Andrzej Dobrucki

go oraz problemów z wielką płytą w aspekcie technicznym i społecznym.

Celem konferencji było zwrócenie uwagi na przywrócenie budynkom mieszkalnym sprawności technicznej poprzez ich modernizację i przystosowanie do aktualnych przepisów techniczno - budowlanych, wymagań użytkowych i technologicznych, które stwarzają nową jakość mieszkańcom, a także obniżenie kosztów utrzymania budynku, podwyższenie wartości nieruchomości oraz atrakcyjności budynków i osiedla. Z tymi zagadnieniami wiąże się także poprawa jakości życia i odtworzenie więzi społecznych w wielkich osiedlach „humanizacja” blokowisk.

W trakcie dwudniowych obrad zaprezentowano referaty, w których oceniono stan techniczny istniejących budynków wielkopłytkowych oraz podjęto temat finansowania modernizacji i rewitalizacji budynków i osiedli na przykładzie Śląska w latach 2014 - 2020. Podjęto również problematykę remontów i termoizolacji budynków wielkopłytkowych, w dostosowaniu do współczesnych wymagań oraz kierunku rewitalizacji.

Zdaniem prelegentów, nie budzą zastrzeżeń konstrukcje nośne budynków wielkopłytkowych, które są bezpieczne i zapew-

niają długotrwałe użytkowanie, jeśli zostały wykonane zgodnie z projektem. Jednakże konieczność wykonania renowacji wynika z kończącego się 50-letniego okresu użytkowania oraz potrzeby dostosowania budynków do standardów ograniczania strat ciepłych. Wykonywanie prac termomodernizacyjnych jest też okazją do remontów elewacji, jak usuwanie nieszczelności i naprawa uszkodzonych złącz elementów.

Istotny problem stanowi sfinansowanie przedsięwzięć, dlatego znaczną część obrad poświęcono tematowi możliwości i sposobów pozyskiwania na nie funduszy. O wsparciu finansowym wspominała także w wystąpieniu **Joanna Drake**, dyrektor departamentu MŚP i przedsiębiorczości Dyrekcji Generalnej ds. Przedsiębiorców i Przemysłu Komisji Europejskiej - gość specjalny IV EKMŚP, która mówiła o negocjacjach z Europejskim Bankiem Inwestycyjnym, dotyczących programu opiewającego na kwotę 25 mld euro z przeznaczeniem na renowację. Wypracowane wnioski zostaną przekazane w formie Stanowiska końcowego wraz z Rekomendacjami do komisji tworzących prawo.

Uczestnicy konferencji otrzymali treść wykładów na CD (dostępna w naszej bibliotece) a treść wystąpień większości prelegentów VI Śląskiego Forum została zamieszczona w specjalnym wydaniu Forum Budownictwa Śląskiego, którego wersja elektroniczna jest dostępna na stronie www.izbabud.pl



W dniach 13-17 października br. w Domu Technika NOT w Radomiu odbyły się XXVII Radomskie Dni Techniki, pod patronatem Prezydenta Miasta Radomia **Andrzeja Kosztowniaka**. MOIIB była współorganizatorem cyklu *Innowacyjne technologie kluczem do rozwoju gospodarki*, w ramach których zorganizowano warsztaty: *Prawo budowlane. Aktualny stan prawny*.

W oficjalnym otwarciu uczestniczył wiceprezydent Radomia, **Krzysztof Ferensztajn**. Przybyli przedstawiciele Urzędu Wojewódzkiego i Marszałkowskiego oraz powiatu. Naszą Izbę reprezentował Skarbnik MOIIB, **Tadeusz Galązka**. Licznie przybyli ludzie nauki, przedstawiciele szkół ponadgimnazjalnych i wyższych, laureaci olimpiad przedmiotowych, menedżerowie i przedsiębiorcy.

W trakcie uroczystości wręczono nagrody VI edycji konkursu Radomski Laur Techniki. W kategorii NAUKA I OŚWIATA nagrodę zespołową I stopnia otrzymał Zespół Szkół Samochodowych w Radomiu im. Rotmistrza

Innowacyjne technologie kluczem do rozwoju gospodarki XXVII Radomskie Dni Techniki



Witolda Pileckiego - za całokształt działań dydaktyczno - technicznych oraz z okazji jubileuszu 110 - lecia szkoły. Wśród nagrodzonych znajdujemy prezydenta miasta **Andrzeja Kosztowniaka** za wspieranie działalności na rzecz rozwoju organizacji notowskiej i postępu technicznego. Nagrody otrzymali też nauczyciele i uczniowie

Podczas pięciodniowej imprezy odbyły się liczne konferencje, seminaria poświęcone zagadnieniom z zakresu budownictwa, energetyki, kolejnictwa a także branży mechanicznej.

Katarzyna Barska

Byla to jedna z imprez towarzyszących obchodom tegorocznego Święta Budowlanych. W spotkaniu uczestniczyli: Starosta Lipski, **Roman Ochylński** wraz ze współpracownikami, **Mieczysław Grodzki**, przewodniczący MOIB, **Roman Lulis** i **Stanisław Wojtaś**, zastępcy przewodniczącego i **Tadeusz Gałązka**, Skarbnik oraz **Andrzej Wasilewski**, **Jolanta Łopacińska**, **Jerzy Putkiewicz** i **Edward Groniecki** oraz kilkudziesięciu członków naszej Izby.

Starosta zaprezentował problemy powiatu, koncentrując się na problemach inwestycyjnych, w tym na wielkiej inwestycji budowie mostu przez Wisłę, która otworzy mieszkańcom drzwie na wschód przez Wisłę.

Zadania Izby przedstawił **Mieczysław Grodzki**, koncentrując się szczególnie na działalności doskonalenia kwalifikacji inżynierów.

Wprowadzenie do debaty na temat *Uproszczenie procesu inwestycyjnego w budownictwie* wygłosił **mgr inż. Tadeusz Durak**. Zaprezentował, proponowane zmiany w Prawie budowlanym i ich wpływ na uproszczenie procesu inwestycyjnego. Do pozytywów, które wpłynąć mogą na proces inwestycyjny, Tadeusz Durak zaliczył propozycję stworzenia katalogu robót budowlanych, realizowanych na podstawie zgłoszenia, do którego załączyć należy projekt budowlany. Dotyczyć to może budowy domu jednorodzinnego lub jego przebudowy. Projektowana nowelizacja wprowadza w art. 28a przepis stanowiący, że w przypadku, gdy stroną w postępowaniu w sprawie pozwolenia na budowę jest wyłącznie inwestor, roboty budowlane można rozpocząć na podstawie nieostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę - podlegającej wykonaniu. Zmiana ta pozwoli, w sytuacji, gdy inwestor jest jedyną stroną postępowania, na pominięcie okresu oczekiwania, aż stanie się ona ostateczna, co przyspieszy rozpoczęcie inwestycji o około 14 dni.

Nowelizacja zakłada też likwidację zbędnej procedury administracyjnej, jak np. zawiadomienia o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót.

Projektowana ustawa ogranicza też katalog obiektów budowlanych, wobec których przystąpienie do użytkowania wymaga decyzji administracyjnej (pozwolenia na użytkowanie).

Zakłada się także skrócenie do 14 dni terminu na wyrażenie przez organ sprzeciwu



Od lewej: starosta Roman Ochylński, przewodniczący Tadeusz Durak i Mieczysław Grodzki

Starosta Lipski i MOIB organizatorami konferencji w Lipsku Usprawnić procesy inwestycyjne

Co budować, jak budować, żeby chcieli nas szanować? - to żartobliwe zawołanie z biesiady budowlanców, po zakończeniu debaty Uproszczenie procesu inwestycyjnego w budownictwie, zorganizowanej 17 października br. przez Starostę Powiatu Lipskiego, MOIB oraz Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Lipsku, w lapidarnym skrócie oddaje istotę procesu inwestycyjnego.

- w drodze decyzji administracyjnej - od zawiadomienia o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych.

Są także i negatywy. W dalszym ciągu brak jasnej definicji istotnego odstępstwa określonego w art. 36 a ust. 5 Prawa budowlanego, co powoduje, że inwestorzy nie wiedzą, które zmiany podczas wykonywania robót budowlanych wymagają zmiany decyzji o pozwoleniu na budowę. Czy wydłużenie budynku o 5 cm to istotne czy nieistotne odstępstwo? Itd.

O relacjach inwestor - urząd architektoniczno-budowlany mówił **mgr inż. Witold Stachurski**. Projekt - stwierdzał - wprowadza zniesienie obowiązku załączania do projektu budowlanego, oświadczeń właściwych jednostek o zapewnieniu dostaw mediów oraz o warunkach przyłączenia ich do sieci. Weryfikacja spełnienia tych warunków będzie dokonywana dopiero na etapie oddawania inwestycji do użytku. Projekt nakłada na właściwy organ administracji obowiązek sprawdzenia pod względem formalnym złożonych wniosków o pozwolenie na budowę w wyznaczonym terminie. Dodatkowo wprowadzono w projekcie ustawy przepis, który uprawnia inwestora do

realizacji robót budowlanych, objętych instytucją zgłoszenia z projektem budowlanym w trybie pozwolenia na budowę.

Prezentacje założeń do projektu ustawy wywołały spore zainteresowanie zebranych. Nie padło wiele pytań i nie było zbyt wielu chętnych do dyskusji, bo - jak mówiono - informacje te muszą być najpierw głęboko przemyślane.

Uczestnicy konferencji zwiedzili także budowę mostu przez Wisłę w Solcu. Przedni most został zburzony w roku 1939 i mieszkańcy dotąd na prawy brzeg rzeki przeprawiają się promem. To ogranicza możliwości mieszkańców regionu. Nic dziwnego. Będzie on miał 1026 m długości i 20 szerokości. Obecnie trwa montaż konstrukcji mostu i jego połączenia z drogą wojewódzką nr 747. Koszt budowy to 210 mln zł, z czego 126 mln pochodzi ze środków unijnych. Uczestnicy podziwiali tempo robót, technologię i sam projekt.

Szkolenie połączone z wycieczką techniczną oceniono, jako udaną i pożyteczną dla inżynierów imprezę.

W wycieczce technicznej uczestniczyło kilkudziesięciu inżynierów



Teren budowy mostu w Solcu



● **Technikum Budowlane przetrwało niedobre lata zapaści szkolnictwa zawodowego. W jakiej kondycji?**

- Odczuliśmy próbę likwidacji szkoły 8 lat temu. Później pozwolono nam wznówić nabór uczniów do klas pierwszych, po tym, jak przez dwa lata szkoła była wygaszana. I to nie dlatego, że nie było uczniów zainteresowanych nauką. Po prostu, w naszym zespole były dwie szkoły prężne - liceum i technikum, a że był wówczas trend na nauczanie ogólnokształcące, stwierdzono, że technikum nie będzie. W następstwie naszych starań, w tym Stowarzyszenia Absolwentów Szkoły i Polskiego Związku Pracodawców Budowlanych, pozwolono nam wznówić działalność. Pierwszy nabór był bardzo przypadkowy. Przyszła młodzież, która nie miała pojęcia o zawodzie.

