

BUDOWLANI

WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE



BIULETYN MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Nr 4/2014 (58)

PAŹDZIERNIK - LISTOPAD - GRUDZIEŃ 2014

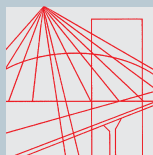
ISSN 1731-9110



W numerze m.in.:

- **Niezwykłe Muzeum Kantora**
- **Nowe dworce w południowej Polsce**
- **Małopolski Inżynier 2013 Roku**





SIEDZIBA MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
PRZY UL. CZARNOWIEJSKIEJ W KRAKOWIE

DYŻURY CZŁONKÓW PREZYDIUM RADY MOIIB

Nazwisko	Imię	Funkcja	Dyżur
Karczmarczyk	Stanisław	przewodniczący	wtorek, 15 – 16
Korniak-Figa	Krystyna	wiceprzew.	piątek, 10–12
Skawiński	Jan	wiceprzew.	wtorek, 15–17
Strzałka	Jan	wiceprzew.	wtorek, 15–17
Biliński	Wojciech	sekretarz	wtorek, 5 – 17, środa 9–11

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA (MOIIB) w KRAKOWIE

ul. CZARNOWIEJSKA 80, 30-054 KRAKÓW
tel.: (12) 630-90-60, 630-90-61, fax: (12) 632-35-59
e-mail: map@map.piib.org.pl
www.map.piib.org.pl

biuro czynne poniedziałek, środa, piątek 9.00–14.00
wtorek, czwartek 12.00–18.00

Adres do korespondencji:

Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa w Krakowie
ul. Czarnowiejska 80, 30-054 Kraków

DYŻURY W PUNKTACH INFORMACYJNYCH MOIIB

Punkt Informacyjny Małopolskiej OIIB w Tarnowie

ul. Krakowska 11A (biurowiec Krakus III p.)

tel. 14 626 47 18, e-mail: map-tarnow@map.piib.org.pl
wtorek, czwartek – 15.30 – 17.30

czwartek – 15.30 – 17.30 – dyżur członków Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Punkt Informacyjny Małopolskiej OIIB w Nowym Sączu

ul. Dunajewskiego 1, I piętro

tel. 18 547 10 87, e-mail: map-nsacz@map.piib.org.pl
wtorek 13.00 – 15.00 dyżur Małgorzata Borsukowska-Stefaniczek
czwartek 17.00 – 19.00 dyżur członków Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
I i III piątek 16.00 – 18.00 dyżur Jan Skawiński
II i IV czwartek 16.30–18.30 dyżur Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej

Punkt Informacyjny Małopolskiej OIIB w Zakopanem

ul. Nowotarska 6 (II p.)

tel. 18 201 35 74, e-mail: map-zakopane@map.piib.org.pl

środa 16.00 – 18.00
czwartek 13.00 – 15.00

Punkt Informacyjny Małopolskiej OIIB w Oświęcimiu

ul. Ks. J. Skarbka 1

tel. 33 842 60 34, e-mail: map-oswiecim@map.piib.org.pl

wtorek, czwartek – 15.00 – 17.00

Ubezpieczenia OC, NW, Na Życie

– Tel. (12) 630 90 60 lub 630 90 61 wewn. 313

DYŻURY PRZEWODNICZĄCYCH ORGANÓW MOIIB

Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej

– co drugi (parzysty) czwartek miesiąca – 16.00 – 18.00

Przewodniczący Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego

– co drugi (parzysty) czwartek miesiąca – 16.00 – 18.00

Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

– w każdy pierwszy czwartek miesiąca – 15.00 – 16.00 (w sprawach skarg i wniosków)

Dyżur członka Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

– w każdy czwartek miesiąca – 15.00 – 18.00 (w biurze MOIIB w Krakowie)

Dyżur radcy prawnego w zakresie uprawnień budowlanych

– w każdy wtorek 16.00 – 18.00 (w biurze MOIIB)

Dyżury radcy prawnego dla członków MOIIB

– w każdy czwartek 17.00 – 18.00 (w biurze MOIIB)

Składy Orzekające

– środa po drugim wtorku i czwarty wtorek miesiąca (w sprawach członkowskich)

Szanowne Koleżanki, Szanowni Koledzy



Przewodniczący
Rady MOIIB
Stanisław
Karczmarczyk

Wstępny artykuł do naszego biuletynu informacyjnego muszę przygotować w połowie listopada ze świadomością, że po całym cyklu obejmującym druk i kolportaż materiału dotrze do Czytelników w połowie grudnia, a więc w okresie zdominowanym atmosferą świąt Bożego Narodzenia i końca roku. Stąd też narzuca się konieczność uwzględnienia w tym tekście oceny i podsumowania wydarzeń dotyczących naszego środowiska zawodowego w mijającym roku.

2014 r. był zdominowany przez dyskusję i działania związane z uchwalaniem ustawy de-regulacyjnej nazywanej przez ustawodawców przewrotnie ustawą o ułatwieniu dostępu do zawodu. Sama ustawa i wprowadzone na jej podstawie rozporządzenia, w tym rozporządzenie dotyczące pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, pogorszyły warunki uzyskiwania uprawnień budowlanych i dodatkowo spowodowały konflikty między środowiskami Izby Architektów i Izby Inżynierów Budownictwa ujęte w napastliwych publikacjach i wystąpieniach. Próby podkreślenia znaczenia własnego środowiska zawodowego przez kwestionowanie zasadności zaliczenia zawodu inżyniera jako zawodu zaufania publicznego można ocenić jako wyciąganie i głoszenie absurdalnych poglądów.

Na szczęście publikowane w tym zakresie spory i dyskusje nie przenoszą się na poziom bezpośredniej współpracy tych środowisk na etapie projektowania, nadzoru i kierowania robotami budowlanymi, ponieważ na szczeblu Okręgowych Izb Architektów i Inżynierów Budownictwa Małopolski realizujemy i demonstrujemy całkowicie odmienne podejście do naturalnych różnic oraz sporów dotyczących chociażby zakresu uprawnień budowlanych. Wyrazem tego jest opublikowane w tym biuletynie oficjalne stanowisko Izby Architektów i Inżynierów z naszego regionu. Mamy nadzieję, że nasze wspólne stanowisko będzie akceptowane i respektowane przez zdecydowaną większość środowisk architektów i inżynierów.

Podsumowując mijający rok warto przede wszystkim przypomnieć o funkcjonującym bezpłatnym dostępie do ponad 5 tysięcy norm dla członków izby i rozszerzonym – po ostatnich decyzjach Krajowej Rady – dostępie do serwisu budowlanego.

Na podstawie ostatnio podjętych porozumień planujemy wspólnie z Małopolską Izbą Architektów przygotowanie wydawnictwa określającego ujednolicone zakresy opracowań poszczególnych branż na etapie projektu budowlanego, ponieważ z naszych doświadczeń wynika, że to przysparza największej problemów na etapie zatwierdzenia projektu i uzyskiwania pozwolenia na budowę.

W ostatnim biuletynie „Budowlani” z 2014 roku kieruję do wszystkich inżynierów budownictwa i współpracujących z nami architektów Małopolski najlepsze życzenia pomysłowości w życiu zawodowym oraz zdrowia i wielu powodów do satysfakcji w kręgach rodzinnych i towarzyskich.

Stanisław KARCZMARCZYK
przewodniczący Rady MOIIB

„Budowlani” – biuletyn Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Redakcja: Zygmunt Rawicki

Rada Programowa Biuletynu MOIIB Budowlani:

Przewodniczący Rady Programowej Jan Strzałka – wiceprzewodniczący Rady MOIIB

Członkowie Rady Programowej: Trębacz Henryk – Rada MOIIB, Toporska Beata – przedstawiciel SITK RP, Czaplak Stanisław – przedstawiciel SITWM, Mleczko Grzegorz – przedstawiciel SITPNIIG, Korniak-Figa Krystyna – przedstawiciel PZITS, Paweł Krzysztofowicz – przedstawiciel PZITB, Rawicki Zygmunt – redaktor naczelny biuletynu, Ryż Karol – przedstawiciel ZMRP, Wincencik Krzysztof – przedstawiciel SEP

Wydawca – Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

30-054 Kraków, ul. Czarnowiejska 80, tel. 12 630-90-60, 630-90-61

Okładka: Budynek „Cricoteki” w Krakowie

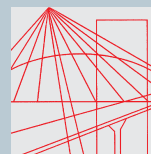
Druk: Drukarnia Kolor Art s.c. Robert Tańcula, Stanisław Nawara

Nakład 11200 egzemplarzy

Publikowane w Biuletynie „Budowlani” artykuły prezentują stanowiska, opinie i poglądy ich autorów.

Redakcja zastrzega sobie prawo skracania i adjustacji tekstów oraz zmiany tytułów. Przedruki i wykorzystywanie opublikowanych materiałów może odbywać się wyłącznie za zgodą Redakcji. Materiałów niezamówionych nie zwracamy.

Biuletyn MOIIB „Budowlani” dostępny jest także w wersji elektronicznej na stronie www.map.piib.org.pl



BUDOWLANI

SPIS TREŚCI:

Co w Małopolskiej Izbie Inżynierów Budownictwa?	4-5
Co w Krajowej Radzie?	5
Kalendarium MOIIB	6-7
TERMINARZ posiedzeń Prezydium i Rady MOIIB w I półroczu 2015	7
MOIIB w liczbach	7
Niezwykły Kantor, niezwykły pomnik i największe lustro w Krakowie	8-12
Nowe dworce czekają na nowe pociągi	13-15
Małopolski Inżynier Roku 2013	16
Docenione osiągnięcia konstrukcyjne w ochronie zabytków	16-17
Podpisanie Porozumienia o współpracy pomiędzy MOIIB a Oddziałami SNT	18-21
Nowa formuła przeprowadzania egzaminów przez OKK	22
Niezależni, apolityczni, proekologiczni	24
PZITB świętuje 80-lecie	26
Szkolenie i integracja	27
Mistrzowie strzelectwa sportowego	28-29
Zawody narciarskie 2015 dla członków MOIIB	29
Komunikaty, ubezpieczenia	30-31
Plan szkoleń, kursów i seminariów organizowanych lub współorganizowanych przez Małopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa w I kwartale 2015 r.	32-36
Konferencje, warsztaty	37-38

Co słyszeć w Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa?

KRAKÓW. Kursy, seminaria, szkolenia, konferencje, wyjazdy naukowo-techniczne jako forma podnoszenia kwalifikacji



Wojciech Billiński

W okresie ostatnich dwóch miesięcy, tj. od 15 września do 15 listopada 2014 roku, zrealizowano założenia harmonogramu w ramach rocznego planu działalności statutowej MOIIB.

Założenia dotyczyły m.in.: integracji samorządowej, samopomocy koleżeńskiej, przeprowadzania egzaminów na uprawnienia budowlane w sesji JESIEN-2014, zorganizowania licznych seminariów, kursów i szkoleń oraz konferencji, wyjazdów naukowo-technicznych oraz różnych innych form działalności dotyczących ustawicznego doskonalenia zawodowego małopolskiego środowiska inżynierów budownictwa. Aktualnie prowadzone są wstępne prace przygotowawcze związane z organizacją kolejnego XIV Okręgowego Zjazdu Sprawozdawczego Delegatów MOIIB za 2014 rok, który został wstępnie zaplanowany na 11 kwietnia 2015 roku.

W minionym okresie odbyło się jedno posiedzenie Rady i dwa zebrania Prezydium Rady, na których przedstawiono oraz przedyskutowano m.in. stan realizacji przyjętych założeń programowych w roku 2014 z uwzględnieniem najważniejszych problemów nurtujących środowisko naszego samorządu zawodowego.

Na wyjazdowym posiedzeniu Rady MOIIB w Stryszawie, w dniu 19.09.2014 r., zostało przyjętych 11 uchwał o nr 17÷27/R/2014.

Na posiedzeniu RADY:

- przedstawiono do zatwierdzenia protokołów z poprzedniego zebrania nr II Rady MOIIB (z 17.06.2014 r.) oraz łącznie 10 uchwał z Prezydium MOIIB: nr 17/P/2014 (z 07.10.2014 r.) i nr 18÷26/P/2014 (z 04.11.2014 r.);
- na III Zebraniu Rady MOIIB podjęto 7 uchwał (nr 17÷23/R/2014), w tym m.in. w sprawie:
 - a) zatwierdzenia 6 uchwał z posiedzenia nr 3 Prezydium Rady MOIIB z 15.07.2014 oraz 2 uchwał z posie-

- dzenia nr 4 Prezydium Rady MOIIB z 05.08.2014;
- b) zatwierdzenia pomocy finansowej łącznie dla 6 Członków MOIIB;
- c) dofinansowania uczestnictwa 10 członków MOIIB w szkoleniach naukowo-technicznych, z tytułu zakupu wydawnictw technicznych oraz oprogramowania komputerowego;
- d) zakupu kalendarzy na 2015 rok dla wszystkich czynnych Członków MOIIB;
- e) w sprawie zatwierdzenia regulaminów działania Zespołów Problemowych MOIIB;
- f) w sprawie zatwierdzenia regulaminu Rady Programowej Biuletynu Informacyjnego „Budowlani”;
- g) w sprawie powołania Zespołu Redakcyjnego ds. opracowania Monografii 15-lecia MOIIB;
- h) w sprawie wysokości oraz warunków ustalania należności przysługujących członkom organów i zespołów powołanych przez Radę MOIIB oraz pracownikom biura Izby z tytułu podróży służbowej na obszarze kraju i poza jego granicami;
- i) w sprawie likwidacji środków trwałych (zużytego sprzętu komputerowego);
- j) w sprawie zatwierdzenia regulaminu konkursu „Małopolski Inżynier Budownictwa”;
- k) w sprawie objęcia patronatem honorowym Kongresu Infrastruktury Polskiej 2014 (05.11.2014 r. w Krakowie).
 - poinformowano o możliwości ubiegania się o dotacje unijne na szkolenia Członków MOIIB;
 - poinformowano o bieżącej, statutowej działalności organów MOIIB (OKK, ORzOZ, OSD, OKR);
 - omówiono bieżące sprawy finansowe i realizację budżetu za kolejne 7 miesięcy;
 - przedstawiono stan realizacji uchwał XIII Okręgowego Zjazdu Sprawozdawczego Wyborczego Delegatów MOIIB z dnia 05.04.2014 r.;
 - przekazano informację z uroczystości Dnia Budowlanych z 13.09.2014 r. w Operze Krakowskiej;
 - przedstawiono aktualny stan prawny przepisów o samorządzie zawodowym inżynierów budownictwa;

- omówiono również inne sprawy organizacyjne oraz wolne wnioski.

Na dwóch posiedzeniach PREZYDIUM:

- przedstawiono do zatwierdzenia 2 protokoły z poprzednich zebrań Prezydium MOIIB: nr 4/P/2014 (z 07.08.2014 r.) oraz nr 5/P/2014 (z 07.10.2014 r.);
- przekazano informacje nt. bieżącej działalności MOIIB, jaka miała miejsce w okresie 19.09.2014 ÷ 07.10.2014 r. oraz 07.10.2014 ÷ 04.11.2014 r.;
- na posiedzeniu Prezydium nr 5 przyjęto 1 uchwałę (nr 17/P/2014):
 - a) w sprawie objęcia patronatem honorowym „7 International Symposium on Environmental Effects on Buildings and People” (20-22.10.2014 r. - Kraków);
 - na posiedzeniu Prezydium nr 6 przyjęto 9 uchwał (nr 18÷26/P/2014):
 - b) w sprawie przyznania dofinansowania z tytułu zakupu wydawnictw podnoszących kwalifikacje zawodowe członków oraz z tytułu udziału członków w szkoleniach;
 - c) objęcia patronatem honorowym MOIIB II Konferencji TECH-BUD '2015 pt. „Nowoczesne techniki i technologie stosowane w budownictwie”;
 - d) objęcia patronatem honorowym MOIIB X Warsztatów Projektanta, zorganizowanych przez Firmę Intersoft z Łodzi;
 - e) dofinansowania druku materiałów konferencyjnych trzech konferencji pt.:
 - 1) „Oddziaływanie wstrząsów górniczych na obiekty budowlane i infrastrukturę” IMB PK;
 - 2) Dofinansowania druku materiałów konferencyjnych XIII Ogólnopolskiej Konferencji pt.: „Ochrona jakości i zasobów wód - znaczenie wody dla rozwoju gospodarczego”; PZITS O. Kraków;
 - 3) Dofinansowania druku materiałów konferencyjnych Konferencji pt.: „Urządzenia piorunochronne budynków”; SEP O. Kraków;
 - f) przyjęcia wniosków pokontrolnych OKR MOIIB dotyczących działalności ORzOZ MOIIB;
 - g) przyjęcia do wiadomości zaleceń pokontrolnych OKR MOIIB dot. działalności OSD MOIIB;

- omówiono bieżące sprawy finansowe i realizację budżetu za 9 miesięcy;
- przedstawiono analizę stanu realizacji rocznego programu działania Rady MOIIB w 2014 r. oraz planów działania na 2015 r.;
- przedstawiono zmiany w regulaminie dofinansowania ZP ds. UDZ;
- podano bieżącą informację dot. stanu przygotowania Monografii 15-lecia MOIIB;
- omówiono projekt porządku obrad IV zebrania Rady MOIIB w dniu 25.11.2014 r.;
- omówiono również inne sprawy organizacyjne oraz wolne wnioski.

