

BUDOWLANI

WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE



BIULETYN MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

NR 3/2010 (38)

MAJ - CZERWIEC - LIPIEC 2010

ISSN 1731-9110



W numerze m.in.:

- Od powodzi do powodzi
- Władze III kadencji
- Smoki dla inżynierów





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

DYŻURY CZŁONKÓW PREZYDIUM RADY MOIIB

Nazwisko	Imię	Funkcja	Dyżur
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

Dyżury w Punktach Informacyjnych MOIIB

Punkt Informacyjny Małopolskiej OIIB w Tarnowie

ul. Konarskiego 4
tel. 14 626 47 18

wtorek, czwartek – 15.00 – 17.00

Punkt Informacyjny Małopolskiej OIIB w Nowym Sączu

ul. Kraszewskiego 44 (budynek NOT)
tel. 18 44 11 859

wtorek	13.00 – 15.00	dyżur mgr inż. Małgorzata Borsukowska–Stefaniczek
czwartek	17.00 – 19.00	dyżur członków Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
piątek	16.00 – 18.00	dyżur mgr. inż. Jana Skawńskiego, członka Prezydium Rady Małopolskiej OIIB

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

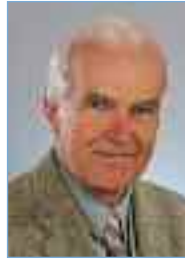
Dyżur członka Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
– w każdy czwartek miesiąca – 15.00 – 18.00 (w biurze MOIIB w Krakowie)

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

Minęła druga kadencja naszego samorządu zawodowego. Na IX Zjeździe Sprawozdawczo-Wyborczym Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, 14 kwietnia br., podsumowaliśmy ostatnie cztery lata, wytyczyliśmy nowe zadania i cele naszego samorządu oraz dokonaliśmy wyboru nowej rady i nowych organów izby. Ocena działalności poprzedniej rady i organów – zarówno w opinii Komisji Rewizyjnej, jak i delegatów – wypadła pozytywnie.

Zgodnie z przepisami zapisanymi w ustawie o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów oraz w Statucie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa funkcji przewodniczących okręgowych izb i przewodniczących organów nie można sprawować dłużej niż przez dwie kolejne kadencje. To jedna z reguł stosowanych w organizacjach o demokratycznych zasadach działania. Spowodowała ona konieczność dokonania nowych wyborów i personalnej zmiany przewodniczących, mimo że ocena ich dotychczasowej działalności była bardzo wysoka.

W biuletynie, który oddajemy w Państwa ręce, zamieszczamy informacje o dokonanych przez delegatów wyborach. Jako nowo wybrany przewodniczący okręgowej rady mam świadomość ogromnej odpowiedzialności za jakość usług, jakie świadczy nasze środowisko zawodowe i za warunki uprawiania zawodu przez techników i inżynierów.

Jako kandydat na przewodniczącego okręgowej rady przedstawiłem główne cele, które traktuję jako najważniejsze dla naszego środowiska zawodowego. Pierwszy oczywisty cel to dalsze rozwijanie i doskonalenie działalności szkoleniowej i stymulowanie wszelkich form podnoszenia kwalifikacji. Analizując sprawozdania za ostatnią kadencję można by uznać, że utrzymanie dotychczasowego poziomu szkoleń stanowiłoby spełnienie tego celu. Choć statystycznie co trzeci członek małopolskiej izby brał udział w jakiejś formie szkolenia w ostatnim roku, to jednak należy dostrzegać ogromną liczbę tych, którzy nie mają możliwości udziału w szkoleniach, bo nie ma na nie miejsca przy ogromie zawodowych obowiązków. Należy dostrzec też tych, którzy nie mają odpowiednich motywacji do podnoszenia swoich kwalifikacji. Jedną z obecnie rozważanych propozycji jest próba dostępu do niektórych szkoleń przez internet. Musimy być przygotowani do wykorzystania tej formy wymiany informacji i dostępu do fachowej wiedzy. Warunki pracy naszego środowiska zawodowego są w dużej mierze zależne od jakości przepisów prawnych wyznaczających obowiązki inżyniera i jego prawa. Z dotychczasowych doświadczeń wynika, że wiele problemów stwarza praktyczne stosowanie przepisów ustawy o zamówieniach publicznych. Każdy z nas potrafi przytoczyć z najbliższego otoczenia przykłady, kiedy stosowanie przepisów ustawy daje odwrotne skutki do jej intencji. Kryterium najniższej ceny oraz często przesadne wymagania dotyczące formalnych uprawnień wykonawców zamówienia, powodują często odwrotny efekt. Znamy wiele przykładów znacznego wzrostu kosztów inwestycji i wydłużenia czasu jej realizacji w następstwie rozstrzygnięć przetargowych. Argumentów może dostarczyć audyt obiektywne ilustrujący obecną praktykę stosowaną przy realizacji przetargów.

Izba winna również zadbać o właściwy poziom wszelkich opinii i ekspertyz opracowywanych dla potrzeb postępowań sądowych. Ta forma aktywności części naszych koleżanek i kolegów winna być przedmiotem odpowiednich porozumień z Krajową Radą Sądowniczą. To tylko niektóre problemy zauważone przez nas i sygnalizowane często przez członków izby. Widzimy potrzebę poprawy jakości ustaw i rozporządzeń określających wymagania w stosunku do projektantów i wykonawców. Bieżące doświadczenia wskazują, że więcej uwagi będziemy musieli poświęcić obronie tych przepisów i zasad, które się sprawdziły w dotychczasowej praktyce niż stopniowemu eliminowaniu wad w istniejących przepisach.