W tej chwili odbudowujemy rangę naszej szkoły. Mamy już młodzież zainteresowaną budownictwem, która też chce się dalej kształcić w tym kierunku. Natomiast daje się we znaki niż demograficzny. Po drugie - nadal odczuwamy, że szkolnictwo zawodowe jest traktowane przez rodziców jako szkoła „gorsza”. Za tym idzie zainteresowanie młodzieży szkolnictwem ogólnokształcącym. Technikum jest szkołą znacznie trudniejszą od liceum, wymagająca większego nakładu pracy, bowiem poza przedmiotami ogólnokształcącymi mamy jeszcze przedmioty zawodowe. W tej szkole mamy matematykę i fizykę rozszerzoną i są to przedmioty bardzo trudne. A zdarzają nam się uczniowie, którzy trafiają tutaj z oceną dopuszczającą z matematyki i przez cztery lata musimy nadrobić zaległości z gimnazjum i zrealizować podstawę programową.

● **Wasza szkoła posiada bogate tradycje. Jaki to ma wpływ na nauczanie?**

- Szkoła powstała w 1918 r. i za trzy lata będziemy obchodzić jej stulecie. Wyszły z niej wybitne osobistości. Napomknę tylko o sportowcu Jacku Gmochu, o architekcie Marku Budzyńskim, prof. Jemielicie - dziekanie Wydziału Inżynierii Lądowej PW... Mamy tutaj liczne grono absolwentów, którzy są obecni w budownictwie, są dobrze postrzegani i piastują ważne stanowiska. Szkoła cieszyła się dużym uznaniem. Osiągano bardzo dobre wyniki w nauczaniu i w olimpiadach związanych z budownictwem. W związku z wygaszaniem szkoły, przesunięto organizację Olimpiady Wiedzy i Budownictwie od do szkoły przy ul. Przyrynek. Wcześniej przez kilkadziesiąt lat olimpiada odbywała się u nas.

● **Kim są Wasi uczniowie?**

- W połowie są to uczniowie, których rodzice zajmują się budownictwem i kiedyś byli też uczniami tej szkoły. Znają szkołę, znają jej poziom i oni polecali ją młodzieży. Poza tym jest tu młodzież, która czerpie informacje ze strony internetowej. Tam pokazujemy nasze osiągnięcia i to zapewne przyciąga młodzież do nas. Połowa uczniów pochodzi z Warszawy, reszta - to obrzeża aglomeracji.

● **Z jakimi motywacjami rozpoczynają naukę?**



Życie po życiu

Rozmowa z Grażyną Dębowską,
wicedyrektorem Zespołu Szkół
nr 23 odpowiedzialnym za
Technikum Budowlane nr 1
im. Zdzisława Maczeńskiego
przy ul. Górnośląskiej
w Warszawie

- Przede wszystkim chcą pracować w tym zawodzie i deklaruje to 80-90 proc. uczniów. Część myśli o podjęciu studiów, ale też ukierunkowanych na budownictwo. Część z nich przyciąga zapewne i to, że mamy matematykę i fizykę na rozszerzonym poziomie, a więc można będzie podjąć studia na kierunkach technicznych, nie koniecznie związane z budownictwem.

● **Jest to szkoła typowo męska?**

- Mamy niewiele dziewcząt. Choć notujemy tu pewien trend wzrostowy i dziewcząt zaczyna być coraz więcej w klasie.

● **W jakich specjalnościach kształcicie młodzież?**

- Mamy w zasadzie jedną specjalizację - technik budownictwa. Zgodnie z nową podstawą programową, pierwszą kwalifikacją szkoła wybiera spośród trzech do wyboru. Usiłowaliśmy poza kwalifikacją murarsko-tylnarską otworzyć także kwalifikację betoniarską i zbrojarską, ale niestety - nie cieszyła się ona zainteresowaniem. W dalszym ciągu bowiem kojarzy się to młodzieży z pracą fizyczną, więc z tego zrezygnowaliśmy.

● **Czy jest zapotrzebowanie na absolwentów?**

- Nasi absolwenci nie zasilają szeregów bezrobotnych. Nie spotkaliśmy się z sytuacją, że ktoś nie znalazł pracy. Zawsze na zakończenie roku otrzymujemy oferty pracy dla techników budownictwa. Ogłoszenia są wywieszane na terenie szkoły, w internecie i porozumiewamy się telefonicznie z naszymi absolwentami. Nawiązaliśmy ostatnio współpracę z firmą „Bricoman” i „Leroy Merlin” - one też zatrudniają naszych wychowanków, szczególnie po praktykach zawodowych.

● **Jak wygląda program nauczania?**

- Podstawa programowa obowiązuje nas w pierwszej kolejności. Do tego staramy się dołożyć zarówno szkolenia firm zewnętrznych, związanych z zawodem budowlanym. Mamy kilka takich firm, które organizują takie szkolenia. Nasi nauczyciele na zajęciach dodatkowych zajmują się nowoczesnymi technologiami, stosowanymi w budownictwie, w czasie których starają się poszerzyć wiedzę o dodatkowe elementy, wychodzące poza pod-

stawę programu, które pozwolą na wdrożenie młodego człowieka na rynek pracy.

● **Czyli ingerujecie państwo w tok nauczania? Podstawy są krytykowane przez szkoły i firmy, jako konserwatywne i dające przestarzałą wiedzę.**

- Dziś trochę się to już zmienia, bowiem podstawa programowa pozwala na pewną elastyczność. Każdy nauczyciel do swojego programu włącza już nowe technologie. Robimy dodatkowe szkolenia i wychodzimy na zewnątrz, ponieważ firmy oczekują w tej chwili od techników budownictwa wiedzy szerszej, która jest związana z tym, co się aktualnie dzieje w budownictwie, dlatego nasi uczniowie wychodzą z nauką na zewnątrz, aby poszerzyć swoje umiejętności, otrzymując zaświadczenia lub certyfikaty zawodowe.

W podstawie programowej nie jest sztywno powiedziane, że nauczyciel ma zrealizować wyłącznie to. Duża część powodzenia w nauce zawodu zależy od inwencji nauczyciela, od jego podejścia do przedmiotu. W naszej szkole mamy taki zespół nauczycieli, którzy mają duże doświadczenie budowlane, szkołą się sami według nowych trendów, a następnie wiedzę przekazują uczniom.

● **Piętą Achillesową wszystkich szkół są praktyki. Jak sobie z nimi radzicie? Czy firmy chcą przyjmować Waszych uczniów?**

- Z tym jest pewien problem. Mamy firmy, które współpracują z nami od lat. Część uczniów odbywa praktyki w rodzinnych firmach i biorą tam z sobą po kilku kolegów. Natomiast większe firmy bronią się przed przyjmowaniem uczniów. Myślę, że jest to związane z odpowiedzialności za nich i poświęceniem jednego pracownika na opiekuna grupy. Jest to dla nich strata czasu i pieniędzy. Ale to nie oznacza, że uczniowie nie odbywają praktyk. Oprócz firm, które zajmują się technologiami i materiałami, współpracują z nami spółdzielnie mieszkaniowe. Jest to ta druga część budownictwa, czyli zarządzanie. Także w pracowniach architektonicznych nasi uczniowie odbywali praktykę. 10 naszych uczniów, co rocznie odbywa praktykę, na WIL PW, gdzie zajmują się badaniami, czyli tym elementem, który może ich kiedyś zainteresować na studiach. Staramy się nawiązać

współpracę z większymi firmami, jednak często kończą się to na obietnicach.

● Jak zmobilizować takie firmy?

- Przede wszystkim powinniśmy oczekiwać wsparcia od państwa, bo szkoły same nie uporają się z tym problemem. Na Zachodzie, firmy przyjmujące praktykantów, otrzymują za to jakieś profity. U nas duże firmy z praktykantów nie odnoszą żadnych korzyści, tylko ponoszą koszty, tracą czas. Można by tu wykorzystać doświadczenie z cechami rzemieślniczymi, które za doprowadzenie młodego do egzaminu czeladniczego, uzyskują pewne korzyści. Brak siły przebicia szkolnictwa zawodowego, powoduje stagnację.

Biuro Edukacji, pod które podlegamy, stara się nam pomagać. W ramach programów unijnych nawiązuje współpracę z Polskim Związkiem Pracodawców Budownictwa. Organizuje projekty, w których biorą udział większe firmy. Ostatnio była to firma PERI, która przez 4 dni szkoliła uczniów wszystkich techników budownictwa. Myślę, że Biuro też nie jest w stanie spełnić naszego zapotrzebowania na kontakt z firmami. Pomaga nam współpraca z PZPB, bowiem organizacja ta pozwala skierować naszych uczniów do swoich członków.

● Czy nadal obserwujecie „pęd do liceów”?

- Czkawką odbija się nam on nadal. Ten rok, jest rokiem szkolnictwa zawodowego. Władze oświatowe starają się zmienić tamten trend i nakłonić młodzież do podjęcia kształcenia zawodowego. To stało się pod wpływem bezrobocia, jakie mamy w kraju. Młodzi z wykształceniem ogólnym nie mają pracy.

Walczymy również z rodzicami, którzy uważają, że ich dzieciom dobrze zrobi tylko liceum, po którym mają otwartą przyszłość, studia i karierę, natomiast technika dobre są dla gorszych uczniów. My się z tym nie zgadzamy, bo technika są zdecydowanie trudniejsze. Pamiętam sytuację sprzed 30 lat, kiedy do techników było trudniej się dostać niż do liceów. A dziś uczniowie nawet z granicą punktów 40-50 chcą iść do liceów, bo liczą, że tam zdobędą wiedzę.

● Nie pomaga także brak resortu budownictwa, bo resort infrastruktury nie spełnia należnych funkcji.

- Natomiast może nam pomóc ponowne przywrócenie uprawnień budowlanych dla techników i majstrów. Bo dotąd uczeń zdawał egzamin zawodowy i tak naprawdę nic z tego nie miał... A przecież z założenia kształcimy średnią kadrę techniczną. Dziś mamy światelko w tunelu, i nadzieję na potencjalne zmiany w statusie technika. Mam nadzieję, że za jakiś czas dojdziemy do tego, że po technikum można będzie otrzymać prawo do wykonywania samodzielnych zadań na budowach, a nie być odsuwany na margines w firmie.

● Dziękuję za rozmowę.

rozmawiał: Mieczysław Wodzicki

O puchar Prezesa MOIIB

Turniej „U inżynierów”

Zapowiedziana w poprzednim numerze, uroczystość związana z zamknięciem drugiego cyklu turniejowego brydża sportowego, wbrew poprzednim zapowiedziom, otwierała jednocześnie cykl trzeci. Prezydium, a następnie Rada MOIIB uznały, że popularność tej imprezy, mimo że ma charakter pozastatutowy, wskazuje na celowość dalszej organizacji turniejów w naszej Izbie.

Terminem decydującym o rozpoczęciu cyklu są tradycyjne obchody „Dnia Budowlanych”, w czasie których zwycięzcy w kategoriach samorządowców zawodowych, zbierają publiczne laury za swoje brydżowe sukcesy. Zapadła też decyzja o uznaniu pucharu naszego przewodniczącego, pucharem przechodnim, dzierzonym w każdym kolejnym roku przez zwycięzcę ostatniego cyklu turniejowego. Wraz z zakończeniem bieżącej kadencji organów Izby, puchar stanie się własnością tego, spośród samorządowców zawodowych, który uzyska największą liczbę punktów w tzw. punktacji długofalowej, ze wszystkich rozegranych „U Inżynierów” turniejów.

