

WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE



BUDOWLANI

BIULETYN MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

NR 3/2012 (49)

LIPIEC-SIERPIEŃ-WRZESIEŃ 2012

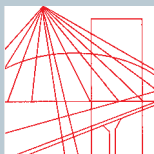
ISSN 1731-9110



W numerze m.in.:

- Inwestorzy nie tracą nadziei
- Sromowce gościły wyszehradzką czwórkę
- Normy on-line





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
Biliński	Wojciech	sekretarz	wtorek, czwartek	15 – 17
Trębacz	Henryk	wiceprzew.	poniedziałek	12 – 14
Żakowski	Ryszard	wiceprzew.	wtorek	16 – 18

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

wtorek, czwartek – 15.30 – 17.30

Punkt Informacyjny Małopolskiej OIIB w Nowym Sączu

ul. Dunajewskiego 1, I piętro

tel. 18 547 10 87

wtorek 13.00 – 15.00
czwartek 17.00 – 19.00
piątek 16.00 – 18.00

dyżur mgr inż. Małgorzata Borsukowska-Stefaniczek
dyżur członków Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dyżur mgr inż. Jan Skawiński

Punkt Informacyjny Małopolskiej OIIB w Zakopanem

ul. Nowotarska 6 (II p.)

tel. 18 201 35 74

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

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

Porady prawne

tydzień miesiąca	dzień	godzina
I	czwartek	17.00 – 18.00
II	czwartek	17.00 – 18.00
III	wtorek	17.00 – 18.00
IV	czwartek	17.00 – 18.00

Składy Orzekające

drugie i czwarte wtorki miesiąca (w sprawach członkowskich)



Przewodniczący
Rady MOIIB
Stanisław
Karczmarczyk

Szanowne Koleżanki, Szanowni Koledzy

Wrzesień kojarzy się nam, budowlanym, ze świętem ustalonym jeszcze w poprzednich warunkach ustrojowych. Utrwalony wtedy sposób świętowania polegał najczęściej na organizacji pikniku uatrakcyjnionego piwem i grillem, a poprzedzonego uroczystą akademią. Warunki uprawiania zawodu bardzo się zmieniły w okresie ostatnich 20 lat, a szczególnie w ostatnim dziesięcioleciu, kiedy to działa samorząd zawodowy.

Dawny sposób świętowania był pochodną pejoratywnego określenia „budowlaniec”, kojarzącego się z przewlekaniem inwestycji, prymitywnymi technologiami, powszechnym brakiem dokładności i staranności przy realizacji robót budowlanych. Skutki tego postępowania potwierdzają zarówno statystyki, jak również obiegowe opinie. W okresie największego boomu inwestycyjnego lat 70. XX stulecia liczba zatrudnionych w budownictwie i formalny potencjał maszyn budowlanych były porównywalne z ówczesnym potencjałem w RFN (dane zaczerpnięte z opracowań prof. Herberta Frey'a). W porównywalnym okresie budownictwie RFN potrafili wybudować trzy razy więcej mieszkań niż nasze ówczesne przedsiębiorstwa budowlane.

Obecnie sytuacja uległa diametralnej zmianie. Znane mi są liczne przykłady, kiedy to powielane nawet ponad sto razy rozwiązania obiektów handlowych wznoszonych przez międzynarodowe korporacje zostały zrealizowane w Polsce w rekordowo krótkim czasie, przy zapewnieniu dobrej jakości prac budowlanych i wykończeniowych. Uwzględniając również takie kryteria, jak poziom technologiczny, można mówić o stopniowym zacieraniu się różnic w stosunku do krajów najbardziej zaawansowanych technologicznie.

Zawód budowniczego w ocenach specjalistów należy do najbardziej niebezpiecznych. Połowa ciężkich wypadków w pracy łącznie ze śmiertelnymi to wypadki na budowach. Równocześnie specjaliści od przepisów prawnych i warunków technicznych obowiązujących w procesach budowlanych i w utrzymaniu budynków jednoznacznie stwierdzają, że funkcja kierownika budowy, inspektora nadzoru inwestorskiego i projektanta to funkcje obciążone największą skalą odpowiedzialności i ryzyka zawodowego.

Uświadomienie sobie specyfiki warunków pracy w budownictwie może być źródłem stresu, ale równocześnie mamy wiele powodów do satysfakcji w momentach, kiedy tworzymy coś nowego, pożytecznego. Satysfakcja jest tym większa, jeśli zrealizowane obiekty są akceptowane społecznie z uwagi na ich cechy użytkowe i estetyczne.

W tym roku staramy się stworzyć nowy klimat obchodów Dnia Budowlanych. Świętować będziemy podczas spektaklu w Operze Krakowskiej „Baron Cygański”. Biletów starczy dla mniej niż 10% naszych członków, ale jeśli taka forma świętowania spotka się z zainteresowaniem przekraczającym liczbę miejsc, to nie wykluczam, że w następnych latach oferta będzie uwzględniać dodatkowe spektakle.

STANISŁAW KARCZMARCZYK
przewodniczący Rady MOIIB

„Budowlani” – biuletyn Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Redakcja: Zygmunt Rawicki

Rada Programowa Biuletynu MOIIB Budowlani:

Przewodniczący Rady Programowej Trębacz Henryk – wiceprzewodniczący Rady MOIIB

Członkowie Rady Programowej: Bryksy Anna – przedstawiciel SITK RP, Czaplak Stanisław – przedstawiciel SITWM

Mleczek Grzegorz – przedstawiciel SITPNI, Korniak-Figa Krystyna – przedstawiciel PZITS, Pasich Halina – 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: Nowa inwestycja mieszkaniowa przy ul. Marii Dąbrowskiej (Nowa Huta), Fot. Rafał Zawisza

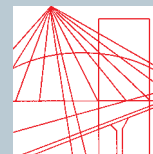
Projekt i przygotowanie DTP: Horus Studio

Nakład 11050 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

Dzień Budowlanych 6

Kalendarium MOIIB 6

Inwestorzy nie tracą nadziei 7-10

Modernizacja sieci bez wykopów 11-12

W oczekiwaniu na jubileusz 13-14

Gorące dyskusje delegatów
o finansach 15-16

Honorowe wyróżnienia
dla działaczy MOIIB 16

Sromowce gościli
wyszehradzką czwórkę 17-19

Biblioteka Norm PKN
już dostępna dla członków PIIB!!! 20-21

Plan szkoleń, kursów i seminariów
organizowanych lub współorganizowanych
przez Małopolską Okręgową Izbę Inżynierów
Budownictwa w IV kwartale 2012 roku . . 22-26

Konferencje 27-30

Co w Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa?

III kwartał. Mimo wakacji, wszystkie organy Izby pracowały i wykonywały działania statutowe



Wojciech Biliński

Za nami wakacje. Jednak nawet w okresie urlopów członkowie organów naszego samorządu zawodowego wykonywali swoje statutowe zadania zgodnie z przyjętym harmonogramem.

Od lipca do września odnotowaliśmy takie wydarzenia, jak: XI Krajowy Zjazd Delegatów PIIB w Warszawie, który odbył się w dniach od 6 do 7.07.2012 r., dwa zebrania członków Rady MOIIB w dniach 3.07.2012 r. i wyjazdowe w Krynicy-Zdroju 14.09.2012 r. oraz jedno zebranie członków Prezydium Rady MOIIB w dniu 7.08.2012 r. Przedmiotem obrad zarówno Rady, jak i Prezydium było przedstawienie i przedyskutowanie różnych zagadnień oraz podejmowanie bieżących działań związanych z funkcjonowaniem MOIIB.

Na ww. posiedzeniach zostały poruszone następujące problemy:

- przedstawiono do zatwierdzenia protokoły z poprzednich zebrań Rady oraz Prezydium MOIIB
- przekazano informacje nt. bieżącej działalności MOIIB, tzn. najważniejszych wydarzeń, jakie miały miejsce w okresie 1.07 - 15.09.2012 r.,
- zatwierdzono uchwały podjęte przez Prezydium Rady MOIIB na posiedzeniach Rady w dniach 3.07.2012 r. oraz 14.09.2012 r.,

- przekazano informacje z przebiegu XI Krajowego Zjazdu Delegatów PIIB oraz przedstawiono wnioski zgłaszane przez delegatów Krajowego Zjazdu,
- Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna podała informacje nt. wyników sesji egzaminacyjnej na uprawnienia budowlane - Wiosna '2012,
- przekazane zostały bieżące informacje z prac prowadzonych przez przewodniczących organów statutowych MOIIB (OKK, ORZOZ, OSD, OKR),
- omówiono bieżące sprawy finansowe i realizację budżetu za kolejne 5 oraz 7 miesięcy br.,
- podjęto łącznie 11 uchwał na dwóch posiedzeniach Rady MOIIB (nr 77 - 87/R/2012) oraz 2 uchwały na posiedzeniu Prezydium (nr 62 - 63/P/2012), w tym m.in. w sprawie:

- a) zatwierdzenia pomocy finansowej dla członków MOIIB,
- b) dofinansowania uczestnictwa w szkoleniach naukowo-technicznych, w konferencjach, zrefundowania zakupu wydawnictw technicznych, programów komputerowych,
- c) przyjęcia bieżących informacji z realizacji budżetu MOIIB,
- d) przedstawiono informację dot. przygotowań do organizacji wspólnych uroczystych obchodów z okazji Dnia Budowlanych przez samorządy zawodowe: Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz Małopolskiej Okręgowej

Izby Architektów w dniu 29.09.2012 r. w Operze Krakowskiej. Przedstawiono i przedyskutowano: możliwość zakupu lokalu na archiwum MOIIB w Krakowie przy ul. Filitrowej 3 oraz spraw dotyczących podpisania umowy i kosztów z tym związanych. Analizowano możliwości powiększenia powierzchni istniejącego Biura Punktu Informacyjnego w Zakopanem. Omówiono również inne sprawy organizacyjne oraz wolne wnioski.

Członkowie Rady MOIIB uczestniczyli w różnych spotkaniach, zebraaniach oraz konferencjach, m.in.:

- w seminarium zorganizowanym w siedzibie Małopolskiego Urzędu Wojewódzkiego przez Pełnomocnika Rządu ds. programu ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły pt. „Standardy etapów związanych z realizacją inwestycji w ramach programu ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły”;
- w Małopolskiej Konferencji „Nowe prawo budowlane - przyczynek do kodeksu budowlanego” – zorganizowanej przez Stowarzyszenie Gmin i Powiatów Małopolski w Sali Obrad Rady Stołecznego Królewskiego Miasta Krakowa;
- w XI Krajowym Zjeździe Sprawozdawczym PIIB w Warszawie;
- w uroczystym wręczeniu nadania uprawnień budowlanych w sesji egzaminacyjnej WIOSNA'2012;

- w XIII Spotkaniu Regionalnym Organizacji Budowlanych Państw Grupy Wyszehradzkiej V-4 w Sromowcach Niżnych;
- w zebraniu Krajowej Rady PIIB w Warszawie;
- w zebraniu szkoleniowym OKK zorganizowanym przez KKK PIIB w Jachrance pod Warszawą;
- w XI Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej ENERGODOM 2012;
- w przygotowaniach do uroczystych wspólnych obchodów „Dnia Budowlanych” w dniu 29.09.2012 r. w Ope-rze Krakowskiej przez MOIIB i MOIA.

W ujęciu statystycznym członkowie poszczególnych organów, komisji i zespołów problemowych naszej Izby uczestniczyli w 28 posiedzeniach, zebraniach, szkoleniach, konferencjach, wycieczkach naukowo-technicznych, w tym w:

- 1 posiedzeniu Okręgowej Komisji Rewizyjnej,
- 1 posiedzeniu Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej,
- 1 posiedzeniu Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej,
- 1 posiedzeniu Rady Programowej biuletynu „Budowlani”,
- 5 posiedzeniach Zespołów Problemowych MOIIB (w tym 1 wspólnym wyjazdem w Rabce-Zdroju),
- 6 posiedzeniach Składów Orzekających ds. Członkowskich nr 1 i nr 2,
- 10 kursach, seminariach i szkoleniach,
- 1 konferencji naukowo-technicznej,
- 7 wycieczkach naukowo-technicznych.

WOJCIECH BILIŃSKI
sekretarz Rady MOIIB

Co w Krajowej Radzie?...

Legislacja. „Nowe” Prawo budowlane według „starych” założeń



Zbysław
Kałkowski

Dokręgów Izby dotarł tekst: „Założenia projektu ustawy – Prawo budowlane”, opracowany w Ministerstwie Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej. Jest to projekt dokumentu z 30 sierpnia br. a wraz z nim ustalenia, by w kilka dni uzyskać w środowisku liczne i wartościowe opinie. Jest to oczywiście niemożliwe, ale skoro są to tylko „założenia”, to uwagi takie składamy. W Prezydium Rady Krajowej zebrane one zostaną w stanowisko PIIB.

Czy z tych założeń do projektu ustawy wynika, że przygotowane są istotne, daleko idące uproszczenia i zmiany? NIE. Jeszcze dużo zależeć będzie od prac nad ostatecznymi zapisami artykułów, ich prostą redakcją, jednoznacznością ustaleń, ograniczeń i zakazów. Uważam, że ten drugi etap prac będzie bardzo ważny i w kilku zagadnieniach przesądzi o wartości całego dokumentu. Już wiemy z praktyki ostatnich lat i bieżących działań kadry praktyków, że niedomówienia i nieprecyzyjność zapisów stały się polem dla działania prawników. Ich opinie i interpretacje kierują działania partnerów w procesie inwestycyjnym na drogi jałowych, ciągnących się latami sporów, powodujących brak rozstrzygnięć.