Stanisław KARCZMARCZYK

„Budowlani” – Biuletyn Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Redakcja: Zygmunta Rawicki

Wydawca – Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

30-054 Kraków, ul. Czarnowiejska 80, tel. 0-12 630-90-60, 630-90-61

Okladka: Bardzo wysoki stan Wisły w centrum Krakowa podczas majowej powodzi. Fot. Anna Kaczmarz

Okladka zamykająca: Powódź w Krakowie. Fot. Anna Kaczmarz

Nakład 10500 egzemplarzy

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

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

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



BUDOWLANI

SPIS TREŚCI:

Co w Krajowej Radzie?... 4

Kalendarium 5-6

Zaczęliśmy trzecią kadencję samorządu 7-9

Sylwetki przewodniczących organów MOIIB 10-11

Członkowie organów MOIIB 12

Zespoły Problemowe powołane przez Radę MOIIB na III kadencję 2010-2014 . . 12

Wnioski zgłoszone na IX Sprawozdawczym i III Wyborczym Okręgowym Zjeździe MOIIB 14 kwietnia 2010 r. 13

Architekt ze statuetką Smoka 14

W wykonawstwie kobiet jak na lekarstwo ... 15

Koniec drugiej kadencji 16-18

Od powodzi do powodzi 19-21

Małopolska Izba wobec powodzi! 22

Co trzecia nagroda dla Małopolski 23-28

Dzień Inżyniera Budownictwa 29

Rekordowa Wiosna 2010 30-31

Amerykańscy studenci w Krakowie 32

Plan szkoleń, kursów i seminariów organizowanych lub współorganizowanych przez Małopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa w III kwartale 2010 roku 33-34

Elektroniczna weryfikacja 35

Co w Krajowej Radzie?...

Zjazd. Nowe władze na III kadencję.

Nowe postulaty środowiska do rozpatrzenia przez organy krajowe.



Zbysław
Kałkowski

Zakończyła się druga kadencja wybieralnych władz Krajowej Rady Izby. W czerwcu br., uchwałą IX Zjazdu Polskiej Izby (3. kolejnego sprawozdawczo-wyborczego) udzielono absolutorium członkom Rady działającym w drugiej kadencji.

Delegaci wybrali prezesa Rady na trzecią kadencję. Zaszczyc ten i obowiązki powierzono mgr. inż. Andrzejowi DOBRUCKIEMU, członkowi Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Wybrano także 42 osoby na członków Krajowej Rady (w tym 16 przewodniczących Okręgowych Rad) oraz pełne składy krajowych organów Rady (Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej, Krajowej Komisji Rewizyjnej, Krajowego Sądu Dyscyplinarnego i Krajowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej). Okręg Małopolski w plenarnym składzie Krajowej Rady reprezentują cztery osoby, w Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej dwie osoby, a w Krajowej Komisji Rewizyjnej jedna osoba.

W pracach przygotowawczych do Zjazdu Sprawozdawczo-Wyborczego wiele działań musiała podjąć stała Komisja Uchwał i Wniosków, powoływana przez każdy Zjazd na okres kadencji. Kończyła ona rozpracowywanie (wyjaśnianie, sprawdzanie wykonania, wysyłanie odpowiedzi wnioskodawcom) pakietu wniosków z VIII Zjazdu PIIB. Przede wszystkim jednak musiała uporządkować i przypisać adresatów wnioskom zgłoszonym na tegorocznych zjazdach okręgowych izb.

A jest to obszerny materiał. Pełna lista liczy 61 postulatów adresowanych do Zjazdu oraz 12 wniosków skierowanych do Krajowej Rady. Oczywiście tej, która została wybrana na III kadencję. Po zapoznaniu się z tym obszernym zbiorem, chcę podzielić się kilkoma refleksjami.

Wnioski wyrażają odczucia ich autorów uznane za ważne. Choć są adresowane do Zjazdu, to oczywiście trafią na warsztat organów Izby. Poruszają sprawy znane i krytykowane od dawna, „atakowane” w podobny sposób na poprzednich zjazdach już wielokrotnie i ciągle bez rezultatów. Tak jest właśnie ze wskazywaniem braków, błędów i wielu innych nieprawidłowości w przepisach prawa regulującego funkcjonowanie procesu inwestycyjnego, zawodów technicznych w budownictwie, ochrony środowiska. Oczywiście, najwięcej wniosków (a także opinii członków izb) dotyczy Prawa budowlanego i Prawa zamó-

wień publicznych. Są wnioski lakonicznie zredagowane, czasem nawet tak, że trudno odtworzyć pogląd własny ich autora, ale są też zapisane w postaci całostronicowych wywodów i propozycji nowych, pełnych tekstów artykułów czy paragrafów. Zajęcie się nimi wymagać będzie nie tylko dużej pracy, ale i taktu przy redagowaniu odpowiedzi autorom.

Spośród wniosków skierowanych wprost do Krajowej Rady Izby – kilka konkretnych dotyczy działań komisji kwalifikacyjnych, interpretacji przepisów, którymi się kierują. Te na pewno łatwiej będzie rozpatrzyć.

Ten interesujący zbiór opinii środowiska, dobrze uporządkowany (np. już bez wielu powtórzeń, niezrozumiałych myśli autorów) jest ważnym dokumentem, wymagającym rzetelnego rozpatrzenia i wyciągnięcia wniosków merytorycznych.

ZBYSŁAW KAŁKOWSKI

MOIIB w liczbach

Według stanu na 30 czerwca 2010 roku w Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa zarejestrowanych były 14543 osoby, w tym: 10344 czynnych członków, 839 członków, którzy zostali zawieszani na własną prośbę lub z powodu nieopłacenia składek członkowskich ponad 6 miesięcy, 3159 skreślonych członków i 199 kandydatów na członków.

Podział według branż był następujący:

konstrukcyjno–budowlana (BO)	– 8037	– 56,03 proc.,
mostowa (BM)	– 180	– 1,25 proc.,
drogowa (BD)	– 810	– 5,65 proc.,
instalacji sanitarnych (IS)	– 2519	– 17,56 proc.,
instalacji elektrycznych (IE)	– 2235	– 15,58 proc.,
wodno– melioracyjna (WM)	– 350	– 2,44 proc.,
kolejowa (BK)	– 157	– 1,10 proc.,
telekomunikacyjna (BT)	– 51	– 0,36 proc.,
wyburzeniowa (BW)	– 5	– 0,03 proc.

