



BUDOWLANI

WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE



BIULETYN MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

NR 1-2/2011 (41-42)

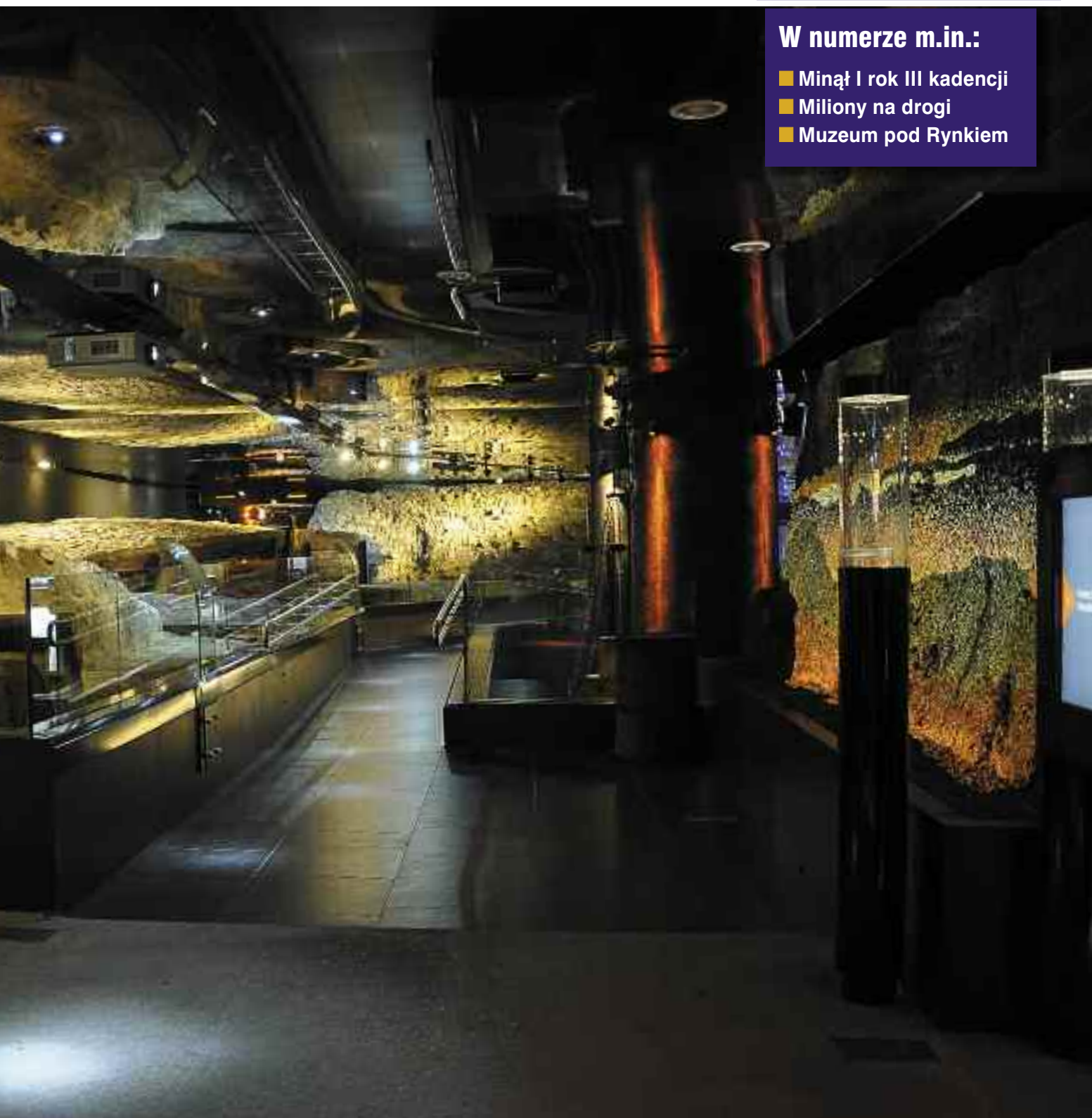
STYCZEŃ - LUTY - MARZEC 2011

ISSN 1731-9110



W numerze m.in.:

- Minął I rok III kadencji
- Miliony na drogi
- Muzeum pod Rynkiem





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
Oprocha	Jerzy	wiceprzew.	środa	10 – 12
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.piiib.org.pl
www.map.piiib.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. Kraszewskiego 44 (budynek NOT)
tel. 18 44 11 859
dyżur mgr inż. Małgorzata Borsukowska-Stefaniczek
dyżur członków Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dyżur mgr inż. Jan Skawiński

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

Punkt Informacyjny Małopolskiej OIIB w Zakopanem
ul. Nowotarska 6 (II p.)
tel. 18 201 35 74
wtorek 11.00 – 13.00
środa 16.00 – 18.00

Punkt Informacyjny Małopolskiej OIIB w Oświęcimiu
ul. Wyzwolenia 19
tel. 33 842 60 34
wtorek, czwartek – 15.00 – 17.00

Ubezpieczenia OC, NW, Na Życie

– Tel. (12) 630 90 60 lub 6309061 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)

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 środy miesiąca (w sprawach członkowskich)



Przewodniczący
Rady MOIIB
Stanisław
Karczmarczyk

Szanowne Koleżanki, Szanowni Koledzy

Pierwszy w tym roku biuletyn Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa zawiera sprawozdania z działalności naszego okręgowego samorządu za 2010 rok. To pierwszy rok sprawozdawczy w nowej kadencji. Skłania do refleksji, w jakim stopniu udało się zrealizować deklarowane inicjatywy i jak można ocenić po wyborach sprawność organizacyjną naszej Okręgowej Rady i jej organów oraz sprawność biura i terenowych punktów informacyjnych.

Zgodnie z obowiązującym statutem naszego samorządu, jednym z elementów wymagających bardzo rzetelnego rozliczenia są wnioski przyjęte przez poprzedzające zjazdy delegatów. Podstawowy postulat ujęty w wystąpieniu programowym przewodniczącego MOIIB, jak i we wnioskach delegatów, dotyczący szerszego wykorzystania internetu do wymiany informacji i do doskonalenia zawodowego, został częściowo zrealizowany. Przebudowana została nasza strona internetowa, staramy się na bieżąco uzupełniać i aktualizować informacje.

W skali całego kraju wprowadzono możliwość drukowania zaświadczeń potwierdzających bieżące członkostwo, a na szczeblu Krajowej Rady prowadzone są negocjacje z PKN na temat warunków dostępu do wszystkich norm dla wszystkich członków Izby. Dalsza perspektywa to zamieszczanie w internecie materiałów szkoleniowych, łącznie z możliwością samooceny określającej stopień przyswojenia danego tematu szkoleniowego.

Pomimo podjętych inicjatyw, nie uzyskano znaczącego postępu w uregulowaniu zagadnień związanych z biegłymi sądowymi. Czekają nas jeszcze próby porozumienia z prezesami okręgowych sądów. Jest to w odczuciu całego środowiska na tyle ważne zagadnienie, że musi pozostać w centrum uwagi Rady Krajowej i Rad Okręgowych.

W ostatnich miesiącach wiele uwagi i niepokoju wniosły praktyki niektórych urzędów domagających się notarialnego poświadczenia wszystkich dokumentów załączonych do projektu budowlanego i do dokumentacji powykonawczej opracowywanej dla potrzeb nadzoru budowlanego. Problem ten najostrej wypłynął w Wielkopolsce. Egzekwowanie tego przepisu wynikającego z art. 76a kpa generowało dodatkowe koszty dla projektantów i inwestorów i wiele dodatkowego czasu na czynności, które można by bez przesady określić jako patologię biurokracji. Ostre protesty samorządów Izby Architektów i Izby Inżynierów Budownictwa spowodowały, że Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego zajął w tej sprawie stanowisko przychylnie naszym postulatom. Autor projektu ma prawo potwierdzać wiarygodność wszystkich kopii dokumentów i ponosi pełną odpowiedzialność za ich wartość. Bez instytucji Izby uzyskanie takiego stanowiska byłoby raczej niemożliwe.

Stanisław KARCZMARCZYK



BUDOWLANI

SPIS TREŚCI:

Co w Krajowej Radzie?.....	4
Co w Małopolskiej Izbie Inżynierów Budownictwa?	5-6
MOIIB w liczbach	6
Noworoczne spotkanie elektryków w Krakowie	9
Wspólne problemy, wspólne stanowisko	10
Siałom inżynierów	11
Miliony złotych na drogi	12-14
Podziemne muzeum pod Rynkiem Głównym w Krakowie	17
Wiatr i śnieg pod nadzorem	18-19
Kraków bez barier	20
Ósmy cud świata	21-23
Sesja egzaminacyjna – Jesień '2010	24-25
Sprawozdanie z działalności Rady MOIIB w 2010 roku	27-30
Sprawozdanie z realizacji wniosków z IX Sprawozdawczego i III Wyborczego Okręgowego Zjazdu MOIIB	31-32
Sprawozdanie z działalności Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej przy MOIIB w Krakowie za okres od 1 stycznia do 31 grudnia 2010 r.	33-35
Sprawozdanie z działalności Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej MOIIB w okresie I - XII 2010 roku	36-37
Sprawozdanie Dyscyplinarnego Sądu Okręgowego MOIIB z działalności za okres od 1.01.2010 r. do 31.12.2010 r.	38-39
Sprawozdanie z działalności Okręgowej Komisji Rewizyjnej MOIIB za okres od 1.01.2010 r. do 31.12.2010 r.	39-40
Sprawozdanie z działalności Zespołu ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego MOIIB za 2010 r.	40-42
Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. działań samopomocowych MOIIB w roku 2010	43
Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. Procesów Budowlanych MOIIB w okresie sprawozdawczym 1.01.2010 do 31.12.2010 r.	43
Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. Prawno-Regulaminowych MOIIB za 2010 rok	44
Sprawozdanie za rok 2010 z działalności Zespołu Problemowego ds. Etyki i Ochrony Zawodu MOIIB w Krakowie	44
Sprawozdanie z działalności Punktu Informacyjnego MOIIB w Tamowie za 2010 rok ..	45
Sprawozdanie z działalności Punktu Informacyjnego MOIIB w Nowym Sączu za okres 1.01.2010-31.12.2010 r.	46
Sprawozdanie z działalności Punktu Informacyjnego MOIIB w Zakopanem za 2010 r. ..	47
Sprawozdanie z działalności Punktu Informacyjnego MOIIB w Oświęcimiu za 2010 r. ..	47
Plan szkoleń, kursów i seminariów organizowanych lub współorganizowanych przez Małopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa w II kwartale 2011 roku ...	48-52

„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

Mleczko Grzegorz – przedstawiciel SITPNI G, 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. 0-12 630-90-60, 630-90-61

Okładki: Podziemne muzeum pod Rynkiem Głównym w Krakowie. Fot. Edward Hardt

Nakład 10800 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

Co w Krajowej Radzie?...

Procedury.

Skomplikowany i czasochłonny mechanizm rozpatrywania wniosków



Zbysław
Kałkowski

Już w czasie dwóch ostatnich plenarnych posiedzeń Rady Krajowej (15.12.2010 i 26.01.2011) dyskutowane były sposoby rozpatrywania wniosków zgłoszonych przez delegatów na IX Krajowym Zjeździe Izby: ich przyjęcia i skierowanie do realizacji przez Krajową Radę i jej organy, a także odrzucenia i przesłania szerokiego, uzasadnionego stanowiska Komisji Wnioskowej Rady PIIB do wnioskodawcy i akt Krajowej Rady.

Załatwienie ponad 100 wniosków, którymi zajmowała się ostatecznie Komisja, obejmują często istotne i ważne problemy dotyczące naszej pracy zawodowej i środowiska, ale także sprawy nie mające rangi kwalifikującej je do opracowywania i prezentowania w trybie uchwały Zjazdu. Wśród nich są i takie, które były już uprzednio, nawet w ubiegłych latach, załatwiane i sprawdzane. Są także i takie, które - choć wynikają z troski lub złości na bezsilność wnioskodawcy - nie mogą być załatwione przez Izbę, bowiem są w gestii organów ustawodawczych państwa. Izbie pozostaje występowanie z wnioskami, prezentowanie opinii środowiska, krytyka obowiązujących przepisów. Popatrzmy, w ilu przypadkach zabiegi te są nieskuteczne, od jak długiego czasu, a ta bezskuteczność powoduje rozgoryczenie, a nawet oburzenie w środowisku. To wszystko można wyczytać z lektury wniosków.

Sprawozdania z obrad obu ostatnich posiedzeń Rady Krajowej, treść uchwał na nich podjętych, a także pełne brzmienie odpowiedzi, jakie przesłała Komisja Wnioskowa Rady autorom wniosków, mogą być już od daw-

na Państwu znane: z artykułów zamieszczonych w „Inżynierze Budownictwa”, dyskusji na różnych zebraniach w organizacjach Izby, w internecie wreszcie. Nie chcę być kolejnym sprawozdawcą. Podzielę się jedynie własnymi wrażeniami i odczuciami po tej „akcji”.

Przede wszystkim wyrażam wyrazy uznania licznemu gronu pracujących nad nadaniem tym ponad 100 wnioskom formy i zaopatrzenia ich w treść i stanowiska przez organy opiniujące i Komisję Wnioskową Rady Krajowej. Włożyli dużą, można nawet mocniej powiedzieć, ogromną ilość pracy (Komisji Wnioskowej przewodniczy nasza koleżanka z MOIIB Krysztyna Korniak-Figa). Dołożyli wiele zaangażowania i poświęcenia, czasu prywatnego całkowicie społecznie (czy młodszy koledzy znają jeszcze i doceniają pracę i działania w organizacji i na jej rzecz całkowicie społecznie?). Proszę, przeczytajcie niektóre odpowiedzi, znacznie obszerniejsze niż zadane pytanie, uzasadniające prezentowane opinie, powołujące przykłady, przepisy prawa i własne w nich stanowisko.

A więc zastanawiam się, czy ten trud osobisty, czas i zaangażowanie były użyte z pożytkiem? Tak, z pożytkiem dla szerszej rozumianej działalności Izby. Bo mechanizm opisywanych działań jest taki:

- na Zjeździe Okręgowej Izby uczestniczący w nim delegat pisze wniosek, podnosząc w nim sprawę wielkiej rangi, np.: poprawić albo zmienić Prawo budowlane, albo sprawę wynikającą z kłopotów branży czy własnej pracy zawodowej. Taki wniosek zostaje przekazany z okręgu na Zjazd Krajowy, a na nim „rozpatrzony”, wraz z innymi złożonymi do zjazdowej komisji wnioskowej. Piszę „rozpatrzony” w cudzysłowie, bo jak można się spodziewać, że ponad 100 wniosków

będzie w jakikolwiek kompetentny sposób rozpatrzonych i uchwalonych w czasie obrad Zjazdu? Zatem wnioski, uchwałą Zjazdu są kierowane do Rady Krajowej w celu ich rozpatrzenia i załatwienia. Tu koniec. Bo wyżej opisałem ciąg dalszy.

A teraz przykład:

Materiał, który został opracowany w celu podjęcia uchwały Krajowej Rady (w jednej z grup tematycznych) zawiera skierowanie, z 36 przedłożonych wniosków

- do przyjęcia do dalszego załatwienia przez Radę - 9 wniosków,
- do odrzucenia - 21 wniosków,
- do przyjęcia po spełnieniu określonych warunków - 3 wnioski,
- stwierdzenie, że są już realizowane - 3 wnioski.

Rozpatrzenie i opisanie tych 36 wniosków to 28 stron tabelarycznego ich zestawienia, 28 stron lektury materiału do podjęcia uchwały Rady, a także zredagowania odpowiedzi delegatowi, który na Zjeździe złożył wniosek.

Dyskusja na dwóch posiedzeniach Rady była długa i burzliwa, czasem nawet krzywdząca dla autorów opracowania przedłożonego Radzie - członków Komisji Wnioskowej. Pozostawiła osad, bo nie przyniosła oczekiwanego efektu. A jedyny pozytywny rezultat tych prac i działań to - moim zdaniem - taki, że wszyscy, którzy wnioski złożyli, mają satysfakcję, że były one rozpatrywane oraz że dostali opinię Krajowej Rady.

Wybaczcie pesymistyczny ton i rezultat tego felietonu. Ale uważam, że na X Zjeździe Krajowym PIIB należy inaczej zorganizować tę oczywistą możliwość wypowiedzenia się delegatów i ujęcia swoich propozycji.

Aby był z tego pożytek.

Co w Małopolskiej Izbie Inżynierów Budownictwa?

Analizy. Duże zaangażowanie organizacyjne i merytoryczne przedstawicieli regionalnego samorządu zawodowego

Przelom roku był niezwykle pracowity dla członków Rady i Prezydium oraz dla przedstawicieli statutowych organów MOIIB. Od 15 listopada 2010 r. do 15 lutego 2011 r. odbyły się dwa posiedzenia Członków Rady MOIIB w dniach 23.11.2010 i 14.12.2010 roku oraz jedno zebranie 11.01.2011 r. Poświęcone one były omówieniu bieżących spraw organizacyjnych oraz merytorycznych, zawodowych.

Na posiedzeniach 23.11.2010 r. i 14.12.2010 r. zostały omówione następujące kwestie:

- przedstawiono do zatwierdzenia protokoły z poprzednich zebrań Rady,
- przekazano informacje nt. bieżącej działalności MOIIB, tzn. najważniejszych wydarzeń, jakie miały miejsce w okresie od 7.09.2010 r. do 14.12.2010 r.,
- zatwierdzono uchwały podjęte przez Prezydium Rady MOIIB w dniach 28.09. i 26.10.2010 r.
- analizowano bieżące sprawy finansowe i realizację budżetu za 10 miesięcy 2010 r.,
- omówiono bieżące sprawy finansowe – projekt prowizorium budżetu na I półrocze 2011 r.,
- przekazane zostały bieżące informacje przez przewodniczących organów statutowych MOIIB,
- przekazano informacje nt. wyników jesiennej sesji egzaminacyjnej na uprawnienia budowlane,
- przekazano informacje z realizacji wniosków i zaleceń wynikających z kontroli przeprowadzonej przez OKR,
- podjęto uchwałę w sprawie wniosków i zaleceń z kontroli przeprowadzonych przez OKR (Nr05/III/KT/10 z dn. 2.11.2010 r.),
- podjęto uchwałę w sprawie nowych zasad finansowo-księgowych w MOIIB,
- przyjęto uchwałę w sprawie powołania zespołu akredytacyjnego do egzaminowania i akredytacji instalatorów urządzeń solarnych,
- podjęto łącznie 13 uchwał, w tym również oprócz ww. m.in.:
 - a) w sprawie zwrotów kosztów z tytułu nabycia literatury fachowej, uczestnictwa w konferencjach, zakupu oprogramowania itp.,
 - b) w sprawie udzielenia finansowej pomocy koleżeńskiej członkom MOIIB,
 - c) w sprawie ustalenia terminu X Zjazdu Sprawozdawczego Delegatów Małopolskiej OIIB na 12.04.2011 r.
- omówiono sprawy bieżące i wolne wnioski.

Członkowie organów, komisji i zespołów problemowych naszej Izby uczestniczyli:

- 1) na szczeblu centralnym w 8 spotkaniach:
 - 19-20.11.2010 r. – w corocznym zebraniu szkoleniowym zorganizowanym przez PIIB dla dyrektorów biur OIIB i prawników obsługujących OIIB w Se-rocku k. Warszawy,
 - 27-28.11.2010 r. – w zebraniu przewodniczących OKR OIIB w Otwocku k. Warszawy zorganizowanym przez KKR PIIB,
 - 2-4.12.2010 r. – w zebraniu szkoleniowym OSD i ORzOZ

MOIIB z udziałem OSD I ORzOZ z Dolnośląskiej OIIB, Opolskiej OIIB, Śląskiej OIIB, zorganizowanym przez Podkarpacką OIIB w Świlczy k. Rzeszowa,

- 15.12.2010 r. – w zebraniu Krajowej Rady PIIB w Warszawie,
- 16.12.2010 r. – w zebraniu Komisji Prawno-Regulaminowej PIIB w Warszawie,
- 11.01.2011 r. – w zebraniu Komisji ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego w PIIB w Warszawie,
- 25.01.2011 – w spotkaniu przewodniczących Rad OIIB w PIIB w Warszawie,
- 26.01.2011 – w zebraniu Krajowej Rady PIIB w Warszawie,
- 2) na szczeblu regionalnym w 46 posiedzeniach, zebraniach, szkoleniach, konferencjach:
 - 1 posiedzeniu Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej,
 - 2 posiedzeniach Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej,
 - 3 posiedzeniach Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego,
 - 2 posiedzeniach Okręgowej Komisji Rewizyjnej,
 - 2 zebraniach Rady Programowej Biuletynu Informacyjnego „Budowlani”,
 - 5 posiedzeniach Składów Orzekających ds. Członkowskich nr 1 i nr 2,
 - 7 posiedzeniach Zespołów Problemowych MOIIB,
 - 22 kursach, seminariach i szkoleniach,
 - 2 konferencjach naukowo-technicznych.

Dokończenie na str. 6

Co w Małopolskiej Izbie Inżynierów Budownictwa?

Dokończenie ze str. 6

W trakcie posiedzenia VII Prezydium Rady MOIIB w dniu 11.01.2011 r. członkowie zapoznali się z informacjami dotyczącymi bieżącej działalności MOIIB, w tym z wnioskami i zaleceniami z przeprowadzonej kontroli OKR MOIIB (nr 06/III/KT/2010 z dnia 14.12.2010 r.) oraz realizacji budżetu za 11 miesięcy 2010 r., a także przyjęli projekty 5 uchwał (od nr 24 do nr 28) do ostatecznego zatwierdzenia na zaplanowanym w dniu 15.03.2011 r. posiedzeniu Rady MOIIB, a które dotyczyły m.in.:

- przygotowania wniosków i zaleceń do zaprezentowania na kolejnym posiedzeniu Rady MOIIB, z przeprowadzonej kontroli przez Okręgową Komisję Rewizyjną MOIIB w dniu 14.12.2010 r.,
- współfinansowania 1 konferencji naukowo-technicznej,
- współudziału w organizacji 1 konferencji naukowo-technicznej,
- w sprawie pokrycia kosztów zebrania szkoleniowego OSD i ORZOZ MOIIB w Krynicy - Zdroju z udziałem przedstawicieli OSD i ORZOZ z OIIB: Śląskiej, Podkarpackiej, Dolnośląskiej i Opolskiej OIIB oraz przedstawicieli PIIB z Warszawy,
- wyboru firmy do badania sprawozdania finansowego MOIIB.

Członkowie Rady MOIIB wraz ze Stanisławem Karczmarczykiem - przewodniczącym uczestniczyli aktywnie w różnych spotkaniach, zebraniach, roczystościach, m.in.:

- w uroczystych obchodach - VII Małopolskich Dni Architekta,
- w uroczystej gali z okazji Międzynarodowego Dnia Osób Niepełnosprawnych i IV finale edycji konkursu KRAKÓW BEZ BARIER,
- w uroczystym zebraniu Okręgowej Rady Doradców Podatkowych,
- w uroczystym zebraniu Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji w Krakowie,
- w uroczystym wręczeniu decyzji nadania uprawnień budowlanych w sesji egzaminacyjnej „Jesień-2010“
- w zebraniu przedstawicieli Prezydium MOIIB z Prezydium Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów,

- w uroczystym spotkaniu noworocznym w Polskim Zrzeszeniu Inżynierów i Techników Sanitarnych.

W podsumowaniu przekazanych informacji za okres od 15 listopada 2010 r. do 15 lutego 2011 r. należy stwierdzić, że członkowie Rady i Prezydium Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz pracownicy Biura MOIIB wykazują duże zaangażowanie organizacyjne i merytoryczne w rozwiązywaniu bieżących problemów funkcjonowania samorządu zawodowego inżynierów regionu Małopolski.

WOJCIECH BILIŃSKI
SEKRETARZ RADY MOIIB

MOIIB w liczbach

Według stanu na 28 lutego 2011 roku w naszej Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa zarejestrowanych było 15025 osób w tym: 10638 czynnych członków, 764 członków, którzy zostali zawieszni na własną prośbę lub z powodu nieopłacenia składek członkowskich ponad 6 miesięcy, 3401 skreślonych członków i 222 kandydatów na członków.

Podział według branż był następujący:

→	konstrukcyjno – budowlana (BO)	– 8247 - 55,71 proc.,
→	mostowa (BM)	– 204 - 1,40 proc.,
→	drogowa (BD)	– 849 - 5,73 proc.,
→	instalacji sanitarnych (IS)	– 2606 - 17,60 proc.,
→	instalacji elektrycznych (IE)	– 2319 - 15,67 proc.,
→	wodno – melioracyjna (WM)	– 355 - 2,40 proc.,
→	kolejowa (BK)	– 164 - 1,10 proc.,
→	telekomunikacyjna (BT)	– 52 - 0,35 proc.,
→	wyburzeniowa (BW)	– 7 - 0,04 proc.