W opiniowanych „założeniach” nie ma ani słowa o dalszych pracach nad kompleksowym kodeksem przepisów dotyczących budownictwa i procesu inwestycyjnego. Obiecywano przecież, że taki będzie kierunek nowego myślenia o Prawie budowlanym.

Czytając dziś „założenia” znajduję takie miejsca, które zagrażają powrotem do złych praktyk. Tym razem będzie to już zgodne z nowymi zapisami prawa. Daliśmy temu wyraz w przekazanych opiniach. No cóż, my możemy tyle . . .

Porządek obrad ostatniego plenarnego posiedzenia Rady Krajowej Izby obejmował też kilka spraw organizacyjnych. I tak, po obszernej dyskusji Rada nie przyjęła w głosowaniu przygotowanego projektu uchwały „w sprawie instrukcji przeprowadzania przez Krajową i okręgowe Komisje Rewizyjne kontroli organów (...)”. Ma powstać nowa jej formuła, uwzględniająca uwagi dyskusji plenarnej.

Prezes Rady przekazał też informację o przygotowaniach organizacyjnych do Zjazdu Jubileuszowego PIIB – 11 października w Warszawie.

ZBYSŁAW KAŁKOWSKI

Dzień Budowlanych

Tradycyjnie już, w ostatnią niedzielę września przypada święto wszystkich osób związanych z budownictwem, czyli **DZIEŃ BUDOWLANYCH**.

Z tej więc okazji, Członkom Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i Ich najbliższym najlepsze życzenia – zdrowia, sukcesów

na niwie zawodowej, satysfakcji z wykonywanego zawodu, poczucia dobrze spełnionych zadań i obowiązków oraz wszelkiej pomyślności w życiu osobistym

składa

REDAKCJA I RADA PROGRAMOWA BIULETYNU MOIIB „BUDOWLANI”

Z okazji „Dnia Budowlanych” nasza Izba zaprosiła swoich członków wraz z osobami towarzyszącymi 29 września do Opery Krakowskiej na spektakl operetkowy „Baron Cygański” Johanna Straussa, po którym odbędzie się spotkanie towarzyskie. Relację z tego spotkania zamieścimy w następnym wydaniu biuletynu, gdyż niniejszy numer zamknięto 15 września.

KALENDARIUM MOIIB

- 3.07.2012 – XIV zebranie Rady MOIIB
- 4.07.2012 – zebranie Rady Programowej biuletynu informacyjnego MOIIB „Budowlani”
- 5.07.2012 – spotkanie przewodniczących OIIB zorganizowane przez PIIB w Warszawie z udziałem St. Karczmarczyka
- 6.07.2012 – wycieczka techniczna „Obiekty zasilania Rynku Głównego w Krakowie”
- 6 – 7.07.2012 – XI Krajowy Zjazd Sprawozdawczy PIIB w Warszawie z udziałem delegatów MOIIB
- 10.07.2012 – uroczyste wręczenie nadania uprawnień budowlanych w sesji egzaminacyjnej WIOS-NA’2012
- wydanie biuletynu MOIIB „Budowlani” nr 48
- 11.07.2012 – zebrania Składu Orzekającego Nr 1 ds. Członkowskich
- zebranie Zespołu Problemowego ds. Działań Samopomocowych
- 21.07.2012 – wycieczka rowerowa „Inwestycje drogowe okiem rowerzysty”
- 24.07.2012 – zebranie Zespołu Problemowego ds. Prawno-Regulaminowych
- zebranie Składu Orzekającego Nr 2 ds. Członkowskich
- 7.08.2012 – XVII zebranie Prezydium Rady MOIIB
- 13.08.2012 – zebranie Składu Orzekającego Nr 1 ds. Członkowskich
- 28.08.2012 – zebranie Składu Orzekającego Nr 2 ds. Członkowskich
- zebranie Zespołu Problemowego ds. Procesów Budowlanych
- 31.08–02.09.2012 – XIII spotkanie Regionalnych Organizacji Budowlanych Grupy Wyszehradzkiej V–4 w Sromowcach Niżnych z udziałem St. Karczmarczyka, Z. Rawickiego, M. Boryczko, J. Skawińskiego i K. Łukasika.
- 5.09.2012 – zebranie Krajowej Rady PIIB w Warszawie z udziałem Zb. Kałkowskiego, St. Karczmarczyka, K. Korniak-Figi, M. Płacheckiego i Z. Rawickiego
- 5 – 9.09.2012 – wyjazd techniczny – integracyjny „Pożegnanie lata 2012”
- 6.09.2012 – seminarium szkoleniowe na temat: „Mosty składane”
- wycieczka techniczna „Zapoznanie z zapleczem technicznym i instalacjami Opery Krakowskiej”
- 7.09.2012 – seminarium szkoleniowe na temat: „Zagadnienia jakości energii w kontekście operatora systemu – smart meeting”
- zebranie Zespołu Problemowego ds. Działań Samopomocowych
- 7 – 8.09.2012 – warsztaty informacyjno – szkoleniowe przedstawicieli Okręgowych Komisji Kwalifikacyjnych zorganizowane przez KKK PIIB w Jachrance pod Warszawą z udziałem St. Chrobaka, J. Cieślińskiego, E. Gabryś, M. Płacheckiego i Z. Rawickiego
- 11.09.2012 – zebranie Składu Orzekającego Nr 1 ds. Członkowskich
- zebranie Zespołu Problemowego ds. Ustawicznego Doksztalcania Zawodowego
- 12.09.2012 – wycieczka techniczna „Ekspozycje i imprezy seminaryjne Targów ENERGETAB’2012”
- XI Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna ENERGO-DOM 2012 „Problemy projektowania, realizacji i eksploatacji budynków o niskim zapotrzebowaniu na energię”
- 13.09.2012 – seminarium szkoleniowe na temat: „Nowoczesne technologie w oświetleniu drogowym w oparciu o rozwiązania firmy SITECO”
- 13.09.2012 – zebranie Okręgowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej
- 14.09.2012 – XV zebranie wyjazdowe Rady MOIIB w Krynicy

Inwestorzy nie tracą nadziei

Rozmowa z mgr inż. arch. Jadwigą Warat-Hapońską,
p.o. dyrektora Wydziału Architektury i Urbanistyki Urzędu Miasta Krakowa



Mgr inż. arch. Jadwiga Warat-Hapońska

Sądząc po liczbie pracujących w Krakowie koparek, dźwigów i ekip budowlanych, miasto rozwija się intensywnie i na razie dotkliwie nie odczuwa recesji. Jednak krakowianie widzą terazniejszość, a patrząc na place budowy - nawet przeszłość, bowiem dziś realizowane inwestycje są efektem dużo wcześniej podejmowanych decyzji. Pani Dyrektor widzi przyszłość: liczbę pozwoleń na budowę, liczbę wuzetek, zapytania i uzgodnienia dotyczące planowanych przedsięwzięć. Jaka będzie inwestycyjna przyszłość Krakowa?

– Gdyby tę przyszłość można było przewidzieć na podstawie ilości dokumentów potrzebnych do rozpoczęcia inwestycji, przygotowywanych w naszym wydziale, to mamy prawo do umiarkowanego optymizmu, a na pewno do spokoju. Mimo powtarzanego nieustannie słowa „kryzys”, mimo oznak spowolnienia gospodarki, krakowscy inwestorzy z taką samą częstotliwością jak w lepszych czasach starają się zarówno o decyzje o warunkach zabudowy, jak i o po-

zwolenia na budowę. Liczba składanych wniosków nie spadła. Żeby nie być gołosłownym, przytoczę kilka liczb:

liczba wniosków o wydanie decyzji wzięt:

2010 – 3113

2011 – 3164

do końca sierpnia 2012 - 2020

liczba wydanych decyzji wzięt:

2010 – 3864

2011 – 4312

do końca sierpnia 2012 – 2366

liczba wniosków o wydanie pozwolenia na budowę:

2010 – 4534

2011 – 4540

do końca lipca 2012 - 2797

liczba wydanych pozwoleń na budowę:

2010 – 3393

2011 – 3343

do końca lipca 2012 – 1857

Oczywiście, liczba wuzetek jest niemiarodajna, bowiem o jeden teren może pytać wielu inwestorów. Czasami jest ona potrzebna tylko do wyceny lub do przeprowadzenia transakcji sprzedaży. Nabywca chce wiedzieć, co na danym terenie można wybudować. Ilość pozwoleń na budowę jest lepszym prognostykiem ruchu budowlanego, choć też nie przesądza o realnych tendencjach w budownictwie. My rozstajemy się z inwestorem z chwilą wydania dziennika budowy. Nie wiemy, co dalej się dzieje. Czasami warunki ekonomiczne albo inne okoliczności zmuszają inwestora do odłożenia w czasie lub zaniechania inwestycji.

W Wydziale Architektury i Urbanistyki UMK mamy dużo pracy. Aktualnie prowadzimy około 3200 spraw. Ta liczba jeszcze nie odzwierciedla wkładu pracy urzędników, ponieważ niektóre sprawy, takie np., w których mamy obowiązek znalezienia spadkobierców, toczą się latami. Są takie, w których po uchyleniu wcześniejszej

decyzji wraca się do postępowania, a to wciąż ta sama sprawa. Reasumując: w liczbach kryzysu nie widać. Inwestorzy zatem nie tracą nadziei na powrót lepszej koniunktury w budownictwie.

– Czy jest taki rejon Krakowa, który w najbliższych latach będzie zdecydowanym liderem inwestycyjnym? Co się będzie budować?

– Budować się będzie głównie mieszkania. Rozkład wniosków o zabudowę mieszkaniową jest dość równomierny na terenie Krakowa. Duża liczba wniosków dotyczy inwestycji o funkcji mieszkaniowo-usługowej. Nie prowadzimy statystyk, które pozwoliłyby precyzyjnie odpowiedzieć na pytanie o lidera inwestycji. Mniej wniosków wpływa na terenie Nowej Huty. I tu są jednak wyjątki, bowiem np. w Czyżynach powstają wielohektarowe założenia zabudowy mieszkaniowo-usługowej. Tu inwestycji jest dużo.

– Wydaje się, że w ścisłym centrum Krakowa już nie można szpilki wcisnąć, a jednak i tu się buduje. Czy może Pani Dyrektor zdradzić, czy w tej wyjątkowej lokalizacji planowane są przebudowy, modernizacje i budowy zupełnie nowych obiektów?

– Śródmieście, rzeczywiście, cieszy się niesłabnącym zainteresowaniem. Spośród ciekawszych, planowanych inwestycji w tej lokalizacji warto wymienić np. obiekty o funkcji mieszkaniowej i mieszkaniowo-usługowej na terenie po „Ogrodach Freggy`ego” przy ul. Lubicz. Postępowanie trwa od kilku lat. Wydana decyzja została zaskarżona do sądu, więc trudno powiedzieć, jakie są szanse na jej realizację. Wpłynęły do nas wnioski dotyczące ciągu nowych biurowców przy ul. Powstania Warszawskiego, zespół

Dokończenie na str. 8

Inwestorzy nie tracą nadziei

Dokończenie ze str. 9

biurowy ma powstać u zbiegu ul. Opolskiej i al. 29 Listopada. Mamy wnioski o dogęszenie zabudowy przy ul. Daszyńskiego oraz Żółkiewskiego/Grzegorzeckiej. Stosunkowo najbliższym Rynku planowany jest obiekt przy Plantach, na rogu ul. Piłsudskiego. W samym Rynku do niedawna było bardzo dużo wniosków dotyczących modernizacji elewacji frontowych i przebudowy oficyn. Teraz w tym rejonie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania terenu, więc inwestorzy mogą występować wprost o pozwolenie na budowę.

– Czy w najbliższej przyszłości wreszcie definitywnie rozwiąże się sprawa szpecącego centrum Krakowa „szkieletora”?

– To postępowanie nie zostało zakończone. Nie wróciły akta z sądu, więc nie mamy podstaw, aby działać dalej. W innym postępowaniu, które prowadzimy odnośnie „szkieletora”, inwestor wprowadził bardzo dużo zmian we wniosku, ustosunkowanie się do tych zmian na pewno trochę potrwa. Jednak dla terenu, na którym stoi „szkieletor” w tej chwili jest finalizowany miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego i sądzę, że inwestor będzie mógł starać się o pozwolenie na budowę już na podstawie istniejącego planu. Ta procedura będzie szybsza i prostsza.

– Wydział, którym Pani kieruje, nie jest od oceniania urody powstających obiektów, ale urzędnikom nie powinna być obojętna jakość otaczającej nas architektury. Co się dzieje w przypadku, gdy urząd ma wątpliwości co do estetyki planowanego obiektu?

– W każdym przypadku staramy się formułować zalecenia dotyczące ład



Teren po „Ogrodach Freggy’ego” przyciąga inwestorów, którzy planują tu zabudowę mieszkaniowo-usługową.
Fot. Rafał Zawisza

W Krakowie się buduje i to dużo. Prawdą jest natomiast, że wiele inwestycji trwa znacznie dłużej niż powinno i to proces ich przygotowania znacząco je wydłuża.

przestrzennego. Dawniej wątpliwości w tej kwestii rozstrzygała Miejska Komisja Architektoniczno-Urbanistyczna. Od początku 2011 r. nastąpiła zmiana w praktyce. Teraz wyjątkowe, newralgiczne lokalizacje i duże zespoły konsultujemy z architektem miasta – prof. Andrzejem Wyżykow-

skim. Ze szczególną uwagą opiniujemy wnioski dotyczące ścisłego centrum. Tu polegamy na konserwatorze zabytków, który ma ostatnie słowo odnośnie detalu architektonicznego i jest dla nas – można powiedzieć – buforem bezpieczeństwa uzgadniając projekt decyzji.

