

Prof. Zbigniew Grabowski, współtwórca samorządu zawodowego inżynierów obchodzi 85. lecie. Uroczystość odbyła się na Wydziale Inżynierii Lądowej jego macierzystej uczelni Politechnice Warszawskiej. str. 8-9



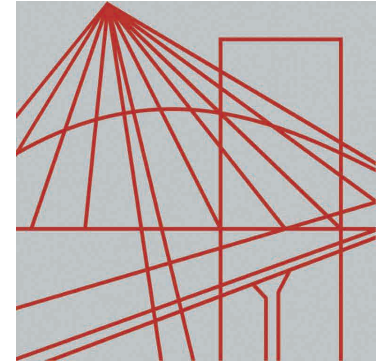
Dr Marcin Kruk : - Misja Instytutu polega na dbałości, o jakość polskiego budownictwa oraz o interesy i bezpieczeństwo użytkowników obiektów budowlanych. Jest ona niezmienna od 1945 roku - str. 11



V edycja konkursu MOIIB
Firma Inżynierska Mazowska”
- zasady konkursu,
przyjmujemy zgłoszenia
od mazowieckich firm
- str. 16

ISSN 2083-0610

Inżynier Mazowska



Dwumiesięcznik Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

nr 3 (55), maj 2015



XIV ZJAZD SPRAWOZDAWCZY MOIIB

Umacniamy rangę inżyniera

- czytaj str. 3-5

Nasz trud przynosi rezultaty



Szanowne Koleżanki, Szanowni Koledzy

Na XIV Zjeździe uznaliście, że kierunek, jakim podąża nasza Izba jest słuszny i udzieliliście Radzie i kierownictwu MOIIB absolutorium. Przeszliśmy próbę sprawnej działalności, wypełniając zadania ustawowe i statutowe. Dziś, kiedy ustawa deregulacyjna i rozporządzenie resortu rozwoju i infrastruktury już obowiązują, nie jesteśmy w pełni usatysfakcjonowani wprowadzonymi rozwiązaniami. Zmiany w dokumentowaniu i skrócenie praktyki zawodowej niezbędnej do uzyskania uprawnień do wykonywania samodzielnych funkcji w budownictwie, likwidacja samorządu urbanistów, a także wykreślenie rzeczoznawców budowlanych z grupy zawodów, wykonujących samodzielne funkcje w budownictwie, tak naprawdę nie służą niczemu. Stwierdziliśmy, że nowe zapisy mogą naruszać konstytucję i odpowiednie wnioski w tej sprawie zostaną skierowane do Trybunału Konstytucyjnego.

Po długich staraniach naszego samorządu, udało się przywrócić możliwość uzyskiwania przez techników ograniczonych uprawnień budowlanych. To - wraz z odbudową szkolnictwa zawodowego - pozwoli odtworzyć średnią kadre na budowach, tak lekkoomyślnie niedyś osłabioną.

W stosunku do projektów tekstów Kodeksu Budowlanego, artykułowaliśmy wiele mocno krytycznych opinii, które dotąd nie znalazły uznania Komisji Kodyfikacyjnej. Oczekujemy na ich uwzględnienie, lub konstruktywną dyskusję o ich zasadności. Bez współpracy prawników i teoretyków budownictwa, z inżynierami praktykami, którzy są w stanie ocenić realność projektów i potencjalne zagrożenia dla budownictwa, nie będzie prawa wspierającego polskie inwestycje. Jest to ważne z tego powodu, że weszliśmy już w ostatni plan finansowy UE, który pozwoli na wspieranie inwestycji infrastrukturalnych.

Wydaje się zasadne, abyśmy nadal dyskutowali o planach i przyszłości samorządu zawodowego, inżynierów budownictwa i metodach kreowania należytej inżynierem pozycji w społeczeństwie. Można ją uzyskać tylko w jeden sposób. Dążąc wspólnie do doskonalenia zawodowego, utrzymując wysoką jakość naszej pracy, przestrzegając etyki i prawa oraz organizując się - bez sporów - do rozwiązywania przedsięwzięć. Powtórzę za naszym gościem i przyjacielem, wicepremierem Januszem Piechocińskim, że „musimy w każdym dniu naszego obywatelskiego życia odchodzić od rywalizacji poprzez walkę i uzyskiwać zdolność do współpracy i współdziałania, informowania się, przekazywania sobie doświadczenia”.

Te możliwości i wartości niesie z sobą nasza Izba.

Z satysfakcją notujemy, że w ubiegłym roku aż 10 tys. członków uczestniczyło w doskonaleniu zawodowym, oraz dodatkowo ponad 1 tys. pracowników wydziałów architektoniczno - budowlanych, infrastruktury czy nadzoru.

Rozwijamy współpracę z wydziałami budowlanymi uczelni wyższych, integrujemy się poprzez sport i współpracę z samorządami innych zawodów.

Te niewątpliwe sukcesy są dostrzegane przez władze i przez społeczeństwo. Wymiernym dowodem na to są odznaczenia i wyróżnienia dla Izby i naszych koleżanek i kolegów, wręczone na Zjeździe przez Premiera i Prezesa PIIB.

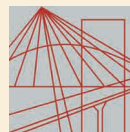
Szanowne Koleżanki, Szanowni Koledzy.

Zwracamy się do Was z gorącym apelem o dzielenie się z Redakcją opiniami o treści naszego pisma. Szczególnie zależy nam na wskazaniach tematyki nowej, dotychczas nie publikowanej.

Apelujemy do najmłodszych członków naszej izby, bo Wasze postrzeżenie jest najmniej obciążone przyzwyczajeniami i rutynową oceną. Może chcielibyście podzielić się wrażeniami ze swoich pierwszych kroków na odpowiedzialnych stanowiskach, wskazać co Was bulwersuje w relacjach zawodowych i w stosunkach międzyludzkich, przedstawić opinię o meandrach uzgodnieniowych procedur, biurokracji, itd..

Jesteśmy pewni, że Wasze opinie będą impulsem do zmian w kierunkach naszej pracy. Twórzmy wspólnie dobre reguły dla sprawnej i wydajnej pracy, optymalnego wykorzystywania naszych dokonań.

Mieczysław Grodzki
Przewodniczący Rady MOIIB



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

Biuro 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. Sokółowska 161
Collegium Mazovia Innowacyjna Szkoła Wyższa
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.

Umacniamy rangę zawodu inżyniera

W imieniu Rady Okręgowej MOIIB, otworzył obrady przewodniczący **Mieczysław Grodzki**. - Podczas Zjazdu - powiedział - podsumujemy kolejny rok działalności naszego samorządu oraz wytyczymy cele i zadania do realizacji na rzecz inżynierów budownictwa. Ze względu na sprawozdawczy charakter Zjazdu, postanowiliśmy jego pierwszą część odbyć w gronie delegatów i poświęcić ją podsumowaniu działalności organów oraz podjęciu uchwał: o udzieleniu absolutorium, przyjęciu budżetu, planu pracy i wnioskom. Druga część z udziałem gości, będzie miała uroczysty charakter.



Obowiązki przewodniczącego Zjazdu powierzono **Konradowi Włodarczykowi**. W Prezydium Zjazdu zasiadła **Elżbieta Brenda** jako Wiceprzewodnicząca Zjazdu i **Dariusz Walasek** - jako Sekretarz. Do prezydium zaproszeni zostali: **Mieczysław Grodzki** i **Andrzej Dobrucki**.

Minutą ciszy uczczono pamięć 48 członków MOIIB, którzy odeszli w okresie w ciągu ostatniego roku, w tym m.in. **prof. dr hab. inż. Kazimierza Szulborskiego**, organizatora Mazowieckiej Komisji Kwalifikacyjnej, wieloletniego przewodniczącego KKK, **Pawła Harabaszę** oraz **Leona Łobaczewskiego** - mistrza brydża sportowego.

Wybrano członków komisji zjazdowych. Zjazd wysłuchał sprawozdań z działalności organów. Sprawozdanie Okręgowej Rady z wykonania planu pracy, budżetu i sprawozdania finansowego. Projekt Planu Pracy i projekt budżetu na rok 2015 przedstawił **Mieczysław Grodzki**.

- Sprawozdanie z realizacji budżetu za rok sprawozdawczy - mówił - wykazuje przychody 7.833.439,29 zł. Były one nieco wyższe od roku poprzedniego, przy zmniej-

Premier dziękuje za zaangażowanie i pracę na rzecz umacniania roli inżyniera w społeczeństwie przew. **Zbigniewowi Detyń** i przekazuje dyplom dla prof. St. Kusia. (fot: Bartłomiej Dzwigalski)



11 kwietnia 2014 r. w siedzibie NOT w Warszawie odbył się XIV Zjazd Sprawozdawczy Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa. Udział w nim wzięli delegaci reprezentujący ponad 20. tysięczną rzeszę inżynierów Mazowsza oraz licznie zaproszeni goście, m.in. Janusz Piechociński - wicepremier i minister gospodarki, Andrzej Dobrucki - prezes Krajowej Rady PIIB, przedstawiciele administracji państwowej i samorządowej, władze uczelni technicznych oraz bratnich organizacji samorządu zawodowego.



Wicepremier Janusz Piechociński i Andrzej Dobrucki

szczeniu wpływów ze składek członkowskich, a zwiększonych przychodach z: postępowań kwalifikacyjnych. Wydatki były nieco niższe niż w roku 2013, nadwyżka przychodów nad wydatkami była wyższa od roku poprzedniego o 2,7%.

Sprawozdanie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej złożył Przewodniczący **Eugeniusz Koda**, Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego - Przewodniczący **Daniel Kózka**, Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej - Rzecznik Okręgowy **Dariusz Walasek** a Okręgowy Komisji Rewizyjnej - Przewodniczący **Marek Łagoda**.

Następnie Zjazd podjął uchwały w sprawie przyjęcia sprawozdań organów za rok 2014. Zatwierdzono sprawozdanie finansowe oraz udzielono absolutorium dla Okręgowej Rady MOIIB. Przyjęto też plan pracy i budżet

MOIIB na rok 2015. Omówiono realizację wniosków z XIII Zjazdu Sprawozdawczo-Wyborczego.

Jerzy Kotowski, zastępca Przewodniczącego Rady przedstawił wnioski złożone do Zjazdu. Jeden dotyczył powołania przy MOIIB sądu polubownego. Zjazd stosowną uchwałą poparł ten wniosek. Inny dotyczył uznania technikom praktyki z lat 2006-2014, w przypadku starych ich o uzyskanie uprawnień budowlanych. Ponadto przyjęto wniosek, w sprawie przywrócenia rzeczoznawcy budowlanego w rozporządzeniu ministra, do grupy samodzielnie wykonywanych zawodów. Na tym zakończyła się sprawozdawcza część Zjazdu.

W drugiej, uroczystej części, przewodniczący **Konrad Włodarczyk** powitał przybyłych gości, w tym: wicepremiera **Janusza Piechocińskiego**, **Andrzeja Dobruckiego**, **Jerzego Gumińskiego**, prezesa SliTPMB, **Andrzeja Jaworskiego** - Skarbnika PIIB, **dr Marię Pierchalską** - rektora Europejskiej Uczelni Społeczno-Technicznej w Radomiu, **Olgierda Siewicza** - prezesa WACETOB Sp. z o.o., **Zbigniewa Detyń** - przewodniczącego Podkarpackiej OIIB i **Andrzeja Surowieckiego** - prezesa Fundacji *Pro Seniore*.

Następnie **Mieczysław Grodzki** omówił dokonania Izby. Stwierdził m.in.: - Samorząd zawodowy przeszedł próbę sprawnej działalności, wypełniając zadania ustawowe i statutowe. Jednak mimo ogromnego wysiłku nie jesteśmy zadowoleni z wyników naszego oddziaływania w zakresie legislacji. Dotych-



Goście Zjazdu

czasowe obserwacje świadczą o tym, że najważniejsze dla naszego zawodowego życia Komisje: Kodyfikacyjna PB i Sejm RP pracujące nad podstawowymi dokumentami dla budownictwa, nie korzystają z przekazywanych wniosków.

- Przykładem - mówił - jest przyjęta przez Sejm Ustawa o ograniczaniu biurokracji i rozporządzenie wydane w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Do tych regulacji, Izba odnosi się krytycznie, nie zawierają naszych wniosków, co do praktyki zawodowej, likwidując samorząd zawodowy urbanistów, wprowadzając nowe niesprawdzone rozwiązania organizacyjne, bez przepisów przejściowych. Jedyne powody do satysfakcji, to przywrócenie specjalności hydrotechnicznej i uprawnień dla techników. Także w stosunku do projektów Kodeksu Budowlanego, PIIB artykułowała wiele krytycznych opinii, które dotąd nie znalazły uznania Komisji Kodyfikacyjnej. Oczekujemy - podkreślił przewodniczący - na ich uwzględnienie, lub konstruktywną dyskusję o ich zasadności.