Przypomnę, że zwycięzcą pierwszego cyklu był kol. **Andrzej Ziomek**, który wprawdzie fizycznie pucharu nie otrzymał, ale był jego dotychczasowym honorowym posiadaczem, a w drugim cyklu został wiceliderem i zabrakło mu zaledwie 2 punktów do kolejnego zwycięstwa. Jak już wiadomo „rzutem na taśmę” drugi cykl wygrał, również inżynier kol. **Grzegorz Głasek** i on odbierał puchar z rąk przewodniczącego Mieczysława Grodzkiego podczas październikowej uroczystości. Jak dotąd samorządowcy zawodowi, nie inżynierskich profesji, nie odnotowali znaczących zwycięstw w naszych turniejach, a najwyżej jak dotąd, plasuje się reprezentantka O.I. Lekarskiej **dr. Zofia Zaręba**, która wśród samorządowców znalazła się na miejscu czwartym.

Do udziału w naszych turniejach zaprosiliśmy, już w ramach drugiego cyklu, reprezentantów stowarzyszeń naukowo - technicznych i odnotowujemy udział grupy sześciu geodetów. Nie zapominamy, że zaraz po powołaniu do życia Mazowieckiego Forum Zawodów Zaufania Publicznego, natchnieniem do organizacji spotkań w brydżu porównawczym, dała nam Izba Lekarska, a w niej pasjonat sportu **dr Krzysztof Makuch** - do niedawna wiceprezes warszawskiej OIL. Chcąc podkreślić jego nieocenioną rolę w całej inicjatywie, wręczyliśmy dr Makuchowi pamiątkową statuetkę „INICJATORA”, taką jak dla zwycięzców. Uroczystość dość ryzykownie zaplanowaliśmy na tarasie naszej siedziby i - niestety - silny wiatr



Od lewej: Grzegorz Głasek, Waldemar Burakowski, Mieczysław Grodzki i Tadeusz Luzak

pokrzyżował nieco plany, mocno schładzając uczestników. Spod namiotu firmowego MOIIB rozdawane były honorowe nagrody uczestnikom, przez przewodniczącego - Mieczysława Grodzkiego, prezesa Warszawskiego Związku Brydża Sportowego - Tadeusza Luzaka i niżej podpisanego. Były to dyplomy uznania, natomiast zwycięzcy otrzymywali statuetki i medale. Samorządowy laureat Grzegorz Głasek otrzymał również tytułowy Puchar, na którym uwiecznione zostały nazwiska zwycięzców całych cykli, a więc Andrzeja Ziomeka i Grzegorza Głaska. Liderzy kategorii „Open” otrzymali medale, a tę listę otwierał sympatyczny arcymistrz brydżowy Waldemar Burakowski, uczestnik wszystkich 12-tu turniejów cyklu, bezapelacyjny zwycięzca sezonu 2013/2014 „U Inżynierów”.

W poprzednim numerze „IM” wymieniliśmy wszystkich nagrodzonych, natomiast dodać należy, że medalami zostały nagrodzone również panie, które uzyskały pozycje na podium. Były to: **Irena Chodorowska**, **Jolanta Krogulska** i **Zofia Zaręba**, która była również najlepsza wśród lekarzy. Szczególne uznanie wyrażone w imieniu uczestników turniejów otrzymał senior naszych spotkań **mgr inż. Stanisław Potempski za wspaniały przykład hobbistycznej stałości do ulubionej dyscypliny, dany nam wszystkim**.

Kończąc relację pragnę w imieniu organizatorów wyrazić nadzieję na powiększający się udział członków naszej Izby, a także innych samorządowców zawodowych. Jak pisze jeden z niestrudzonych propagatorów gry w brydżu porównawczego, arcymistrz międzynarodowy Jan Chodorowski, jest to jedyna dyscyplina sportu, w której debiutant może bezpośrednio zmierzyć się z arcymistrzem, a wynik wcale nie jest przesądzony. To wyjątkowo zachęcająca przesłanka do próbowania swoich sił.



Jerzy Kotowski



Prezentacja referatu Piotra Dudka

W Ambasadzie Królestwa Wielkiej Brytanii o BIM Czas na polskie decyzje

Ambasada Wielkiej Brytanii w Warszawie po raz drugi otworzyła swoje podwoje dla konferencji poświęconej Building Information Modeling (BIM). Konferencja 6 listopada br. skoncentrowała się tym razem na zastosowaniu BIM w inwestycjach infrastrukturalnych i spotkała się z dużym zainteresowaniem polskiego środowiska inżynierskiego, gromadząc ponad 130 osób. MOIIB reprezentowali: Mieczysław Grodzki, Jerzy Kotowski i Andrzej Wasilewski.

Gospodarze nadali temu spotkaniu rangę najwyższą, czego dowodem było otwarcie konferencji przez ambasadora Wielkiej Brytanii w Polsce, **H.E. Robin'a Barnett'a**, oraz obecności szefa rządowej grupy zadaniowej ds. implementacji BIM **prof. Dawida Philp'a**. Symptomatyczny był brak reprezentantów rządu polskiego, w szczególności przedstawiciela Ministerstwa Infrastruktury. Obecność dyrektorów **Andrzeja Maciejewskiego** z GDDKiA oraz **Marcina Mochockiego** z PLK należy uznać za dowód ich osobistego zainteresowania tematami konferencji, a nie reprezentację władz polskich.

Doskonały wstęp wygłoszony przez ambasadora, dał kwintesencję wagi, którą należy przykładać do stosowania technologii BIM w procesach inwestycyjnych wszelkich przedsięwzięć publicznych. *...BIM, czyli modelowanie informacji o obiekcie, zrewolucjonizuje metody, jakimi w przyszłości posługiwać się będą publiczni i prywatni inwestorzy zamawiający realizację zadań z zakresu infrastruktury i wszelkich obiektów użyteczności publicznej ...stosowanie BIM dotyczy wszystkich uczestników procesu inwestycyjnego - od architekta do końcowego użytkownika. Zamiast stosu papierów, wszyscy beneficjenci nowej technologii mają dostęp do modelu, możliwość wejścia w każdy najmniejszy szczegół budowy, materiał lub sprzęt użyty przy realizacji. Zarządzającym obiektami na każdym szczeblu, model daje możliwość optymalnego planowania działań konserwacyjnych, eksploatacyjnych, dróg dostępu itd. Dotychczasowe doświadczenia z zastosowania BIM świadczą o uzyskiwaniu,*

co najmniej 20% oszczędności w kosztach i czasie realizacji budów,

Korzyści ze stosowania BIM są tak ogromne, że rząd brytyjski przegłosował wprowadzenie obligatoryjnego stosowania BIM we wszystkich obiektach, realizowanych po 1 stycznia 2016 r. Do przygotowania warunków realizacji tego zadania, powołana została wspomniana rządowa grupa zadaniowa, pod przewodnictwem obecnego na konferencji prof. Dawida Philp'a. - Nie zastosowanie BIM w nowych przedsięwzięciach inwestycyjnych, wydaje się poważnym zaniedbaniem i brakiem wyobraźni - stwierdził na koniec ambasador.

Niezwykle interesujące były wystąpienia, brytyjskich członków gremiów, związanych z wdrażaniem BIM w Wielkiej Brytanii oraz przedstawiciela Szwecji i Kierownika Projektu obwodnicy Sztokholmu z firmy konsultingowo - projektowej URS, współorganizatora konferencji, a także naszego rodaka, członka MOIIB, lecz jednocześnie prezesa Stowarzyszenia Techników Polskich w Wielkiej Brytanii - **Piotra Dudka**.

Przygotowania do powszechnego stosowania BIM w Wielkiej Brytanii trwają od kilkunastu lat. Powołana organizacja, ze wsparciem rządu brytyjskiego, doskonalą i propaguje ten „produkt”, przekonuje inwestorów do stosowania modelu już na etapie projektowania. Wszystkie prowadzone analizy potwierdzają, że stosowanie go przynosi korzyści finansowe, wszystkim uczestnikom

procesu inwestycyjnego, a także ułatwia i oszczędza koszty zarządzania. Analizy te pokazują kilkuprocentowy wzrost kosztów na etapie przygotowania inwestycji, ale analiza ekonomiczna całości, w porównaniu z przygotowaniem klasycznym (w systemie 2D) daje oszczędności sięgające nawet 30%. Prowadzenie całej inwestycji, aczkolwiek pracochłonne, pozwala uniknąć niespodziewanych kosztów związanych chociażby z kolizjami, które nie są możliwe do wychwylenia, przy tradycyjnym procesie, odpowiednio wcześniej. Takiego niebezpieczeństwa nie ma przy zastosowaniu BIM. Modelowanie będzie musiało być stosowane w przetargach dużej wartości zarówno dla budynków użyteczności publicznej jak i obiektów inżynierskich.

„Rządowa strategia wdrażania systemu powinna zmienić dynamikę całego łańcucha zdarzeń w budownictwie i przynieść wymierne korzyści, otworzyć nowe, bardziej efektywne ścieżki współpracy” - tak w wolnym tłumaczeniu można zacytować oświadczenie ministra rządu Wielkiej Brytanii. Przygotowanie kadry inżynierskiej do obsługi i stosowania BIM rozpoczyna się już na studiach wyższych.

Z niecierpliwością czekamy na zrozumienie problemu i podobne oświadczenie rządu polskiego. Pomocne może się okazać docenienie znaczenia modelowania obiektów przez Unię Europejską. Na początku br. wsparła ona oficjalnie decyzję Brytyjczyków o dopuszczeniu wymagania od oferentów, stosowania BIM w przetargach publicznych.

Wielka Brytania nie jest jedynym krajem w Europie, gdzie stosowanie BIM jest doceniane. Zamiar stosowania od początku 2016 r. ogłosiły już rządy Finlandii i Holandii, a także według naszej wiedzy, od lat implementacja BIM ma miejsce w Norwegii.

Jednym z krajów, gdzie BIM ma bieżące zastosowanie jest Szwecja. Ogromna inwestycja pod względem technicznym i finansowym, obwodnica Sztokholmu, została przygotowana i jest realizowana w tym systemie. 22 km dróg z 27 odgałęzieniami, 11 mostów, 3 tunele, wszystkie sieci towarzyszące w bardzo trudnych warunkach geologicznych - Sztokholm jest zbudowany na gruncie skalnym, na 14 wyspach i lądzie stałym, otoczony i poprzecinany wodą. Tylko zastosowanie reżimu poprzedzającego i bieżącego modelowania, umożliwi prawidłowe zrealizowanie

Przemawia ambasador H.E. Robin Barnett



tej ambitnej inwestycji. Proces projektowania i poszczególne etapy wykonawstwa robót mogą przebiegać bezkolizyjnie.

Niemalą udział w realizacji tej inwestycji ma polski oddział firmy konsultingowej URS, który bierze udział w części tego projektu. Zespół zatrudnionych przy tym projekcie osób to mieszanka międzynarodowa: Polacy, Szwedzi, Brytyjczycy, jednak w prezentowanym odcinku obwodnicy, prym wiodą polscy inżynierowie, a według opinii wszystkich referentów, nie mają oni żadnych problemów z zaadaptowaniem się do pracy z tym systemem. Niestety, jak dotąd w szerszym zakresie mogą się sprawdzić tylko pracując za granicą lub w firmach zachodnich.