– Który krakowski budynek podoba się Pani Dyrektor najbardziej? Prywatnie.

– Prywatnie bardzo podoba mi się obiekt, który już wrósł w panoramę Krakowa. To Muzeum Sztuki i Techniki Japońskiej Manggha, które, jako architekt, cenię za jego organiczne i dyskretne wpasowanie się w zakole Wisły.

– Panuje przekonanie, że w Krakowie nic nie można zbudować. Po pierwsze dlatego, że wszystko zostanie oprotestowane. Ile protestów jest obecnie rozstrzyganych w WaiU? Które są najtrudniejsze do rozwiązania?

– Nie zgadzam się z tym stwierdzeniem, bo jednak w Krakowie się bu-

duże i to dużo. Prawdą jest natomiast, że wiele inwestycji trwa znacznie dłużej niż powinno i to proces ich przygotowania znacząco je wydłuża. Strony mają prawo do sformułowania swoich opinii nt. planowanej inwestycji i z tego prawa korzystają. W praktyce sąsiedzi działek ewidencyjnie graniczących z terenem planowanej budowy bardzo często wyrażają swój sprzeciw. My uwzględniamy te opinie, które dotyczą naruszenia interesu prawnego. Strony natomiast często powołują się na naruszenie tzw. interesu faktycznego. Za taki uważają np. zasłonięcie dotychczasowego widoku. Bywa że protestują osoby, które nie mają statusu stron, ponieważ nie mają żadnego związku z terenem planowanej inwestycji. Te opinie odrzucamy. Zdarzają się protesty stowarzyszeń. Jeśli z ich statutu wynika, że działalność może mieć związek z charakterem inwestycji, wtedy są traktowane jak strona postępowania.

Ile sporów dotyczy planowanych inwestycji, nie potrafię powiedzieć, ale skala tego zjawiska jest masowa. Protesty są małe i duże. Czasami te dotyczące rozbudowy domu jednorodzinnego są trudniejsze do rozwiązania niż te związane z budową wielkiego osiedla albo hipermarketu. Sąsiedzi potrafią sobie skutecznie obrzydzić życie, a przy okazji zaangażować w swój spór również urząd.

– **W Czyżynach, które stały się wielkim placem budowy, o czym mówiliśmy wcześniej, powstaje obecnie m.in. wielkie osiedle mieszkaniowe dla 10 tys. mieszkańców. Deweloper wzbrania się przed budową osobnego dojazdu do nowych bloków, a przeciwko wykorzystaniu istniejących dróg osiedlowych protestują obecni mieszkańcy. Jak rozwiązać taki spór?**

– Warunki zabudowy dla nowej inwestycji uzgadnia się z ZIKiT-em, jako zarządcą pasa drogowego przyległego do zabudowywanej działki. Przy większych inwestycjach podpisuje się umowę z przyszłym inwestorem, w której się precyzuje, w jakim stopniu będzie on partycypował finansowo w przyszłym układzie drogowym.

Deklaruję powrót do spotkań z inżynierami. Czekam na sygnał, czy taka wola jest również po drugiej stronie. Spróbujemy logicznie wyjaśnić, jak krok po kroku, wyglądają procedury, dlaczego tak, a nie inaczej, interpretujemy przepisy i jak przyspieszyć postępowania.

Należy dotrzeć do tej umowy i wyegzekwować jej zapisy.

– **W Krakowie nic nie można zbudować po drugie dlatego, że nie pozwala na to biurokracja. Pytani przede mnie członkowie Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, którzy na co dzień współpracują z Wydziałem Architektury i Urbanistyki, skarżą się, że zamiast inżynierów budownictwa i architektów spotykają w urzędzie głównie prawników. Ci zaś, nie znając się na procesie inwestycyjnym, lecz na procedurach formalnych, odrzucają projekty z błahych powodów. Inżynierowie mówią krótko: to triumf procedur nad zdrowym rozsądkiem. Inna sprawa: urząd ma wprawdzie ustawowe krótsze terminy załatwienia sprawy, ale nie mogąc się z nich wywiązać, korzysta z możliwości przedłużania. Gdy u inwestora znajdzie braki, daje mu tylko 7 dni na uzupełnienie. To często nierealny termin. Dokumentacja budowlana ma dziś formę i wielkość książki. Ledwie 10 proc. to rysunki, które są ważne dla fachowców. Na budowie ważne są 2-3 strony tekstu. Miało być sprawniej, bardziej przyjaźniej, jest jak zwykle. Lista żalów i zarzutów**

jest długa. Problem znany od bardzo dawna. Czy jest rozwiązywalny?

– Proszę Państwa, nie jest łatwo pozyskać prawników do pracy w urzędzie. A są tu niezbędni, ponieważ przepisy są sformułowane niejednoznacznie, linia orzecznictwa niejednolita, a prawnicy stron postępowania znakomicie przygotowani. Żebyśmy mogli prowadzić merytoryczną dyskusję ze stronami, żebyśmy mogli osiągnąć kompromis w sporach z kancelariami reprezentującymi inwestorów, potrzebujemy prawników. Był taki czas, że nawet dyrekcja składała się z prawników. Na stanowiskach inspektorów zatrudniamy natomiast inżynierów budownictwa i architektów. Sądzę, że problem nie leży w profesjach urzędników, lecz w przepisach, rozbieżnych, niespójnych aktach prawnych, różnych rozstrzygnięciach sądów.

Jednak wykazujemy dużo życzliwości w stosunku do naszych petentów. Od początku 2011 r. staramy się np. zawiadamiać o błędach we wnioskach e-mailem lub telefonicznie. Nasze postępowania kończą się decyzjami administracyjnymi, co obliguje nas do spełnienia wszystkich wymagań formalnych. Musimy więc, mimo wcześniejszego nieformalnego zawiadomienia, wysłać listowne wezwanie o usunięcie braków. Inwestor musi to zrobić w ciągu 7 dni, gdyż taki termin wynika z kpa. Gdybyśmy nie zachowali tych procedur, II instancja zarzuciłaby nam uchybienia w postępowaniu.

– **Ci sami inżynierowie z zachwytem opowiadają, jak znakomicie współpracuje się z urzędnikami w bliźniaczych wydziałach, np. w podkrakowskich Niepołomicach czy u sąsiadów za miedzą – w Katowicach. Poza Krakowem obowiązuje to samo prawo. Czy problem tkwi w ludziach czy wielkości miasta?**

– Problem tkwi w wielkości miasta, ale przede wszystkim w skomplikowaniu procesu inwestycyjnego i konieczności dokonania większej ilości uzgodnień. W Krakowie borykamy

Dokończenie na str. 10

Inwestorzy nie tracą nadziei

Dokończenie ze str. 9

się z nieuregulowanym stanem prawnym wielu działek. W ewidencji napotykamy na niepełne dane, a także nazwiska osób nieżyjących. Czasami latami szukamy spadkobierców. Nie możemy zakończyć postępowania, które przedłuża się z powodu trudności formalnych. W żadnym innym mieście urzędnicy tak często, jak w Krakowie, nie występują do sądu o ustanowienie kuratora dla nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym.

Kilka lat temu przeprowadzaliśmy badanie w Wydziałach Architektury m.in. w Krakowie, Poznaniu, Wrocławiu i wspomnianych przez panią Kątowicach. Okazało się, że krakowski inspektor był obciążony znacznie większą liczbą postępowań niż inspektorzy w pozostałych miastach. Wyciągnięto wnioski z tego badania, ale jak widać, specyfika Krakowa wciąż utrudnia proces inwestycyjny.

– Projektanci, inżynierowie budownictwa różnych specjalności, są skazani na współpracę z urzędnikami w kierowanym przez Panią Dyrektora Wydziale Urzędu Miasta Krakowa. Co mogą i powinny zrobić obydwie strony, aby ta współpraca jak najlepiej się układała, aby sprawy uzgodnień czy pozwoleń nie były dla obu stron męką, lecz normalną, rutynową procedurą. A może nawet miłym zaskoczeniem wzajemną zyczliwością?

– W ubiegłym roku zrobiliśmy pierwszy krok, który miał się przyczynić do tego, żebyśmy sobie ułatwili, a przynajmniej nie utrudniali nawzajem, zawodowego życia. Odbyło się spotkanie z przedstawicielami Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów, podczas którego przedstawiliśmy nasze bolączki. Na



Nowa inwestycja mieszkaniowa przy ul. Marii Dąbrowskiej w Krakowie

Wyjątkowe, newralgiczne lokalizacje i duże zespoły konsultujemy z architektem miasta – prof. Andrzejem Wyżykowskim. Ze szczególną uwagą opiniujemy wnioski dotyczące ścisłego centrum.

pierwszy ogień poszły pozwolenia na budowę i przyznam, że była to gorąca dyskusja. Omawialiśmy również specyfikę wuzetek. Staraliśmy się wyjaśnić kolegom - członkom izby, ile pracy my, urzędnicy, wkładamy w ze-

branie materiałów potrzebnych do wydania decyzji i czego oczekujemy od drugiej strony. Wniosek musi być przede wszystkim spójny, wtedy procedury są szybsze.

Ze swej strony deklaruję powrót do spotkań z inżynierami. Czekam na sygnał, czy taka wola jest również po drugiej stronie. Spróbujemy logicznie wyjaśnić, jak krok po kroku, wyglądają procedury, dlaczego tak, a nie inaczej, interpretujemy przepisy i jak przyspieszyć postępowania. Jak wynika z danych przytoczonych na początku naszej rozmowy, mamy bardzo dużo pracy i nam również zależy, by wszystkie wnioski załatwiać jak najszybciej. Zależy nam również na tym, aby nasi koledzy – inżynierowie wychodzili z urzędu zadowoleni.

Rozmawiała
ALEKSANDRA VEGA

Modernizacja sieci bez wykopów

Wykonawstwo. Czy warto stosować nowoczesne technologie do budowy sieci gazowych? Oczywiście warto! Oto przykład.

Stosowanie nowoczesnych technik w gazownictwie jest dzisiaj nie tylko wyzwaniem, ale i potrzebą chwili. Postępujący rozwój w dziedzinie budowy sieci gazowych sprawia, że w ciągu ostatnich dekad nastąpiły przeobrażenia, które powodują, że z opty-mizmem należy patrzeć na zagadnienia związane z jej eksploatacją. Sieć gazowa wybudowana przy zastosowaniu nowoczesnych materiałów, a także reżimów wykonawstwa, gwarantuje przede wszystkim bezpieczeństwo użytkownika oraz długą żywotność gazociągów.

Skala problemów związanych zarówno z budową, jak i eksploatacją wzrasta, jeżeli sieć gazowa ułożona jest w terenach o wysokim stopniu zurbanizowania. Sieć gazowa średniego i niskiego ciśnienia eksploatowana przez Rejon Dystrybucji Gazu Kraków – Centrum, której długość wynosi ok. 260 km, ułożona jest właśnie w takim terenie, co niesie za sobą określone problemy zarówno w trakcie jej budowy (przebudowy), jak i podczas eksploatacji. Prowadzona sukcesywna wymiana sieci gazowej wybudowanej z rur stalowych, mająca na celu poprawę bezpieczeństwa ograniczona jest przede wszystkim wielkością środków przeznaczonych na ten cel. Na przeszkodzie płynności wydatkowania środków na przebudowę i rozbudowę sieci gazowej stoją problemy związane z kompletowaniem dokumentacji. W chwili obecnej na terenie RDG Kraków – Centrum ok. 60% sieci rozdzielczej jest siecią wybudowaną z rur stalowych, w tym ok. 35% z okresem eksploatacji powyżej 40 lat. Głównym zjawiskiem destrukcyjnym dla sieci gazowej z rur stalowych jest korozja wywołana prądami błędzącymi, pochodzącymi głównie z trakcji tramwajowej. W przypadku



35

tyle procent sieci gazowej w RDG Kraków - Centrum jest eksploatowana ponad 40 lat

RDG Kraków – Centrum ok. 25% sieci gazowej poprowadzono w ulicach, w których przebiega torowisko tramwajowe.

Największym problemem związanym z budową sieci gazowej w terenach miejskich, o dużym stopniu zurbanizowania, jest uzyskanie niezbędnych uzgodnień oraz pozwoleń udzielanych przez zarządcę terenu, a także zrealizowanie warunków odbudowy nawierzchni terenu, w którym posadowiona jest sieć gazowa. Nierzadko koszty związane z zajęciem terenu – opłaty za zajęcie terenu, zaprojektowanie i wdrożenie zmienionej

organizacji ruchu, odbudowa nawierzchni – sięgają 50% kosztów całego przedsięwzięcia.

W tej sytuacji pełne uzasadnienie ma wdrażanie do budowy bądź wymiany istniejącej sieci gazowej nowoczesnych technologii bezwykopowych. Już nie należy stawiać pytania, czy stosować nowoczesne technologie, bo odpowiedź brzmi: oczywiście tak, lecz należy wyliczać korzyści z tego płynące. Firmy wykonawcze są przygotowane do podejmowania tych prac, zwłaszcza że metody bezwykopowe są stosowane również do budowy sieci energetycznych, teleenergetycznych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

W ostatnich latach na terenie RDG Kraków – Centrum modernizowano istniejącą sieć gazową stalową przy zastosowaniu wykładzin PE luźno pasowanych w istniejącym gazociągu DN 500 n/c (ul. Bożego Ciała), ciasno pasowanych w istniejącym gazociągu DN 500 n/c (ul. Dajwór). Do budowy krótkich odcinków sieci wykorzystuje się metodę przepychu lub przewiertu głównie na skrzyżowaniach z trasami

Dokończenie na str. 12

Modernizacja sieci bez wykopów

Dokończenie ze str. 11

komunikacyjnymi, nierzadko długość odcinków sieci tak budowanej sięga kilkudziesięciu metrów.