Doskonalenie zawodowe, to zasadnicze zadanie samorządu inżynierskiego. Szczególną uwagę budzą organizowane w dzielnicach, gminach i powiatach, spotkania środowiskowe na temat „Upraszczania procesów inwestycyjnych”. Jesteśmy dumni - mówił przewodniczący - z uruchomionej pracowni komputerowej i programów szkoleniowych, budzących wciąż duże zainteresowanie. Z tych kursów skorzystało blisko 1000 człon-

ków. Prowadzimy szkolenie z wykorzystaniem internetu, wprowadzamy szkolenia online. Mamy możliwość korzystania z norm PKN, Serwisu Budowlanego, E-sekocenbud, Serwisu BHP. Rośnie liczba uczestników dokształcania zawodowego i w 2014 r. wyniosła 71%. Izba prowadzi szeroką działalność integracyjną, rozwija hobby sportowe swoich członków i współpracę z uczelniami Mazowsza i polskimi inżynierami na Litwie.

- Z perspektywy działalności Izby - podkreślił - możemy powiedzieć, że w znacznym stopniu przyczyniamy się do zmian i stworzenia nowego potencjału zawodowego. Świadomi jesteśmy, że wszelką wartość dodaną w gospodarce i budownictwo, tworzą zaangażowani i świadomi swej roli ludzie, wśród których licznie występują reprezentanci naszego środowiska.



Odnaczenie „Za zasługi dla rozwoju Gospodarki RP” otrzymuje Krzysztof Latozek

- Dzisiaj - dodawał M. Grodzki - mamy okazję być świadkami wyróżnień, które przypadły w udziale naszym Kolegom. Dzięki życzliwości, premiera Janusza Piechocińskiego, nasi reprezentanci zostaną udekorowani *Oznaką Honorową za Zasługi dla Rozwoju Gospodarki RP* i *Dyplomami z okazji 25-lecia polskiej transformacji w uznaniu za aktywne propagowanie idei ducha przedsiębiorczości w środowisku lokalnym oraz zaangażowanie w rozwój polskiej gospodarki*.

Odnaczenie „Za zasługi dla rozwoju Gospodarki RP” otrzymała MOIIB. Wicepremier przekazał go na ręce przewodniczącego. Otrzymała je również grupa działaczy Izby, w tym **Andrzej Dobrucki, Edward Groniecki, Andrzej Jaworski, Eugeniusz Koda, Jerzy Kotowski, Daniel Kózka, Piotr Król, Krzysztof Latozek, Roman Lulis, Leonard Szczygielski, Dariusz Walasek, Konrad Włodarczyk i Stanisław Wojtaś**.

Wicepremier wręczył też kilkudziesięciu osobom dyplomy *Z okazji 25-lecia polskiej transformacji w uznaniu za aktywne propagowanie idei ducha przedsiębiorczości i wkład w rozwój polskiej gospodarki*.

Przewodniczący Zjazdu poprosił o zabranie głosu Janusza Piechocińskiego (omówienie na str. 5).



Odnaczenie dla Arkadiusza Kosińskiego

Następnie Prezes PIIB Andrzej Dobrucki i Mieczysław Grodzki wręczyli odznaczenia nadane przez Krajową Radę PIIB. Złotą Odznaką otrzymał Arkadiusz Kosiński a Srebrne Odznaki: Lech Klicki, Roman Marcinkowski, Piotr Szymczak, Teresa Zduńczyk. Po wręczeniu odznaczeń głos zabrał Prezesa PIIB Andrzej Dobrucki. (omówienie na str. 5).

Kilku działaczy Izby otrzymało odznaczenia KZR LOK.

Do Zjazdu napłynęły liczne listy gratulacyjne. Życzenia złożył także Zbigniew Detyna, przewodniczący Podkarpackiej IIB. (omówienie na str. 5). Na zakończenie, w toście kończącym Zjazd, przewodniczący M. Grodzki życzył wszystkim osobistej i zawodowej pomyślności, a naszemu samorządowi pomysowości i skuteczności, satysfakcji i wytrwałości w podejmowanych działaniach.

Odnaczeni przez PIIB i przez Wicepremiera Janusza Piechocińskiego działacze Izby





Wystąpienia gości

Janusz Piechociński, Wicepremier, Minister Gospodarki

- Świat przyspieszył. Ten europejski świat staje się nieprzewidywalny. Nie tylko wtedy, kiedy patrzemy na Syrię, Afrykę czy Ukrainę, ale na Paryż i wzmagającą się wojnę kultur czy religii. Także, kiedy patrzemy na siebie, widać wyraźnie, że podlegamy dramatycznym podziałom. I że przy tym zapominamy o tym, co jest ważne w każdym wymiarze, przede wszystkim w wymiarze gospodarczym.

Wobec tej rzeczywistości, napięć militarnych i politycznych, wynik gospodarczy Polski w 2014 r. jest ważny. 3,3 proc. PKB, 5,5 proc. wzrostu eksportu jest wielkim sukcesem, co do którego znaczenia nie zdajemy sobie sprawy. Nie zmarnowaliśmy ostatniego ćwierćwiecza. Bo w 1989 r. między Polską a Ukrainą było 600 dol. różnicy w PKB na głowę. W połowie zeszłego roku było już 6.900 dolarów różnicy i dziś zapewne jest więcej, bo tamte wydarzenia zarządy Ukraińcom 6 proc. PKB.

Myślę, że patrzemy inaczej na historię MOIIB i PIIB, w kategoriach budowania wspólnoty, co nie oznacza, że nie ma różnic. Musimy w każdym dniu naszego obywatelskiego życia wychodzić z rywalizacji poprzez walkę na zdolność do współpracy i współdziałania, na umiejętność informowania się, przekazywania sobie doświadczenia. Nowoczesne państwo potrzebuje również nowoczesnej infrastruktury społecznej, jak dróg, kolei czy telekomunikacji. Także w kategoriach gotowości do zmiany, która może się wydarzyć nie tylko w

energetyce. Bo dziś ropa kosztuje nie 130 dol. za baryłkę, ale 60 dol. A ostatnio w odwiertach kanadyjskich kosztuje 20 dol.

Zatem nasz świat wymaga uporządkowania nie tylko w kategoriach mentalnych, bo te procesy regulacyjne wymagają na każdym poziomie społecznym i obywatelskim wielkiego wysiłku. Stąd państwo poprzez instytucjonalne otoczenie demokratycznie zorganizowanego społeczeństwa, powinno oddziaływać na politykę. To się samo nie zrobi. Od ponad 25 lat nie mamy zapisanej doktryny i dogmatu najniższej ceny. Mimo, że nawet pisze o tym prezes NIK w raportach, w dalszym ciągu nie możemy z tego wyjść. W dalszym ciągu brakujemy nam odwagi, po stronie różnych partnerów z tego interesu, by odrzucić tę ofertę, bo jest nierealistyczna, gdyż za nisko oceniono w konkurencyjnej firmie pracę inżyniera budownictwa, operatora koparki, albo doświadczenia i spartaczenie roboty w poprzednim miejscu.

Powtarzam wszędzie to, co mówiłem rok temu tu, na tej Sali do Państwa, co pokazuje, jakie to jest wyzwanie. Mniej nawet pieniędzy i energii, mniej pracy, a najbardziej brakuje zaufania. Bo tak ważne jest by budować zaufanie, czyli autorytet.

Wzywam Was do racjonalnego, mądrego wymienia się informacją, wsłuchiwanie się w swój głos. Ważne jest, żeby w tej obywatelskiej przestrzeni, racjonalności i mądrości, życzliwości i ciepła, budować obywatelskie państwo. Bo państwo jest silne organizacjami i instytucjami życia społecznego i samorządem.



Andrzej Dobrucki, Prezes Krajowej Rady PIIB

Nasza uwaga w 2014 r. koncentrowała się na legislacji i pracy nad projektem ustawy o ułatwieniu dostępu do wykonywaniu zawodów regulowanych, która w maju weszła w życie i jest szeroko dyskutowana. A także nad projektem rozporządzenia w sprawie samodzielnych funkcji technicznych budownictwa, które weszło w życie we wrześniu ub.r. bez *vacatio legis*.

Nasza izba miała istotny wpływ na ostateczny kształt przyjętych regulacji, co pozwoliło tylko na ograniczenie jej złych skutków. Mówimy o niedosyć z tytułu wdrożenia ustawy, która wprowadziła spore zamieszanie do budownictwa i będzie zapewne kreować niekorzystne następstwa. Po stronie korzyści mamy wprowadzoną nową działalność hydrotechniczną. Jest możliwość zdobywania uprawnień bez ograniczeń w zakresie wykonawstwa, przez osoby legitymujące się wyższym wykształceniem zawodowym i w ograniczonym zakresie przez techników. Od szeregu lat staraliśmy się o te zmiany, wspierani przez PZITB. W odniesieniu do Kodeksu, tylko dzięki wysiłkowi przedstawicieli Izby, samodzielne funkcje techniczne zostały wymienione w części projektu, pomimo, że od początku nie planowano ujęcia ich w akcie prawnym.

W trosce o należyte wykonywanie zawodu, podejmowaliśmy szereg działań, mających na celu podnoszenie kwalifikacji. Rozbudowaliśmy dostęp do bazy danych Polskiego Komitetu Normalizacji, o serwis rozmaitych danych. Rozszerzyliśmy ofertę szkoleń e-learningowych. W ub.r. w samych szkoleniach udział wzięło ponad 32 tys. osób. Została zmniejszona składka na OC z 79 zł na 70 zł. Ubezpieczono szkody powstałe w związku z wykonywaniem projektów wykonawczych i techniczno-budowlanych, oraz wynikające z wykonywania działalności rzeczoznawcy budowlanego. Wszystkie nasze działania miały na celu umacnianie prestiżu inżyniera budownictwa. Nie wszystko przebiegało jednak, jak chcielibyśmy. Mówię tu o przetargach i wycenianiu pracy polskiego inżyniera. Pewna renomowana firma poprosiła nas o podanie wycen stosowanych za pracę polskiego inżyniera. Jeśli dodamy do tego kuriozalną stawkę 1 zł za dobę pracy polskiego inżyniera w przetargach stosowanych przez firmy międzynarodowe, to musimy powiedzieć wyraźnie „nie”!

Najbliższe lata przyniosą konsekwencje wprowadzenia ustawy deregulacyjnej i rozporządzenia w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponieważ nasze środowisko ma poważne zastrzeżenia do tych regulacji, KR PIIB postanowiła złożyć do Trybunału Konstytucyjnego wniosek o stwierdzenie niezgodności przepisów ustawy deregulacyjnej z konstytucją oraz o uznanie rozporządzenia w sprawie samodzielnych funkcji technicznych, jako niezgodnego z konstytucją i z ustawą Prawo budowlane.



Zbigniew Detyna, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Izby Inżynierów Budownictwa

Jako gość chciałbym powiedzieć, że odległość między ludźmi nie mierzy się liczbą kilometrów. Z Rzeszowa do Warszawy jest 300 km, ale łączy nas to, co wspólnie myślimy i robimy. Łączą nas wspólne przekonania, do sensu naszej pracy w samorządzie. Izb powstała dla nas, a nie po to, żeby nami rządzić. Słowo „samorząd” dobrze wyjaśnia intencje ustawodawcy. Dlatego życzę Państwu, żeby to słowo tak samo dobrze opisywało Waszą rzeczywistość, żeby Wasza praca nie była opisywana przez urzędniczość, bo nawet najsprawniejsze urzędowanie nie może być podstawowym imperatywem sprawowania żadnej władzy. Życzę Wam kreatywnej i skutecznej pracy dla dobra inżynierów budownictwa, ale i inwestorów, bo oni dają nam pracę. Życzę również młodości w myśleniu. Bądźcie godni dla innych, a nienasyćni sobą i historią.

„Dzień budowlańca 2015” na SGGW

Pokaz studenckiej sprawności

Podczas „Dnia budowlańca” odwiedzający mogli zapoznać się z ofertą firm z branży budowlanej oraz wysłuchać ciekawych referatów, które przedstawili zaproszeni goście i studenci budownictwa, z różnych uczelni technicznych w Polsce. Szereg firm zaprezentowało interesujące dla słuchaczy tematy.

M.in. przedstawiciel Pekabex mówił o projektowaniu w praktyce belkowych elementów sprężonych, GraphitStudio - o zastosowaniu poziomych przesłon przeciwfiltracyjnych Soilcrete. Z kolei Laboratorium Dachów Zielonych, zaprezentowało dachy redukujące fosforany w wodzie opadowej, gromadzonej w zbiornikach otwartych. Czołowy producent cementu zaprezentował rolę betonu we współczesnej architekturze. Mostostal Warszawa zaprezentował rolę innowacyjności w budownictwie a przedstawiciel Saint Gobain Construction Products Polska mówił o nowoczesnych systemach wodociągowych i kanalizacyjnych z żeliwa sferoidalnego PAM a MENARD - o projektowaniu geotechnicznym. Znana firma Peri Polska prezentowała temat, „Co łączy największe inwestycje budowlane w Polsce i na świecie?”