Piotr Dudek mówił o zastosowaniu BIM z pozycji wykonawcy, a jego doświadczenia są związane z ogromnymi budowlami, mianowicie centrum olimpijskim w Londynie, terminalem nr 5 lotniska Heathrow oraz nowoczesną stacją metra na zabytkowym moście Blackfriars. Jego wystąpienie potwierdza, że i ten - wykonawczy etap procesu inwestycyjnego, czerpie korzyści z zastosowania BIM.

Referaty zaprezentowane przez liczne grono zaproszonych specjalistów, przedstawiały stosowanie BIM w praktyce ze znaczną szczegółowością i nie mamy możliwości przedstawienia ich na łamach „IM”. Zainteresowanych odsyłamy na stronę internetową Brytyjsko - Polskiej Izby Handlowej, gdzie będzie można obejrzeć dokumentację zdjęciową i zapoznać się szczegółowo z materiałami konferencyjnymi.

Moderator konferencji, **Michał Dembiński**, w ramach czasu przeznaczony na dyskusję, zadając pytania referentom, spowodował, że praktycznie nie było pytań i wypowiedzi z sali, do których rwało się wielu uczestników, a udało się zaledwie trzem osobom. Wśród zagadnień, które jednak poruszono, była sprawa dostosowania przepisów polskiej ustawy o zamówieniach publicznych, uwzględniających fakt stosowania kosztownego procesu projektowania. Z wypowiedzi dyr. Maciejewskiego nie powiało optymizmem. Oświadczył on, że aktualne krajowe procedury przetargowe nie sprzyjają uwzględnianiu jakościowych kryteriów w przetargach.

Ambasada Wielkiej Brytanii przyczynia się walcie do zainteresowania unowocześnianiem inwestowania, otwierając dyskusje o BIM w wielu miastach Polski. Wierząc w kontynuację tej akcji, pozwalamy sobie zasugerować przeprowadzenie warsztatów, w czasie których, na bazie realizacji mniejszych, porównywalnych inwestycji, udało by się na konkretnych przykładach pokazać zyski z przeprowadzenia inwestycji w technologii BIM, w konfrontacji z procesem tradycyjnym, na przykład pod hasłem „porozmawiajmy o modelowaniu budów”. Wzrost zainteresowania i uczestnictwa jest gwarantowany.

Jerzy Kotowski i Andrzej Wasilewski

III Forum Budowlane Płock 2014

Rewitalizacja miast

22 i 23 października w Filii Politechniki Warszawskiej w Płocku, pod patronatem prezydenta Andrzeja Nowakowskiego, przewodniczącego PZITB Andrzeja Dobruckiego i rektora Politechniki Warszawskiej - prof. Jana Szmida, odbyło się III Forum Budowlane - Płock 2014. Organizatorem jest Instytut Budownictwa Wydziału Budownictwa Mechaniki i Petrochemii PW, przy współpracy z NOT FSNT Radą w Płocku, MOIIB, Izłą Gospodarczą Regionu Płockiego, płockim oddziałem PZITB oraz Towarzystwem Naukowym Płockim.

Tegoroczne Forum koncentrowało się na dwóch ważnych i aktualnych tematach: budownictwie energooszczędnym i rewitalizacji. Wprowadzeniem w tematykę były referaty wygłoszone przez zaproszonych gości: Prezesa Zarządu i Dyrektora Instytutu Energetyki Odnawialnej mgr inż. **Grzegorza Wiśniewskiego** oraz naukowców z przodujących w fizyce budowli, ośrodków naukowych: **dr hab. inż. Dariusza Heim** i **dr hab. Katarzynę Klemm**. Przedstawiane prezentacje obejmowały zagadnienia efektywności energetycznej budynków przy zapewnieniu wymaganego komfortu cieplnego ich wnętrza, a także wybrane zagadnienie możliwości i efektywności pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych.

Drugi dzień Forum obejmował tematykę technicznych, systemowych i prawnych aspektów rewitalizacji infrastruktury i obiektów budowlanych. Prezentacje dotyczyły głównie rewitalizacji zdegradowanych fragmentów miast, budowli, koncepcje i problemy realizacji odbudowy zabytków, budowy obiektów budowlanych z zachowaniem walorów historycznych i kulturowych miejsca ich lokalizacji. Szczególną uwagę słuchaczy przyciągały pozytywne przykłady rozwiązań rewitalizacji z różnych rejonów Polski.

Wśród referatów były tematy związane z Płockiem. Wśród nich znalazła się, przedstawiona przez **Leszka Narkowicza**, Dyrektora Wydziału Strategii Rozwoju Miasta, Urbanistyki i Architektury Miasta, wizja rewitalizacji nadwiślańskiej części miasta. Zespół złożony z przedstawicieli Wodociągów Płockich wraz ze współpracującym z nim dr inż. Krzysztofem Kamińskim z PW zreferował przebieg rewitalizacji zabytkowej Wieży Ciśnień.

O tym, jak ważne i trudne są zagadnienia związane z rewitalizacją, w tym problemie diagnostyczne w utrzymaniu budynków, zagadnienia ochrony obiektów i konstrukcji przed wilgocią, inwentaryzacji zabytkowej części miast świadczą liczne wystąpienia i głosy w dyskusji moderowanej przez profesorów **Krzysztofa Skalskiego** z UJ, Roberta Wójcika z UW i **Kazimierza Szulborskiego** z PW.



Wykład prof. Kazimierza Szulborskiego

Specjalną atrakcją było zwiedzanie kończącej się renowacji najstarszej polskiej szkoły, obecnie Liceum Ogólnokształcącego im. Marszałka Stanisława Małachowskiego w Płocku, w tym zabytkowej kolegiaty św. Michała Archanioła. To jedna z najstarszych szkół w Europie, działająca w tym samym miejscu od 1180 r.

W III Forum Budowlanym wzięło udział ponad 250 osób. Byli to głównie ludzie nauki z kilku ośrodków w kraju, z miejscowymi firmami. W Forum uczestniczyli m.in.: Prezydent Andrzej Nowakowski z pracownikami UM, przedstawiciele płockich urzędów, instytucji i stowarzyszeń, prezesi, dyrektorzy i inni przedstawiciele płockich i okolicznych przedsiębiorstw, spółek i instytucji. Z ramienia MOIIB uczestniczyli **Stanisław Wojtaś**, zastępca Przewodniczącego Rady oraz **Konrad Włodarczyk**, przewodniczący Komisji Rewizyjnej MOIIB.

Podsumowując III Forum Budowlane, Przewodniczący Komitetu Naukowego prof. **Roman Marcinkowski** uznał, że założone cele Forum zostały osiągnięte.

Organizatorzy dziękują wszystkim tym, którzy podjęli trud i wykazali inicjatywę czynnego uczestniczenia w III Forum Budowlanym. Dziękujemy sponsorom, firmom, których wsparcie i oferty promocyjne wzbogaciły program imprezy. Szczególne podziękowania składamy Autorom prac za przygotowanie materiałów do publikacji i podzielenie się swoimi doświadczeniami zawodowymi w formie wykładów i prezentacji.

*w imieniu Organizatorów
prof. dr hab. inż. Roman Marcinkowski*



Szczypta tradycji i trzy garście wiedzy

Budownictwo wyjdzie z cienia

Wiktor Ząbkiewicz

Podobnie jak przed rokiem, zostałem zainspirowany do wypowiedzi na łamach *Inżyniera Mazowsza* przez Złotego Promotora Budownictwa A.D. 2013, **Andrzeja Bratkowskiego** oraz Przewodniczącego Rady MOIIB, **Mieczysława Grodzkiego**. Spowodowała to treść artykułów: „*Jesteśmy ogniwem tej samej sztafety*” i „*Skutecznie budujemy prestiż inżyniera*”.

Przybliżając źródło inspiracji zacytuję kwintesencję felietonu i słowa wstępnego: „Aby budownictwo wyszło z cienia...” Odpowiedzialność za regulacje prawne jest całkowicie poza nami, a tymczasem zawodowa rzesza oczekuje skutecznego oddziaływania samorządu na wady istniejącego prawa. Z coraz większymi obawami czekamy na Kodeks Budowlany, który po ponad trzech latach prac, nadal znajduje się w fazie embrionalnej, a pokłosie inicjatyw deregulacyjnych to walka o utrzymanie prestiżu zawodu inżyniera...

Opinie te łączą się z problemami związanymi, w dalszym ciągu z kompleksową realizacją inwestycji budowlanych, od założeń koncepcyjnych, projektu, realizacji i wykonawstwa, aż po ich utrzymanie i konserwację. Szamoczymy się, a przecież można byłoby sięgnąć po rozwiązania skuteczne, stosowane w Polsce w przeszłości... Trzeba tylko na szali postawić nasz autorytet inżyniera i naszą wiedzę.

Ponieważ początek mojej kariery zawodowej wiąże się z pracą w Pracowni Projektowej PBP „Petrobudowa” w Płocku w latach 70. i 80., od stanowiska kierownika Zespołu Projektowego - do kierownika Pracowni Projektowej - czuję się kompetentny w tym temacie. Wspomina o tych latach Andrzej Bratkowski. Wiąże się one z wielkimi inwestycjami lat 70., z racji których udział PBP „Petrobudowa” jest znaczący (ORLEN, LOTOS, URSUS - rozbudowa, elewatory zbożowe, Browar Kasztelan w Sierpcu, Fabryka Farb i Lakierów we Włocławku, Zakłady Wedla w Płońsku, Fabryka Kombajnów BIZON w Płocku, setki tysięcy metrów kubatury obiektów szkolnych, sportowych, służby zdrowia i budownictwa mieszkaniowego).

Żyjący do tej pory wychowankowie, tak ciepło wspomnianego przez autora felietonu, dyrektora PBP „Petrobudowa” Antoniego Roguckiego, mogą być wdzięczni za jego stwierdzenie, „iż nie ma, co się wstydić rozwiązywania problemów piętrzących się wokół budowy” w okresie budowy naszego giganta przemysłowego. Na potwier-

dzenie tego przypomnę, iż tamte lata zaowocowały wybudowaniem 3 mln mieszkań oraz miejsc pracy dla 3,5mln pracowników. Jakoś to musiano zrobić w tak krótkim okresie czasu...

Niestety, jednym ciachnięciem politycy przekreślili tamten dorobek, a z wszelkimi ujemnymi konsekwencjami, tamtego faktu, nie potrafimy sobie poradzić.

Jak więc wyglądała metodologia rozwiązywania newralgicznych problemów realizacji inwestycji, które występowały przy ogromie zadań inwestycyjnych realizowanych przez PBP „Petrobudowa” w tamtych czasach?:

- Wszystkie poważne zadania inwestycyjne były opiniowane w fazie koncepcji przez Federację Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych na polecenie władz lokalnych.
- Założenia Techniczno-Ekonomiczne, jako projekt wstępny zawierały m.in. uzasadnienia techniczno-ekonomiczne celu inwestycji i zbiorcze zestawienie kosztów ZZK. Zakres tych opracowań był na tyle szczegółowy, że byłyby trudności z zastosowaniem krytykowanego powszechnie „kryterium najniższej ceny” oraz sporządzania dumpingowych cen zawartych w przedstawianych ofertach.
- Wiodące Biuro Projektów uzgadniało z Generalnym Wykonawcą technologie wykonania robót, co zapewniało wykorzystanie posiadanego przez firmę sprzętu lub zaplanowanie zakupów importowych (przypomina to wprowadzony niedawno dialog konkurencyjny w UZP)
- Pracownia Projektowa Generalnego Wykonawcy wykonywała projekt organizacji robót, który zawierał projekt organizacji montażu i harmonogram PERTA (harmonogramy finansowe wykonywali zatrudnieni w GW koordynatorzy każdy dla swojej branży). Nie zdarzały się więc sytuacje, że wykonawca rozpoczynał roboty parę miesięcy po wejściu na plac budowy – jak to się zdarzało według GDDKiA jednemu wykonawcy autostrad.