W lutym 2012 r. służby techniczne RDG Kraków – Centrum stanęły przed trudnym zadaniem przywrócenia sprawności technicznej gazociągu DN 250 n/c na odcinku przekroczenia rzeki Białuchy, w rejonie stacji redukcyjnej II st. przy ul. Dąbskiej. Stwierdzono nieszczelności w trasie gazociągu oraz zbieranie się wody w odwadniaczu zabudowanym na poziomie, gdzie gazociąg przebiega pod rzeką. Wobec faktu, że gazociąg stanowi ważny element sieci zasilającej okoliczne osiedle Dąbie podjęto decyzję o jego wymianie na odcinku 80 mb, wykorzystując bezwykopową metodę ułożenia gazociągu z rur PE.

Plan prac przewidywał w pierwszej kolejności przygotowanie odcinka rurociągu wykonanego z rur PE dn 315 w rurze osłonowej PE dn 450 o żądanej długości na poziomie terenu (fot. 1).

W celu wykonania przewiertu pod rzeką zatrudniono specjalistyczną firmę zewnętrzną zajmującą się wykonawstwem przewiertów sterowanych.

Technologia przewiertu sterowanego obejmuje trzy etapy realizacji:

- wiercenie pilotowe,
- rozwiercanie gruntu,
- wciąganie rurociągu.

Każdy z tych etapów jest równie ważny, jednakże o powodzeniu całości przedsięwzięcia decyduje przede wszystkim etap pierwszy. Drażenie otworu pilotowego polega na wciskaniu w grunt żerdzi wiertniczych z jednoczesnym ich obracaniem. Żerdzie te tworzą przewód wiertniczy, na początku którego znajduje się głowica, a w specjalnej obudowie umieszczona jest sonda nawadczą (fot. 2). Tylko na tym etapie



jest możliwość sterowania przewiertem. Ten etap realizacji, pomimo trudności, zakończył się powodzeniem, tzn. głowica pilotowa ukazała się w miejscu, w którym była oczekiwana. Kolejne etapy realizacji są konsekwencją I etapu.

W trzecim dniu od podjęcia prac wykonawca przystąpił do trzeciego etapu prac, czyli wciągania przygotowanej wcześniej rury PE (przewo-

dowej DN 315 w rurze osłonowej DN 450) (fot. 3). Wciągana rura PE podczas operacji wciągania ułożona była na rolkach w celu zmniejszenia oporów tarcia.

Włączenie tego odcinka gazociągu do czynnej sieci z równoczesnym umartwieniem nieszczelnego odcinka gazociągu stalowego, wykonane przez służby techniczne RDG Kraków – Centrum, stanowiło zakończenie prac.

Wybór metody wymiany nieszczelnego odcinka sieci DN 250 n/c był słuszny. Obok wymiernych korzyści technicznych, ekonomicznych (redukcja kosztów) i organizacyjnych, nie bez znaczenia pozostaje tzw. aspekt społeczny. W rozumieniu autora, który nadzorował powyższe prace, jest to osiągnięcie w dziedzinie aprobaty społecznej dla prowadzonych działań, które w oczach społeczeństwa podnoszą prestiż KSG poprzez stosowanie nowoczesnych technik.

WŁADYSŁAW ZIOMEK
KSG sp. z o.o. w Tarnowie
Oddział Zakład Gazowniczy
w Krakowie

W oczekiwaniu na jubileusz

Uprawnienia budowlane. W Jachrance o postępowaniach kwalifikacyjnych, w Krakowie przygotowania do XX sesji egzaminacyjnej



Zygmunt
Rawicki

10 lipca br. odbyło się uroczyste rozdanie uprawnień budowlanych XIX sesji egzaminacyjnej „Wiosna’2012” z udziałem dr. inż. Stanisława Karczmarczyka – przewodniczącego Rady MOIIB – i członków OKK.

Po złożeniu ślubowania każda osoba otrzymała, oprócz decyzji o uzyskaniu uprawnień, „Kodeks Etyki Inżyniera Budownictwa” i okolicznościowe wydawnictwo („Zabytki techniki w krajach wyszehradzkiej czwórki” – V tom). Ponadto osoby, które uzyskały najlepsze wyniki w poszczególnych specjalnościach, otrzymały dodatkowe wydawnictwa techniczne. Uroczystość zakończyła się wymianą poglądów na temat przeprowadzonych egzaminów i pracy zawodowej przy lampce wina lub soku.



W dniach 7 – 8 września br. w Jachrance k. Warszawy odbyły się, tradycyjnie już organizowane przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną PIIB, warsztaty informacyjno-szkoleniowe dla przedstawicieli Okręgowych Komisji Kwalifikacyjnych z udziałem wszystkich członków KKK PIIB. W warsztatach uczestniczyło ok. 90 osób. Prowadził je mecenas Tomasz

Dobrowolski – z kancelarii prawnej obsługującej PIIB. W trakcie czterech sesji warsztatów omówiono:

- Postępowanie kwalifikacyjne – kwalifikacja wykształcenia uzyskanego po wprowadzeniu Karty Bolońskiej, problemy zaliczania praktyki zawodowej – praca bez wynagrodzenia.
- Praktyki odbywane za granicą, w szczególności w ramach kontraktu polskiej firmy.
- Postępowanie kwalifikacyjne na etapie II instancji (odwoławcze) – funkcja na budowie i uprawnienia osób nadzorujących odbywanie praktyki.
- Postępowanie egzaminacyjne – pytania na egzaminie ustnym z zakresu praktyki zawodowej i wiedzy technicznej, formułowane w OKK.
- Problematyka nadawania uprawnień budowlanych – zagadnienia zgłoszone przez OKK.
- Nadawanie tytułu rzeczoznawcy budowlanego – problematyka zgłoszona przez OKK.
- Wydawanie postanowień – zmiany w Kpa.



Dokończenie na str. 14

W oczekiwaniu na jubileusz

Dokończenie ze str. 13

W trakcie wszystkich sesji prowadzona była ożywiona dyskusja i możliwość wyjaśniania różnych wątpliwości związanych z działalnością OKK.

W pierwszym dniu w spotkaniu uczestniczył mgr inż. Andrzej Roch Dobrucki – prezes PIIB, który przedstawił najnowszą wersję (z 30 sierpnia b.r.) „Założeń projektu ustawy – Prawo budowlane”, opracowany w Ministerstwie Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej, a także poinformował o aktualnych pracach prowadzonych w Krajowej Radzie PIIB.

W ostatnich 3 miesiącach warto odnotować prace związane z przygotowaniem kolejnej, już dwudziestej, a więc w pewnym sensie jubileuszowej, sesji egzaminacyjnej na uprawnienia budowlane „Jesień’2012”. Termin składania dokumentów przez ubiegających się o nadanie uprawnień upłynął 24 sierpnia. Członkowie poszczególnych zespołów kwalifikacyjnych, powołanych na zebraniu Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej MOIIB, rozpoczęli żmudną weryfikację dokumentów potwierdzających praktykę zawodową kandydatów. Dzienniki praktyk będą szczegółowo sprawdzane pod względem ich merytorycznej zawartości, zakresu, rodzaju i czasu odbytej praktyki budowlanej, a także uprawnień osób potwierdzających praktykę. Obok w tablicy zestawiono wnioski złożone przez kandydatów według specjalności.

Sesja egzaminacyjna „Jesień’2012” rozpocznie się 23 listopada br. egzaminem testowym.

ZYGMUNT RAWICKI
przewodniczący OKK



Specjalność	Liczba złożonych wniosków
architektoniczna	3
drogowa	33
instalacje elektryczne	31
konstrukcyjno-budowlana -kierowanie	75
konstrukcyjno-budowlana -projektowanie oraz kierowanie i projektowanie	41
kolejowa	6
mostowa	16
instalacje sanitarne	74
telekomunikacja	4
wyburzeniowa	0
Razem	283

Gorące dyskusje delegatów o finansach

XI ZJAZD PIIB. Za i przeciw podnoszeniu składek na Krajową i Okręgową Izby. Czy stać nas na zakup siedziby?

Najważniejszym wydarzeniem dla środowiska budowlanych w ciągu ostatnich trzech miesięcy był XI Krajowy Zjazd Sprawozdawczy Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, który w dniach 6–7 lipca 2012 r. odbył się w Warszawie.

Zjazd otworzył prezes KR PIIB Andrzej Roch Dobrucki, który powitał delegatów oraz gości. Następnie przyjęto w głosowaniu regulamin obrad XI Zjazdu – zaproponowany z wyprzedzeniem delegatom (149 głosów poparcia, 2 głosy sprzeciwu i 8 głosów wstrzymujących). Przewodniczącym Zjazdu (z rekomendacji Krajowej Rady) został wybrany kol. Mieczysław Grodzki (Mazowiecka OIIB). W Prezydium Zjazdu znaleźli się także: Jolanta Herma (Lubuska OIIB), Mirosława Ogorzelec (Wielkopolska OIIB), Roman Karwowski (Śląska OIIB), Aleksander Nowak (Dolnośląska OIIB). Przyjęcie porządku obrad odbyło się po dyskusji dotyczącej wniosku o zmianę porządku obrad – chodziło o zdjęcie punktu dotyczącego zmian w zasadach gospodarki finansowej, zgłoszonego przez kol. Jacka Gila (Podkarpacka OIIB). Wniosek nie został przyjęty (66 głosów poparcia i 91 sprzeciwu, 8 wstrzymujących) i wobec tego został przyjęty porządek obrad zaproponowany w materiałach zjazdowych. Następnie wybrano Komisję Mandatową, w składzie której znalazł się kol. Jan Skawiński z MOIIB.

Przed rozpoczęciem obrad głos zabrali zaproszeni goście: Piotr Styczeń – podsekretarz stanu w Ministerstwie Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej, Robert Dziwiński – główny inspektor nadzoru budowlanego, Jerzy Grochulski – prezes Stowarzyszenia Architektów Polskich,

Jan Bobrowicz – dyrektor Instytutu Techniki Budowlanej, Janusz Rymśa – zastępca dyrektora Instytutu Badawczego Dróg i Mostów, Ryszard Trykosko – przewodniczący PZITB, Andrzej Mikołajczyk – wiceprezes Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Naftowego i Gazowniczego, Jerzy Barglik – prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich, Jerzy Gumiński – sekretarz generalny Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT.

W Zjeździe uczestniczyło 178 delegatów (wszystkich delegatów jest 194). Wobec tego Komisja Mandatowa potwierdziła prawomocność pierwszego dnia XI Zjazdu.

Następnie zostały wybrane Komisje Zjazdowe: Skrutacyjna oraz Uchwały i Wniosków, w składzie której znalazła się Krystyna Korniak-Figa z MOIIB.

Ważną częścią zjazdu było przedstawienie sprawozdania Krajowej Rady, w tym finansowego i z realizacją budżetu, Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej, Krajowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej, Krajowego Sądu Dyscyplinarnego i Krajowej Komisji Rewizyjnej. Odnotowano wzrost liczby członków Izby (o 1240 osób w stosunku do roku 2010), zwiększył się udział członków Izby w szkoleniach i konferencjach. W ubezpieczeniach OC, niestety, także odnotowano wzrost – wartości szkód w porównaniu z rokiem 2011.

Krajowa Komisja Kwalifikacyjna przedstawiła szczegółową analizę swojej działalności. Stwierdzono m.in., że baza pytań egzaminacyjnych wymaga aktualizacji przed każdą sesją egzaminacyjną, a Komisja nie dysponuje budżetem. Członkowie KKK relacjonowali, że nastąpił spadek liczby rzeczoznawców budowlanych. Została

przeprowadzona analiza programów kształcenia zawodowego na kierunkach, po których można starać się o uzyskanie uprawnień budowlanych, która wykazała (opracowanie zespołu autorskiego KKK z 2011 r.) np. w odniesieniu do specjalności konstrukcyjno-budowlanej znaczne różnicowanie programów poszczególnych uczelni. W odniesieniu do specjalności mostowej (z nielicznymi wyjątkami) – zarówno w państwowych wyższych szkołach zawodowych, jak i szkołach niepublicznych, programy nie spełniają wymagań stawianych inżynierom, niezbędnych do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych.

W sprawozdaniu Krajowego Sądu Dyscyplinarnego podano, że nastąpił wzrost osób ukaranych w roku 2011 o ok. 50 % – tj. o 87 osób (najwięcej w Podkarpackiej OIIB). Następnie odbyła się dyskusja nad sprawozdaniami, w której poruszono między innymi temat składek ubezpieczenia OC. Prezes Izby wyjaśniał powody rezygnacji z usług brokera ubezpieczeniowego (wysoka prowizja) oraz odniósł się do wysokości wypłacanych odszkodowań, a także do kwestii praw autorskich projektantów.

Sprawozdania zostały zatwierdzone w głosowaniach: Krajowej Rady – za 146, przeciw 11, wstrzymujących się 9; Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej za – 145, przeciw – 1, wstrzymujący się 1; Krajowego Sądu Dyscyplinarnego za – 162, przeciw – 1 wstrzymujący się – 2; Krajowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej za – 158, przeciw – 2; Krajowej Komisji Rewizyjnej za – 142, przeciw – 10, wstrzymujących się 8. Zjazd udzielił absolutorium Krajowej Radzie za rok 2011.