ZYGMUNT RAWICKI

KALENDARIUM MOIIB

- 16.11.2010 zebranie Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego
- zebranie Rady Programowej biuletynu informacyjnego MOIIB „Budowlani”
- seminarium szkoleniowe na temat: „Współczesne zagrożenia mykologiczne w budownictwie. Sposoby zapobiegania i likwidacji ze szczególnym uwzględnieniem problematyki powodziowej”
- 18.11.2010 zebranie Zespołu Problemowego ds. Prawno - Regulaminowych
- seminarium szkoleniowe na temat: „Pierwsza pomoc na budowie. Praktyczne sposoby udzielania pierwszej pomocy w wypadkach”
- seminarium szkoleniowe na temat: „Stal w budownictwie mostowym”
- seminarium szkoleniowe na temat: „Oczyszczanie ścieków z odzyskaniem wodoru”
- 18-19.11.2010 konferencja na temat: „Modelowanie podróży i prognozowanie ruchu”
- 19-20.11.2010 coroczne zebranie szkoleniowe zorganizowane przez PIIB dla dyrektorów biur OIIB i prawników obsługujących OIIB w Serocku k.Warszawy
- 23.11.2010 seminarium szkoleniowe na temat: „Energoszczędne oświetlenie uliczne i przemysłowe – lampy LED. Aktualne normy obowiązujące w zakresie oświetlenia elektrycznego”
- seminarium szkoleniowe na temat: „Hydroizolacje i osuszanie budynków”
- zebranie Składu Orzekającego Nr 2 ds. Członkowskich
- IV zebranie Rady MOIIB
- 25.11.2010 seminarium szkoleniowe na temat: „Zmiany zasad projektowania linii napowietrznych wprowadzone przez normy europejskie”
- seminarium szkoleniowe na temat: „Nowoczesne rozwiązania dla kanalizacji”
- 26.11.2010 egzamin testowy na uprawnienia budowlane w sesji egzaminacyjnej „Jesień-2010”
- 27.11.- 02.12.2010 egzaminy ustne na uprawnienia budowlane w sesji egzaminacyjnej „Jesień-2010”
- 27/28.11.2010 zebranie przewodniczących Okręgowych Komisji Rewizyjnych IIB w Otwocku k.Warszawy zorganizowane przez Krajową Komisję Rewizyjną PIIB z udziałem J. Kurelewicza
- 1.12.2010 seminarium szkoleniowe na temat: „Utylizacja odpadów z zastosowaniem plazmy”
- 1-03.12.2010 konferencja na temat: „Nowoczesne technologie i systemy zarządzania w kolejnictwie”
- 2.12.2010 zebranie Zespołu Problemowego ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego
- 2-4.12.2010 zebranie szkoleniowe Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego i Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej MOIIB z udziałem OSD i ORzOZ z Dolnośląskiej, Opolskiej, Śląskiej OIIB zorganizowane przez Podkarpacką OIIB w Świlczy k.Rzeszowa
- 3.12.2010 seminarium szkoleniowe w Nowym Sączu na temat: „Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów – konstrukcje drewniane cz. VIII”
- 4.12.2010 seminarium szkoleniowe w Nowym Sączu na temat: „Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów – konstrukcje drewniane cz. IX”
- wydanie biuletynu MOIIB „Budowlani” nr 40
- 6.12.2010 zebranie Zespołu Problemowego ds. Działań Samopomocowych
- 9.12.2010 seminarium szkoleniowe na temat: „Nowoczesne przedsiębiorstwo budowlane na konkurencyjnym rynku”
- seminarium szkoleniowe na temat: „Ochrona odgromowa – nowe wymagania związane z normą PN-EN 62305”
- seminarium szkoleniowe na temat: „Kanalizacja Krakowa – rozwój historyczny, eksploatacja systemu, modelownie hydrauliczne”
- 10.12.2010 VII Małopolskie Dni Architekta z udziałem H. Trębacza - wiceprzewodniczącego Rady MOIIB
- uroczysta gala z okazji Międzynarodowego Dnia Osób Niepełnosprawnych i finał IV edycji konkursu KRAKÓW BEZ BARIER z udziałem St. Karczmarczyka
- uroczyste zebranie Okręgowej Rady Doradców Podatkowych z udziałem H. Trębacza
- 14.12.2010 seminarium szkoleniowe na temat: „Inspektor nadzoru inwestorskiego – prawa i obowiązki. Inwestor zastępczy. Procedury FIDIC”
- zebranie Zespołu Problemowego ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego
- zebranie Zespołu Problemowego ds. Procesów Budowlanych
- zebranie Zespołu Problemowego ds. Etyki i Ochrony Zawodu
- zebranie Składu Orzekającego Nr 1 ds. Członkowskich
- 14.12.2010 V zebranie Rady MOIIB
- 15.12.2010 zebranie Rady Krajowej PIIB w Warszawie z udziałem Zb. Kałkowskiego, St. Karczmarczyka, K. Korniak-Figi i Z. Rawickiego
- seminarium zorganizowane przez Polski Komitet Normalizacyjny na temat: „Synergiczność działań w sektorze budownictwa” z udziałem J. Oprochy
- 16.12.2010 zebranie Komisji Prawno – Regulaminowej PIIB w Warszawie z udziałem H. Pasich
- zebranie Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego
- zebranie Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej
- zebranie Okręgowej Komisji Rewizyjnej
- zebranie Zespołu Problemowego ds. Etyki i Ochrony Zawodu
- seminarium szkoleniowe na temat: „Najpiękniejsze obiekty mostowe”

KALENDARIUM MOIIB

- 21.12.2010 zebranie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
- 28.12.2010 zebranie Zespołu Problemowego ds. Prawno – Regulaminowych
- zebranie Składu Orzekającego Nr 2 ds. Członkowskich
- 4.01.2011 zebranie Zespołu Problemowego ds. Etyki i Ochrony Zawodu
- 11.01.2011 VII zebranie Prezydium Rady MOIIB
- zebranie Komisji ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego w PIIB Warszawie z udziałem J. Zakowskiego
- seminarium szkoleniowe na temat: „Zastosowanie najnowszych rozwiązań rur kamionkowych Keramo-Steinzeug dla obiektów o charakterze strategicznym”
- seminarium szkoleniowe na temat: „Wymogi bezpieczeństwa pracy na budowach kubaturowych i sieciowych”
- 12.01.2011 zebranie Składu Orzekającego Nr 1 ds. Członkowskich
- 13.01.2011 zebranie Okręgowej Komisji Rewizyjnej
- 14.01.2011 seminarium szkoleniowe na temat: „Napędy elektryczne – zasady doboru, urządzenia regulacyjne i pomiary eksploatacyjne”
- 18.01.2011 zebranie Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego
- uroczyste wręczenie decyzji nadania uprawnień budowlanych w sesji egzaminacyjnej „Jesień – 2010”
- 19.01.2011 seminarium szkoleniowe na temat: „Nowości w zakresie stosowania wodomierzy i urządzeń do zdalnego odczytu wodomierzy w MPWiK S.A. Kraków”
- 20.01.2011 zebranie przedstawicieli Prezydium Rady MOIIB i Prezydium Rady MOIA
- seminarium szkoleniowe na temat: „Kontrola stanu technicznego obiektów budowlanych. Zasady prowadzenia dokumentacji budynku. Książka obiektu budowlanego”
- seminarium szkoleniowe na temat: „Możliwości zastosowania agregatów prądotwórczych do awaryjnego zasilania sieci nn”
- 25.01.2011 spotkanie przewodniczących Rad OIIB w PIIB w Warszawie z udziałem St. Karczmarczyka
- spotkanie Zespołu Problemowego ds. Procesów Budowlanych
- zebranie Składu Orzekającego Nr 2 ds. Członkowskich
- 26.01.2011 zebranie Rady Krajowej PIIB w Warszawie udziałem Zb. Kałkowskiego, St. Karczmarczyka, K. Korniak-Figi i Z. Rawickiego
- seminarium szkoleniowe na temat: „Umowy o roboty budowlane”
- seminarium szkoleniowe na temat: „Oczyszczalnia ścieków PŁA-SZÓW historia i terażniejszość”
- 27.01.2011 zebranie Zespołu Problemowego ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego
- seminarium szkoleniowe na temat: „Wymagania techniczne dla obiektów budowlanych z punktu widzenia ochrony p. pożarowej po zmianie przepisów. Nowe obowiązki właścicieli i zarządzających obiektami budowlanymi”
- seminarium szkoleniowe na temat: „Nowoczesne metody budowy przepustów, tuneli, przejść dla zwierząt”
- XIX Forum Mobilności w Krakowie
- 28.01.2011 udział H. Trębacza w spotkaniu noworocznym PZITS
- 1.02.2011 seminarium szkoleniowe na temat: „Awarie i katastrofy budowlane wywołane działaniami dynamicznymi i wnioski z tego wynikające”
- 4.02.2011 seminarium szkoleniowe nt.: „Wpływ sadzi, powodzi i osuwisk na sieć elektroenergetyczną”
- 8.02.2011 zebranie Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej
- 9.02.2011 zebranie Składu Orzekającego Nr 1 ds. Członkowskich
- 10.02.2011 seminarium szkoleniowe na temat: „Odwodnienie wykopów pod inwestycje liniowe”
- 15.02.2011 zebranie Rady Programowej biuletynu informacyjnego MOIIB „Budowlani”
- seminarium szkoleniowe na temat: „Audyty energetyczny ze szczególnym uwzględnieniem audytu remontowego”
- 17.02.2011 seminarium szkoleniowe na temat: „Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów. Podstawy projektowania i oddziaływania na konstrukcję – cz. I”
- seminarium szkoleniowe na temat: „Stal w budownictwie”
- seminarium szkoleniowe na temat: „Osprzęt do linii napowietrznych i kablowych nn i SN”
- 20.02.2011 czwarte zawody w narciarstwie alpejskim o Puchar Przewodniczącego MOIIB w Kluszkowcach
- 22.02.2011 zebranie Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego
- zebranie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
- seminarium szkoleniowe na temat: „Prezentacja budowy, zasady działania i przykłady zastosowania robotów przemysłowych produkcji polsko-japońskiej w firmie Philip Morris Poland S.A. w Krakowie”
- VIII zebranie Prezydium Rady MOIIB
- 23.02.2011 seminarium szkoleniowe na temat: „Oczyszczalnia ścieków z odzyskaniem wodoru”
- zebranie Składu Orzekającego Nr 2 ds. Członkowskich,
- 24.02.2011 zebranie Okręgowej Komisji Rewizyjnej
- seminarium szkoleniowe na temat: „Konstrukcje kablobetonowe. Nowe wymagania – monitoring konstrukcji”
- 25.02.2011 seminarium szkoleniowe na temat: „Ochrona odgromowa obiektów budowlanych”
- 26.02.2011 IV Bal Karnawałowy MOIIB

Noworoczne spotkanie elektryków w Krakowie

Stowarzyszenia. Podsumowanie działalności i okazja do wyrażenia uznania

W piątek 28 stycznia br. w Domu Kultury Kolejarza przy ul. św. Filipa w Krakowie odbyło się tradycyjne spotkanie noworoczne członków oddziału krakowskiego SEP z członkami wspierającymi SEP. Spotkanie zaszczylili swoją obecnością Tadeusz Trzmieł - wiceprezydent Miasta Krakowa, prof. Jerzy Barglik - prezes SEP, prof. Maciej Ogorzałek - przewodniczący Polskiej Sekcji IEEE oraz Jerzy Oprocha - wiceprzewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

W gronie ponad 90 uczestników spotkania licznie reprezentowane były firmy elektryczno-energetyczne oraz władze WEAl i E AGH i WIEiK PK.

Uczestników spotkania serdecznie powitał prezes oddziału inż. Władysław Waga, który wręczył symboliczne kwiaty paniom uczestniczącym w spotkaniu.

Po ciekawej i momentami zaskakującej prezentacji wszystkich uczestników prezes podsumował działania oddziału w minionym



roku, wskazując na inicjatywy i osiągnięcia, które pozwoliły na utrzymanie wysokiej aktywności i różnorodności form działania w kolejnym roku. Prezes Władysław

Waga podziękował wszystkim działaczom oddziału, sekcji naukowo-technicznych oraz kół SEP za aktywność, a przedstawicielom władz za współpracę.

Prof. J. Barglik - prezes SEP uczestniczący w spotkaniu noworocznym w Krakowie po raz piąty w krótkim wystąpieniu wysoko ocenił dokonania krakowskiego SEP.

Interesujące informacje na temat aktualnych zadań dla władz miasta przedstawił Tadeusz Trzmieł - wiceprezydent Miasta Krakowa, który podkreślił dobrą współpracę oddziału z władzami miasta.

Wysoką ocenę zaangażowania członków O.Kr SEP w działalność MOIIB oraz dobrą współpracę w zakresie organizacji imprez szkoleniowych przedstawił inż. Jerzy Oprocha - wiceprzewodniczący Rady MOIIB.

Bardzo przychylnie zebrani przyjęli też wystąpienie seniora oddziału, członka honorowego SEP prof. Stanisława Kreczmera, który zwrócił uwagę na atmosferę, jaka od lat towarzyszy działalności stowarzyszeniowej oddziału krakowskiego SEP.

Prezes SEP prof. J. Barglik wręczył Medal im. prof. A. Hoffmanna Markowi Bogdanowiczowi z Elektrowni Skawina.

Podobnie jak w poprzednich latach dodatkową atrakcją spotkania była loteria fantowa zorganizowana przez zespół organizacyjny, kierowany przez F. Gruszkę. W części artystycznej spotkania wystąpiła gorąco przyjęta solistka Opery Krakowskiej pani Bożena Zawiślak-Dolny.

Spotkanie noworoczne upłynęło w miłej, sympatycznej i prawdziwie koleżeńskej atmosferze.



Wspólne problemy, wspólne stanowisko

Integracja. Spotkanie przedstawicieli władz Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów

20 stycznia 2011 r. w siedzibie Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa odbyło się spotkanie przedstawicieli władz obu Izb w celu omówienia możliwości współpracy z korzyścią tak dla członków obu Izb, jak i dla miasta, a także dla wskazania kierunków wspierania wspólnych działań na forum kraju. Spotkanie prowadzili: Stanisław Karczmarczyk - przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i Borysław Czaraczew - przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów.

Poruszono wiele zagadnień i ustalono ramy korzystnej dla obu profesji współpracy. Omówiono następujące tematy:

- Problemy prawne przy orzekaniu kar przez sądy dyscyplinarne
- Problemy związane z członkostwem w Izbach.

W obu Izbach jest różna interpretacja możliwości odbywania równoległego stażu. W Izbie Inżynierów Budownictwa możliwe jest równoległe odbywanie praktyki projektowej i budowlanej przy wymiarze 1/2 etatu i wydłużeniu okresu stażu na budowie do 2 lat, w Izbie Architektów taka równoległość praktyk jest wykluczona.

Problem akredytacji unijnych dla wyższych uczelni.

Ze względu na różny poziom nauczania na poszczególnych uczelniach winny być opracowane standardy nauczania dla poszczególnych kierunków.

Problemy związane z ubezpieczeniem.

Aktualne przepisy są niespójne, po dwóch latach projektant nie odpowiada za projekt, natomiast realizacja często trwa dłużej, a rękojmia po ukończeniu budowy w zamówieniach publicznych trwa trzy lata.

Problematyka Ustawy o zamówieniach publicznych.

Obowiązująca ustawa o zamówieniach publicznych jest zła i wymaga zmiany. Należy wskazać możliwość innych kryteriów niż najniższa cena i najkrótsze terminy.

Problematyka niejednoznaczności terminów i kwalifikacji.

Ze względu na różne interpretacje przez urzędników pojęć konieczne jest zdefiniowanie wielu podstawowych określeń, jak np.: ekspertyza, orzeczenie, ocena, opinia itp., ich zakresu stosowania oraz uprawnień osób je sporządzających.

Problem zawartości projektu budowlanego.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami zakres projektu budowlanego, bez względu na wielkość inwestycji, jest zdecydowanie za szeroki, nie mający realnego związku z kształtowaniem przestrzeni.

Problem niespójności interpretacji obowiązujących przepisów przez urzędy.

W związku z nadmiernie rozbudowanymi strukturami i przepisami biu-

Ustawa o zamówieniach publicznych jest zła i wymaga zmiany. Należy wskazać możliwość innych kryteriów niż najniższa cena i najkrótsze terminy

rokratycznymi oraz niejednoznacznością definicji wielu istotnych pojęć występuje zjawisko dowolnej ich interpretacji przez poszczególne urzędy, a nawet przez poszczególnych urzędników w ramach jednego urzędu.

Problematyka ustawicznego kształcenia.

Problematyka bieżąca w regionie.

We wszystkich ważniejszych dla regionu problemach stanowiska obu Izb winny być konsultowane w celu przedstawienia jednolitego stanowiska wobec władz regionu. Aktualne problemy do zajęcia stanowiska to między innymi: zapobieganie szkodom wynikającym z klęsk żywiołowych, w szczególności powodzi i osuwisk, oraz celowość realizacji kanału ulgi w Krakowie.

Po wstępnym omówieniu wyżej omówionych problemów postanowiono podjąć wspólne działania w celu ich uporządkowania i stopniowego rozwiązywania. Zaproponowano też następane spotkanie koordynacyjne w siedzibie Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów w drugiej połowie kwietnia br. oraz zorganizowanie z okazji 10-lecia powstania obu Izb wspólnego święta w czerwcu br. z zaproszeniem do udziału władz regionalnych i miejskich.

Slalom inżynierów

Zawody. 107 osób ścigało się na stokach góry Wdźar w Kluszkowcach



Kolejne, już czwarte zawody w narciarstwie alpejskim o Puchar Przewodniczącego MOIIB odbyły się 20 lutego 2011 r. Na stokach góry Wdźar w Kluszkowcach rozegrano konkurencję slalom gigant. Wszystko odbyło się jak w zawodach o Puchar Świata, tj. z pomiarem elektronicznym przejazdów, nagłośnieniem trasy i, niestety, dyskwalifikacjami w przypadku ominięcia bramki.

Pierwsi zawodnicy rozpoczęli dzień już o 8 rano, aby przygotować się do zawodów. Każdy, kto zdążył, miał okazję przejechać kilka razy trasę treningową, przeznaczoną tylko dla uczestników zawodów. Po treningu ustawienie bramek zostało zmienione i po oglądnięciu trasy o 12.30 rozpoczęły się zawody.

W tym roku do zawodów zgłosiło się 145 osób, w tym 55 osób towarzyszących członkom MOIIB (14 pań, 20 panów i 21 dzieci). W zawodach wzięło udział 107 osób. Zgodnie z regulaminem, zawodników – członków MOIIB, podzielono na grupy wiekowe, z wyjątkiem na-

szych pań, które pojechały w jednej grupie. Mężczyźni wystartowali w czterech grupach wiekowych:

- grupa I - 56 lat i więcej,
- grupa II - 46 - 55 lat,
- grupa III - 36 - 45 lat,
- grupa IV - 18 - 35 lat.

Natomiast uczestników zawodów niezrzeszonych w MOIIB, a towarzyszących członkom MOIIB, podzielono tylko na cztery grupy: panie i panowie oraz dzieci – chłopcy i dziewczynki do lat 15.

Każdy z uczestników mógł przejechać trasę slalomu giganta dwa razy, z których to przejazdów liczył się ten z lepszym czasem. Zawodnicy dopingowani przez liczną publiczność zaprezentowali wysoki poziom rywalizacji sportowej, a co najważniejsze zawody odbyły się w serdecznej atmosferze. Nikt też na szczęście nie odniósł żadnej kontuzji, ale na wszelki wypadek wszyscy uczestnicy zostali ubezpieczeni. Dopisała nam również pogoda - był lekki mróz, czasami prószył drobny śnieg, a nawet od czasu do czasu próbowało się wyłonić zza chmur słońce.



Po zakończonej rywalizacji Stanisław Karczmarczyk - przewodniczący MOIIB, Mirosław Boryczko i Adam Knapik (organizatorzy zawodów) wręczyli puchary i medale dla najlepszych trzech osób w każdej grupie. Natomiast wszyscy uczestnicy zawodów otrzymali dyplomy, a najmłodszy dodatkowo słodczyce.

Wyniki trzech kolejnych miejsc w poszczególnych grupach podano w tabeli:

Spotkanie zakończyło się wspólnymi rozmowami przy herbacie i kiełbasce z grilla. Dziękując wszystkim za udział w zawodach, zapraszamy zainteresowanych sportową rywalizacją i integracją naszego środowiska budowlanego na kolejną piątą edycję zawodów o Puchar Przewodniczącego MOIIB w 2012 r.

CZŁONKOWIE MOIIB					
miejsce	Kobiety	Grupa I	Grupa II	Grupa III	Grupa IV
1	Garpień-Piwowar Magdalena	Karczmarczyk Andrzej	Mirek Krzysztof	Czerlunczakiewicz Piotr	Żywioł Szymon
2	Boryczko Małgorzata	Dulęba Marek	Król Wiesław	Husakowski Jacek	Klimczak Paweł
3	Guzik Gabriela	Gryga Marian	Mucha Wojciech	Knapik Adam	Karolak Jacek
OSOBY TOWARZYSZĄCE					
miejsce	Kobiety	Mężczyźni	Dziewczynki	Chłopcy	
1	Witek Martyna	Krzywdziak Szczepan	Macias Antonina	Czerlunczakiewicz Jan	
2	Kiec-Klimczak Małgorzata	Klimczak Przemysław	Polaczek Paulina	Polaczek Filip	
3	Karolak Magdalena	Spędzia Marcin	Gąciarz Anna	Knapik Grzegorz	

Miliony złotych na drogi

Rozmowa z Tadeuszem Trzmiel

– wiceprezydentem miasta Krakowa ds. inwestycji miejskich



Tadeusz Trzmiel

– W historii odrodzonego samorządu po raz pierwszy udało się jednogłośnie uchwalić budżet Krakowa. To dobrze wróży realizacji planów. Jaką kwotą na inwestycje miasto będzie dysponować w 2011 r.?

– Budżet miasta w tym roku wynosi 3,5 mld zł, a na wydatki inwestycyjne mamy 573 mln zł. Musimy oszczędzać, bowiem pieniędzy na

inwestycje mamy mniej niż w poprzednim roku. Ale nie ma obawy – dokończymy rozpoczęte przedsięwzięcia i rozpoczniemy te, które dla miasta są najważniejsze.

– Wszystkie miasta ograniczają plany inwestycyjne. Jednak bez inwestycji nie ma mowy o rozwoju miasta, przyciągnięciu biznesu, turystów, jednym słowem pozyskaniu środków na kolejne inwestycje. Które punkty wieloletniego planu inwestycyjnego w Krakowie są nienaruszalne i na pewno zostaną zrealizowane w 2011 r.?

– Jedno z najważniejszych przedsięwzięć zaplanowanych na 2011 r. to budowa Centrum Kongresowego. W tym roku na budowę przeznaczymy 43 mln zł. Na zakończenie realizacji ronda Ofiar Katynia zarezerwowaliśmy 36 mln zł. Rozpoczęliśmy ważną dla funkcjonowania bardzo dynamicznie rozwijającej się części miasta

budowę linii tramwajowej na Ruczaj. Ta inwestycja należy do priorytetowych. Przewidzieliśmy na to przedsięwzięcie 30 mln zł. W planach na ten rok jest również budowa Trasy Łagiewnickiej wraz z linią tramwajową (na razie na etapie przygotowania dokumentacji). W 2011 zamierzamy przebudować ul. Bieżanowską i wyremontować al. 29 Listopada na odcinku od ul. Opolskiej do granic miasta. W planie inwestycyjnym uwzględniono również takie wydatki, jak np. 55 mln zł, które z tegorocznego budżetu trzeba wydać na zapłatę wybudowanego już połączenia miasta z trasą S7.

– Rok 2010 to było apogeum kryzysu gospodarczego. Jak bardzo ucierpiały z tego powodu krakowskie inwestycje? Zwłaszcza drogowe.

– Kryzysowy rok spowodował, że odnotowaliśmy mniejsze wpływy do budżetu, niż przewidywano. Część faktur musieliśmy przesunąć na 2011 r. To dotyczy np. wspomnianej wcześniej zakończonej rozbudowy ul. Ch. Botewa – Surzyckiego i budowy ul. Śliwiaka do węzła Rybitwy z drogą ekspresową S7 realizowanej wspólnie z Generalną Dyрекcją Dróg Krajowych i Autostrad, aż do połączenia z autostradą A4. Mimo kryzysu, realizowaliśmy strategiczne dla miasta budowy. Zakończyliśmy prace na odcinku ronda Grzegórzeckie – Klimeckiego – Lipska, Surzyckiego–Botewa. Wciąż budowana jest estakada w ciągu ul. Nowohuckiej, przy okazji gruntownie przebudowywanej. I oczywiście najważniejsza inwestycja, która w ubiegłym, kryzysowym roku przysporzyła nam wielu trosk – trzypoziomowe rondo Ofiar Katynia.



Ulica Klimeckiego w Krakowie

Niestety, trzeba było odłożyć na przyszłość budowę kładki pieszo-rowerowej Kazimierz–Ludwinów, budowę Miejskiego Archiwum i Urzędu Stanu Cywilnego, jak również adaptację na cele kulturalne dawnego kinoteatru „Związkowiec”.

– Drogi to priorytet, krwiobieg organizmu miasta. Bez nich niemożliwe są inwestycje w każdej innej dziedzinie. Poprzednie dwie kadencje przyniosły wiele dobrego na drogowej mapie Krakowa. Czy mógłby Pan Prezydent wymienić najważniejsze dokonania ostatnich ośmiu lat?

– To przede wszystkim inwestycje w obszarze Krakowskiego Centrum Komunikacyjnego. W 2004 r. kosztem 43 mln zł wybudowano dwupoziomą ul. Wita Stwosza. Jest wyposażona w dwie niezależne estakady i w dwa ronda. Potem był tunel im. św. Rafała Kalinowskiego, który bezkolizyjnie połączył wschodnią i zachodnią część miasta. W 2008 r. zrealizowano tunel Krakowskiego Szybkiego Tramwaju – najdłuższy tunel tramwajowy w Europie. W tym samym roku przebudowano rondo Mogiłskie oraz rondo Grzegórzeckie. Dodatkowo przebudowano, wydłużono lub wybudowano od nowa m.in. ul. Pawią, skrzyżowanie ul. Pawiej z Basztową, Lubicz i Westerplatte, nowoczesnie połączono Pawią z ul. Szlak, przebudowano Warszawską i ul. Kurniki. Gruntownie zmodernizowano – wraz z wymianą sieci mediów – wszystkie uliczki w obrębie Starego Miasta. Całkowicie przebudowano pl. Szczepański, który otrzymał efektowną fontannę. Centrum Krakowa wygląda tak, że nie mamy się czego wstydzić.

– Analiza planów i wydatków inwestycyjnych wskazuje, jak ważny jest dla władzy miasta sport. Największa pozycja w inwestycyjnym budżecie Krakowa na rok 2011 to dokończenie stadionu Wisły Kraków. Pochłonnie



Plac Szczepański w trakcie przebudowy

aż 127 mln zł. 34 mln zł zostało przeznaczone na modernizację stadionu Cracovii. O 32 mln zł dotacji unijnej rywalizują dwie hale – w Czyżynach i hala Wisły. Pierwsza ma pełną dokumentację, a nawet nową drogę (ul. Lema), przyznany kredyt bankowy, druga ma obietnicę prezydenta Majchrowskiego. Czy jest szansa na budowę obydwu?

– Budowy stadionów są tak zaawansowane, że trzeba je ostatecznie sfinalizować. Jeśli zaś chodzi o hale, to trzymamy się zasady, że do budżetu wpisujemy tylko inwestycje przygotowane, a więc takie, które mają wyjaśnioną sytuację własnościową oraz pozwolenie na budowę. Dlatego w tegorocznym budżecie nie ma hali TS Wisła (poza pieniędzmi dla zwycięzców konkursu architektonicznego na ten budynek). Ale znajdziemy środki na sfinansowanie koncepcji hali Wisły, dzięki wprowadzeniu przez prezydenta Krakowa autopoprawki do budżetu. Natomiast środki na wykonanie dokumentacji i pozyskanie pozwolenia na budowę zabezpieczymy w przyszłorocznym budżecie.

Te obiekty mają służyć nieco innym celom. Hala Wisły – rozgryw-

kom klubowym, ale ponieważ klub jest znakomity, to również na szczeblu międzynarodowym. Natomiast hala widowiskowo-sportowa na 15 tys. widzów w Czyżynach będzie przeznaczona na wielkie imprezy sportowe, koncerty, targi. Budowa rozpocznie się wiosną, a zakończy w 2014 r. Kraków potrzebuje tak dużego i nowoczesnego obiektu, aby mógł być gospodarzem wielkich imprez o randze międzynarodowej. Do tej pory nawet nie staraliśmy się o ich organizację. Mamy wszystkie atuty – oprócz nowoczesnej dużej hali.

– Mówiąc o hali sportowej w Czyżynach wspomnieliśmy o ul. Lema, dziś ślepej. Do połączenia z ul. Meissnera brakuje zaledwie 180 m. W mediach pojawiły się informacje, że na wybudowanie tak niewielkiego fragmentu ulicy trzeba będzie czekać aż do 2015 r. Czy to prawda?

– Pierwszy, choć dłuższy (823 m) odcinek tej szerokiej ulicy, bo ma ona po dwa pasy ruchu w każdym kierunku, a w rejonie skrzyżowań cztery, kosztował 18 mln zł. Drugi etap budowy będzie droższy

Miliony złotych na drogi

Dokończenie ze str. 13

– ok. 30 mln zł i ma objąć wybudowanie skrzyżowania ul. Lema z al. Jana Pawła II i ul. Meissnera. Rzeczywiście, w wieloletnim planie inwestycyjnym ta budowa została przewidziana dopiero na 2015 r. Dziś jednak mówimy o I półroczu 2012. Będzie ona skorelowana z przebudową ciągu drogowo-tramwajowego od ronda Mogińskiego do placu Centralnego. Ul. Lema ma do spełnienia ważne zadanie, odciążając ulice Nowohucką i Stela-Sawickiego. Wykona to zadanie, jeśli skomunikowane z nią trasy będą gotowe.

– W projekcie wieloletniej prognozy finansowej na lata 2011–2032 zapisano niewiele inwestycji. Niewiele, zważywszy na rozmach budowlany, do jakiego przyzwyczailiśmy się przez ostatnią dekadę. Czy boom inwestycyjny w Krakowie już za nami?