Oczywiście, występowały i inne poważne problemy, o których wspomina Andrzej Bratkowski. Jednak pragmatyzm i profesjonalizm kadry inżyniersko - technicznej, pozwalał przy pomocy „kombinatoryki technicznej” (aneksy do umów, projekty racjonalizatorskie itp.) przebrnąć przez to systemowe wzburzone morze, pod warunkiem wysokiego poziomu profesjonalizmu kadry inżyniersko – technicznej i bardzo

wysokiego poziomu kompetencji dyrektora Antoniego Roguckiego.

Ministrowi Andrzejowi Bratkowskiemu należy podziękować, że nie omieszczał przytoczyć opinii wybitnego pisarza Melchiora Wańkowicza, który pomagał budować prestiż inżyniera swoimi wielkimi reportażami z czasów budowy Gdyni, COP czy Zagłębia Staropolskiego.

Ubawiła mnie treść jednego z artykułów „Inżyniera Budownictwa”, w którym wspomniano, iż na jednym z seminariów padła propozycja, aby każdy z członków Izby... złożył się po 10zł na rzecz jednego ze znanych wykładowców szkoleń MOIIB, by ten sporządził autorski projekt Kodeksu Budowlanego, gdyż dopiero wtedy, dyskusja nad nim byłaby merytorycznie owocna i niezbyt długa.

„Dobry żart tynfa wart”, tym bardziej, że trochę jest to analogiczne do hasła rozmowy z Przewodniczącym MOIIB „nic o nas, bez nas”, które kwestionuje zbyt mały udział inżynierów w tworzeniu Prawa Budowlanego.

Coś jednak jest na rzeczy w „nieporadności” rozlicznych ekspertów, ciał konsultujących, rządu, ogarniętych niepamięcią i reagujących tylko na „wiatry z kierunków zachodnich”. Istnieje potrzeba sięgnięcia zarówno po stare rozwiązania, jak i odwołania się do wiedzy, by wyrwać nasze budownictwo z cienia.

W okresie dzielącym tamte publikacje, zaszły pewne zmiany w prawodawstwie inwestycyjnym. W Ustawie o Zamówieniach Publicznych umożliwiono prowadzenie dialogu konkurencyjnego, w czasie poprzedzającym rozstrzygnięcie przetargu. Usprawniło to na pewno przygotowania zarówno inwestora jak i wykonawcy, w przygotowaniu szczegółowych warunków zamówienia oraz oferty sporządzanej przez wykonawcę. Do tej pory kontakt między tymi stronami był w Ustawie o Zamówieniach Publicznych zabroniony.

Zapowiedziano też zmianę, w punkcie ustawy, dotyczącym najkorzystniejszej oferty, którą na ogół traktowano, jako „kryterium najniższej ceny”. Po zmianach ma być wybierana oferta najlepsza pod względem ekonomicznym, która oprócz ceny, będzie uwzględniała także: długość cyklu realizacji inwestycji, jakość robót i materiałów użytych do budowy obiektów, nakłady na remonty w wypadku, gdy wykonawca będzie miał na to zlecenie po zakończeniu realizacji obiektu.

W wyniku tych zmian, jeszcze bardziej będzie potrzebny, udział ekspertów

zewnątrznych, rekrutujących się z członków izby inżynierskiej. Przeprowadziłem rozmowy z władzami samorządu terytorialnego powiatu płockiego i uzyskałem wstępną aprobatę. Pozostaje, więc dziś zaangażowanie się członków właściwych komisji problemowych MOIIB do prac w komisjach przetargowych.

Zgodnie z tytułem mojego artykułu z maja ub.r., „Pobudzić PPP” rozwija się coraz szybciej realizacja inwestycji w ramach Partnerstwa Publiczno – Prywatnego. „Rzeczpospolita” z 24.01.br. w artykule „Gminy pod rękę z biznesem” donosiła, iż wartość kontraktów w roku 2013 w ramach PPP wyniosła 2,1 mld złotych. To więcej niż wartość wszystkich umów, podpisanych w latach 2009 – 2012 wycenionych na 1,4 mld złotych. Na w/w kwotę złoży się przede wszystkim tak duże kontrakty jak:

1. Budowa spalarni w Poznaniu, której koszty budowy wyniosły 725 mln złotych pokryje spółka SITA Zielona Energia, po uruchomieniu spalarni firma otrzymywać będzie od miasta w formie tzw. opłaty za dostępność 2,15 mld złotych, rozłożonej na 25 lat. Wysokość opłaty za dostępność zmniejszać będą przychody ze sprzedaży ciepła i energii, a także dotacja z UE.
2. Budowa i eksploatacja w formule PPP sieci szerokopasmowego Internetu w woj. warmińsko-mazurskim. Budowa sieci szkieletowej i dostępowej o długości 2,2 tys. km pochłonie 316 mln zł. i w 70% będzie sfinansowana z UE.
3. Budowa j.w. o długości 2 tys. km sieci o wartości 322 mln zł. - 70% dotacji w woj. podkarpackim.
4. Budowa j.w. o długości 3,7 tys. km za 458 mln zł. z dotacją unijną 320 mln zł w woj. mazowieckim.
5. Zagospodarowanie terenów dworca PKP i jego okolic w Sopocie za 200 mln zł. Wkładem miasta i PKP są nieruchomości, natomiast Bałtycka Grupa Inwestycyjna ma sfinansować przedsięwzięcie zarówno w jego części komercyjnej (powstaną np. centra handlowe) jak i publicznej (drogi, parkingi, dworzec). Potem spółka będzie miała prawo do dochodów z przedsięwzięcia.

Wszystkie powyższe kontrakty w formule PPP były przygotowywane dosyć długo i brali w nich udział eksperci z branży prawniczej, ekonomicznej, finansowej i technologiczno - budowlanej. A więc jednak można? Szkoda, że od pierwszych prób rozwijania PPP minęło kilkanaście lat i był to czas w dużej mierze stracony

To dobrze, że nastąpiły zmiany. W istocie musimy bardziej jeszcze dynamicznie zmienić nasze prawo i przezwyciężyć paraliż, który wiąże nam ręce. Widzę w tym ważną rolę do odegrania przez inżynierów.

Kalendarium działalności Rady MOIIB i jej Prezydium

Gospodarskim okiem

■ Posiedzenie Prezydium Rady MOIIB w dniu 22.09.2014 r.

Dyskutowano nad projektem nowelizacji Regulaminu Biur Terenowych. Analizowano sprawozdanie z wykonania planu szkoleń za I półrocze 2014r, w tym koszty poszczególnych szkoleń i sposoby pozyskiwania prelegentów. Zapoznano się z informacją na temat przeprowadzonej kontroli działalności BT w Radomiu. Przyjęto informacje o wnioskach przekazanych do MliR w sprawie rozporządzenia ministra dotyczącego samodzielnych funkcji w budownictwie. Zapoznano się z przygotowaniem do obchodów Dnia Budowlanych w Izbie i ustalono skład delegacji na obchody centralne. Prezydium jako jury konkursu na Firmę Inżynierską Mazowska roku 2014, ustaliło propozycję wyboru laureatów. Wybrano kandydata do tegorocznej nagrody „Złoty Promotor Budownictwa”.

Przyjęto informacje o wynikach zakończonego cyklu turniejów brydza sportowego, zdecydowano o kontynuacji rozgrywek i o przebiegu uroczystości zakończenia sezonu 2013/2014. Przyjęto informacje o przebiegu spotkań integracyjno szkoleniowych organizowanych przez Podlaską i Dolnośląską OIIB, a także o Konferencji Efektywność Energetyczna w Budownictwie oraz II Krajowym Kongresie Hydrologicznym. Zatwierdzono wnioski o rozszerzenie tematyki doskonalenia zawodowego na drugie półrocze 2014. Rozstrzygnięto o warunkach udziału w Konferencji Naukowo-Technicznej SEKOCENBUDU, o zwrotach kosztów podróży na rozprawy OROZ i OSD oraz na wycieczkę techniczną. Ustalono warunki współpracy ze stowarzyszeniem „Białe Murowanie”.

■ Posiedzenie Rady MOIIB w dniu 26. 09. 2014 r.

Zapoznano się z analizą realizacji Planu szkoleń za I półrocze 2014r. I wraz z wnioskami przekazano do komisji podnoszenia kwalifikacji zawodowych w celu opracowania postulatów. Przedstawiono informacje nt realizacji budżetu za 8 miesięcy b.r. wysłuchano informacji o przebiegu konferencji „Samorząd Zawodowy w służbie społeczeństwu”. Oceniono zakres konsultacji społecznych, pochodzących od członków MOIIB w/s rozporządzenia MliR o samodzielnych funkcjach technicznych. Zapoznano się z uchwałami Rady Krajowej PIIB. Zatwierdzono rozstrzygnięcia konkursu na Firmę Inżynierską Mazowska roku 2014. Zatwierdzono wybór Jerzego Majewskiego do izbowej nagrody „Złoty Promotor Budownictwa”. Zatwierdzono wnioski o przyznanie pomocy finansowej dla czterech kolegów

■ Posiedzenie Prezydium MOIIB w dniu 13.10.2014 r.

Omówiono uczestnictwo członków Prezydium na okolicznościowych uroczystościach w październiku br. Uzgodniono dofinansowanie XII Zjazdu Młodej Kadr PZITB. Podjęto decyzję o pokryciu kosztów ochrony znaku towarowego Mazowieckiego Forum Samorządów Zaufania Publicznego. Wyrażono zgodę na zmianę terminów, kosztów spotkań planowanych w BT w Siedlcach i Radomiu oraz ustalono warunki do-

kształcania w ramach współpracy ze stowarzyszeniami SliTK i „Białe Murowanie”. Zapoznano się z informacjami XXV edycji Konkursu „Budowa Roku 2014”, o udziale członków w wycieczce technicznej SITWM Oddział w Radomiu, o udanym udziale w Konferencji „Efektywność energetyczna w budownictwie. Ustalono przyjęcie roli patrona honorowego nad I Konferencją Naukowo - Techniczną Pt. „Problemy Inżynierii Bezpieczeństwa Obiektów Antropogenicznych”. Postanowiono wpisanie ich zawodu do wykazu zawodów. Ustalono kandydatów MOIIB na członków-ekspertów Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

■ Posiedzenie Prezydium Rady MOIIB w dniu 20.10.2014 r.