Dokończenie na str. 16

Gorące dyskusje delegatów o finansach

Dokończenie ze str. 15

Następną część zjazdu zdominowała dyskusja na temat zmiany zasad gospodarki finansowej. Dotyczyła projektów podniesienia wysokości składek na Krajową Izbę i Okręgową Izbę oraz proponowanej corocznej waloryzacji. Dyskutanci przedstawiali poglądy zarówno negujące potrzebę podnoszenia składek, jak też uzasadniające ich podnoszenie. Przedstawiano problem braku analizy kosztów (w tym kosztów utrzymania Krajowej Izby i kosztów wydawania „Inżyniera Budownictwa”) oraz brak racjonalizacji wydatków. Były także głosy za podnoszeniem wysokości składek, które nie zmieniły się od 10 lat, wzrastają natomiast koszty, rośnie inflacja oraz... prestiż zawodowy budowlanych, który powinien znaleźć odzwierciedlenie w poziomie funkcjonowania samorządu. Kol. Mirosław Boryczko w imieniu naszej Izby Małopolskiej wyraził zdecydowany sprzeciw przeciw podnoszeniu składki, podając jako przykład oszczędności w MOIIB, a także zgłosił wniosek

o rozdzielnie głosowania nad podnoszeniem składki i waloryzacją składek.

Pod głosowanie został poddany wniosek o rozdzielnie uchwały dotyczące składek na dwie oddzielne uchwały – jedną dotyczącą składek i drugą dotyczącą corocznej waloryzacji składki. Uchwała ta została przyjęta (za 123, przeciw 48, wstrzymujących 2).

Następnie przegłosowano propozycję podniesienia składki na Krajową Izbę (6 zł) – za głosowało 93, przeciw 73, wstrzymujących się 7 oraz podniesienie składki na Okręgową Izbę (29 zł) – za głosowało 100, przeciw – 71, wstrzymało się 4. Zagłosowano natomiast przeciw corocznej waloryzacji składki zarówno na Krajową, jak i Okręgową Izbę.

Kolejną gorącą dyskusję wywołał projekt uchwały w sprawie zakupu siedziby dla Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, co oznaczało wydanie kwoty wyższej niż 12,5 mln zł. W dyskusji podnoszono ponownie problem braku analizy kosztów utrzymania oraz braku analizy rynku nierucho-

mości. W głosowaniu uchwała ta została przyjęta: za – 136 głosów, przeciw – 32 głosy, wstrzymujących się 8.

W dalszej części obrad przyjęto uchwałę o przyznaniu Odznak Honorowych PIIB, które to odznaki zostały wręczone drugiego dnia obrad.

W drugim dniu obrad rozgorzała dyskusja dotycząca budżetu, w której podniesiono m.in. problem finansowania poszczególnych organów Krajowej Izby (kol. Janusz Cieśliński) oraz problem doprecyzowania tytułu budżetu. Budżet został przyjęty w głosowaniu: za 114 delegatów, przeciw 36, wstrzymało się 10.

Wreszcie przyszedł czas na wolne wnioski. Odzwierciedlały one przede wszystkim problemy nurtujące środowisko inżynierskie w całej Polsce. Ostatecznie Zjazd odrzucił 4 wnioski, a jeden skierował do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej. Sprawozdanie Komisji Uchwał i Wniosków XI Krajowego Zjazdu zostało przyjęte w głosowaniu (przy 135 głosach poparcia).

MARTA KOT

delegat MOIIB na Zjazdu Krajowe PIIB

HONOROWE WYRÓŻNIENIA DLA DZIAŁACZY MOIIB

W czasie XI Krajowego Zjazdu Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa działaczom naszej Izby zostały wręczone honorowe wyróżnienia PIIB.

Złote Honorowe Odznaki PIIB otrzymali Kol. Kol.:

Stanisław ABRAHAMOWICZ,
Stanisław KARCZMARCZYK,
Jan SKAWIŃSKI,
Kazimierz ŚLUSARCZYK.

Srebrne Honorowe Odznaki PIIB otrzymali Kol. Kol.:

Jarosław GODEK,
Jerzy KORKOWSKI.

Wyróżnionym serdecznie gratulujemy!

Sromowce gościły wyszehradzką czwórkę

Współpraca międzynarodowa. Obiekty sakralne i wzajemne uznawanie kwalifikacji budowlanych w krajach V-4

W dniach 30 sierpnia – 2 września br. w Sromowcach Niżnych odbyło się spotkanie regionalnych organizacji budowlanych (izb i związków) Grupy Wyszehradzkiej V-4.

Tym razem gospodarzami spotkania była Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa w Krakowie (MOIIB) i Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa (PZITB) – Oddział Małopolski w Krakowie. Oprócz gospodarzy uczestnikami spotkania były delegacje: Czeskiej Izby Autoryzowanych Inżynierów i Techników Budownictwa (CKAIT) – z regionu Ostrawa, Czeskiej Izby Au-

toryzowanych Inżynierów i Techników Budownictwa (CKAIT) i Czeskiego Związku Inżynierów Budowlanych (CSSI) – z regionu Karlowe Wary, Węgierskiej Izby Inżynierskiej (MMK) – BOMEK z siedzibą w Miskolcu, i Słowackiego Związku Inżynierów Budowlanych (SZSI) – z regionu Koszyce oraz Słowackiej Izby Inżynierów Budownictwa (SKSI) – z regionu Trnawa. W spotkaniu udział wzięli przewodniczący Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa.

Było to już trzynaste spotkanie regionalnych organizacji budowlanych, które na mocy porozumień zawartych pomiędzy poszczególnymi organizacjami są organizowane rokrocznie, po-

cząwszy od 1999 roku, każdorazowo w innym kraju.

Główna tematyka spotkania dotyczyła budowy obiektów sakralnych w krajach V-4. Temat ten zaprezentowali przedstawiciele poszczególnych delegacji – ze strony czeskiej Svatopluk Zidek i Svatopluk Bijok, ze strony słowackiej Vladimir Durbak, ze strony węgierskiej Holló Csaba oraz ze strony polskiej Stanisław Karczmarczyk i Zygmunt Rawicki.

Drugi główny temat dyskusji dotyczył usług transgranicznych i problemów z wzajemnym uznawaniem kwalifikacji w krajach V-4.

Dokończenie na str. 18



Podpisanie protokołu końcowego

Sromowce gościły wyszehradzką czwórkę

Dokończenie ze str. 17

W protokole ze spotkania zapisano między innymi:

- Uczestnicy spotkania postulują, aby jednym z tematów tzw. dużej Grupy Wyszehradzkiej V- 4 (na szczeblu krajowym) był projekt podstawowej pracochłonności w budownictwie, szczególnie w zakresie projektowania.
- Zwrócono uwagę na zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i bezpieczeństwa konstrukcji, płynące z tendencji do deregulacji dostępu do zawodów budowlanych uzasadnionych potrzebą zapewnienia wolnej konkurencji. Temat ten powinien znaleźć się w programie obrad „dużej” Grupy Wyszehradzkiej V- 4.
- Obserwowana tendencja w krajach V- 4 do obniżania jakości dokumentacji projektowej i wykonawstwa ma swoje źródło m.in. w poziomie kształcenia na wy-



Zwiedzanie zamku w Czorsztynie

ższych uczelniach. Samorządy zawodowe powinny poświęcić temu więcej uwagi.

Ponadto w czasie spotkania:

- przewodniczący poszczególnych delegacji poinformowali się wzajemnie o najważniejszych wydarzeniach w swoich organizacjach, jakie miały miejsce w ciągu ostatniego roku, tj. od XII spotkania regionalnych organizacji budowlanych V- 4 w Skalicy na Słowacji (wrzesień 2011 r.),
- o przygotowaniach do XIX spotkania organizacji budowlanych (Izb i Związków krajów V- 4) na szczeblu ogólnokrajowym, które odbędzie się w październiku 2012 r. w Budapeszcie, poinformował za gospodarzy spotkania, tj. Węgierską Izbę Inżynierów (MMK), Holló Csaba. Główna tematyka tego spotkania ma dotyczyć zagadnień energetycznych (oszczędności energii) w krajach V- 4.
- Svatopluk Zidek z Czeskiej Izby Autoryzowanych Inżynierów i Techników Budownictwa (CKAIT), jako główny edytor I tomu nowej edycji książki „Obiekty inżynierskie krajów



Zabytkowy kościół w Dębnie

wyszehradzkiej czwórki”, poinformował o stanie przygotowań do wydania tej książki. Przewiduje się, że oficjalna prezentacja książki odbędzie się w czasie XIX spotkania organizacji budowlanych (Izb i Związków krajów V4) w październiku 2012 r. w Budapeszcie.

- uczestnicy konferencji uzgodnili, że kolejne XIV spotkanie regionalnych organizacji budowlanych V-4 odbędzie się w dniach 27–30 czerwca 2013 roku na Węgrzech, a gospodarzem tego spotkania będzie Węgierska Izba Inżynierska (MMK) – BOMEK w Miskolcu. Na Węgry zaproszone zostaną wszystkie organizacje obecne na XIII spotkaniu w Sromowcach Niżnych.

Delegacje wzięły także udział w spotkaniu z władzami Nowego Sącza, na którym prezydent miasta Ryszard Nowak przedstawił informację o regionie.

Uczestnicy spotkania mieli możliwość zapoznania się z kościołem i klasztorem ss. Klarysek w Starym Sączu, Miasteczkiem Galicyjskim w Nowym Sączu i zabytkowym kościółkiem w Dębnie. Odbyli także rejs statkiem



Obrady

po Jeziorze Czorsztyńskim oraz zwiedzili zamek w Czorsztynie i Szczawnicę.

Goście stwierdzili, że spotkanie spełniło swoje założenia programowe i że dalsza wymiana doświadczeń pomiędzy poszczególnymi regionalnymi organizacjami jest potrzebna. Po-

nadto wyrazili gospodarzom spotkania podziękowania za jego przygotowanie.

Protokół końcowy ze spotkania podpisali przewodniczący poszczególnych delegacji.

ZYGMUNT RAWICKI



Uczestnicy spotkania w Miasteczku Galicyjskim w Nowym Sączu

Biblioteka Norm PKN już dostępna dla członków PIIB!!!

Polska Izba Inżynierów Budownictwa podpisała z Polskim Komitetem Normalizacyjnym umowę w sprawie elektronicznego bezpłatnego dostępu on-line dla członków naszego samorządu do zbioru aktualnych i wycofanych Polskich Norm (PN) określonych przez wyróżniki ICS 91 Budownictwo i materiały budowlane, ICS 93 Inżynieria lądowa i wodna oraz Polskich Norm zharmonizowanych do Dyrektywy 89/106/EWG (materiały budowlane). Łącznie jest to ok. 7 tys. norm!

Dostęp do norm jest możliwy po zalogowaniu się do portalu członkowskiego PIIB (www.piib.org.pl/portal).

Członkowie izby, którzy dotychczas nie aktywowali swojego konta, mogą tego dokonać za pomocą loginu i tymczasowego hasła przesłanego indywidualnie wraz z drukami opłat. Aktywacja konta, oprócz podania dostarczonego hasła tymczasowego, wymagać będzie weryfikacji na podstawie numeru PESEL oraz adresu e-mail członka.

Po zalogowaniu się do wewnętrznego portalu, członek PIIB uzyska dostęp do:

- biblioteki norm PKN,
- szkoleń e-learningowych,
- listy swoich zaświadczeń o przynależności do PIIB.

W razie problemów z zalogowaniem się do systemu należy skontaktować się z biurem Krajowej Izby PIIB na adres e-mail: skladki@piib.org.pl

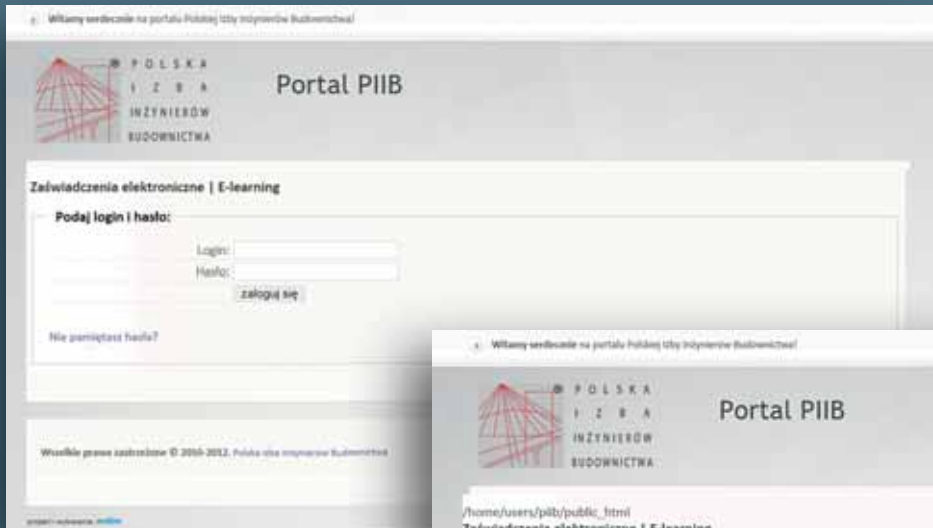
Obok podajemy schemat postępowania, jak uzyskać dostęp do Polskich Norm on-line.

Jak uzyskać dostęp do PN on-line?