Przewodniczący oraz Członkowie Rady reprezentowali MOIIB m.in. w okolicznościowych spotkaniach, rozmowach, uroczystościach, seminariach, konferencjach oraz zebraniach itp.:

- w zebraniu przewodniczących OIIB z Prezydium Rady PIIB w Krynicy-Zdroju w trakcie 60. Jubileuszowej Konferencji Naukowej KILiW PAN oraz KN PZITB;
- w zebraniu Krajowej Komisji Prawno-Regulaminowej w Warszawie;
- w zebraniu Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej w Warszawie;
- w Śląskim Forum Inwestycji, Budownictwa, Nieruchomości w Katowicach;
- w Wydziałowych (WIL + WIŚ) oraz centralnych uroczystościach inauguracji roku akademickiego 2014/2015 Politechniki Krakowskiej;
- w szkoleniu pracowników Biura MOIIB z zakresu BHP i przepisów P.Poż. w Stryszawie;
- w podpisaniu porozumienia ze stowarzyszeniami naukowo-technicznymi regionu Małopolski;
- w spotkaniu tzw. Grupy Wyszehradzkiej V-4 w Koszycach na Słowacji;
- w 2 zebraniach KR PIIB w Warszawie;
- w I Mistrzostwach Strzelectwa Sportowego MOIIB;
- w szkoleniu ORZOZ oraz OSD w Cedzynie koło Kielc;
- w szkoleniu OKK MOIIB zorganizowanym w Bachledówce koło Zakopanego;
- w szkoleniu OKR w Ostrowcu Świętokrzyskim zorganizowanym przez KKR PIIB;
- w szkoleniu inspektorów PINB z regionu Małopolski;
- w obchodach 95-lecia Państwowej Inspekcji Pracy w Krakowie.

Członkowie poszczególnych organów, komisji i zespołów problemowych MOIIB uczestniczyli w 34 różnych formach działalności statutowej MOIIB, tj. w posie-

dzeniach, zebraniach, seminariach, szkoleniach, konferencjach, wyjazdach naukowo-technicznych, m.in. w:

- 1 wyjazdowym posiedzeniu nr III Rady MOIIB w Stryszawie;
- 2 posiedzeniach nr 05 i nr 06 Prezydium Rady MOIIB,
- 1 wyjazdowym zebraniu Zespołów Problemowych w Dobczycach;
- 2 zebraniach OKR MOIIB;
- 1 zebraniu OSD MOIIB;
- 2 posiedzeniach Zespołów Problemowych MOIIB,

- 1 zebraniu doraźnego Zespołu ds. Monografii 15-lecia MOIIB,
- 3 posiedzeniach Składów Orzekających ds. Członkowskich nr 1 i nr 2,
- 19 kursach, seminariach i szkoleniach,
- 1 konferencji naukowo-technicznych,
- 1 wyjazdach naukowo-technicznych.

WOJCIECH BILIŃSKI
sekretarz Rady MOIIB

Co w Krajowej Radzie?...

WARSZAWA. Po wejściu w życie tzw. ustawy deregulacyjnej uczelnie występują do KR PIIB o współpracę w zakresie praktyk zawodowych



Mirosław
Boryczko

Trzecie posiedzenie Krajowej Rady w dniu 22 października br. miało typowo roboczy charakter, a jego podstawowym punktem było przyjęcie programu działania PIIB na lata 2014–2018.

Wiodącym kierunkiem działania Krajowej Rady w 2015 roku będzie współpraca z uczelniami w związku z wejściem w życie tzw. ustawy deregulacyjnej. Uczelnie już występują do Krajowej Rady o współpracę w zakresie praktyk zawodowych. Konieczne jest więc opracowanie form tej współpracy.

Omówiono skutki wprowadzenia ustawy z dnia 5 czerwca 2014 r. zmieniającej ustawę Prawo geodezyjne i kartograficzne. Jak wynika ze wstępnych relacji z różnych regionów kraju, ogromnie zróżnicowane są opłaty od wypisu z rejestru gruntów. Rozpiętość kwotowa: od 0,68 do 50,00 złotych. Po zebraniu pełnych informacji z poszczególnych Izb Okręgowych Krajowa Rada planuje wystąpić o ustalenie jednolitej, oczywiście możliwie niskiej, opłaty.

pozytywnie podsumowano kolejny rok działalności wydawnictwa Inżynier Budownictwa wydającego czasopismo PIIB. Przyjęto założenia programowe

przedstawione przez redaktora naczelnego i zatwierdzono wydatki na „Inżyniera Budownictwa” na dotychczasowym poziomie.

Ważną sprawą jest wynegocjowanie u obecnego ubezpieczyciela, którym jest Ergo-Hestia, objęcia po raz pierwszy ochroną ubezpieczeniową osób wykonujących projekt wykonawczy.

Dobiegają końca negocjacje w sprawie ogólnego dostępu do Serwisu Budowlanego. Będzie to wersja Platinium uwzględniająca, między innymi, plany zagospodarowania przestrzennego. Zdecydowano, że osobom przystępującym do egzaminu na uprawnienia budowlane umożliwiony zostanie na okres 6 miesięcy bezpłatny dostęp do norm.

Na IV Posiedzeniu Krajowej Rady w dniu 10 grudnia 2014 r. prof. Zygmunt Niewiadomski – przewodniczący Komisji Kodyfikacyjnej Prawa Budowlanego – miał przedstawić postęp prac nad nową ustawą Prawo budowlane. Ze względu na rezygnację prof. Z. Niewiadomskiego z funkcji przewodniczącego, trudno w tej chwili powiedzieć, czy przewidywana dyskusja dojdzie do skutku w tym terminie.

Podjęto uchwałę o zwołaniu XIV Krajowego Zjazdu Sprawozdawczego PIIB w dniach 19–20 czerwca 2015 r. w Warszawie.

MIROSŁAW BORYCZKO
członek Rady Krajowej PIIB

Kalendarium MOIIB

- 14-19.09.2014 - 60. Jubileuszowa Konferencja Naukowo-Techniczna KRYNICA 2014
- 16.09.2014 - obchody 80-lecia PZITB zorganizowane w Krynicy z udziałem dr.inż. St. Karczmarczyka
- 17.09.2014 - seminarium szkoleniowe na temat: „Nowe technologie cynkowania rur żeliwnych w ośrodku stałym - metoda ekologiczna i ekonomiczna”
- zebranie Rady Programowej Biuletynu Informacyjnego „Budowlani”
- 17-18.09.2014 - wycieczka techniczna - zwiedzanie Zakładu Produkcyjnego FIAT-a w Tychach, zabytkowej drukarni w Cieszynie oraz XXVII Targów Energetycznych ENERGETAB w Bielsku-Białej
- 18.09.2014 - seminarium szkoleniowe na temat: „Ekspertyzy mykologiczno-budowlane, zapobieganie i likwidacja zagrzybienia budynków”
- zebranie Okręgowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej
- zebranie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
- 19.09.2014 - seminarium szkoleniowe na temat: „Budynek i jego adaptacje dla funkcji prosumenta energii”
- 19-20.09.2014 - III Zebranie Rady MOIIB zorganizowane w Stryszawie koło Zawoi
- 23.09.2014 - zebranie Prezydium Krajowej Rady PIIB z udziałem K. Korniak-Figi
- seminarium szkoleniowe na temat: „Ocena i metody zabezpieczenia historycznych konstrukcji murowych” z udziałem St. Karczmarczyka jako prelegenta
- 24-25.09.2014 - Forum Budowlane w Katowicach z udziałem J. Skawińskiego i K. Ślusarczyka
- 25.09.2014 - zebranie Okręgowej Komisji Rewizyjnej
- zebranie Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego
- 26-27.09.2014 - seminarium szkoleniowe w Mszanie Dolnej na temat: „Nowelizacja Rozporządzenia MG w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych”
- 30.09.2014 - zebranie Składu Orzekającego nr 2 ds. Członkowskich
- 1-14.10.2014 - wycieczka techniczna na temat: „Co nowego w mostownictwie - najpiękniejsze mosty USA”
- 01.10.2014 - inauguracja roku akademickiego 2014/2015 na Wydziale Inżynierii Ładowej Politechniki Krakowskiej z udziałem dr. inż. St. Karczmarczyka
- 02.10.2014 - seminarium szkoleniowe na temat: „Wybrane aspekty projektowania i eksploatacji rurociągów z PE i PP w technologii UPONOR infra - Urządzenia Navo-TECH w obszarach ścieków deszczowych, sanitarnych, przemysłowych”
- 03.10.2014 - inauguracja roku akademickiego 2014/2015 na Wydziale Inżynierii Środowiska Politechniki Krakowskiej z udziałem dr. inż. W. Bilińskiego
- 03-04.10.2014 - szkolenie pracowników Biura MOIIB z zakresu BHP i P.Poż. w Stryszawie z udziałem W. Bilińskiego
- 06.10.2014 - seminarium szkoleniowe na temat: „Wpływ cementowania przewodów wodociagowych na jakość wody nimi transportowanej”
- 07.10.2014 - seminarium szkoleniowe na temat: „Odporność budynków na terenach górniczych; problemy eksploatacyjne kominów przemysłowych; dokonania architektoniczne Hunderwassera”
- podpisanie porozumienia ze stowarzyszeniami naukowo-technicznymi z udziałem St. Karczmarczyka, K. Korniak-Figi, J. Godka, J. Skawińskiego, J. Strzałki, K. Ślusarczyka, W. Bilińskiego i Z. Kota
- V Zebranie Prezydium Rady MOIIB
- 8.10.2014 - wycieczka techniczna na temat: „Nowoczesne rozwiązania drogowo-mostowe w/c dróg krajowych Małopolski”
- 9.10.2014 - seminarium szkoleniowe na temat: „Energetyka przemysłowa”
- seminarium szkoleniowe na temat: „Systemy wielociekowe i moduły fotowoltaiczno-solarne”
- 9-11.10.2014 - XXI spotkanie organizacji budowlanych z krajów Grupy Wyszehradzkiej V4 w Koszycach z udziałem Z. Rawickiego i St. Karczmarczyka
- 10-11.10.2014 - seminarium szkoleniowe w Zawoi na temat: „Problematyka efektywności ochrony przeciwprzepięciowej oraz rozwoju technologii LED-owych”
- seminarium wyjazdowe Zespołów Problemowych MOIIB w Dobczycach
- 14.10.2014 - zebranie Okręgowej Komisji Rewizyjnej
- I Mistrzostwa Strzelectwa Sportowego MOIIB z udziałem M. Boryczki, J. Strzałki, W. Bilińskiego, J. Skawińskiego i J. Godka
- seminarium szkoleniowe na temat: „Ochrona obiektów budowlanych przed wilgocią i wodą - wybrane zagadnienia”
- 15.10.2014 - zebranie Składu Orzekającego nr 1 ds. Członkowskich
- seminarium szkoleniowe na temat: „Nowoczesne rozwiązania techniczne stosowane na stacjach gazowych, połączone z elegantami sterowania, na przykładzie SRP Zawia”
- 16.10.2014 - zebranie Komisji Prawno-Regulaminowej PIIB w Warszawie z udziałem M. Boryczko
- 16-18.10.2014 - szkolenie Okręgowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej oraz Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego w Cedzynie koło Kielc
- 17.10.2014 - kurs przygotowujący do egzaminu na uprawnienia budowlane organizowany przez PZITB
- 17-18.10.2014 - zebranie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej w Bachledówce k. Zakopanego
- 21.10.2014 - zebranie Zespołu ds. Monografii 15-lecia MOIIB
- seminarium szkoleniowe na temat: „Wykonywanie pomiarów oświetlenia w myśl obowiązujących przepisów; energooszczędne oświetlenie lampami LED”
- 22.10.2014 - seminarium szkoleniowe na temat: „Kompleksowe rozwiązania dla wodociagowego przyłącza domowego - od nakrętki do węzła wodomierzowego; przegląd innowacyjnych produktów Ewe Armaturen dedykowanych gospodarce wodomierzowej”
- seminarium szkoleniowe na temat: „Vademecum prawne inwestora i wykonawcy - ochrona podstawowych interesów wykonawcy w umowie o roboty budowlane i umowie o dzieło - praktyczne przykłady stosowanych rozwiązań”
- zebranie Krajowej Rady PIIB z udziałem K. Korniak-Figi, M. Boryczki i St. Karczmarczyka
- 23.10.2014 - spotkanie Powiatowych Inspektorów Nadzoru Budowlanego z Wojewódzkimi Inspektorami Nadzoru Budowlanego w Iwkowej z udziałem St. Karczmarczyka
- VII Krajowa Konferencja N-T na temat: „Urządzenia piorunochronne w projektowaniu i budowie”
- zebranie Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej PIIB z udziałem R. Damijana

- 24.10.2014 – zebranie Zespołu Problemowego ds. Działań Samopomocowych
- seminarium szkoleniowe na temat: „Wysokie napięcie w technice i nauczaniu”
- 24–25.10.2014 – seminarium szkoleniowe dla Okręgowej Komisji Rewizyjnej zorganizowane przez Krajową Komisję Rewizyjną w Ostrowcu Świętokrzyskim
- 28.10.2014 – zebranie Składu Orzekającego nr 2 ds. Członkowskich
- seminarium szkoleniowe na temat: „Bezinwazyjne badania parametrów technicznych budynków w celu zmniejszenia kosztów ich eksploatacji”
- 29.10.2014 – seminarium szkoleniowe dla inspektorów PINB z udziałem St. Karczmarczyka
- 30.10.2014 – seminarium szkoleniowe na temat: „Modelowanie i analiza obiektów mostowych dużych rozpiętości – najnowsze światowe trendy w oprogramowaniu CAE”
- obchody 95-lecia Państwowej Inspekcji Pracy z udziałem dr. inż. St. Karczmarczyka
- 04.11.2014 – VI Zebranie Prezydium Rady MOIIB
- 05.11.2014 – spotkanie przedstawicieli Prezydium Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów z przedstawicielami Prezydium Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie z udziałem St. Karczmarczyka, J. Skawińskiego i H. Trębacza
- 06.11.2014 – zebranie Zespołu Problemowego ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego
- seminarium szkoleniowe na temat: „Projektowanie instalacji teletechnicznych w budynkach wielorodzinnych wg Rozp. MTBiGM z 22.11.2012 r.”
- seminarium szkoleniowe na temat: „Realizacja obiektu mostowego na obszarze Natura 2000”
- seminarium szkoleniowe na temat: „Innowacyjne rozwiązania Grundfos dedykowane do gospodarki wodno-ściekowej – pompy, pompownie, tłocznie ścieków”
- 07.11.2014 – seminarium szkoleniowe na temat: „Kosztorysowanie robót budowlanych – przepisy prawne, zasady ogólne”
- 08.11.2014 – seminarium szkoleniowe na temat: „Kosztorysowanie – kosztorys inwestorski i ofertowy; dokumentacja przetargowa”
- 12.11.2014 – zebranie Składu Orzekającego nr 1 ds. Członkowskich

TERMINARZ posiedzeń Prezydium i Rady MOIIB w I półroczu 2015

Posiedzenia Prezydium:

13 stycznia
24 lutego
28 kwietnia
12 maja

Posiedzenia Rady:

17 marca
9 czerwca

XIV Zjazd Sprawozdawczy MOIIB:

11 kwietnia

Krajowy Zjazd PIIB:

19-20 czerwca

MOIIB w liczbach

Według stanu na 15 listopada 2014 roku w naszej Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa zarejestrowanych było 16949 osób w tym: 11025 czynnych członków, 1948 członków, którzy zostali zawieszeni na własną prośbę lub z powodu nieopłacenia składek członkowskich ponad 6 miesięcy, 3744 skreślonych członków i 232 kandydatów na członków.

Podział według branż był następujący:

• konstrukcyjno – budowlana (BO)	– 9144	– 54,70%,
• mostowa (BM)	– 278	– 1,66%,
• drogowa (BD)	– 1019	– 6,10%,
• instalacji sanitarnych (IS)	– 3028	– 18,11%,
• instalacji elektrycznych (IE)	– 2604	– 15,58%,
• wodno – melioracyjna (WM)	– 360	– 2,15%,
• kolejowa (BK)	– 209	– 1,25%,
• telekomunikacyjna (BT)	– 66	– 0,40%,
• wyburzeniowa (BW)	– 9	– 0,05%.

Zygmunt RAWICKI

Niezwykły Kantor, niezwykły pomnik i największe lustro w Krakowie

WYBITNE REALIZACJE. Budynek „Cricoteki” wpisuje się w działania rewitalizacji Podgórze i odwracania miasta w stronę Wisły



mgr inż.
Paweł Bałos

Wieczorem 12 września 2014 roku uroczystie otwarto Muzeum Tadeusza Kantora „Cricoteka” w Krakowie.

Kto tego wieczoru szedł ulicą Nadwiślańską, od kładki pieszej Bernatka, mógł zobaczyć widok, jak na fotografii nr 1. Jeżeli poszedł nieco dalej, zobaczył to, co przedstawia fotografia nr 2. W ten sposób można dokonać szybkiego przeglądu obiektu, który składa się głównie z dwóch połączonych ze sobą budynków. Te dwa, zupełnie różne obiekty tworzą jedyny w swoim rodzaju pomnik poświęcony Tadeuszowi Kantorowi. Poprzez podświetlenie elewacji „mostu”, czyli tej części nowego gmachu, która przebiega nad placem i starym zrewitalizowanym budynkiem, widoczne są na brązowej elewacji słupy i zastrzały, będące atrapami stalowej konstrukcji. To piękny gest generalnego projektanta, który jako architekt docenił ciężką pracę projektanta konstrukcji i wykonawcy konstrukcji stalowej „mostu”.

Mamy więc nowe, które otacza stare, co ma głęboki sens w funkcjonalności obiektu Cricoteki, ale także odniesienie do twórczości Tadeusza Kantora, która ciągle bardzo nowoczesna w formie otacza istniejącą w Jego twórczości tradycję Rzeczypospolitej.

Budowa dwóch tak różnych budynków, składających się na zadanie inwestycyjne polegające na „budowie budynku Muzeum Tadeusza Kantora, przebudowie (rewitalizacji) budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania na wielofunkcyjną salę teatralną z zapleczem administracyjno – technicznym przy ul. Nadwiślańskiej 2-4”, w Krakowie popularnie nazywane Cri-

coteką, była zadaniem trudnym i wymagającym.