Dyskutowano nad projektem regulaminu biur terenowych. Oceniano pracę kierownictwa biur terenowych i ich stan kadrowy. Przyjęto informację o dalszych staraniach o zmiany siedzib biur na rzecz lokalizacji w miejscowych uczelniach. Przyjęto projekt regulaminu biur terenowych do ostatecznej oceny oraz zapoznano się ze wstępnym projektem regulaminu podnoszenia kwalifikacji zawodowych, który skierowano do konsultacji. Przyjęto informację o ocenach Komisji Rewizyjnej dotyczących wykonania wydatków na działalność statutową oraz z realizacją budżetu za 9 miesięcy. Zatwierdzono wnioski komisji ds. pomocy finansowej. Podjęto dyskusję nad wnioskiem o podwyższeniu jednorazowej kwoty pomocy koleżeńskiej. Omówiono procedurę korzystania ze sprzętu informatycznego w biurach terenowych. Zapoznano się z wynikami kontroli działu administracyjnego przez OKR i wskazaniami dotyczącymi Regulaminu zakupów. Przyjęto informację o przebiegu uroczystości przejęcia prezydentury ECCE przez Włodzimierza Szymczaka, oraz inauguracji roku akademickiego w uczelniach Mazowska i udziale przedstawicieli MOIIB. Zadecydowano o uczestnictwie w Konferencji „Film naukowy wczoraj, dziś i jutro”.

■ Posiedzenie Prezydium Rady MOIIB w dniu 30.10.2014 r.

Uzgodniono i przyjęto projekt regulaminu Biur Terenowych, dyskutowano nad propozycjami do regulaminu doskonalenia zawodowego. Omawiano: podjęcie negocjacji z Poczta w sprawie opłat we współpracy z PIIB ; ogłoszenia konkursów na prowadzenie doskonalenia zawodowego; na obsługę prawną organów i Biura.

■ Posiedzenie Prezydium Rady MOIIB w dniu 6.11.2014 r.

Przyjęto wstępną informację o realizacji budżetu za 10 miesięcy 2014r i założeniach do budżetu MOIIB na 2015 rok. Dyskutowano o wniosku komisji ds. pomocy koleżeńskiej w sprawie zmiany wysokości jednorazowej pomocy koleżeńskiej. Zapoznano się z wnioskami do regulaminu doskonalenia kwalifikacji zawodowych, przyjęto regulaminu biur terenowych oraz dyskutowano nad propozycją zmian do regulaminu dokonywania zakupów, zlecania dostaw i świadczenia usług. Zatwierdzono plan szkoleń na I półrocze 2014 r.

Jerzy Kotowski

Zakłady Platernicze Norblinów

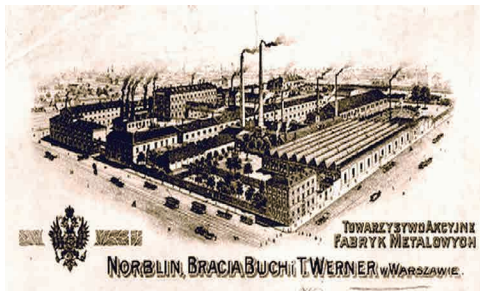
Sekrety Warszawy (5)

Zabytkowy Pasaż Świętego Huberta w Brukseli, Galleria Mazzini w Genui, Galleria Alberto Sordi w Rzymie, znane pasáže Wiednia i Paryża czy małe zadaszne uliczki w Wenecji, to dziś nie tylko zabytkowe budowle chętnie odwiedzane przez turystów.

Dzieje jednego z sześciu największych przedsiębiorstw metalurgicznych w Królestwie Polskim, znanego pod nazwą: Towarzystwo Akcyjne Fabryk Metalowych pod firmą *Norblin, Bracia Buch i T. Werner*; zaczynają się w roku 1774, kiedy do posiadłości Czartoryskich w Puławach przyjeżdża malarz i rysownik Jean-Pierre Norblin de la Gourdain. (...) Norblin mieszkał w Polsce trzydzieści lat, tutaj też się ożenił z Marianną z Tokarskich. Z tego związku urodził się syn Aleksander Jan, dzięki któremu nazwisko Norblinów do dziś kojarzone jest z warszawską fabryką platerów.

W 1819 roku na prośbę Komisji Rządowej Spraw Wewnętrznych Królestwa Polskiego przyjechał on do Warszawy i przy wsparciu finansowym z rządu, otworzył w 1820 r. przy ul. Długiej pierwszy w stolicy zakład brązowniczy pod nazwą Warszawska Fabryka Bronzów, który szybko zyskał sławę.

Po śmierci Aleksandra Jana, kierownictwo zakładem brązowniczym przejął jego syn Wincenty Norblin. Firmę przeniesiono na ulicę Chłodną. Wkrótce dawny zakład brązowniczy przekształcono w Fabrykę Wyrobów Platerowanych *W. Norblin i W. Meylert*. Firma prędko się rozwijała, a jej wyroby platerowe zdobywały uznanie nie tylko w Warszawie, ale również w Imperium Rosyjskim. Dynamiczny rozwój przedsiębiorstwa nastąpił z chwilą przejścia go przez syna Wincentego Norblina, Wincentego Ludwika.



Amalia Szałachowska

Połączył on fabrykę z firmą złotnika Augusta Teodora Wenera. Głównym trzonem produkcji stały się platerzy. W 1882 r. spółka Norblina i Wenera przejęła fabrykę wyrobów metalowych braci Buch przy ulicy Żelaznej 51/53 i w jej budynkach produkcyjnych zaczęło działać Towarzystwo Akcyjne Fabryk Metalowych Norblin, Br. Buch, T. Werner. Akcje spółki trafiły na warszawską giełdę. (...) Wprowadzanie nowoczesnych urządzeń, takich jak walcarka skośna do rur, prasa hydrauliczna czy piec Morgana do topienia miedzi usprawniły proces produkcji i dały nowe możliwości.

Wybuch I wojny światowej zaburzył prace zakładu. (...) W dwudziestolecie międzywojennym Spółka Akcyjna Fabryk Metalowych pod firmą „Norblin, Bracia Buch i T. Werner” rozwijała się dynamicznie, stając się jednym z największych polskich przedsiębiorstw metalowych. Wówczas fabryką kierował znany przemysłowiec, minister przemysłu i handlu, inżynier Stefan Przanowski. Tuż przed wybuchem II wojny światowej firma zatrudniała 2230 osób.

Na początku września 1939 r. fabryka została częściowo zniszc-

czona, a surowce i maszyny wywieziono do Niemiec. (...) Po zakończeniu działań wojennych pracownicy wspierani przez przedwojenną dyrekcję, podjęli się odbudowy zakładów. W 1948 roku dawna „Fabryka Norblina”, została znacjonalizowana i przemianowana na Walcownię Metali „Warszawa”, która użytkowała przedwojenny park maszynowy do 1982 r.

W halach dawnych zakładów przemysłowych Norblina rozpoczęła swoją działalność Muzeum Przemysłu. Muzeum Techniki, jako zarządzający terenem, zaprosiło do współużytkowania budynków inne instytucje kultury - Teatr „Scena Prezentacje” oraz Muzeum Drukarstwa Warszawskiego. (...) Przez wiele lat na terenie Muzeum odbywały się warsztaty, wernisaże i wystawy. W 2007 roku teren między Żelazną, Prostą i Łucką zmienił właściciela, a Muzeum Przemysłu 2 czerwca 2008 roku zakończyło działalność. Teatr „Scena Prezentacje” nadal funkcjonuje na terenie fabryki (...) W fabryce Norblina dwa razy w tygodniu działa lubiany przez warszawiaków BioBazar, jednak przyszłość zabudowań, z których część może się pochwalić dwustuletnią historią, pozostaje w rękach prywatnego właściciela.

Pełna wersja artykułu na stronie internetowej Izby

Ludwik Norblin i Teodor Werner w fabryce



W dniach 24 i 25 października br. w Ostrowcu Świętokrzyskim, odbyła się coroczna narada szkoleniowa, zorganizowana przez Przewodniczącego Krajowej Komisji rewizyjnej PIIIB, w której udział wzięli członkowie Okręgowych Komisji Rewizyjnych. MOIIB reprezentowali członkowie OKR: **K. Włodarczyk, M. Bartodziej, G. Czarowska, J. Czernuszczyk i R. Terlecki.**

Celem narady było doskonalenie działań statutowych komisji, zwłaszcza w zakresie podejmowanych działań kontrolnych. Program obejmował tematykę prawnej odpowiedzialności członków OKR i KKR, prawidłowego sporządzania dokumentacji, prowadzenia kontroli dokumentacji Izby a także metodyki przeprowadzania kontroli finansów i działalności gospodarczej Izby.

Narada członków Komisji Rewizyjnych w Ostrowcu Świętokrzyskim

Na straży finansów

Narada miała formę warsztatów, które umożliwiały wymianę doświadczeń oraz zgłaszanie i wspólne szukanie rozwiązań problemów pojawiających się podczas kontroli. Wyjaśnienia i konsultacji udzielali wykładowcy - mecenas **Jolanta Szewczyk** i **Ilona Bienias** - biegły rewident. Konferencja przebiegała w koleżeńskie atmosferze, chociaż nie unikano sta-

nowczej i czasem ostrej wymiany poglądów w kontrowersyjnych kwestiach, np. okoliczności podejmowania uchwał przez komisje rewizyjne, form prowadzenia kontroli planowych itp. Spotkanie pozwoliło na przekazanie wielu cennych informacji i na wymianę doświadczeń, przydatnych członkom Komisji Rewizyjnych, w ich społecznej działalności na rzecz Izby. Nad sprawnym przebiegiem narady czuwał **Tadeusz Durak**, Przewodniczący KKR PIIIB.

Naradę zakończyła wycieczka techniczno-krajoznawcza, w czasie której zwiedzano kopalnię neolityczną w Krzemionkach Opatawskich i budowę mostu w Solcu na Wiśle.

Konrad Włodarczyk

Mazowieckie uczelnie rozpoczęły rok akademicki 2014 - 2015

4 tys. studentów dostało indeksy



WIL PW

Nagrody MOIIB za prace dyplomowe

Inauguracja nowego roku na Wydziale Inżynierii Lądowej PW odbyła się 2 października 2014 r. Oprócz kadry naukowej i studentów, wzięli w niej udział przedstawiciele biur projektowych, wykonawców, inwestorów, przedstawiciele MOIIB i GUNB-u. Dziekan **prof. Henryk Zobel** symbolicznym uściskiem dłoni przyjął przedstawicieli studentów do społeczności studentów Wydziału IL PW. Nową tradycją jest wręczenie przyznanych przez rektora i Stowarzyszenie Absolwentów PW złotych dyplomów z okazji, co najmniej 50. rocznicy ukończenia studiów. W tym roku wręczono 6 takich dyplomów. Następnie pracownikom Wydziału wręczono indywidualne i zespołowe nagrody rektora. Traktowane są one, jako wyraz uznania dla Wydziału i jego osiągnięć, a także podkreślenie pozycji na forum uczelni.

Na uroczystości inauguracyjnej byli przedstawiciele MOIIB, szczególnie witani przez dziekana WIL: Przewodniczący Rady MOIIB **Mieczysław Grodzki**, **Roman Lulis** - Z-ca Przewodniczącego Rady MOIIB oraz Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej, **Eugeniusz Koda**. **Mieczysław Grodzki** wręczył dyplomy i nagrody laureatom konkursu na najlepsze prace dyplomowe, wykonane w roku akademickim 2013/2014.