Równocześnie przed w Laboratorium - Centrum Wodne SGGW można było przyrzec się wystawie sprzętu budowlanego.

Po południu odbyło się niszczenie wież, budowanych przez zespoły studenckie z drzewa balsa, w ramach konkursu „Wybudujemy Wieżę”. Kolejność zależała od wielkości naskoku, jaką zdołały wytrzymać poszczególne konstrukcje.

Ważnym punktem dnia było spotkanie ze słuchaczami SGGW, kierownictwa MOIIB. Wzięli w nim udział: **Mieczysław Grodzki** - przewodniczący Rady MOIIB, **dr Leonard Szczygielski** - sekretarz Rady, **dr Eugeniusz Koda** - przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej i **Krzysztof Latoszek** - zastępca przew. I sekretarz Komisji. Spotkanie poświęcone było możliwości uzyskiwania uprawnień budowlanych w świetle nowych regulacji. Była to najbardziej oblegana przez studentów część Dnia Budowlańca.

M. Grodzki zaprezentował Izbę, podkreślając jej rolę dla inżynierów w uzyskiwaniu uprawnień do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych na budowie. Mówił

Dr Eugeniusz Koda informował o odbywaniu praktyk



Miss w otoczeniu Mistrzów Budownictwa

Studenci Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie zorganizowali IV Ogólnopolską Konferencję Studentów Budownictwa, która odbyła się 16 kwietnia 2015 r. w Laboratorium - Centrum Wodne SGGW. Była ona połączona ze studenckim konkursem „Wybudujemy Wieżę”. A wszystko to odbyło się w ramach „Dnia budowlańca”, któremu patronowała MOIIB.

o świadczonej pomocy w dostępie do literatury i prasy, do norm i innych informacji źródłowych, o szkoleniach e-learningowych. Zaprosił studentów do uczestnictwa w szkoleniach izbowych, do biblioteki oraz do odwiedzania strony internetowej Izby.

Następnie dr Eugeniusz Koda omówił zasady uzyskiwania uprawnień, w tym szczególnie odbywania praktyki zawodowej, jej zaliczania oraz samego egzaminu. Posypały się pytania, które dotyczyły sposobu i trybu odbywania praktyki, opiekunów, zasad potwierdzania, czasu praktyki minimalnej.



Przedstawiciele MOIIB: Mieczysław Grodzki, Krzysztof Latoszek i Leonard Szczygielski podczas spotkania w SGGW z okazji Dnia Budowlańca

Dr Koda mówił też o istniejącej możliwości mailowego kontaktu z Izłą w sprawie ewentualnej interpretacji uprawnień opiekuna, zgodności praktyki ze specjalnością. Dziekan zapowiedział możliwość konsultowania się z nim w sprawie praktyk, w czasie dyżurów na wydziale.

Ostatnim punktem Dnia Budowlańca było rozstrzygnięcie konkursów i podsumo-

wanie konferencji. Konkurs budowy wieży z drzewa balsa zgromadził 9. zespołów z terenu kraju. Studenci konstruktorzy wykazali się wielką pomysłowością i wszystkie konstrukcje prezentowały wysoki poziom. Pierwsze miejsce zajęła drużyna z Politechniki Łódzkiej SKN „Grus grus”, drugie - SGGW i Politechniki Poznańskiej „Pręt ci w żebro”, a trzecie - „Wyborowi absolwenci” z Politechniki Lubelskiej. Otrzymali oni dyplomy i nagrody ufundowane przez sponsorów konkursu.

Przeprowadzono też, potraktowany bardzo poważnie, wybór Miss Dnia Budowlańca i Mistra. Wręczeniu dyplomów i gratulacjom (Miss otrzymała też kask budowlany) towarzyszyło wiele radości, ze strony zgromadzonej widowni.

Organizatorzy Dnia usłyszeli wielkie wyrazy uznania ze strony kierownictwa Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska, za pomysłowość, pracowitość i kreatywną organizację imprezy, łączącej z sobą naukę, z praktyką i rozrywką.

Studenci najczęściej pytali o praktyki zawodowe



Targi zgromadziły rekordową liczbę kilkuset wystawców, wśród których prym wiodły oświetleniowe firmy z Azji. Można było odnieść wrażenie, że targi odbywają się w jednym z miast Chin. Firmy te przedstawiły szeroką gamę produktów tak modnego ostatnio oświetlenia LED.

Wśród polskich firm zdecydowanie pozytywnie wyróżniały się: ROSA - przedstawiająca ciekawe rozwiązania konstrukcyjne i architektoniczne oświetlenia zewnętrznego, a także wyróżniająca się bardzo gustownie przygotowanym stoiskiem. Drugą polską firmę, na którą zwróciłem uwagę, to BAKS, znana wcześniej ze świetnej jakości konstrukcji wsporczych, ale śmiało wkraczająca na rynek rozwiązań foto-voltaiki. Firmy te zorganizowały stoiska, obok których nie można było przejść obojętnie. Trzydniowe targi to także seria wykładów i paneli dyskusyjnych. Już pierwszego dnia, w ramach Konferencji *Światło w Architekturze*, odbyło się interesujące spotkanie architektów i projektantów wnętrz poświęcone sposobom modelowania budynków i przestrzeni publicznej za pomocą światła. Drugiego dnia odbyło się jedno z najważniejszych spotkań w ramach Targów, konferencja: *Technologia LED i OLED - zastosowanie, możliwości, ograniczenia, przyszłość*.



Prezes PIIB, Andrzej Dobrucki wręcza nagrodę w zakresie Elektrotechniki i Oświetlenia.

XII Międzynarodowe Targi Elektrotechnika 2015 i XXIII Międzynarodowe Targi Sprzętu Oświetleniowego Światło 2015

W doborowym gronie

W Warszawskim Centrum Wystawienniczym EXPO XXI, 25 - 27 marca br. odbyły się kolejne międzynarodowe targi, poświęcone elektrotechnice, ze zdecydowanym naciskiem na wyroby i rozwiązania inżynierskie, dotyczące oświetlenia. Honorowy patronat nad targami objęło Ministerstwo Gospodarki RP.



W tym samym czasie odbywało się szkolenie na temat oświetlenia drogowego, w którym poruszono ciekawe rozwiązania wykorzystania oświetlenia LED dróg i placów. Myślę, że warto by powyższe dwa tematy były prowadzone w różnych dniach, co umożliwiłoby, szczególnie projektantom elektrykom, uczestnictwo w obydwu interesujących zajęciach. Taki rozdział tematów zastosowano dla architektów, gdzie jedno ze spotkań odbyło się w dniu otwarcia, a drugie, *Architektura - Światło - Przestrzeń*, dnia następnego.

Nie ma oczywiście tak bogatego programu targów bez różnego rodzaju konkursów branżowych. W ramach konkursu *Najlepsza inwestycja oświetleniowa* przyznano nagrody i wyróżnienia w kategorii Urzędy miast i gmin oraz w kategorii Producenci sprzętu. W konkursie *Rytm światła a sposób kreowania przestrzeni komercyjnej* przyznano pierwszą nagrodę i dwa wyróżnienia równorzędne. Po raz pierwszy zorganizowano konkurs *Lampa dla malolata*, który cieszył się dużym zainteresowaniem projektantów. Z wielu ciekawych prac Jury, wyłoniło 3 przyznając im nagrody główne i 3 wyróżnienia równorzędne. Wybrane przez Jury prace zostały skierowane na wystawę pokonkursową.



Konkursy dla wystawców to:

- „Najlepszy wyrób targów”. W tej kategorii dwie nagrody, w zakresie Elektrotechnika i w zakresie Oświetlenie ufundowała Polska Izba Inżynierów Budownictwa. Wręczał je Prezes PIIB, Andrzej Roch Dobrucki.
- Innowacyjny produkt lub technologia
- Najlepsze stoisko targów

Organizatorzy już ustalili termin następnych targów. Odbędą się one w styczniu 2016. Zachęcam inżynierów elektryków do odwiedzenia targów i uczestnictwa w organizowanych przy tej okazji szkoleniach i panelach dyskusyjnych. Rejestrując się w odpowiednim terminie na stronie internetowej organizatora, można uzyskać kartę bezpłatnego wstępu.

Andrzej Wasilewski

75 lat Stowarzyszenia Techników Polskich w Wielkiej Brytanii Inżynierowie na obczyźnie

27-29 marca br. odbyły się w Londynie uroczystości 75-lecia Stowarzyszenia Techników Polskich w Wielkiej Brytanii, jednej z najstarszych i najliczniejszych organizacji wśród stworzonych przez emigrację niepodległościową w czasie II wojny światowej. W jego szeregach jest wielu inżynierów budownictwa.

Patronat honorowy nad obchodami objęli: Ambasador RP przy Dworze św. Jakuba, Witold Sobków, prof. Michał Kleiber - prezes PAN, a także Andrzej Dobrucki - prezes Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, Ewa Mańkiewicz-Cudny - prezes FSN-T NOT, Włodzimierz Szymczak - prezydent Europejskiej Rady Inżynierów Budownictwa ECCE.

Wśród gości honorowych znaleźli się gen. bryg. Krzysztof Żabicki, Szef Wojsk Radio-technicznych, gen. broni pól. Lech Majewski, płk Marek Malawski, Szef Inspektoratu Implementacji Innowacyjnych Technologii Obronnych, dr Jan Tarczyński, dyrektor Centralnej Biblioteki Wojskowej, Ireneusz Truszkowski - konsul generalny RP w Londynie, Andrzej Nowak - prezydent Rady Polskich Inżynierów Ameryki Północnej (RPIAP), Piotr Dudek - prezydent Europejskiej Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych (EFPSNT) oraz prezesi organizacji członkowskich EFPSNT: Jozef Buczak (VPI-Austria), Andreas Kajzer (ZFPITN-Niemcy), Henryk Malewski (SNPL-Litwa), Robert Niewiadomski (STIPL-Litwa) i Lucjan Sobkowiak (SITPF-Francja).

W czasie konferencji w Ambasadzie RP w Londynie, pn. *STP łączy polskich inżynierów od 1940 r.*, dyrektor CBW dr Jan Tarczyński i redaktor periodyku naukowego STP „Nauka i Technika”, wydawanego od 1940 r.), wygłosił referat pt. *Polskie osiągnięcia lotnicze w służbie zachodnich aliantów w czasie II wojny światowej*, a także był moderatorem drugiej (z trzech) sesji dotyczącej powojennych lat działalności stowarzyszenia: 1945-2000. W czasie sesji omówiono zadania STP w okresie demobilizacji Wojsk Polskich na Zachodzie, udział w projektach odbudowy Kraju, wyższe polskie szkolnictwo techniczne w Wielkiej Brytanii i największy projekt STP po wojnie - inicjatywa i udział w powstaniu Polskiego Ośrodka Społeczno-Kulturalnego w Londynie. Pokazano też osiągnięcia polskich inżynierów na przykładzie rodziny wybitnego inżyniera - naukowca. dr. inż. Andrzeja Lichtarowicza.

W spotkaniu uczestniczyło blisko 100 gości z Wielkiej Brytanii i Europy.

● **Na wstępie, serdeczne gratulacje od Redakcji z tytułu Pańskiego pięknego jubileuszu. I prośba o refleksję na temat długich lat pracy dla budownictwa.**

- Budowanie tkwiło we mnie od czasów wojny - od Powstania Warszawskiego, od września 1939 r., kiedy dokonano pierwszych zniszczeń mojego miasta Warszawy. Po powrocie w lutym 1945 r. do miasta, mieszkaliśmy w jakichś, na poły zrujnowanych budynkach stolicy, które się w części zachowały. W okresie szkoły średniej moje uczestnictwo w odbudowie przejawiało się w tym, że w ramach czynów społecznych, jako młodzież, przede wszystkim oczyszczaliśmy cegły ze zniszczonych budynków, które następnie służyły do budowy nowych domów. Z takich materiałów powstawał wtedy Muranów. Doświadczenia wojenne i okupacyjne utrwaliły we mnie przekonanie, że pasja budowania opanowała mnie bez reszty.

● **Jak udało się Panu to zrealizować?**

- Pierwszą poważniejszą pracę miałem już w czasie studiów inżynierskich na Politechnice przy poszerzaniu linii średnicowej w Warszawie. M.in. miałem za zadanie przeprojektowanie płyty przyszłego Dworca Głównego, zbrojenia ścian tunelu. W projekcie była stal 36, a dostawialiśmy 28. Trzeba było to przeprojektować, dopilnować zbrojarzy i samego betonowania.

Po skończeniu specjalizacji inżynierskiej, dzięki propozycji prof. Zenona Wituna, zająłem się geotechniką, mimo, że robiłem specjalizację konstruktorską. I to mi na dobre wyszło, ponieważ geotechnika stała się moją dziedziną naukową i zawodową, dającą mi satysfakcję, ponieważ przez nią miałem kontakt z całym budownictwem.