Dane techniczne obiektu

Rewitalizowana część zabytkowa:

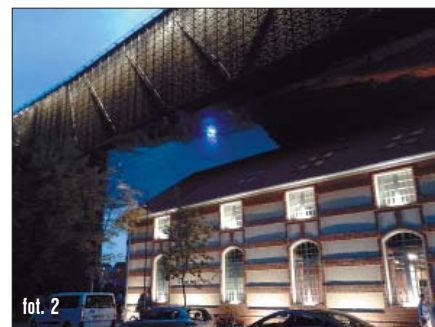
- Istniejące fundamenty murowane najpierw podparte mikropalami, a potem podbijane (pale średnio 6 m długości) w celu uzyskania dodatkowego poziomu na pomieszczenia techniczne obiektu,
- Stare ściany murowane wzmocnione miejscowo prętami zbrojeniowymi,
- Stropy częściowo zachowane, częściowo wymieniane na monolityczne żelbetowe,
- Hydroizolacje fundamentów z mat bentonitowych,
- Pokrycie dachowe z dachówki ceramicznej.

Nowa część obiektu:

- Fundowana na żelbetowej płycie (średnio 1 m grubości) wspartej pod żelbetowymi trzonami komunikacyjnymi na palach CFA o średnicy 60 cm (średnio 11 m długości), a pod ścianą zachodnią od strony Wisły na mikropalach (średnio 10,5 m długości),
- Podpory „mostu” stalowego: od za-



fol. 1



fol. 2



fol. 3

chodniej strony trzon żelbetowy mieszczący windę osobową, windę towarową i klatkę schodową, od strony wschodniej trzon żelbetowy, mieszczący windę osobową i klatkę schodową i od strony południowo-wschodniej podpora stalowa (przechodząca przez nawę budynku zabytkowego od strony ul. Nadwiślańskiej), podpora fundowana na płycie żelbetowej wspartej na mikropalach.

- „Most” o konstrukcji z przestrzennych kratownic stalowych tworzących dwa przenikające się przęsła, jedno o rozpiętości około 40 m, drugie o rozpiętości około 50 m i szerokości każdego przęsła około 11 m. Przy trzonach żelbetowych dodatkowe przewieszenia wspornikowe konstrukcji stalowej „mostu”, przy zachodnim wysięgu wspornika zmienny średnio 10 m, przy wschodnim około 6,5 m.
- Wysokość budynku do atyki elewacji frontowej to 20,62 m,
- Ściany i strop części podziemnej z żelbetu,
- Hydroizolacje fundamentów z mat bentonitowych,
- Pokrycie dachowe z kompozytowego materiału rolowego, od góry zbrojony EPDM, a dołem asfalt modyfikowany SBS.

Rozwiązania instalacyjne:

- kotłownia gazowa, instalacja c.o., wentylacji mechanicznej i klimatyzacji,
- system zarządzania instalacjami budynków BMS,
- system telewizji dozorowej,
- system ochrony i ostrzegania przeciwpożarowego,
- inne systemy ostrzegania, bezpieczeństwa, kontroli i dozoru.

Cały kompleks Muzeum Tadeusza Kantora tworzą nie tylko budynek dawnej elektrowni podgórskiej i domu noclegowego oraz nowy budynek główny, ale także małe obiekty techniczne umieszczone pomiędzy budynkiem starej elektrowni a kominem murowanym od wschodniej strony, w tym budynek kotłowni gazowej „Cricoteki” (fot. nr 3).

Specyfiką muzeum, które już można oglądać w naturze, było założenie projektowe, iż obiekt będzie się składał, z zabytkowego budynku starej elektrowni podgórskiej na fot. nr 2, 5, 6, 7 i 8 oraz nowego budynku, jak na fot. nr 1 i 2, który będzie okalał stary budynek. Dodatkowo wszystkie obiekty bezpo-

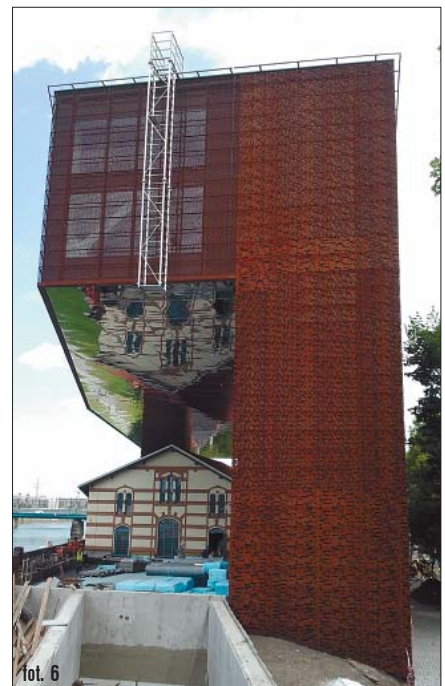
Dokończenie na str. 10



fol. 4



fol. 5



fol. 6



fol. 7

Niezwykły Kantor, niezwykły pomnik i największe lustro w Krakowie

Dokończenie ze str. 9

średnio przylegają do muru bulwarów wiślanych.

Nowy budynek „Cricoteki” dosłownie okala budynek stary, ponieważ od góry, jak widać na fotografiach w formie „mostu” o konstrukcji stalowej przebiega nad placem i starą elektrownią, opierając się od zachodu na żelbetowym trzonie zawierającym osobowy i towarowy pion komunikacyjny (fot. nr 4). Od wschodniej strony trzonu zachodniego „most” stalowy, który rozdwa się nad starym budynkiem elektrowni przy Wiśle, opiera się na wschodnim żelbetowym trzonie, pełniącym rolę osobowej komunikacji pionowej, a odnogą przebiegającą przy ul. Nadwiślańskiej opiera się na stalowej podporze, która przebija stary budynek (fot. nr 5). Zwiedzający „Cricotekę”, wchodzący wejściem głównym od strony ul. Nadwiślańskiej, znajdują na poziomie położonym pod placem budynku. Ten podziemny trakt ma kontynuację w części technicznej budynku i pomieszczeniami technicznymi łączy się z podziemiem wschodniego żelbetowego pylonu. Mamy więc nowe, które otacza stare, co ma głęboki sens w funkcjonalności obiektu Cricoteki, ale także odniesienie do twórczości Tadeusza Kantora, która ciągle bardzo nowoczesna w formie otacza istniejącą w Jego twórczości tradycję Rzeczypospolitej. Do akcji artystycznych, takich jak cele wystawiennicze, spektakle i happeningi jest przeznaczony plac mieszczący się pod „mostem” stalowym, a pomiędzy budynkiem zażytkowym, trzonem zachodnim i bulwarem Wisły (fot. nr 7).

Ciekawą i od razu widoczną cechą elewacji mostu Cricoteki jest jego brązowa barwa, zestawiona przez projektanta z lustrzanym spodem mostu. Ten bardzo silny kontrast obu powierzchni daje bardzo interesujące wrażenia wzrokowe w dzień i nocą, kiedy budynek jest podświetlany. Elewacja jest wykonana ze stali typu cortenowskiego, która w początkowym okresie rdzewieje, dając w rezultacie jednolity brązowy kolor (fot. nr 6). Spód mostu jest



fot. 8

W tym największym w Krakowie lustrze odbija się Wisła, budynek starej elektrowni i to wszystko, co jeszcze w nim zobaczy uważny obserwator.

wykonany z paneli ze stali nierdzewnej, co daje efekt olbrzymiego lustra. W tym największym w Krakowie lustrze (fot. nr 7) odbija się Wisła, budynek starej elektrowni i to wszystko, co jeszcze w nim zobaczy uważny obserwator (tak jak w dziełach Kantora każdy widz zobaczy co innego). Ciekawostką realizacyjną jest fakt, że podczas procesu montażu paneli elewacyjnych ze stali typu cortenowskiego, kiedy dopiero część z tych paneli była podrzewiała, zgłaszali się przedstawiciele różnych firm, proponując kierownikowi budowy



fot. 9

preparaty mające ochronić elewację przed rdzewieniem.

Stary budynek podgórskiej elektrowni został w znacznym stopniu przeobrażony. Zmiany poszły w dwóch przeciwstawnych kierunkach. Wygląd elewacji pod czujnym okiem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków został odnowiony tak, aby oddać pierwotny, historyczny wygląd. Ukłonem w stronę zmienianej w historii funkcji budynku starej elektrowni było także odrestaurowanie i wyeksponowanie napisu widocznego na fot. nr 8, MIEJSKI DOM NOCLEGOWY DEZYNFEKCYJNY I KĄPIELOWY, który można oglądać od strony ul. Nadwiślańskiej. Z kolei wewnątrz budynku zostało podporządkowane w całości nowoczesnej funkcji i tak też zostało zaaranżowane. Nawa od strony Wisły w całej swojej pojemności od parteru w górę mieści salę wielofunkcyjną, do której wchodzi się od strony parteru nawy przyległej do ul. Nadwiślańskiej. Pierwsze piętro nawy przyległej do ul. Nadwiślańskiej mieści pomieszczenia administracyjno-biurowe Cricoteki. Pomieszczenia poniżej parteru starego budynku powstały przez podbicie fundamentów (fot. nr 9) i wylanie nowego stropu żelbetowego nad piwnicą. W piwnicy mieszczą się pomieszczenia techniczne, którymi można przejść od podziemi wschodniego pylonu, pod starym budynkiem do pylonu zachodniego.

Szczególnie widoczna część nowa w postaci wspomnianego już stalowego „mostu” (fot. nr 1, 2, 4, 6 i 10) pomieściła dwa pomieszczenia galerii w każdej z odnóg, czyli jednej od Wisły (rozpiętość konstrukcji „mostu” między podporami rzędu 50 m) opartej z jednej strony na trzonie zachodnim, a z drugiej na trzonie wschodnim (fot. nr 2, 6 i 10) i kolejnej od strony ul. Nadwiślańskiej (rozpiętość konstrukcji „mostu” rzędu 40 m) opartej z jednej strony na trzonie zachodnim, a z drugiej na podporze stalowej przebijającej dach starego budynku (fot. nr 5). Konstrukcja stalowa „mostu” jest dodatkowo skomplikowana przez wspornikowe przewieszenia, zarówno przy zachodnim, jak i wschodnim żelbetowym trzonie i jest pozbawiona w zasadzie jakiegokolwiek symetrii w przekroju poziomym. Jedno z pomieszczeń głównych galerii umieszczonych w „moście” ma potencjalnie służyć

Dokończenie na str. 12



fot. 10



fot. 11



fot. 12

Niezwykły Kantor, niezwykły pomnik i największe lustro w Krakowie

Dokończenie ze str. 11

jako ekspozycja stała dzieł Tadeusza Kantora, a drugie pomieszczenie galerii na zmienne ekspozycje dzieł innych artystów. „Most” o konstrukcji stalowej w części przyległej do trzonu zachodniego (fot. nr 2, 6 i 10) został podzielony na dwa poziomy. W dolnej części zawiera pomieszczenie służące za salę kinową, a w górnej części pomieszczenie kawiarni z pięknym widokiem na za-
bytkowy Kraków.

Oba trzony żelbetowe (fot. nr 4 i 10) zostały posadowione na palach wierconych (fot. nr 11), a podbijana i pogłębianą część starego budynku najpierw została stabilizowana mikro-
palami (fot. nr 12).

Szczególną uwagę i staranność należało także zachować przy rewitalizacji i nadbudowie komina murowanego (fot. nr 3 i 13). Murowany płaszcz komina był wielokrotnie spękany na 2/3 wysokości, został więc zabroniony specjalnymi prętami ze stali nierdzewnej. Nie jest on obecnie tylko atrapą po budynku starej elektrowni, której był uprzednio częścią. W środku komina murowanego zamontowano teraz wkład ze stali nierdzewnej, którym odprowadzane są spaliny z kotłowni. Komin po odnowieniu będzie więc w okresie grzewczym dymił prawie jak za starych dobrych dla podgórskiej elektrowni czasów.

Poprzez realizację zamierzenia projektowego został wzniesiony zespół budynków, będący pomnikiem poświęconym wielkiemu artyście, łączący śmiałą surową formę nowego budynku z odrestaurowaną, kolorową tradycją starego budynku elektrowni miejskiej Podgórze. Optymizm budzi także fakt, że budynek „Cricoteki” wpisuje się w działania rewitalizacji Podgórze i odwracania miasta w stronę Wisły, a politykę inwestycyjną w tym samym kierunku prowadzą zgodnie i skutecznie różne urzędy samorządowe Krakowa.

mgr inż. PAWEŁ BAŁOS
kierownik kontraktu



fot. 13

Autorzy projektu

IQ-GROUP CONSORTIUM:

WIZJA SP. Z O.O.

nsMoonStudio

projektant generalny

mgr inż. arch. Sławomir Zieliński

autorzy projektu mgr inż. arch.: Stanisław Deńko, Agnieszka Szultk, Piotr Nawara,

Konstruktorzy

mgr inż. Czesław Hodurek mgr inż. Andrzej Soboń

Generalny Wykonawca

Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego CHEMOBUDOWA – KRAKÓW S.A.

Kierownik Budowy

mgr inż. Rafał Kowalczyk

Inwestor Zastępczy

BUD-INVENT SP. Z O.O.

inspektorzy nadzoru branży konstrukcyjnej

mgr inż. Krzysztof Pocałujko

potem mgr inż. Paweł Bałos

potem mgr inż. Andrzej Nieuporany

Inwestor

Ośrodek Dokumentacji Sztuki Tadeusza Kantora „Cricoteka”

PROJEKT DOFINANSOWANY Z FUNDUSZY UE

Nowe dworce czekają na nowe pociągi

KOLEJ. Rozmowa z mgr. inż. arch. Szymonem Riessem, naczelnikiem w Departamencie Inwestycji PKP S.A., o kompleksowych przebudowach budynków dworcowych w Polsce południowej

– Czym różnią się inwestycje na kolei od budowania mieszkań czy budownictwa przemysłowego? Jaka jest specyfika pracy projektantów w branży kolejowej?

– W porównaniu do standardowych remontów, realizację inwestycji dworcowej zawsze poprzedza proces wyboru lokalizacji, powiązany z analizą przepływów ruchu pasażerskiego, a także oceną potencjału komercyjnego oraz funkcjonalno–przestrzennego danego dworca. Przed rozpoczęciem inwestycji inwentaryzujemy stan obecny, a następnie analizujemy zaproponowaną przez projektanta koncepcję. Wyniki naszej pracy są podstawą do opracowania projektów budowlanych i wykonawczych oraz uzyskania niezbędnych pozwoleń administracyjnych.

PKP S.A. od kilku lat realizuje szeroko zakrojony program modernizacji dworców, którym objęte są obiekty zarówno w dużych, jak i mniejszych miastach. Niektóre z nich, tak jak na przykład w Katowicach czy Krakowie, budowane są od podstaw. Tam, gdzie prowadzone są modernizacje, zakres prac jest kompleksowy. Wymieniane są wszystkie instalacje, okna oraz drzwi, pokrycia dachowe i elementy wewnętrzne. Na nowo montowane są izolacje fundamentów, toalety i zaplecza sanitarne, pokrycia elewacji. Duży nacisk kładziony jest na zapewnienie dostępności obiektu dla osób niepełnosprawnych oraz dbałość o bezpieczeństwo w zakresie ewakuacji oraz systemów alarmów przeciwpożarowych.

– Budynki dworców są wizytówkami miast. To one, jako pierwsze, witają podróżnych. Kraków Główny wita gości w podziemiach. Mamy pierwszy podziemny dworzec w Polsce, obiekt bardzo nowoczesny, wręcz onieśmielający technologią rozwiązań. Czy to obowiązujący trend w architekturze kolejowej, bowiem dworce podziemne zapowiadają też inne polskie miasta?



mgr. inż. arch. Szymon Riess

Realizację inwestycji dworcowej zawsze poprzedza proces wyboru lokalizacji, powiązany z analizą przepływów ruchu pasażerskiego, a także oceną potencjału komercyjnego oraz funkcjonalno–przestrzennego danego dworca

– Przy podejmowaniu decyzji o inwestycji w danej lokalizacji, bierzemy pod uwagę szereg czynników. W Polsce jest wiele zabytkowych dworców, które z powodzeniem można dostosować do dzisiejszych czasów. Dobrym przykładem realizacji takiego projektu jest Dworzec Główny we Wrocławiu, gdzie

połączyliśmy historyczny obiekt z drugiej połowy XIX wieku z rozwiązaniami technologicznymi XXI wieku. Podziemny dworzec Kraków Główny to rzeczywiście jeden z najnowocześniejszych tego typu obiektów. Zupełnie nowe dworce, choć już nie pod ziemią, wybudowaliśmy również w Poznaniu i Katowicach. Przy tych dwóch inwestycjach współpracowaliśmy z prywatnymi deweloperami.

– Jakie podstawowe zadanie ma spełnić projektant pracujący nad modernizacją starego, często zdemolowanego budynku dworcowego?

– Zadaniem projektanta jest przede wszystkim stworzenie nowego układu funkcjonalno–przestrzennego dworca oraz unowocześnienie jego funkcji jako obiektu użyteczności publicznej. W przypadku dworców objętych ochroną konserwatorską projektant musi również wypracować jak najrozsądniejsze rozwiązania budowlane z uwzględnieniem zastrzeżeń konserwatora zabytków.

– Reprezentuje Pan Departament Inwestycji PKP S.A. – region południowy. Jak duży obszar znajduje się w zakresie Pana odpowiedzialności?

– Podlegający pod mój zakres odpowiedzialności region (tzw. Zespół Kraków) jest bezpośrednio odpowiedzialny za inwestycje dworcowe regionu południowego. Zasięgiem obejmujemy województwa: małopolskie, podkarpackie i południową część województwa śląskiego.

W ciągu ostatnich trzech lat w naszym regionie PKP S.A. zmodernizowała dworce m.in. w Tarnowie, Bochni, Brzesku, Leżajsku, Przemyślu. Obecnie odpowiadamy za realizację inwestycji dworcowych w Nowym Sączu, Rabce–Zdroju, Katowicach–Ligocie, Jarosławiu, Dębicy, Wieliczce, Krakowie–Płaszowie, Oświęcimiu.

Dokończenie na str. 14

Nowe dworce czekają na nowe pociągi

Dokończenie ze str. 13

– W połowie września br. został oddany do użytku przebudowany według Pana projektu, zabytkowy dworzec w Pszczynie. To była jedna z większych inwestycji Zespołu Kraków, jej wartość to 2,5 mln zł. Jaki był jej zakres?