ZYGMUNT RAWICKI

KALENDARIUM MOIIB

- 14.04.2010 – III Zjazd Sprawozdawczo–Wyborczy Małopolskiej OIIB
 - seminarium szkoleniowe na temat: „Budowa stacji termicznej utylizacji osadów w Płaszowie – od wniosku do realizacji”
 - seminarium szkoleniowe na temat: „Pomiary ciśnień w automatyce przemysłowej”
- 15.04.2010 – Seminarium szkoleniowe na temat: „Izolacje mostowe nowej generacji”
- 16.04.2010 – Seminarium szkoleniowe na temat: „Jakość energii elektrycznej”
- 19.04.2010 – Seminarium szkoleniowe na temat: „Krakowskie Centrum Komunikacyjne”
- 20.04.2010 – Seminarium szkoleniowe na temat: „Przeglądy okresowe obiektów budowlanych. Utrzymanie obiektów”
- 21.04.2010 – Ostatnie w II kadencji zebranie Rady Krajowej PIIB w Warszawie z udziałem Z. Kałkowskiego, Z. Rawickiego, J. SkaWińskiego i K. Ślusarczyka
- 22.04.2010 – Zebranie przewodniczących OKK z KKK PIIB z udziałem Z. Rawickiego
 - seminarium szkoleniowe na temat: „Inspektor nadzoru inwestorskiego – prawa i obowiązki. Inwestor zastępczy. Procedury FIDIC”
- 23.04.2010 – Zebranie Zespołu Problemowego ds. działań samopomocowych
 - seminarium szkoleniowe na temat: „Program ograniczania strat energii elektrycznej w organizacji i działaniu ENION S.A. w Krakowie”
- 26.04.2010 – Zebranie Okręgowej Komisji Rewizyjnej
- 26–27.04.2010 – Konferencja naukowo–techniczna na temat: „Projektowanie rond – doświadczenia i nowe tendencje”
- 27.04.2010 – Zebranie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
 - Zebranie Składu Orzekającego Nr 2 ds. Członkowskich
 - I zebranie Rady Małopolskiej OIIB w III kadencji
 - 28.04.2010 – Seminarium szkoleniowe na temat: „Ogólne zagadnienia zagospodarowania wód deszczowych; uwarunkowania klimatyczne i lokalizacyjne; problemy urbanistyczne”
 - 29.04.2010 – Seminarium szkoleniowe na temat: „Dobór oświetlenia zewnętrznego jako istotny czynnik zagospodarowania terenu”
 - seminarium szkoleniowe na temat: „Umowy o roboty budowlane”
 - seminarium szkoleniowe w Tarnowie na temat: „Rola linii izolowanych w poprawie pewności zasilania odbiorców energii elektrycznej”
 - seminarium szkoleniowe na temat: „Forum mobilności w Krakowie”
 - 5.05.2010 – Seminarium szkoleniowe na temat: „Charakterystyka urządzeń do zagospodarowania wód deszczowych”
 - 6.05.2010 – I zebranie Prezydium Rady MOIIB w III kadencji
 - seminarium szkoleniowe na temat: „Realizowane i przygotowywane inwestycje strategiczne w Krakowie”
 - 7.05.2010 – „Dzień Inżyniera Budownictwa” na XXXV Krakowskich Targach Budownictwa
 - seminarium szkoleniowe na temat: „Sposoby ograniczania wielkości strat w systemach wodociągowych”
 - 8.05.2010 – Seminarium szkoleniowe na temat: Bezpieczeństwo użytkownika budynków, mieszkań – zagrożenia związane z wentylacją”
 - 10.05.2010 – Seminarium szkoleniowe na temat: „Nowe technologie i materiały. Wzmacnianie konstrukcji żelbetowych i murowych”
 - 11.05.2010 – Zebranie Składu Orzekającego Nr 1 ds. Członkowskich
 - seminarium szkoleniowe na temat: „Aktualne wymagania dotyczące projektowania, budowy i odbioru sieci gazowej z polietylenu na terenie Zakładów Gazowniczych w Krakowie”
 - wycieczka techniczna „Instalacje i wyposażenie Stacji Uzdatniania Wody w Woli Batorskiej”
- 13.05.2010 – Zebranie Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej
 - seminarium szkoleniowe na temat: „Dylatacje mostowe nowej generacji”
- 14.05.2010 – Egzamin testowy na uprawnienia budowlane w sesji egzaminacyjnej „Wiosna 2010”
- 15.05.2010 – Seminarium szkoleniowe na temat: „Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów – konstrukcje stalowe”
- 15–21.05.2010 – Egzaminacje ustne na uprawnienia budowlane w sesji egzaminacyjnej „Wiosna 2010”
- 17.05.2010 – Seminarium szkoleniowe na temat: „Warunki kontraktowe i procedury FIDIC 2000 inżynier kontraktu cz. I”
- 18.05.2010 – Zebranie przewodniczących OIIB w III kadencji w PIIB w Warszawie z udziałem St. Karczmarczyka
 - seminarium szkoleniowe na temat: „Warunki kontraktowe i procedury FIDIC 2000 inżynier kontraktu cz. II”
- 18–19.05.2010 – III Zjazd Sprawozdawczo – Wyborczy PIIB w Warszawie z udziałem delegatów z MOIIB
- 19.05.2010 – Seminarium szkoleniowe na temat: „Monitoring i zabezpieczenie głębokich wykopów. Odpowiedzialność zawodowa rzeczoznawcy budowlanego”
- 20.05.2010 – Seminarium szkoleniowe na temat: „Systemy przyzewowe i instalacje inteligentnego budynku”
- 21.05.2010 – Seminarium szkoleniowe na temat: „Modelowanie systemów elektroenergetycznych”