Brałem udział w pracach przy badaniu podłoża i rozwiązywaniu problemów fundamentowych przy powstającej Hucie „Warszawa”. Pracowałem też przy badaniach gruntowych i w pracach fundamentowych na budowie Petrochemii płockiej. Następnie po podziale Wydziału Inżynierii Budowlanej na cztery, wybrałem Wydział Inżynierii Sanitarnej i Budownictwa Wodnego, gdzie zajmowałem się problemami budownictwa wodnego. Mam swój udział w budowie zapory Wisły Czarna, Porąbki Żar i Czorsztyna. Mile wspominać te lata, kiedy byłem konsultantem „Hydroprojektu”.

Po przejściu na Wydział Inżynierii Lądowej w 1970 r. zająłem się tam budowaniem Instytutu Dróg i Mostów, i z tego tytułu zacząłem mieć większy kontakt z budownictwem drogowym, kolejowym i mostowym. Do dziś biorę udział przy budowie autostrad i linii kolejowych. Moje doświadczenie okazuje się jednak przydatne również w budownictwie wysokościowym.

W ramach działalności naukowej, przez długie lata byłem przewodniczącym Rady Naukowej Instytutu Badawczego Dróg i Mostów, Centralnego Ośrodka Budowy Kolei, a także ze względu na moje zainteresowanie gospodarką wodną - Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej. Przez kilkanaście lat byłem też przewodniczącym Komitetu Wyso-

Chciałem budować

Rozmowa z prof. zw. dr hab. inż. Zbigniewem Grabowskim, Honorowym Prezesem PIIB



Fot. Izabela Koptoń-Rynec

■ **17 marca br. obchodzono na Wydziale Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej Jubileusz 85 lecia urodzin prof. Zbigniewa Grabowskiego, pierwszego Prezesa Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, dziś jej Honorowego Prezesa.**

Nie zapominamy, że Profesor jest członkiem naszej mazowieckiej Izby, pierwszym przewodniczącym Rady MOIB. To od nas delegaci I-ego krajowego Zjazdu zabrali Profesora wybierając Go Prezesem Rady Krajowej. Jest byłym rektorem Politechniki Warszawskiej, wybitnym polskim uczonym w zakresie geotechniki. Nic więc dziwnego, że piękny Jubileusz uczcili bardzo licznie przedstawiciele warszawskich uczelni, samorządu zawodowego, szerokie grono reprezentantów licznych instytucji, związanych z nauką i budownictwem.

Odczytano list gratulacyjny od wicepremiera Janusza Piechocińskiego, rektor Politechniki Warszawskiej prof. Jan Szmidt, udekorował Profesora medalem 100-lecia Odnowienia Tradycji Politechniki Warszawskiej, a okolicznościowe adresy gratulacje i życzenia z upominkami przekazywali m.in. sekretarz stanu w Kancelarii Prezydenta RP **Olgierd Dziekoński**, Prezes Rady Krajowej **Andrzej Dobrucki**, dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej **prof. Henryk Zobel**. W naszym imieniu ciepłe słowa od całej naszego mazowszańskiego grona przekazał nasz przewodniczący **Mieczysław Grodzki**.

Życzymy Panu Profesorowi zdrowia i wielu lat aktywności w działaniach wśród nas na rzecz inżynierskiego środowiska. (JK)

przekazane, zastosowane, a obiekty te będą służyły przez długie lata.

● **W pewnym momencie rozpoczął Pan działalność na rzecz stworzenia samorządu zawodowego budowlanych. Co o tym przesądziło?**

- Często przypadki decydują o tym, co robimy w życiu. W momencie powstawania samorządu zawodowego, postanowiłem do niego przystąpić, ponieważ było to ważne wydarzenie dla świata inżynierskiego. Tak, jak oczywistością było dla mnie w 1954 r., z chwilą ukończenia studiów, zapisać się do PZITB. Sprawą honoru była wówczas przynależność do Związku.

Do samorządów poszedłem, bo uważałem to za mój oczywisty obowiązek. Koledzy z PZITB Oddziału Warszawskiego, którzy organizowali samorząd mazowiecki, na spotkaniu delegatów przekonali mnie, by kandydować na przewodniczącego Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa. Miałem roztępienie, ale przekonano mnie i zostałem wybrany.

Budowaliśmy tę Izbę wspólnie z nieżyjącym już dyr. Orczykowskim dążąc do jednoznacznego określenia, czym ma być samorząd. Różnice w poglądach były wśród kolegów dość istotne. Znaczący procent działaczy uważał, że samorząd zawodowy to inna forma stowarzyszenia naukowo-technicznego, które będzie skupiało przedstawicieli wszystkich stowarzyszeń grupujących inżynierów z obszaru budownictwa, jako rodzaj budowlanego NOT-u.

● **Co Pan o tym sądzi?**

- Moje stanowisko było inne. Uważałem, że samorząd zawodowy powinien być organizacją, która ma spełniać funkcje państwowe, tak, jak samorząd terytorialny. Wprawdzie w Konstytucji, w części dotyczącej samorządności, jest mowa głównie o samorządzie terytorialnym, ale życie pokazało, że ta druga koncepcja była bardziej zasadna. Czy bowiem chcemy, czy nie, to musimy spełniać funkcje państwowe. Później zaproponowano mi podjęcie funkcji szefa, tworzącej się krajowej struktury samorządu zawodowego budowlanych i przez dwie kadencje byłem prezesem Rady Krajowej PIIB. Główne prace, jakie prowadziliśmy, to budowanie struktur samorządu zawodowego w Krajowej Radzie i 16 izbach okręgowych. Jednym z głównych zadań samorządu stało się przyznawanie upraw-

kich Zapór i równocześnie przewodniczącym Polskiego Komitetu Geotechniki. Te funkcje dawały mi wiele satysfakcji, ze względu na kontakty międzyludzkie. Miałem możliwość patrzenia na pewne spektrum budownictwa, szerszej niż będąc w jednej jednostce. Z obiektów, przy których powstawaniu brałem udział m.in. za granicą - fundamenty meczetu w stolicy Nigerii - Abudży, a w kraju, I linia metra - na etapie projektowania i wykonawstwa. Potem, już w latach 90., była budowa pierwszej części Portu Lotniczego Okęcie, potem wysokościowca *Blue City* i przy innych budynkach oraz autostradach. Dziś jest z tego tytułu satysfakcja, bo przy wielu innych budynkach w Warszawie i przy autostradach częśćka mojej wiedzy i umiejętności zostały

nień zawodowych. Nikt nam dziś nie może zarzucić, że ograniczamy dostęp do zawodu, bowiem corocznie uprawnienia uzyskuje ponad 4 tys. młodych inżynierów, z czego ponad 92 proc. staje się członkami naszego samorządu. Jesteśmy zawodem zaufania publicznego. Nasi członkowie projektują i realizują, tak, aby obiekty budowlane były bezpieczne i wygodne w użytkowaniu. Oczywiście zdarzają się niekiedy awarie czy katastrofy, ale w dużym stopniu przyczynia się do tego ustawa o zamówieniach publicznych i stosowane powszechnie kryterium najniższej ceny. Oprócz tego, istotnym mankamentem jest brak resortu budownictwa, szczególnie dziś, kiedy aż 60 proc. środków unijnych idzie na różnego rodzaju budownictwo. Układ resortowy sprawia, że budownictwo realizowane przez kilka resortów nie jest dla żadnego ich priorytetem. Samodzielny resort lepiej na pewno zagospodarowałby te wielkie pieniądze.

Przed nami dziś spełnienie ważnego zadania. Dyrektywa unijna mówi, że w 2020 r. wszystkie kraje powinny stosować BIM. Wtedy z samego procesu obejmującego projektowanie, ale również realizację i eksploatację, a później jeszcze i remonty, wyniknie, że kryterium najniższej ceny pójdzie do kosza.

● **Czy z perspektywy tych 14 lat funkcjonowania PIIB dostrzega Pan, że dokonały się jakieś pozytywne zmiany w środowisku inżynierów budownictwa?**

- Oczywiście tak! W wyniku ustawy deregulacyjnej, ponownie wracają technicy, a więc prawdopodobnie będzie większy pęd do uzyskiwania uprawnień, przy czym przewiduję, że będziemy mieli pewne problemy, ponieważ techników jest mało. Technika polskie słynęły niegdyś z tego, że przygotowywały uczniów do pracy w budownictwie a duża część z nich z powodzeniem rozpoczynała studia wyższe. Zobaczmy, czy uda nam się odbudować rangę techników, ponieważ nie ma zbyt wielu absolwentów. Technika na początku transformacji polikwidowano, kadra poodchodziła i dziś trzeba zaznaczyć wszystko praktycznie na nowo.

● **Czy usatysfakcjonowany jest Pan udziałem w tworzeniu samorządu?**

- Organizacja naszego samorządu jest prawidłowa. Są jeszcze pewne rafy, które mogą przed nami wystąpić, ale podstawowa kwestia to ta, że zmieniła się świadomość naszych kolegów. Początkowo, było dużo tych, którzy byli przeciwni samorządowi. Teraz ten pogląd się zmienił i większość już jest za samorządem i by organizował to, co organizuje przez cały czas. M.in. dokształcanie zawodowe dla naszych członków i to, że mamy, co roku ok. 1/3 stanu członków przeszkolonych, na różnego rodzaju szkoleniach, konferencjach branżowych. Taką piękną inicjatywą, podtrzymywaną skutecznie przez nas jest prowadzenie warsztatu projektantów. Co roku przyjeżdża na te spotkania grupa ponad 500 projektantów z całego kraju. Przyjeżdżają tam za własne pieniądze, by

dokończenie na str. 13

Targi BUDMA 2015

Dni Inżyniera Budownictwa

10-13 marca br. w Poznaniu odbyły się XXIV Międzynarodowe Targi Architektury i Budownictwa BUDMA 2015. W Targach zaprezentowało się ok. 1000 wystawców z kilkudziesięciu krajów. 10-11 marca odbyły się Dni Inżyniera Budownictwa, zorganizowane przez Wielkopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa i MTP, pod honorowym patronatem PIIB.

Gospodarzem spotkań był przewodniczący Rady WOIB Włodzimierz Draber. W pierwszym panelu dyskusyjnym uczestniczył Podsekretarz Stanu Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju **Paweł Orłowski**, Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego **Robert Dziwiński** oraz jego zastępca **Jacek Szer**, Prezes PIIB - **Andrzej Dobrucki**, prof. **Marek Wierzbowski** - Przewodniczący Komisji Kodyfikacyjnej Prawa Budowlanego, Wojewoda Wielkopolski **Piotr Florek** oraz przedstawiciele stowarzyszeń zawodowych i naukowych architektów i inżynierów budownictwa.



Wiceminister Paweł Orłowski

W spotkaniu wzięło udział ok. 200 uczestników, zainteresowanych zmianami w przepisach ustawy Prawo budowlane i ustawy o wyrobach budowlanych. Podsekretarz Stanu MIR Paweł Orłowski, omówił najważniejsze aspekty nowelizacji prawa budowlanego, które wejdą w życie w czerwcu br. Natomiast GINB Robert Dziwiński przedstawił zmiany związane z nowelizacją ustawy o wyrobach budowlanych, wobec wejścia w życie Rozporządzenia UE, dotyczącego wyrobów budowlanych, będącego dokumentem obowiązującym w Unii. Wybrane kwestie opracowywanego Kodeksu Budowlanego zaprezentował członek KKPB **Wojciech Jacyno**.

11 marca, panele dyskusyjne w trakcie Dni Inżyniera Budownictwa dotyczyły m.in. wykorzystania programu BIM, w projektowaniu autostrady oraz praktyczne zagadnienia projektowania i użytkowania inteligentnych budynków użyteczności publicznej.

12 i 13 marca odbyło się VI Forum Budownictwa Energooszczędnego i Pasywnego,



Uczestnicy spotkania na sali obrad.

a tematyce tej poświęcone było wiele spotkań w związku z nowymi regulacjami dotyczącymi tej problematyki.

Podczas Targów BUDMA 2015 ogłoszono wyniki Konkursu *DOM Dostępny 2021*, organizowanego przez miesięcznik „MURATOR”. Polska Izba Inżynierów Budownictwa razem z Ministerstwem Infrastruktury i Rozwoju oraz Stowarzyszeniem Architektów Polskich, sprawowała nad nim patronat honorowy. Zadaniem uczestników, było opracowanie projektu domu jednorodzinnego, zapewniającego standardy zużycia energii oraz zapewnienie izolacyjności cieplnej, zgodnie z przepisami, które będą obowiązywać od 2021 r. Na konkurs wpłynęły 64 prace i większość spełniła wymagania narzucone przez organizatorów, między innymi koszt budowy nie wyższy niż 500 000 PLN.