– W Pszczynie rewitalizowaliśmy historyczny budynek pochodzący z 1890 roku. Renowacji poddano ceglana elewację obiektu, która została wyczyszczona, zabezpieczona specjalną powłoką antygraffiti oraz odpowiednio oświetlona. Zmodernizowaliśmy również wiatę przylegającą do budynku dworca.

Gruntowny remont objął także hol dworca, kasy biletowe i poczekalnię. W obu pomieszczeniach zamontowano nowe oświetlenie, tablice informacyjne, ławki i kosze. Cały budynek został w pełni dostosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych.

Inwestycja objęła również wymianę instalacji, okien i drzwi oraz remont dachu i ocieplenie budynku. Dookoła dworca wyremontowano chodniki, zamontowano nowe stylowe lampy, a pod wiatą umieszczono ławki i stojaki rowerowe. Zainstalowano nowoczesny monitoring. Technologicznie XXI wiek w odrestaurowanej XIX-wiecznej oprawie.



Dworzec w Pszczynie po modernizacji

– Na przełomie 2014 i 2015 zaplanowane jest oddanie do użytku kolejnych odrestaurowanych według Pana projektu dworców, wpisanych do rejestru zabytków. Jakie prace są prowadzone w Nowym Sączu i w Rabce?

– Najważniejszym zadaniem przy modernizacji zabytkowego dworca w No-

wym Sączu było staranne odtworzenie wykonanej z cementu romańskiego elewacji. Wewnątrz budynku wyburzono wykonane w latach 70. schody, strop antresoli oraz zabudowy pomieszczeń komercyjnych i przywrócono układ wnętrza zgodny ze stanem pierwotnym. Docelowo, w holu głównym dworca zawisną odrestaurowane oryginalne obrazy Edmunda Cieczkiewicza.

Również w przypadku dworca w Rabce-Zdroju musieliśmy zadbać o elementy historyczne, wprowadzając nowy układ funkcjonalno-przestrzenny. Wykonaliśmy renowację elewacji, remont więźby dachowej oraz wymianę pokrycia dachu, drzwi i okien oraz zmianę funkcji większości powierzchni budynku na użytkową (z przeznaczeniem dla biblioteki miejskiej i czytelnicy). Wszystkie zmiany są realizowane w uzgodnieniu z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków. W obydwu budynkach trwają już końcowe prace wykończeniowe i wkrótce podróżni będą mieli okazję sami ocenić, jak zmienia się standard dworców kolejowych.

– Na czym polegają prowadzone przez PKP prace modernizacyjne w Jarosławiu?



Dworzec Pszczyna po modernizacji - hol

– W tym przypadku mogliśmy sobie pozwolić na swobodniejszą ingerencję w kubaturę budynku, ponieważ nie wiązały nas przepisy dotyczące ochrony zabytków. Dworzec w Jarosławiu jest gruntownie przebudowywany. Do tej pory wykonano nowe izolacje fundamentów, wymieniono wszystkie okna, fasady aluminiowe i pokrycie dachowe. Gruntowana modernizacja objęła także elewację.

Zmieni się przestrzeń związana z obsługą podróżnych. – kasy kolejowe i autobusowe zostaną połączone wspólną poczekalnią, a toalety zostaną przeniesione na parter.

Podobne zmiany są wprowadzane na dworcach w Dębicy, Wieliczce oraz Krakowie-Płaszowie. W tym ostatnim przypadku po analizie ekonomiczno-eksploatacyjnej podjęto decyzję o wyburzeniu części parterowej dworca (od strony północnej) i przebudowie tylko części głównej. Dzięki temu powstanie nowoczesny i dostosowany do potrzeb podróżnych obiekt z małym parkingiem i terenem zielonym.

– Kraków Główny – jak wspomnieliśmy – przeniósł się do podziemi. Na powierzchni pozostał piękny, zabytkowy budynek dawnego krakowskiego dworca. Jakże plany mają wobec niego PKP SA?

– Chcielibyśmy, aby na dworcu powstało kino i przestrzeń biurowa. Nadal trwają ustalenia z konserwatorem zabytków w tej sprawie. Dopiero po otrzymaniu stosownej decyzji ze strony konserwatora, będziemy mogli rozpocząć prace projektowe.

Rozmawiała
Aleksandra Vega



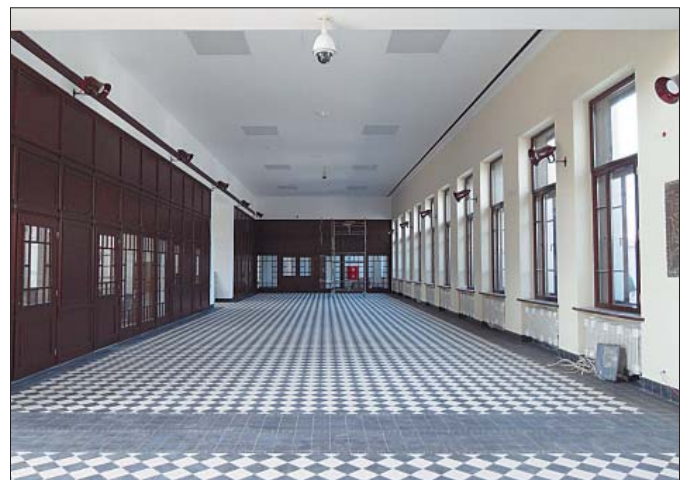
Dworzec w Rabce



Dworzec w Rabce



Dworzec w Nowym Sączu



Dworzec w Nowym Sączu



MAŁOPOLSKI INŻYNIER ROKU 2013

Od 2009 roku Statuetka „Małopolski Inżynier Budownictwa” przyznawana jest inżynierom – członkom MOIB za wyróżniające osiągnięcia zawodowe w dziedzinie budownictwa w poprzednim roku kalendarzowym. Statuetka przyznawana jest w dwóch kategoriach: w zakresie projektowania i wykonawstwa.

W czasie spotkania 13 września 2014 r. w Operze Krakowskiej z okazji Dnia Budowlanych Statuetkę „Małopolski Inżynier Budownictwa” za rok 2013 w kategorii wykonawstwo otrzymał Kol. Andrzej SZPILA – kierownik budowy hali widowiskowo-sportowej Kraków Arena.



Mgr inż. Andrzej Szpila jest absolwentem Wydziału Budownictwa Lądowego Politechniki Krakowskiej – dyplom uzyskał w 1976 r. Posiada uprawnienia BPP nr 174/83 do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej. Doświadczenie zawodowe zdobywał kolejno w następujących firmach: BIPROSTAL (1976–80), BUDOSTAL-2 (1981–85), MOSTOSTAL-Kraków, ul. Ujastek 7 (1986–2009) i MOSTOSTAL -Warszawa (od 2010 r.). Jako kierownik budowy prowadził m.in. montaż instalacji odsiarczania w Elektrowni Połaniec, budowę zespołu magazynów klinkieru w Cementowni Nowiny, budowę Sortowni odpadów komunalnych w Łodzi, budowę Centrum Serwisowego i sprzedaży pojazdów MAN w Czeladzi, budowę Wydziału Neofilologii Uniwersytetu Śląskiego w Sosnowcu i modernizację Dworca Głównego we Wrocławiu. W latach 2011–2014 kierował budową Hali Arena w Krakowie, aktualnie, jako kierownik budowy buduje spalarnię w Szczecinie. Kandydaturę zgłosił Oddział Małopolski PZITB w Krakowie.

Docenione osiągnięcia konstrukcyjne w ochronie zabytków

WYRÓŻNIENIA. Dr inż. Stanisław Karczmarczyk laureatem Nagrody im. prof. Wacława Żenczykowskiego



Uchwałą XXII Krajowego Zjazdu Delegatów PZITB, który odbył się w 1964 roku w Zielonej Górze, ustanowiono dwie nagrody: im. prof. Stefana Bryły za osiągnięcia naukowe lub naukowo-techniczne w dziedzinie konstrukcji budowlanych i im. prof. Wacława Żenczykowskiego za osiągnięcia naukowe lub naukowo-techniczne w dziedzinie budownictwa ogólnego. Nagrody te, przyznawane corocznie od 1965 roku, cieszą się wielkim uznaniem w środowisku naukowym i zawodowym związanym z budownictwem i inżynierią lądową.

Miło nam poinformować, że w czasie tegorocznej 60. Jubileuszowej Konferencji Naukowej KILiW PAN i Komisji Na-

uki PZITB, która odbyła się w dniach 14–19 września w Krynicy, nagrodę im. prof. Wacława Żenczykowskiego otrzymał dr inż. Stanisław KARCZMARCZYK.

Kapituła nagrody im. Prof. Wacława Żenczykowskiego kierowała się kryteriami uwzględniającymi dorobek naukowy Laureata i jego osiągnięcia praktyczne. Po obronie pracy doktorskiej w 1977 roku obejmującej analizę pracy przypodporowej strefy belek żelbetonowych o przekrojach trapezowych, a opartej na wykonanych badaniach na rzeczywistych modelach belek, Laureat publikował szereg prac na temat ścinania i zarysowania w żelbecie. Ponieważ z prac tych wynikała krytyka lansowanej wówczas metody wymiarowania na ścinanie Barszańskiego dalsze zainteresowania zawodowe laureata zostały przekierowane

na zagadnienia techniczne w ochronie zabytków.

Informacja o działalności naukowej i zawodowej winna obejmować okres 3 ostatnich lat, ale dla zilustrowania drogi rozwoju zawodowego warto sięgnąć do początków, które stanowiły silny bodziec emocjonalny do dalszych prac.

Spośród ponad 120 publikacji, w tym ponad 20 zagranicznych, dominująca większość dotyczy zagadnień konstrukcyjnych w ochronie zabytków i zastosowań metod nieniszczących do badania historycznych materiałów i konstrukcji.

Po wręczeniu dyplomu i medalu Laureat przedstawił prezentację zawierającą najważniejsze osiągnięcia uwzględnione przy podejmowaniu decyzji o przyznaniu nagrody przez Kapitułę nagrody.

Już w 1981 roku, to jest w stulecie pierwszego zjazdu konserwatorów ze wszystkich zaborów, Komisja Budownictwa Polskiej Akademii Nauk w Krakowie zorganizowała pod kierunkiem prof. W. Muszyńskiego sesję naukową poświęconą technicznym zagadnieniom w ochronie zabytków. Laureat współpracował wówczas z prof. Januszem Kaweckim przy opracowaniu wniosków z tego spotkania. Jednym z tych wniosków było późniejsze zorganizowanie cyklu konferencji „Inżynierskie Problemy Odnowy Staromiejskich Zespołów Zabytkowych” określanych skrótem REW-INŻ. Z kolejnych kilku konferencji – pełniąc funkcję ich sekretarza naukowego – opracowywał i redagował tom wydawnictw pokonferencyjnych.

Jednym z dodatkowych efektów pierwszych konferencji było przygotowanie scenariuszy i współpraca przy opracowaniu materiałów filmowych do trzech filmów wideo o problematyce popularnonaukowej. Były to w kolejności: Problemy rewaloryzacji Krakowa, Kamienica Hetmańska i Odnowa Wawelu. Film Odnowa Wawelu był inspirowany doświadczeniem zawodowym Autora związanym z realizowanymi pracami konserwatorskimi i zabezpieczającymi, stanowiącymi kontynuację działań określanych jako „Odnowa Wawelu” podjęta po opuszczeniu Zamku Królewskiego przez wojska austriackie w 1905 roku.

Doświadczenia zawodowe Laureata obejmują okres od 1965 roku do chwili



obecnej. Do najważniejszych prac związanych z oceną i zabezpieczeniem zabytków należy zaliczyć:

- a) Opracowanie ekspertyzy i programu odbudowy zabytkowej baszty przy Starym Zamku w Kamieńcu Podolskim. Przedmiotem ocen i opracowań projektowych były również zespół klasztorny i kościół odzyskany przez oo. Paulinów w Kamieńcu Podolskim.
- b) Kościół drewniany z XVII stulecia w Tłuczaniu w trakcie realizacji prac konserwatorskich i zabezpieczających.
- c) Odkryte komory odciążające bastionu na Jasnej Górze.
- d) Rafineria w Limanowej z analizą stopnia zużycia budynków i urządzeń postprzemysłowych i wnioskami dotyczącymi możliwości dalszego użytkowania.
- e) Twierdza Boyen w zakresie oceny nośności sklepień stanowiących konstrukcję drogi dojazdowej do funkcjonującej mleczarni i dojrzewalni serów. Opracowanie zawierało analizę możliwości dopuszczenia ruchu pojazdów ciężarowych.
- f) Pop Iwan – obserwatorium astronomiczne UW wzniesione w 1938 roku; obecnie w trakcie odbudowy i adaptacji na cele współpracy polsko-ukraińskiej.
- g) Katedra w Grodnie jako odzyskany kościół pojezuicki z oceną przyczyn uszkodzeń i zaleceniami dotyczącymi

wymaganych prac konserwatorskich i zabezpieczających.

- h) Baranów Sandomierski z projektem zabezpieczenia kolumn kamiennych dziedzina arkadowego. Jeden z pierwszych przykładów zastosowania mat z włókna węglowego do konserwacji.
- i) Badania i koncepcje zabezpieczenia baraków w zespole obozu Auschwitz – Birkenau.
- j) Zabezpieczenie zabytkowego Pałacu w Krasicy z szczególnym uwzględnieniem skomplikowanych prac przy konserwacji i zabezpieczeniu Baszty Boskiej.

Obok przykładowo wymienionych obiektów zabytkowych Laureat przedstawił również przykłady realizacji współczesnych budynków i konstrukcji. Do ciekawych rozwiązań można zaliczyć:

- a) Krzesło Kantora w Hucisku, które zostało wyróżnione jako jeden z dwóch obiektów zrealizowanych w konstrukcji żelbetowej w Polsce i ujętych w prestiżowym albumie ACI w Nowym Jorku wydanym w 2000 roku.
- b) Budynek Polskiego Radia w Krakowie.
- c) Sanktuarium w Łagiewnikach.
- d) Spiralne schody z łamaną płytą żelbetową w gotyckim budynku Sióstr Duchaczek przy ul. Szpitalnej w Krakowie.

Podpisanie Porozumienia o współpracy pomiędzy MOIIB a Oddziałami SNT

W dniu 7 października 2014r. podpisane zostało Porozumienie o współpracy pomiędzy MOIIB a Oddziałami Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych. Porozumienie reguluje zasady, obszar i zakres współpracy pomiędzy Stronami oraz obowiązki obydwu Stron Porozumienia. Przewiduje, że cyklicznie organizowane będą spotkania robocze, w trakcie których dokonywana będzie ocena stanu realizacji Porozumienia. Ze strony MOIIB w bieżącej kadencji za realizację Porozumienia odpowiada wiceprzewodniczący Rady Jan Strzałka, do którego można zgłaszać wnioski i sugestie dotyczące współpracy.

Porozumienie o współpracy Oddziałów Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych z Małopolską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa z dnia 07 października 2014r.

Niżej wymienione Oddziały Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych:

- 1) Oddziały Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych w Krakowie i Tarnowie,
 - 2) Oddział Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa w Krakowie,
 - 3) Oddziały Stowarzyszenia Elektryków Polskich w Krakowie, Nowej Hucie i Tarnowie,
 - 4) Oddział Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP w Krakowie,
 - 5) Oddział Stowarzyszenia Naukowo - Technicznego Inżynierów i Techników Przemysłu Naftowego i Gazowniczego w Krakowie,
 - 6) Oddział Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Wodnych i Melioracyjnych w Krakowie,
 - 7) Oddział Małopolski Związku Mostowców RP w Krakowie,
- i Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, mając na celu:
- doskonalenie kwalifikacji zawodowych inżynierów i techników działających w budownictwie oraz przygotowywanie do uzyskania uprawnień budowlanych,
 - ochronę interesów zawodowych i szerzenie wiedzy o problemach budownictwa oraz rozwoju techniki i jej twórcach,
 - zapewnienie właściwego poziomu etycznego swoich członków,
 - troskę o doskonalenie aktów normatywnych dotyczących budownictwa zawierają niniejsze porozumienie o współpracy.

§ 1

Oddziały Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych, o których wyżej mowa, zwane dalej Oddziałami Stowarzyszeń, są reprezentowane przez swoich przedstawicieli w osobach:

- 1) Prezes Oddziału PZITS w Krakowie - Mariusz OLKO
- 2) Prezes Oddziału PZITS w Tarnowie - Wojciech ŁUSZCZ
- 3) Przewodniczący Oddziału PZITB w Krakowie - Marian PŁACHECKI
- 4) Prezes Oddziału Krakowskiego SEP - Jan STRZAŁKA
- 5) Prezes Oddziału Nowohuckiego SEP - Bogdan NIŻNIK
- 6) Prezes Oddziału Tarnowskiego SEP - Antoni MAZIARKA
- 7) Prezes Oddziału SITKRP - Lidia ŻAKOWSKA
- 8) Prezes Oddziału SITPNiG w Krakowie - Krzysztof DYBAŚ
- 9) Prezes Oddziału SITWM w Krakowie - Zbigniew KOT
- 10) Przewodnicząca Oddziału Małopolskiego ZMRP - Grażyna CZOPEK

oraz

Małopolska Izba Inżynierów Budownictwa, zwana dalej Izbą, reprezentowana przez Przewodniczącego Rady MOIIB - Stanisława KARCZMARCZYKA działając w interesie swoich członków, ustalają następujące zasady i zakres współpracy:

§ 2

1. Oddziały Stowarzyszeń będą przygotowywały kandydatów ubiegających się o uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalnościach właściwych dla Stowarzyszeń, poprzez organizowanie pracy na etapie odbywania praktyki zawodowej oraz kursów przygotowawczych do egzaminu na uprawnienia budowlane.
2. Stowarzyszenia będą zgłaszały kandydatów do powoływanych przez Izbę komisji egzaminacyjnych, a także współdziałały z Izbą w przygotowywaniu programów egzaminów na uprawnienia budowlane oraz regulaminów związanych ze sposobem i trybem przeprowadzania tych egzaminów.