– Po prostu kończy się możliwość korzystania ze środków europejskich. Następne inwestycje jed-

nak przygotowujemy i jeżeli w 2013 roku pojawi się możliwość aplikowania o kolejne środki unijne od 2014 roku, to będziemy przyspieszać i zmieniać program inwestycji. Bez względu na środki unijne do 2014 r. chcemy zakończyć budowy zarówno Centrum Kongresowego, jak i hali widowiskowo-sportowej w Czyżnach. Od 2014 r. mamy w planie rozbudowę ul. Igołomskiej. W 2015 miasto chciałoby rozpocząć budowę ostatniego odcinka linii szybkiego tramwaju od ul. Lipskiej do ul. Wielickiej z estakadą nad torami kolejowymi. Dzięki tej inwestycji, która trwałaby dwa lata, szybki tramwaj mógłby jechać po wydzielonym, bezkolizyjnym torowisku niemal na całej trasie od Krowdrzy Górki do Kurdwanowa. Na lata 2017–2020 zapisano budowę Trasy Łagiewnickiej (od ul. Grota-Roweckiego do skrzyżowania: Witosa, Halszki, Beskidzka) wraz z linią tramwajową. W latach 2020–2022 mogłoby dojść do rozbudowy węzła „Mistrzejowice” wraz linią tramwajową (pomiędzy rondem Dywizjonu 308 a rondem Piastow-

Na inwestycje mamy mniej niż w poprzednim roku. Ale nie ma obawy – dokończymy rozpoczęte przedsięwzięcia i rozpoczniemy te, które dla miasta są najważniejsze.

skim). Najdłużej będzie trzeba czekać na wybudowanie Tras Psychowickiej (połączenie nowej ul. Księcia Józefa z ul. Grota-Roweckiego) i Zwierzynieckiej (od ul. Armii Krajowej do Księcia Józefa z tunelem pod Wzgórzem św. Bronisławy). W Wieloletnim Planie znalazła się również inwestycja bardzo potrzebna i oczekiwana przez mieszkańców północnej części naszego miasta, a mianowicie budowa linii tramwajowej os. Krowdrza Górka – os. Górka Narodowa. Nie możemy zapominać o projektach inwestycyjnych finansowanych poza budżetem miasta, przez miejskie spółki, jak również w formule Partnerstwa Publiczno-Prywatnego. Największą planowaną do realizacji inwestycją jest budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych, której realizatorem jest Krakowski Holding Komunalny. W formule PPP Kraków zrealizował, jako pierwsze miasto w Polsce, podziemny parking na placu Na Groblach, a trwają negocjacje z prywatnymi podmiotami na kolejne lokalizacje (plac Biskupi, al. Focha, KS „Korona”, ul. Wielopole/Dietla, Nowy Kleparz, plac Inwalidów). Z prywatnym partnerem również miasto zamierza wybudować Centrum Obsługi Inwestora.

ROZMAWIAŁA

ALEKSANDRA VEGA

FOT. ANNA KACZMARZ



Rondo Ofiar Katynia

Podziemne muzeum pod Rynkiem Głównym w Krakowie

Inwestycje. 4000 m kw. rezerwatu archeologiczno–architektonicznego przedstawiającego m.in. zachowane relikty średniowiecznej zabudowy

Remont krakowskiego Rynku Głównego związany głównie z wymianą jego nawierzchni oraz modernizacją Sukiennic był dla krakowian inwestycją bardzo ważną, oczekiwaną od lat. Miał on na celu przywrócenie atrakcyjności tego miejsca, łączącego liczne zabytki kultury, architektury i historii miejsca.

Prace projektowe związane z remontem i przebudową Rynku były dużym wyzwaniem dla całego zespołu projektowego, koordynowanego przez prof. Andrzeja Kadłuczkę z Politechniki Krakowskiej.

Każda z branż musiała opracować i przedstawić swój projekt tak, aby

uwzględnić to, co istnieje w obrębie Rynku, to, co może w przyszłości zaistnieć oraz to, czego oczekuje inwestor i co jest zgodne z wymaganiami nadzoru konserwatorskiego. Nie było to zadanie łatwe, tym bardziej, że już na samym początku przedstawiono koncepcję wykorzystania części podziemi wschodniej części Rynku wraz z relikwami Kramów Bogatych oraz Wielkiej i Małej Wagi do celów ekspozycji muzealnej lub informacji turystycznej. Nagłaśniane medialnie koncepcje wykorzystania tej przestrzeni do celów komercyjnych – handlowych, w zakresie projektowym nigdy nie miały miejsca. Stąd można powiedzieć, że

zakres projektowy i wykonawczy remontu części zachodniej zrealizowanej w pierwszym etapie prac Rynku był dużo prostszy, niż zakres planowany dla części wschodniej.

W zakresie konstrukcji projekt wymiany nawierzchni płyty Rynku w części wschodniej to zadanie, które wymagało skoordynowania wielu problemów i wymagań. Wyremontowane jezdnie wzdłuż elewacji na linii A-B, istnienie podziemnego zbiornika przeciwpożarowego, zabezpieczenie zabytkowego budynku Sukiennic, zarówno przed oddziaływaniem głębokich wykopów, jak i przed skutkiem

Dokończenie na str. 16



Podziemne muzeum pod Rynkiem Głównym w Krakowie

Dokończenie ze str. 15

odkształceń termicznych, brak dokładnej inwentaryzacji relikwów Kramów Bogatych oraz Wielkiej i Małej Wagi, specyfikacja pojazdów, jakie mogą wjechać na projektowaną płytę, rozpiętości podpór stropu bezbelkowego sięgające 13,50 m wymagały indywidualnych rozwiązań i skomplikowanych uzgodnień. A wszystko to w terenie, gdzie wbicie każdej łopaty, przrzućenie każdej garstki ziemi winno być realizowane przez archeologów lub pod ich nadzorem. Jak wszyscy projektanci wiedzą, prace przy takich obiektach nie mogły się obyć bez licznych prac zabezpieczających oraz nadzorów autorskich dostosowujących projekt do odkrywanych na bieżąco relikwów, niemożliwych do wcześniejszego rozpoznania.

Jako konstrukcyjne rozwiązanie tych wszystkich problemów i wymagań zaproponowano zrealizowanie nawierzchni wschodniej części płyty Rynku na żelbetowej płycie stropowej. Jej zmienna grubość wynosząca od 20 cm do 38 cm związana była głównie z uwarunkowaniami geometrycznymi poziomu płyty Rynku. Nad Kramami Bogatych w celu zminimalizowania ingerencji w korony relikwów zaprojektowano płytę o grubości 20 cm z gęstym układem podpór – częściowo nowych słupów opartych na mikropalach, częściowo na odsłoniętych murach relikwów Kramów Bogatych. W analogiczny sposób postępowano przy relikwach Wielkiej i Małej Wagi, gdzie podczas prac archeologicznych odsłonięto liczne fragmenty łęków i sklepień starej konstrukcji. W części północ-

nej podziemia, gdzie przewidywano do realizacji największy zakres pomieszczeń podziemnych płyta żelbetowa pod nawierzchnią płyty Rynku ma grubość dochodzącą lokalnie do 38 cm. Zdecydowało o tym dopuszczalne obciążenie związane z możliwością organizowania na płycie Rynku imprez masowych oraz możliwością wjazdu pojazdów o łącznej masie 40 ton, jak również maksymalna rozpiętość tej płyty między podporami punktowymi dochodząca do około 13,50 m. Taka rozpiętość oraz bezbelkowy układ płyty miały na etapie budowy umożliwić równoczesne prowadzenie badań archeologicznych oraz docelowo ułatwić architektoniczną aranżację uzyskanej przestrzeni pod płytą Rynku.

Płytę żelbetową Rynku uformowano po licznych uzgodnieniach mię-



dzybranżowych pomiędzy zespołem konstrukcyjnym oraz pozostałymi zespołami branżowymi. Realizując ich wytyczne wykonano w płycie liczne uskoki pozwalające na ukrycie hydrantów, kolumn instalacji elektrycznych oraz innych przyłączy. Również ukształtowanie rusztu z belek żelbetonowych miało umożliwić przyszłą lokalizację nowej fontanny, która - po odrębnym konkursie - została zaprojektowana w postaci kryształ, zapewniającego wgląd z płyty Rynku do podziemia oraz z podziemia na elementy nadziemne otaczające Rynek (głównie na wieże kościoła Mariackiego).

Pomimo faktu, iż zalegający w obrębie Rynku Głównego pod nasypami kulturowymi grunt rodzimy to zagęszczony piasek, projektanci nie zdecydowali się na bezpośrednie posadowienie projektowanej konstrukcji. Zdecydowały o tym uwarunkowania organizacyjne budowy. Względy konstrukcyjne to przede wszystkim posadowienie obiektu w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego budynku Sukiennic (gdzie wykopy sięgały poniżej poziomu posadowienia tego obiektu), częściowo na odsłoniętych relikwach oraz zabezpieczenie wyremontowanych już jezdni i chodników konstrukcją oporową w postaci palisady z pali CFA ze zbrojeniem sztywnym. Na krawędzi styku budynku Sukiennic z projektowaną płytą, tę ostatnią oparto na systemie mikropali, nie ingerując w historyczne fundamenty Sukiennic i nie powodując jakichkolwiek zmian w obciążeniach pierwotnych fundamentów i ścian. Uwarunkowania organizacyjne placu budowy to możliwość równoczesnego prowadzenia robót budowlanych i prac archeologicznych. Dodatkowo projektanci uważali za stosowne ograniczenie odkształceń termicznych ścian Sukiennic poprzez stworzenie sztywnej, poziomej tarczy w postaci płyty żelbetonowej otaczającej zewnętrzny obwód murów Sukiennic. Związane było to z faktem, iż na etapie badań archeologicznych, nastąpiło odsłonięcia nasypu na $\frac{3}{4}$ obwodu ścian zewnętrznych Sukiennic (od strony

północnej, wschodniej i południowej). Wykopy badań archeologicznych sięgały lokalnie nawet poniżej poziomu posadowienia fundamentu Sukiennic. Budynek o łącznej długości około 112 m stracił w tym momencie zabezpieczenie przed odkształceniami na skutek oddziaływania temperatury, co mogło doprowadzić do zarysowania podziemnej i nadziemnej części budynku. Projektowana płyta miała przywrócić to stężenie. Podpory punktowe płyty Rynku zaprojektowano w postaci studni o średnicy od 2,50 m do 2,80 m, które już podczas prac archeologicznych wykonano jako niezależne, wyprzedzające wykopy, zabezpieczone kręgami betonowymi i schodzącymi do zalegających głęboko poniżej nasypu warstw nośnych. Rozwiązanie takie pozwoliło na wykonanie docelowej płyty stropowej stanowiącej konstrukcję nośną nawierzchni pomimo ciągle trwających prac archeologicznych, pozostawienia osłoniętych tą płytą świadków archeologicznych w formie profili obrazujących proces narastania warstw kulturowych. Do wzmocnienia tych świadków archeologicznych opracowano indywidualne sposoby mechanicznej stabilizacji. Zastosowano do tego kotwy spiralne nierdzewne typu Helifix, które działają podobnie jak gwoździowanie skarp w geotechnice.

Zaproponowane rozwiązanie konstrukcyjne miało na celu umożliwienie dowolnej aranżacji podziemnej części Rynku, łącznie z możliwością uzyskania dwóch poziomów użytkowych opartych na słupach żelbetonowych i licznych dodatkowych przebić i otworów. Sytuacja ta znalazła zastosowanie w części podziemia pod nową fontanną. Potrzeba wykonania licznych dodatkowych pomieszczeń technicznych oraz zaplecza sanitarnego została rozwiązana przez architekta prowadzącego, lokując je na dodatkowym niższym poziomie. Możliwość wentylowania podziemnej części Rynku, przewidzianej do ekspozycji muzealnej przez system licznych otworów (zlokalizowanych pod ławkami części nadziemnej) pozwala obecnie na efek-

tywną walkę z wilgocią i zagrzybieniem, jakie pojawiło się na etapie budowy, a osiągnęło swoje apogeum w okresie wstrzymania prac budowlanych. Zrealizowane prace związane z likwidacją rodnia i zarodników grzybów, a także naprawą izolacji pozwoliły na bezpieczne użytkowanie przestrzeni podziemnej oraz jej adaptację do założonej funkcji.

Obecnie od września 2010 roku w opisywanej części podziemia Rynku Głównego w Krakowie na powierzchni około 4.000 m kw. otwarte zostały ekspozycje związane z rezerwatem archeologiczno-architektonicznym zachowanych relikwów średniowiecznej zabudowy oraz handlem i życiem codziennym na Rynku Krakowskim w okresie średniowiecza i w czasach nowożytnych, jak również wystawa Forum Polonorum – Rynek Krakowski w dziejach Narodu. Są one związane z działalnością Muzeum Historycznego Miasta Krakowa, które w ten sposób wzbogaciło się o nowy oddział. Same ekspozycje oraz wystawę zrealizowano według możliwości, jakie daje multimedialna technologia XXI wieku. Do głównej sali ekspozycyjnej prowadzi "ekran" utworzony z mgły wodnej, na którym zobaczyć można animowane scenki rodzajowe przybliżające średniowieczne realia. Pod szklaną podłogą, przedstawiono mapę z zarysem szlaków handlowych niegdyś wiążących Kraków z resztą Europy. Wędrownka nad mapą dostarcza wrażeń zarówno wzrokowych, jak i słuchowych - np. mijając Kraków słychać hejnał. Idąc dalej, jesteśmy świadkami najazdu tatarskiego z 1241 r., gdzie laserowe efekty przywołują obraz płonących chat. Ekran dotykowe umożliwiają m.in. poznanie początków handlu i jego rozwój w ciągu wieków, a na jednym z nich można przejrzeć powstały w 1505 roku kodeks Behema. Całość multimedialnej wystawy wzbogacają makiety, m.in. XV-wiecznego Krakowa. Na zwiedzanie podziemia Rynku zapraszają autorzy opracowań konstrukcyjnych

Wiatr i śnieg pod nadzorem

Nauka. Laboratorium Inżynierii Wiatrowej na Politechnice Krakowskiej jako jedyne w Polsce bada oddziaływanie żywiołów na obiekty budowlane.

Trzy szeregi niewysokich domów. Piętnaście budynków, tworzących małe osiedle, które nie różniłoby się specjalnie od tysięcy innych, rozsianych po kraju, gdyby nie to, że na kalenicy każdego z nich zamocowano przydomową siłownię wiatrową. W tunelu aerodynamicznym Laboratorium Inżynierii Wiatrowej Politechniki Krakowskiej testowany jest właśnie model nowoczesnego, ekologicznego osiedla, które ma powstać w Gdańsku. Nowoczesne i ekologiczne jest dlatego, że domy zostały tak zaprojektowane, aby zużywać zero energii. Oprócz małych siłowni wiatrowych będą wyposażone również w ogniwa fotowoltaiczne.

- To kolejne budynki z małymi siłowniami wiatrowymi testowane w naszym laboratorium. W regionach o bardzo korzystnej wietrzności powstają nawet farmy wiatrowe produkujące do 30-40 MW energii elektrycznej. Moim zdaniem jednak



Widok modelu kładki, która ma połączyć Kazimierz z Ludwinowem w Krakowie

lepiej stosować małe siłownie wiatrowe. Są tańsze i mogą w pełni zabezpieczyć potrzeby energetyczne użytkowników. Im bliżej odbiorcy produkowany jest prąd, tym jest on tańszy – uważa prof. dr hab. inż. Andrzej Flaga kierownik Laboratorium Inżynierii Wiatrowej na Politechnice Krakowskiej.

To jedyne takie cywilne laboratorium w Polsce. Drugie, pracujące

dla trochę innych celów, działa w Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie. W tunelu aerodynamicznym Politechniki Krakowskiej przeprowadza się symulacje wiatru w warstwie przyziemnej, mierząc prędkość jego przepływu i turbulencji. W tunelu wykonuje się pomiary ciśnienia wiatru na ściany budynków, mierzy siły i momenty aerodynamiczne działające na cały obiekt lub na jego niektóre – szczególnie wrażliwe – sekcje, mierzy drgania, a także rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń. Specjalne techniki umożliwiają nawet wykonanie wizualizacji opływu wiatru metodą dymową. Zabarwiony dym przemieszcza się w tunelu aerodynamicznym identycznie jak wiatr w naturalnych warunkach geograficznych. Projektant lub inwestor może na własne oczy zobaczyć rozkład ciśnień wiatru, dynamikę jego przepływu lub – jak w przypadku modelu gdańskiego osiedla – zweryfikować opłacalność instalacji małych siłowni wiatrowych.

- Nad samym morzem warunki dla takich siłowni są wyjątkowo korzystne. Jednak niewiele osób wie, że dla pracy małej siłowni ważne jest nie to, aby wiatry były silne, ale



Model (1:200) Stadionu Miejskiego w Poznaniu umieszczony w przestrzeni pomiarowej tunelu aerodynamicznego

żeby były stałe. Aby inwestycja w siłownię wiatrową okazała się opłacalna, średnioroczna siła wiatru powinna wynosić ok. 4 m/s. Na Pomorzu dochodzi do 6 – 7 m/s. Małopolska, ma, niestety, niekorzystne położenie geograficzne. Wiatry wieją u nas słabiej – średnio z prędkością 3 – 3,5 m/s. Jednak dla małych siłowni ta prędkość wystarczy – wyjaśnia prof. Andrzej Flaga.

Wszystkie wznoszone budynki powinny wytrzymać nacisk wiatru, ale w Laboratorium Inżynierii Wiatrowej bada się przede wszystkim modele projektów najwyższych obiektów (powyżej 150 m wysokości). Wiatr może bowiem odchylić budynek od osi, a na najwyższych piętrach wręcz wywoływać drgania. – Amplituda drgań dochodzi w niektórych przypadkach do 20 cm, a ugięcie budynku nawet do 0,5 m od osi – komentuje prof. Andrzej Flaga. Badania na modelu dają szansę projektantowi lub konstruktorowi na wprowadzenie zmian, które np. wzmocnią konstrukcję, zabezpieczając budynek przed nadmiernym odchyleniem. W krakowskim laboratorium testowano m.in. najwyższe wieżowce Wrocławia – Sky Tower (212 m), Alba Tower (148 m), wysokie stadionowe słupy oświetleniowe oraz niemal wszystkie mosty i kładki dla pieszych w Polsce, w tym krakowskie: kładkę o. Bernatka i jeszcze nie zbudowaną kładkę o fantazyjnym kształcie między Kazimierzem a Ludwinowem. Obliczenia aerodynamiczne wykazały, że obydwie są bezpieczne. Wytrzymają nawet huraganowy wiatr. Oddziaływanie wiatru na tego typu obiekty może być destrukcyjne. W drgania może wprowadzać most nawet ruch pieszych. Doświadczyli tego użytkownicy słynnych mostów Millennium Bridge w Londynie i Solferino w Paryżu, które wpadały w wibracje i wymagały wzmocnienia. Millennium Bridge otwierano z tego powodu dwukrotnie.

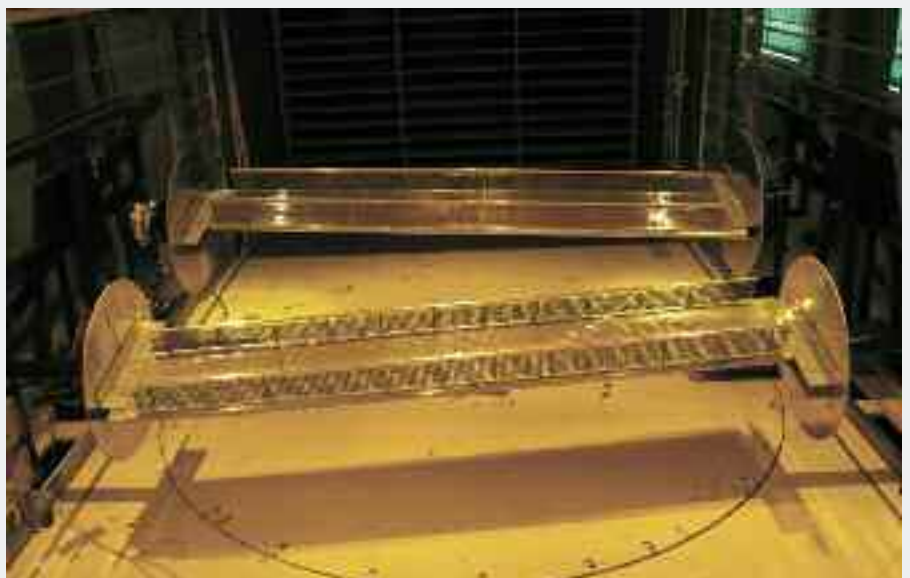
- Od pół roku w naszym laboratorium przeprowadzamy również inne badania. Po tragicznym zawaleniu



Model sekcyjny kładki umieszczony w przestrzeni pomiarowej tunelu aerodynamicznego

się hali wystawowej w Katowicach pod wpływem ciężaru śniegu okazało się, że nie ma instytutów, w których można takie badania wykonać ze stuprocentową pewnością, a mokry czy zlodowaciały śnieg może być niezwykle groźny dla konstrukcji budynku. Spośród obiektów publicznych badania na oddziaływanie wiatru oraz ciężaru śniegu zlecił np. inwestor Stadionu Miejskiego w Poznaniu. Konstrukcja tego obiektu okazała się solidna. Sprawdziliśmy, że przykrycia trybun wytrzymają ciężar mokrego śniegu – dodaje prof. A. Flaga.

Jedne w Polsce Laboratorium Inżynierii Wiatrowej opracowało autorskie programy komputerowe do obliczeń nacisku wiatru i śniegu na różne rodzaje obiektów. Laboratorium sprawdza ich wytrzymałość, a w przypadku siłowni wiatrowych – opłacalność. Wciąż jest jednak zaskakiwane nowościami. Ostatnio np. badania w tunelu aerodynamicznym zlecił producent... kopuł astronomicznych. Instalują je szkoły, placówki naukowe, a także pasjonaci astronomii, dobudowujący je na dachach własnych domów.



Widoki makiety w przestrzeni pomiarowej tunelu aerodynamicznego

Kraków bez barier

10 grudnia 2010 roku miało miejsce niezwykle spotkanie środowiska osób niepełnosprawnych z udziałem zaproszonych gości, którzy zagadnienia dostępności budynków i przestrzeni miejskich uwzględniają w projektowanych i realizowanych przedsięwzięciach budowlanych.

Głównym celem spotkania było rozpropagowanie idei likwidowania barier i ogłoszenie wyników konkursu na budynki i budowle, w których - w ocenie fachowców - najlepiej rozwiązano problem dostępności dla osób niepełnosprawnych. Lista laureatów była długa, ale przykładowo można wymienić nowy stadion CRACOVII i przebudowę ul. Długiej.

Wysoka ocena rozwiązań ul. Długiej została podkreślona przez środowisko osób niewidomych.

Nasze uczestnictwo w tym spotkaniu zorganizowanym w nowym, łatwo dostępnym dla niepełnosprawnych budynku Collegium Maximum UJ, było wyrazem poparcia dla wszelkich działań związanych z likwidacją barier dla osób niepełnosprawnych. Rozpropagowanie tych idei i uświadomienie znaczenia dostępności budynków i budowli dla niepełnosprawnych zaowocuje większą wrażliwością naszego środowiska i zwiększoną uwagą na etapach projektowania i realizacji wszelkich inwestycji budowlanych.

STANISŁAW KARCZMARCZYK



Ósmy cud świata

Obiekty historyczne. Powód dumy dla Kanady i dla miasta Quebec do dziś pozostaje najdłuższym mostem wspornikowym na świecie

Quebec, uważane za stolicę francuskiej Kanady, jest jednym z najpiękniejszych miast kontynentu północnoamerykańskiego. Ulice najstarszej, otoczonej murami obronnymi, dzielnicy miasta charakterem swym przypominają średniowieczne grody europejskie.

Usytuowane wysoko ponad poziomem Rzeki Świętego Wawrzyńca miało bardzo korzystne położenie obronne. Quebec jest również znaczącym ośrodkiem handlowym i przemysłowym. W drugiej połowie XIX wieku rozbudowa przemysłu, handlu, komunikacji kolejowej wymagała połączenia z położonymi na południu wolnymi od lodu portami oceanicznymi. Zadanie to było nadzwyczaj trudne ze względu na szerokie i głębokie koryta rzeczne. Konstrukcja mostowa musiała uwzględnić swobodny przepływ statków oceanicznych do portu w Montrealu.

Fascynująca jest historia budowy mostu w Quebecu, szczególnie dla nas Polaków, gdyż istotną rolę odegrał nasz Rodak, Rudolf Modrzejewski.

Było wiele różnego rodzaju projektów mostu. W 1900 roku spółka budowy mostu w Quebecu powierzyła kontrakt opracowania projektu budowy firmie Phoenix Bridge Company z Pensylwanii. Spółka była w trudnej sytuacji finansowej, szukano wszelkich możliwych sposobów do obniżenia kosztów. Głównym konsultantem mostownictwa Theodore Cooper, który był przede wszystkim znany jako twórca standardów obciążeniowych mostów kolejowych. Cooper zajął się tym projektem za bardzo niskie wynagrodzenie. Był dumny, że właśnie jego wybrano na tak zaszczytne i prestiżowe stanowisko, uważał to zadanie za ukoronowanie



„Ósmy cud świata” – most miasta Quebec

swej życiowej kariery. Cooper w tym czasie był już w podeszłym wieku.

Projekt przewidywał most typu wspornikowego, którego rozpiętość głównego przęsła miała wynosić 488 m. Aby zmniejszyć koszt budowy, Cooper zaproponował zwiększenie rozpiętości głównego przęsła do 549 m. Przesunięcie podpór bliżej brzegu zmniejszyło głębokość posadowienia podpór mostu, skrócić czas i obniżyć koszt budowy. Prace ruszyły wiosną 1900 roku. Cooper kilkakrotnie odbył podróż z Nowego Jorku na miejsce budowy, sprawdzając postęp prac nad fundamentami mostu. W czasie, gdy ruszył montaż konstrukcji stalowej, pogarszający się stan zdrowia nie zezwalał na długie podróże. Cooper uważał inspekcje placu budowy za zbyt ciężkie.

W 1906 roku, gdy prace montażowe były już dalece zaawansowane, zaobserwowano wybożenia głównych belek mostu. Założenia projektowe, szczególnie ciężary poszczególnych elementów konstrukcyjnych, były mniejsze od ciężarów tych elementów użytych do montażu konstrukcji mostu. Ze względów finansowych nie zadbano o szczegółową analizę statyczną mostu. Cooper – nieobecny na placu budowy – nie zdawał sobie sprawy z zagrożenia.

Wybożenia prętów kratownic tłumaczono wadliwym transportem oraz nieprawidłowościami konstrukcyjnymi. 28 sierpnia 1907 roku z potwornym hukiem 19 tys. ton stali południowego przęsła mostu runęło do Rzeki Świętego Wawrzyńca. W katastrofie zginęło 75 robotników. Najmłodszą ofiarą był 14-letni chłopiec, który za 10 centów na godzinę pomagał monterom konstrukcji. Była to największa ówczesna katastrofa w historii budownictwa.

Wydarzenie to wstrząsnęło Ameryką. Komisja śledcza powołana w celu zbadania przyczyn katastrofy jednoznacznie uznała, że Cooper był całkowicie odpowiedzialny za tragedię w Quebecu. Był to niechlubny koniec kariery wybitnego inżyniera. Cooper był zdruzgotany, zmarł w samotności kilka lat później w Nowym Jorku.

Zamiar budowy mostu w Quebec nie uległ zmianie. Rząd kanadyjski przejął projekt realizacji budowy mostu, zapewniając znaczące finansowe zabezpieczenie. W grudniu 1908 roku powołana została trzyosobowa międzynarodowa komisja najlepszych na świecie ekspertów mostowych z Kanady, Anglii i Stanów Zjednoczonych. Kanadę reprezento-

Dokończenie na str. 22

Ósmy cud świata

Dokończenie ze str. 21

wał Henry Vautelet, Anglię Maurice Fitzmaurice, a Stany Zjednoczone Rudolf Modrzejewski. W późniejszym wywiadzie prasowym Modrzejewski wyjaśniał, że Kanadyjczykiem był Francuz, Anglikiem Irlandczyk, a Amerykaninem Polak.

W 1910 roku Maurice Fritzmaurice zrezygnował z udziału w komisji, a w 1911 roku ustąpił Vautelet. Ich miejsce zajęli Charles Monsarat i Charles Schneider. Liczne źródła historyczne stwierdzają, że Modrzejewski był dominującym członkiem tej komisji, jedynym, który sprawował swe funkcje przez cały okres realizacji projektu rekonstrukcji.

Komisja zdecydowała, że pierwotny projekt wymaga całkowitej zmiany. Opracowano nowe założenia projektowe. Zwiększono obciążenia użytkowe, zmniejszone zostały dozwolone naprężenia, zdecydowano również o zastosowaniu stali niklowej o większej wytrzymałości. Całkowita długość mostu nie uległa zmianie. Długość ramienia kotwicznego wynosiła 157 m, ramienia wspornikowego 177 m, a przęsła środkowego 195 m. Główne kratownice mostu umieszczono w rozstawie 27 m. Jest to most drogowo-kolejowy. Mieści trzy jezdnie, jednotorową linię kolejową i dwa chodniki dla pieszych.