Przyznano nagrodę główną oraz dwie drugie, a także sześć wyróżnień honorowych. Projektanci proponowali bardzo ciekawe rozwiązania, wykorzystując całą gamę wyrobów budowlanych, a w odosobnionych przypadkach sięgając nawet po słomę i glinę.

Mówiąc o szczegółach, osiągnięcie maksymalnej wartości EP - nieodnawialnej energii pierwotnej, na potrzeby ogrzewania, wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej, która od 1 stycznia 2021 będzie wynosiła dla budynków jednorodzinnych 70 kWh/m² rocznie jest dosyć łatwe do osiągnięcia przy zastosowaniu, jako źródła energii drewna czy słomy, np. w postaci pelet.

Jednak czasami projektanci nie uwzględniają, że jest to kotłownia na paliwo stałe, wymagająca składu na kilka ton opału z odpowiednim dostępem do tych pomieszczeń. Jednym z optymalizujących rozwiązań wydaje się użycie pompy ciepła, wspomaganiej kominkiem czy „kozą” opalaną drewnem. Być może zużycie prądu ze źródeł nieodnawialnych będzie wyższe, ale zastosowanie bufora gromadzącego ciepło w godzinach nocnych umożliwi korzystanie z energii, w czasie bardzo pożądanym.

Jerzy Putkiewicz

Siedleckie podsumowanie II etapu Olimpiady Wiedzy Technicznej

Uczniowie na medal

19 marca br., w siedzibie Collegium Mazovia Innowacyjnej Szkoły Wyższej w Siedlcach, odbyło się spotkanie, podsumowujące II Etap Olimpiady Wiedzy Technicznej, organizowanej przez Radę Federacji Stowarzyszeń Naukowo Technicznych NOT w Siedlcach. MOIIB reprezentował kierownik Biura Terenowego MOIIB w Siedlcach, Jerzy Skoczek.

Rada co roku organizuje warsztaty przygotowujące młodzież do udziału w olimpiadzie. W organizację warsztatów przygotowujących uczniów do OWT włączyła się również Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, przekazując środki finansowe. Osoby prowadzące warsztaty to doświadczona kadra nauczycieli, od lat współpracująca przy organizacji OWT. Warsztaty te cieszą się dużym zainteresowaniem wśród uczniów siedleckich szkół ponadgimnazjalnych. Pozwoliły dobrze przygotować uczestników do udziału w konkursie Olimpiady Wiedzy Technicznej,

W warsztatach wzięło udział 74 uczniów szkół średnich z okręgu siedleckiego. Komitet Okręgowy OWT Siedlce do II etapu, który odbył się 9 stycznia 2015 br. zakwalifikował 57 uczniów z 11 szkół, w tym 31 uczestników warsztatów przygotowujących do OWT. Do etapu III Centralnego zakwalifikowali się dwaj uczniowie z okręgu siedleckiego:



Przemysław Talacha z Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 im. S. Staszica w Siedlcach (uzyskał 80 pkt. rozwiązując zadania dla grupy elektryczno-elektronicznej w II etapie OWT) oraz Daniel Gutowski z II LO im. C.K. Norwida w Ostrołęce (76 pkt.) Obaj zostali zakwalifikowani do etapu centralnego.

Mamy nadzieję, że idea pozaszkolnych warsztatów technicznych będzie kontynuowana nadal i przyniesie wymierne efekty, w osiągnięciach uczniów siedleckich szkół, w kolejnych edycjach olimpiady i powiększy ilość uczniów mazowieckich szkół budowlanych, w gronie studentów uczelni technicznych.

tekst i foto.: Elwira Sawicka

Prezentujemy - przedstawiamy



- Całe życie czułem się humanistą. Matka - nauczycielka zaszczerpiła mi zainteresowania literaturą, ojciec - działacz niepodległościowy - historią. Na maturze zostałem zwolniony z egzaminu ustnego z języka polskiego, ale...zaraz po tym złożyłem pod

wplywem brata podanie na Wydział Inżynierii Budowlanej Politechniki Warszawskiej - mówi mgr inż. Waldemar Kania z Ostrołęki. Całe życie zawodowe związany był z budownictwem mieszkaniowym, usługowym, produkcyjnym, przemysłowym. Do powrotu na Mazowsze, skąd pochodzi, zachęciła go oferta pracy, skierowana do młodych inżynierów z Przedsiębiorstwa Budowlanego w Ostrowi Maz. i... mieszkanie. Pracował kolejno, jako stażysta, majster, kierownik budowy, by w piątym roku awansować na dyrektora technicznego. Kolejnym miejscem pracy była Okręgowa Dyrekcja Inwestycji Miejskich w Ostrołęce a następnie trzy spółdzielcze jednostki w Ostrołęce, działające na terenie całego województwa. Odpowiadał tam za procesy inwestycyjne, pełniąc funkcje kierownicze (dyrektor, z-ca prezesa). Firmy te wdrażały na terenie województwa budownictwo z „wielkiego bloku” i „wielkiej płyty” i były wiodącymi w rozwoju budownictwa usługowo-produkcyjnego. Miały one istotny wkład przy realizacji Fabryki Mebli w Ostrowi Maz., Wytwórni OWT i Betonów Komór-

Waldemar Kania, sędzia Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego i delegat na zjazd MOIIB

Humanista na budowie

kowych oraz Krytej Pływalni w Ostrołęce, Wytwórni Płyt Azbestowo Cementowych w Małkini oraz licznych budynków mieszkalnych, szkół, przedszkoli, placówek handlowych, ośrodków zdrowia, piekarni czy masarni, hoteli, oczyszczalni ścieków. Ostatnie lata przepracował w Zespole Elektrowni Ostrołęka w pionie inwestycji i remontów. Był to okres, w którym powstały tam poważne inwestycje związane z ochroną środowiska i wykorzystaniem energii odnawialnej.

Waldemar Kania, mimo dużego zaangażowania w pracę zawodową, przez kilka lat był nauczycielem Technikum Budowlanego w Ostrołęce i prowadził trudne dla uczniów przedmioty, jak geometria wykreślna czy mechanika budowli. Działał społecznie, jako ławnik sądowy, radny powiatowy, w Wojewódzkiej Federacji Sportu. Czynnie uprawiał wiele dyscyplin sportu i trenował siatkówkę z drużyną Elektrowni.

Wieloletni członek PZITB oraz Polskiego Stowarzyszenia Rzeczoznawców Wyceny Nieruchomości. Przez 20 lat wykonywał wyceny, jako rzeczoznawca wojewódzki. Ukończył studia podyplomowe z zakresu szacowania nieruchomości. Uzyskał nielimitowane uprawnienia budowlano-konstrukcyjne. Ukończył wiele szkoleń z zakresu mykologii, kosztorysowania, organizacji pracy i marketingu.

Choć spełnił się w budownictwie, posiada liczne hobby. Sam określa siebie jako „szperacza” wśród staroci i bibelotów. Dziś dużo czasu zajmuje mu majsterkowanie i pielęgnowanie ogrodu. Bardzo lubi układanie okolicznościowych rymowanek, robienie przetworów z owoców i warzyw oraz nalewek. Gra w brydża, szachy, scrabble, jeździ na rowerze, łowi ryby i pływa w jeziorze. Działka nad jeziorem stała się ulubionym miejscem odpoczynku, spotkań towarzyskich i rodzinnych.

- Tam mam swoje bobry, wiewiórkę, sowę, dzieciola i zajączki a teraz choruję na bociana - mówi. - To dopełnia moją osobowość, ukształtowaną wszakże na budowach regionu. Bo inżynier musi być humanistą, by dobrze wypełniać swoje role.

Zona Teresa, rodowita Grodnianka, absolwentka SGGW, od prawie 50. lat jest ostożką rodziny oraz organizatorką wojaży po 4 kontynentach. Dzieci i siódemka wnucząt są ich największą radością i dumą.

- Już trzecią kadencję pełni funkcję sędziego OSD w MOIIB. Pracę w Sądzie uważa za bardzo odpowiedzialną i ważną dla prestiżu zawodu i potrzeb wychowawczo-edukacyjnych inżynierów, którzy weszli w konflikt z prawem. Jest delegatem na zjazd MOIIB. Posiada liczne odznaczenia resortowe oraz Srebrną Odznaką Honorową PIIB



Dr inż. Marcin Kruk dyrektorem Instytutu Techniki Budownictwa

Razem ku przyszłości

1 stycznia 2015 r., dr inż. Marcin Kruk został powołany przez Ministra Infrastruktury i Rozwoju na stanowisko Dyrektora Instytutu Techniki Budowlanej, największej jednostki badawczej budownictwa w Polsce - w roku jubileuszu 70. lecia, obchodzonego pod hasłem „Razem ku przyszłości”.

Absolwent Politechniki Lubelskiej, uzyskał w 2001 roku tytuł magistra inżyniera konstrukcji budowlanych i inżynierskich. Od 2001 r. pracował w COB-R Przemysłu Betonów „CEBET”, specjalizując się w badaniach autoklawizowanego betonu komórkowego, m.in. zarządzając projektem badawczym dotyczącym zarysowań ustrojów ściennych z betonu komórkowego (2002-2006). Na podstawie rozprawy o cechach mechanicznych muru z betonu komórkowego, z uwagi na zarysowania w 2010 r. uzyskał stopień doktora nauk technicznych, nadany przez Radę Wydziału Budownictwa i Architektury Politechniki Lubelskiej.

Pracując w ITB od 2010 r. zajmował się certyfikacją wyrobów i usług budowlanych oraz działalnością aprobacyjną, poznając przedsiębiorstwa w Polsce i na świecie. Doświadczenia z zakresu zarządzania zaowocowały ukończeniem menedżerskich studiów podyplomowych i uzyskaniem w 2013 r. dyplomu MBA Politechniki Lubelskiej i University of Minnesota. Aktywność zawodową od lat studenckich wiąże z działalnością społeczną w PZITB. W latach 2008-2012 pełnił funkcję V-ce Prezesa ds. Finansowych Klubu Polskich Laboratoriów Badawczych POLLAB.

Dla przeciętnego inżyniera Instytut Techniki Budowlanej to instytucja, która dostarcza mu informacji potrzebnych w pracy zawo-

dowej. Ocena ta upraszcza i nieuwzględnia ogromnej palety działań i funkcji wykonywanych przez ITB. Działalność ITB to na pewno prace badawcze i rozwojowe, projekty badawcze, badania wyrobów, materiałów i konstrukcji budowlanych w akredytowanym Zespole Laboratoriów Badawczych ITB. Ale to również ekspertyzy, orzeczenia i opinie naukowo-techniczne, oceny rozwiązań projektowych konstrukcji. To również europejskie oceny techniczne, aprobaty i rekomendacje techniczne, certyfikaty. Do tego dodajmy jeszcze upowszechnianie wiedzy i wytwarzanie urządzeń badawczych.

Misja Instytutu polega na dbałości, o jakość polskiego budownictwa oraz o interesy i bezpieczeństwo użytkowników obiektów budowlanych. Jest ona niezmienna od 1945 r. Realizuje ją przez prace badawcze i rozwojowe, kończące się opracowaniem i wydaniem wytycznych, instrukcji, poradników, a także prace wspomagające administrację państwową w dostosowaniu polskich przepisów budowlanych, norm i zasad oceny przydatności wyrobów budowlanych do wymagań UE.

Instytut prowadzi badania wyrobów w akredytowanym Zespole Laboratoriów Badawczych ITB metodami zgodnymi z wymaganiami norm krajowych i europejskich. Przeprowadza ekspertyzy, orzeczenia i opinie naukowo-techniczne. Utrzymuje też współpracę międzynarodową z organizacjami i jednostkami badawczymi, służącą dalszemu rozwojowi polskiego budownictwa.

W związku z przystąpieniem Polski do UE, aspiracją i zadaniem ITB stało się współtworzenie europejskiej przestrzeni badawczej oraz kształtowanie Gospodarki Opartej na Wiedzy, poprzez między innymi tworzenie podstaw naukowych kodyfikacji technicznej w budownictwie. Służyć ma temu udział przedstawicieli Instytutu w wielu międzynarodowych instytucjach działających w obszarze badawczym (ENBRI, ELGIP, E2BA, CICIND, EGOLF), normalizacyjnym (CEN, ISO), aprobacyjnym i certyfikacyjnym (EOTA, UEAtc, WFTAO, ECO Platform).

Nieustanne umacnianie potencjału naukowego Instytutu jest możliwe poprzez aktywne uczestnictwo specjalistów ITB w konferencjach i spotkaniach międzynarodowych, a także w konsorcjach naukowych, tworzonych na potrzeby projektów unijnych. Informacje o Instytucie, oferowanych usługach (w tym badaniach) są promowane w Europie i świecie dzięki prezentacjom i publikacjom zagranicznym.

Należy podkreślić, że obecność na forum międzynarodowym buduje pozytywny wizerunek Instytutu i umacnia pozycję ITB jako odpowiedzialnej, wszechstronnej i doświadczonej jednostki badawczej. Ponadto Instytut prowadzi również działania w zakresie współpracy dwustronnej (m.in. z Francją i Ukrainą) podyktowanej względami naukowymi, gospodarczymi i politycznymi.