§ 3

Oddziały Stowarzyszeń mogą występować do MOIIB z wnioskami o współorganizację konferencji naukowo-technicznych, o objęcie konferencji Patronatem Izby i o częściowe pokrycie kosztu druku materiałów konferencyjnych zgodnie z obowiązującym w tym zakresie Regulaminem.

§ 4

Oddziały Stowarzyszeń - na życzenie MOIIB - będą opiniować kandydatów na rzeczoznawców budowlanych oraz będą współdziałały z Izbą w opracowywaniu regulaminów postępowania kwalifikacyjnego w sprawach nadawania tytułu rzeczoznawcy budowlanego.

§ 5

Oddziały Stowarzyszeń na życzenie MOIIB - będą zgłaszały kandydatów do tworzonych przez Izbę Zespołów Problemowych i Roboczych.

§ 6

Oddziały Stowarzyszeń będą na bieżąco współpracować z MOIIB przy opracowywaniu planów i realizowaniu szkoleń podnoszących kwalifikacje zawodowe członków i terminowo przekazywać informacje sprawozdawcze z imprez zorganizowanych przy udziale Izby.

§ 7

MOIIB deklaruje partycypację w pokrywaniu kosztów organizacji przez Oddziały SNT imprez podnoszących kwalifikacje zawodowe, z tytułu udziału członków Izby na zasadach określonych Uchwałą Rady MOIIB.

§ 8

Oddziały SNT poczynią starania o wyłonienie w swoim środowisku kandydatów do organizowanego corocznie przez MOIIB Konkursu „Małopolski Inżynier Budownictwa”.

§ 9

Oddziały Stowarzyszeń zobowiązują się do rozpowszechnienia w swoich Stowarzyszeniach, w szczególności wśród rzeczoznawców stowarzyszeniowych Standardów Opracowania Opinii i Ekspertyz Technicznych w Budownictwie, opracowanych przez MOIIB.

§ 10

Oddziały Stowarzyszeń i MOIIB będą współdziałały w opiniowaniu minimalnych wymagań programowych w zakresie kształcenia zawodowego inżynierów i techników wszystkich specjalności objętych Prawem Budowlanym oraz w opiniowaniu projektów aktów normatywnych dotyczących budownictwa.


§ 11

Przedstawiciele Oddziałów Stowarzyszeń zobowiązują się do uczestniczenia w organizowanych corocznie przez MOIIB spotkaniach roboczych, których celem jest podsumowanie stanu realizacji niniejszego Porozumienia.

§ 12

Porozumienie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Przewodniczący Rady MOIIB
Stanisław Karczmarczyk 

Prezes Oddziału PZITS w Krakowie
 Mariusz Olko

Prezes Oddziału PZITS w Tarnowie
Wojciech Łuszcz
Zapokojeniemi Piotr Łuszcz
Przewodniczący Oddziału PZITB w Krakowie

Marian Piachecki
M. Piachecki
Prezes Oddziału Krakowskiego SEP
Jan Strzałka


Prezes Oddziału Nowohuckiego SEP
B. Niżnik
Bogdan Niżnik

Prezes Oddziału Tarnowskiego SEP
A. Maziarka
Antoni Maziarka

Prezes Oddziału SITKRP w Krakowie
Lidia Zakowska
Lidia Zakowska

Prezes Oddziału SITPNiG w Krakowie
Krzysztof Dybaś
Krzysztof Dybaś

Prezes Oddziału SITWM w Krakowie
Zbigniew Kot
Zbigniew Kot

Przewodnicząca Oddziału Małopolskiego ZMRP

Grażyna Czopek



Kraków, 7 listopada 2014
MPOIA L. Dz. 970/MPORIA/2014
MOIIB L. Dz. MAP0172/2014

Izba Architektów RP
ul. Stawki 2A, 00-193 Warszawa

Polska Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Mazowiecka 6/8, 00-048 Warszawa

**Szanowni Państwo Architekci, Inżynierowie Budownictwa,
Koleżanki, Koledzy.**

W ostatnich dniach, tygodniach, z niepokojem obserwujemy pojawiające się wypowiedzi, które antagonizują środowisko architektoniczno-budowlane. Przyczyn prawdopodobnie nie trzeba daleko szukać.

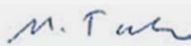
Na przestrzeni choćby ostatniego wieku relacje między uczestnikami procesu budowlanego wielokrotnie się zmieniały. Postępujący rozwój cywilizacji powodował potrzebę pojawienia się coraz bardziej wyspecjalizowanych zawodów. Z budowniczych wyodrębnili się architekci oraz inżynierowie budownictwa. Różnicowały się umiejętności, a pojawienie się wyspecjalizowanych jednostek zapewniało jeszcze szybszy rozwój. Koncentrowanie uwagi albo na zagadnieniach konstrukcyjnych albo architektonicznych zapewniało jakość oraz pozwalało doskonalić wypracowane rozwiązania. Obowiązywały określone standardy, a praca wyceniana w oparciu o powszechnie znane zasady wyceny praktycznie uniemożliwiała konkurowanie najniższą ceną z pominięciem jakości.


Ćwierć wieku temu sytuacja dynamicznie zaczęła się zmieniać. Pojawiło się mnóstwo problemów, których bez ustalenia jasnych celów i priorytetów nie da się załatwić ustawą. Brak jasnych reguł, stabilności, spójności i klarowności legislacyjnej przy pozornej regulacji, jest źródłem wielu nieporozumień, konfliktów i nieprawidłowości.

Nasze zawody są pokrewne, ale nie bliźniacze. Pomijając wyjątki - programy kształcenia i zdobywania doświadczenia zawodowego sprawiają jednak, że architekt jest przygotowany do projektowania architektury, konstruktor do zaprojektowania konstrukcji, a instalatorzy do projektowania poszczególnych instalacji.

Nie analizując głębiej źródeł toczącej się ostatnio polemiki - jako środowisko małopolskie zdecydowanie odcinamy się od treści i tonu niektórych komentarzy. Dobra współpraca Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów z Małopolską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa pozwala nam rzeczowo i bez niepotrzebnych napięć rozwiązywać problemy. Oficjalne kontakty opierają się na budowaniu przyjaznych relacji i nie ograniczają się tylko do kontraktów roboczych. Tradycją stało się już wspólne organizowanie przez architektów i inżynierów budownictwa ważnych dla nas uroczystości. Mamy przekonanie, że nie jesteśmy wyjątkiem.

Małopolska Okręgowa Izba Architektów oraz Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa zwracają się wspólnie do podobnie myślących przedstawicieli Izby Architektów RP oraz Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, aby nie przyłączali się do negatywnych emocji - lecz wręcz przeciwnie - podjęli konkretne działania na rzecz programowego współdziałania obu izb.


arch. Marek Tarko
Przewodniczący Rady Małopolskiej
Okręgowej Izby Architektów RP


dr inż. Stanisław Karczmarczyk
Przewodniczący Rady Małopolskiej
Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Nowa formuła przeprowadzania egzaminów przez OKK

UPRAWNIENIA. Przed XXIV sesją egzaminacyjną – Jesień'2014 egzaminatorzy pracowali w Warszawie i Krakowie



Zygmunt Rawicki

23 października br. w Warszawie odbyło się wspólne posiedzenie Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej PIIB i przewodniczących Okręgowych Komisji Kwalifikacyjnych.

Jednym z punktów programu tego spotkania było przedstawienie przez mec. Krzysztofa Zająca stanowiska KKK i OKK w sprawie wyjaśniania zakresu uprawnień w ograniczonym zakresie do projektowania architektonicznego w kontekście wyroku sądu w Warszawie.

Podczas posiedzenia przyjęto uchwały w sprawie:

- regulaminu postępowania kwalifikacyjnego w sprawie nadawania uprawnień budowlanych,
- regulaminu przeprowadzania egzaminów i nadawania uprawnień budowlanych,
- szczegółowego programu egzaminów na uprawnienia budowlane.

Omówiono również tryb egzaminów na uprawnienia budowlane w Okręgowych Izbach Inżynierów Budownictwa: przekazano informację o stanie przy-

gotowań do XXIV sesji egzaminacyjnej na uprawnienia budowlane, po dyskusji ustalono jednolity tryb postępowania w OKK przy przeprowadzaniu egzaminu testowego i ustnego na uprawnienia budowlane w XXIV sesji egzaminacyjnej. Omówiono harmonogram posiedzeń KKK w I półroczu 2015 r. i XXV sesji egzaminacyjnej w maju 2015 r. W trakcie posiedzenia prowadzona była ożywiona dyskusja i możliwość wyjaśniania różnych wątpliwości związanych z wejściem w życie z dniem 10 sierpnia br. Ustawy o ułatwieniu dostępu do wykonywania niektórych zawodów regulowanych (tzw. Ustawy deregulacyjnej) oraz z dniem 24 września br. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie samodzielnych funkcji technicznych.

Jesteśmy już po weryfikacji dokumentów potwierdzających praktykę zawodową kandydatów ubiegających się o nadanie uprawnień budowlanych w XXIV sesji egzaminacyjnej na uprawnienia budowlane „Jesień'2014” według nowych regulacji prawnych. Członkowie poszczególnych zespołów kwalifikacyjnych bardzo szczegółowo sprawdzali „Dzienniki praktyk” pod względem ich merytorycznej zawartości, zakresu, rodzaju i czasu odbytej praktyki bu-

dowlanej, a także uprawnień osób potwierdzających praktykę. Na złożonych przez kandydatów łącznie 296 wniosków w ośmiu specjalnościach, ostatecznie po weryfikacji dopuszczono do egzaminu testowego 294 osoby (1 odmowa, 1 osoba zawiesiła postępowanie). Ponadto złożonych zostało 127 wniosków (w tym 59 wniosków do egzaminu testowego i 68 wniosków do egzaminu ustnego) o ponowne wyznaczenie terminu egzaminu przez osoby, które nie uzyskały pozytywnego wyniku egzaminu w poprzednich sesjach.

W dniach 17–18 października odbyło się wyjazdowe zebranie naszej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej na Bachledówce k.Zębu, na którym oprócz spraw bieżących powołano zespoły egzaminacyjne oraz przygotowano pytania z praktyki zawodowej na egzaminy ustne. Egzamin testowy odbył się 21 listopada br.

Poniżej w tablicy zestawiono wyniki egzaminu testowego.

W chwili, kiedy obecny numer biuletynu otrzymają nasi Czytelnicy (ok. 10 grudnia) będziemy już także po egzaminach ustnych. Pełne wyniki tej sesji podamy w kolejnym biuletynie.

Zygmunt RAWICKI
przewodniczący OKK

Specjalność	Liczba złożonych wniosków	Liczba osób, które przystąpiły do egzaminu testowego	Liczba osób, które zdały egzamin testowy	Wynik pozytywny (%)
konstrukcyjno-budowlana - kierowanie	88	92	73	79,3
konstrukcyjno-budowlana - projektowanie oraz kierowanie i projektowanie	32	32	28	87,5
inżynierska drogową	26	28	26	92,9
inżynierska kolejową	22	23	19	82,6
inżynierska mostową	29	28	22	78,6
inżynierska hydrotechniczną	5	4	3	75,0
instalacyjna - elektryczną	26	32	23	71,9
instalacyjna- sanitarną	65	68	44	64,7
instalacyjna - telekomunikacyjną	1	2	1	50,0
Razem	294	309	239	77,3

Niezależni, apolityczni, proekologiczni

JUBILEUSZ. 95 lat działalności
Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych

Piękny jubileusz 95-lecia działalności Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych skromnie fetowaliśmy w Dolinie Iwkowskiej pomiędzy Beskidem Wyspowym a Pogórzem.

W dniach 3–5 października 2014 roku w Bacówce „Biały Jeleń” odbyły się uroczystości jubileuszowe, które zaszczylił swoją obecnością gość honorowy – prezes Krajowej Rady Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa mgr inż. Andrzej Roch Dobrucki. W imieniu członków Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa i własnym złożył gratulacje i wyrazy uznania dla wszystkich osób budujących przez 95 lat pozycję i dorobek PZITS, równocześnie życząc wszelkiej pomyślności i sukcesów w dalszej działalności zrzeszenia przez kolejne lata. Należy w tym miejscu zaznaczyć, że członkowie zrzeszenia byli obecni przy utworzeniu i aktywnie uczestniczą w działalności PIIB.

W spotkaniu jubileuszowym udział wzięli członkowie obecnych władz statutowych zrzeszenia: Zarządu Głównego, Głównej Komisji Rewizyjnej, Głównego Sądu Koleżeńskiego, przewodniczący Głównych Sekcji Branżowych i Głównych Komisji PZITS.



Początek tworzenia się naszej organizacji sięga okresu zaborów, kiedy niewielka liczba gazowników Polaków, związana więzami patriotyzmu i myślą o odzyskaniu niepodległości, w 1912 r. wpłynęła na decyzję Wszechświatowego Zjazdu Techników Polskich w Krakowie, który powołał do życia Polski Związek Techników Gazowników.

Bezpośrednio po odzyskaniu niepodległości w dniach 23–25 kwietnia 1919 r. zwołany do Warszawy I Ogólnokrajowy

Zjazd Gazowników Polskich utworzył samodzielną organizację techniczną pod nazwą Zrzeszenie Gazowników Polskich dającą formalny początek obecnemu PZITS. Po kolejnych zmianach nazwy zrzeszenia ostatecznie w 1957 roku przyjęto nazwę: Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych (PZITS), która funkcjonuje do dziś.

95 lat Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych historycznie obejmuje trzy ustrojowo i gospodarczo różne okresy dziejów naszego kraju; okres 20-lecia międzywojennego – II Rzeczpospolita Polska, po II wojnie światowej (1945–1989) – Polska Rzeczpospolita Ludowa z gospodarką planową, systemu nakazowo-rozdzielczego i po 1989 r. – III Rzeczpospolita Polska z gospodarką wolnorynkową w warunkach liberalnej polityki ekonomicznej.

W okresie 95-lecia działalność zrzeszenia przejawiała się przede wszystkim w organizowaniu kongresów, zjazdów, konferencji, seminariów i narad poświęconych problematyce naukowej i technicznej oraz imprez promocyjnych w dziedzinach określonych statutowo, z udziałem liczego grona fachowców z różnych środowisk, w tym także z zagranicy. Niejednokrotnie uczestniczyli w nich również parlamentarzyści oraz przedstawiciele właściwych resortów, władz administracyjnych i samorządowych. Wypracowane w takim zróżnicowanym gronie wnioski stanowiły cenny dla wszystkich uczestników materiał, przydatny w rozwiązywaniu problemów naukowych, zawodowych i społeczno – gospodarczych.

Ważną sferą statutowej działalności w minionym okresie było podnoszenie kwalifikacji zawodowych (nie tylko swych członków) w różnych formach szkolenia.

Znaczącym kierunkiem działania zrzeszenia było i jest rozwijanie współpracy międzynarodowej, podjętej jeszcze w latach międzywojennych.

Dokończenie na str. 24



Niezależni, apolityczni, proekologiczni

Dokończenie ze str. 23

Obecnie PZITS należy do czterech organizacji międzynarodowych: Międzynarodowej Unii Gazowniczej (IGU), Międzynarodowego Stowarzyszenia Zapotrzenia w Wodę (IWSA), Federacji Europejskich Stowarzyszeń Ogrzewnictwa i Wentylacji (REHVA), Międzynarodowego Stowarzyszenia Techniki Uzdrawiskowej (SITH), współpracuje z wieloma zagranicznymi organizacjami na podstawie podpisanych dwustronnych porozumień, co pozwala na utrzymanie dobrej pozycji PZITS w układzie europejskich stowarzyszeń naukowych i inżynierskich oraz propagowanie osiągnięć zagranicznych w kraju, jak i krajowych za granicą.

Prowadzona działalność Biura Studiów i Rzeczoznawstwa PZITS umożliwia członkom zrzeszenia, także poprzez nadawanie im tytułów rzeczoznawcy PZITS, realizację prac inżynierskich w zakresie rzeczoznawstwa technicznego (analiz, opinii, ekspertyz, itp.).

W historii 95-lecia PZITS nie można pominąć działalności publicystycznej naszych członków, będącej efektem stałego pogłębiania swej wiedzy, zarówno teoretycznej, jak i praktycznej oraz dążenia do przekazywania jej innym. Wielu z nich zamieszcza swoje opracowania w wydawanych fachowych czasopismach –



od 1921 r. „Gaz, Woda i Technika Sanitarna”, od 1969 r. „Ciepłownictwo, Ogrzewnictwo, Wentylacja”, od 1979 r. „Ochrona Środowiska”.

Trzeba także dziś zaznaczyć, że w początkach lat 90. ubiegłego stulecia zrzeszenie przeżywało trudne chwile organizacyjne. Przekształcenia własnościowe w gospodarce, restrukturyzacja przemysłu, likwidacja wielu zakładów przemysłowych i biur projektowych, miały duży wpływ na zmniejszenie ilości kół zakłado-

wych i tym samym liczebności członków indywidualnych i wspierających. Liczba ta jest ciągle odbudowywana. Obecnie PZITS liczy około 4 tysięcy członków indywidualnych, zgrupowanych w 21 oddziałach i 37 członków wspierających. Stajemy się – wzorem europejskich stowarzyszeń naukowo – technicznych – organizacją elitarną, dobrze spełniającą w obecnych realiach życia gospodarczego swą statutową rolę polegającą na rozwijaniu techniki i myśli technicznej, w podnoszeniu kwalifikacji zawodowych, z zachowaniem zasad etyki zawodowej.

Nasza 95-letnia historia dowodzi, że prowadzona działalność związana jest blisko z człowiekiem, poprawą jego warunków bytowych i standardów życia. W tym właśnie tkwi doniosła rola Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych, zarówno w przeszłości, jak i w przyszłości

W całej swej historii PZITS zachowało swoją niezależność, apolityczność i charakter proekologiczny. Jako dobrowolna organizacja naukowo-techniczna skupiająca osoby fizyczne i prawne zainteresowane działalnością zawodową i społeczną w reprezentowanych przez zrzeszenie dziedzinach jak: gazownictwo, wodociągi i kanalizacja, technika sanitarna także wsi, balneotechnika, ciepłownictwo, ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja, technologia wody i ścieków, gospodarka odpadami, ochrona wód, powietrza atmosferycznego i powierzchni ziemi oraz dziedzin pokrewnych, realizowała i realizuje cele statutowe oparte na pracy społecznej członków.