W rezultacie była to konstrukcja prawie dwukrotnie cięższa od pierwotnego projektu. Modrzejewski tłumaczył, że uważa za całkiem normalne budowę bardziej kosztownych konstrukcji, aniżeli wymaga to ekonomia

projektu w przypadku, jeśli bardziej kosztowna konstrukcja będzie mogła zapewnić bezpieczeństwo i satysfakcję opinii publicznej dla skompensovania dodatkowych wydatków. Względy ekonomiczne i estetyczne stają się drugorzędne w obliczu katastrofy, która tu się wydarzyła.

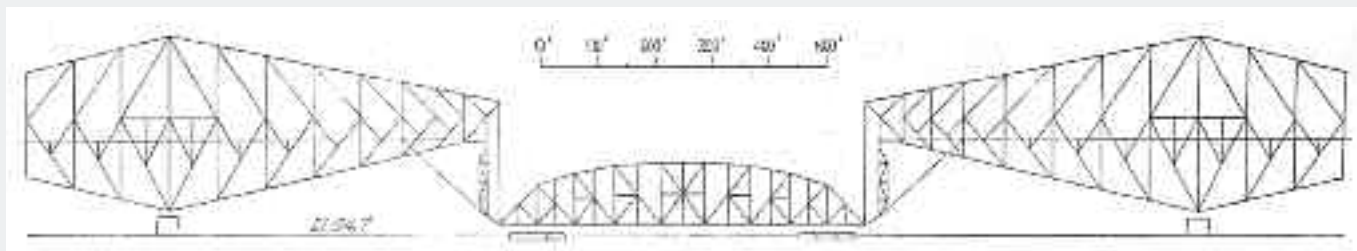
Projekt budowy zlecono firmie St. Lawrence Bridge Company. Budowę rozpoczęto jesienią 1911 roku i ukończono w 1917 roku. Elementy konstrukcyjne mostu produkowały stalownie w Pittsburgu, w Pensylwanii. Aby skrócić czas budowy mostu, zdecydowano, że montaż środkowego przęsła będzie realizowany w pobliskim porcie rzeczonym. Latem 1916 roku kratownice wsporników mostowych były gotowe do montażu środkowego przęsła. Była to najbardziej skomplikowana faza budowy. Powzięto wszelkie możliwe środki bezpieczeństwa do skutecznej realizacji połączenia wsporników mostu. Warunki atmosferyczne miały istotne znaczenie.

11 września 1916 roku środkowe przęsło mostu o długości 195 m i wadze 5 tys. ton gotowe było do połączenia z północnym i południowym wspornikami. Było to historyczne wydarzenie dla miasta Quebec. Na tę okazję przybyło do Quebecu wielu kanadyjskich polityków, ministrów rządu, senatorów i członków parlamentu. Przybyło także wielu inżynierów z Kanady i Stanów, aby być świadkiem oryginalnego, niezwyklego przedsięwzięcia. Kanadyjska organizacja inżynierów budowlanych zorganizowała specjalną wycieczkę

dla swoich członków. Wszystkie hotele w Quebecu były przepelnione. Wielu spędziło noc w prywatnych domach. Wszystkie statki pasażerskie i łodzie były wynajęte na tę okazję. Od wczesnych godzin rannych kilkudziesięciotysięczny tłum gromadził się po obu brzegach rzeki, aby obserwować podniesienie przęsła środkowego i osadzenie go na gotowych wspornikach mostowych.

Na specjalnie skonstruowanych łodziach, o godzinie 7.40 rano rozpoczęto przewóz przęsła w pobliże mostu. Z zastosowaniem wszelkich możliwych środków ostrożności rozpoczęto proces podnoszenia. Początkowo wszystko odbywało się według planu. Przęsło zawisło na linach pomiędzy wspornikami mostu. Najtrudniejszy etap budowy zakończył się powodzeniem. Zaczęła się przerzedzać liczba obserwatorów. Nagle, o godz. 10.50 huk jak z armaty - pękło łożysko podpierające półdniowo-zachodni narożnik przęsła. Spowodowało to jego przechył i w przeciągu kilku sekund ważące 5 tys. ton przęsło runęło do rzeki. Trzynastu robotników, którzy w momencie awarii znajdowali się na środkowym przęsle zatonęło wraz z tą masą stali. Przęsło spadło do rzeki o głębokości ponad 60 m. Nie było żadnej możliwości jego wyciągnięcia na powierzchnię wody. Można się domyślać, że było to tragiczne wydarzenie w karierze Modrzejewskiego.

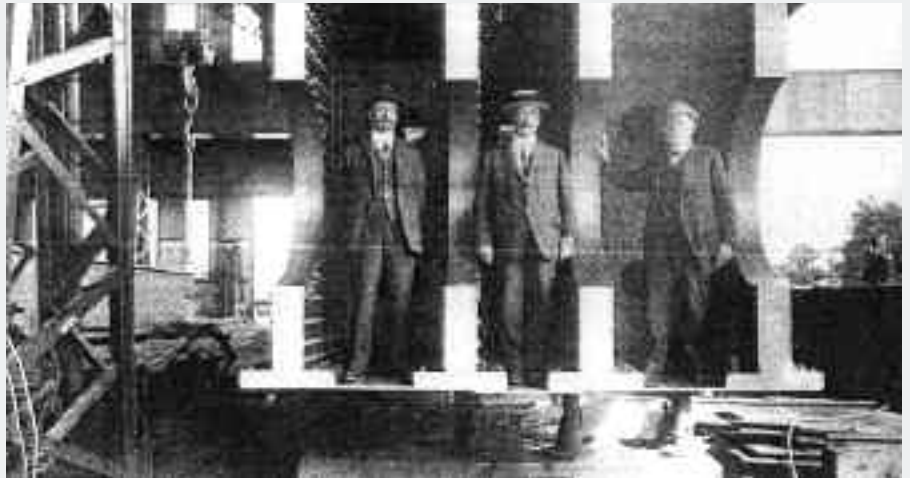
Powodem tragedii była wada materiałowa podnośnika mostu. Całą odpowiedzialność przyjął na siebie projektant i wykonawca konstrukcji



Schemat podnoszenia środkowego przęsła mostu

mostu, tj. firma St. Lawrence Bridge Company. Obok straty w ludziach, firma straciła około 600 tys. dolarów. Obecnie byłaby to równowartość kilkunastu milionów dolarów. Pomimo potrzeb wojskowych wynikających z uczestnictwa w I wojnie światowej w Europie, stalownie Pittsburga dostarczyły stal konieczną do rekonstrukcji przęsła. Zmieniono tylko detal podnośnika przęsła, stosując stal o wyższej wytrzymałości. Rok później, 17 września 1917 roku rozpoczęto ponownie proces montażu przęsła. Tym razem montaż ten był znacznie wolniejszy. Operacja trwała trzy dni. Był to tryumfalny moment dla Modrzejewskiego, a radosny dla Quebecu i Kanady. Pierwszy pociąg ruszył przez most w sierpniu 1918 roku. W rok później, 22 sierpnia 1919 roku, brytyjski następca tronu Edward VIII, w czasie wizyty w Kanadzie, w otoczeniu kanadyjskich polityków, techników i w towarzystwie Rudolfa Modrzejewskiego dokonał uroczystego otwarcia mostu.

Most ten w momencie oddawania do ruchu uważany był jako ósmy cud świata i stał się powodem dumy dla Kanady i dla miasta Quebec. Był on najdłuższym mostem świata aż do czasu ukończenia budowy mostu Ambasadorów w Detroit w 1929 roku. Po dzień dzisiejszy most ten pozostaje najdłuższym mostem



Detal przekroju dolnej belki mostu.
Wewnątrz stoją (od lewej): Modrzejewski, Monsarat i Schneider

wspornikowym na świecie. W 1987 roku kanadyjska organizacja inżynierów budowlanych uznała ten most za obiekt historyczny. W styczniu 1996 roku Kanadyjskie Ministerstwo Kultury uznało go za Narodowe Miejsce Historyczne. W 2001 roku most ten otrzymał bardzo efektowne kolorowe - białe, niebieskie i zielone oświetlenie elektryczne. Natężenie oświetlenia zmienia się wraz z natężeniem przyływów i odpływów morskich, które w okolicach Quebecu wahają się w granicach do 6 m.

W ostatnich kilkadziesiąt latkach znaczenie mostu dla komunikacji zaczęło maleć. Mniejsza użyteczność mostu spowodowała zmniejszenie

wydatków na jego utrzymanie. Pod wpływem opinii publicznej zainteresowanej zachowaniem mostu, doszło do porozumienia pomiędzy linią kolejową Canadian National, rządem prowincji Quebec oraz rządem federalnym w celu rehabilitacji mostu.

W jednym ze swych listów Helena Modrzejewska pisała do swego syna: „...”Dolku Mój Kochany! Chciałabym bardzo mocno, żebyś podobnie jak Mamuś Twoja w skromnym naszym zakresie wszędzie, gdzie pracujesz i działasz na świecie uczył obcokrajowców wymawiania polskiego imienia z szacunkiem”. „Dolek” zrealizował życzenie swej Matki. Firma, którą założył w 1893 roku nosi z dumą jego nazwisko. Nazwisko Modrzejewskiego jest symboliczne dla Amerykanów. Funkcjonujące po dzień dzisiejszy mosty Modrzejewskiego są dowodem jego sławy i geniuszu inżynierskiego, o którym Ameryka pamięta. W 1994 roku firma „Modjeski and Masters” otrzymała zlecenie opracowania planu rehabilitacji mostu. Koszt obliczono na 60 milionów dolarów. Linia kolejowa Canadian National zobowiązała się zainwestować 36 mln dolarów, rząd prowincji Quebec 18 mln, a rząd federalny Kanady pozostałą resztę kosztów w kwocie 6 mln dolarów. Most ten będzie więc jeszcze długo służył społeczeństwu Kanady.



Olbrzymie wymiary belek ilustruje detal górnego węzła mostu z mężczyzną stojącym na najwyższym punkcie

Sesja egzaminacyjna – Jesień 2010

Uprawnienia. Osoby, które uzyskały najlepsze wyniki w poszczególnych specjalnościach, otrzymały dodatkowe wydawnictwa techniczne

21 listopada 2010 r. rozpoczęła się już szesnasta (licząc od początku istnienia Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa) sesja egzaminacyjna na uprawnienia budowlane Jesień 2010. Poniżej w tabelicy przedstawiono liczbę osób, które przystąpiły do poszczególnych egzaminów (testowego i ustnego) dla poszczególnych specjalności oraz szczegółowe wyniki egzaminu.

Ostateczne wyniki przeprowadzonych egzaminów w tej sesji nie odbiegają w sposób znaczący od wyników w sesjach egzaminacyjnych przeprowadzonych w ostatnich 2 latach w naszej izbie.

18 stycznia br. odbyło się uroczyste rozdanie uprawnień budow-



lanych, z udziałem Stanisława Karczmarczyka – przewodniczącego Rady MOIIB. Po złożeniu ślubowania każda osoba otrzymała, oprócz decyzji o uzyskaniu uprawnień, „Kodeks etyki Inżyniera Budownictwa”, kalendarz-poradnik in-

żyniera budowlanego na 2011 rok i okolicznościowe wydawnictwo (tym razem był to IV tom książki „Zabytki techniki w krajach wyszeheradzkiej czwórki”). 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.

Kolejna siedemnasta sesja egzaminacyjna Wiosna 2011 rozpocznie się 13 maja br. Termin składania dokumentów przez ubiegających się o nadanie uprawnień upływał 11 lutego. Członkowie poszczególnych zespołów kwalifikacyjnych powołanych na zebraniu Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej MOIIB rozpoczęli weryfikację dokumentów potwierdzających ich praktykę zawodową. Dzienniki praktyk są szczegółowo sprawdzane pod względem ich merytorycznej zawartości, zakresu, rodzaju i czasu odbytej praktyki budowlanej, a także uprawnień osób potwierdzających praktykę. Na przestrzeni ostatnich lat wielokrotnie zmieniały się przepisy określające wymagania dotyczące dokumentowania praktyki (forma zatrudnienia, czas praktyki i uprawnienia opiekunów praktyk), dlatego weryfikacja złożonych dokumentów wymaga od członków zespołów kwalifikacyjnych wysokich kwalifikacji. Poniżej w tabeli zestawiono wnioski złożone przez kandydatów według specjalności.

ZYGMUNT RAWICKI
PRZEWODNICZĄCY OKK



Specjalność	Liczba złożonych wniosków
architektoniczna	2
drogowa	27
instalacje elektryczne	51
konstrukcyjno-budowlana -kierowanie	74
konstrukcyjno-budowlana -projektowanie oraz kierowanie i projektowanie	42
kolejowa	3
mostowa	11
instalacje sanitarne	86
telekomunikacja	0
wyburzeniowa	0
Razem	296

Sesja "Jesień 2010"					
Specjalność	Liczba złożonych wniosków	Liczba osób, które przystąpiły do egzaminu	Liczba osób, które zdały egzamin pisemny	Liczba osób, które zdały egzamin ustny	Wynik pozytywny (%)
architektoniczna	2	0	0	0	0%
konstrukcyjno-budowlana	101	121 + 14(ustny) = 135	93 + 14(ustny) = 107	102	75,6%
drogowa	25	25 + 3(ustny) = 28	25 + 3(ustny) = 28	26	92,9%
mostowa	13	15	12	12	80,0%
kolejowa	1	1	1	1	100%
elektryczna	21	22 + 2(ustny) = 24	17 + 2(ustny) = 19	16	66,7%
sanitarna	43	46 + 6(ustny) = 52	42 + 6(ustny) = 48	33	63,5%
telekomunikacyjna	1	1	1	1	100,00%
Suma	207	231+25(ustny) =256	191 + 25(ustny) =216	191	74,6%



**GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Robert Dziwiński

DPR/INN/074/8/2011

Warszawa, 2011-02-08

**Panie i Panowie
Wojewodowie**

WSZYSTCY

Szanowni Państwo!

W związku z przekazaniem do mojej wiadomości Stanowiskiem Prezydium Krajowej Rady Izby Architektów RP z dnia 18 stycznia 2011 r., w sprawie uwierzytelniania dokumentów stanowiących część projektu budowlanego, informuję, że popieram stanowisko zaprezentowane przez Izbę w tej kwestii.

Podzielam pogląd Izby, zgodnie z którym art. 76a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) nie może mieć zastosowania do dokumentów umieszczanych w projekcie budowlanym. Organy administracji publicznej nie mają podstawy prawnej żądania notarialnego uwierzytelniania kopii dokumentacji stanowiącej część projektu budowlanego.

Należy dodatkowo wyjaśnić, że ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623) wymaga, aby za każdy projekt budowlany był odpowiedzialny projektant konkretnego obiektu budowlanego (osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia do projektowania oraz uprawniona do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie). Osoba, która złożyła podpis na stronie tytułowej projektu budowlanego, odpowiada za jego zawartość, także za załączone do projektu dokumenty. Ponadto projektant do projektu budowlanego dołącza oświadczenie o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (art. 20 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane). W związku z powyższym podpis projektanta na pierwszej stronie każdego projektu jest dla wiarygodności zawartych w nim dokumentów wystarczający.

Uprzejmie proszę o zapoznanie z powyższym stanowiskiem podległych organów administracji architektoniczno-budowlanej.

Z wydziwni słowami

Sprawozdanie z działalności Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w 2010 roku

Zakończył się pierwszy rok III kadencji działalności Małopolskiej OIIB pod kierunkiem władz wybranych na lata 2010 – 2014. Choć w składzie Rady i organach Małopolskiej OIIB znalazło się wielu nowych członków, był on kontynuacją pracy i programów rozpoczętych w I i II kadencji. Swoją aktywność w samorządzie zawodowym rozpoczęli również nowi delegaci wybrani na zjazdy okręgowe MOIIB (166 osób) oraz delegaci (18 osób) wybrani na zjazdy krajowe PIIB.

III Zjazd sprawozdawczo-wyborczy delegatów MOIIB z udziałem nowych delegatów odbył się 14 kwietnia 2010 roku w Krakowie. Przewodniczącym Rady MOIIB wybrany został dr inż. Stanisław Karczmarczyk. Do Rady MOIIB delegaci wybrali 29 członków, spośród których Rada dokonała wyboru Prezydium w składzie: mgr inż. Jerzy Oprocha – wiceprzewodniczący, mgr inż. Ryszard Żakowski – wiceprzewodniczący, mgr inż. Henryk Trębacz – wiceprzewodniczący, dr inż. Wojciech Biliński – sekretarz, mgr inż. Mirosław Boryczko – skarbnik, mgr inż. Kazimierz Ślusarczyk – członek i mgr inż. Jan SkaWiński – członek. Tak więc przez pierwsze 4 miesiące roku 2010 Rada, Organy i Zespoły Problemowe MOIIB pracowały w składzie z II kadencji, a przez następnych 8 miesięcy w nowym składzie wybranym przez Zjazd Okręgowy na III kadencję.

W minionym roku sprawozdawczym, tak jak i w poprzednich latach, działalność prowadzona była przede wszystkim w Krakowie i w Punktach Informacyjnych w Tarnowie, Nowym Sączu, Zakopanem i Oświęcimiu. Na koniec 2010 roku MOIIB zrzeszała 10 533 czynnych członków oraz 744 członków, którzy zostali zawieszeni na własną prośbę lub z powodu niepłacenia składek członkowskich ponad 6 miesięcy. W bazie znajdowało się 14 884

osób zarejestrowanych od początku istnienia Izby. Praca biura MOIIB oraz dyżury przedstawicieli organów i rady prawnego odbywały się w niezmiennym od kilku lat formule i terminach. Godziny przyjęć dla członków były podane na stronie internetowej MOIIB, a także w każdym numerze biuletynu informacyjnego „Budowlani”.

Prezydium Rady – zgodnie z przyjętym harmonogramem – spotkało się w minionym roku sprawozdawczym 6 razy i przyjęło 23 uchwały, które przedstawione do dyskusji Rady, zostały przez nią zatwierdzone. W sumie Rada w roku 2010 przyjęła 32 uchwały.

Okręgowa Rada Izby kieruje działalnością Okręgowej Izby, realizując obowiązki wynikające z ustawy, statutu, regulaminów oraz uchwał zjazdów krajowych i okręgowych. W roku 2010 liczyła 30 osób, odbyła 5 zebrań. W zebraniach Rady uczestniczyli zaproszeni przez przewodniczącego Rady MOIIB przewodniczący organów i zespołów problemowych oraz przedstawiciele MOIIB we władzach krajowych PIIB. Rada była informowana o działalności Prezydium, organów MOIIB, zespołów problemowych i roboczych oraz o działalności Rady Krajowej i organów PIIB.

Szczegółowy wykaz członków wszystkich organów Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa jest zamieszczany w każdym numerze wydawanego od ponad 7 lat biuletynu informacyjnego „Budowlani”. Również bardzo szczegółowo przedstawiana jest w biuletynie informacja o działalności Rady MOIIB w systematycznie prowadzonym kalendarium. Dlatego w niniejszym sprawozdaniu ograniczono się do najważniejszych form działalności i wydarzeń minionego roku.

Informacja o działalności Rady MOIIB

Wzorem poprzednich lat, Rada i Prezydium MOIIB kontynuowały

współpracę ze wszystkimi środowiskami branży budowlanej, zarówno w Polsce, jak i za granicą – w szczególności w ramach tzw. Małej Grupy Wyszehradzkiej, skupiającej 4 państwa: Węgry, Czechy, Słowację i Polskę. W celu wymiany doświadczeń pomiędzy izbami inżynierskimi tej grupy, wśród których polski samorząd budowlany jest najmłodszy, przedstawiciele MOIIB brali udział w spotkaniu, które w roku 2010 odbyło się we wrześniu w Żadcu w Czechach.

Do najważniejszych spotkań środowiska budowlanych, na których były omawiane i wyjaśniane trudne sprawy – w szczególności dotyczące stron przeciwnych, lecz biorących udział w tych samych procesach budowlanych – w minionym roku należało spotkanie Prezydium MOIIB oraz przedstawicieli organów MOIIB z przedstawicielami administracji architektoniczno-budowlanej województwa małopolskiego i powiatowych inspektoratów nadzoru budowlanego, które organizowane jest już w naszej Izbie tradycyjnie od kilku lat. Tym razem poświęcone było sprawom osuwisk i ochrony przeciwpowodziowej, a także postępowaniu po ustaniu zagrożenia powodziowego. Przedstawiciel MOIIB brał udział w Zjeździe Sprawozdawczo – Wyborczym Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów w Krakowie.

Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa od początku swojego istnienia pełni honorowy patronat nad organizowanymi przez Chemobudowę Kraków, dwa razy w roku, krakowskimi Targami Budownictwa „Wiosna” i „Jesień”. W roku 2010 to były już XXXV targi, w ramach których wiosną z okazji Dnia Inżyniera Budownictwa Izba zorganizowała seminarium poświęcone bezpieczeń-

Dokończenie na str. 28

Sprawozdanie z działalności Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w 2010 roku

Dokończenie ze str. 27

stwu podczas robót budowlanych – dla uczestników targów, w tym członków MOIIB.

Do najważniejszych obowiązków Izby, wynikających z ustawy o samorządach zawodowych oraz statutu PIIB, należy organizowanie egzaminów na uprawnienia budowlane. Sesje egzaminacyjne, które odbyły się wiosną i jesienią, zostały zakończone uroczystym wręczeniem uprawnień budowlanych osobom, które od tego momentu będą pełniły samodzielne funkcje w budownictwie.

Z innych ważniejszych wydarzeń roku 2010 należy wymienić udział członków Rady w:

- jury Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych w Zespole Szkół Budowlanych Nr 1 w Krakowie,
- XXIII Dniach Technika w Małopolsce,
- komitecie organizacyjnym i jury ogólnopolskiego konkursu PZITB „Budowa Roku 2009” i w spotkaniu z laureatami tego konkursu z województwa małopolskiego,
- IX Krajowym Zjeździe Sprawozdawczo – Wyborczym PIIB w Warszawie (czerwiec 2010), w którym wzięli udział wszyscy delegaci MOIIB na zjazdu krajowe.

MOIIB w dalszym ciągu, tak jak w latach poprzednich, kontynuowała:

- prenumeratę i wysyłanie do 1891 członków wybranych czasopism branżowych, na indywidualne zgłoszenie członka (w stosunku do r. 2009 liczba ta wzrosła o ok. 6 proc.),
- dodatkowe ubezpieczenie „Na życie i nzw” członków MOIIB w firmie COMPENSA.

Działalność organów MOIIB:

- Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej – OKK,
- Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej – ORZOZ,
- Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego – OSD,

– Okręgowej Komisji Rewizyjnej – OKR.

Organy te w strukturze organizacyjnej Izby funkcjonują niezależnie od Rady Okręgowej, poniżej podano jednak krótkie podsumowanie ich działalności w minionym roku sprawozdawczym. Szczegółowe sprawozdania zostały opracowane niezależnie przez przewodniczących tych organów.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna – OKK

Przewodniczący OKK: Zygmunt Rawicki

Do grupy podstawowych prac wynikających z obowiązków OKK, określonych w obowiązujących przepisach, należy zaliczyć:

- a) pełny cykl działań związanych z dokumentowaniem praktyki zawodowej oraz przeprowadzaniem kwalifikacji i egzaminów na uprawnienia budowlane,
- b) kwalifikacja, analiza i ocena wniosków dotyczących przyznania tytułu rzeczoznawcy budowlanego jako zespół czynności wstępnych przed rozpatrzeniem takich wniosków przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną,
- c) pisemne opinie i interpretacje uprawnień budowlanych członków Izby sporządzane w formie postanowień bądź pism wyjaśniających.

Podobnie jak w poprzednich latach wskaźnik pozytywnych ocen z egzaminów na uprawnienia budowlane oscyluje w przedziale między 75 a 90 proc., co należy ocenić jako wskaźnik statystycznie poprawny, zachęcający młodych absolwentów do ubiegania się o prawo do uzyskania pełnej samodzielności w zawodzie. Należy zauważyć, że w stosunku do roku 2009 do egzaminu na uprawnienia budowlane przystąpiło o około 11 proc. osób więcej.

Wydano łącznie 1503 książek praktyk zawodowych, co stanowi wzrost

o ok. 25 proc. w stosunku do roku ubiegłego.

W roku 2010 do OKK wpłynęło 7 wniosków o nadanie tytułu rzeczoznawcy. Jest to relatywnie niska liczba wniosków z okręgu Małopolski w stosunku do trzeciego w skali kraju potencjału inżynierskiego. Wszystkie wnioski zostały załatwione pozytywnie.

W 2010 roku przygotowano 351 pisemnych opinii i wykładni uprawnień oraz 5 postanowień stanowiących formę wyjaśnień i interpretacji do decyzji uprawnień budowlanych indywidualnych członków Izby. Część opracowanych interpretacji przygotowano na wniosek organów administracji państwowej i samorządowej.

Szczególnie liczną grupę wniosków o wyjaśnienie i wykładnię przepisów stanowią teksty „decyzji o stwierdzeniu przygotowania zawodowego” z lat 1975 – 1994, kiedy to uprawnienia budowlane uzyskiwano bez egzaminu, na podstawie udokumentowanej praktyki zawodowej. Warto nadmienić, że obowiązek udzielania wyjaśnień co do treści decyzji nadającej uprawnienia budowlane został zlecony Izbie przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego.

Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej – ORZOZ

ORZOZ koordynator: Zbigniew Franczak

Ze statystyki działalności organu w roku 2010 wynika, że spraw przechodzących z lat poprzednich w zakresie odpowiedzialności zawodowej było 24, natomiast w odpowiedzialności dyscyplinarnej 6. W roku 2010 ogółem wpłynęło 50 spraw, z czego wyodrębniono 30 spraw dotyczących odpowiedzialności zawodowej, 9 spraw związanych z odpowiedzialnością dyscyplinarną i 11 spraw poza kompetencją ORZOZ. Wśród 30 łącznych wszczętych postępowań wyjaśniających dotyczących odpowiedzial-

ności zawodowej do Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego skierowano 14 wniosków o ukaranie, 5 wniosków do Krajowego OrzOZ, a 11 postępowań umorzono.

Okręgowy Sąd Dyscyplinarny – OSD

Przewodniczący OSD: Stanisław Abrahamowicz

W 2010 r. wszczęto 31 postępowań, 22 sprawy związane były z odpowiedzialnością zawodową, a 5 dotyczyło odpowiedzialności dyscyplinarnej. Rozstrzygnięcia zapadły w 10 sprawach.

W wyniku przeprowadzonych postępowań oraz rozpraw z udziałem stron orzeczono 10 kar, w tym 8 upomnień, 1 naganę oraz jedno zawieszenie w prawach członka na czas określony.

Okręgowa Komisja Rewizyjna – OKR

Przewodniczący OKR: Andrzej Turowicz

OKR odbyła w 2010 roku 8 posiedzeń. Ponadto członkowie OKR uczestniczyli w zebraniach:

- Rady Małopolskiej OIIB,
- Prezydium Rady Małopolskiej OIIB,
- Krajowej Komisji Rewizyjnej z przewodniczącymi OKR w Warszawie oraz w szkoleniu dla członków OKR. W roku 2010 OKR przeprowadziła 6 kontroli i przedstawiła 5 zleceń w celu eliminacji drobnych niedociągnięć.

Informacja o działalności Zespołów Problemowych

Rada MOIIB w roku 2010 powołała pięć Zespołów Problemowych (ZP), które kontynuowały swoją działalność w roku 2010 zgodnie z obowiązującymi przepisami i regulaminami.