KALENDARIUM MOIIB

- 22.05.2010 – Zebranie szkoleniowe OKR w PIIB w Warszawie z udziałem członków OKR MOIIB
 - seminarium szkoleniowe na temat: „Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów – konstrukcje stalowe, przykłady: cz. VII”
- 24.05.2010 – Konferencja naukowo–techniczna na temat: „Miasto i rzeka – zagrożenia i możliwości na przykładzie miasta Kraków i rzeki Wisły”
- 25.05.2010 – Zebranie Zespołu Problemowego ds. Prawno–Regulaminowych
 - zebranie Składu Orzekającego Nr 2 ds. Członkowskich
 - zebranie szkoleniowe OSD
 - II zebranie Prezydium Rady MOIIB
 - seminarium szkoleniowe na temat: „Utylizacja odpadów z zastosowaniem plazmy”.
- 25–26.05.2010 – Konferencja naukowo–techniczna na temat: „XXII Dni Techniki w Małopolsce”
- 26.05.2010 – Seminarium szkoleniowe na temat: „Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów – cz. I”
 - wycieczka naukowo–techniczna „Gmina Żegocina – usuwanie szkód powodziowych”
- 27.05.2010 – Wycieczka naukowo–techniczna „Zwiedzanie obiektów obwałowania rzeki Żabnicy oraz Muzeum i Skansenu Historii i Techniki Budowy Dróg w Szczucline”
- 29.05.2010 – Spotkanie integracyjne: „Mosty łączą nie tylko brzoży rzeki ...”
- 1.06.2010 – Spotkanie Prezydium Rady MOIIB z przedstawicielami Powiatowych Inspektoratów Nadzoru Budowlanego i dyrektorem Wojewódzkiego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego w Krakowie mgr. inż. Januszem Żbikiem w sprawie przekazania istotnych informacji związanych z powodzią
- 2.06.2010 – Konferencja naukowo–techniczna na temat: „Marketing w gazownictwie”
- 3–6.06.2010 – Wycieczka techniczna: „Zwiedzanie stacji wysokiego napięcia Lemieszany” – Budapeszt
- 7.06.2010 – Seminarium szkoleniowe na temat: „Sposoby ograniczania wielkości strat w systemach wodociągowych”
- 7–9.06.2010 – Seminarium szkoleniowe na temat: „Praktyczne aspekty przygotowania inwestycji infrastrukturalnych” – Regietów
- 8.06.2010 – Seminarium szkoleniowe na temat: „Bezpieczeństwo użytkownika budynków, mieszkań – zagrożenia związane z wentylacją. Uregulowania prawne i normowe. Przewody kominowe”
- 9.06.2010 – Seminarium szkoleniowe na temat: „Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów – konstrukcje żelbetowe, cz. II – Tarnów
 - zebranie Zespołu Problemowego ds. Procesów Budowlanych
 - zebranie Zespołu Problemowego ds. Etyki i Ochrony Zawodu
 - zebranie Składu Orzekającego Nr 1 ds. Członkowskich
 - II zebranie Rady MOIIB
- 10.06.2010 – Seminarium szkoleniowe na temat: „Nowe technologie i materiały. Wzmacnianie konstrukcji żelbetowych i murowych. Izolacje płyt fundamentowych”
- 11–13.06.2010 – Konferencja naukowo–techniczna na temat: „Dni Techniki Kolejowej”
- 12.06.2010 – Zebranie Komisji Prawno–Regulaminowej PIIB w Warszawie z udziałem H. Pasich
- 15–16.06.2010 – Konferencja naukowo–techniczna na temat: „Transport zbiorowy”
- 16.06.2010 – Wycieczka techniczna po drogach krajowych województwa małopolskiego
 - seminarium szkoleniowe na temat: „Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów – konstrukcje żelbetowe, cz. III”
- 17.06.2010 – Seminarium szkoleniowe na temat: „Oczyszczanie ścieków z odzyskaniem wodoru”
 - seminarium szkoleniowe na temat: „Analizatory parametrów sieci, układy SZR i podzespoły automatyki przemysłowej w ofercie firmy Lovato Electric”
- 18–19.06.2010 – IX Krajowy Zjazd Sprawozdawczo–Wyborczy PIIB w Warszawie z udziałem delegatów MOIIB
- 22.06.2010 – Zebranie Zespołu Problemowego ds. Prawno–Regulaminowych
 - zebranie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
 - seminarium szkoleniowe na temat: „Doświadczenia związane ze sporządzaniem świadectw charakterystyki energetycznej. Programy komputerowe”
- 23.06.2010 – Seminarium szkoleniowe na temat: „Gazomierze ze zdalnym odczytem wskazań dla odbiorców indywidualnych wprowadzone na terenie ZG Krakowie”
- 24.06.2010 – Zebranie Okręgowej Komisji Rewizyjnej
 - uroczyste wręczenie decyzji nadania uprawnień budowlanych w sesji egzaminacyjnej „Wiosna 2010”
 - seminarium szkoleniowe na temat: „Forum Mobilności w Krakowie”
- 25.06.2010 – Seminarium szkoleniowe na temat: „Warsztaty młodych transportowców”
- 29.06.2010 – Zebranie szkoleniowe Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego
 - III zebranie Prezydium Rady MOIIB
- 30.06.2010 – I zebranie Rady Krajowej PIIB w Warszawie z udziałem Z. Kałkowskiego, S. Karczmarczyka i Z. Rawickiego

Zaczęliśmy trzecią kadencję samorządu

Zjazd. Absolutorium dla ustępującej Rady. Nowe władze MOIIB.



Grażyna Skoplak



Zygmunt Rawicki

14 kwietnia 2010 r. odbył się III Zjazd Sprawozdawczo-Wyborczy Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie (9. w kolejności). Wzięło w nim udział 151 delegatów, na 166 wybranych w listopadzie i grudniu 2009 r. we wszystkich obwodach wyborczych Małopolski. Frekwencja wyniosła ok. 91 proc. Wybrani delegaci stanowili proporcjonalną reprezentację „terenową” jednego z największych okręgów w Polsce - bo takie MOIIB przyjęła zasady wyboru delegatów na zjazdy okręgowe.

Zjazd odbył się w Centrum Kongresowym Uniwersytetu Rolniczego przy al. 29 Listopada w Krakowie. Uświetnili go goście zarówno z Polski, jak i z zagranicy. Ciepłe słowa o dotychczasowej działalności i współpracy z MOIIB delegaci usłyszeli z ust między innymi: prof. Kazimierza Furtaka - rektora Politechniki Krakowskiej, Janusza Żbika - Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego, Borysa Czarakcziewa - przewodniczącego Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów, a także przedstawiciele stowarzyszeń naukowo-technicznych z branży budowlanej (PZITS, SITK RP, SITWM, NOT) oraz gości z Czeskiej (z Pragi i Ostrawy) i Słowac-

kiej (z Koszyc) Izby Inżynierów Budownictwa. Przedstawicielem wydelegowanym na nasz Zjazd z ramienia Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa był dr inż. Janusz Rym-sza - sekretarz Rady Krajowej PIIB, który przekazał adres od prezesa PIIB prof. Zbigniewa Grabowskiego. Miłym akcentem tej części Zjazdu było także wręczenie przez Janusza Żbika, w imieniu wojewody małopolskiego Stanisława Kracika, Zygmunтови Rawickiemu okolicznościowej pamiątkowej tablicy, jako wyrazu uznania i wdzięczności za współpracę w związku z zakończeniem pełnienia przez niego funkcji przewodniczącego MOIIB przez dwie kadencje.