Jubileuszowe spotkanie rozpoczęte wystąpieniem prezes ZG PZITS Krystyny Korniak-Figi, prezentacją wiceprezesa ZG PZITS kol. Mieczysława Menżyńskiego „95 lat PZITS, rys historyczny 1919–2014”, licznymi wspomnieniami osób i zdarzeń z życia zrzeszenia opowiedzianymi przez uczestników, zwieńczone zostało spotkaniem koleżeńskim z okolicznościowym tortem 95-lecia i lampką szampa.

KRYSTYNA KORNIĄK-FIGA
prezes Zarządu Głównego PZITS



PZITB świętuje 80-lecie

KRYNICA. Naukowe i naukowo-techniczne osiągnięcia inżynierów i techników budownictwa budują autorytet i pozycję Związku

Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa jako kontynuator Polskiego Związku Inżynierów Budowlanych obchodzi w 2014 roku jubileusz 80-lecia działalności.

Centralne uroczystości jubileuszowe odbyły się w dniu 16 września br. w Krynicy, podczas 60. Konferencji Naukowej Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN i Komitetu Nauki PZITB. Miejsce i termin świętowania jubileuszu nie są przypadkowe. PZITB jako stowarzyszenie naukowo-techniczne od początku jest współorganizatorem tzw. krynickiej konferencji naukowej, która w tym roku świętuje swój jubileusz 60-lecia. Z tej okazji w dniu 16 września odbył się w Krynicy XLVIII Nadzwyczajny Krajowy Zjazd Delegatów PZITB. Honorowy patronat objął Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej. Udział w Zjeździe, oprócz delegatów, wzięli liczni zaproszeni goście, w tym reprezentujący organizacje budowlane (izby i związki) współpracujące w ramach tzw. Grupy Wyszehradzkiej.

W dniu zjazdu o godz. 10.00 rozpoczęło się robocze posiedzenie Zarządu Głównego PZITB, po czym o godz. 13.00 w hotelu „PREZYDENT” przewodniczący PZITB Ryszard Trykosko uroczystie otworzył I część XLVIII Nad-



zwyczajnego Krajowego Zjazdu Delegatów PZITB. Godność przewodniczącego zjazdu powierzono prof. Kazimierzowi Fladze, Honorowemu Członkowi PZITB, wybranemu Prezydium Zjazdu i jego komisje oraz uchwalono regulamin obrad zjazdu.

Szczególnie podniosły charakter miało uroczyste nadanie godności Honorowego Członka PZITB, poprzedzone demokratycznym głosowaniem kandydatów zgłoszonych przez Kapitułę, Kolegom: Tadeuszowi Durakowi,

Zbigniewowi Mielczarkowi i Wiktorowi Piwkowskiemu. Wszyscy wyróżnieni tą godnością wnieśli ogromny wkład i nadal wnoszą w historię PZITB. Po raz pierwszy godność tę przyznano podczas Zjazdu Polskiego Związku Inżynierów Budowlanych, który odbył się 14 września 1937 r. we Lwowie. W ciągu 80 lat tym najwyższym wyróżnieniem Związku uhonorowano 74 działaczy – za wybitne zasługi na rzecz PZITB lub wiedzy technicznej związanej z budownictwem. W tej części zjazdu wręczono również odznaczenia PZITB licznej grupie Koleżanek i Kolegów z oddziałów PZITB, wyróżniających się w działalności stowarzyszeniowej.

II część Zjazdu rozpoczęła się o godz. 16.00 w hotelu „KRYNICA”, w miejscu obrad 60. Konferencji Naukowej KILiW i KN PZITB, z udziałem licznie zgromadzonych oficjalnych gości Zjazdu i uczestników Konferencji. W okolicznościowym wystąpieniu przewodniczący PZITB przedstawił aktualne problemy środowiska inżynierów budownictwa i oczekiwania związane z procedowanym kodeksem budowlanym. Spośród gości Zjazdu wystąpili m.in. podsekretarz stanu w Ministerstwie Infrastruktury i Rozwoju Janusz

Dokończenie na str. 26



PZITB świętuje 80-lecie

Dokończenie ze str. 25

Żbik i prezes Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa Andrzej R. Dobrucki.

PZITB przyznaje corocznie cieszące się wielkim prestiżem w środowisku budowlanym nagrody i wyróżnienia, wręczane podczas obrad konferencji krynickiej bądź też podczas zjazdu delegatów PZITB. W II części Nadzwyczajnego Zjazdu wręczone zostały nagrody przyznane w 2014 roku. Otrzymali je:

- dr hab. inż. Zdzisław Hajducki, prof. Politechniki Wrocławskiej – nagroda im. prof. Aleksandra Dyżewskiego za osiągnięcia naukowe z zakresu inżynierii procesów budowlanych i inwestycyjnych,
- mgr inż. Ryszard Trykosko – nagroda im. prof. Aleksandra Dyżewskiego za osiągnięcia praktyczne z zakresu inżynierii procesów budowlanych i inwestycyjnych,
- dr hab. inż. Elżbieta Śmigera, prof. Politechniki Warszawskiej – nagroda im. prof. Stefana Bryły za osiągnięcia naukowe i naukowo-techniczne w dziedzinie konstrukcji budowlanych,
- dr inż. Stanisław Karczmarczyk – nagroda im. prof. Wacława Żenczykowskiego za osiągnięcia naukowe i naukowo-techniczne w dziedzinie budownictwa ogólnego,
- mgr inż. Wiktor Piwkowski – medal im. prof. Romana Ciesielskiego za wybitne osiągnięcia twórcze w dziedzinie inżynierii lądowej, połączone z wyróżniającą się działalnością społeczną na rzecz budowania autorytetu Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa oraz wierność ideałom Związku,
- prof. dr hab. inż. Cezary Madryas – medal im. prof. Stefana Kaufmana w dowód uznania wybitnego dorobku naukowego i inżynierskiego, zasług w dziedzinie kształcenia pokoleń inżynierów oraz wkładu organizacyjnego w działalność PZITB.

Kol. Ewa Skibińska, długoletnia główna księgowa Zarządu Głównego PZITB, została wyróżniona Medalem Złotym za długoletnią służbę.



W kolejnym punkcie II części Nadzwyczajnego Zjazdu Stefan Pyrak i Izabela Gałat wygłosili okolicznościowy referat, przyjęty bardzo gorącymi oklaskami, na temat historii, czasu nam współczesnego i przyszłości Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa, wkładu PZITB w rozwój polskiego budownictwa, nauki i kształcenia kadr dla budownictwa.

Na zakończenie obrad przyjęto przez aklamację uchwałę generalną Zjazdu, przedstawioną przez Komisję Uchwał i Wniosków, której przewodniczącym był Mirosław Boryczko, członek naszego Oddziału PZITB.



W krótkiej informacji nie sposób odtworzyć wiernie przebieg obrad i uroczystą atmosferę obu części Zjazdu. Na zakończenie warto wspomnieć o jubileuszowym wydawnictwie „80 lat 1934–2014 Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa, kontynuatora Polskiego Związku Inżynierów Budowlanych”, praca zbiorowa pod redakcją Stefana Pyraka, Zarząd Główny PZITB, Warszawa, 2014.

Rok Jubileuszu zbliża się szybko do końca. Gratuluję wszystkim nagrodzonym i wyróżnionym podczas obrad Nadzwyczajnego Jubileuszowego Zjazdu Delegatów PZITB w Krynicy. W imieniu Oddziału Małopolskiego PZITB gorąco dziękuję wszystkim, którzy swym zaangażowaniem zapisali piękne karty historii PZITB w środowisku Małopolski. Gorąco dziękuję Radom Okręgowym Małopolskiej Izby Inżynierów Budownictwa i Małopolskiej Izby Architektów za włączenie akcentu Jubileuszu 80-lecia PZITB w tegoroczne świętowanie Dnia Budowlanych w dniu 13 września w Operze Krakowskiej, o czym wspomniane zostało w biuletynie BUDOWLANI, nr 3/2014.

MARIAN PŁACHECKI
przewodniczący
Oddziału Małopolskiego PZITB

Szkolenie i integracja

DOBCZYCE. Seminarium Zespołów Problemowych MOIIB



Jan Strzałka

W dniach 10–11 października 2014 r. w Centrum Szkoleniowym „JAŁOWCOWA GÓRA” w Dobczycach odbyło się pierwsze w bieżącej kadencji wyjazdowe Seminarium pięciu Zespołów Problemowych MOIIB.

Uczestników Seminarium w rekordowej liczbie 37 osób powitał w imieniu organizatorów dr inż. Jan Strzałka – wiceprzewodniczący Rady MOIIB.

Po krótkiej prezentacji uczestników Jan Strzałka przedstawił najważniejsze wydarzenia z życia MOIIB od XIII. Zjazdu Sprawozdawczo-Wyborczego MOIIB, a Jan Skawiński – wiceprzewodniczący Rady MOIIB podzielił się refleksjami ze Zjazdu Krajowego PIIB. W części wstępnej głos zabrała również Danuta Opolska – przewodnicząca Okręgowej Komisji Rewizyjnej, która przedstawiła informacje z kontroli działalności MOIIB przeprowadzonych przez OKR.

W roboczej części seminarium uczestnicy mieli możliwość wysłuchania i przedyskutowania trzech referatów:

- Małgorzaty Boryczko na temat „Roli nadzoru budowlanego w realizacji procesu budowlanego” i „Zapisów Rozporządzenia w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie” oraz
- Jerzego Hydzika nt. „Historii rozwoju kolejnictwa”.

W pierwszym dniu seminarium odbyły się również spotkania robocze Zespołów Problemowych, w trakcie których omawiano bieżące sprawy i najbliższe zadania Zespołów, zaś w godzinach wieczornych niezwykle udana kolacja koleżeńska połączona ze śpiewem i tańcami.

W drugim dniu seminarium jego uczestnicy wysłuchali prelekcji Małgorzaty Dumy-Michalik – dyr. MPWiK S.A. w Krakowie na temat „Zasila-



nia Krakowa w wodę”, uczestniczyli w wycieczce technicznej połączonej ze zwiedzaniem Jeziora Dobczyckiego, zapory wodnej i ujęcia wieżowego, a na koniec zwiedzili wybrane urządzenia i obiekty Zakładu Uzdatniania Wody „RABA” produkującego aktualnie ok. 100 tys. m³ wody na dobę dla Krakowa i gmin sąsiednich. Po obiektach oprowadzał uczestników i informacje o nich

przekazywał kierownik ZUW p. Jacek Kaszowski.

Seminarium wyjazdowe Zespołów Problemowych MOIIB było niezwykle interesującym technicznym spotkaniem szkoleniowym, a piękna pogoda i gościnność gospodarzy sprawiły, że była to udana impreza integracyjna.

JAN STRZAŁKA
wiceprzewodniczący Rady MOIIB



Mistrzowie strzelectwa sportowego

RYWALIZACJA. Zawody Strzeleckie MOIIB

14 października 2014 r. na Strzelnicy Pasternik w Krakowie zorganizowane zostały I Mistrzostwa Strzeleckie MOIIB. W zawodach uczestniczyło sześć 3-osobowych drużyn reprezentujących różne agendy MOIIB i oddziały stowarzyszeń naukowo – technicznych oraz kilku indywidualnych członków Izby.

Zawody rozegrane zostały w czterech konkurencjach, wg regulaminu określającego zasady bezpieczeństwa. Patronat nad Mistrzostwami sprawował przewodniczący Rady MOIIB dr inż Stanisław Karczmarczyk, a bezpośrednim organizatorem i sędzią głównym zawodów był kol. Ryszard Grochowski (SEP).

Celem zawodów było zaproponowanie nowej formy rywalizacji, wyłonienie mistrzów strzelectwa sportowego i integracja członków Izby. Po zawodach uczestnicy spotkali się przy ognisku, wymieniali wrażenia, oczekując na ogłoszenie wyników.

Kulminacyjnym punktem zawodów było ogłoszenie wyników przez sędziego głównego. Wręczenia laureatom dyplomów i pucharów w klasyfikacji indywidualnej i drużynowej w poszczególnych konkurencjach oraz w klasyfikacji Open dokonali uczestniczący w Mistrzostwach koledzy Jan Skawiński i Jan Strzałka – wiceprzewodniczący Rady MOIIB.

W klasyfikacji indywidualnej trzy kolejne miejsca zdobyli:

I miejsce – kol. Tomasz CICHON – O.Kr SEP

II miejsce – kol. Jan SKAWIŃSKI – Rada MOIIB

III miejsce – kol. Marcin MIZERA – O.Kr SEP

W klasyfikacji drużynowej czołowe miejsca zajęły:

I miejsce – drużyna O.Kr SEP w składzie: Tomasz Cichoń, Marek Frączek i Piotr Małka,

II miejsce – drużyna Rady MOIIB w składzie: Wojciech Biliński, Mirosław Boryczko i Jan Skawiński,





III miejsce – drużyna Członków MOIIB w składzie: Krzysztof Seweryn (BO), Marcin Mizera (IE) i Wojciech Jaworski (IE).

Dyplomem „Pokojowego Strzelca” wyróżniona została jedyna kobieta

uczestnicząca w zawodach pani Beata Szubarga z biura MOIIB.

W podsumowaniu imprezy sędzia główny wskazał na wysoki poziom rywalizacji sportowej.

Zawody strzeleckie MOIIB stanowiły udaną imprezę sportowo – rekreacyjną,

która być może na stałe wejdzie do kalendarza imprez organizowanych przez MOIIB.

JAN STRZAŁKA
wiceprzewodniczący Rady MOIIB

ZAWODY NARCIARSKIE 2015 DLA CZŁONKÓW MOIIB

Szanowne Koleżanki i Koledzy,

Zapraszamy do udziału w kolejnych, już w ósmych zawodach w narciarstwie alpejskim o Puchar Przewodniczącego Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie.

Zawody w konkurencji slalom gigant zostaną rozegrane w niedzielę 1 lutego 2015 roku na stokach ośrodka Czorsztyn-Ski w Kluszkowcach (w tym samym miejscu, co w latach poprzednich). Wszystkich członków MOIIB oraz osoby towarzyszące chcące wziąć udział w zawodach prosimy o rejestrację na stronie www.rapid.krakow.pl/zawody w terminie **do 25 stycznia 2015 roku**.

Głównym organizatorem zawodów będzie Kol. Adam KNAPIK, członek Rady MOIIB.

Przy rejestracji należy podać następujące dane: imię i nazwisko, adres, nr PESEL, nr członkowski w MOIIB oraz e-mail do korespondencji.

Dane te potrzebne są nam do stworzenia list startowych oraz ubezpieczenia uczestników.

W ciągu kilku dni od zarejestrowania Kol. Adam Knapik wyśle potwierdzenie przyjęcia zgłoszenia.

Wstępny program zawodów:

godz. 9.30 – 11.00 rejestracja zawodników
9.30 – 11.30 jazdy treningowe
od 12.30 zawody

Szczegółowy program zawodów oraz regulamin zostaną przesłane pocztą elektroniczną na adres e-mail podany w zgłoszeniu. Ze względu na ograniczoną liczbę miejsc, w przypadku zbyt dużej liczby chętnych, o udziale w zawodach będzie decydowała kolejność zgłoszeń.

Ewentualne pytania proszę przesyłać na adres e-mail: narty@rapid.krakow.pl

Liczymy na liczny udział w zawodach (co najmniej jak w latach poprzednich!)

Do zobaczenia na stoku!

KOMUNIKAT W SPRAWIE GRUPOWEGO UBEZPIECZENIA NNW CZŁONKÓW MOIIB

W nawiązaniu do komunikatu w sprawie Grupowego Ubezpieczenia NNW Członków MOIIB zamieszczonego w ostatnim biuletynie „Budowlani” nr 3/2014(57) uprzejmie informujemy, że w ramach zawartej umowy z nowym z Ubezpieczycielem, którym jest z dniem 1 września 2014 roku SOPOCKIE TOWARZYSTWO UBEZPIECZEŃ ERGO HESTIA S.A., Członkom MOIIB przysługują następujące świadczenia:

Zakres ubezpieczenia	Wysokość świadczeń
Śmierć Ubezpieczonego wskutek nieszczęśliwego wypadku (bez zgonów wskutek zawału serca lub udaru mózgu)	15 000 PLN
Śmierć Ubezpieczonego wskutek wypadku komunikacyjnego	20 000 PLN Uwzględnia świadczenie z tytułu zgonu Ubezpieczonego wskutek nieszczęśliwego wypadku
Śmierć Ubezpieczonego wskutek zawału serca lub udaru mózgu	10 000 PLN
Osierocenie dziecka * Ubezpieczonego w przypadku, gdy śmierć Ubezpieczonego nastąpiła wskutek nieszczęśliwego wypadku	2 500 PLN (na każde dziecko Ubezpieczonego)
Trwała niezdolność Ubezpieczonego do pracy zarobkowej wskutek nieszczęśliwego wypadku	7 000 PLN
Trwała niezdolność Ubezpieczonego do pracy zarobkowej wskutek wypadku komunikacyjnego	15 000 PLN Uwzględnia świadczenie z tytułu trwałej niezdolności do pracy zarobkowej wskutek nieszczęśliwego wypadku
Śmierć małżonka Ubezpieczonego wskutek nieszczęśliwego wypadku	7 500 PLN
Śmierć małżonka Ubezpieczonego wskutek zawału serca i udaru mózgu	5 500 PLN
Trwała niezdolność małżonka Ubezpieczonego do pracy zarobkowej wskutek nieszczęśliwego wypadku	4 500 PLN
Trwała niezdolność małżonka Ubezpieczonego do pracy zarobkowej wskutek wypadku komunikacyjnego	6 000 PLN Uwzględnia świadczenie z tytułu trwałej niezdolności do pracy zarobkowej wskutek nieszczęśliwego wypadku
Zryczałtowane koszty pogrzebu Ubezpieczonego, niezależne od świadczeń ZUS	5 500 PLN
Zryczałtowane koszty pogrzebu małżonka Ubezpieczonego, niezależne od świadczeń ZUS	3 000 PLN

Zryczałtowane koszty pogrzebu Ubezpieczonego, Ubezpieczyciel wypłaci osobie lub osobom, które poniosły koszty pogrzebu Ubezpieczonego. Świadczenie będzie należne niezależnie od świadczeń z ZUS i świadczeń wypłaconych przez innych Ubezpieczycieli.