ZP ds. Szkolenia i Stałego Dokształcania w trakcie roku zmienił swoją nazwę na

ZP ds. Ustawicznego
Doskonalenia Zawodowego
Przewodniczący ZP: Jan Żakowski
W 2010 r. odbyło się łącznie 8 po-

siedzeń Zespołu, w tym po raz drugi dwa dwudniowe posiedzenia wyjazdowe w Ryttrze. W trakcie tych zebrań Zespół:

- analizował potrzebę korekty regulaminu dofinansowania, który aktualnie, oprócz możliwości dofinansowania uczestnictwa w imprezach szkoleniowych, przewiduje możliwość zwrotu kosztu przejazdu na imprezy naukowo-techniczne organizowane poza miejscem zamieszkania oraz zwrotu kosztów zakupu publikacji, programów komputerowych i norm doskonalących kwalifikacje,
 - opiniował wnioski o dofinansowanie indywidualnego uczestnictwa w konferencjach naukowo-technicznych, seminariach, kursach, szkoleniach. Ogółem w ciągu 2010 r. pozytywnie zaopiniował 112 wniosków,
 - zaplanował i zorganizował przy współpracy oddziałów stowarzyszeń naukowo-technicznych łącznie w 2010 roku 105 imprez naukowo-technicznych,
 - pozytywnie zaopiniował wnioski oddziałów SNT o dofinansowanie i współorganizację 5 konferencji naukowo-technicznych,
 - opracował preliminarz kosztów działalności szkoleniowej MOIIB oraz preliminarz kosztów funkcjonowania ZP ds. UDZ na rok 2011.
- W ciągu całego 2010 r. Prezydium i Rada MOIIB na wniosek ZP podejmowały uchwały zatwierdzające dofinansowanie:
- indywidualnego uczestnictwa w imprezach szkoleniowych organizowanych przez stowarzyszenia naukowo-techniczne wspólnie z MOIIB, po pozytywnym zaopiniowaniu przez ZP ds. UDZ,
 - imprez szkoleniowych dla członków MOIIB, współorganizowanych przez stowarzyszenia naukowo-techniczne oraz MOIIB,
 - konferencji naukowo-technicznych, współorganizowanych przez stowarzyszenia naukowo-techniczne oraz MOIIB, głównie w zakresie dofinansowania druku materiałów szkoleniowych.

Należy podkreślić, że informacja o planowanych szkoleniach w kolejnych kwartałach zamieszczana była na łamach biuletynu „BUDOWLANI” oraz na stronie internetowej MOIIB. Liczba szkoleń koordynowanych przez ZP ds. UDZ stawia Małopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa na jednym z czołowych miejsc w kraju.

ZP ds. Działań Samopomocowych

Przewodnicząca ZP: Krystyna Korniak – Figa

W 2010 r. do Zespołu wpłynęło 37 wniosków o przyznanie środków finansowych w ramach pomocy. Zespół odbył 8 posiedzeń, na których:

- zapoznał się z wnioskami,
- sprawdził złożoną wraz z nimi dokumentację,
- skierował wnioski do uzupełnienia w przypadku braku dokumentów,
- rozpatrzył wnioski,
- przekazał wnioski do Prezydium Rady MOIIB dla podjęcia decyzji o przyznaniu rodzaju wnioskowanej pomocy.

W wyniku prac Zespół:

- zawniósł o przyznanie 33 zapomóg losowych (śmierć, długotrwała choroba, bezrobocie) na łączną kwotę 33 946 PLN.

ZP ds. Procesów Budowlanych

Przewodniczący ZP: Jan Skawiński
W okresie sprawozdawczym Zespół odbył 5 spotkań oraz jedno dwudniowe – wspólne z pozostałymi Zespołami Problemowymi MOIIB.

Zespół ds. Procesów Budowlanych zajmuje się problematyką z zakresu przygotowania Prawa budowlanego, procesu inwestycyjnego oraz projektowania i realizacji inwestycji, jak również opracowania standardów budowlanych celem usprawnienia inwestowania oraz utrzymania wysokiej jakości i bezpieczeństwa obiektów budowlanych Zespół na bieżąco opracowywał merytoryczne odpowiedzi na pisma, które wpływały do MOIIB.

Sprawozdanie z działalności Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w 2010 roku

Dokończenie ze str. 29

ZP ds.

Prawno – Regulaminowych Przewodnicząca ZP: Halina Pasich Zespół odbył 6 posiedzeń. Głównymi tematami posiedzeń Zespołu były sprawy prowadzone przez Komisję Prawno-Regulaminową PIIB oraz sprawy związane z problemami członków MOIIB w zakresie przepisów ustawy Prawo budowlane i z nim związanych.

Główne kierunki działania ZP ds. Prawno-Regulaminowych to:

- prace nad projektami nowelizacji ustawy Prawo budowlane,
- opiniowanie nowelizacji ustawy o samorządach zawodowych,
- opiniowanie projektu zmiany rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- opracowanie stanowiska dotyczącego zasad finansowania, statutu i regulaminów Krajowej Izby i Okręgowych Izb,
- w trakcie wyjazdów szkoleniowych zapoznanie uczestników z nowelizacjami Prawa budowlanego w roku 2010 i projektami nowelizacji ustawy Prawo budowlane.
- udział członków ZP ds. Prawno-Regulaminowych w konferencjach i szkoleniach.

Ponadto przewodnicząca Zespołu Problemowego ds. Prawno-Regulaminowych brała udział w zebraniach Komisji Prawno-Regulaminowej PIIB w Warszawie.

ZP ds. Etyki i Ochrony Zawodu

Przewodnicząca ZP: Elżbieta Jastrzębska

Zespół w roku 2010 zajmował się:

- opiniowaniem kodeksu etyki zawodowej,
- oceną zachowań członków MOIIB pod względem odpowiedzialności zawodowej.

ZP przedstawił krytyczny pogląd na temat obowiązującego kodeksu etyki, co wywołało dyskusję w innych ZP na wspólnym spotkaniu. Nawiązano współpracę pomiędzy zespołami. Zdaniem ZP „kształtowanie postaw etycznych” jest fundamentalnym zadaniem całej izby, a nie tylko zespołu.

Zespoły robocze

W roku 2010 pracowały następujące zespoły robocze:

- 2 Składy Orzekające (po 3 osoby każdy), posiadające uprawnienia do przyjmowania, zawieszania, skreślenia i odwieszania członków, bez udziału Rady. Spotykały się na przemian co dwa tygodnie (w II i IV środę miesiąca), w celu bieżącego rozpatrywania wniosków o wpisanie na listę członków, zawieszenie lub skreślenie.
- Rada Programowa biuletynu „Budowlani”, składająca się z przewodniczącego RP (wiceprzewodniczący Rady MOIIB), redaktora naczelnego oraz 7-osobowej reprezentacji stowarzyszeń inżynierów i techników wszystkich branż w budownictwie, przygotowująca i opiniująca materiały zamieszczane w biuletynach. W roku 2010 MOIIB wydała 5 numerów biuletynu (od nr 36 do nr 40), o nakładzie ponad 11 500 egzemplarzy każdy i minimalnej liczbie stron 30 (maksymalnie 60).

Informacja o działalności Punktów Informacyjnych w Tarnowie, Nowym Sączu, Zakopanem i Oświęcimiu

Punkty Informacyjne, powołane na życzenie członków MOIIB mieszających poza Krakowem, stanowią duże ułatwienie w kontaktach i załatwianiu bieżących spraw, bez potrzeby przyjeżdżania do Krakowa. W ostatnim roku rozwinęły również działalność w zakresie kursów i szkoleń.

Biuro MOIIB

Techniczną obsługą Prezydium, Rady, Organów, Zespołów Problemowych i Roboczych oraz członków MOIIB zajmuje się 8-osobowe Biuro w Krakowie, kierowane przez Wojciecha Jastrzębskiego. Biuro znajduje się w siedzibie MOIIB, przy ul. Czarnowiejskiej 80.

Struktura biura jest od lat niezmienna, każdy pracownik posiada indywidualny zakres czynności i jest przypisany do obsługi konkretnego organu lub zespołu MOIIB. Udział pracowników biura jest nieoceniony w pracach każdego organu, zespołu problemowego i roboczego oraz w obsłudze coraz większej liczby członków MOIIB. Biuro zatrudnia pracowników etatowych, którzy spełniają funkcję pierwszego kontaktu pomiędzy członkami samorządu zawodowego a poszczególnymi strukturami Izby i ich przedstawicielami, którzy w biurze pełnią dyżury, ustalone właściwymi regulaminami dla funkcyjnych członków organów. Godziny przyjęć dla członków są dostępne na stronie internetowej MOIIB, a także podawane w każdym numerze biuletynu „Budowlani”. Ponadto biuro posiada fachową obsługę prawną, z której członkowie mogą korzystać bezpłatnie. Biuro jest czynne przez 5 dni w tygodniu, w tym – niezmiennie od lat – przez 2 dni pełni dyżury w godzinach popołudniowych. Na pracownikach spoczywała w roku 2010 organizacja III Zjazdu Sprawozdawczo-Wyborczego MOIIB oraz na co dzień cała obsługa administracyjno-księgową Izby. Biuro jest również łącznikiem pomiędzy poszczególnymi komórkami organizacyjnymi MOIIB i PIIB oraz czuwa nad prawidłowym przepływem informacji pomiędzy tymi strukturami. Pracownicy biura brali również udział w szkoleniach, organizowanych przez PIIB dla wszystkich OIIB.

WOJCIECH BILIŃSKI
SEKRETARZ RADY MOIIB

Sprawozdanie z realizacji wniosków z IX Sprawozdawczego i III Wyborczego Okręgowego Zjazdu MOIIB

Przyjęte uchwałą IX Zjazdu Sprawozdawczego i III Wyborczego MOIIB 8 wniosków, zostało przekazanych do realizacji:

Komisji Prawno-Regulaminowej PIIB poprzez Zespół Prawno-Regulaminowy MOIIB	1 wniosek
Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej PIIB	1 wniosek
w strukturach MOIIB	2 wnioski
Krajowej Rady PIIB	2 wnioski
IX Krajowy Zjazd PIIB poprzez Krajową Radę PIIB	2 wnioski

L.p.	Treść wniosku	Przekazanie do realizacji	Delegat zgłaszający (nr mandatu)
do realizacji przez Komisję Prawno-Regulaminową PIIB poprzez Zespół Prawno-Regulaminowy MOIIB			
1.	Wnioskuje się o zastosowanie w procedurach przetargowych na prace projektowe trybu przetargu ograniczonego	Wniosek odrzucony. Przetargi organizowane są zgodnie z obowiązującym prawem - Ustawą o zamówieniach publicznych. Zamawiający zgodnie z ustawą ma możliwość skorzystania z przetargu ograniczonego dla prac projektowych.	Wiesław Smoroński (135)
do realizacji przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną PIIB			
1.	Wnioskuje się o poparcie stanowiska skierowanego do Ministerstwa Infrastruktury przez dziekanów wyższych uczelni kształcących na kierunku ENERGETYKA pod warunkiem spełnienia wymagań programowych niezbędnych do uzyskania uprawnień budowlanych przez absolwentów tego kierunku.	Wniosek przyjęty, pod warunkiem, że absolwenci tego nowego kierunku kształcenia będą mieli w programie studiów przedmioty z całego zakresu specjalności „sanitarnej”, tj. nie tylko dotyczące sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, ale także wodociągowych, kanalizacyjnych i gazowych.	Jan Strzałka (139)
do realizacji w strukturach MOIIB			
1.	Wnioskuje się rozdzielić obsługę prawną na dwie odrębne kancelarie prawne; obsługa ORZOZ, obsługa OSD	Wniosek przyjęty i zrealizowany. Obsługa prawna OSD oraz ORZOZ sprawowana jest przez dwóch odrębnych prawników w ramach kancelarii prawnej obsługującej MOIIB.	Ryszard Damijan (24)
2.	Skierowanie materiału zawierającego uwagi do sprawozdania OR MOIIB oraz wnioski i propozycje do programu działania organów MOIIB na lata 2010-2014 jako inicjatywa członkowska	Wniosek przyjęty. Materiał został przekazany do organów, a także Zespołów Problemowych MOIIB celem zapoznania się i wykorzystania w działaniu w kadencji 2010-2014.	Zbigniew Domosławski (26)
do realizacji przez Krajową Radę PIIB			
1.	Wnioskuje się o wynegocjowanie od Towarzystwa Ubezpieczeniowego	Wniosek odrzucony. Ubezpieczyciel wyłaniany jest w drodze przetargu. Podstawowym kryterium wyboru była i jest wysokość składki, a następnie	Ryszard Pietroń (114)

	zmniejszenia dotychczas obowiązujących składek na ubezpieczenie OC	wiarygodność ubezpieczyciela i inne zniżki w ubezpieczeniach proponowane w oferowanym pakiecie. Uchwałą nr18/R/09 z 29.07.09 Krajowa Rada powołała zespół ds. towarzystwa ubezpieczeniowego, z którym zostanie zawarta umowa generalna obowiązkowego ubezpieczenia OC członków PIIB na lata 2011-2014. Uchwałami nr23/R/09 i nr24/R/09 z dnia 14.10.09 KR zatwierdziła treść zapytania ofertowego i listy ubezpieczycieli, do których będzie skierowane zapytanie ofertowe. KR uchwałami nr3/R/10 i nr5/R/10 z dnia 27.01.10 zatwierdziła wybór towarzystwa ubezpieczeniowego i podpisania z nim umowy. Umowa z Sopockim Towarzystwem Ubezpieczeniowym ERGO HESTIA S.A. zawarta 18.05.10. opublikowana jest w Internecie.	
2.	Wnioskuję się o podanie w biuletynie „Budowlani” polisy-certyfikatu dotyczącego ubezpieczenia grupowego OC i ubezpieczenia NW i na życie oraz bliższych szczegółów dotyczących wypłaty odszkodowań, tj. wysokości kwot wypłaconych odszkodowań w roku 2009 i spełnienia warunków wymaganych do ich otrzymania	Wniosek przyjęty. Umowa Generalna ubezpieczenia OC inżynierów budownictwa członków PIIB (2011-2014) zawarta 18.05.10. z Sopockim Towarzystwem Ubezpieczeniowym ERGO HESTIA S.A., Aneks Nr 1 do Generalnej Umowy ubezpieczenia OC inżynierów budownictwa członków PIIB, Polisa Ubezpieczenia OC Inżynierów Budownictwa wraz z załącznikami opublikowana jest na stronie Internetowej PIIB. W biuletynie „Budowlani” Nr 1/2009 (31) str. 34-35 prezentowane jest podsumowanie na koniec 2008 r. funkcjonowania ubezpieczenia OC oraz na życie członków MOIIB. W „Inżynierze Budownictwa” nr 06(74) czerwiec 2010 str. 21 podana jest szkodowość w 2009 r. Opublikowany zostanie w najbliższym czasie w biuletynie „Budowlani” lub przesłany na adres domowy każdego ubezpieczonego członka MOIIB certyfikat zbiorowego ubezpieczenia NNW i na życie (od 01.09.2009.r w Compensa Towarzystwo Ubezpieczeń na Życie S.A.)	Ryszard Pietroń (114)
do realizacji przez IX Krajowy Zjazd PIIB poprzez Krajową Radę PIIB			
1.	W celu zapewnienia stopniowej wymiany członków we wszystkich organach izby, rozważyć możliwość wprowadzenia kadencyjności dla 25 do 30 proc. osób, które pełniły swoje funkcje przez kolejne dwie kadencje (analogia do wymiany kadr w senacie Stanów Zjednoczonych)	Wniosek przyjęty. Wniosek ten powinien zostać przedstawiony wraz z propozycją szczegółowego rozwiązania przez reprezentantów Małopolskiej OIIB podczas posiedzenia Rady Krajowej PIIB w celu omówienia propozycji w szerszym gronie. Wniosek do realizacji przez członków Małopolskiej OIIB w Krajowej Radzie PIIB.	Zygmunt Rawicki (125)
	Wprowadzić kadencyjność także dla osób funkcyjnych Rady i organów (dotyczy: wiceprzewodniczących, sekretarza i skarbnika Rady oraz sekretarza komisji kwalifikacyjnej) analogicznie jak to dotyczy obecnie przewodniczących wszystkich organów	Wniosek oddalony. Kadencyjność „liderów” poszczególnych organów (przewodniczących oraz Krajowego (Okręgowego) Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej) ma na celu wyważoną stymulację zmian personalnych, a co za tym idzie konieczność przygotowywania nowych, wykwalifikowanych kadr zdolnych do kierowania poszczególnymi organami. Wprowadzenie obowiązkowej wymiany kilkudziesięciu osób w okręgu na funkcjach w poszczególnych organach w chwili obecnej wydaje się niemożliwe i może doprowadzić do paraliżu organizacyjnego. Z tego też względu decyzję o wymianie innych osób niż „liderzy” organów należy pozostawić wyborowi delegatów	Zygmunt Rawicki (125)

Sprawozdanie z działalności Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej przy Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa w Krakowie za okres od 1 stycznia do 31 grudnia 2010 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna MOIIB na trzecią kadencję 2010–2014 wybrana została 14 kwietnia 2010 roku na IX Sprawozdawczym i III Wyborczym Zjeździe MOIIB i ukonstytuowała się w następującym składzie:

1. Rawicki Zygmunt – przewodniczący
2. Chrobak Stanisław – wiceprzewodniczący
3. Cieśliński Janusz – wiceprzewodniczący
4. Gabryś Elżbieta – sekretarz oraz członkowie:
5. Borsukowska – Stefaniczek Małgorzata
6. Boryczko Małgorzata
7. Butrymowicz Stanisław
8. Chmiel Roman
9. Damijan Ryszard
10. Duma Maria
11. Duraczyńska Krystyna
12. Dziedzic Jan
13. Jamborski Marian
14. KuldaneK Andrzej
15. Płachecki Marian
16. Seweryn Krzysztof
17. Sułkowski Tadeusz

Do III Zjazdu Wyborczego MOIIB Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna liczyła 15 osób i działała pod przewodnictwem Stanisława Karczmarczyka.

Sprawozdanie z działalności Komisji w 2010 roku obejmuje informację o sposobie realizacji zadań wynikających z ustawy „O samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa i urbanistów”, „Statutu PIIB” i „Regulaminu Okręgowych Komisji Kwalifikacyjnych PIIB”, a także zawiera informację o inicjatywach Komisji podejmowanych pod kątem bieżących potrzeb i oczekiwań naszego środowiska zawodowego.

Tabela 1. Zestawienie wydanych książek praktyk

Oddział	Liczba wydanych książek praktyk w 2010 r.
Kraków	1334
Nowy Sącz	59
Oświęcim	16
Tarnów	79
Zakopane	15
Suma	1503

Do podstawowych zadań wynikających z obowiązków OKK, określonych w obowiązujących przepisach, należy zaliczyć:

1. Działania związane z dokumentowaniem praktyki zawodowej, przeprowadzaniem kwalifikacji i egzaminów na uprawnienia budowane. Obejmowały one:
 - pobieranie książek praktyk zawodowych niezbędnych do dokumentowania praktyki zawodowej (tabl.1),
 - udzielanie porad i wyjaśnień w trakcie cotygodniowych dyżurów członków Komisji pełniących w siedzibie Izby w Krakowie oraz Punktach Informacyjnych w Tarnowie, Nowym Sączu, Oświęcimiu i Zakopanem. Szacujemy, że z tej formy pomocy Komisji skorzystało kilkaset osób,
 - przeprowadzanie przez członków zespołów kwalifikacyjnych, weryfikujących dokumentację odbytej praktyki zawodowej, wielu rozmów wyjaśniających nieścisłości zauważone w trakcie procesu weryfikacji. Szacujemy, że w okresie obejmującym dwa ter-

miny procedur kwalifikacyjnych i egzaminacyjnych, dotyczyło to kilkadziesiątu osób,

- sprawne zorganizowanie egzaminów, szczególnie ustnych, przy uwzględnieniu między innymi ograniczeń czasowych egzaminowanych wynikających z ich obowiązków zawodowych. W czasie egzaminów kontynuowano zasadę formułowania pytań ustnych na podstawie zapisów w książkach praktyk. Pozwoliło to na bardziej indywidualną ocenę przygotowania zawodowego kandydata.
- kontynuowanie uroczystej formy wręczenia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych z udziałem przewodniczącego MOIIB i członków zespołów egzaminacyjnych.

W tabeli 2 zestawiono wnioski, które wpłynęły od kandydatów ubiegających się o nadanie uprawnień budowlanych, z wyodrębnieniem specjalności uprawnień oraz wyniki przeprowadzonych egzaminów.

Dla porównania, w 2009 roku złożono łącznie 482 wnioski (w 2010 r. wzrost o ok. 5 proc.), przystąpiło do

Sprawozdanie z działalności Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej przy Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa w Krakowie za okres od 1 stycznia do 31 grudnia 2010 r.

Dokończenie ze str. 33

egzaminów łącznie 528 osób (w 2010 r. wzrost o ok. 11 proc.), zdało 447 osób, a średnia zdawalność wyniosła 84,7 proc.

2. Weryfikacja, analiza i opiniowanie wniosków dotyczących przyznania tytułu rzeczoznawcy budowlanego, jako zespół czynności wstępnych przed ich rozpatrzeniem przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną PIIB.

Przyznanie takiego tytułu winno być naturalnym następstwem wyróżniających osiągnięć zawodowych. Formalne przepisy i regulaminy wymieniają kryterium „znaczącego dorobku zawodowego” jako jedną z podstaw warunkujących uzyskanie tytułu rzeczoznawcy budowlanego. Pomimo że „znaczący dorobek” winien być podstawowym kryterium decyzji Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej jako organu uprawnionego do podejmowania decyzji w tym zakresie – nadal trudno uzyskać precyzyjne i właściwe udokumentowanie tego warunku. Pomoc OKK na szczeblu opiniowania wniosków polega na akcentowaniu i ewentualnym wnioskowaniu o uzupełnianie poszczególnych składników dorobku zawodowego. Ma to miejsce w trakcie spotkań kandydatów na rzeczoznawcę z członkami Komisji. Aktualnie obowiązujący regulamin postępowania przy rozpatrywaniu wniosków na rzeczoznawców zwalnia z obowiązku przedłożenia dwóch opinii rzeczoznawców reprezentujących specjalizację zgodną z treścią wniosku. O potrzebie opracowania takich opinii decyduje OKK i może ona zlecić ich opracowanie, uzupełniając w ten

Tabela 2. Zestawienie wyników egzaminów na uprawnienia budowlane

Sesja wiosenna 2010					
Specjalność	Liczba złożonych wniosków	Liczba osób, które przystąpiły do egzaminu	Liczba osób, które zdały egzamin pisemny	Liczba osób, które zdały egzamin ustny	Wynik pozytywny (%)
architektoniczna	1	1	1	1	100%
konstrukcyjno-budowlana	142	141 + 2(ustny) = 143	121 + 2(ustny) = 123	107	74,8%
drogowa	28	33 + 6(ustny) = 39	29 + 6(ustny) = 35	31	79,5%
mostowa	23	23 + 3(ustny) = 26	20 + 3(ustny) = 23	23	88,5%
kolejowa	6	6	6	6	100%
elektryczna	50	51 + 1(ustny) = 52	49 + 1(ustny) = 50	48	92,3%
sanitarna	46	45 + 13(ustny) = 58	45 + 13(ustny) = 58	46	79,3%
wyburzeniowa	3	3	2	2	66,7%
Suma I sesja	299	303 + 25(ustny) = 328	273 + 25(ustny) = 298	264	80,5%
Sesja jesienna 2010					
Specjalność	Liczba złożonych wniosków	Liczba osób, które przystąpiły do egzaminu	Liczba osób, które zdały egzamin pisemny	Liczba osób, które zdały egzamin ustny	Wynik pozytywny (%)
architektoniczna	2	0	0	0	0%
konstrukcyjno-budowlana	101	121 + 14(ustny) = 135	93 + 14(ustny) = 107	102	75,6%
drogowa	25	25 + 3(ustny) = 28	25 + 3(ustny) = 28	26	92,9%
mostowa	13	15	12	12	80,0%
kolejowa	1	1	1	1	100%
elektryczna	21	22 + 2(ustny) = 24	17 + 2(ustny) = 19	16	66,7%
sanitarna	43	46 + 6(ustny) = 52	42 + 6(ustny) = 48	33	63,5%
telekomunikacyjna	1	1	1	1	100%
Suma II sesja	207	231 + 25(ustny) = 256	191 + 25(ustny) = 216	191	74,6%
RAZEM sesja I i II	506	534 + 50(ustny) = 584	464 + 50(ustny) = 514	455	77,9%

sposób dokumenty, które następnie przesyłane są do rozpatrzenia przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną. W tabeli 3 zestawiono wnioski, które wpłynęły od kandydatów ubiegających się o nadanie tytułu rzeczoznawcy budowlanego.

W 2009 roku złożono 4 wnioski (w 2010 r. wzrost o ok. 75 proc.).

3. Pisemne opinie i interpretacje uprawnień budowlanych członków Izby sporządzane w formie pism wyjaśniających bądź postanowień.

Kilkadziesiąt zmian w przepisach ustawy Prawo budowlane i wynikających z ustawy rozporządzeń powoduje często wątpliwości w sytuacjach konfliktu uprawnionych projektantów lub kierowników budów z administracją budowlaną. Najwięcej wątpliwości generują przetargi organizowane w oparciu o przepisy ustawy o zamówieniach publicznych. Przy opracowywaniu pisemnych opinii, wyjaśnień i postanowień do poszczególnych przesłanych do Komisji wniosków o interpretację decyzji uprawnień budowlanych korzystaliśmy z pomocy kancelarii prawnej. W 2010 roku udzielono 351 odpowiedzi na pisma, odnośnie interpretacji uprawnień, informacji dotyczących uzyskiwania uprawnień w formie pisma wyjaśniającego i 5 w formie postanowień (sprostowania oczywistych omyłek). Część opracowanych interpretacji przygotowano na wniosek organów administracji państwowej i samorządowej. Dla porównania, w 2009 roku przygotowano łącznie 242 pisemne opinie i wykładnie uprawnień (w 2010 r. wzrost o ok. 47 proc.), stanowiące wyjaśnienia i interpretacje do decyzji uprawnień budowlanych członków Izby. Szczególnie liczną grupę wniosków o wyjaśnienie i wykładnię przepisów stanowią teksty tzw. decyzji o stwierdzeniu przygotowania zawodowego z lat 1975 – 1994, kiedy to uprawnienia

Tabela 3. Zestawienie wniosków o nadanie tytułu rzeczoznawcy budowlanego

Liczba złożonych wniosków o nadanie tytułu rzeczoznawcy w 2010 r.		
Specjalność	Liczba złożonych wniosków	Decyzja KKK
konstrukcyjno – budowlana	5	5 pozytywnych
wodno - melioracyjna	1	1 pozytywna
telekomunikacyjna	1	1 negatywna
Suma	7	6 pozytywnych/ 1 negatywna

budowlane uzyskiwano bez egzaminu – na podstawie udokumentowanej praktyki zawodowej. Warto nadmienić, że obowiązek udzielenia wyjaśnień co do treści decyzji nadającej uprawnienia budowlane został zlecony Izbie przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego.

4. Inicjowanie zmian w przepisach ustawy Prawo budowlane i rozporządzeń wynikających z ustawy, ze szczególnym uwzględnieniem rozporządzenia w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, m.in. przywrócenie możliwości zdobywania uprawnień przez techników oraz umożliwienie uzyskania uprawnień bez ograniczeń do kierowania dla osób, które ukończyły pierwszy stopień studiów, tzn. z tytułem inżyniera.

5. Współdziałanie w opiniowaniu programów nauczania dla kierunków studiów wymienionych w rozporządzeniu w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, jako kierunki odpowiednie lub pokrewne przy ubieganiu się o uprawnienia budowlane w poszczególnych specjalnościach.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna przy MOIIB zgromadziła informacje na temat nazewnictwa kierunków i dyplomów na krakowskich uczelniach wyższych (publicznych i niepublicznych) związa-

nych z kształceniem absolwentów aspirujących do uprawnień budowlanych i uznania kwalifikacji zawodowych w państwach członkowskich Unii Europejskiej i Konfederacji Szwajcarskiej.

6. Działania organizacyjne Komisji wynikające z obowiązujących regulaminów obejmowały:

- 7 zebrań z programami uwzględniającymi aktualne zadania przy organizacji postępowań kwalifikacyjnych i przebiegu egzaminów na uprawnienia budowlane,
- zorganizowanie dwudniowego szkolenia członków Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej i członków zespołów egzaminacyjnych, dotyczącego weryfikacji książek praktyk i przeprowadzania postępowania kwalifikacyjnego. Materiały szkoleniowe Komisja przygotowała we własnym zakresie,
- udział w jednym dwudniowym szkoleniu i dwóch plenarnych posiedzeniach organizowanych przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną PIIB,
- przygotowywanie przez przewodniczącego OKK bieżących materiałów informacyjnych do każdego wydania biuletynu informacyjnego „Budowlani” Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Sprawozdanie z działalności Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w okresie I - XII 2010 roku

W 2010 roku działalność Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej Małopolskiej Izby Inżynierów Budownictwa przebiegła w dwóch okresach rozdzielonych datą III Zjazdu Sprawozdawczo-Wyborczego, który odbył się 14 kwietnia 2010 r.