Zjazd składał się z trzech części: oficjalnej, sprawozdawczej i wyborczej. Ze względu na bogaty program trwał ponad 9 godzin. Rozpoczął się minutą ciszy w hołdzie złożonym ofiarom katastrofy lotniczej pod Smoleńskiem, a następnie uroczystością wręczenia po raz pierwszy w MOIIB statuetek „Małopolski Inżynier Budownictwa” za rok 2009, w dwóch kategoriach: projektowania i wykonawstwa. Uehonorowani nimi zostali: mgr inż. arch. Jerzy Wowczak za projekt podziemnego parkingu na placu Na Groblach w Krakowie oraz mgr inż. Jolanta Sobieraj za rewaloryzację budynku nr 7 w zespole budowy Zamku Królewskiego na Wawelu. Sylwetki z laureatów przedstawiamy w dalszej części biuletynu. Statuetka została zaprojektowana i wykonana przez Krystiana Koziela, a przedstawia „dobrodusznego” Smoka Wawelskiego. Takie statuetki Izba Małopolska planuje przyznawać członkom naszej Izby za wybitne osią-

nięcia w branży budowlanej każdego roku i wręczając uroczystie podczas Zjazdów Sprawozdawczych.

Druga część Zjazdu – sprawozdawcza, została przeprowadzona bardzo sprawnie, gdyż delegatów czekały jeszcze długie godziny wyborów nowych władz do wszystkich organów na trzecią kadencję samorządu, na lata 2010 - 2014. Nie oznacza to jednak, że w części tej nie obyło się bez dyskusji i nawet, choć jednostkowych, głosów krytycznych w stosunku do sprawozdań przedstawionych przez ustępującą władzę. Wszystkie głosowania nad sprawozdaniami były jawne i zostały przyjęte zdecydowaną większością głosów. Również większością głosów, jedynie przy kilku głosach wstrzymujących się, Zjazd udzielił absolutorium za rok 2009 ustępującej Radzie.

Obyczaj nakazuje, aby ustępująca Rada przedstawiła Zjazdowi projekt budżetu MOIIB na rok kolejny, kiedy gospodarka finansowa Izby jest już w toku realizacji. Po krótkiej wymianie krytycznych uwag przez jednego delegata i dodatkowej informacji skarbnika MOIIB o wykonanym badaniu bilansu przez biegłego księgowego, delegaci, zdecydowaną większością głosów, uchwałą Zjazdu przyjęli preliminarz budżetu na rok 2010.

Trzecia część Zjazdu, również kilkugodzinna, wyłoniła w głosowaniach tajnych, przeprowadzonych elektronicznie, najpierw spośród trzech zgłoszonych kandydatów nowego przewodniczącego MOIIB – dr inż. Stanisława Karczmarczyka, a następnie pozostałych prze-

Dokończenie na str. 8

Zaczęliśmy trzecią kadencję samorządu

Dokończenie ze str. 7

wodniczących organów MOIIB:
dr inż. Zygmunta Rawickiego –
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej,
dr. inż. Stanisława Abrahamowicza
- OSD i mgr. inż. Andrzeja Turowicza -
Okręgowej Komisji Rewizyjnej.

Wybór 9 Okręgowych Rzeczników
Odpowiedzialności Zawodowej został
dokonany spośród 10 kandydatów, a
największą liczbę głosów uzyskał mgr
inż. Zbigniew Franczak, który będzie
pełnił funkcję koordynatora Okręgowych
Rzeczników Odpowiedzialności
Zawodowej.

Po wyborze nowego przewodniczącego
Rady MOIIB na III kadencję, dotychczasowy
przewodniczący – Zygmunt Rawicki –
przekazał Stanisławowi Karczmarczykowi
symboliczny klucz do Izby z życzeniami
udanej kadencji.

do poszczególnych organów na
kadencję 2010 – 2014.

Pełne składy osobowe wybranych
członków do wszystkich organów
MOIIB, także po ich ukonstytuowaniu
się na pierwszych zebraniach, podajemy
poniżej.

Do Komisji Uchwał i Wniosków
zgłoszono na piśmie 9 wniosków.
W głosowaniu delegaci przyjęli 8
wniosków, a 1 wniosek został
odrzucony.

Zestawienie wniosków przyjętych
przez Zjazd podajemy oddzielnie.

Na zakończenie III Zjazdu
Sprawozdawczo-Wyborczego dr inż.
Stanisław Karczmarczyk - przewodniczący
Rady MOIIB - podziękował delegatom
za wybór i zaprosił wszystkich do
aktywnej współpracy.

Nowo wybranemu przewodniczącemu
MOIIB oraz pozostałym

Nazwa organu	Liczba zgłoszonych kandydatów	Liczba wybranych członków do organów	Przewodniczący organu, Koordynator OROZ
Rada MOIIB	41	29 + 1	St. Karczmarczyk
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna	32	16 + 1	Z. Rawicki
Okręg. Rzecznik Odpow. Zawodowej	10	9	Zb. Franczak
Okręgowy Sąd Dyscyplinarny	15	14 + 1	St. Abrahamowicz
Okręgowa Komisja Rewizyjna	9	6 + 1	A. Turowicz
Delegaci na Zjazdy Krajowe PIIB	36	18	-

Po przerwie obiadowej Prezydium
Zjazdu, przy udziale komisji
wyborczej i komisji skrutacyjnej,
w głosowaniach tajnych, przeprowadziło
wybory do Rady i wszystkich
statutowych organów MOIIB.
Zainteresowanie i konkurencja były
duże i dla ciekawości członków
(naszych czytelników) poniżej w
tabeli zestawiamy składy liczbowe
kandydatów i wybranych członków

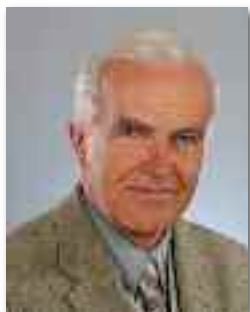
wybranych przewodniczącym i
członkom organów MOIIB ustępujące
władze życzą sukcesów w III
kadencji 2010 - 2014!

GRAŻYNA SKOPLAK
sekretarz Rady MOIIB I i II kadencji

ZYGMUNT RAWICKI
przewodniczący Rady MOIIB
I i II kadencji







Stanisław Karczmarczyk

Absolwent Wydziału Budownictwa Lądowego Politechniki Krakowskiej - rocznik 1965. Po studiach pracował jako nauczyciel akademicki w Katedrze Konstrukcji Budowlanych na Wydziale Architektury Politechniki Krakowskiej. Równolegle podejmował prace projektowe związane przede wszystkim z ochroną zabytków. Był między innymi współautorem projektu „Wawel zaginiony” i pracował bezpośrednio na budowie w czasie jego realizacji. Od 1977 roku doktor nauk technicznych. Jest autorem lub współautorem ok. 120 artykułów i referatów opublikowanych, w tym ok. 30 w czasopiśmie zagranicznych. Swoje doświadczenia zawodowe wykorzystał między innymi przy tworzeniu popularnonaukowych filmów na temat rewitalizacji Krakowa, odnowy Wawelu i modelowego postępowania przy odnowie Kamienicy Hetmańskiej.