Konkurs na prace magisterskie organizowany jest na WIL pod patronatem MOIIB przy udziale Oddziału Warszawskiego PZITB, a w tym roku również Oddziału Warszawskiego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP i Oddziału Warszawskiego Związku Mostowców RP. Nagrodzono prace:

- *Wpływ nowych zasad projektowania sygnalizacji świetlnej na afektywność koordynacji ciągów komunikacyjnych* - inż. Pawła Budki, promotor: dr inż. Tomasz Dybicz
- *Ocena wpływu wykonania głębokiego wykopu na konstrukcje sąsiednie na*

Kolejny rok akademicki 2014 - 2015 rozpoczęły mazowieckie uczelnie techniczne. Na wszystkich wydziałach naukę rozpoczęło ok. 10 tys. słuchaczy różnych specjalności, związanych z budownictwem. Indeks otrzymało ok. 4 tys. słuchaczy rozpoczynających naukę na studiach stacjonarnych I i II stopnia i studiów podyplomowych.

przykładzie inwestycji Prosta Office Park - inż. Jędrzej Krajza, promotor: dr inż. Monika Mitew-Czajewska

- *Diagnostyka i naprawa eksploatowanych zbiorników żelbetonowych* - inż. Grzegorz Banasiak, promotor prof. dr hab. inż. Leonard Runkiewicz.
- *Projekt budynku wysokościowego biurowego o konstrukcji trzonowo podporowej z parkiem zimowym* - inż. Martyna Ewa Cierpucha. Promotor: dr inż. Wojciech Terlikowski
- *Projekt budynku biurowego o wysokości 42 kondygnacji* - inż. Tomasz Grzegorz Piątkowski, promotor: dr inż. Stanisław Wierzbicki
- *Projekt hangaru na samolot pasażerski A-380* - inż. Joanna Gwozda promotor: dr inż. Stanisław Wierzbicki
- *Projekt stalowej konstrukcji zadaszenia trybuny stadionu* - inż. Tomasz Furman, promotor: doc dr inż. Jerzy Idzikowski
- *Mieszanki mineralno-asfaltowe z lepiszczem wysoko modyfikowanym* - Michał Makula, promotor: prof. dr hab. inż. Piotr Radziszewski
- *Napowietrzenie, jako innowacyjny sposób poprawy trwałości betonów wysokowartościowych w warunkach oddziaływania wysokiej temperatury* - inż. Artur Kuś, promotor: dr inż. Wioletta Jackiewicz-Rek



SGGW: Nowe wyzwania

2 października br. odbyła się inauguracja nowego roku 2014/2015 na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska SGGW. Dziekan Wydziału **prof. dr hab. inż. Jerzy Jeznach**, powitał gości, pracowników i studentów. Nowy rok akademicki określił, jako „kolejny rok wdrażania w szkolnictwie

wyższym nowych ustaw obejmujących całość kształt funkcjonowania Uczelni, (...) rok dużych wyzwań i dynamicznej aktywności naukowej i innowacyjnej. Wydział, decyzją resortu nauki i szkolnictwa wyższego, otrzymał kategorię naukową A.

- Dzisiejsza inauguracja - stwierdził dziekan - to szczególne wydarzenie w życiu około 800 nowoprzyjętych studentów na studia stacjonarne i niestacjonarne I, II i III stopnia kształcenia, na kierunku Budownictwo, Inżynieria Środowiska i Ochrona Środowiska. Z okazji, podjęcia właściwej życiowej decyzji - kontynuowania nauki na trudnych studiach o profilu technicznym z elementami przyrodniczymi, składam Wam serdeczne gratulacje.

Rektor SGGW, **prof. dr hab. inż. Alojzy Szymański**, wręczył dyplom Profesorowi Honorowego SGGW **prof. Dorocie Haman** z Uniwersytetu Stanowego w Gainesville na Florydzie, od wielu lat współpracującej z Wydziałem.

MOIIB reprezentowała **Jolanta Łopacińska**, z-ca skarbnika..



WSzEiZ

Dyplomy dla studentów i naukowców

1 października 2014 r. w gmachu Wyższej Szkoły Ekologii i Zarządzania w Warszawie z okazji nowego roku. Rektor **Monika Madej** złożyła życzenia dla wszystkich pracowników i studentów Uczelni. Podkreśliła, że szkoła wpisuje się coraz pełniej w potrzeby gospodarki, kształcąc wysokiej klasy specjalistów.

Grupa studentów I roku otrzymała indeksy. Inauguracja była okazją do wręczenia dyplomów ukończenia uczelni oraz nagród i wyróżnień dla kadry naukowej i studentów.

Podczas uroczystości **prof. dr n. tech. Oleg Nikolajewicz Rusak**, prezydent *International Academy of Ecology and Life Protection Science*, działającej pod auspicjami ONZ, wręczył **prof. Janowi Misia-kowi**, Prezydentowi WSzEiZ, oficjalne potwierdzenie powołania Polskiego Oddziału Międzynarodowej Akademii Ekologii i Nauk o Ochronie Przyrody, działającej przy uczelni. Dyplom członka Międzynarodowej Akademii Ekologii i Nauk o Ochronie Przyrody otrzymała doc. dr Monika Madej - Rektor WSEiZ. W uroczystości uczestniczył Stanisław Wojtaś, zastępca przewodniczącego Rady MOIIB.



PW Filia W Płocku - Frontem do regionu

6 października br. w Politechnice Warszawskiej Filii w Płocku odbyła się inauguracja roku akademickiego. Podsumowania minionego roku oraz wydarzeń z 25 lat działalności uczelni dokonał Prorektor PW **ds. Filii prof. Janusz Zieliński**

Rektor PW **prof. Jan Szmidt** podkreślił ścisły związek pomiędzy Płockiem i Politechniką Warszawską, a także potrzebę wspierania rozwoju Filii, m.in. poprzez włączenie modernizacji i rozbudowy Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa w PW Filii w Płocku do Wieloletniego Programu Inwestycyjnego PW. Rezultatem projektu będzie stworzenie na bazie laboratoriów Instytutu Inżynierii Mechanicznej i Instytutu Budownictwa, nowoczesnego zaplecza laboratoryjnego, wykorzystywanego do badań przemysłowych i w ramach wdrożeń innowacji technicznych dla różnych podmiotów naukowych i gospodarczych regionu.

Gospodarze miasta i regionu zgodnie podkreślali znaczenie Filii zarówno dla rozwoju miasta jak i północno-zachodniego Mazowsza, życząc społeczności akademickiej dalszych sukcesów i rozwoju.

Poseł **Piotr Zgorzelski** w imieniu Marszałka Województwa Mazowieckiego wręczył władzom uczelni Medal Pro Masovia oraz dyplomy dla zasłużonych pracowników Uczelni za wybitny wkład w rozwój naukowo - dydaktyczny i organizacyjny. MOIIB reprezentował **Mieczysław Grodzki** i **Roman Lulis**.



WAT Dla wojska i gospodarki

30 września br. ponad 9 tys. studentów, w tym 1058 podchorążych, rozpoczęło uroczystie rok akademicki w Wojskowej Akademii Technicznej. Jest on pierwszym rokiem nauki w uczelni dla ponad 2 tys. studentów. Rektor WAT **gen bryg. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk** stwierdził, że „naszym celem jest umacnianie marki WAT jako elitarnej uczelni technicznej, prowadzącej na wysokim poziomie działalność dydaktyczną i naukową, atrakcyjnej dla przyszłych oficerów Sił Zbrojnych RP oraz armii innych państw, a także przyszłych pracowników różnych sektorów gospodarki i administracji.”

Rektor zapowiedział działania związane z utworzeniem na terenie uczelni Parku Naukowo-Technologicznego Inżynierii Bezpieczeństwa, który będzie odpowiadał na zapotrzebowanie środowiska naukowego WAT oraz na potrzeby współpracujących z uczelnią przedsiębiorstw i przedstawicieli biznesu. Działanie to wpisuje się w kierunek dążenia UE, którym w kolejnym programowym okresie rozwoju w latach 2014-2020 - będzie innowacyjny rozwój technologiczny, a rolą Fabryki Wynałazków, bo taką będzie ten Park miał nazwę, będzie wspieranie transferu innowacyjnych technologii, generowanych przez naukowców z WAT i innych polskich uczelni wyższych do przemysłu.

W tym roku o jedno miejsce ubiegało się średnio na studia wojskowe 7, 95 kandydatów, zaś na studia cywilne, w tym na wydziale inżynierii lądowej - 2, 82. Izbę reprezentował **Krzysztof Booss**.

Collegium Mazovia 15 lat dla regionu



11 października odbyła się XVI inauguracja roku akademickiego. **Dr Bożena Piechowicz**, Rektor Collegium Mazovia przyjęła nowych studentów w poczet społeczności akademickiej. Przybyli posłowie regionu, gospodarze miasta oraz przedstawiciele lokalnego samorządu i biznesu. Rektor dokonała podsumowania 15 lat osiągnięć Uczelni oraz nakreśliła najistotniejsze plany na przyszłość. Centralnym punktem uroczystości była immatrykulacja studentów I roku. Wiele ciepłych słów do świeżo upieczonych studentów skierowała przedstawicielka Parlamentu Studentckiego **Alicja Chróściel**.

Specjalnymi nagrodami wyróżniono grupę naukowców oraz najlepszych absolwentów, którzy osiągnęli najlepsze wyniki kończąc studia w roku 2013/2014: MOIIB reprezentował **Stanisław Przesmycki**.



UTW w Płocku „Trzecia młodość”

Inauguracja Uniwersytetu Trzeciego Wieku „Trzecia Młodość” odbyła się w gmachu PW Filii w Płocku, 11 października 2014r. Uroczystość otworzył **Mariusz Portalski**, Prezes Stowarzyszenia Nowoczesna i Innowacyjna Edukacja, które jest organem założycielskim Uniwersytetu. Program działalności Uniwersytetu w semestrze zimowym obejmuje m.in. wykłady popularno - naukowe, zajęcia ćwiczeniowo - warsztatowe takie jak: język angielski, informatyka, fotografia i film oraz taniec towarzyski.

Uroczystość cieszyła się dużym zainteresowaniem płockiej elity intelektualnej, o czym świadczy frekwencja. Uroczystość uświetnili liczni goście. Z uznaniem oceniono inicjatywę Stowarzyszenia, podkreślając wagę powołania w Płocku Uniwersytetu Trzeciego Wieku, który owocuje podniesieniem aktywności społecznej mieszkańców w realizacji ich zamierzeń i zainteresowań.

MOIIB reprezentowała **Hanna Marszałek**, Kierownik Biura Terenowego w Płocku.

Premier Ewa Kopacz w Europejskiej Uczelni Społeczno-Technicznej w Radomiu

Rektor EUST dr Maria Pierchalska powitała wszystkich gości, przedstawiła sprawozdanie z działalności uczelni, podziękowała wszystkim firmom, instytucjom, które przyczyniają się do jej rozwoju. Rektor skierowała także podziękowania za współpracę do **Mieczysława Grodzkiego**, Przewodniczącego Rady MOIIB.