Podstawowym, szeroko rozumianym celem badań naukowych i prac rozwojowych, prowadzonych przez Instytut jest zapewnienie wysokiej jakości produktów, usług, rozwiązań technicznych oraz systemów zarządzania wykorzystywanych w polskiej branży budowlanej. Ma to na celu przede wszystkim ochronę interesów użytkowników obiektów budowlanych.

Stowarzyszenie Nowoczesna i Innowacyjna Edukacja

Będą szkolenia w firmach

18 marca br. w Sali Konferencyjnej Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku odbyło się Walne Zgromadzenie członków Stowarzyszenia Nowoczesna i Innowacyjna Edukacja. Jego celem jest prowadzenie działalności edukacyjnej i kulturalnej, inicjowanie, wspieranie i pomoc w przedsięwzięciach edukacyjno - kulturalnych. W okresie jednorocznej działalności Stowarzyszenia na szczególną uwagę zaskładają:

- Inauguracja i działalność Uniwersytetu Trzeciego Wieku, zrzeszająca 180 osób
- stworzenie Młodzieżowej Akademii Gimnazjalistów

- uzyskanie około 43.000zł w ramach wniosków grantowych w trzech następujących tematach: „Płocka Akademia Kultury”, „Gimnazjalisto: Rozwiń Skrzydła”, i „Zdrowie najważniejsze”.

Ponadto, w ramach współpracy z MOIIB zasygnalizowano koncepcję działalności przy organizacji szkolenia zawodowego w przedsiębiorstwach, na które w najbliższym okresie przeznaczone będą środki finansowe (z budżetu państwa i dotacji unijnych), zarówno dla przedsiębiorców, jak i fachowców prowadzących szkolenia zawodowe w różnych branżach.

Ponieważ Stowarzyszenie współpracuje z Politechniką Warszawską, swoją obecnością zaszczylicili zebranie zarówno były Prorektor Politechniki Warszawskiej **prof. Andrzej Jakubiak**, który w Stowarzyszeniu pełni funkcję Przewodniczącego Rady Programowej, jak i obecny Prorektor Filii w Płocku **prof. Janusz Zieliński**. Wśród przybyłych gości znaleźli się m.in. przedstawiciel Urzędu Miasta Płocka, Starostwa Powiatu Płockiego, Prezes Towarzystwa Naukowego Płockiego, Prezes Okręgowej Izby Lekarskiej w Płocku, Kuratorium w Płocku oraz Prezes Rady FSNT NOT w Płocku. Przewodniczącą MOIIB Mieczysława Grodzkiego reprezentowała Kierownik Biura Terenowego w Płocku Hanna Marszałek, na ręce której Przewodniczący Stowarzyszenia Mariusz Portalski złożył podziękowania za doskonale układającą się współpracę z MOIIB.

Finał XXVIII Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych Puchar dla szkoły „Przy Rynku”

82 uczniów, w tym 9 dziewcząt z 45 szkół z całego kraju uczestniczyło w finale XXVIII Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych. W piątek, 17 kwietnia br. w gmachu głównym Politechniki Warszawskiej, po uroczystym otwarciu Olimpiady z udziałem sekretarza stanu w Kancelarii Prezydenta, **Olgerda Dziekońskiego**, prorektora PW prof. **Zbigniewa Kledyńskiego** i Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego - **Jaromira Grabowskiego**, młodzież zaczęła rozwiązywać zadania olimpijskie.



Goście Finału Olimpiady

Na Wydziale Inżynierii Lądowej PW odbyło się spotkanie opiekunów olimpijczyków z Komitetem Głównym Olimpiady, władzami i gośćmi. Po zawodach uczniowie i opiekunowie mogli zwiedzać Centrum Nauki Kopernik. Zakończenie olimpiady i rozdanie nagród odbyło się 18 kwietnia w Zespole Szkół Architektoniczno-Budowlanych „Przy Rynku” w Warszawie.

Wcześniej 27. marca br., w tej szkole odbyły się eliminacje okręgowe XXVIII OWiUB. Przybyli uczniowie z rodzicami, sponsorzy, w tym Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, Wydział Oświaty Dzielnicy Śródmieście, Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania, Wytwórnia Papierów Wartościowych i Firma Atlas, oraz nauczyciele i opiekunowie. Uczestników powitała dyr. szkoły **Jolanta Pindelska** i przewodnicząca okręgu mazowieckiego Olimpiady, **Mirosława Poppek**.

Spośród 11 reprezentantów Mazowsza, zakwalifikowanych do finału Olimpiady, aż 9 pochodziło z warszawskiej szkoły.

Wśród uczestników XXVIII finału Olimpiady - powiedział nam **Roman Lulis**, zastępca przewodniczącego Rady MOiIB i członek jury - było 65 uczniów klas IV, 16 uczniów klas III i 1 klasy II. 16 z nich uczestniczyło w poprzednim Finale Centralnym, a wśród nich jest 7 ubiegłorocznych laureatów, w tym zdobywcy 1 i 2 miejsca w zawodach centralnych (zdobywca 2 miejsca obecnie jest uczniem klasy III). Kolejnych 4 uczestników z tej grupy uzyskało w ubiegłym roku tytuły finalisty. Sam finał przebiegał sprawnie. Uczniowie w skupieniu rozwiązywali zadania. Był to trudny test z wiedzy i wytrzymałości uczniów i trwał aż 6 godzin.

W konkursie widać nowe szkoły i nowe twarze. Widać, że czołowe miejsca nie są przypisane do tych samych osób i szkół.

Dr Anna Jankowska wręcza dyplomy



Marlena Dobosz z Białegostoku, najlepsza uczestniczka konkursu nagrodzona przez MOiIB. Wyróżnienie wręczyli: Mieczysław Grodzki i Roman Lulis.

Sprawny przebieg Olimpiady mógł się odbyć - jak powiedziała gospodyni imprezy finałowej, Jolanta Pindelska, dyrektor Zespołu Szkół - dzięki pomocy i finansowemu wsparciu przez sponsorów: Ministra Edukacji Narodowej, Stowarzyszenia Producentów Cementu, FAKRO, Marszałka Województwa Mazowieckiego, Biura Edukacji Urzędu m.st. Warszawy, PIIB i MOiIB oraz Polskiego Związku Pracodawców Budownictwa.



Zwycięzca drużyna Olimpiady.

Anna Jankowska, członek komisji konkursowej zaprezentowała indywidualne wyniki Olimpiady. I miejsce zajął **Piotr Tyc**, uczeń IV klasy z Zespołu Szkół Architektoniczno-Budowlanych w Warszawie, II - **Daniel Mazurek** z Zespołu Szkół Technicznych w Wodzisławiu Śląskim, III i IV miejsce zajęli jego koledzy - **Adrian Katryniok** i **Kamil Bugła**. V miejsce zajął **Bartosz Szymański** z ZSA-B w Warszawie a VI - **Jakub Grądziel** z Państwowej Szkoły Budownictwa w Bytomiu. VII miejsce - **Filip Kawęcki** a VIII - **Stefan Siemaszko**, obaj z ZSA-B w Warszawie, IX - **Daniel Kiszczumo** z Zespołu Szkół nr 1 w Mińsku Maz., a 10 - **Marek Nowak** z Zespołu Szkół w Suchej Beskidzkiej. W su-

mie reprezentanci Mazowsza zajęli w pierwszej „10.” Aż 5 miejsc.

W rankingu szkół I miejsce i puchar zdobył Zespół Szkół Architektoniczno-Budowlanych i Licealnych w Warszawie, II - Zespół Szkół Technicznych w Wodzisławiu Śląskim (zeszłoroczny zwycięzca) a III - Zespół Szkół Budowlanych im. Tadeusza Kościuszki w Zielonej Górze. Należy tu dodać, że w zwycięskiej szkole przywiązuje się priorytetową uwagę przygotowaniu do Olimpiady. Poświęca temu wiele czasu i energii prof. **Włodzimierz Rodziewicz**, który od jury konkursowego otrzymał specjalną nagrodę. Nagrodę otrzymali też i inni opiekunowie: **Roman Wardęga** z Wodzisławia Śląskiego i **Adam Szczepaniak** z Zespołu Szkół Budowlanych w Bytomiu.

Najlepszą uczestniczką konkursu została **Marlena Dobosz** z Białegostoku, która uzyskała bardzo dobry wynik 50 pkt. i zajęła w generalnej klasyfikacji 23. miejsce. Ona i jej 8 koleżanek - finalistek potwierdzają, że kobiety garną się do budownictwa i mogą uzyskiwać dobre wyniki. Marlena Dobosz została nagrodzona przez MOiIB a wyróżnienie wręczyli: **Mieczysław Grodzki** i **Roman Lulis**. Puchar dla najlepszej szkoły budowlanej przyznał „pierwszy inżynier w Polsce” prezes KR PIIB, a wręczył go szkole „Przy Rynku” Mieczysław Grodzki.

Trzej laureaci zajmujący pierwsze miejsca w konkursie zostali wyróżnieni specjalnym medalem wybitym przez Mennicę Polską z okazji 100 lecia Odnowienia Tradycji Politechniki Warszawskiej.

Wszyscy finaliści zostaną na maturze zwolnieni z przedmiotów zawodowych i mają otwartą drogę na studia w uczelniach politechnicznych.

Wszyscy finaliści otrzymali dyplomy, a czołówka - medale i cenne nagrody.

Zwycięzca Olimpiady - Piotr Tyc



Konkurs pod patronatem naszej Izby

„Budownictwo - moja przyszłość”

Wyższa Inżynierska Szkoła Bezpieczeństwa i Organizacji Pracy w Radomiu po raz czwarty była organizatorem Wojewódzkiego Konkursu „Budownictwo - moja przyszłość”. Finał kolejnej edycji konkursu odbył się 19 marca br. w siedzibie uczelni w Radomiu. Honorowy patronat objął Mazowiecki Kurator Oświaty, patronat merytoryczny sprawowała MOIIB. Naszą Izbę reprezentowali **Tomasz Chojnacki** - członek Rady MOIIB w Warszawie, inż. **Wojciech Barankiewicz** i mgr inż. **Katarzyna Barska**, p.o. Kierownika Biura MOIIB w Radomiu.

Konkurs ma na celu popularyzowanie i pogłębianie wiedzy z zakresu budownictwa, nowych technologii i bezpieczeństwa pracy. Uczestnictwo w nim jest jedną z metod przygotowywania młodzieży do zewnętrznych egzaminów, potwierdzających kwalifikacje



zawodowe. Uczestniczyli w nim uczniowie szkół ponadgimnazjalnych: Zespołu Szkół Budowlanych im. Kazimierza Wielkiego w Radomiu, Zespół Szkół Zawodowych nr 2 w Starachowicach, Zespół Szkół nr 2 im. Eugeniusza Kwiatkowskiego w Puławach, Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 im. Tadeusza Kościuszki w Stalowej Woli i Ze-

spół Szkół Technicznych im. Stanisława Piłskiego w Ciechanowie.

Konkurs otworzyła **prof. dr Anna Sas-Badowska**, Rektor WISBiOP w Radomiu, witając gości, uczestników wraz z opiekunami, życzyła sukcesów podkreślając, że poziom uczestników jest coraz wyższy.

I miejsce i puchar Rektora WISBiOP otrzymali uczniowie ze w Stalowej Woli. Puchar Przewodniczącego Rady MOIIB, Mieczysława Grodzkiego za zajęcie II miejsca wręczył drużynie z Puław Tomasz Chojnacki, członek Rady MOIIB. III miejsce drużynowo - Puchar Dyrektora Instytutu Organizacji i Ochrony Pracy „CON-LEX” w Radomiu przypadł Zespołowi Szkół Budowlanych z Radomia. IV miejsce w tej kategorii otrzymała drużyna z Ciechanowa. Nagrody indywidualne: I miejsce - Bogusz Ślusarczyk ze Stalowej Woli. II - Bartosz Kowalik, III - Dawid Serewa, IV - Michał Puzio (wszyscy ze Stalowej Woli) V - Dominik Jarosz z Puław.

Rektor WISBiOP gratulując laureatom, zaprosiła ich na studia do uczelni. Podziękowała MOIIB, za objęcie konkursu patronatem.

Katarzyna Barska

dokończenie ze str. 8-9

spotkać się, przedyskutować problemy, które w projektowaniu w tej chwili występują.

Dobrze też układa mi się współpraca ze Związkiem Przedsiębiorstw Oświatleniowych, którzy robią, co roku w Warszawie, Targi Oświatleniowe i przy okazji organizują szkolenia. Przewijają się przez nie ponad 900 osób. Czyli tematyka musi być interesująca, bo inaczej ci ludzie po prostu by nie przyszli. Samorząd zawodowy zagwarantował naszym członkom ochronę z tytułu odpowiedzialności cywilnej, bo ubezpieczenia, które są obowiązkowe, w porównaniu do wszystkich innych samorządów zawodowych w Polsce, mają najniższe stawki kwot ubezpieczeniowych, których wartość stanowi 50 tys. euro. Natomiast dodatkowo są opracowane zasady doubezpieczania się za nie wielkie pieniądze, na znacznie wyższe kwoty, opiewające na setki tysięcy euro.