W swoim dorobku zawodowym ma również wyróżniające osiągnięcia jako wykładowca na zagranicznych uczelniach w Weimarze, Lipsku i w Minster. Od 1969 roku posiada uprawnienia do projektowania bez ograniczeń, a od 1994 roku jest rzeczoznawcą budowlanym. Ponadto jest rzeczoznawcą Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w zakresie zabytków techniki i zabytkowych obiektów budowlanych.

Autor wielu projektów konstrukcyjnych, między innymi takich budynków jak obiekt Polskiego Radia Kraków, Sanktuarium Bożego Miłosierdzia w Łagiewnikach oraz jako weryfikator uczestniczył w projekcie ośrodka sportowego dla młodzieży w Nowej Hucie i przebudowy stadionu „Wisła”.

W dorobku zawodowym można również wymienić znaczące obiekty zabytkowe, jak remont baszt Lubranki i Sandomierskiej na Wawelu, zabezpieczenie stoków południowych wzgórza wawelskiego i jego murów obronnych. Projektował i nadzoruje modernizację i remont konserwatorski Sukiennic i płyty Rynku Głównego w Krakowie. Jako inżynier specjalizujący się w zagadnieniach ochrony zabytków był autorem projektów zabezpieczenia ruin zamku w Czorsztynie, zabezpieczenia zamku w Niedzicy. Zajmuje się konserwacją Wilanowa i zespołu przemysłowego Norblin.

Od 1965 roku członek Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa. Pełnił w nim różne funkcje, między innymi przez trzy kadencje funkcję sekretarza a przez dwie kadencje wiceprzewodniczącego Krakowskiego Oddziału PZITB.

Był współorganizatorem kilku konferencji, jak np. „Jednorodzinne budownictwo mieszkaniowe” i „Inżynierskie problemy odnowy staromiejskich zespołów zabytkowych”.

Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w pierwszej i w drugiej kadencji.



Zygmunt Rawicki

Jest absolwentem Wydziału Budownictwa Lądowego Politechniki Krakowskiej - rocznik 1970. Po studiach pracował w bezpośrednim wykonawstwie. Aktualnie jest pracownikiem naukowo-dydaktycznym w Instytucie Materiałów i Konstrukcji Budowlanych Politechniki Krakowskiej. Posiada tytuł doktora nauk technicznych. Jest autorem lub współautorem ok. 180 artykułów i referatów opublikowanych w czasopiśmie krajowych i zagranicznych. Specjalistą w zakresie technologii specjalnych betonów, w tym oryginalnej technologii betonów ciężkich o wysokim stopniu ciekości, stosowanych w energetyce jądrowej oraz technologii betonów rynnowych wdrożonych po raz pierwszy na budowie elektrowni szczytowo-pompowej Porąbka-Zar i Cierny Vah na Słowacji.

Posiada uprawnienia bez ograniczeń wykonawcze (1975) i projektowe (1986), jest rzeczoznawcą PZITB (1987) oraz z listy wojewody (1994) z zakresów materiałów, konstrukcji i ustrojów budowlanych oraz konstrukcji betonowych. Jest autorem bądź współautorem ok. 290 różnych opinii naukowo-technicznych, projektów, ekspertyz i orzeczeń z zakresu m.in. technologii betonu, napraw i wzmacniania konstrukcji, prefabrykacji i mechaniki pęknięcia.

Członek Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa. Pełnił w nim różne funkcje, m.in. przez dwie kadencje (1996-2002) przewodniczył Krakowskiemu Oddziałowi PZITB. Od 2002 roku pełni także funkcję wiceprzewodniczącego Zarządu Głównego PZITB. Członek honorowy PZITB (od 2005). Od 2002 roku przewodniczący Komitetu Organizacyjnego Konkursu "Budowa Roku".

Był organizatorem lub współorganizatorem wielu konferencji, m.in. "Jednorodzinne budownictwo mieszkaniowe" (1977-1985), "Inżynierskie problemy odnowy staromiejskich zespołów zabytkowych" (1998, 2000, 2004, 2006, 2008), "Metody komputerowe w projektowaniu i analizie konstrukcji hydrotechnicznych" (1997-2002), "Warsztat pracy projektanta konstrukcji" (1997-2002), "Budownictwo sakralne w krajach Grupy Wyszehradzkiej" (2003). Organizator II, VI, X i XIV spotkania organizacji budowlanych krajów Grupy Wyszehradzkiej (1995, 1999, 2003, 2007). Od 2000 r. – członek komitetu redakcyjnego wydawnictwa "Zabytki techniki krajów Grupy Wyszehradzkiej" (tom I, II i IV) oraz redaktor naczelny opracowania tomu III (2005).

Jest członkiem Komisji Budownictwa PAN Oddziału Krakowskiego, członkiem Slovak Society for Trenchless Technology, Polskiego Towarzystwa Stereologicznego, Komitetu Nauki PZITB, honorowym członkiem Związku Statyków Słowacji (od 2004) oraz członkiem honorowym Węgierskiej Izby Inżynierów (od 2005), Czeskiego Związku Inżynierów Budownictwa (od 2008) i Czeskiej Izby Inżynierów Budownictwa (od 2010).

Organizator, a następnie przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w pierwszej (2002-2006) i w drugiej kadencji (2006-2010).



Stanisław Abrahamowicz

W latach 1950-53 studiował na ówczesnych Wydziałach Politechnicznych AGH, gdzie na Wydziale Inżynierii - Oddział Łądowy uzyskał dyplom I stopnia. Studia magisterskie w latach 1954-56 ukończył na Wydziale Budownictwa Łądowego Politechniki Krakowskiej w specjalności: konstrukcje żelbetowe. Przez około 10 lat pracował w krakowskich biurach projektów BIPROCEMWAP i BIPROKRUSZ. Od roku 1966 podjął pracę w wykonawstwie budowlanym i na 25 lat (do roku 1990) związał się z Przedsiębiorstwem Budowy Elektrowni i Przemysłu ENERGO-PRZEM w Krakowie.