SKŁADKI I OPŁATY NA UBEZPIECZENIE OC W 2015 ROKU!

Opłaty na obowiązkowe ubezpieczenie OC

Członkowie Izby, którzy okres ubezpieczenia rozpoczynają od 1 stycznia 2015 roku i później, opłacają roczną składkę w wysokości 70 zł.

Opłatę na ubezpieczenie OC należy regulować łącznie ze składką na Izbę Krajową.

Składki członkowskie

Składki członkowskie w Polskiej Izbie Inżynierów Budownictwa w roku 2015 są następujące:

- na okręgową izbę **29 zł/miesiąc**, płatne jednorazowo za 12 m-cy **348 zł** lub w dwóch ratach po **174 zł** każda (za 6 miesięcy),

- na krajową izbę **6 zł/miesiąc**, płatne jednorazowo za cały rok 72 zł.

Członkowie PIIB w przesyłce czasopisma „Inżynier Budownictwa” otrzymają blankiety płatnicze. Na blankietach wydrukowano wszystkie niezbędne informacje. W przypadku zlecenia płatności drogą elektroniczną należy w dyspozycji umieścić wszystkie dane znajdujące się na drukach.

Uwaga!

**Składka na ubezpieczenie powinna być zapłacona
co najmniej 15 dni przed końcem poprzedniego okresu ubezpieczenia.**

Podane na drukach numery kont są indywidualne (każdy członek posiada własne wirtualne konto), dlatego też prosimy o niedokonywanie opłat za kilka osób na jedno indywidualne konto.

Na stronie internetowej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl w zakładce „Lista członków” został uruchomiony serwis umożliwiający wydruk spersonalizowanych blankietów opłat na rzecz Izby oraz ubezpieczenia OC.

W przypadku nieotrzymania lub zagubienia przekazów oraz wątpliwości związanych z opłacaniem składek, Krajowe Biuro jest do Państwa dyspozycji.

korespondencyjnie na adres:

ul. Mazowiecka 6/8, 00-048 Warszawa

telefonicznie:

tel. (22) 828-31-89 wew. 121 i 127

od poniedziałku do piątku w godz. od 9:00 do 15:00

fax (22) 827-07-51

e-mail:

skladki@piib.org.pl

Przypominamy,

**że zaświadczenia o członkostwie wydawane są wyłącznie na podstawie wpływu składek na konto.
Okazanie dowodu wpłaty nie stanowi podstawy do wystawienia zaświadczenia o członkostwie w Izbie!**

Plan szkoleń, kursów i seminariów organizowanych lub współorganizowanych przez Małopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa w I kwartale 2015 r.

Zespół ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego MOIIB

Lp.	Temat: kursu / seminarium / konferencji / wycieczki technicznej	Data	Wykładowca / Organizator
1	branża sanitarna - PZITS „Sieci ciepłe preizolowane – przejście pod przeszkodą metodą bezrozkopową (przepych, a przewiert)”	08.01.2015 r. (czwartek) godz. 13.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 Sala „B”	PZITS O.Kraków & MOIIB mgr inż. Andrzej Wiązek tel. (12) 422 26 98 biuro@pzits.krakow.pl
2	branża sanitarna - PZITS „Koncepcja zbiorników wodociagowych Górka Narodowa – Wschód”	13.01.2015 r. (wtorek) godz. 13.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 Sala „B”	PZITS O.Kraków & MOIIB mgr inż. Kazimierz Zapart tel. (12) 422 26 98 biuro@pzits.krakow.pl
3	seminarium elektroinstalatorów - O.Kr SEP „System podtrzymania funkcji E30,E90 – zmiany w przepisach i normach”	15.01.2015 r. (czwartek) godz. 17.00–20.00 DOM TECHNIKA NOT w Krakowie ul. Straszewskiego 28	O.Kr SEP – SiUE & MOIIB mgr inż. Ryszard Damijan Biuro SEP tel. (12) 422 58 04
4	branża ogólnobudowlana - PZITB „Prawo budowlane – aktualne regulacje. Stan prac nad kodeksem budowlanym”	15.01.2015 r. (czwartek) godz. 14.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego II piętro	PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIIB tel/fax: (12) 421 47 37 Joanna Kruk szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
5	branża ogólnobudowlana - PZITB „Zagrożenia związane z użytkowaniem urządzeń grzewczych, okresowe przeglądy instalacji gazowych oraz przewodów kominowych w praktyce sądowej. Uprawnienia i obowiązki właścicieli i administratorów nieruchomości”	20.01.2015 r. (wtorek) godz. 14.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego II piętro	PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIIB tel/fax: (12) 421 47 37 Joanna Kruk szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
6	branża ogólnobudowlana - PZITB „Utrzymanie obiektów budowlanych. Kontrole okresowe. Prowadzenie książki obiektu budowlanego”	21.01.2015 r. (środa) godz. 14.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego II piętro	PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIIB tel/fax: (12) 421 47 37 Joanna Kruk szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
7	branża sanitarna - PZITS „Blutop – system rur i kształtek z żeliwa sferoidalnego dla sieci rozdzielczych wody pitnej”	22.01.2015 r. (czwartek) godz. 13.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 Sala „B”	PZITS O.Kraków & MOIIB mgr inż. Tomasz Fusek tel. (12) 422 26 98 biuro@pzits.krakow.pl
8	branża mostowa - ZMRP Seminarium: „Nowoczesne nawierzchnie mostowe”	22.01.2015 r. (czwartek) Sala konferencyjna klubu Kontynenty Cafe Kraków ul. Bochenka 16a	ZMRP O.Małopolski & MOIIB mgr inż. Grażyna Czopek tel. kom: 605-41-81-13 e-mail: gra_cz@op.pl
9	branża elektroinstalacyjna - SEP Oddział Nowa Huta Seminarium: „Dynamiczne zespoły zasilania DRUPS jako nowoczesne rozwiązania dedykowane dla obiektów teleinformatycznych i serwerowni”	27.01.2015 r. (wtorek) godz. 11.00–14.00 Dom Technika Kraków – Nowa Huta os. Centrum C bl.10	O. Nowa Huta SEP & MOIIB sepnh@wp.pl www.nhsep.pl Bogdan Niżnik tel. 603 306 036

L.p	Temat: kursu / seminarium / konferencji / wycieczki technicznej	Data	Wykładowca / Organizator
10	branża ogólnobudowlana - PZITB „Prawo budowlane – aktualne regulacje. Stan prac nad kodeksem budowlanym”	28.01.2015 r. (środa) godz. 13.00 Tarnów budynek „Krakusa” ul. Krakowska 11	PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIIB Kazimierz Ślusarczyk tel.602 590 749 Antoni Kawik tel. 604 129 490 Joanna Kruk tel/fax: (12) 421 47 37 szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
11	branża ogólnobudowlana - PZITB „BIM jako narzędzie integracji branż; zwiększenie konkurencyjności firmy”	29.01.2015 r. (czwartek) godz. 14.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego II piętro	PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIIB & Datacomp Sp. z o.o. tel/fax: (12) 421 47 37 Joanna Kruk szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
12	branża ogólnobudowlana - PZITB „Kosztorysowanie robót budowlanych – przepisy prawne, zasady ogólne”	30.01.2015 r. (piątek) godz. 15.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego II piętro	PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIIB tel/fax: (12) 421 47 37 Joanna Kruk szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
13	branża sanitarna - NOT Tarnów „Kanalizacja opadowa – doświadczenia, wymogi, warunki techniczne w strefie projektowania”	30.01.2015 r. (piątek) godz. 12.00 Dom Technika NOT w Tarnowie, Rynek 10	NOT Tarnów & MOIIB nottarnow2@wp.pl www.not-tarnow.pl Tel/fax.: 14 688 9077 map-tarnow@map.piib.org.pl
14	branża ogólnobudowlana - PZITB „Kosztorysowanie – kosztorys inwestorski i ofertowy. Dokumentacja przetargowa”	31.01.2015 r. (sobota) godz. 9.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego II piętro	PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIIB tel/fax: (12) 421 47 37 Joanna Kruk szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
15	branża ogólnobudowlana - PZITB „Aktualizacja prawa i nowe zasady w sporządzaniu świadectw charakterystyki energetycznej – cz. I”	03.02.2015 r. (wtorek) godz. 14.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego II piętro	PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIIB tel/fax: (12) 421 47 37 Joanna Kruk szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
16	branża sanitarna - PZITS „Tłocznie ścieków – wybrane aspekty projektowania i eksploatacji”	03.02.2015 r. (wtorek) godz. 13.00 „Sądeckie Wodociągi” ul. Wincentego Pola 22 Nowy Sącz	PZITS O.Kraków & MOIIB mgr inż. Ewa Kachel-Kowalska tel. (12) 422 26 98 biuro@pzits.krakow.pl
17	seminarium wyjazdowe elektroinstalatorów - O.Kr SEP „Produkcja transformatorów firmy Eleτρόstandard Polska Sp. z o.o.”	05.02.2015 r. (czwartek) godz. 17-20 Kraków	O.Kr SEP – SIIUE Koło SEP nr 28 & MOIIB & Eleτρόstandard Polska Sp. z o.o. kol. Jacek Balana Biuro SEP tel. (12) 422 58 04
18	branża sanitarna - PZITS „Przyczyny i zapobieganie uciążliwości zapachowej w otoczeniu przepompowni i studni rozprężnych”	11.02.2015 r. (środa) godz. 13.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 Sala "B"	PZITS O.Kraków & MOIIB dr hab. inż. Grzegorz Kaczor Uniwersytet Rolniczy w Krakowie tel. (12) 422 26 98 biuro@pzits.krakow.pl
19	branża mostowa - ZMRP Seminarium: „Nowoczesne izolacje mostowe”	12.02.2015 r. (czwartek) Sala konferencyjna hotelu ASPEL ul. Bratysławska 2 Kraków	ZMRP O.Małopolski & MOIIB mgr inż. Grażyna Czopek tel. kom: 605-41-81-13 e-mail: gra_cz@op.pl

L.p	Temat: kursu / seminarium / konferencji / wycieczki technicznej	Data	Wykładowca / Organizator
20	branża ogólnobudowlana - PZITB „Kosztorysowanie – przedmiarowanie robót. Wartość kosztorysowa inwestycji. Kosztorys powykonawczy”	13.02.2015 r. godz. 15.00 (piątek) Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego II piętro	PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIIB tel/fax: (12) 421 47 37 Joanna Kruk szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
21	branża ogólnobudowlana - PZITB „Kosztorysowanie – ćwiczenia w sporządzaniu kosztorysu”	14.02.2015 r. (sobota) godz. 9.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego II piętro	PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIIB tel/fax: (12) 421 47 37 Joanna Kruk szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
22	branża sanitarna - PZITS „Systemy wczesnego ostrzegania o zagrożeniach dla jakości wody w wodociągach krakowskich”	19.02.2015 r. (czwartek) godz. 13.00 Dom Technika Kraków ul. Staszewskiego 28 Sala „B”	PZITS O.Kraków & MOIIB dr Tadeusz Bochnia MPWIK S.A. w Krakowie tel. (12) 422 26 98 biuro@pzits.krakow.pl
23	seminarium energetyków - O.Kr SEP „Projektowanie linii napowietrznych zgodnie z nową normą europejską”	19.02.2015 r. (czwartek) godz. 13.00-16.00 Energoprojekt Kraków	O.Kr SEP – SE Ośrodek Rzeczoznawstwa & MOIIB inż. Zbigniew Bisikiewicz tel. 12 299-72-65 inż. Maria Zastawny tel. 601-335-113 Biuro SEP tel. (12) 422 58 04
24	Seminarium techniczne - O.Kr SEP „Potrzeby energetyczne Teatru im. J. Słowackiego”	20.02.2015 r. (piątek) godz. 12.00-15.00 Kraków	O.Kr SEP Koło SEP nr 7 & MOIIB inż. R.Grochowski Biuro SEP tel. (12) 422 58 04
25	branża ogólnobudowlana - PZITB Kurs przygotowujący do egzaminu na uprawnienia budowlane” Rozpoczęcie: 20 lutego 2015 r.	20.02.2015 r. (piątek) godz. 15.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego II piętro	PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIIB tel/fax: (12) 421 47 37 Joanna Kruk szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
26	branża ogólnobudowlana NOT Tarnów „Prace budowlane, remontowe i wykonywane na terenie czynnych zakładów pracy”	23.02.2015 r. (poniedziałek) godz. 12.00 Dom Technika NOT w Tarnowie Rynek 10	NOT Tarnów & MOIIB nottarnow2@wp.pl www.not-tarnow.pl Tel/fax.: (14) 688 9077 map-tarnow@map.piib.org.pl
27	branża ogólnobudowlana - PZITB „Prawidłowy proces inwestycyjny gwarancją szybkiego procedowania związanego z oddaniem obiektu budowlanego do użytkowania”	24.02.2015 r. (wtorek) godz. 14.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego II piętro	PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIIB tel/fax: (12) 421 47 37 Joanna Kruk szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
28	branża ogólnobudowlana - PZITB „Prawo budowlane – aktualne regulacje. Stan prac nad kodeksem budowlanym”	25.02.2015 r. (środa) godz.16.30 Nowy Sącz ul. Dunajewskiego 1 Punkt Informacyjny MOIIB	PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIIB mgr inż. Joanna Misygar kom. 608 689 474 Joanna Kruk tel/fax: (12) 421 47 37 szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
29	branża sanitarna - PZITS Wężły ciepłownicze kompaktowe – „strona niska, strona wysoka”	25.02.2015 r. (środa) godz. 13.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 Sala „B”	PZITS O.Kraków & MOIIB mgr inż. Andrzej Wiązek tel. (12) 422 26 98 biuro@pzits.krakow.pl

L.p	Temat: kursu / seminarium / konferencji / wycieczki technicznej	Data	Wykładowca / Organizator
30	branża ogólnobudowlana – PZITB „Aktualizacja prawa i nowe zasady w sporządzaniu świadectw charakterystyki energetycznej – arkusz kalkulacyjny do sporządzania świadectw – ćwiczenia: cz. II”	26.02.2015 r. (czwartek) godz. 10.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego II piętro	PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIB tel/fax: (12) 421 47 37 Joanna Kruk szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
31	seminarium wyjazdowe energetyków – O.Kr SEP IV Mistrzostwa Narciarskie SEP połączone z seminarium: „Rola Elektrowni Wodnych Niedzica w sytuacji blackout'u”	27–28.02.2015 r. (piątek-sobota) Kluszkowce	O.Kr SEP Ośrodek Rzeczoznawstwa & MOIB inż. Maria Zastawny tel. 601-335-113 Biuro SEP Tel. (12) 422 58 04
32	branża sanitarna – PZITS „Niekonwencjonalne rozwiązania rurociągów wodociagowych i technologicznych”	03.03.2015 r. (wtorek) godz. 13.00 „Sądeckie Wodociągi” ul. Wincentego Pola 22 Nowy Sącz	PZITS O.Kraków & MOIB mgr inż. Dariusz Walisowski mgr inż. Marian Ząbkowski tel. (12) 422 26 98 biuro@pzits.krakow.pl
33	branża ogólnobudowlana – PZITB „Diagnostyka i naprawa konstrukcji murowych ze szczególnym uwzględnieniem obiektów historycznych” Wykładowca: dr inż. Stanisław Karczmarczyk – przewodniczący Rady MOIB w Krakowie.	04.03.2015 r. (środa) godz. 14.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego II piętro	PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIB tel/fax: (12) 421 47 37 Joanna Kruk szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
34	seminarium elektroinstalatorów – O.Kr SEP „Produkcja kogeneratorów Firmy ”	05.03.2015 r. (czwartek) godz. 17.00–20.00 Kraków	O.Kr SEP – SIIUE Koło SEP nr 28 & MOIB & Agregaty Pex-Pool Plus kol. Jacek Balana Biuro SEP Tel. (12) 422 58 04
35	branża sanitarna – PZITS „Sposoby poprawy efektywności gospodarki osadowej na oczyszczalniach ścieków”	05.03.2015 r. (czwartek) godz. 13.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 Sala „B”	PZITS O.Kraków & MOIB mgr inż. Bartosz Łuszczek tel. (12) 422 26 98 biuro@pzits.krakow.pl
36	branża elektroinstalacyjna – SEP Oddział Nowa Huta Seminarium: „Modernizacja instalacji elektrycznych w świetle obowiązujących przepisów”	10.03.2015 r. (wtorek) godz. 11.00–14.00 Dom Technika Kraków – Nowa Huta Os. Centrum C bl.10	O. Nowa Huta SEP & MOIB sepnh@wp.pl www.nhsep.pl Bogdan Niżnik tel. 603 306 036
37	branża ogólnobudowlana – PZITB „Szkolenie doskonalące dla inspektorów nadzoru inwestorskiego – wybrane zagadnienia: cz. I”	10.03.2015 r. (wtorek) godz.10.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego II piętro	PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIB tel/fax: (12) 421 47 37 Joanna Kruk szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
38	branża sanitarna – PZITS „Systemy różnicowania ciśnień wg PN-EN 12101-6:2007; systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła”	11.03.2015 r. (środa) godz. 13.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 Sala „B”	PZITS O.Kraków & MOIB mgr inż. Robert Cygan mgr inż. Elżbieta Prawi tel. (12) 422 26 98 biuro@pzits.krakow.pl
39	seminarium elektroinstalatorów – O.Kr SEP „Nowe normy w rozwiązaniach instalacji logicznych”	12.03.2015 r. (czwartek) godz. 11.00–14.00 DOM TECHNIKA NOT w Krakowie	O.Kr SEP O.Kr SEP – SIIUE & LANSTER & MOIB mgr inż. Ryszard Damijan Biuro SEP tel.(12) 422 58 04
40	branża sanitarna – PZITS „Wentylacja strumieniowa garaży”	16.03.2015 r. (poniedziałek) godz. 13.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 Sala” B”	PZITS O.Kraków & MOIB mgr inż. Robert Cygan mgr inż. Elżbieta Prawica tel. (12) 422 26 98 biuro@pzits.krakow.pl