Premier **Ewa Kopacz**, zwróciła uwagę na sytuację i stan szkolnictwa w naszym kraju. - Nie ma nic gorszego, niż wykształcony człowiek bez pracy stwierdziła - Mówię o tym właśnie tutaj, w moim Radomiu, gdzie jest tak wysokie bezrobocie, gdzie ludziom trudno znaleźć pracę, pomimo wykształcenia, jakie posiadają. Zapewniam, że rząd zrobi wszystko, aby młodym łatwiej było zdobyć pracę dzięki wykształceniu. Premier zapowiedziała, że w 2015 r. o 10 proc. mają wzrosnąć nakłady z budżetu państwa na naukę, a w 2020 roku - ma być na nią przeznaczona 2 procent PKB.

- Dostrzegamy też potrzebę odpowiedniego finansowania uczelni - stwierdziła. - Chcemy też pokazać, że polskie szkoły wyższe uczą na wysokim poziomie, a ich absolwenci radzą sobie świetnie za granicą, tam, gdzie są potrzebne wysokie kwalifikacje. Najważniejsze jest teraz, żeby te kompetencje mogli wykorzystywać we własnym kraju, aby do tego doszło, musi powstać program rozwoju kompetencji i przede wszystkim pełna współpraca pomiędzy przedsiębiorcami



Będą pieniądze na naukę

18 października br. w siedzibie Europejskiej Uczelni Społeczno - Technicznej w Radomiu odbyła się Inauguracja Roku Akademickiego 2014/2015. Gościem honorowym była Prezes Rady Ministrów, Ewa Kopacz. Wśród zaproszonych gości: europosłanka Julia Pitera, Radosław Witkowski - poseł, Leszek Ryszczuk - wice-marszałek Województwa Mazowieckiego, Anna Kwiecień - wiceprezydent Radomia. MOIIB reprezentował Przewodniczący Mieczysław Grodzki.

a światem nauki. Program kompetencji, zakłada, że uczelnie będą kształcić studentów pod kątem oczekiwań przedsiębiorców. Wprowadzone mają też zostać trzy miesięczne praktyki w zakładach pracy.

Premier zauważyła, że nowe zapisy ustawy o szkolnictwie wyższym zakładają np. możliwość tzw. studiów dualnych, podczas których studenci będą mogli studiować i równocześnie zdobywać praktykę w firmie, gdzie później znajdą pracę. Ewa Kopacz zapowiedziała też łatwiejszy start kariery dla młodych lekarzy. Po egzaminie dla wszystkich, którzy zdadzą państwowy egzamin końcowy i będą wybierać specjalizacje, mają się znaleźć pieniądze na rezydentury.

W trakcie uroczystości wręczone zostały rektorskie dyplomy uznania dla wybitnych studentów oraz naukowców. Otrzymali je: **dr Emilia Klimaszewska**, stypendystka Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, za wybitne osiągnięcia w sferze badawczo - naukowej, **Renata Lis** - za działalność charytatywną i wolontariat, **Martyna Warchol** - za wybitne osiągnięcia w nauce i działalność naukową i **Tomasz Kowalczyk** - za wybitne osiągnięcia w nauce.

Wykład inauguracyjny: *Znaczenie usług dla rozwoju gospodarki i społeczeństwa* wygłosiła **prof. zw. dr hab. Anna Dąbrowska**.

Katarzyna Barska



W dniach 2-4 października br. w Kazimierzu Dolnym nad Wisłą odbyło się szkolenie Okręgowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej oraz członków Okręgowych Sądów Dyscyplinarnych z Mazowieckiej, Lubelskiej i Podlaskiej OIIB. Inicjatorem szkolenia była Lubelska OIIB natomiast nie zabrakło przedstawicieli Krajowego SD przewodniczącego **Gilberta Okulicz-Kozaryna**, a także koordynatora Krajowych ROZ, **Waldemara Szlepera**

Gospodarze spotkania - przewodniczący Lubelskiej OIIB - **Wojciech Szewczyk**, przewodniczący OSD - **Władysław Król** oraz Koordynator OROZ - **Anna Ostańska** ciepłymi słowami powitali uczestników życząc miłego pobytu i skutecznego wzbogacania wiedzy o trudnej materii prawa. Następnie głos zabrała radeżni prawna **mgr Jolanta Szewczyk**.

Szkolenie otwierał wykład poświęcony przepisom prawa i dotyczył odpowiedzialności

Szkolenie rzeczników i członków sądów w Kazimierzu Dolnym

Na straży etyki i dyscypliny

ści zawodowej i dyscyplinarnej członków izb samorządu zawodowego. W szczególności zwrócono uwagę na zmiany w ustawie Prawo budowlane, dotyczące art. 12, w którym to wykreślono z listy samodzielnych funkcji w budownictwie, funkcję rzeczoznawcy.

W drugiej części szkolenia rzecznicy i sędziowie mieli okazję uczestniczyć w interaktywnym panelu dyskusyjnym, dotyczącym sposobu procedowania OROZ i OSD, w oparciu o akta przykładowych spraw o różnym stopniu trudności.

Rzecznicy i sędziowie z wieloletnim stażem w rozpatrywaniu spraw z zakresu odpowiedzialności zawodowej i dyscyplinarnej mieli

okazję podzielić się z koleżankami i kolegami którzy w obecnej kadencji dopiero rozpoczęli pracę w organach OROZ i OSD, trudnymi przykładami ze swych doświadczeń.

W dalszej części szkolenia omówiono zasadnicze formy i elementy rozstrzygnięć, ze szczególnym uwzględnieniem ich uzasadnienia. Jolanta Szewczyk zwróciła uwagę na konieczność przeprowadzenia prawidłowego postępowania dowodowego, w każdej z rozpatrywanych spraw.

Gospodarze szkolenia zadbali o niezapomniane wrażenia uczestników, kończąc pobyt w Kazimierzu Dolnym spacerem po zabytkowej części miasta.

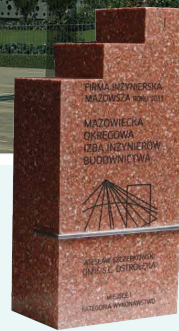
Anna Dzieciątko



Mill-Yon - osiedle „Aura Gdańsk”
Gdańsk, ul. Toruńska



Church Land Development - Galeria „Korona”
Kielce, Al. IX Wieków



SPS Construction Sp. z o.o. zajęła I miejsce w konkursie **Firma Inżynierska Mazowsza 2014** w kategorii „Wykonawstwo” i zdobyła statuetkę MOIIB. To już drugi taki sukces - dwa lata temu spółka również zwyciężyła w naszym konkursie.

SPS CONSTRUCTION

Firma inżynierska Mazowsza roku 2014

Nowocześni i wiarygodni

SPS Construction powstała w 2005 r. Dzięki dobrej organizacji oraz kompetentnej kadrze pracowników i wypróbowanych podwykonawców jest w stanie realizować kompleksowe inwestycje. Mimo krótkiego okresu działalności zyskała uznanie i zaufanie wielu znanych i cenionych inwestorów, m.in.: *Mill-Yon, Harmony Office Center, Harmony - Warszawa-Konstruktorska, SBM Natolin, Longbridge, J.W. Construction, Soho Factory, White Stone Development, SPS Real Estate, Eko-Park, Church Land Development, ABM Invest, Parkridge CE, Decoma, BOIG The Blue Ocean Investment Group, Ponar Real Estate.*

Specjalizuje się w wykonawstwie robót budowlanych kubaturowych w generalnym wykonawstwie oraz w podwykonawstwie - w zakresie robót żelbetowych. Wykonuje także inwestorstwo zastępcze i pełni obowiązki inżyniera kontraktu. Celem firmy jest zadowolenie klientów, które uzyskuje poprzez terminowość oraz zapewnienie jak najwyższej jakości wykonywanych robót budowlanych. Posiada certyfikat ISO 9001, opracowany na bazie własnego systemu organizacyjnego oraz międzynarodowych procedur; każdy pracownik ma w sposób szczególny określone upoważnienia, kompetencje i odpowiedzialność.

- Współpracujemy z zaufanymi i rzetelnymi podwykonawcami i dostawcami materiałów budowlanych - podkreśla prezes **Grzegorz Głasek** - co pozwala nam realizować budowy w dobrej jakości. Wyróżnia nas również to, że naszym partnerom płacimy na czas. Ostatnio rynek budowlany jest słaby. Nie ma się jednak, co na niego obrażać, tylko trzeba realizować kontrakty na zasadach, jakie w danej chwili obowiązują. Mamy dość mocną pozycję w segmencie firm średniej wielkości. Deweloperzy niekoniecznie chcą zlecać kontrakty dużym firmom budowlanym, z powodu braku ich decyzyjności. Tamte bowiem często przy rozliczeniach i sprawach spornych zatrudniają prawników, a nie inżynierów. Udało nam się w tę lukę wejść. Mamy dobry standing finansowy i dobrą opinię, bo reagujemy na wszystkie życzenia Inwestora.

- Minęły czasy - mówi prezes - gdy marża dewelopera sięgała 50 proc., a wykonawcy 15 proc. Dziś deweloper ma 20 proc., a wykonawca może mieć 3 do 5 proc. Próbuje tak się zorganizować, by nasze koszty były jak najmniejsze i by marża ta wystarczyła. I to się jakoś udaje. Rynek raz jest lepszy, raz gorszy, ale najlepsi dadzą sobie radę. A my należymy do najlepszych.

Sprzedaz roczna SPS Construction wynosi 150-200 mln zł. netto.

Mimo, że to młoda firma, SPS Construction jest już laureatem wielu konkursów. Zdobyl m.in. I miejsce w 2012 r. i 2014 r., II miejsce w 2013 r. w konkursie Firma Inżynierska Mazowsza w kategorii „Wykonawstwo”, Certyfikat „Wiarygodna Firma” w 2012 i 2013 r., tytuły: „Przejrzysta Firma”, „Filary Polskiej Gospodarki”, „Gepardy Biznesu 2010”, „Świętokrzyski Diament”, I miejsce w konkursie Okręgowego Inspektora Pracy w Warszawie „Bezpieczna Budowa” i inne.

Spółka angażuje się w działalność sportową, artystyczną i charytatywną. W 2010 r. powstał Klub Sportowy SPS Construction Kielce, w którym brydżyci grają w I lidze. Są również sekcje siatkówki kobiet i mężczyzn. Ponadto jest sponsorem siatkarskiej męskiej drużyny „Effector” Kielce. Wspomaga też piłkarzy Politechniki Świętokrzyskiej i in. Corocznie wspierają Ogólnopolski Kongres Brydżowy w Warszawie. SPS Construction był m.in. sponsorem przedstawienia „Mały Książę” oraz Konkursu „O dziką różę” dla najlepszych aktorów Teatru im. S. Żeromskiego w Kielcach. Wspiera także Festiwal muzyczny im. Krystyny Jamroz w Busku-Zdroju. Był sponsorem płyty i trasy koncertowej Andrzeja Piasecznego, Seweryna Krajewskiego i wielu innych wydarzeń artystycznych.

Najlepszym świadectwem dokonania firmy są budowle mieszkaniowe i biurowe zrealizowane na terenie aglomeracji warszawskiej, choć SPS realizował również budowle w innych miastach kraju.



SPV Grodzisk - Centrum Przetwarzania Danych
Grodzisk Mazowiecki, ul. Zachodnia



ABM Invest - osiedle „Uroczy Zakątek”
Warszawa, ul. Modlińska

GENERALNE WYKONAWSTWO