W roku 1961 uzyskał uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń, a w roku 1994 został rzeczoznawcą budowlanym. W roku 1962 został ustanowiony biegłym Sądu Wojewódzkiego w Krakowie i funkcję tę pełnił do roku 2008.

W latach 1971-72 podjął studia uzupełniające w ramach Studium Podyplomowego w Instytucie Materiałów i Konstrukcji Budowlanych na Wydziale Budownictwa Łądowego Politechniki Krakowskiej. W 1977 roku uzyskał tytuł doktora nauk technicznych na Politechnice Krakowskiej. Od roku 1984 jest członkiem Komitetu Nauki Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa oraz członkiem Komisji Budownictwa PAN Oddziału Krakowskiego. W latach 1984 -1994 był członkiem Komisji Budownictwa Sakralnego przy Kurii Metropolitalnej w Krakowie.

W roku 1989 uzyskał I stopień specjalizacji zawodowej inżyniera.

W latach 1990-95 był kierownikiem Oddziału Nadzoru Budowlanego Urzędu Wojewódzkiego w Krakowie. W roku 1997 został powołany do Rady Fundacji Sanktuarium Bożego Miłosierdzia w Łagiewnikach, w Krakowie, a od roku 1999 do Zakonu Rycerskiego Bożego Grobu w Jerozolimie, w randze kawalera. Obecna ranga komandor.

Na I Zjeździe Wyborczym MOIIB został wybrany Okręgowym Rzecznikiem Odpowiedzialności Zawodowej, a na II Zjeździe Sprawozdawczo-Wyborczym Okręgowym Rzecznikiem Odpowiedzialności Zawodowej - Koordynatorem.



Zbigniew Franczak

Inżynier melioracji wodnych, dyplom Akademii Rolniczej 1980 r. Jest również absolwentem Wyższej Szkoły Handlu i Finansów Międzynarodowych w Warszawie. Ukończył studia podyplomowe na kierunku wycena nieruchomości. Aktualnie kontynuuje studia podyplomowe na Politechnice Wrocławskiej (Międzynarodowe Procedury Organizacji Inwestycji wg FIDIC).

Obecnie prowadzi własną działalność gospodarczą jako konsultant, inspektor nadzoru. Do marca 2010 pełnił funkcję dyrektora ds. technicznych Oddziału HYDROSOLID w Bochni.

Specjalista w wykonawstwie kanalizacji. Od 2007 r. nadzorował budowę kanalizacji m.in. w: gminie Łodygowice, Lipowa, Piekary Śląskie, Nowa Sól, Sędziszów, rekultywację lagun osadowych, kanalizacji w m. Szydłów, Sobków, Kłobuck.

Ma bogate doświadczenie inżynierskie w regulacji rzek, budowie obwałowań, stopni wodnych, przepompowni i wodociągów. Praktyk od 1971 r. pracujący jako technik na budowach, aż do funkcji dyrektora.

Uprawnienia zawodowe i umiejętności: Uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalnościach: wodno-melioracyjnej Upr. GPIV-8388/275/77, instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych, kanalizacyjnych Upr. MAP/0338/OWOS/08,

Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej w Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa w Krakowie w drugiej kadencji.



Andrzej Turowicz

Absolwent Wojskowej Akademii Technicznej -Warszawa-1970 (mgr inż. budownictwa ogólnego) oraz Wojskowej Akademii Technicznej -Warszawa-1979 (studia podyplomowe – konstrukcje inżynierskie). Dyrektor Wojskowego Przedsiębiorstwa Inżynieryjno-Budowlanego-Grudziądz- 1982- 1987, szef Inwestycji i Remontów Wojskowych-Kraków w latach 1987-1993, szef Wojskowej Inspekcji Architektoniczno-Budowlanej 1993 -2002 r. Po przejściu na emeryturę wojskową pracował w Urzędzie Wojewódzkim w Krakowie (administracja architektoniczno- budowlana) 2002-2005 r, a następnie w Heilit-Woerner Budowlana sp. z o.o. (koncern Strabag) 2005-2010.

Posiadane uprawnienia budowlane: pełne konstrukcyjne do wykonawstwa – 1974 r., pełne konstrukcyjne do projektowania- 1991 r., ograniczone do projektowania architektura- 1994 r., rzeczoznawca w zakresie konstrukcji - 364/02/R/C- 2002 r. Wiceprzewodniczący Okręgowej Komisji Rewizyjnej Małopolskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w pierwszej i w drugiej kadencji.

Członkowie organów MOIIB

Prezydium Rady:

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

Okręgowa Rada:

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

29. Żakowski Ryszard
30. Żuławińska Grażyna

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna:

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

Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej:

1. Franczak Zbigniew – koordynator
2. Ciasnocha Andrzej
3. Janusz Marian
4. Januszek Ryszard
5. Jastrzębska Elżbieta
6. Konczewska Wiktoria
7. Marcjan Waclaw
8. Rasiński Jerzy
9. Wisor – Pronobis Janina

Okręgowy Sąd Dyscyplinarny:

1. Abrahamowicz Stanisław – przewodniczący
2. Bronowska Agnieszka
3. Cabała Marek – sekretarz
4. Cierpich Marcin
5. Duma – Michalik Małgorzata

6. Dyk Krzysztof – wiceprzewodniczący
7. Gołaszewski Andrzej
8. Krzysztof Klass
9. Łabędź Renata
10. Moroński Andrzej
11. Moskal Krzysztof
12. Nowak Wojciech
13. Struzik Wojciech
14. Wingralek Joanna
15. Wiśniewski Mieczysław

Okręgowa Komisja Rewizyjna:

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

Zespoły Problemowe powołane przez Radę MOIIB na III kadencję 2010-2014

I. Zespół Problemowy ds. Szkolenia i Stałego Doksztalcania

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

II. Zespół Problemowy ds. Działań Samopomocowych

1. Korniak–Figa Krystyna – przewodnicząca
2. Bryksy Anna
3. Konczewska Wiktoria

III. Zespół Problemowy ds. Prawno – Regulaminowych

1. Pasich Halina – przewodnicząca
2. Duma–Michalik Małgorzata
3. Majda Krzysztof
4. Markowicz Jadwiga
5. Podkówka Kazimierz
6. Szostak Józef

IV. Zespół Problemowy ds. Procesów Budowlanych

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

10. Wisor – Pronobis Janina

V. Zespół Problemowy ds. Etyki i Ochrony Zawodu

1. Jastrzębska Elżbieta – przewodnicząca
2. Muszyńska–Płachecka Ewa
3. Skrzyniowska Wiesława

Składy Orzekające MOIIB w sprawach członkowskich w kadencji 2010–2014

Skład Orzekający Nr 1

1. Kawik Antoni – przewodniczący
2. Żakowski Ryszard – członek
3. Oprocha Jerzy – członek

Skład Orzekający Nr 2

1. Skawiński Jan – przewodniczący
2. Majda Krzysztof – członek
3. Łukasik Krzysztof – członek

Wnioski zgłoszone na IX Sprawozdawczym i III Wyborczym Okręgowym Zjeździe MOIIB 14 kwietnia 2010 r.