● Czy samorząd zawodowy ma wpływ na to, co się dzieje w budownictwie?

- Owszem, ma. np. sprawy legislacyjne. W ostatnich 3 latach te sprawy zajęły nam bardzo dużo czasu i powodowały wiele napięć. Bo to choćby ustawa deregulacja i rozporządzenie ministra w sprawie samodzielnych funkcji technicznych, a teraz - przygotowywany projekt kodeksu urbanistyczno- budowlanego, wymaga, abyśmy przekazywali naszą wiedzę, żeby chronić interesy społeczeństwa, nie nasze. Zarzuca nam się często, że chronimy interesy jakiejś korporacji. Ale przecież, my nie jesteśmy żadną korporacją, ale samorządem zawodowym, działającym w oparciu o postanowienia konstytucyjne, który stara się, aby jak najlepiej wywiązywać się z obowiązków ustawowych.

Chciałem budować

Natomiast zlikwidowanie samorządu zawodowego urbanistów to poważny błąd. Kodeks w projekcie nosi nazwę „urbanistyczno-budowlany”, a dziś urbanistów prawie nie ma. Oczywiście oni nie zginęli z naszego życia, ale brak tej organizacji odbija się nam na możliwościach stosowania przepisów dotyczących zagospodarowania przestrzennego. Także trudne będzie zapewnienie łatwego dostępu do uzyskania uprawnień absolwentom uczelni wyższych, które podpiszą odpowiednie porozumienia z Krajową Radą. To problem w mniejszym stopniu naszego samorządu, ale szkolnictwa wyższego, w mniejszym stopniu naszego samorządu, bowiem szkolnictwo wyższe jest do tego nieprzygotowane i nie ma odpowiednich środków. Jak uczelnia zapewni swoim studentom odpowiednią praktykę? Ogranicza się dziś liczbę godzin nauczania na studiach, a tymczasem, aby absolwent był przygotowany do tego, czego wymagamy na egzaminie, trzeba dołożyć wiele godzin obciążeniowych, bo nic z powietrza się nie bierze.

Marginesowe traktowanie wykładów z prawa budowlanego, administracyjnego, z bhp powoduje, że mamy w budownictwie bardzo dużą wypadkowość. Przewidujemy wśród zawodów, które notują wypadki śmiertelne w trakcie pracy.

● Nie wspomniał Pan jeszcze o swojej działalności naukowej i dydaktycznej...

- Zajmuję się sprawami geotechnicznymi. Przez pewien czas na uczelni byłem przewodniczącym zespołu dydaktycznego, prowadzącego kierunek budownictwa w Ministerstwie Szkolnictwa Wyższego i wprowadziłem wte-

dy 3. tygodniową praktykę geotechniczną. Weszło w to całe szkolnictwo państwowe. Było tak, że jeden tydzień przeznaczony był na geologię, drugi - na mechanikę gruntów i trzeci - na fundamentowanie. Organizowaliśmy wycieczki na budowy i pokazywaliśmy studentom bardziej skomplikowane prace. Przede wszystkim roboty palowe, ściany szczelinowe, duże fundamenty w postaci płyt. Zostało to jednak później skrócone ze względu na oszczędności do dwóch tygodni. Zostało to jeszcze, ale nie na wszystkich uczelniach jest stosowane.

W sumie mam ponad 200 dyplomantów, 19 doktorów, niektórzy już są profesorami. Byłem rektorem Politechniki Warszawskiej, nie dokończyłem jednak tej kadencji, bowiem zostałem powołany na ministra kierownika Urzędu Postępu Naukowo-Technicznego. I jeszcze miałem taki rozdział w moim życiu, że pracowałem jako wiceprzewodniczący polskiego komitetu UNICEF angażowałem się w sprawy dzieci niepełnosprawnych. I z tego okresu pochodzi moje najcenniejsze - wśród wielu innych - wyróżnienie, Order Uśmiechu, przyznawany przez polskie dzieci. Wydaje mi się, że pozostaje po mnie coś pozytywnego...

● Dziękuję za rozmowę, gratuluję sukcesów i mam nadzieję, że jeszcze długo Pan Profesor będzie działał w budownictwie i w jego interesie, czego życzę.

rozmawiał:
Mieczysław Wodzicki

Wbieżącym roku mijają rocznice: 180. - założenia przez gen. Józefa Bema Towarzystwa Politechnicznego Polskiego w Paryżu, 110. - oddania do użytku Domu Technika w Warszawie, 70-lecie powstania Naczelnej Organizacji Technicznej, 60-lecie Muzeum Techniki i Przemysłu NOT

Obchody jubileuszy będą nie tylko przypomnieniem przeszłości, ale także poszukiwaniem odpowiedzi na wyzwania przyszłości. Dziś bowiem sprawcami wielu sukcesów polskiej techniki na arenie międzynarodowej staje się młodzież i z najmłodszym pokoleniem łączone są wielkie oczekiwania.

W uroczystości wzięli udział goście m. in.: **Janusz Piechociński** - wiceprezes Rady Ministrów, Minister Gospodarki, **Olgierd Dziekoński** - sekretarz stanu w Kancelarii Prezydenta RP, który uczestnikom uroczystości przekazał okolicznościowy adres Prezydenta RP Bronisława Komorowskiego, **Małgorzata Kidawa-Błońska** - sekretarz stanu w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, która odczytała adres gratulacyjny premier Ewy Kopacz, **Iwona Wendel** - podsekretarz stanu w Ministerstwie Infrastruktury i Rozwoju

Inauguracja roku jubileuszowego NOT

Od Bema po kosmos

Pod Honorowym Patronatem Prezydenta RP Bronisława Komorowskiego, 16 kwietnia br. odbyła się w Warszawskim Domu Technika NOT uroczysta inauguracja obchodów jubileuszy ruchu stowarzyszeniowego inżynierów i techników.

oraz szefowie urzędów centralnych i instytucji państwowych, a także samorządu terytorialnego. Obecni byli przedstawiciele świata nauki: PAN, Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych, Rady Głównej Instytutów Badawczych, Akademii Inżynierskiej w Polsce oraz towarzystw naukowych. Przybyli licznie przedstawiciele świata biznesu, reprezentanci izb gospodarczych i zawodowych: Krajowej Izby Gospodarczej, Polskiej Izby Zaawansowanych Technologii oraz Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa. MOIIB reprezentowali **Mieczysław Grodzki** i **Le-**

onard Szczygielski. Obecni byli również potomkowie gen. Józefa Bema, Jana Fijałkowskiego i Piotra Drzewieckiego. Przede wszystkim zaś członkowie Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych, tworzących Federację SNT-NOT: prezesi i członkowie władz, seniorzy i honorowi prezesi NOT, członkowie Komisji i Komitetów FSNT-NOT, olimpiad i konkursów oraz sympatycy ruchu stowarzyszeniowego. Liczną grupę stanowiła młodzież - laureaci Olimpiad, młodzi innowatorzy oraz przedstawiciele studenckich kół naukowych.

Sekrety Warszawy (8)

Gazownia na Woli

Amalia Szałachowska

XIX. wieczna Warszawa to miasto lamp olejowych, pochodni i świec w specjalnych obudowach, oświetlających drogę podróżnym i spóźnionym pieszym. Dlatego, gdy w 1837 r. założyciel Towarzystwa Akcyjnego Oświetlenia Gazem Petersburga i Moskwy - przemysłowiec Reichenbach zgłosił do władz Warszawy pierwszy projekt oświetlenia Warszawy, gazem otrzymany z węgla koksującego, rozpoczyna się nowa era w mieście. Dopiero jednak w 1856 r. udało się podpisać kontrakt, który miał zaowocować prężnym rozwojem gazownictwa w Warszawie.

Pierwsze projekty nie zostały łaskawie przyjęte przez władze Warszawy ze względu na ich wysokie koszty. Dodatkową przeszkodą w realizacji pierwszej sieci oświetlenia gazowego w okupowanym mieście był namiestnik Królestwa Polskiego gen. Iwan Paskiewicz, który obawiał się, że gaz stanie się niebezpieczną bronią w rękach rewolucjonistów. Po kilku latach Paskiewicz wydał zgodę na realizację planowanego od dwudziestu lat przedsięwzięcia. 27 grudnia 1856 r. zapłonęły pierwsze latarnie gazowe, gaz udostępniono także mieszkańcom do oświetlenia domów.

W 1886 r. w sąsiedztwie dawnej bocznicy kolejowej przy dzisiejszej ul. Prądyńskiego, zaczęły powstawać przemysłowe gmachy z czerwonej cegły, które miały sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu miasta na gaz. W 1888 r. uroczyście otwarto Zakład Gazowy Nr 2, który wkrótce później przejął 47,52

procent produkcji gazu dla Warszawy.

W 1900 r. oś Zakładu Gazowego Nr 2 stanowiła wewnętrzna aleja, przy której rozmieszczone były m.in.: budynek Aparatowni Pomiarowej, Odsiarczalnica Systemu I i II, nieistniejąca dziś kotłownia z kominem, dwa zbiorniki gazu, gmach administracyjno-biurowy, Fabryka Chemiczna, kotłownia i budynki mieszkalne. Nad kompleksem do dziś góruje czworoboczna, sześciokondygnacyjna wieża ciśnienia. Do 1930 r. wzniesiono gmach nowej Piecowni w systemie pionowo - retortowym „Glover-West”, która w ciągu doby mogła wyprodukować 120 tys. m³ gazu, a z jednej tony węgla otrzymano 640 m³ paliwa.

W 1928 r. zbudowano średnioprężny gazociąg na Żoliborz, powstają także trzy stacje redukcyjne przy ulicach Płockiej i Obozowej oraz na Burakowie. Wkrótce gaz dociera także do zakładów produkcyjnych w Ursusie, do fabryk Wedla, Polskiego Fiata oraz zakładów Pocisk. W 1930 roku sieć gazowa w Warszawie osiąga długość 548 km.

Po zakończeniu wojny, budynki Warszawskiej Gazowni wracający do niej pracownicy zastali w bardzo złym stanie. Zniszczone nalotami i zdewastowane przez okupanta gmachy dodatkowo ucierpiały na skutek srożej zimy w roku 1945. Nie tylko cały kompleks wymagał odbudowy - również zniszczone kilometry rurociągu, przez które gaz popłynął



najpierw na Mokotów, następnie na Koło, Żoliborz, Bielany i Wolę.

Do lat 50. trwałoby przywracanie poszczególnych elementów gazowni do pracy. Kolejne lata to okres modernizacji zakładu i budowy monumentalnego obiektu generatorów dwugazu i odsiarczalni o wydajności 360 tys. metrów sześciennych na dobę oraz zbiornika gazu typu mokrego o pojemności 40 tys. m. sześć. W roku 1970 stara piecownia Glover-West zostaje wygaszona. Powoli kończy się epoka gazu produkowanego z węgla. W Warszawskiej Gazowni powstaje rozkładnia gazu ziemnego, która ostatecznie zastępuje produkcję gazu w 1978 r. W najstarszym budynku Aparatowni zorganizowano Muzeum Gazownictwa, które działa do dziś.

Kompleks zajmujący kilkanaście hektarów ograniczonych ulicami Kasprzaka, Bema, Prądyńskiego i Krzyżanowskiego, to dziś jeden z najcenniejszych i najlepiej zachowanych zabytków architektury przemysłowej Warszawy przełomu XIX i XX wieku.

Pełna wersja artykułu na stronie internetowej MOIIB

Kalendarium działalności Rady MOiIB i jej Prezydium

Zjazd, współpraca i szkolenia

**Posiedzenie Prezydium Rady MOiIB
2 marca 2015 r.**

Podjęto dyskusje nad zakresem zmian cełowych do wprowadzenia w statucie naszego samorządu, postanowiono kontynuować temat po zebraniu wszystkich wniosków na kolejnym posiedzeniu. Przedstawiono wniośki OKR i omówiono sprawozdanie z ich wykonania.

Po przedstawieniu sprawozdania finansowego za rok 2014, podjęto uchwałę o przyjęciu i przedstawieniu do zatwierdzenia przez Zjazd. Zobowiązano członków prezydium do analizy projektu sprawozdania OR i zgłoszenia uwag. Uzgodniono listę gości zaproszonych na Zjazd.

Ustalono reprezentacje MOiIB na wydziałach z zakresu budownictwa, na które Izba została zaproszona. Uchwalono dofinansowanie uczestnictwa w „BUDMIE”.

Uzgodniono termin i udział finansowy w pikniku MFSZZP oraz treść porozumienia w sprawie organizacji kursu przygotowawczego do egzaminów na uprawnienia. Postanowiono o rozszerzeniu składu Komisji ds. procesów budowlanych. Wysłuchano propozycji komisji ds. informacji w sprawie poszerzenia kontaktów ze społecznością zawodową.