1. Otworzyć stronę internetową portalu członkowskiego PIIB: www.piib.org.pl/portal
2. W polu „Login” podać pełny numer członkowski
3. W polu „Hasło” podać hasło, które przesłano członkom PIIB wraz z drukami opłat (w razie problemów z zalogowaniem należy skontaktować się z biurem KR PIIB: skladki@piib.org.pl)
4. Kliknąć przycisk „Zaloguj się”
5. Po zalogowaniu wybrać z lewego menu portalu członkowskiego link „Biblioteka norm PKN”
6. Pobrać i zapisać na dysku plik certyfikatu
7. Korzystając z instrukcji zainstalować certyfikat zgodnie z poleceniami wyświetlanymi przez kolejne okna programu instalacyjnego. Do prawidłowego przeprowadzenia instalacji potrzebne będzie hasło
8. Po zainstalowaniu certyfikatu, klikając link przechodzimy do „Biblioteki norm PKN”
9. Z menu górnego wybrać kliknięciem pozycję „Normy” i przejść się na stronę spisu norm
10. Aby otworzyć tekst interesującej nas normy, kliknąć na link z jej numerem w kolumnie „Numer normy”. Aby odnaleźć interesującą nas normę, można również korzystać z wyszukiwarki norm.

Uwaga!

Do korzystania z norm konieczne jest zainstalowanie przeglądarki plików PDF firmy Adobe (np. ze strony <http://get.adobe.com/reader>)



Plan szkoleń, kursów i seminariów organizowanych lub współorganizowanych przez Małopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa w IV kwartale 2012 roku

Zespół ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego MOIIB

L.p.	Temat: kursu/seminarium/konferencji/wycieczki technicznej	Data / Miejsce	Organizator / Wykładowca
1.	Branża komunikacyjna – drogowa – SITK RP O.Kraków: Seminarium z cyklu: „Forum Mobilności w Krakowie”	IV kwartał 2012 Miejsce: sala konferencyjna Urzędu Miasta Kraków	SITK RP O.Kraków & MOIIB Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie Tel 12-658-92-72 www.sitk.org.pl Odpowiedzialny: Mariusz Szalkowski tel. 608428602
2.	Branża sanitarna – PZITS O.Kraków: „Termowizja – wykorzystanie w praktyce”	3.10. 2012 godz. 13.00 (środa) Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 Sala ”B”	PZITS O.Kraków & MOIIB Mgr inż. Barbara Tuzińska –Pawela tel. PZITS: 12-422-26-98
3.	Seminarium wyjazdowe elektoinstalatorów O.Kr SEP: „Zasilanie gwarantowane – zespoły prądowórcze i UPS-y”	5-7.10.2012 (pt-nd) DW „Jawor” Zawoja Wilczna	O.Kr SEP SIIUE MOIIB Firma „REMI” mgr inż. Jacek Balana tel. 792-998-429 inż. Marek Cabała tel. 602-775-778 Biuro SEP: 12 422 58 04
4.	Branża mostowa – ZMRP: Seminarium: „I Konferencja ochrony środowiska przed hałasem drogowym TRANSNOISE 2012”	3-5.10.2012 (śr.-pt) Zakopane Centrum Konferencyjno – Rekreacyjne GEOVITA ul. Wierchowa 4	ZMRP O.Małopolski & MOIIB & PKD & KNPII Informacje: mgr inż. Grażyna Czopek tel.kom: +48 605-41-81-13 e-mail: gra_cz@op.pl
5.	Branża sanitarna – PZITS O.Kraków: „Biogaz w przemyśle gazowniczym-aspekty techniczne, umocowania prawne”	11.10.2012 godz.13.00 (czwartek) Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 Sala” B”	PZITS O.Kraków & MOIIB mgr inż. Paweł Filanowski tel. PZITS: 12-422-26-98
6.	Seminarium wyjazdowe elektoinstalatorów O.Kr SEP: „Najnowsze rozwiązania technologiczne stosowane w produkcji rozdzielnic i stacji transformatorowych ZPUE Włoszczowa”	11.10.2012 (czwartek) godz. 10-14 ZPUE S.A. Włoszczowa	O.Kr SEP SIIUE & MOIIB mgr inż. Stanisław Łach tel. 604 506 474 Biuro SEP: 12 422 58 04
7.	Branża ogólnobudowlana - PZITB: Cykl szkoleń: „Projektowanie geotechniczne wg Eurokodu 7. Rozpoznanie i badania podłoża gruntowego. Badania laboratoryjne - cz. II”	18.10.2012 (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
8.	Seminarium wyjazdowe KK O.Kr SEP: „Działalność egzaminacyjna a bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń energetycznych”	19-20.10.2012 (pt-sob.) Białka Tatrzańska	O.Kr SEP Rada Nadzorcza ds. KK & MOIIB mgr inż. Krzysztof Ebro-Prokesz inż. Maria Zastawny tel. 601 335 113 Biuro SEP: 12 422 58 04
9.	Branża ogólnobudowlana - PZITB: „Najczęściej popełniane błędy projektowe i wykonawcze w procesie inwestycyjnym oraz ich konsekwencje w rozumieniu Prawa budowlanego”	23.10.2012 (wtorek) godz. 14.00 Dom Technika Kraków	PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIIB Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Krakowie tel./fax: 12 4214737 Joanna Kruk

L.p.	Temat: kursu/seminarium/konferencji/wycieczki technicznej	Data / Miejsce	Organizator / Wykładowca
		ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego II piętro	szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
10.	Branża ogólnobudowlana - PZITB: „Odbiory obiektów budowlanych z punktu widzenia ochrony p. pożarowej, wymagania techniczne”	24.10.2012 (środa) godz. 10.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIIB Wojewódzka Państwowa Straż Pożarna w Krakowie tel./fax: 12 4214737 Joanna Kruk szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
11.	Branża ogólnobudowlana - PZITB: Konferencja naukowo – techniczna: „Ograniczenia praw własności właścicieli lub użytkowników nieruchomości na rzecz przedsiębiorstw przesyłowych”, a w szczególności – właścicieli lub użytkowników nieruchomości w drodze administracyjnej – w przypadku nieruchomości o nieregulowanym stanie prawnym”	24.10.2012 (środa) godz. 12.00 Dom Technika NOT Rady w Tarnowie Rynek 10	Dom Technika NOT Rady w Tarnowie & MOIIB tel.fax: 14-688-90-77
12.	Branża ogólnobudowlana - PZITB: Cykl szkoleń: „Projektowanie geotechniczne wg Eurokodu 7. Rozpoznanie i badania podłoża gruntowego. Badania terenowe - cz. III”	25.10.2012 (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 4214737 Joanna Kruk szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
13.	Branża sanitarna – PZITS O.Kraków: V Konferencja Naukowo–Techniczna „Funkcjonowanie Eksploatacja i Bezpieczeństwo Systemów Gazowych, Wodociągowych, Kanalizacyjnych i Grzewczych”	24-26.10.2012 (śr.-pt) Krynica –Zdrój ORW „PANORAMA” ul. Wysoka 15	PZITS O.Kraków & MOIIB tel. PZITS: 12-422-26-98
14.	V Krajowa Konferencja NT O.Kr SEP: „Inżynieria elektryczna w budownictwie” Koszt uczestnictwa: 300,-zł od osoby	25.10.2012 (czwartek) godz. 10 – 17 DOM TECHNIKA NOT Kraków	O.Kr SEP CK SiUE SEP PKJiEUEE SEP WIEiK PK & MOIIB mgr inż. Katarzyna Strzałka – Gołuszka tel. 609 456 780 Biuro SEP: 12 422 58 04
15.	Seminarium energetyków O.Kr SEP: „Energetyka Górnej Wisły” Zwiedzanie małych elektrowni - Przewóz i Smolice	26.10.2012 (piątek) godz. 9-15	O.Kr SEP SE n Kolo SEP nr 1 & MOIIB dr inż. Andrzej Siwek inż. Zbigniew Bisikiewicz 12 299-72-65 Biuro SEP: 12 422 58 04
16.	Branża mostowa – ZMRP: Seminarium: „Współczesne metody diagnostyki betonowych konstrukcji mostowych”.	25.10.2012 (czwartek) Kraków Sala konferencyjna hotelu ASPEL ul. Bratysławska 2	ZMRP O.Małopolski & MOIIB Informacje: mgr inż. Grażyna Czopek tel.kom: +48 605-41-81-13 e-mail: gra_cz@op.pl
17.	Branża mostowa – ZMRP: Seminarium: „Lokalizacja i identyfikacja zbrojenia w żelbecie, metody wykrywania wad wewnętrznych w konstrukcjach żelbetowych (pustek, obszarów rozsegregowanego kruszywa, pęknięć)”	26.10.2012 (piątek) Kraków Sala konferencyjna hotelu ASPEL ul. Bratysławska 2, następnie zajęcia w terenie	ZMRP O.Małopolski & MOIIB Informacje: mgr inż. Grażyna Czopek tel.kom: +48 605-41-81-13 e-mail: gra_cz@op.pl
18.	Branża ogólnobudowlana - PZITB: Cykl spotkań inżynierskich: „Najlepsze praktyki zarządzania projektami budowlano-inwestycyjnymi na przykładzie realizacji PGE Arena w Gdańsku, oraz tunelu drogowego pod Martwą Wisłą w Gdańsku”	29.10.2012 (poniedziałek) godz.14.00 Sala Konferencyjna „Kotłownia” Politechnika Krakowska ul. Warszawska 24 Kraków	PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIIB tel./fax:12 4214737 Joanna Kruk szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl

L.p.	Temat: kursu/seminarium/konferencji/wycieczki technicznej	Data / Miejsce	Organizator / Wykładowca
19.	Branża elektroinstalacyjna – SEP Oddział Nowa Huta: Seminarium szkoleniowe: „Ochrona przeciwporażeniowa w instalacjach elektrycznych niskiego napięcia. Pomiary okresowe w instalacjach elektrycznych”	30.10.2012 (wtorek) godz.11-15 Kraków Dom Technika Nowa Huta Os.Centrum C, bl.10	O. Nowa Huta SEP & MOIIB seph@wp.pl www.nhsep.pl Bogdan Niżnik tel. (603) 306 036
20.	Branża sanitarna – PZITS O.Kraków: „Zmienność temperatury w bioreaktorach małych oczyszczalni ścieków”	7.11.2012 godz.12.00 (środa) Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 Sala” B”	PZITS O.Kraków & MOIIB dr inż. Piotr Bugajski - UR tel. PZITS: 12-422-26-98
21.	Branża ogólnobudowlana - PZITB: „Naprawy i wzmocnienia konstrukcji żelbetowych i posadzek – cz. I”	7.11.2012 (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 4214737 szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
22.	Branża ogólnobudowlana - PZITB: „Jak uniknąć kłopotów wynikających z przepisów Prawa budowlanego w trakcie realizacji i oddania obiektu budowlanego do użytkowania”	8.11.2012 (czwartek) godz.12.00 Gorlice Gorlickie Centrum Kultury ul. Michalusa 4	PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIIB Rafał Kukła 604 190 047 Joanna Kruk tel./fax:12 4214737 szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
23.	Branża mostowa – ZMRP: VII Seminarium: „Co nowego w mostownictwie” (zmiana terminu szkolenia z 19- 21.09.2012 na 7-9.11.2012)	7-9.11.2012 (śr.- pt) Czeski Krumlow i Praga Czechy	ZMRP O.Małopolski & MOIIB Informacje: mgr inż. Grażyna Czopek tel.kom: +48 605-41-81-13 e-mail: gra_cz@op.pl
24.	Seminarium elektroinstalatorów O.Kr SEP: „Rozwiązania konstrukcji wsporczych dla linii SN i WN - aspekty prawne i dobór konstrukcji”	8.11.2012 (czwartek) godz. 11-14 DOM TECHNIKA NOT Kraków	O.Kr SEP – O.Rz SEP & MOIIB ELMONTER Zagórów inż. Maria Zastawny tel. 601 335 113 Biuro SEP: 12 422 58 04
25.	Branża sanitarna – PZITS O.Kraków: „Strefy ochrony sanitarnej ujęć wody dla miasta Krakowa w aspekcie badań mikrobiologicznych wody”	12.11.2012 (poniedziałek) godz.13.00 Dom Technika Kraków ul. Staszewskiego 28 Sala „B”	PZITSO.Kraków &MOIIB mgr inż. Danuta Zielińska tel. PZITS: 12-422-26-98
26.	Branża ogólnobudowlana - PZITB: „Naprawy i wzmocnienia konstrukcji żelbetowych i posadzek – cz. II”	14.11.2012 (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 4214737 szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
27.	Branża ogólnobudowlana - PZITB: Cykl szkoleń: „Projektowanie geotechniczne wg Eurokodu 7 - Projektowanie geotechniczne na podstawie parametrów pozyskanych z badań laboratoryjnych - cz. IV”	15.11.2012 (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 4214737 Joanna Kruk szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
28.	Wycieczka techniczna elektroinstalatorów O.Kr SEP „Zapoznanie się z zapleczem technicznym Kopalni Soli w Wieliczce”	15.11.2012 (czwartek) godz.12-15 Wieliczka	O.Kr SEP Koło SEP nr 65 & MOIIB mgr inż. Tadeusz Wojsznis tel. 697-261-618 Biuro SEP: 12 422 58 04