Od 1 stycznia do 14 kwietnia 2010 r. Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej wypełniał zadania w 8-osobowym składzie :

1. Stanisław Abrahamowicz (BO) - Rzecznik - koordynator
2. Andrzej Ciasnocha (BO) - Rzecznik
3. Zbigniew Franczak (WM) - Rzecznik
4. Elżbieta Jastrzębska (BO) - Rzecznik
5. Wiktoria Konczewska (IS) - Rzecznik
6. Wacław Marcjan (IE) - Rzecznik
7. Jerzy Rasiński (IS) - Rzecznik
8. Janina Wisor-Pronobis (BO) - Rzecznik

Uchwałą III Zjazdu Sprawozdawczo-Wyborczego postanowiono, że w nowej kadencji 2010-2014 w skład Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej wybranych zostanie 9 osób ze względu na fakt systematycznego zwiększania się ilości postępowań, a także zwiększenia stopnia trudności rozwiązywanych przez OROZ problemów.

W wyniku wyborów od 14 kwietnia 2010 r. skład organu Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej powiększony został do 9 osób i wypełniał swoje zadania w następującym składzie:

1. Franczak Zbigniew (WM) - Rzecznik - koordynator
2. Ciasnocha Andrzej (BO) - Rzecznik
3. Janusz Marian (IS) - Rzecznik

Statystyka

1.	Ilość spraw niezakończonych w poprzednich latach	30
1.1.	Sprawy poza kompetencją OROZ	0
1.2.	Sprawy dotyczące odpowiedzialności dyscyplinarnej	6
	w tym:	
1.2.1.	Ilość zawieszonych postępowań	2
1.2.2.	Ilość umorzonych postępowań	2
1.2.3.	Ilość spraw przekazanych do OSD	2
1.3.	Sprawy dotyczące odpowiedzialności zawodowej	24
	w tym:	
1.3.1.	Ilość zawieszonych postępowań	2
1.3.2.	Ilość umorzonych postępowań	13
1.3.3.	Ilość spraw przekazanych do OSD	7
2.	Ilość spraw, które wpłynęły do OROZ w okresie sprawozdawczym	50
2.1.	Sprawy poza kompetencją OROZ	11
2.2.	Sprawy dotyczące odpowiedzialności dyscyplinarnej	9
	w tym:	
2.2.1.	Ilość nie wszczętych postępowań	0
2.2.2.	Ilość wszczętych postępowań	9
2.2.3.	Ilość zawieszonych postępowań	0
2.2.4.	Ilość umorzonych postępowań	3
2.2.5.	Ilość spraw przekazanych do OSD	2
2.3.	Sprawy dotyczące odpowiedzialności zawodowej	30
	w tym:	
2.3.1.	Ilość nie wszczętych postępowań	0
2.3.2.	Ilość wszczętych postępowań	30
2.3.3.	Ilość zawieszonych postępowań	0
2.3.4.	Ilość umorzonych postępowań	11
2.3.5.	Ilość spraw przekazanych do OSD	14
3.	Ilość spraw przekazanych do KROZ	5
4.	Ilość odwołań/zażaleń	3
5.	Ilość spraw nie załatwionych na dzień sprawozdania	17
	w tym:	
5.1.	Sprawy dotyczące odpowiedz. dyscyplinarnej	6
5.2.	Sprawy dotyczące odpowiedz. zawodowej	11

4. Januszek Ryszard (BO) - Rzecznik
5. Jastrzębska Elżbieta (BO)
- Rzecznik
6. Konczewska Wiktoria (IS)
- Rzecznik
7. Marcjan Waclaw (IE)
- Rzecznik
8. Rasiński Jerzy (IS)
- Rzecznik
9. Wisor-Pronobis Janina (BO)
- Rzecznik

Z porównania obu składów osobowych wynika, że w OROZ nastąpiła niewielka zmiana mająca istotne znaczenie dla kontynuacji dotychczas prowadzonej działalności. Dobre zwyczaje i ugruntowane procedury postępowań wdrożone w poprzednich kadencjach pod bacznym okiem dr. inż. Stanisława Abrahamowicza pozwoliły sprawnie kontynuować działalność bez żadnych zawirowań czasowych i proceduralnych.

W związku z powyższym sprawozdanie obejmuje cały 2010 rok, tj. od 1.01 do 31.12.2010 roku.

Opis działalności

Dokonując analizy działalności OROZ na podstawie danych statystycznych można stwierdzić, że spraw wpływających do OROZ znacznie przybywa. W roku 2009 z lat poprzednich przeszło 19 i wpłynęło 50 pism (w rozpatrzeniu było 69 postępowań). W 2010 z lat poprzednich przeszło 30 i także wpłynęło 50 spraw (w rozpatrzeniu było 80 postępowań).

Zwiększona liczba postępowań wynika z wielu względów, do których zaliczyć można:

- Ilość inwestycji na terytorium Rzeczypospolitej Polski spowodowana wykorzystaniem dotacji z funduszy europejskich
- Tempo realizowanych robót
- Zwiększone obciążenie obowiązkami inżynierów na budowach i realny brak czasu
- Większa ilość popełnianych błędów.

Z ogólnej ilości 80 rozpatrywanych spraw zostało:

- zawieszonych - 4 postępowań

- umorzonych - 29 postępowań
 - przekazanych do OSD - 25 postępowań
 - Sprawy poza kompetencją OROZ - 11 spraw
 - W trakcie rozpatrywania - 17 spraw.
- W roku 2010 ogółem wpłynęło 50 pism, z czego wyodrębniono:
- 30 spraw dotyczących odpowiedzialności zawodowej
 - 9 spraw związanych z odpowiedzialnością dyscyplinarną;
 - 11 spraw poza kompetencją OROZ.

Wśród 30 łącznie wszczętych postępowań wyjaśniających dotyczących odpowiedzialności zawodowej:

- 11 postępowań umorzono
- 14 wniosków o ukaranie skierowano do Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego
- 5 wniosków skierowano do Krajowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej.

Decyzję o umorzeniu podejmowano z powodu przedawnienia lub z powodu braku wystąpienia przesłanek o odpowiedzialności.

Większość skierowanych do OSD wniosków o ukaranie dotyczyła funkcji kierownika budowy, którzy głównie dopuszczali się zaniedbań w zakresie:

- potwierdzenia nieprawdy
- potwierdzenia zgodności robót z projektem, mimo wprowadzanych w trakcie realizacji robót istotnych zmian
- posiadania odpowiednich uprawnień do rodzajów prowadzonych robót.

Spośród wniosków skierowanych do Krajowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej należy podkreślić, że:

- 3 dotyczą zażaleń na rozstrzygnięcie OROZ
- 1 dotyczyła przekazania prowadzenia sprawy innej niezależnej Izbie Okręgowej
- 1 dotyczyła przedłużenia terminu rozpatrzenia sprawy.

W zakresie odpowiedzialności dyscyplinarnej do 9 zwiększyła się

ilość prowadzonych postępowań wyjaśniających.

Większość spraw dotyczących postępowań dyscyplinarnych dotyczy niewłaściwych zachowań członków MOIIB wobec inwestorów, wynikających z niewłaściwie przygotowanych dokumentów formalnych normujących współpracę pomiędzy inwestorami a inżynierami pełniącymi samodzielne funkcje na budowie.

Jedną z kuriozalnych spraw dotyczących zarówno odpowiedzialności zawodowej, jak i dyscyplinarnej, to prowadzona przez OROZ w 2010 r. sprawa sfałszowania przez jednego z członków Izby dyplomu ukończenia studiów magisterskich, na podstawie których wyłudził wydanie uprawnień budowlanych.

Generalnie można stwierdzić, że problemy, które należy rozwiązać poprzez uregulowania ustawowe, dotyczą:

- biegłych sądowych, którzy nierzetelnie wykonują swoje opinie sądowe, a będąc jednocześnie członkami PIIB nie mogą zostać ukarani na podstawie przepisów o samorządach zawodowych
- interpretacji zmian projektowych istotnych i nieistotnych podczas realizacji robót, szczególnie robót związanych z infrastrukturą podziemną, w których interpretacja i analiza dokumentacji powykonawczych przez poszczególne PINB naraża inżynierów obsługujących tego typu inwestycje na postępowania wyjaśniające w trybie odpowiedzialności zawodowej.

Dokonując podsumowania rocznego należy stwierdzić, że całoroczna współpraca z obsługą biura MOIIB była wzorowa, a atmosfera stworzona przez pracowników biura zasługuje na uznanie.

Również współpraca z Kancelarią Prawną mecenas Sławomira Kozłowskiego była bardzo dobra i nie budziła zastrzeżeń.

ZBIGNIEW FRAN CZAK
RZECZNIK ODPOWIEDZIALNOŚCI
ZAWODOWEJ - KOORDYNATOR

Sprawozdanie Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa z działalności za okres od 1.01.2010 r. do 31.12.2010 r.

Stosownie do przepisów art. 25 ust. 4 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 roku o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów Okręgowy Sąd Dyscyplinarny Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa przedstawia roczne sprawozdanie z działalności w roku 2010.

Organ Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego podjął działalność na III kadencję pracy sądu przy tutejszej izbie w wyniku wyborów w dniu 14 kwietnia 2010 r. podczas III Zjazdu Sprawozdawczo-Wyborczego Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa. Nowy skład organów przedstawia się następująco:

przewodniczący Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego – Stanisław Abrahamowicz,

członkowie sądu dyscyplinarnego: Bronowska Agnieszka, Cabała Marek, Cierpich Marcin, Duma-Michalik Małgorzata, Dyk Krzysztof, Gołaszewski Andrzej, Klass Krzysztof, Łabędź Renata, Moroński Andrzej, Moskal Krzysztof, Nowak Wojciech, Struzik Wojciech, Wingralek Joanna, Wiśniewski Mieczysław.

Pomimo oczywistych utrudnień na początku kadencji związanych z faktem powołania nowego przewodniczącego organu oraz połowy członków składu sędziowskiego, głównie z tzw. terenu (11 osób), a także opanowanie zaległych spraw, Okręgowy Sąd Dyscyplinarny przy Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa pełnił swoje zadania należycie. Na podkreślenie zasługuje uznanie dla „starych sędziów”, którzy do końca 2010 r. podejmowali bez sprzeciwu przydzielane obowiązki przewodniczących zespołów orzekających,

a spraw tych było znacznie więcej niż przeciętnie.

1. Prowadzone postępowania

W 2010 roku wszczęto 31 postępowań, z poprzedniego roku przeszło 11 postępowań, czyli Okręgowy Sąd Dyscyplinarny prowadził 42 sprawy. W ramach nowych postępowań 26 spraw było związanych z odpowiedzialnością zawodową, a 5 spraw dotyczyło odpowiedzialności dyscyplinarnej.

Rozstrzygnięcia zapadły w 14 sprawach, w tym 4 sprawy dotyczyły odpowiedzialności dyscyplinarnej, a 10 spraw dotyczyło postępowań odpowiedzialności zawodowej. Na 2011 rok przechodzi 17 spraw. Postępowania pozostające w toku (były wszczęte w 2010 roku) pozostają w analizie prawnej lub prowadzone są przez organ.

W wyniku przeprowadzonych postępowań orzeczono 12 kar, w tym 10 upomnień, 1 naganą, 1 zawieszenie w prawach członka na okres 2 lat.

2. Sprawy wewnątrzorganizacyjne

W 2010 Okręgowy Sąd Dyscyplinarny działał w składzie 15-osobowym. Składy orzekające dla poszczególnych spraw wyznaczane są zarządzeniem przewodniczącego OSD. Obowiązki w składach orzekających pełnią wszyscy członkowie, a funkcja przewodniczącego składu powierzona jest osobie mającej doświadczenie przewodniczenia rozprawie, co jest ważne ze względów wyżej opisanych. Współpraca z organem Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej przebiegała pomyślnie i nie było przypadków zwrotu akt o uzupełnienie dowodów.

OSD odbywa zebrania plenarne, zebrania prezydium oraz posiedzenia kolegium (dla podejmowania uchwał kolegialnych na podstawie przyjętego regulaminu). Z zebrań i posiedzeń sporządzane są protokoły. W 2010 roku odbyło się 9 zebrań plenarnych, 1 posiedzenie kolegium i 1 posiedzenie prezydium.

3. Szkolenia i warsztaty doskonalące

W 2010 roku OSD skorzystał na zasadzie rewanżu ze szkoleń i warsztatów, których gospodarzami były Śląska i Podkarpacka OIIB. Szkolenia, które odbyły się w marcu w Wiśle oraz w grudniu w Świlczy k.Rzeszowa były przygotowane i przeprowadzone na odpowiednio wysokim poziomie merytorycznym. W 2010 roku przewodniczący OSD wraz z osobą prowadzącą sekretariat sądowy uczestniczyli w listopadzie 2010 r. w szkoleniu zorganizowanym przez Polską Izbę Inżynierów Budownictwa w Jadwisinie. W celu szybkiego przygotowania nowo wybranych sędziów zorganizowano we własnym zakresie szkolenia z podstawowych zasad funkcjonowania organu. Szkolenie podczas 3 spotkań przeprowadził mecenas Sławomir Kozłowski - radca prawny MOIIB.

4. Organizacja obsługi prawnej postępowań

Prowadzenie postępowań wymaga profesjonalnej pomocy prawnej funkcjonującej w sposób ciągły. Kwestia została uregulowana w latach poprzednich od strony organizacyjnej drogą zawarcia stosownej umowy z kancelarią prawną, a jej przedstawiciel był zawsze obecny na rozprawach. Kancelaria prawna sporządza projekty orzeczeń i de-

cyzji po rozstrzygnięciach zespołów orzekających. Na tym etapie współpracy z kancelarią były istotne niedokładności i błędy, które wspólnie usunięto. Po dokładnej wspólnej analizie zaistniałych incydentów ustalono metody udoskonalenia współpracy. Mamy nadzieję, że będą to rezultaty trwałe.

5. Podsumowanie

Rok 2010 był pierwszym rokiem kalendarzowym trzeciej kadencji organów Izby. OSD przeprowadził w mijającym roku kalendarzowym 42 postępowania. OSD bazował na dobrym i chętnym zespole nowych i „starych” członków organu oraz dobrej obsłudze biurowej.

OSD realizował zadania ustawowe w zakresie orzekania w sprawach odpowiedzialności zawodowej oraz dyscyplinarnej w budownictwie w sposób prawidłowy.

STANISŁAW ABRAHAMOWICZ
PRZEWODNICZĄCY OSD

ZAŁĄCZNIK DO SPRAWOZDANIA OSD MOIIB Z DZIAŁALNOŚCI ZA ROK 2010

Dane statystyczne

Prowadzone postępowania w zakresie odpowiedzialności zawodowej oraz dyscyplinarnej członków izby w 2010 roku przedstawiają następujące dane liczbowe:

1. Ilość spraw załatwionych wg stanu na dzień 31.12.2010 r. – 14
2. Ilość spraw, które wpłynęły do OSD w 2010 roku – 31
- odpowiedzialność zawodowa – 26
- odpowiedzialność dyscyplinarna – 5
3. Ilość wszczętych postępowań – 31
4. Ilość zawieszonych postępowań – 1
5. Ilość postępowań zwrot do ORzOZ – 1
6. Ilość ukaranych w I instancji – 10
7. Ilość uniewinnionych w I instancji – 0
8. Ilość odwołań – 1
9. Ilość odmowy ukarania – 1
10. Ilość spraw niezakończonych na dzień 31.12.2010 r. – 17
11. Ilość powołanych składów sędziowskich – 31

Sprawozdanie z działalności Okręgowej Komisji Rewizyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa za okres od 1.01.2010 r. do 31.12.2010 r.

Od 1.01.2010 r. do 14.04.2010 r. Okręgowa Komisja Rewizyjna pracowała w składzie :

1. Henryk Trębacz- przewodniczący
2. Andrzej Turowicz - wiceprzewodniczący
3. Danuta Opolska - sekretarz
4. Jerzy Jach – członek
5. Bolesław Dzięgiel – członek a od 14.04.2010 r. w nowym składzie wybranym na III Zjeździe Sprawozdawczo- Wyborczym Delegatów Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
1. Andrzej Turowicz -przewodniczący
2. Józef Kurelewicz - wiceprzewodniczący
3. Danuta Opolska - sekretarz
4. Joanna Misygar - drugi sekretarz
5. Paulina Pandryra-Ostrowska - członek
6. Tadeusz Klepacki - członek
7. Marek Galas – członek.

Działalność Komisji Rewizyjnej była prowadzona w oparciu o następujące akty prawne:

- „Ustawę o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów“ z 15 grudnia 2000 r. z późniejszymi zmianami
- Statut Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa uzupełniony i poprawiony na VIII Krajowym Zjeździe Sprawozdawczym PIIB 19 – 20 czerwca 2009 r.
- Regulamin Okręgowych Komisji Rewizyjnych PIIB przyjęty przez VIII Krajowy Zjazd Sprawozdawczy PIIB.

W okresie sprawozdawczym odbyło się 13 zebrań plenarnych Komisji w pełnym składzie. Zebrania plenarne odbyły się w dniach: 12 stycznia, 30 stycznia, 9 lutego, 23 lutego, 2 marca, 9 marca, 25 marca, 26 kwietnia, 24 czerwca, 29 lipca, 9 września, 2 listopada i 16 grudnia.

Frekwencja członków wynosiła 80 proc. Nieobecności były usprawiedliwione poza jednym przypadkiem. Dodatkowo z nieobecnymi członkami podczas zebrania nawiązywano łączność telefoniczną celem ewentualnych uzgodnień lub konsultacji.

Przewodniczący lub zastępca brali udział we wszystkich posiedzeniach Rady MOIIB oraz w większości posiedzeń Prezydium Rady.

W okresie sprawozdawczym Krakowska Komisja Rewizyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa zorganizowała szkolenie dla członków Okręgowych Komisji Rewizyjnych, w którym udział wzięło również 4 naszych członków (22 maja 2010 r. w Warszawie).

Odbyła się również odprawa i szkolenie dla przewodniczących i szkolenie dla przewodniczących OKR w dniu 7.10.2010 r. w Warszawie. Ponadto w dniach 27-28.11.2010 r. w Otwocku odbyło się szkolenie przewodniczących Okręgowych Komisji Rewizyjnych, w którym uczestniczył wiceprzewodniczący.

Podstawową formą działania Komisji Rewizyjnej MOIIB były kontrole organów i jednostek MOIIB. W okresie sprawozdawczym przeprowadzono 8 kontroli.

Dokończenie na str. 40

Sprawozdanie z działalności Okręgowej Komisji Rewizyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa za okres od 1.01.2010 r. do 31.12.2010 r.

Dokończenie ze str. 39

Chronologiczne zestawienie przeprowadzonych kontroli:

1. 19-26 stycznia 2010 r. Przedmiotem kontroli była działalność Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej w 2009 roku. Przedstawiono 2 zalecenia usprawniające działalność OKK.
2. 19 stycznia - 8 lutego 2010 r. Przedmiotem kontroli była prawidłowość zarządzania majątkiem MOIIB. Zalecono przeprowadzenie inwentaryzacji środków trwałych i wyposażenia.
3. 24 maja - 24 czerwca 2010 r. Przedmiotem kontroli była weryfikacja przeprowadzonej zgodnie z postanowieniami art. 26 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz.U. z 2003 r. nr 60, poz. 535 z późn. zm.) inwentaryzacji aktywów pieniężnych, finansowych i środków trwałych na koniec roku obrachunkowego 2009. Przedstawiono 5 zaleceń w celu eliminacji drobnych niedociągnięć.
4. 26 maja - 24 czerwca 2010 r. Przedmiotem kontroli była „Gospodarka środkami niskocennymi – wyposażenie”. Przedstawiono 3 zalecenia w celu eliminacji drobnych niedociągnięć.
5. 24 czerwca - 29 lipca 2010 r. Przedmiotem kontroli była prawidłowość zawartych umów z firmami zewnętrznymi i osobami fizycznymi wykonującymi usługi i prace na rzecz Biura Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów. Przedstawiono 4 zalecenia w celu eliminacji drobnych niedociągnięć.

6. 24 czerwca - 29 lipca 2010 r. Przedmiotem kontroli była prawidłowość zawartych umów o pracę z osobami fizycznymi zatrudnionymi w Biurze MOIIB. Przedstawiono 5 zaleceń w celu eliminacji drobnych niedociągnięć.
 7. 7 września - 28 października 2010 r. Przedmiotem kontroli była prawidłowość wydatków MOIIB w zakresie zleconych usług, prac oraz zakupów i dostaw na rzecz Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa za okres od 1.01.2010 do 30.06.2010 r. Przedstawiono 2 zalecenia w celu eliminacji drobnych niedociągnięć.
 8. 4 października 2010 r. - 14 grudnia 2010 r. Przedmiotem kontroli były wyniki realizacji budżetu Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa za trzy kwartały 2010 roku. Przedstawiono 3 wnioski i 2 zalecenia w celu eliminacji drobnych niedociągnięć.
- W styczniu 2011 r. prowadzona była (rozpoczęta w dniu 16 grudnia 2010 r.) kontrola, której przedmiotem była działalność wydawnicza na rzecz Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa biuletynu „Budowlani” za okres 1.01.2010 do 31.12.2010 r. oraz zapoznanie się ze stanem przygotowań do ewentualnej inwestycji (rozbudowa pomieszczeń Izby) – do 13 stycznia 2011 r.
- W ramach kontroli członkowie Zespołów Kontrolnych OKR przepracowali: członkowie 114 roboczogodzin + 72 godziny przewodniczący OKR w ramach ekwiwalentu.

ANDRZEJ TUROWICZ
PRZEWODNICZĄCY OKR

Sprawozdanie z działalności Zespołu ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego MOIIB za 2010 r.

Zespół działał w składzie:

1. Jan Żakowski – przewodniczący
2. Grażyna Czopek – sekretarz
3. Maria Duma
4. Roman Furman
5. Jerzy Hydzik
6. Antoni Kawik
7. Marta Kot
8. Bogdan Niżnik
9. Krzysztof Seweryn
10. Jan Strzałka

W 2010 r. odbyło się 8 posiedzeń plenarnych zespołu w tym jedno dwudniowe posiedzenie wyjazdowe w Rytrze. Członkowie zespołu określili główny cel istnienia organu Izby jako ustawiczne doskonalenie zawodowe wynikające z konieczności przystosowania się członków Izby do dynamicznych przeobrażeń prawnych, ekonomicznych, technologicznych, przepisów i wymagań techniczno- budowlanych oraz rozwoju wiedzy technicznej w dziedzinie współczesnego budownictwa.

Wykształcenie zdobyte w systemie szkolnictwa wyższego i średniego staje się stopniowo przestarzałe i wymaga kontynuowania edukacji w takich formach i rozmiarach, jakie dla danego zawodu są optymalne.

Kształcenie ustawiczne (permanenne) – jest procesem stałego odnawiania, doskonalenia i rozwijania kwalifikacji ogólnych oraz zawodowych trwającym w ciągu całego okresu pełnienia samodzielnych

funkcji technicznych w budownictwie.

W ramach kształcenia ustawicznego (poszkolnego) można wyróżnić:

- doskonalenie zawodowe – proces systematycznego aktualizowania, poszerzania i pogłębiania wiadomości prawnych, przepisów techniczno-budowlanych i zasad wiedzy technicznej w zakresie podwyższania kwalifikacji formalnych, kończących się uzyskaniem odpowiedniego zaświadczenia lub certyfikatu na wykładach, seminariach i szkoleniach,
- doskazywanie zawodowe – proces teoretycznego podwyższania i dopełniania kwalifikacji, umiejętności oraz sprawności ogólnych i zawodowych, kończących się uzyskaniem odpowiedniego świadectwa lub dyplomu na szkoleniach i kursach specjalistycznych, ustawiczne doskonalenie zawodowe może odbywać się poprzez uczestnictwo w:

- wykładach, seminariach, szkoleniach, warsztatach lub kursach doskazywania;
- wyjazdach studyjnych, konferencjach jednodniowych lub wielodniowych a także poprzez:
- czytanie czasopism branżowych
- naukę za pomocą Internetu (na odległość).

Ustawiczne doskonalenie zawodowe może być sprawą indywidualną osoby pełniące samodzielne funkcje techniczne w budownictwie, bądź projektowane i organizowane przez Polską Izbę Inżynierów Budownictwa oraz dofinansowane przez Okręgowe Izby Inżynierów Budownictwa.

W celu ułatwienia członkom Izby działalności samokształceniowej zespół pracuje nad opracowaniem systemu dostępu do biblioteki internetowej na podstawie indywidualnego kodu nadanego członkowi Izby. Zawartość biblioteki będzie kształto-

wana w oparciu o zapotrzebowanie zdefiniowane przez branżę.

Ponadto, zważywszy na ograniczone możliwości osobistego uczestnictwa w konferencjach i szkoleniach, planujemy wprowadzenie systemu prezentowania materiałów i prezentacji ze szkoleń i konferencji na stronach zespołu w celu ich upowszechnienia.

W ramach wspierania doskonalenia zawodowego w okresie sprawozdawczym rozpatrzono i zaopiniowano 112 wniosków do Rady Izby o dofinansowanie działalności samokształceniowej członków MOIIB. Koszty szkoleń (dofinansowania indywidualne, dofinansowania szkoleń współorganizowanych ze stowarzyszeniami NOT oraz koszty materiałów konferencyjnych) wynoszą 220 896,39 PLN.

W 2010 r. we współpracy ze stowarzyszeniami branżowymi inżynierów zespół wsparł organizację przedsięwzięć przedstawionych w tabelach 1 i 2.

JAN ŻAKOWSKI
PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU

KONFERENCJE, WYCIECZKI I INNE Małopolska OIIB 2010r.