Ustalono zasadę udostępniania adresu i lokali stowarzyszeniom N-T w celach organizacyjnych. Wysłuchano informacji o kolejnym spotkaniu nt.: „Uproszczenia procesu inwestycyjnego w budownictwie” tym razem zorganizowanego w Ostrołęce. Omawiano kwestie uzgodnień związanych ze współpracą NOT w Siedlcach z Izłą.

**Posiedzenie Rady MOiIB
9 marca 2015 r.**

Wysłuchano informacji o wnioskach i zaleceniach OKR, podjęto stosowną uchwałę w sprawie ich realizacji. Zatwierdzono uchwały: o przyjęciu sprawozdania Rady Okręgowej wraz z częścią dotyczącą wykonania budżetu; sprawozdania finansowego, przyjęcia projektu planu pracy i projektu budżetu na rok 2015; projektu Porządku Obrad XIV Zjazdu Sprawozdawczego, przewidującego podział Zjazdu na część sprawozdawczą i uroczystą z udziałem zaproszonych gości.

Przyjęto do wiadomości treść sprawozdań OKK, OSD i OROZ. Uchwałę zatwierdzono treść projektu Regulaminu XIV Zjazdu Sprawozdawczego. Zapoznano się ze wstępną, pozytywną oceną działalności organów okręgowych przez OKR. Przedstawiono listę gości na Zjazd do ewentualnego uzupełnie-

nia przez członków Rady. Postanowiono poświęcić specjalne, otwarte posiedzenie Rady Okręgowej, w sprawie wniosków do zmian w statucie PIIB.

Zatwierdzono propozycje prezydium o porozumieniach ze stowarzyszeniami N-T dotyczących współpracy. Dyskutowano o uwagach przekazywanych do KR PIIB dotyczących projektu I części Kodeksu Budowlanego, zatwierdzając ich treść. Przelozono zaproszenie do udziału w targach pracy na Wydziale Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej. Z uznaniem przyjęto informacje o spotkaniu w Ostrołęce z cyklu „Uproszczenie procesu inwestycyjnego w budownictwie”

**Posiedzenie Prezydium Rady MOiIB
16 marca 2015 r.**

Ustalono warunki wynajęcia sal na Zjazd. Dyskutowano o szczegółach organizacyjnych Zjazdu.

Przyjęto zasady towarzyszące rezygnacji z odpłatnych zajęć dokształcania zawodowego. Postanowiono dofinansować: wydawnictwo książki o Powstaniu Warszawskim; fundacji *Polonia Semper Fidelis* w związku z wydaniem materiału reklamowego na Międzynarodowe Targi Książki; koło naukowe wydziału budownictwa SGGW, na organizację Dnia Budowlanych.

Ustalono wysokość udziału finansowego w organizacji pikniku Forum Samorządów Zawodów Zaufania Publicznego. Zrezygnowano z udziału w kursie z zakresu mykologii oraz w Kongresie Stowarzyszenia *Polskie Media*.

Zaakceptowano udział osób zainteresowanych w szkoleniu audytorów energetycznych. Podjęto inicjatywę organizacji III etapu kursów ze znajomości excel'a i kontynuacji zajęć II etapu. Warunkowo przyjęto propozycje szkolenia internetowego z zakresu zamówień publicznych.

Postanowiono zgłosić kilku kandydatów do zaprezentowania w wydawnictwie „Kreatorzy Budownictwa”. Ustalono reprezentantów Prezydium na sympozjum wydziału architektury WSEIZ w Warszawie oraz w finale konkursu *Budownictwo - moja przyszłość* w WSI w Radomiu.

Omawiano zasady honorowania seniorów Izby za aktywność zawodową. Wyrażono zgodę na organizację w siedzibie MOiIB Mistrzostw Polski Samorządów Zaufania Publicznego w Brydzu sportowym, we współpracy z samorządem lekarskim.

**Otwarte posiedzenie Rady MOiIB
1 kwietnia 2015 r.**

Dyskutowano o celowości zmian sugerowanych do wprowadzenia do dokumentów podstawowych, w tym w szczególności do statutu samorządu zawodowego inżynierów budownictwa. Z uwagi na bardzo żywe zainteresowanie tematem, postanowiono zaprosić przedstawiciela Kancelarii Prawnej do opracowania wyników dyskusji w formie wniosków kierowanych do RK PIIB

**Posiedzenie Rady Okręgowej MOiIB
4 kwietnia 2015 r.**

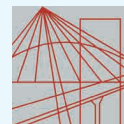
Omówiono zasady pracy członków komisji problemowych i osób nadzorujących. Ustalono reprezentacje Izby na konferencji organizowanej przez wydawnictwo „Izolacje”, na uroczystościach Dnia Budowlanych organizowanych przez studentów SGGW, gdzie zostaną zaprezentowane zasady kwalifikacji do egzaminów na uprawnienia budowlane. Omawiano projekt porozumienia z NOT Siedlce. Zaakceptowano tematykę zajęć, zgodną z Regulaminem doskonalenia zawodowego w zakresie FIDIC. Zgłoszono wnioski o przeprowadzenie zajęć doskonalenia zawodowego oraz ustalono zasady odpłatności za zajęcia z kosztorysowania „Norma” dla członków i osób spoza Izby. Ustalono sposoby komunikowania się z uczestnikami doskonalenia zawodowego.

Zadecydowano o dodatkowych warsztatach z zakresu oprogramowania oraz „Prawa budowlanego” po nowelizacji. Zapoznano się z wnioskami skierowanymi do XIV Zjazdu Sprawozdawczego. Kontynuowano dyskusję o zakresie postulowanych zmian statutowych. Zatwierdzono propozycje organizacji wycieczki technicznej na węzły komunikacyjne obwodnic Warszawy.

**Posiedzenie Prezydium Rady MOiIB
13 kwietnia 2015 r.**

Omówiono przebieg XIV Zjazdu Sprawozdawczego MOiIB, realizację zgłoszonych wniosków. Podjęto decyzje związane z realizacją podjętego przez Zjazd wniosku o powołaniu sądu polubownego w Mazowieckiej Izbie. Przedstawiono stanowisko Wojewody Mazowieckiego dotyczącym wykorzystania map do celów projektowych przy sporządzaniu projektu zagospodarowania terenu. Przedstawiono sprawozdanie ze spraw spornych i sądowych, uchwały Rady Krajowej. JK

Ogłaszamy V edycję Konkursu Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa ogłasza czwartą edycję konkursu „Firma Inżynierska Mazowska roku 2015”. Poprzednie edycje konkursu pokazały, że na Mazowszu jest wiele nowoczesnych i sprawnie działających podmiotów. Rozwijają one swój potencjał i rosną razem z gospodarką regionu.

Firma Inżynierska Mazowska roku 2015

W tym roku zamierzamy wyłonić czołową firm budowlanych, wiodących w regionie pod względem efektywności gospodarowania, innowacyjności, realizowanych rozwiązań i dynamiki rozwoju. Jednym słowem najlepszych firm inżynierskich Mazowsza. Takich, od których zależy nie tylko jakość procesu inwestycyjnego, ale też stosowanie nowoczesnych materiałów, technologii i projektów. Także tworzenie nowej jakości rodzimych firm, tworzonych często od podstaw przez naszych kolegów – inżynierów. Sukces firmy staje się ich osobistym sukcesem.

O potrzebie takiego działania, utwierdzają nas rezultaty poprzednich edycji konkursu. Metodologia przyjęta przez nas sprawdziła się i na czołowych miejscach w finałach konkursu znalazły się firmy duże, średnie a nawet małe. Pokazuje to, że nie wielkość podmiotu decyduje o sukcesie, by być wyróżniająca się firmą inżynierską Mazowsza, ale jej zaangażowanie, zarządzanie, struktura i załoga.

Mamy już doborowe grono laureatów: Instal-Bud, Warszawa, SPS CONSTRUCTION-Warszawa, Korporacja Budowlana Darco, Radom, „HB” Bogdan Horszczaruk, Warszawa czy OMIS S.C. Wiesław Szczepkowski z Ostrołki, Prochem SA, Nowa Stal z Płocka, Inwestbud z Warszawy czy Spółdzielnia Mieszkaniowa „Służew nad Dolinką”, Warszawa, RSM „Praga” z Warszawy, SM „Wola” i „Energetyka”

z Warszawy – to zwycięzcy dotychczasowych edycji Konkursu. Które firmy dołączą do nich w tym roku?

Wiemy też, że w wielu miejscach buduje się na miarę potrzeb XXI wieku, a realizujące te obiekty firmy i inżynierowie stawiają sobie coraz ambitniejsze wyzwania. Powstaje nowy potencjał polskiego budownictwa. Wzniesione obiekty stanowią dumę miejscowych społeczności. Chcielibyśmy takie sukcesy nagłośnić i utrwalić w pamięci, by kojarzyły się z dobrą robotą inżynierską, projektową i inwestorską.

W tegorocznej edycji przeprowadzimy konkurs w trzech kategoriach:

- firmy wykonawcze i produkcyjne
- firmy projektowe i consultingowe
- firmy zarządzające

(inwestorstwo zastępcze, eksploatacja)

Zwycięzcy uzyskają tytuł laureata Konkursu MOIB Firma inżynierska Mazowska roku 2015 i prawo do posługiwania się nim w działalności rynkowej. Jury w procedurze konkursowej dokona wyboru trzech czołowych firm w w każdej z wymienionych kategorii. Po raz trzeci jury konkursu przyzna specjalne wyróżnienia przedstawicielom środowiska naukowego, działaczom na rzecz budownictwa itd., osobom szczególnie zasłużonym dla rozwoju budownictwa, nadając im tytuł „Złotego Promotora Budownictwa”.

W 2013 r. z uznaniem środowisko przyjęło nadanie ich Andrzejowi Bratkowskiemu, Zbigniewowi Janowskiemu i Andrzejowi Rogińskiemu, a w 2014 r. – Jerzemu Majewskiemu, b. prezydentowi Warszawy.

Konkurs jest otwarty dla wszystkich przedsiębiorstw i spółek, bez względu na ich wielkość. Zasady rywalizacji i parametry charakterystyczne firm umożliwiają udział wszystkim uczestnikom. Chodzi nam o wyłonienie czołowej firm zdrowych ekonomicznie, dobrze radzących sobie na rynku, a jednocześnie sprawnie zarządzanych, unowocześniających swoją działalność i zatrudniających załogę o wysokich kwalifikacjach.

Zwycięzcy w poszczególnych kategoriach otrzymają dyplomy i statuetki.

Ankiety zgłoszeniowe należy przysłać do **31 lipca br.** na adres: Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, 02-134 Warszawa, ul. 1 Sierpnia 36 B z dopiskiem na kopercie „Konkurs”.

Finał konkursu, ogłoszenie wyników i wręczenie nagród nastąpi we wrześniu br. podczas uroczystości obchodów tegorocznego Dnia Budowlanych. Dalsze szczegóły konkursu oraz komunikaty z nim związane, zamieścimy na stronie internetowej:

www.maz.piib.org.pl



Kwestionariusz konkursowy Firma Inżynierska Mazowska roku 2015

Zgłoszenie w kategorii (podkreślić):

- firma wykonawcza i produkcyjna
- firma consultingowa, projektowa, inna
- firma zarządzająca
(inwestorstwo zastępcze, eksploatacja)

Nazwa firmy:

Adres i kontakt:

Oświadczenie

Po zapoznaniu się z zasadami Konkursu Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa p.n. „Firma Inżynierska Mazowska roku 2015”, przesyłamy wymagane dane. Prosimy o traktowanie niniejszego pisma, jako oficjalnego zgłoszenia udziału naszej Firmy, w Konkursie, a zarazem akceptację zasad wyboru nagrodzonych i zgodę na wykorzystanie danych w pracach jury konkursu.

.....

Podpis Prezesa zarządu lub osoby upoważnionej oraz pieczęć firmy

Lp	Wyszczególnienie	Rok 2013	Rok 2014
1.	Przychody netto ze sprzedaży (w tys. zł)		
2.	Dynamika przychodów ze sprzedaży (w proc.)		
3.	Rentowność sprzedaży netto (zysk netto do sprzedaży) w proc.		
4.	Udział załogi w szkoleniach, kursach, konferencjach i targach (ilość osób)		
5.	Wypadki przy pracy (w liczbach)		
6.	Przychód na 1 zatrudnionego w zł (netto)		
7.	Rentowność kapitałów własnych (zysk netto do kapitałów własnych) w proc.		
8.	Intensywność inwestycji (nakłady inwestycyjne do przychodów) w proc.		
9.	Udział produkcji innowacyjnej i usług w przychodach ze sprzedaży w proc.		
10.	Liczba inżynierów i techników posiadających uprawnienia budowlane, w relacji do ogółu zatrudnionych		