L.p.	Temat: kursu/seminarium/konferencji/wycieczki technicznej	Data / Miejsce	Organizator / Wykładowca
29.	<u>Branża komunikacyjna – drogowa – SITK RP O. Kraków:</u> Konferencja: „Modelownie podróży i prognozowanie ruchu”	15-16.11.2012 (czw.-pt) Miejsce: Politechnika Krakowska Kraków	SITK RP O. Kraków Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie Tel. 12-658-92-72 www.sitk.org.pl Odpowiedzialny: Mariusz Szałkowski tel. 608428602
30.	<u>Branża sanitarna – PZITS O.Kraków:</u> „Podejście do rozliczenia wód opadowych u naszych sąsiadów”	21.11.2012 (środa) godz. 13.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 Sala „B”	PZITS/O Kraków & MOIIB dr hab. inż. Jadwiga Królikowska - PK tel. PZITS: 12-422-26-98
31.	<u>Branża ogólnobudowlana - PZITB:</u> I Konferencja TECH-BUD'2012 „Problematyka projektowania i wykonawstwa w aspekcie stosowania nowych technologii i materiałów w budownictwie normy europejskie – teoria a praktyka”	21-23.11.2012 (śr.-pt) Hotel „Novotel” ul. Armii Krajowej 11 30-001 Kraków	PZITB-CUTOB O.Małopolski Patronat: MOIIB tel./fax:12 4214737 Joanna Kruk e-mail: techbud@pzitb.org.pl www.tech-bud.pzitb.org.pl
32.	<u>Branża sanitarna – PZITS O.Kraków:</u> „Ocena przepustowości odbiorników wód opadowych na przykładzie aglomeracji krakowskiej”	26.11.2012 (poniedziałek) godz.13.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 Sala” B”	PZITS O.Kraków & MOIIB Dr inż. Andrzej Wałęga UR tel. PZITS: 12-422-26-98
33.	<u>Branża ogólnobudowlana - PZITB:</u> „Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów – konstrukcje stalowe, przykłady – cz.II”	28.11.2012 (środa) godz.10.00 Zakopane Zespół Szkół Budowlanych ul. Krupówki 8	PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIIB Alicja Kotońska 609 489 518 Joanna Kruk tel./fax:12 4214737 szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
34.	<u>Branża komunikacyjna – kolejowa – SITK RP O. Kraków:</u> Seminarium: „155 lat linii kolejowej Kraków - Wieliczka”	28.11.2012 (środa) Kraków Wieliczka	SITK RP O. Kraków, Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie, tel. (12) 658-93-72 http://krakow.sitk.org.pl Odpowiedzialny: Marek Błęszyński
35.	<u>Branża ogólnobudowlana - PZITB:</u> Cykl szkoleń: Projektowanie geotechniczne wg Eurokodu 7 - Projektowanie geotechniczne na podstawie parametrów pozyskanych z badań terenowych - cz. V	29.11.2012 (czwartek) Kraków godz. 14.00 Wojewódzka Biblioteka Publiczna ul. Rajska 1 Kraków	PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIIB tel./fax: 12 4214737 Joanna Kruk szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
36.	<u>Branża sanitarna – PZITS O.Kraków:</u> „CNG, NG – wykorzystanie gazu ziemnego do napędu samochodów”	4.12. 2012 (wtorek) godz.13.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28, Sala ”B”	PZITS O.Kraków & MOIIB Mgr inż. Bogumiła Matyasik Inż. Wojciech Miłobędzki tel. PZITS: 12-422-26-98
37.	<u>Branża ogólnobudowlana - PZITB:</u> „Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów – konstrukcje drewniane – cz. I”	5.12.2012 (środa) godz.10.00 Zakopane Zespół Szkół Budowlanych ul. Krupówki 8	PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIIB Alicja Kotońska 609 489 518 Joanna Kruk tel./fax:12 4214737 szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
38.	<u>Branża ogólnobudowlana - PZITB:</u> „Naprawy i wzmocnienia konstrukcji żelbetowych i posadzek – cz. I”	5.12.2012 (środa) godz. 13.00 Budynek Krakusa ul. Krakowska 11 Tarnów	PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIIB Kazimierz Ślusarczyk tel. 602 590 749 Wacław Kawik tel. 604 129 490 Joanna Kruk tel./fax :12 4214737 szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl

L.p.	Temat: kursu/seminarium/konferencji/wycieczki technicznej	Data / Miejsce	Organizator / Wykładowca
39.	Branża ogólnobudowlana - PZITB: „Prawo budowlane - aktualne regulacje. Kodeks budowlany – proponowane zmiany, opinie, dyskusja”	6.12.2012 (czwartek) godz. 10.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIIB tel./fax: 12 4214737 Joanna Kruk szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
40.	Seminarium elektroinstalatorów O.Kr SEP: „Ochrona odgromowa i przepięciowa – strefowa koncepcja ochrony w praktyce”	6.12.2012 (czwartek) godz. 11-14 DOM TECHNIKA NOT Kraków	O.Kr SEP – SliUE Koło SEP nr 28 & MOIIB Firma DEHN Polska Sp. z o.o. mgr inż. Krzysztof Wincencik tel. 606 826 782 Biuro SEP: 12 422 58 04
41.	Branża komunikacyjna – kolejowa – SITK RP O. Kraków: Konferencja: „Nowoczesne technologie i systemy zarządzania w transporcie szynowym (XI edycja)”	5-7.12.2012 (śr.-pt) WZW Kościelisko	SITK RP O. Kraków & MOIIB Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie, tel. (12) 658-93-72 http://krakow.sitk.org.pl Odpowiedzialny: Józefa Majerczak
42.	Branża ogólnobudowlana - PZITB: „Naprawy i wzmocnienia konstrukcji żelbetowych i posadzek – cz. II”	12.12.2012 (środa) godz. 13.00 Budynek Krakusa ul. Krakowska 11 Tarnów	PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIIB Kazimierz Ślusarczyk tel.602 590 749 Wacław Kawik 604 129 490 Joanna Kruk tel./fax: 12 4214737 szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
43.	Branża mostowa – ZMRP: Seminarium: „Najpiękniejsze mosty świata – wspomnienia z XVII wyprawy mostowej Austria – Korsyka i V światowej wyprawy mostowej do Emiratów Arabskich”	13.12.2012 (czwartek) Kraków Sala konferencyjna Hotelu ASPEL ul. Bratysławska 2	ZMRP O.Małopolski & MOIIB Informacje: mgr inż. Grażyna Czopek tel.kom: +48 605-41-81-13 e-mail: gra_cz@op.pl
44.	Branża sanitarna – PZITS O.Kraków: „Postęp w metodach szybkiego pomiaru natężenia przepływu ścieków”	13.12.2012r (czwartek) godz. 13.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 Sala” B”	MOIIB & PZITS O.Kraków Prof. dr hab. inż. Wojciech Dąbrowski - PK Mgr inż. Joanna Bąk - PK tel. PZITS: 12-422-26-98

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 ZP-SiSD – 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 rozliczania dofinansowania każdego uczestnika przez ZP-SiSD!
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 ŻAKOWSKI

PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU DS. USTAWICZNEGO DOSKONALENIA ZAWODOWEGO



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH Oddział Krakowski

przy współpracy

Centralnego Kolegium Sekcji Instalacji i Urządzeń Elektrycznych SEP
Polskiego Komitetu Jakości i Efektywnego Użytkowania Energii Elektrycznej SEP
Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Politechniki Krakowskiej

oraz

Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
organizuje

V Krajową Konferencję N-T pt.: „INŻYNIERIA ELEKTRYCZNA W BUDOWNICTWIE” KRAKÓW - 25 października 2012 r.

Informacje dla uczestników:

- Opłata konferencyjna wynosi 300 zł i obejmuje:
 - materiały konferencyjne,
 - udział w konferencji,
 - zwiedzanie wystawy towarzyszącej,
 - lunch.
- Opłata dla firm – wystawców wynosi 700 zł i obejmuje:
 - rezerwację stanowiska w sali wystawowej (2mx1m),
 - reklamę firmy i produktów w katalogu wystawy,
 - możliwość prezentacji firmy w trakcie obrad.

Zgłoszenia i opłaty prosimy dokonywać do dnia 15.10.2012 r. na adres:

Oddział Krakowski SEP
ul. Straszewskiego 28/8
31-113 Kraków
tel. 012/422-58-04
fax. 012/428-38-30

e-mail: biuro@sep.krakow.pl

Numer konta:

O/Kr SEP w PKO S.A. I O/Kraków nr
50 1020 2892 0000 5102 0230 9367

Informacje dla Autorów

Osoby chcące przygotować i wygłosić referat (komunikat) proszone są o przesłanie zgłoszenia zawierającego tytuł i krótkie streszczenie w terminie do 31.07.2012 r. Po akceptacji przez Komitet Programowo – Organizacyjny Autorzy otrzymają zasady przygotowania referatów, których pełne teksty powinny zostać przesłane w terminie do 15.09.2012 r.

Tematyka konferencji

Celem kolejnej piątej konferencji jest prezentacja osiągnięć i nowości w zakresie inżynierii elektrycznej w budownictwie, w następujących obszarach tematycznych:

- projektowanie, budowa i eksploatacja instalacji elektrycznych,
- bezpieczeństwo porażeniowe i przepięciowe,
- normalizacja i aspekty prawne,
- zasilanie obiektów budowlanych i jakość energii elektrycznej,

- kompatybilność elektromagnetyczna,
- instalacje elektryczne specjalnego przeznaczenia,
- badania odbiorcze i eksploatacyjne.

Konferencja stanowić będzie forum wymiany informacji specjalistów naukowców i praktyków, projektantów i wykonawców zajmujących się zawodowo projektowaniem, montażem i eksploatacją instalacji elektrycznych w obiektach budowlanych.

Wszyscy Uczestnicy otrzymają Certyfikat Stowarzyszenia Elektryków Polskich i MO-IIB potwierdzający udział w konferencji.

Termin i miejsce obrad Konferencji

25 października 2012 r.
Kraków, Dom Technika NOT
ul. Straszewskiego 28
Sala im. W. Goetla – I piętro

Patroni Medialni



ADRES DO KORESPONDENCJI:

Stowarzyszenie Elektryków Polskich
Oddział Krakowski
31-113 Kraków,
ul. Straszewskiego 28/8
tel. 12/422-58-04
fax. 12/428-38-30
email: biuro@sep.krakow.pl

Przewodniczący Komitetu

Programowo – Organizacyjnego
dr inż. Jan Strzałka – wiceprezes SEP
tel. 603/77-61-23

Zastępca przewodniczącego

mgr inż. Andrzej Boczkowski CKSiUE SEP
tel. 606/50-27-33

Sekretarz naukowy

dr hab. inż. Zbigniew Hanzelka,
prof. AGH
tel. 12/617-28-78
fax. 12/633-22-84

Sekretarz organizacyjny

mgr inż. Katarzyna Strzałka – Gołuszka
tel. 609/456-780

Komisarz wystawy

mgr inż. Krzysztof Wincencik
tel. 606/826-782

Członkowie komitetu:

mgr inż. Ryszard Damijan
dr inż. Marek Rejmer

KARTA ZGŁOSZENIA UDZIAŁU

Pieczętka firmy

NIP

1. Zgłaszamy uczestnictwo w konferencji następujących osób:

1).....

...

2).....

3).....

4).....

2. Zgłaszamy udział naszej firmy w wystawie towarzyszącej konferencji jako wystawcy (tak /nie*)

3. Potwierdzamy dokonanie wpłaty konferencyjnej w łącznej wysokości zł na konto O/Kr SEP w PKO S.A. I O/Kraków nr 50 1020 2892 0000 5102 0230 9367

Gł. Księgowy

Dyrektor-Prezes

Proszę odciąć i przesłać do dnia 15.10.2012r.

* niepotrzebne skreślić



I KONFERENCJA Techniczno-Budowlana

na temat:

**PROBLEMATYKA PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA
W ASPEKcie STOSOWANIA NOWYCH TECHNOLOGII I MATERIAŁÓW
W BUDOWNICTWIE NORMY EUROPEJSKIE – TEORIA A PRAKTYKA**

„TECH-BUD’2012”

Oddział Małopolski w Krakowie

KRAKÓW 21 - 23 listopada 2012

Konferencja organizowana jest pod patronatem honorowym:
SŁAWOMIRA NOWAKA

Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej

JM prof. dr. hab. inż. KAZIMIERZA FURTAKA

Rektora Politechniki Krakowskiej

K O M U N I K A T N R 1

1. ORGANIZATOR KONFERENCJI

- Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa Oddział Małopolski w Krakowie
- Centrum Usług Techniczno-Organizacyjnych Budownictwa

2. PATRONAT BRANŻOWY KONFERENCJI

- Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa
- Oddział Małopolski w Krakowie
- Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa w Krakowie

Obsługa prasowa i patronat medialny

- Przegląd Budowlany, Inżynier Budownictwa
- Materiały Budowlane, Izolacje, Inżynieria i Budownictwo

3. KOMITET NAUKOWY

Prof. dr. hab. inż. dr. h.c. Kazimierz FLAGA - przewodniczący
Dr inż. Marian PŁACHECKI - wiceprzewodniczący

4. KOMITET ORGANIZACYJNY

Mgr inż. Stanisław NOWAK - przewodniczący
Dr inż. Maciej GRUSZCZYŃSKI - wiceprzewodniczący
Dr inż. Małgorzata LENART - sekretarz

5. DANE DO KORESPONDENCJI

I Konferencja
„TECH-BUD. Kraków’2012”
PZITB-CUTOB O/Kraków
ul. Straszewskiego 28
31-113 K R A K Ó W
tel./fax: (012) 421-47-37

e-mail: techbud@pzitb.org.pl

6. TERMIN I MIEJSCE KONFERENCJI

Obrady i imprezy towarzyszące Konferencji odbywać się będą w Krakowie w dniach: 21 - 23 listopada 2012 roku.