L.p	Temat: kursu / seminarium / konferencji / wycieczki technicznej	Data	Wykładowca / Organizator
41	branża ogólnobudowlana – PZITB „Techniczne aspekty rewitalizacji budynków wielokopłytowych” Wykładowca: dr hab. inż. Wiesław Ligęza prof. PK tel.12 628 23 97	17.03.2015 r. (wtorek) godz. 14.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego II piętro	PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIIB tel/fax: (12) 421 47 37 Joanna Kruk szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
42	branża ogólnobudowlana – PZITB „Szkolenie doskonalące dla inspektorów nadzoru inwestorskiego – wybrane zagadnienia: cz. II	18.03.2015 r. (środa) godz. 10.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego II piętro	PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIIB tel/fax: (12) 421 47 37 Joanna Kruk szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
43	branża drogowa – SITK Seminarium: „Realizacja inwestycji drogowo-mostowych”	18.03.2015 r. (środa) GDDKiA ul. Mogińska 25 Kraków	SITK O.Kraków & MOIIB tel. SITK: (12) 658 93 72 krakow@sitk.org.pl
44	branża mostowa – ZMRP Seminarium: „Mieszanki szybkosprawne”	19.03.2015 r. (czwartek) Sala konferencyjna hotelu ASPEL ul. Bratysławska 2 Kraków	ZMRP O.Małopolski & MOIIB mgr inż. Grażyna Czopek tel. 605-41-81-13 e-mail: gra_cz@op.pl
45	branża elektroinstalacyjna – SEP Oddział Tarnów: „Inteligentne instalacje elektryczne.”	19.03.2015 r. (czwartek) godz. 10 – do wyczerpania tematu Budynek TAURON ul. Lwowska 72-96b Tarnów (błękitna sala na I piętrze)	SEP Oddział Tarnów & MOIIB Tel/fax.: (14) 621 6813 e-mail: sep-tarnow@poczta.tarman.pl map-tarnow@map.piib.org.pl
46	seminarium wyjazdowe elektroinstalatorów – O.Kr SEP „Zwiedzanie linii produkcyjnej i laboratorium Philips”	20–21.03.2015 r. (piątek –sobota) Kętrzyn	O.Kr SEP – SliUE & MOIIB mgr inż. Stanisław Łach Biuro SEP tel. (12)422 58 04
47	seminarium elektroinstalatorów – O.Kr SEP „Zapoznanie się z wyposażeniem technicznym i instalacjami Narodowego Centrum Promieniowania UJ”	24.03.2015 r. (wtorek) godz. 11.00–14.00 Narodowe Centrum Promieniowania UJ ul. Czerwone Maki 98 Kraków	O.Kr SEP – Koło SEP nr 65 & MOIIB mgr inż. Tadeusz Wojsznis tel. 697-261-618 Biuro SEP tel. (12) 422 58 04
48	branża sanitarna – PZITS „Zastosowanie zaawansowanych narzędzi inżynierskich w inżynierii sanitarnej na przykładzie solvera ANSYS Fluent”	26.03.2015 (czwartek) godz. 13.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 Sala „B”	PZITS O. Kraków & MOIIB dr inż. Joanna Bąk Politechnika Krakowska tel. (12) 422 26 98 biuro@pzits.krakow.pl
49	branża sanitarna – PZITS „Wybrane aspekty projektowania i eksploatacji rurociągów z PP i PE w technologii UPONOR Infra”	31.03.2015 (wtorek) godz. 13.00 „Sąddeckie Wodociągi” ul. Wincentego Pola 22 Nowy Sącz	PZITS O.Kraków & MOIIB mgr inż. Joanna Szafron tel. (12) 422 26 98 biuro@pzits.krakow.pl

UWAGA !

1. We wszystkich wspólnie organizowanych na terenie Małopolski formach doskonalenia zawodowego członków MOIIB przez stowarzyszenia naukowo-techniczne (PZITB, PZITS, SEP, SITWM, SITK RP, SITNiG, ZMRP) i MOIIB rozliczenie finansowe następuje w wyniku przedłożenia – bezpośrednio u głównej księgowej MOIIB i bez opiniowania przez ZPdsUDZ – zbiorczej faktury za zorganizowanie kursu, seminarium, szkolenia itp. wraz z imienną listą i wpisanym nr członkostwa w MOIIB oraz podpisem uczestnika na liście obecności. W tych przypadkach nie ma możliwości indywidualnego rozliczenia dofinansowania każdego uczestnika przez ZPdsUDZ!

2. Oprócz ww. propozycji istnieje możliwość indywidualnego dofinansowania dla każdego członka MOIIB w kwocie do 300 PLN w skali roku, uczestnictwa w różnych formach doskonalenia, zwrotu kosztów przejazdu na imprezy naukowo-techniczne organizowane poza miejscem zamieszkania i zwrotu kosztów zakupu poradników, programów komputerowych, publikacji i norm doskonalących kwalifikacje.

Warunkiem uzyskania dofinansowania lub zwrotu kosztów jest złożenie odpowiedniego wniosku wraz z imienną fakturą w biurze MOIIB.

Regulamin dofinansowania oraz formularze druków wniosków znajdują się na stronie www.map.piib.org.pl

Jan STRZAŁKA
przewodniczący Zespołu ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego

Konferencja Naukowo-Techniczna

KS2015

KONSTRUKCJE SPRĘŻONE

Temat wiodący: płyty sprężone
Kraków, 16 -17 kwietnia 2015



70 lat
Politechniki
Krakowskiej



Serdecznie zapraszamy przedstawicieli biur projektowych, firm wykonawczych oraz jednostek naukowo-badawczych do udziału w Konferencji Naukowo-Technicznej „KONSTRUKCJE SPRĘŻONE KS2015”.

TEMATYKA KONFERENCJI

- NOWE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE W OBIEKTACH SPRĘŻONYCH,
- NOWE MATERIAŁY STOSOWANE DO SPRĘŻANIA KONSTRUKCJI,
- WZMACNIANIE KONSTRUKCJI PRZEZ SPRĘŻENIE,
- PRZYKŁADY REALIZACJI KONSTRUKCJI SPRĘŻONYCH,
- MODELOWANIE OBIEKTÓW SPRĘŻONYCH,
- STANY GRANICZNE W PROJEKTOWANIU KONSTRUKCJI SPRĘŻONYCH,
- ZAGADNIENIA PRACY KONSTRUKCJI SPRĘŻONYCH (BETONOWYCH, STAŁOWYCH I INNYCH),
- ZAGADNIENIA TECHNOLOGICZNE W KONSTRUKCJACH SPRĘŻONYCH,
- PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO MOSTÓW PODWIESZONYCH I EXTRADOSED,
- PRZYKŁADY REALIZACJI KONSTRUKCJI CIĘGNOWYCH.

www.ks2015.pk.edu.pl

Pracownia Konstrukcji Sprężonych, Instytut Materiałów i Konstrukcji Budowlanych
Politechnika Krakowska, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków
tel.: (12) 628 23 66, e-mail: ks2015@pk.edu.pl



BESKIDY

XXX JUBILEUSZOWE OGÓLNOPOLSKIE
WARSZTATY PRACY PROJEKTANTA KONSTRUKCJI
 SZCZYZRK, 25–28 marca 2015 roku



BIELSKO-BIAŁA

Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa Oddział w Bielsku-Białej
 przy współpracy Oddziałów w Gliwicach, Katowicach i Krakowie organizuje

XXX Jubileuszowe Ogólnopolskie Warsztaty Pracy Projektanta Konstrukcji

NAPRAWY I WZMOCNIENIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH BUDOWNICTWO OGÓLNE

Program warsztatów obejmuje:

- wykłady zamówione u autorów wywodzących się z renomowanych uczelni, instytutów i pracowni projektowych

Spełnienie wymagań podstawowych przy wzmocnieniach i remontach, Diagnostyka obiektów budownictwa ogólnego oraz zabytków, Obciążenia próbne, Systemy monitoringu konstrukcji, Zabezpieczenie budynków przy głębokich wykopach, Zabezpieczenie obiektów przed drganiami, Komputerowe modelowanie konstrukcji, Ochrona przeciwpożarowa obiektów budownictwa ogólnego, Przegląd metod rozbiórki budynków i budowli, Metody określania wytrzymałości murów w konstrukcjach istniejących, Materiały stosowane do renowacji murów, Naprawy zarysowanych murów, Wzmocnienia konstrukcji drewnianych, Zabezpieczenia istniejących konstrukcji drewnianych przed korozją biologiczną i ogniem, Wzmocnienia i naprawy stropów, Utrzymanie i naprawy dachów i stropodachów, Konserwacja konstrukcyjna i wzmacnianie wybranych historycznych konstrukcji ceglanych, Sposoby napraw murowanych sklepień, Rewitalizacja zabytkowych obiektów o konstrukcji drewnianej, Wzmacnianie i naprawy fundamentów murowych i kamiennych, Naprawa tynków, tynki renowacyjne, Błędy w pracach wykończeniowych i sposoby napraw, Uszkodzenia i naprawy niekonstrukcyjnych elementów budynków, Poprawa izolacyjności akustycznej budynków, Uszkodzenia i naprawa wadliwie wykonanych izolacji termicznych, Problemy eksploatacji obiektów budowlanych, zwłaszcza balkonów i tarasów, Osuszanie i renowacja budynków zalanych wodą.

- referaty i komunikaty opracowane przez kadrę techniczną firm wykonawczych i produkcyjnych
- dyskusje tematyczne zainspirowane przez wygłoszone wykłady, referaty i komunikaty
- prezentacje firm produkujących i oferujących materiały oraz sprzęt dla budownictwa
- prezentacje firm oferujących programy komputerowe
- prezentacje wydawnictw technicznych i naukowo-technicznych
- spotkania kameralne, specjalistyczne i promocyjne

Zamówione wykłady oraz teksty techniczno-promocyjne zostaną zamieszczone w kilkutomowym wydawnictwie

ADRES KOMITETU ORGANIZACYJNEGO:

PZITB Oddział w Bielsku-Białej
 43-300 Bielsko-Biała ul. 3 Maja 10/14
 tel./faks: 33 822 02 94, e-mail: biuro@pzitb.bielsko.pl
 www.pzitb.bielsko.pl

INFORMACJE ORGANIZACYJNE

- do 6 marca** – ostateczny termin przyjmowania zgłoszeń uczestników i opłat – decyduje kolejność wpłat
- do 13 marca** – wysłanie komunikatu nr 2 z potwierdzeniem przyjęcia opłaty i szczegółowymi informacjami organizacyjnymi

KOSZTY UCZESTNICTWA*)

„nr opcji” do wpisania w Karcie Zgłoszenia Uczestnictwa

W tabeli podane zostały ceny netto, do których należy doliczyć obowiązkującą stawkę podatku VAT równą 23%.

Standard (decyduje data wpływu środków na konto PZITB Oddział Bielsko-Biała)	Uczestnicy Warsztatów		Liczba miejsc
	członkowie PZITB	niestowarzyszeni	
• wyższy CKIR „Orle Gniazdo” Segment „C”	„1” 1340 zł	„2” 1440 zł	160
• średni hotel „Zagoń” (stała linia busowa)	„3” 1240 zł	„4” 1340 zł	100
• niższy CKIR „Orle Gniazdo” Segment „A” i „B”	„5” 1140 zł	„6” 1240 zł	180
• „bez noclegów i śniadań”	„7”	950 zł	60

Dopłata za pokój jednoosobowy w obydwu hotelach (płatna z opłatą za udział w warsztatach) wynosi – **300 zł netto**

Oplaty prosimy wnieść na konto:

PZITB Oddział w Bielsku-Białej
 ING B.ŚI. S.A. 45 1050 1070 1000 0090 3025 0774
 z podaniem nazwiska uczestnika i wybranego numeru opcji

O uczestnictwie decyduje kolejność wpłat

Patronat branżowy:



POLSKA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
 RADA KRAJOWA
 MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA W KRAKOWIE
 ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA W KATOWICACH

Partner generalny:



Patronat medialny:



Partnerzy merytoryczni:



Członkowie organów MOIIB

Prezydium Rady:

1. Karczmarczyk Stanisław – przewodniczący Rady
2. Korniak – Figa Krystyna – wiceprzewodnicząca
3. Skawiński Jan – wiceprzewodniczący
4. Strzałka Jan – wiceprzewodniczący
5. Biliński Wojciech – sekretarz
6. Boryczko Mirosław – skarbnik
7. Godek Jarosław – członek
8. Knapik Adam – członek
9. Kot Zbigniew – członek
10. Ślusarczyk Kazimierz – członek
11. Trębacz Henryk – członek

Okręgowa Rada:

1. Biliński Wojciech
2. Boryczko Mirosław
3. Ceraży Lucjan Robert
4. Godek Jarosław
5. Janusz Krzysztof
6. Karczmarczyk Stanisław
7. Kawik Antoni
8. Knapik Adam
9. Korkowski Jerzy
10. Korniak – Figa Krystyna
11. Kot Zbigniew
12. Kucharski Andrzej Michał
13. Łukasik Krzysztof
14. Maciuszek Jakub
15. Majda Krzysztof
16. Majka Władysław
17. Mąka Józef
18. Petko Jadwiga
19. Podkówka Kazimierz Edward
20. Przystał Gabriela
21. Racoń Zbigniew
22. Rafacz Tadeusz
23. Skawiński Jan
24. Strzałka Jan
25. Szostak Józef
26. Ślusarczyk Kazimierz
27. Trębacz Henryk
28. Trębacz – Piotrowska Małgorzata
29. Żakowski Jan
30. Żakowski Ryszard

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna:

1. Rawicki Zygmunt – przewodniczący
2. Borsukowska – Stefaniczek Małgorzata
3. Boryczko Małgorzata
4. Butrymowicz Stanisław
5. Chmiel Roman
6. Chrobak Stanisław – wiceprzewodniczący
7. Damijan Ryszard – wiceprzewodniczący
8. Duma Maria
9. Duraczyńska Krystyna
10. Dziedzic Jan
11. Gabrys Elżbieta – sekretarz
12. Gajewski Krzysztof
13. Jamborski Marian
14. Jaworski Tomasz
15. Płachecki Marian
16. Ryż Karol
17. Salwiński Zygmunt
18. Seweryn Krzysztof
19. Sułkowski Tadeusz

Okręgowy Rzecznik

Odpowiedzialności Zawodowej:

1. Franczak Zbigniew – koordynator
2. Ciasnocha Andrzej

3. Janusz Marian
4. Januszek Ryszard
5. Jastrzębska Elżbieta
6. Konczewska Wiktoria
7. Marcjan Wacław
8. Rasiński Jerzy
9. Wisor – Pronobis Janina

Okręgowy Sąd Dyscyplinarny:

1. Dyk Krzysztof – przewodniczący
2. Bronowska Agnieszka
3. Cabała Marek – sekretarz
4. Cierpich Marcin
5. Duma – Michalik Małgorzata – wiceprzewodnicząca
6. Gołaszewski Andrzej
7. Jasica Andrzej
8. Kaczmarczyk Renata Małgorzata
9. Kuldane Andrzej
10. Ludomirski Bartosz Piotr
11. Łabędź Renata
12. Moroński Andrzej
13. Moskał Krzysztof
14. Moskała Zygmunt
15. Pyzdek Stanisław
16. Struzik Wojciech
17. Wingralek Joanna

Okręgowa Komisja Rewizyjna:

1. Opolska Danuta – przewodnicząca
2. Klepacki Tadeusz – wiceprzewodniczący
3. Koński Wojciech
4. Król Jan
5. Misygar Joanna – sekretarz
6. Prażmowska – Sobota Danuta
7. Strojny Piotr

Delegaci na krajowe Zjazdy PIIB

1. Boryczko Małgorzata
2. Boryczko Mirosław
3. Ceraży Lucjan Robert
4. Godek Jarosław
5. Kałkowski Zbysław
6. Karczmarczyk Stanisław
7. Korkowski Jerzy
8. Korniak – Figa Krystyna
9. Kot Marta
10. Kucharski Andrzej Michał
11. Łukasik Krzysztof
12. Mąka Józef
13. Płachecki Marian
14. Przystał Gabriela
15. Rachwał Zbigniew
16. Rawicki Zygmunt
17. Skawiński Jan
18. Ślusarczyk Kazimierz
19. Żakowski Jan

Członkowie MOIIB

we władzach Krajowych

Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa (PIIB):

1. Boryczko Mirosław – członek KR
2. Karczmarczyk Stanisław – członek KR
3. Korniak – Figa Krystyna – zastępca skarbnika KR
4. Rawicki Zygmunt – członek KR
5. Płachecki Marian – przewodniczący KKK
6. Ryszard Damijan – członek KKK
7. Józef Szostak – członek KSD
8. Ślusarczyk Kazimierz – członek KKR

*Z okazji nadchodzących świąt Bożego Narodzenia
wszystkim Członkom MOIIB oraz Waszym Rodzinom
składamy życzenia
zdrowia i wszelkiej pomyślności.*

*Oby przy wigilijnym stole nie brakło nikogo z Waszych Bliskich,
a tym najpiękniejszym ze świąt towarzyszyła w Waszych domach
atmosfera radości, serdeczności i rodzinnego szczęścia.*

*W nowym 2015 roku wszystkim inżynierom budownictwa
życzymy poczucia stabilizacji i bezpieczeństwa na rynku inwestycyjnym,
wielu zleceń, satysfakcji z dobrze wykonanej pracy,
a także zadowolenia w życiu osobistym.*

Redakcja Biuletynu „Budowlani”