Konferencje i kursy (kilkudniowe)			Wycieczki techniczne			inne		
L.p.	Tytuł, termin	Liczba uczestników członków Izby	L.p.	Tytuł, termin	Liczba uczestników członków Izby	L.p.	Tytuł, forma	Nakład/ Liczba uczestników członków Izby
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1	Projektowanie rond – doświadczenia i nowe tendencje 26-27.04.2010 r.	49	1	Instalacje i wyposażenie stacji uzdatniania wody w Woli Batorskiej 11.05.2010 r.	6	1	Niezwykłe koleje świata Impreza integracyjno-techniczna elektryków	18
2	Miasto i rzeka – zagrożenia i możliwości na przykładzie miasta Kraków i rzeki Wisły. Zachowanie stanu równowagi rzeki jako podstawa rozwoju hydroenergetyki MEW. 24.05.2010 r.	30	2	Wycieczka naukowo-techniczna na Słowację – zwiedzanie zapór i zbiorników wodnych Liptowska Mara i Besenowa Mara 25.05.2010 r.	35			
3	Współczesne problemy gospodarki wodnej w kształtowaniu środowiska wiejskiego 16-17/09/2010 r.	8	3	Wycieczka techniczna po drogach krajowych 18.06.2010r.				
4	Energoozczędne oświetlenie w miastach i gminach 20/10/2010r.	17	4	Zabezpieczenie zboczy zagrożonych osuwiskami (Siercza) 26/10/2010 r.	4			
5	Zapory Otmucyjów. Kozielnio, Nysa - eksploatacja zapór i powódź w 2010r. 8-9/10/2010r.	22	5	Zapoznanie z ekspozycją wystawy w Muzeum Inżynierii Miejskiej w Krakowie 07/07/2010 r.	10			
6	Nowoczesne technologie i systemy zarządzania w kolejnictwie 1-3/12/2010 r.	10	6	Zapoznanie z ekspozycją wystawy w Muzeum Inżynierii Miejskiej w Krakowie 14/07/2010 r.	4			
			7	Wycieczka techniczno-turystyczna elektryków do Szwajcarii 06-12/09/2010 r.	6			
			8	Wycieczka naukowo - techniczna zwiedzanie Kysuckiej Leśnej Kolei Wąskotorowej na Stowacji 17/072010 r.	4			
	Sumaryczne zestawienie	136		Sumaryczne zestawienie	69	0	Sumaryczne zestawienie	18

SEMINARIA I WYKŁADY *Małopolska OIB 2010 r.*

Lp.	Seminaria i wykłady - Tytuł szkolenia	Współorganizator	Liczba godzin	Liczba uczestników członków Izby
1.	2.	3.	4.	5.
1	Wybrane zagadnienia instalacji elektrycznych – Część I	SEP O/Kr	3	24
2	Metody dezynfekcji wody	PZITS	3	19
3	Wymagania prawne i zasady prowadzenia dokumentacji budynku – książka obiektu budowlanego	CUTOB-PZITB	5	20
4	Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów cz. I	CUTOB-PZITB	5	23
5	Eksploatacja lokalnych oczyszczalni ścieków w systemie kanalizacyjnym miasta Krakowa	PZITS	3	16
6	Przykłady zastosowań energetycznych oraz nowych rozwiązań w zakresie automatyki zabezpieczeniowej Firmy JM - TRONIK	SEP O/Kr	3	11
7	Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów cz. II	CUTOB-PZITB	5	20
8	Pierwsza pomoc na budowie. Praktyczne sposoby udzielania pierwszej pomocy w wypadkach	CUTOB-PZITB	5	17
9	Inspektor nadzoru inwestorskiego-prawa i obowiązki. Inwestor zastępczy. Procedury FIDIC	CUTOB-PZITB	5	38
10	Kierownik budowy - prawa i obowiązki. Dokumentacja budowy	CUTOB-PZITB	5	29
11	Okablowanie strukturalne w oparciu o najnowsze normy	SEP O/Kr	3	23
12	Oczyszczanie ścieków z zastosowaniem roślinności- fakty i mity	PZITS	3	18
13	Wymogi bezpieczeństwa pracy na budowach. Opracowanie planu BIOZ – przykłady. Kontrole Państwowej Inspekcji Pracy	CUTOB-PZITB	5	12
14	Krakowskie oczyszczalnie ścieków- Procesy oczyszczania ścieków w oczyszczalni Kraków-Plaszów	PZITS	3	12
15	Sposoby pracy punktów gwiazdowych sieci SN	SEP O/Kr	3	9
16	Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów cz. III	CUTOB-PZITB	5	21
17	Układy energooszczędne w oświetleniu – praktyka i eksploatacja	SEP O/NH	4	12
18	Wpływ wód przypadkowych na funkcjonowanie systemów odprowadzania i oczyszczania ścieków	PZITS	3	10
19	Nowe zasilania Centrum Krakowa	SEP O/Kr	3	4
20	Węgiel aktywny w układach uzdatniania wód powierzchniowych badania pilotażowe na przykładzie stacji doświadczałnej w Nowym Sączu	PZITS	3	13
21	Wykorzystanie niekonwencjonalnych źródeł energii w budownictwie. Termomodernizacja. Najczęstsze błędy i wady projektowania i wykonawstwa	CUTOB-PZITB	5	15
22	Instalacje inteligentnego budynku	SEP O/Kr	3	18
23	Perspektywy rozwoju energetyki jądrowej w Polsce	SEP O/Kr	3	8
24	Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów - konstrukcje stalowe	CUTOB-PZITB	5	28
25	Problemy materiałowe wzmocnienia fundamentów	CUTOB-PZITB	5	22
26	Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów - konstrukcje stalowe, przykłady: cz. II	CUTOB-PZITB	5	24
27	Gospodarka odpadów w oczyszczalni ścieków Plaszów. Końcowe zagospodarowanie osadów ściekowych na tle obowiązujących uregulowań prawnych	PZITS	3	15
28	Nowa norma ochrony przepięciowej i nowości w ofercie firmy ETI POLAM	SEP O/Kr	3	20
29	System wzmocnienia konstrukcji naprężonymi taśmami kompozytowymi – badania efektywności	ZMRP	5	22
30	Budowa stacji termicznej utylizacji osadów w Plaszowie -od wniosku do realizacji	PZITS	3	8
31	Pomiary ciśnienia w automatyce przemysłowej	SEP O/NH	4	5
32	Jakość energii elektrycznej	SEP O/Kr	3	3
33	Program ograniczania strat energii elektrycznej w organizacji i działaniu ENION S.A. Oddział w Krakowie	SEP O/Kr	3	5
34	Zmiany wymagań normy dotyczącej ochrony odgromowej. Wymagania normy PN-EN 62305	SEP O/NH	4	12
35	Ogólne zagadnienia z zagospodarowaniem wód deszczowych: uwarunkowania klimatyczne i lokalizacyjne, problemy urbanistyczne	PZITS	3	14
36	Dobór oświetlenia zewnętrznego jako istotny czynnik zagospodarowania terenu	SEP O/Kr	3	26
37	Rola linii izolowanych w poprawie pewności zasilania odbiorców energii elektrycznej	SEP O/Tarnów	3	24
38	Charakterystyka urządzeń do zagospodarowania wód deszczowych	PZITS	3	9
39	Aktualne wymagania dotyczące projektowania budowy i odbioru sieci gazowej z polietylenu na terenie Zakładów Gazowniczych w Krakowie	PZITS	3	18
40	Zabezpieczenie głębokich wykopów i monitoring zabudowy w ich sąsiedztwie	CUTOB-PZITB	3	27
41	Izolacje mostowe nowej generacji	ZMRP	5	19
42	Realizowane i przygotowywane inwestycje strategiczne w Krakowie	SEP O/Kr	3	13
43	Modelowanie systemów elektroenergetycznych	SEP O/Kr	3	3
44	Systemy przyzewowe i instalacje inteligentnego budynku	SEP O/Kr	3	13
45	Sposoby ograniczania wielkości strat w systemach wodociągowych	PZITS	3	15
46	Nowoczesne energooszczędne napędy elektryczne	SEP O/NH	4	6
47	Analizatory parametrów sieci, układy SZR i podzespoły automatyki przemysłowej w ofercie firmy Lovato Electric	SEP O/Kr	3	11
48	Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów – konstrukcje stalowe, cz. I	PZITB-CUTOB	5	21
49	Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów – konstrukcje stalowe, cz. II	PZITB-CUTOB	5	21
50	Dokumentacja kosztorysowa. Kosztorys inwestorski. Kosztorys ofertowy. Specyfikacje	PZITB-CUTOB	5	17
51	Wzmocnianie podłoża i fundamentów budowli. Specjalne wykonawstwo geotechniczne	PZITB-CUTOB	5	21
52	Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów – konstrukcje drewniane, cz. I	PZITB-CUTOB	5	15
53	Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów – konstrukcje drewniane, cz. II	PZITB-CUTOB	5	14
54	Hydroizolacje i osuszanie budynków	PZITB-CUTOB	5	17
55	Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów – konstrukcje drewniane (Nowy Sącz	PZITB-CUTOB	5	15
56	Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów – konstrukcje drewniane, przykłady (Nowy Sącz)	PZITB-CUTOB	5	15
57	Inspektor nadzoru inwestorskiego – prawa i obowiązki. Inwestor zastępczy. Procedury FIDIC	PZITB-CUTOB	5	26
58	Ochrona wód ujmowanych przez Krakowskie Wodociągi	PZITS	2,5	18
59	Prawo ochrony środowiska - wpływ na zmiany w procesie inwestycyjnym	PZITS	3	18
60	Analiza energii jako narzędzie w zrównoważonym rozwoju	PZITS	2,5	13
61	Nowoczesne systemy wodociągowe i kanalizacyjne	PZITS	2,5	15
62	Kanalizacje ciśnieniowe błędy projektowe i wykonawcze	PZITS	3,5	25
63	Pomiary przepływu ścieków w kanalizacji - uwagi praktyczne	PZITS	2,5	17
64	Gazomierze ze zdalnym odczytem - wskazania dla odbiorców indywidualnych wprowadzone w Krakowie	PZITS	2	12
65	Nowoczesne prefabrykаты betonowe dla kanalizacji	PZITS	3	16
66	Utylizacja odpadów z zasyceniem plazmą	PZITS	2,5	13
67	Kanalizacja Krakowa rozwój historyczny eksploatacja systemu modelownie hydrauliczne	PZITS	3	13
68	Zastosowanie nowoczesnych technologii w konstrukcjach nawierzchni - 15 – 17.09. 2010	ZM RP	14	42
69	Co nowego w mostownictwie - 06 - 08.10.2010	ZM RP	16	43
70	Nowości w chemii budowlanej - hydrofobizacja betonu, cegły i kamieni naturalnych na przykładzie budowanych i remontowanych obiektów mostowych -29.11.2010	ZM RP	4	20
71	Najmniejszych obiektów mostowe - 16.12.2010	ZM RP	4	18
72	Obowiązujące wymagania dotyczące pomiarów okresowych i po montażowych w instalacjach elektrycznych	SEP O/Nowa Huta	4	8
73	Pomiary i rejestracja procesów przemysłowych w urządzeniach firmy JUMO	SEP O/Nowa Huta	4	3
74	Energooszczędne nowoczesne oświetlenie uliczne i przemysłowe-lampy LED.	SEP O/Nowa Huta	5	5
75	Aktualne normy w zakresie oświetlenia elektrycznego.	SEP O/Nowa Huta	5	5
76	Zapory Otmuchów, Kozielno, Nysa na rzece Nysa Kłodzka Eksploatacja zapór i powódź w 2010 r.	SITWM	16	22
77	Prawo wodne w zakresie prawa własności wód i gruntów, ochrona przeciw powodziom, budownictwo wodne"	SITWM	5	6
78	Zasilanie placów budowy – oszczędzanie energii bezpieczeństwa i ochrona środowiska	SEP O/Kr	3	18
79	Ochrona przeciwpożarowa w instalacjach elektrycznych – Cz. II	SEP O/Kr	3	20
80	Pomiary eksploatacyjne – wymagania przepisów, zasady wykonywania i aparatura pomiarowa	SEP O/Kr	3,5	20
81	Nowe typy generatorów w małej energetyce wodnej	SEP O/Kr	3	12
82	Technologia multimedialna	SEP O/Kr	3	12
83	Propozycje zmian zasad organizacji prac przy urządzeniach elektrycznych	SEP O/Kr	6	14
84	Zastosowanie gazu SF6 w urządzeniach wntrzowych i napowietrznych oraz jego wpływ na środowisko naturalne	SEP O/Kr	3	10
85	Zmiany zasad projektowania linii napowietrznych wprowadzone przez normy europejskie	SEP O/Kr	3	15
86	Ochrona odgromowa – nowe wymagania związane z normą PN-EN 62305	SEP O/Kr	3	42
87	Forum mobilności w Krakowie	SITK		
Sumaryczne zestawienie szkoleń			352,5	1426

Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. działań samopomocowych MOIIB w roku 2010

Zespół ds. działań samopomocowych powołany uchwałą OR MOIIB w dniu 26.04.2006 r. do 14 kwietnia 2010 pracował w składzie:

1. Krystyna Korniak – Figa – przewodnicząca
2. Irena Bobulska – Cholewicka – członek
3. Anna Brykсы – Członek a po III Zjeździe wyborczym MOIIB powołany uchwałą Prezydium Nr 2/P/10 OR MOIIB w dniu 06.05.2010 r. (zatwierdzoną uchwałą OR MOIIB Nr10/R/10 09.06.10) w składzie:

1. Krystyna Korniak – Figa – przewodnicząca
2. Anna Brykсы – członek
3. Wiktoria Konczewska – członek w okresie sprawozdawczym pracował zgodnie z: Ustawą z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów – art.8 pkt.12, art.40 ust.1

pkt.3 (Dz.U.01.05.42 z późn. zm.)

Statutem PIIB uzupełnionym i poprawionym na VII i IX Krajowym Zjeździe PIIB

Regulaminem działalności samopomocowej MOIIB zatwierdzonym Uchwałą OR MOIIB Nr54/R/2008 w dniu 24.06.2008 r.

W 2010 r. do Zespołu wpłynęło 37 wniosków do rozpatrzenia o przyznanie w ramach pomocy środków finansowych. Zespół w roku 2010 odbył 8 posiedzeń (15.01, 10.03, 23.04, 8.06, 14.07, 30.08, 25.10, 06.12.2010 r.), na których:

- zapoznał się z wnioskami
- sprawdził złożoną wraz z nimi dokumentację
- skierował wnioski do uzupełnienia w przypadku braku dokumentów
- rozpatrzył wnioski
- przekazał do Prezydium OR MOIIB w celu podjęcia decyzji o przyznaniu i rodzaju wnioskowanej pomocy. W wyniku prac Zespół:

- oddalił 2 wnioski z uwagi na brak podstaw prawnych do udzielenia pomocy (nie spełniały wymogów Regulaminu samopomocowego MOIIB)
- 1 wniosek po skierowaniu do uzupełnienia o brakujące dokumenty wnioskodawca wycofał
- 1 wniosek skierował do uzupełnienia o brakujące dokumenty, których wnioskodawca do końca roku nie uzupełnił
- zawniósł o przyznanie 33 zapomóg losowych (długotrwała choroba, śmierć członka, bezrobocie, klęska żywiołowa – powódź). Zatwierdzona 8 uchwałami podjętymi przez Prezydium i Radę MOIIB pomoc finansowa dla członków MOIIB w 2010 r. wyniosła: 33 946,00 zł. Udzielona pomoc finansowa stanowiła 97% kwoty przewidzianej w budżecie 2010 r.

KRYSTYNA KORNIĄK-FIGA
PRZEWODNICZĄCA ZESPOŁU

Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. Procesów Budowlanych MOIIB w okresie sprawozdawczym 1.01.2010 do 31.12.2010 r.

Dla określenia zakresu i problematyki działania Zespołu opracowano Regulamin działania Zespołu ds. Procesów Budowlanych zatwierdzony uchwałą nr 29/R/2003 z dnia 26.09.2003 r.

W chwili obecnej Zespół działa w następującym składzie:

1. Cierpich Marcin
2. Kawik Antoni
3. Krzysztofowicz Paweł
4. Łukasik Krzysztof
5. Nieuporany Andrzej
6. Ostapiec Piotr
7. Skawiński Jan – przewodniczący
8. Smoroński Wiesław
9. Ślusarczyk Kazimierz
10. Wisor-Pronobis Janina

Zespół ds. Procesów Budowlanych zajmuje się szeroką problematyką z zakresu przygotowania Prawa budowlanego, procesu inwestycyjnego oraz projektowania i realizacji

inwestycji, jak również opracowania standardów budowlanych celem usprawnienia inwestowania oraz utrzymania wysokiej jakości i bezpieczeństwa obiektów budowlanych.

W okresie sprawozdawczym Zespół odbył 3 zebrania w dniach: – 9.06; 7.09; 10.12.2010 r.

– oraz wspólne zebrania Zespołów Problemowych MOIIB w dniach 26–27.03.2010 r. i 22–23.10.2010 r.

Na zebraniach omawiano problemy związane ze zmianami Prawa budowlanego, bezpieczeństwa i prawidłowej organizacji procesów budowlanych.

Na wspólnych wyjazdowych zebraniach Zespołów Problemowych MOIIB zapoznano się z rozwojem infrastruktury komunikacyjnej i skutkami letnich powodzi w Małopolsce oraz problemami związanymi ze zniszczeniami infrastruktury i obiektów

budowlanych na skutek powstałych osuwisk. Zapoznano się również z problematyką Zespołów w bieżącej kadencji i omówiono istotne bieżące problemy funkcjonowania środowiska budowlanego.

W ostatnim okresie zespół zajmował się finalizacją poszerzenia informacji o danych osobowych członków na stronie internetowej Izby w celu utworzenia „Banku Inżynierów” MOIIB dla ułatwienia poszukiwania odpowiedniego fachowca budowlanego przez uczestników procesu inwestycyjnego oraz zwiększenia możliwości zatrudnienia dla członków MOIIB.

Zespół na bieżąco opracowywał merytoryczne odpowiedzi na pisma, które wpływały do Rady MOIIB, a dotyczyły problematyki Zespołu.

JAN SKAWIŃSKI
PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU

Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. Prawno-Regulaminowych MOIIB za 2010 rok

W roku 2010 Zespół Problemowy ds. Prawno – Regulaminowych MOIIB odbył 9 posiedzeń, w tym jedno wyjazdowe integracyjne z udziałem członków wszystkich Zespołów Problemowych MOIIB.

Głównymi tematami posiedzeń były sprawy prowadzone przez Komisję Prawno – Regulaminową PIIB oraz dotyczące spraw związanych z problemami członków MOIIB w zakresie przepisów Ustawy Prawo budowlane i z nim związanych.

Główne kierunki działania ZP ds. Prawno – Regulaminowych to:

- prace nad projektami nowelizacji ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, prawo wodne oraz poselski projekt nowelizacji ustawy Prawo budowlane

oraz ustawy o samorządach zawodowych.

- opiniowanie małych nowelizacji ustawy Prawo budowlane, które zostały uchwalone przez Sejm w 2010 r.,
- opiniowanie nowelizacji ustawy o samorządach zawodowych,
- opiniowanie projektu zmian rozporządzenia dotyczącego warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- opiniowanie stanowiska dotyczącego możliwości uzyskiwania uprawnień budowlanych w ograniczonym zakresie przez techników,
- opiniowanie wniosków skierowanych przez Komisję Uchwał i Wniosków MOIIB podczas Zjazdu Sprawozdawczo – Wyborczego MOIIB,

– odpowiadanie na pisma członków MOIIB dotyczących zakresu przepisów Prawa budowlanego i rozporządzeń z nim związanych.

W trakcie wyjazdu integracyjnego zapoznawanie uczestników z nowelizacjami Prawa budowlanego. Podczas wyjazdu integracyjnego w październiku 2010 r. omawiano przede wszystkim problematykę osuwisk i skutki powodzi.

Ponadto przewodnicząca Zespołu Problemowego ds. Prawno-Regulaminowych brała udział w zebraniach Komisji Prawno – Regulaminowej PIIB w Warszawie, jak również w konferencji organizowanej przez samorządy zawodowe inżynierów, architektów i urbanistów pt. „Kłęski żywiołowe a urbanistyka, architektura i budownictwo”.

HALINA PASICH
PRZEWODNICZĄCA ZESPOŁU

Sprawozdanie za rok 2010 z działalności Zespołu Problemowego ds. Etyki i Ochrony Zawodu MOIIB w Krakowie

Zespół ds. Etyki i Ochrony Zawodu kontynuował działalność w roku 2010 na mocy Uchwały Rady Nr 9/R/2010 MOIIB z dnia 27.04.2010 r. oraz Regulaminu Działania Zespołu, stanowiącego załącznik do Uchwały Rady Nr 31/R/2003 z dnia 26.09.2003 r.

Zespół spotykał się systematycznie raz w miesiącu, realizując cele i zadania zapisane w Regulaminie. Zespół w podanym niżej składzie działa od kwietnia 2010 r., do Zjazdu MOIIB w kwietniu 2010 nie odbyło się żadne spotkanie Zespołu.

Członkowie Zespołu:

- Elżbieta Jastrzębska – przewodnicząca
 - Ewa Muszyńska-Płachecka – członek
 - Wiesława Skrzyniowska – członek
- Ilość posiedzeń w roku sprawozdawczym:

– 6 (9.06, 6.07, 7.09, 5.10, 9.11, 4.12.2010)

Tematyka podejmowana przez Zespół:

1. Sprawy przeciw kodeksowi etyki

a) Zespół rozpatrzył sprawę Adama Dyląga i Andrzeja Morońskiego. Zespół szczegółowo przeanalizował obydwie sprawy i ocenił, że opisane zachowanie A. Dyląga stanowi ewidentne naruszenie kodeksu i nadaje się do opisanego w prasie branżowej (oczywiście bez personaliów), by stanowiło „dobry przykład złego przykładu”.

2. Pisma skierowane przez członków MOIIB do Zespołu Etyki

a) Pismo Małgorzaty Szewczyk – w sprawie zainteresowania MOIIB trudnościami z pozyskiwaniem zleceń na trudnym rynku budowlanym, zwłaszcza w małych miastach

b) Pismo Andrzeja Snocha – skarga na nierzetelnych zleceniodawców i prośba o ostrzeżenie przed nimi.

Po zapoznaniu się z tematyką poruszoną w pismach i jej przedyskutowaniu, Zespół wystosował (poprzez osobę odpowiedzialną z ramienia Rady MOIIB) propozycje odpowiedzi, podkreślając, że MOIIB nie prowadzi „biura pośrednictwa pracy” oraz nie ma możliwości prawnych upubliczniać danych administracyjnych swoich członków.

3. Pozostała aktywność Zespołu

a) Członkinie Zespołu miały możliwość wymiany doświadczeń na organizowanych cyklicznie spotkaniach zespołów problemowych MOIIB.

b) Przewodnicząca Zespołu opublikowała w kwietniowym numerze 2010 roku naszego biuletynu „Budowlani” artykuł pt. „Dlaczego pojęcie ‘etyka’ jest ważne dla członków samorządu zawodowego inżynierów budownictwa”, w którym kontynuowała problematykę zasad etyki zawodowej.

c) Przewodnicząca Zespołu otrzymała i przyjęła zaproszenie Krakowskiego Oddziału SEP do wygłoszenia odczytu na temat „Etyka zawodowa członków MOIIB”.

d) W ciągu roku sprawozdawczego przewodnicząca Zespołu została zaproszona na 2 posiedzenia Rady MOIIB, mając możliwość przekazania członkom Rady informacji o bieżących sprawach prowadzonych przez Zespół.

ELŻBIETA JASTRZĘBSKA
PRZEWODNICZĄCA ZESPOŁU

Sprawozdanie z działalności Punktu Informacyjnego MOIIB w Tarnowie za 2010 rok

Punkt Informacyjny kontynuował dotychczasową działalność, poszerzając jej zakres na rzecz członków i sympatyków Izby z powiatów: tarnowskiego, dąbrowskiego i brzeskiego.

W II połowie 2010 roku pozyskano nowe pomieszczenie, zlokalizowane w centrum Tarnowa (w biurowcu KRAKUS) przy ul. Krakowskiej 11 A, które umożliwiła poszerzenie dotychczasowej działalności informacyjnej i szkoleniowej.

Punkt Informacyjny prowadził działalność w zakresie:

- udzielania wszelkich informacji związanych z działalnością Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie;
- wydawania i przyjmowania kompletnych wniosków o wpisanie na listę członków MOIIB;
- przyjmowania wniosków o zawieszeniu, odwieszeniu bądź skreśleniu z listy członków MOIIB;
- wydawania i przyjmowania wniosków o udzielenie zapomogi członkom MOIIB;
- udostępniania czasopism technicznych zainteresowanym członkom;
- wydawania książek praktyki zawodowej;

W ciągu 2010 roku wydano uprawnionym osobom 79 książek dla dokumentowania praktyki zawodowej.

Udzielono zainteresowanym wiele informacji odnośnie warunków uzyskania uprawnień budowlanych:

- wymaganego kierunku wykształcenia, odpowiedniego oraz pokrewnego dla poszczególnych specjalności uprawnień budowlanych;
- sposobu postępowania w przypadku wykształcenia odbiegającego od przyjętego w obowiązującym rozporządzeniu;
- wymaganego dokumentowania

przebiegu praktyki zawodowej oraz opiniowania jej przez osoby nadzorujące praktykę;

- form zatrudnienia podczas dokumentowania praktyki zawodowej;
- informacji o możliwości poszerzenia posiadanych uprawnień oraz uzyskania tytułu rzeczoznawcy budowlanego;
- przebiegu egzaminów na uprawnienia budowlane;
- wyjaśnień treści zapisów Prawa budowlanego dotyczących upoważnienia do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej;

W ciągu roku Punkt Informacyjny znacznie zwiększył limitowane w wydawnictwie Ars Boni ilości stron do wydruku, świadcząc usługi członkom MOIIB w zakresie:

- wydruku Polskich Norm oraz Eurokodów z programu INTEGRAM;
- wydruku przepisów prawnych zawartych w systemie LEX.

W udzielaniu rozszerzonych porad wspierała nas w każdy parzysty czwartek miesiąca Janina Wisor-Pronobis, jako Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej w MOIIB.

W ciągu minionego roku udzielono ponad 230 informacji, odpowiedzi i porad.

W odpowiedzi na apel władz naszego samorządu o dalsze rozwijanie i doskonalenie działalności szkoleniowej i stymulowanie wszelkich form podnoszenia kwalifikacji członków MOIIB, Punkt Informacyjny w Tarnowie:

- zorganizował w nowym pomieszczeniu kącik czytelniczy dla popularyzacji czytelnictwa branżowej prasy naukowo-technicznej oraz zebranych uprzednio innowacyjnych informacji;
- współorganizował z Radą FSNT-NOT w Tarnowie seminaryjne szkolenia specjalistyczne:
- 11 października 2010 r. w Domu Technika FSNT-NOT w Tarnowie

konferencję naukowo-techniczną: „Inwestycje energetyczne w generację odnawialnych źródeł energii z biomasy i biogazu”, w której udział wzięło 17 członków MOIIB;

- w dniu 11 stycznia 2011 r. (planowane w grudniu) w Domu Technika FSNT-NOT w Tarnowie, pod patronatem Państwowej Inspekcji Pracy oraz Powiatowego Nadzoru Budowlanego w Tarnowie szkolenie seminaryjne: „Wymogi bezpieczeństwa pracy na budowach kubaturowych i sieciowych”. Seminarium spotkało się z dużym zainteresowaniem członków z regionu tarnowskiego oraz z Krakowa, a wzięło w nim udział 54 członków. Forma i poziom szkolenia został przez uczestników seminarium przyjęty z dużym uznaniem i aprobatą wyrażoną oklaskami na końcu szkolenia, jako wyraz szczególnego podziękowania dla prowadzących seminarium.

Uczestnikom szkolenia seminaryjnego wydano zaświadczenia o ich ukończeniu z załączonym programem szkolenia, z myślą o przyszłej punktacji za wszelkie formy udziału w szkoleniach i konferencjach.

Kierownictwo Punktu Informacyjnego MOIIB w Tarnowie zainteresowane jest organizacją dalszych szkoleń na podstawie indywidualnych zgłoszeń przez członków w Punkcie Informacyjnym przy ul. Krakowskiej 11 A (wejście od ulicy Nowy Świat – windą na III piętro) lub telefonicznie pod numerem: (14) 6264718, e-mail: map-tarnow@map.piib.org.pl

Punkt Informacyjny otwarty jest w każdy roboczy wtorek i czwartek tygodnia, w godzinach od 15.30 do 17.30.

ANTONI KAWIK
ANDRZEJ BACHARA

Sprawozdanie z działalności Punktu Informacyjnego MOIIB w Nowym Sączu za okres 1.01.2010 – 31.12.2010 r.

Punkt informacyjny MOIIB w Nowym Sączu mieści się w budynku NOT przy ul. Kraszewskiego 44, tel. (18) 44-11-859, e-mail: map-nsacz@map.piib.org.pl

Terminy dyżurów:

- wtorek w godz. 13.00 – 15.00,
- piątek w godz. 16.00 – 18.00.

Dyżur członków Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej – czwartek, w godz. 17.00 – 19.00.

Dyżur Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej – 2. i 4. czwartek w godz. 16-18.

Zakres działania Punktu Informacyjnego w Nowym Sączu:

- udzielanie informacji dotyczących bieżących spraw związanych z działaniem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w tym udostępnianie regulaminów Izby, a także wybranych aktów prawnych;
- wydawanie i odbieranie wniosków o wpisanie na listę członków Izby oraz informowanie kandydatów na członków Izby;
- rejestrowanie i wydawanie książek praktyki zawodowej uprawnionym osobom;
- udzielanie informacji dotyczących warunków ubezpieczenia członków Izby od odpowiedzialności cywilnej;
- udostępnianie czasopism technicznych zainteresowanym członkom Izby;
- udostępnianie informacji dotyczących zagadnień prawnych w budownictwie poprzez sieć internetową;
- udzielanie informacji, propagowanie udziału członków Izby w szkoleniach, konferencjach i kursach oraz organizowanie lub współudział w organizowaniu szkoleń;
- zbieranie wszelkich materiałów szkoleniowych celem ich archiwizacji i udostępniania członkom Izby;
- informowanie kandydatów o trybie składania wniosków na uzyskanie

- uprawnień budowlanych;
- prowadzenie informacji ogólnej dla kandydatów na uzyskanie uprawnień budowlanych;
- propagowanie i wskazywanie źródeł informacji naukowo-technicznej.

W okresie sprawozdawczym członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej oraz członkowie MOIIB z Nowego Sącza wyznaczeni na dyżury pełnili je zgodnie z przyjętym harmonogramem. W 2010 r. wydano 52 książki praktyki zawodowej. W trakcie dyżurów udzielono informacji bezpośrednich lub telefonicznych w sprawach związanych z Izbą 137 osobom, co zarejestrowano w odpowiedniej ewidencji.