Szczegóły dotyczące miejsca Konferencji zostaną podane w Komunikacie nr 2

7. CEL I TEMATYKA KONFERENCJI

Celem konferencji jest prezentacja najnowszych rozwiązań projektowych, materiałowych i technologicznych oraz wyników badań związanych z wdrażaniem i stosowaniem nowatorskich rozwiązań w budownictwie. Konferencja obejmować będzie następującą tematykę:

- A. nowoczesne rozwiązania technologiczne i projektowe w budownictwie,
- B. prawne i techniczne aspekty wykonywania i napraw konstrukcji betonowych,
- C. oddziaływanie ustawy Prawo zamówień publicznych i kryterium „najniższej ceny” na wdrażanie nowych technologii, konieczność wprowadzenia zmian,
- D. zagrożenia związane z błędami popełnianymi podczas wdrażania nowych rozwiązań materiałowo-technologicznych,
- E. trwałość i ochrona przed korozją konstrukcji żelbetonowych, stalowych, drewnianych i murowych,
- F. modelowanie procesów degradacji materiału konstrukcji, badania laboratoryjne,
- G. metody diagnostyki konstrukcji,
- H. współczesne tendencje w budownictwie.

8. WARUNKI UCZESTNICTWA

Przewiduje się następujące warunki uczestnictwa w Konferencji:

- udział ze zgłoszeniem referatu.
- udział bez referatu.
- udział z wystąpieniem promocyjnym.
- udział w wystawie.

Do uczestnictwa w Konferencji zapraszamy wszystkich zainteresowanych przedstawioną tematyką

Koszt netto uczestnictwa w Konferencji, który obejmuje:

- materiały konferencyjne,
- wyżywienie,
- udział w imprezach towarzyszących,
- zakwaterowanie w pokojach 2-osobowych.

wynosi **590 PLN netto** (725,70,- brutto) – bez noclegów
800 PLN netto (984,00,- brutto) – z noclegami

Należność za udział w Konferencji należy wpłacać do **30 września 2012 r.** na konto bankowe konferencji:

PZITB-CUTOB O/Kraków
Bank Millennium O/Kraków
5711602202000000034887477
z dopiskiem „TECH-BUD’2012”

Zgłoszenia prosimy przesyłać na załączonych „Kartach uczestnictwa” lub drogą elektroniczną:
www.tech-bud.pzitb.org.pl

9. ZGŁASZANIE REFERATÓW

Zapraszamy do zgłaszania referatów, które powinny zawierać prace oryginalne, dotychczas nie publikowane. Do druku przyjęte będą prace po pozytywnej recenzji Komitetu Naukowego Konferencji.

Zgłoszenie referatu drogą elektroniczną lub na załączonej „Karcie uczestnictwa” winno zawierać następujące dane:

- Nazwisko i imię autora (autorów) referatu, tytuły, stopnie naukowe i zawodowe, miejsce pracy.
- Tytuł referatu.
- Krótkie streszczenie (1 strona A4), zawierające tezy referatu oraz propozycję przyporządkowania do jednej z 8 grup tematycznych.

Po otrzymaniu zgłoszeń i wstępnej kwalifikacji organizatorzy konferencji prześlą Autorom referatów „Instrukcję” dotyczącą przygotowania tekstu.

Referat wraz z rysunkami nie może przekraczać 10 stron.

10. TERMINY

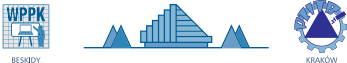
Wstępne zgłoszenie referatu
- **do 30 maja 2012**

Decyzja o kwalifikacji referatu do druku
- **do 15 czerwca 2012**


Przesłanie tekstu referatu
- **do 6 lipca 2012**

Ostateczne zgłoszenie uczestnictwa i wniesienie opłaty za Konferencję
- **do 30 września 2012**

Publikacja na stronie internetowej szczegółowego programu obrad konferencji
- **październik 2012**
Obrady Konferencji
21 - 23 listopada 2012



XXVIII OGÓLNOPOLSKIE WARSZTATY PRACY PROJEKTANTA KONSTRUKCJI



5-8 marca 2013 Wisła

Komitet Organizacyjny

- Oddział PZITB w Bielsku-Białej**
Zbigniew Wałowski
Jan Wiśniowski
- Oddział PZITB w Gliwicach**
Lukasz Drobiec
Radosław Jasiński
- Oddział PZITB w Katowicach**
Jan Witkowski
Andrzej Szydłowski
- Oddział PZITB w Krakowie**
Maciej Gruszczyński
Kazimierz Piwowarczyk
- Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego**
Mirosław Boryczko

Sponsorzy generalni WPPK 2013



Patronat

- Janusz Kozula**
Przewodniczący Zarządu Oddziału PZITB w Bielsku-Białej
- Tomasz Steidl**
Przewodniczący Zarządu Oddziału PZITB w Gliwicach
- Andrzej Nowak**
Przewodniczący Zarządu Oddziału PZITB w Katowicach
- Marian Płachecki**
Przewodniczący Zarządu Oddziału PZITB w Krakowie

Patroni medialni



Patron branżowy



Kontakt

Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa
Oddział Małopolski w Krakowie
WPPK 2013
31-113 Kraków, ul. Straszewskiego 28, tel. 12 422 30 83
www.wppk.pzitb.org.pl wppk@pzitb.org.pl

**POLSKI ZWIĄZEK INŻYNIERÓW
I TECHNIKÓW BUDOWNICTWA**
Oddział Małopolski w Krakowie
przy współpracy Oddziałów:
w Bielsku Białej, Gliwicach i Katowicach

zaprasza

**projektantów
i wykonawców
z całego kraju**

do Kompleksu Hotelowego „Stok” w Wiśle
w dniach 5-8 marca 2013 roku
na

**XXVIII
OGÓLNOPOLSKIE
WARSZTATY PRACY
PROJEKTANTA KONSTRUKCJI**

GEOTECHNIKA

- tematyka:**
- zagadnienia prawne w projektowaniu geotechnicznym
 - dokumentowanie geologiczno-inżynierskie i badania geotechniczne w praktyce polskiej i europejskiej
 - Eurokod 7 w projektowaniu obiektów budowlanych
 - doświadczenia z realizacji głębokich wykopów i posadowień wysokich budynków
 - budowa nasypów budowlanych, drogowych i hydrotechnicznych, w tym wałów przeciwpowodziowych
 - metody wzmocnienia gruntów
 - badania i zabezpieczanie osuwisk
 - modelowanie numeryczne, zaawansowane analizy projektowe
 - problemy geotechniczne w praktyce

Warsztaty kontynuują czteroletni cykl szkoleniowy zatytułowany:

**NOWOCZESNE
ROZWIĄZANIA
KONSTRUKCYJNO-
MATERIAŁOWO-
TECHNOLOGICZNE**

program obejmuje:

- wykłady zamówione u autorów wywodzących się z renomowanych uczelni, instytutów, biur i pracowni projektowych,
- referaty opracowane przez kadre techniczną przodujących firm wykonawczych i produkcyjnych,
- dyskusje tematyczne zainspirowane wygłoszonymi wykładami i referatami,
- prezentacje firm oferujących nowe technologie, materiały i sprzęt dla budownictwa oraz oprogramowanie komputerowe,
- prezentacje wydawnictw technicznych i naukowych,
- kameralne spotkania specjalistyczne i promocyjne.

Problematyka Warsztatów prezentowana w formie wykładów i seminariów w pełni odpowiada kryteriom zawodowego szkolenia specjalistycznego i spełnia oczekiwania członków samorządu zawodowego inżynierów budownictwa, dotyczące stałego dokształcania. Warsztaty Pracy Projektanta Konstrukcji spełniają wymogi określone w systemach zapewnienia jakości i zarządzania jakością w przedsiębiorstwach zgodnie z normami serii PN-ISO 9000.

Uczestnicy Warsztatów otrzymają zaświadczenie o odbyciu specjalistycznego szkolenia zawodowego.

terminy

- do 31 grudnia 2012 roku przyjmowanie zgłoszeń uczestnictwa i opłat na warunkach promocyjnych
- do 9 lutego 2013 roku ostateczny termin przyjmowania zgłoszeń uczestnictwa i opłat
- do 16 lutego 2013 roku przesłanie *komunikatu nr 2* z potwierdzeniem przyjęcia opłaty i szczegółowymi informacjami organizacyjnymi

koszty uczestnictwa

Uczestnik	Koszt
Członek PZITB	1620,- zł + 23% VAT
niestowarzyszeni	1720,- zł + 23% VAT
osoba towarzysząca	1320,- zł + 23% VAT

Dopłata do pokoju jednoosobowego 300,- zł + 23% VAT
Liczba pokoi jednoosobowych jest ograniczona.

Wśród uczestników dokonujących wpłaty do 31.12.2012 r. rozlosowane zostaną atrakcyjne nagrody.

koszt uczestnictwa obejmuje:

- zakwaterowanie w hotelu****** od dnia 5.03.2013 godz. 14⁰⁰ do dnia 8.03.2013 godz. 12⁰⁰
- wyżywienie** od kolacji 5.03.2013 do obiadu 8.03.2013
- udział w obradach plenarnych oraz imprezach towarzyszących
- wydawnictwo z treścią wykładów autorskich
- materiały handlowo-promocyjne

konto
PZITB Oddział Małopolski w Krakowie
Bank Millennium 32 1160 2202 0000 0001 5495 9571

informacje organizacyjne

Członkowie organów MOIIB

Prezydium Rady:

1. Karczmarczyk Stanisław
– przewodniczący Rady
2. Oprocha Jerzy – wiceprzewodniczący
3. Trębacz Henryk – wiceprzewodniczący
4. Żakowski Ryszard – wiceprzewodniczący
5. Biliński Wojciech – sekretarz
6. Boryczko Mirosław – skarbnik
7. Skawiński Jan – członek
8. Ślusarczyk Kazimierz – członek

Okręgowa Rada:

1. Biliński Wojciech
2. Boryczko Mirosław
3. Drożdż Andrzej
4. Godek Jarosław
5. Gogola Katarzyna
6. Guzik Gabriela
7. Janusz Krzysztof
8. Karczmarczyk Stanisław
9. Kawik Antoni
10. Knapik Adam
11. Korkowski Jerzy
12. Korniak – Figa Krystyna
13. Kot Zbigniew
14. Kucharski Andrzej
15. Lisak Stanisław
16. Lysy Michał
17. Łukasik Krzysztof
18. Majda Krzysztof
19. Majka Władysław
20. Mąka Józef
21. Oprocha Jerzy
22. Pasich Halina
23. Skawiński Jan
24. Strzałka Jan
25. Ślusarczyk Kazimierz
26. Trębacz Henryk
27. Trębacz – Piotrowska Małgorzata
28. Żakowski Jan
29. Żakowski Ryszard
30. Żuławińska Grażyna

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. Cieśliński Janusz – wiceprzewodniczący
8. Damijan Ryszard
9. Duma Maria
10. Duraczyńska Krystyna
11. Dziedzic Jan
12. Gabryś Elżbieta – sekretarz
13. Jamborski Marian
14. Kuldanek Andrzej
15. Płachecki Marian
16. Seweryn Krzysztof
17. 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 Waław
8. Rasiński Jerzy
9. Wisor – Pronobis Janina

Okręgowy Sąd Dyscyplinarny:

1. Abrahamowicz Stanisław
– przewodniczący
2. Bronowska Agnieszka
3. Cabała Marek – sekretarz
4. Cierpich Marcin
5. Duma – Michalik Małgorzata
6. Dyk Krzysztof – wiceprzewodniczący
7. Gołaszewski Andrzej
8. Krzysztof Klass
9. Łabędź Renata
10. Moroński Andrzej
11. Moskal Krzysztof
12. Nowak Wojciech
13. Struzik Wojciech
14. Wingralek Joanna
15. Wiśniewski Mieczysław

Okręgowa Komisja Rewizyjna:

1. Turowicz Andrzej – przewodniczący
2. Galas Marek
3. Klepacki Tadeusz
4. Kurelewicz Józef – wiceprzewodniczący
5. Misygar Joanna – z-ca sekretarza
6. Opolska Danuta – sekretarz
7. Pandyra – Ostrowska Paulina

Delegaci

na Krajowe Zjazdy PIIB:

1. Abrahamowicz Stanisław
2. Boryczko Mirosław
3. Cieśliński Janusz
4. Drożdż Andrzej
5. Godek Jarosław
6. Guzik Gabriela
7. Jastrzębska Elżbieta
8. Kałkowski Zbysław
9. Karczmarczyk Stanisław
10. Korkowski Jerzy
11. Korniak – Figa Krystyna
12. Kot Marta
13. Łukasik Krzysztof
14. Majka Władysław
15. Pasich Halina
16. Płachecki Marian
17. Rawicki Zygmunt
18. Skawiński Jan

Członkowie MOIIB

we władzach Krajowych

Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa (PIIB):

1. Kałkowski Zbysław — członek KR
2. Karczmarczyk Stanisław — członek KR
3. Korniak–Figa Krystyna — członek KR
4. Rawicki Zygmunt — członek KR
5. Płachecki Marian — przewodniczący KKK
6. Cieśliński Janusz — członek KKK
7. Ślusarczyk Kazimierz — członek KKR

Uroczyste rozdanie uprawnień budowlanych XIX sesji egzaminacyjnej „Wiosna’2012”