Ponadto od czerwca ub.r. rozpoczęto potwierdzanie zgodności z oryginałem kserokopii członkostwa w MOIIB i do końca 2010 r. potwierdzono członkostwo 31 członkom.

W Punkcie Informacyjnym w ramach prowadzenia szkoleń przez MOIIB i PZITB przygotowano niżej wymienione szkolenia dla wprowadzenia nowych norm EUROKODÓW dla członków MOIIB z regionu Nowego Sącza, które odbyły się w Nowym Sączu w budynku NOT, ul. Kraszewskiego 44 w dniach:

- 23 i 30.1.2010 r. oraz 20.02.2010 r. - norma żelbetowa, liczba uczestników 26,
- 2-3.-07.2010 r. - norma stalowa, liczba uczestników 22,
- 3-4.12.2010 r. - norma drewniana, liczba uczestników 15.

Ponadto PI Nowy Sącz przyłączył się do organizacji Konferencji Małopolskiej Izby Architektów, która razem ze Starostwem Powiatowym w Nowym Sączu zorganizowała Konferencję – spotkanie panelowe w dniu 15.09.2010 r., w której liczny udział wzięli również członkowie MOIIB z regionu Nowego Sącza.

JAN SKAWIŃSKI



Sprawozdanie z działalności Punktu Informacyjnego MOIIB w Zakopanem za 2010 r.

Punkt Informacyjny MOIIB w Zakopanem działa od października 2003 roku. Biuro czynne jest dwa razy w tygodniu po 2 godz. Mieści się w Centrum Zakopanego przy ul. Nowotarskiej 6.

Punkt obsługuje zainteresowanych z trzech powiatów Podhala - powiatu tatrzańskiego, nowotarskiego i suskiego.

Działalność polega na:

- informacji technicznej zarówno telefonicznej, jak i bezpośredniej
- informacji o działalności Izby Inżynierów Budownictwa
- informacji dotyczącej przebiegu stażu potrzebnego do uzyskania uprawnień budowlanych
- prawidłowego wypełniania książek stażowych
- informacji dotyczącej egzaminów na uprawnienia budowlane (stopnia trudności, spełnienia wymagań, terminów)

- informacji dotyczącej zasad przyjęcia w poczet członków Izby.

W Punkcie Informacyjnym można:

- pobrać wnioski dotyczące wstąpienia do izby oraz złożyć komplet potrzebnych dokumentów
- pobrać książki stażowe
- zapoznać się z obowiązującym prawem budowlanym (poradniki, internet)
- zapoznać się z aktualnymi normami technicznymi (skorzystać na miejscu z programu „INTERGRAM“, z możliwością fragmentarycznego wydrukowania tekstu
- skorzystać z Internetu w zakresie informacji budowlanej
- skorzystać z czasopism technicznych na miejscu lub wypożyczyć na 2 tygodnie.

Punkt informacyjny w Zakopanem zorganizował w roku 2010 na-

stępujące prezentacje szkoleniowe:

- Prezentacja Firmy HYDROSTOP - chemia budowlana - marzec
- Prezentacja Firmy SCHOCK- likwidacja mostków cieplnych w budownictwie - październik
- Prezentacja Firmy STEL - dotycząca urządzeń spawalniczych wraz z pokazem spawania.

Punkt przygotowuje się do remontu (odświeżenia) biura z ewentualnym powiększeniem powierzchni.

Istnieje współpraca między Punktem MOIIB a Zespołem Szkół Budowlanych w Zakopanem, na której terenie odbywają się prezentacje dla członków Izby bez opłat za salę i potrzebny sprzęt audiowizualny, a Izba przekazuje roczniki czasopism z ubiegłych lat na potrzeby biblioteki szkolnej.

ALICJA KOTOŃSKA

Sprawozdanie z działalności Punktu Informacyjnego MOIIB w Oświęcimiu za 2010 r.

Punkt Informacyjny MOIIB w Oświęcimiu mieści się w budynku przy ul. Wyzwolenia 19.

Terminy dyżurów: wtorki i czwartki w godz. od 15 do 17.

Zakres działania Punktu Informacyjnego w Oświęcimiu obejmował:

- udzielanie informacji na temat bieżących spraw związanych z działalnością Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
- rejestrowanie i wydawanie książek praktyki zawodowej;
- udostępnianie informacji dotyczących zagadnień prawnych w budownictwie poprzez sieć internetową;
- udostępnianie i wypożyczanie czasopism technicznych członkom Izby;

- zbieranie i gromadzenie wszelkich materiałów szkoleniowych celem udostępniania ich członkom Izby;
- prowadzenie dyżurów bezpośrednich i telefonicznych;
- organizowanie spotkań z członkami MOIIB i kandydatami na członków.

W ramach powyższego programu:

- wydano 16 książek praktyki zawodowej;
- zorganizowano średnio 8 dyżurów na miesiąc, podczas których udzielono około 70 porad dla członków i sympatyków Izby;
- wypożyczono 52 komplety materiałów informacyjnych.

Ponadto w okresie sprawozdawczym w dalszym ciągu czyniono

starania dla podwyższenia standardu wyposażenia pomieszczenia Punktu Informacyjnego w potrzebne sprzęty i urządzenia.

Wokół Punktu Informacyjnego utworzyła się grupa członków Izby, stale współpracująca na rzecz rozpowszechniania celów statutowych organizacji. W ramach tej grupy powstał pomysł organizowania cyklicznych spotkań – przynajmniej raz na kwartał - podczas których omawiane będą problemy z zakresu poszczególnych etapów procesu budowlanego. Moderatorami tych spotkań będą doświadczeni praktycy w zawodach budowlanych.

JAROSŁAW GODEK

Plan szkoleń, kursów i seminariów organizowanych lub współorganizowanych przez Małopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa w II kwartale 2011 roku

Zespół ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego MOIIB

L.p.	Temat: kursu/seminarium/konferencji/wycieczki technicznej	Data / Miejsce	Organizator / Wykładowca
1.	branża elektryczna - SEP: Wycieczka techniczno-szkoleniowa - O.Kr SEP: „Zapoznanie z ekspozycjami Targów AMPER 2011”	1-2.04.2011r. Centrum Wystawiennicze BRNO-Czechy	O.Kr SEP - SliUE Kolo SEP nr 28 & MOIIB mgr inż. Bolesław Dziegiel tel. 608-716-663 Biuro SEP tel. 12 422 58 04
2.	branża sanitarna – PZITS O.Kraków: „Metody oczyszczania mechanicznego ścieków w oczyszczalniach biologicznych i ich wpływ na pracę oczyszczalni”	5.04.2011r godz. 13.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 Sala "B,,	PZITS O.Kraków & MOIIB Mgr inż. Stanisław Zawadzki PZITS tel. 12-422-26-98
3.	branża komunikacyjna – drogowa – SITK RP O. Kraków: Prelekcja o tematyce z ochrony środowiska	Kwiecień 2011 GDDKiA Ul. Mogińska 25 Kraków	SITK RP O. Kraków, & MOIIB Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie tel. (12) 658-93-72 http://krakow.sitk.org.pl Odpowiedzialny: Anna Reszczyk Tel. 600 055 029
4.	branża elektryczna - SEP: Seminarium elektroinstalatorów -O.Kr SEP: Cz.I „Rozdzielnice nowej generacji i wyłączniki próżniowe” Cz.II „Etyka zawodowa członków MOIIB” Ref. mgr inż. E. Jastrzębska	7.04.2011r. (czwartek) godz.11-14 DOM TECHNIKA NOT w Krakowie	O.Kr SEP - SliUE & MOIIB Firmy EATON i MOELLER mgr inż. Ryszard Damian tel. 601 497 125 Biuro SEP 12 422 58 04
5.	branża ogólnobudowlana - PZITB: Cykl szkoleń: Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów - konstrukcje stalowe: cz. IV.	7.04. 2011 r. (czwartek) godz. 10.00 Kraków Dom Technika 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
6.	branża ogólnobudowlana - PZITB: Cykl szkoleń: Nowe technologie i materiały Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych.	7.04.2011 r. (czwartek) godz. 14.00 Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIIB Polskie Towarzystwo Cynkownicze tel/fax: (12) 4214737 Joanna Kruk szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
7.	branża ogólnobudowlana - PZITB: Kontrola stanu technicznego obiektów budowlanych. Zasady prowadzenia dokumentacji budynku. Książka obiektu budowlanego.	12.04.2011 r. (wtorek) godz. 12.00 Gorlice Dom Polsko-Słowacki Rynek 2	PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIIB Rafał Kukla 604 190 047 Joanna Kruk tel/fax : (12) 4214737 szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
8.	branża elektroinstalacyjna – SEP Oddział Nowa Huta: Seminarium szkoleniowe: „Zmiany wymagań dotyczące sprawdzania instalacji elektrycznych. Zmiana wymagań normy dotyczącej przewodów ochronnych. Wymagania normy PN-HD 60364-5-54”	12.04.2011 (czwartek) 11.00-14.00 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
9.	branża sanitarna – PZITS O.Kraków: „Strategia rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych w MPWIK S.A. w Krakowie”	14.04.2011 r. godz.13.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 Sala "B”	PZITSO.Kraków & MOIIB mgr inż. Małgorzata Duma -Michalik mgr inż. Maria Duma mgr inż. Jadwiga Petko PZITS tel. 12-422-26-98

L.p.	Temat: kursu/seminarium/konferencji/wycieczki technicznej	Data / Miejsce	Organizator / Wykładowca
10.	branża mostowa – ZMRP: Seminarium : „Nowoczesne urządzenia do badania i inspekcji obiektów mostowych”	14.04.2011 czwartek Kraków Sala konferencyjna Hotelu ASPEL ul. Bratysławska 2	Organizator: ZMRP O.Małopolski & MOIIB Informacje: mgr inż. Grażyna Czopek tel. kom.: +48 605-41-81-13 e-mail: gra_cz@op.pl
11.	branża wodno-melloracyjna –SITWM O.Kraków Seminarium szkoleniowe: „Ochrona środowiska w procesie inwestycyjnym”	14.04.2011 godz. 10.00 Dom Technika NOT Kraków ul. Straszewskiego 28	SITWM O.Kraków & MOIIB Informacje: ZO SITWM tel.12-422-80-18, poniedziałek g 10:00-13:00 inż. J.Smenda J. Filipowski tel. 507-123-219
12.	branża elektryczna - SEP: Seminarium energetyków -O.Kr SEP: „Pomiary mocy przy przebiegach odkształconych”	15.04.2011 r. (piątek) godz. 13-15 Politechnika Krakowska	O.Kr SEP - SEn Koło SEP nr 75 & MOIIB kol. J. Szczepanik, tel. 12 628-26-23 Biuro SEP 12 422 58 04
13.	branża elektryczna - SEP: Seminarium elektroenergetyków - O.Kr SEP: „Podziemne stacje transformatorowe w Centrum Krakowa”	19.04.2011 r. (wtorek) godz.12-15 Zbiórka uczestników DOM TECHNIKA NOT w Krakowie	O.Kr SEP - SIIUE Koło SEP nr 13 & MOIIB mgr inż. Andrzej Ziarkowski tel. 516 114 101 Biuro SEP 12 422 58 04
14.	branża sanitarna – PZITS O.Kraków: „Wytyczne i zasady projektowania kanalizacji ciśnieniowej w systemach kanalizacji miejskiej”	27.04.2011 r. godz.13.00 Dom Technika Kraków Ul. Straszewskiego 28 Sala” B”	PZITS O.Kraków & MOIIB mgr inż. Andrzej Szeroki PZITS tel. 12-422-26-98
15.	branża ogólnobudowlana - PZITB: Przyczyny zagrzybiania budynków i metody ich zwalczania.	28 kwietnia2011 r. (czwartek) 10.00-14.15 Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	Organizator : PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIIB tel/fax : (12) 4214737 Joanna Kruk szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
16.	branża elektroinstalacyjna – SEP Oddział Nowa Huta: Seminarium szkoleniowe: „PARSYTEC – nowy system inspekcji jakości powierzchni blach w Walcowni Gorącej Arcelor Mittal w Krakowie”	28.04. 2011 r. (czwartek) 11.00-14.30 Kraków, Dom Technika Nowa Huta Os. Centrum C, bl.10	O/ Nowa Huta SEP & MOIIB sepnh@wp.plwww.nhsep.pl Bogdan Niżnik, tel. (603) 306 036
17.	branża komunikacyjna – drogową – SITK RP O. Kraków: Wycieczka techniczna „Śladami Habsburgów”	30.04-04.05.2011	SITK RP O. Kraków & MOIIB Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie, tel. (12) 658-93-72, http://krakow.sitk.org.pl Odpowiedzialny: Grzegorz Sapoń sapon@pk.edu.pl
18.	branża ogólnobudowlana - PZITB: Kierownik budowy – prawa i obowiązki. Dokumentacja budowy, wymagania bhp na budowie.	10 maja 2011 r. (wtorek) 10.00-14.15 Kraków Dom Technika 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
19.	branża sanitarna – PZITS O.Kraków: „Stacja termiczna w Płaszowie utylizacji osadów”	11.05. 2011 r. godz.12.00 Kraków – Płaszów ul. Kosiarzy 3	PZITS O.Kraków & MOIIB mgr inż. Grzegorz Wojas mgr inż. Zbigniew Malec PZITS tel. 12-422-26-98
20.	branża elektryczna - SEP: Seminarium elektroinstalatorów - O.Kr SEP: „Nowości produkcyjne firmy ES System z uwzględnieniem systemu oświetlenia awaryjnego”	12.05.2011r. (czwartek) godz. 11-14 DOM TECHNIKA NOT w Krakowie	O.Kr SEP - SIIUE & MOIIB inż. Stanisław Łach 604 506 474 Biuro SEP 12 422 58 04
21.	branża ogólnobudowlana - PZITB: Cykl szkoleń: Betony nowej generacji: cz. I.	12.05. 2011 r. (czwartek) 10.00-14.15 Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	Organizator: PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIIB tel/fax: (12) 4214737 Joanna Kruk szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
22.	branża elektryczna - SEP: Seminarium elektroinstalatorów - O.Kr SEP:	13.05.2011r. (piątek)	O.Kr SEP – SIIUE Koło SEP nr 56 przy MPWiK

L.p.	Temat: kursu/seminarium/konferencji/wycieczki technicznej	Data / Miejsce	Organizator / Wykładowca
	„Automatyka i technologia stacji termicznej utylizacji wody Oczyszczalni Ścieków Kraków – Płaszów”	godz.11-14 Oczyszczalnia Ścieków Płaszów	Koło SEP nr 28 & MOIIB dr inż. Piotr Małka tel. 12 639 21 22 Biuro SEP 12 422 58 04
23.	branża wodno-melioracyjna – SITWM O.Kraków: Konferencja naukowo-techniczna: „Powódź 2010 i jej skutki w woj. małopolskim”	16.05.2011 Kraków Centrum Kongresowe Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie 17.05.2011 r. (wtorek)	SITWM O.Kraków & MOIIB Organizator: inż. Jan Smenda tel. 12 422-47-22 w.34 Dom Technika, Kraków
24.	branża ogólnobudowlana – PZITB: Dokumentacja kosztorysowa. Kosztorys inwestorski. Kosztorys ofertowy. Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych.	godz. 12.00 Gorlice Dom Polsko-Słowacki Rynek 2	Organizator: PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIIB Rafał Kukla 604 190 047 Joanna Kruk tel/fax : (12) 4214737 szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
25.	branża wodno-melioracyjna – SITWM O.Kraków: Wycieczka naukowo-techniczna: „Eksploracja zbiorników i powódź 2010. Kanał Gliwicki, Zbiornik Drużno I, Drużno II i Rybnik”	17.05.2011 Wyjazd uczestników - Kraków ul. Kałuży	SITWM O.Kraków & MOIIB Informacje: inż. Paweł Bubka RZGW KRAKÓW tel. 12 628-43-07 611 124 672
26.	branża komunikacyjna – drogowa – SITK RP O. Kraków: Konferencja: XXIII Dni Technika w Małopolsce „Odwodnienie mostów, dróg i ulic”	17-18.05.2011 Wieliczka	SITK RP O. Kraków & MOIIB Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie, tel. (12) 658-93-72 http://krakow.sitk.org.pl Odpowiedzialny: Anna Reszczyk Tel. 600 055 029
27.	branża wodno-melioracyjna – SITWM O.Kraków: Konferencja naukowo-techniczna: „Skutki powodzi 2010 w dolinie rzeki Stradomki”	18.05.2011 Wyjazd uczestników – Kraków MZMiUW ul. Szlak 73	SITWM O.Kraków & MOIIB Informacje: inż. Robert Stańko KRAKÓW tel. 12 628- 09-81 664190990
28.	branża sanitarna – PZITS O.Kraków: XVII Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna „Wentylacja, Klimatyzacja, Ogrzewnictwo, Środowisko”	18-20.05.2011 r. Krynica – Zdrój ORW PANORAMA	PZITS/O Kraków &MOIIB PZITS tel. 12-422-26-98
29.	branża wodno-melioracyjna – SITWM O.Kraków : Konferencja naukowo-techniczna: „Powódź 2010 i zabezpieczenie przeciwpowodziowe w dolinie rzeki Żabnicy oraz zwiedzanie muzeum Techniki i Budownictwa Dróg w Szczucinie”	19.05.2011 Wyjazd uczestników – Wieliczka WODROL ul. Bogucka 17	SITWM O.Kraków & MOIIB Informacje: inż. Mirosław Fijałkowski tel. 12 27-82-575 603926880
30.	branża elektryczna - SEP: Seminarium elektroinstalatorów O.Kr SEP: „Sprzęt i osprzęt elektrotechniczny w ofercie Firmy FSE Czechowice”	19.05.2011 r. (czwartek) godz. 11 -14 DOM TECHNIKA NOT w Krakowie	O.Kr SEP – SiUE Koło SEP nr 28 MOIIB mgr inż. Bolesław Dzięgiel tel. 608-716-663 Biuro SEP 12 422 58 04
31.	branża ogólnobudowlana – PZITB: Cykl szkoleń: Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów - konstrukcje stalowe, przykłady: cz. V.	19.05.2011 r. (czwartek) 10.00-14.15 Kraków Dom Technika 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
32.	branża mostowa – ZMRP: Seminarium : „Nowoczesne deskowania i rusztowania”	19.05.2011 czwartek Kraków sala konferencyjna Hotelu ASPEL ul. Bratysławska 2	Organizator: ZMRP O.Małopolski & MOIIB Informacje: mgr inż. Grażyna Czopek tel.kom: +48 605-41-81-13 e-mail: gra_cz@op.pl
33.	branża elektryczna - SEP: Seminarium wyjazdowe energetyków O.Kr SEP:	20.05.2011 r. (piątek)	O.Kr SEP – Sen Koło SEP nr 12

L.p.	Temat: kursu/seminarium/konferencji/wycieczki technicznej	Data / Miejsce	Organizator / Wykładowca
	„Małe elektrownie wodne na przepływie wody użytkowej” Prelegent: dr inż. Andrzej Siwek	godz. 12-15 Elektrownia Skawina	& MOIB kol. M.Sanok, tel. 12 277 85 59
34.	branża ogólnobudowlana - PZITB: Cykl szkoleń: Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów. Podstawy projektowania i oddziaływania na konstrukcję: cz. I.	24 maj 2011 r. (wtorek) 10.00 Zakopane Zespół Szkół Budowlanych ul. Krupówki 8	Organizator : PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIB Alicja Kotońska 609 489 518 Joanna Kruk tel/fax: (12) 4214737 szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
35.	branża komunikacyjna – drogową – SITK RP O. Kraków: „XXII Forum Mobilności w Krakowie”	26.05.2011 Urząd Miasta Krakowa plac Wszystkich Świętych	SITK RP O. Kraków & MOIB Informacja:Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie, tel. (12) 658-93-72, http://krakow.sitk.org.pl Odpowiedzialny: Mariusz Szałkowski Tel. 608 428 602
36.	branża sanitarna – PZITS O.Kraków: „Zastosowanie nowoczesnych rozwiązań w kanalizacji deszczowej, sanitarnej z żelbetu PE-HD i bazaltu”	31.05.2011 r. godz.13.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 Sala” B”	PZITS O.Kraków & MOIB PZITS tel. 12-422-26-98
37.	branża komunikacyjna – drogową – SITK RP O. Kraków: Konferencja: „Zarządzanie miejskim transportem zbiorowym”	maj/czerwiec 2011	SITK RP O. Kraków & MOIB Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie, tel. (12) 658-93-72, http://krakow.sitk.org.pl Odpowiedzialny: Grzegorz Sapoń sapon@pk.edu.pl
38.	branża komunikacyjna – kolejowa – SITK RP O. Kraków: Seminarium na temat kolejowych nawierzchni bezpodsypkowych	maj/czerwiec 2011	SITK RP O. Kraków & MOIB Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie: tel. (12) 658-93-72, http://krakow.sitk.org.pl
39.	branża sanitarna – PZITS O.Kraków: Podczyszczanie ścieków przemysłowych przed zrzutem do kanalizacji komunalnej wybrane branże: drukarnie, produkcja klejów, przetwórstwo owocowo-warzywne, przemysł spożywczy.	2.06.2011 r . godz.13.00 Dom Technika Kraków Ul. Staszewskiego 28 Sala „B”	PZITSO.Kraków & MOIB Mgr inż. Stanisław Zawadzki PZITS tel. 12-422-26-98
40.	branża elektryczna - SEP: Seminarium energetyków – pomiarowców - O.Kr SEP: „Układy poziome i liczniki do pomiarów energii prądu przemiennego” Wykład: dr hab. inż. Andrzej Biń	2.06.2011 r. (czwartek) godz.13-16 AGH – Pawilon B1 Kraków	O.Kr SEP – SEn Koło SEP nr 16 i 65 & MOIB mgr inż. Tadeusz Wojsznis 697 261 618 Biuro SEP 12 422 58 04
41.	branża ogólnobudowlana - PZITB: Utrzymanie i kontrola okresowa budynków wielkopłytowych.	7.06.2011 r. (wtorek) godz. 10.00-14.15 Kraków, Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	Organizator: PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIB tel/fax: (12) 4214737 Joanna Kruk szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
42.	branża wodno-melioracyjna –SITWM O.Kraków: Seminarium szkoleniowe: „Wybrane zagadnienia kodeksu postępowania administracyjnego w gospodarce wodnej”	8.06.2011 Kraków Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie ul. Piłsudskiego 22	SITWM O.Kraków & MOIB organizator: dr inż. Janusz Filimowski tel. kom: 507 123 219 SITWM: 12 422-80-18
43.	branża elektryczna - SEP: Seminarium energetyków - O.Kr SEP: Sposoby postępowania przy eksploatacji urządzeń z SF6 prelegent: inż. Tadeusz Mejer	10.06.2011 r. (piątek) godz. 13-16 Akademia Górniczo-Hutnicza	O.Kr SEP -SEn Koło SEP nr 65 & MOIB kol. A.Gancarz tel. 12 617 37 60 Biuro SEP 12 422 58 04
44.	branża ogólnobudowlana - PZITB: Budownictwo energooszczędne – aspekty projektowania i formalne.	14 czerwca 2011 r. (wtorek) 10.00-14.15 Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIB tel/fax: (12) 4214737 Joanna Kruk szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
45.	branża sanitarna – PZITS O.Kraków: „Wpływ sposobu realizacji dozowania dwutlenku chloru do wody na stężenie ubocznych produktów dezynfekcji”	15.06.2011 r . godz.13.00 Dom Technika Kraków Ul. Staszewskiego, Sala” B”	PZITS O.Kraków & MOIB Dr inż. Wiesław Zymon Politechnika Krakowska.

L.p.	Temat: kursu/seminarium/konferencji/wycieczki technicznej	Data / Miejsce	Organizator / Wykładowca
46.	branża – SITPNiG/Kraków: Konferencja naukowo-techniczna: „Marketing w gazownictwie”	15-17.06.2011 Zakopane WDW Kościelisko	SITPNiG O.Kraków & MOIIB informacje: Bogusław Kurowski tel. 12-62-81-282
47.	branża elektryczna - SEP: Seminarium elektroinstalatorów -O.Kr SEP: Kable i linie kablowe nn i SN	16.06.2011r. (czwartek) godz.11 -14 DOM TECHNIKA NOT w Krakowie	O.Kr SEP Ośrodek Rzeczoznawstwa SEP & MOIIB Telefonika Kraków S.A. inż. Maria Zastawny tel. 12 422 68 53 Biuro SEP 12 422 58 04
48.	branża mostowa – ZMRP: Seminarium : „Naprawa i wzmacnianie obiektów mostowych pod ruchem”	16.06.2011 czwartek Kraków Sala konferencyjna Hotelu ASPEL ul. Bratysławska 2	Organizator: ZMRP O.Małopolski & MOIIB Informacje: mgr inż. Grażyna Czopek tel.kom: +48 605-41-81-13 e-mail: gra_cz@op.pl
49.	branża ogólnobudowlana - PZITB: Cykl szkoleń: Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów - konstrukcje żelbetowe: cz. II	16 czerwca 2011 r. (czwartek) godz. 10.00 Zakopane Zespół Szkół Budowlanych ul. Krupówki 8	Organizator : PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIIB Alicja Kotońska 609 489 518 Joanna Kruk tel/fax : (12) 4214737 szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
50.	branża komunikacyjna – drogowa – SITK RP O. Kraków: Wycieczka techniczna po drogach krajowych Małopolski	17.06.2011 GDDKiA Ul. Mogilska 25 Kraków	SITK RP O. Kraków & MOIIB Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie, tel. (12) 658-93-72 http://krakow.sitk.org.pl Odpowiedzialny: Anna Reszczyk tel. 600 055 029
51.	branża sanitarna – PZITS O.Kraków: „Przewierthy sterowane a mikro-tuneling, różnice, warunki stosowania, uwagi praktyczne”	28.06. 2011 r. godz.13.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 Sala "B"	PZITS O.Kraków & MOIIB mgr inż. Paweł Brunarski PZITS tel. 12-422-26-98
52.	branża ogólnobudowlana - PZITB: Montaż, demontaż i użytkowanie rusztowań budowlanych. Odbiory i przeeglądy.	28.06. 2011 r. (wtorek) 10.00-15.00 Kraków Dom Technika 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
53.	branża komunikacyjna – drogowa – SITK RP O. Kraków: Konferencja: „Tematyka parkingowa”	czerwiec 2011	SITK RP O. Kraków & MOIIB Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie, tel. (12) 658-93-72, http://krakow.sitk.org.pl

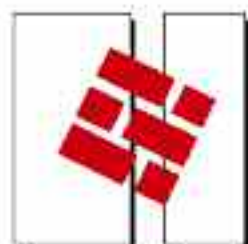
UWAGA !

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



XXXVII Krakowskie Targi Budownictwa

WIOSNA 2011
8-10.IV.2011



Impreza towarzysząca – 8.IV.2011

DZIEŃ INŻYNIERA BUDOWNICTWA

Współorganizatorzy:

Małopolska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa



CENTRUM TARGOWE CHEMOBUDOWA KRAKÓW S.A.

30-706 Kraków

ul. Klimeckiego 14

tel. (012) 652 78 04, 652 78 00, fax (012) 652 78 07, 652 78 03

e-mail: targi@chemobudowa.pl www.centrumtargowe.com.pl

X Europejska Giełda Informacji Renowacyjnej

Urząd Miasta Krakowa
Pałac Wielopolskich
Sala Obrad Rady Miasta
4-5 kwietnia



Patronat:
Prezydent Miasta Krakowa
Jacek Majchrowski

WWW.KRAKOW.PL

EGIR 2011

Temat wiodący X EGIR:
Problemy inwestycyjne i technologiczne
w strukturach zabytkowych miast polskich.



Wstęp na obrady wolny!
Serdecznie zapraszamy
Więcej informacji:
www.renowacjeizabytki.pl



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

Okr gowa 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

Okr gowa 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. Gabrys Elżbieta – sekretarz
13. Jamborski Marian
14. Kuldane Andrzej
15. Płachecki Marian
16. Seweryn Krzysztof
17. Sułkowski Tadeusz

Okr gowy 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

Okr gowy 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

Okr gowa 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

Podziemne muzeum pod Rynkiem Głównym w Krakowie