Do Komisji Uchwał i Wniosków obradującego IX Sprawozdawczego i III Wyborczego Zjazdu MOIIB złożonych zostało na piśmie 9 wniosków przez 6 delegatów. Wszystkie zgłoszone wnioski zostały przez KUiW przyjęte i poddane pod głosowanie delegatów.

1.
Wnioskuje się o zastosowanie w procedurach przetargowych na prace projektowe – trybu przetargu ograniczonego

Decyzja Zjazdu

W wyniku głosowania wniosek przyjęty do realizacji przez KPR poprzez Zespół PR MOIIB

Delegat zgłaszający (nr mandatu)

Wiesław Smoroński (135)

2.
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

Decyzja Zjazdu

W wyniku głosowania wniosek przyjęty do realizacji przez KKK

Delegat zgłaszający (nr mandatu)

Jan Strzałka (139)

3.
Wnioskuje się rozdzielić obsługę prawną na dwie odrębne kancelarie prawne: obsługę ORzOZ, obsługę OSD

Decyzja Zjazdu

W wyniku głosowania wniosek przyjęty do realizacji przez OR MOIIB

Delegat zgłaszający

(nr mandatu)

Zbigniew Domostłowski (26)

4.
Skierowanie materiału zawierającego uwagi do sprawozdania OR MOIIB oraz wnioski i propozycje do programu działania organów MOIIB na lata 2010-2014

Decyzja Zjazdu

W wyniku głosowania wniosek przyjęty do wykorzystania przez organa MOIIB w III kadencji

Delegat zgłaszający (nr mandatu)

Zbigniew Domostłowski (26)

5.
Wnioskuje się o wynegocjowanie od Towarzystwa Ubezpieczeniowego zmniejszenia dotychczas obowiązujących składek na ubezpieczenie OC.

Decyzja Zjazdu

W wyniku głosowania wniosek przyjęty do realizacji przez KR PIIB

Delegat zgłaszający (nr mandatu)

Ryszard Pietroń (114)

6.
Wnioskuje się o podanie w biuletynie „Budowlani” Polisy-Certyfikatu dotyczącego ubezpieczenia grupowego OC, 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

Decyzja Zjazdu

W wyniku głosowania wniosek przyjęty do realizacji przez KR PIIB

Delegat zgłaszający (nr mandatu)

Ryszard Pietroń (114)

7.
Wnioskuje się o zmniejszenie kosztów wydawnictw dla członków MO-

IIB oraz ich stałe monitorowanie do kwoty 550 tys. jak w roku 2009

Decyzja Zjazdu

W wyniku głosowania wniosek odrzucono

Delegat zgłaszający (nr mandatu)

Ryszard Pietroń (114)

8.
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)

Decyzja Zjazdu

W wyniku głosowania wniosek przyjęty do realizacji przez IX Krajowy Zjazd PIIB poprzez KR

Delegat zgłaszający (nr mandatu)

Zygmunt Rawicki (125)

9.
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.

Decyzja Zjazdu

W wyniku głosowania wniosek przyjęty do realizacji przez IX Krajowy Zjazd PIIB poprzez KR

Delegat zgłaszający (nr mandatu)

Zygmunt Rawicki (125)

KRYSTYNA KORNIĄK-FIGA
sekretarz Komisji Uchwał i Wniosków
IX Sprawozdawczego
i III Wyborczego Zjazdu MOIIB

Architekt ze statuetką Smoka

NAGRODY. Tytuł Małopolskiego Inżyniera Budownictwa przypadł... architektowi – mgr. inż. Jerzemu Wowczakowi

Srodowisko inżynierów budownictwa postanowiło nagradzać najlepszych spośród własnego grona, aby promować myśl inżynierską i dopingować swoich przedstawicieli do regionalnej rywalizacji. Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa po raz pierwszy przyznała zaszczytny tytuł Małopolskiego Inżyniera Budownictwa. W kategorii "projektowanie" przypadł on architektowi, mgr. inż. Jerzemu Wowczakowi, za koncepcję parkingu podziemnego zlokalizowanego na placu Na Groblach.

– Najpierw byłem bardzo zaskoczony, a następnie niezwykle zaszczycony. I było mi bardzo miło, że tytuł Małopolskiego Inżyniera Budownictwa przypadł architektowi. Architektura bowiem często bywa wizją oderwaną od myśli technicznej – mówi inżynier Wowczak.

Doceniono wysiłek projektanta włożony w koncepcję budowy niezwykle trudnej inżynierynie. W przypadku projektu parkingu podziemnego szczególnie skomplikowane okazały się rozwiązania wentylacyjne oraz konstrukcyjne. – Nie do końca jest to projekt architektoniczny. Inżynier miał tu co robić – mówi z satysfakcją Jerzy Wowczak.

Dla absolwenta Wydziału Architektury Politechniki Krakowskiej (1987 r.) to nie pierwsza nagroda. W zespole z architektami M. Dormus, Z. Hudzik, E. Wowczak wygrał już konkurs SARP na przebudowę centrum Sosnowca (zakończoną w 2002 r.). Jego koncepcja siedziby Wyższej Szkoły Przedsiębiorczości i Zarządzania w Chrzanowie zyskała tytuł Projektu Roku 1999 w konkursie SARP. Z mniejszych, ale interesujących realizacji, warto wymienić projekt auditorium Wydziału Zarządzania AGH. Parking podziemny w Krakowie też nie był jedynym, zaprojektowanym w Autorskiej Pracowni Projektowej, którą od 20 lat prowadzi razem z żoną Ewą. Obecnie realizowa-



Jerzy Wowczak

Nie do końca jest to projekt architektoniczny. Inżynier miał tu co robić – mówi Jerzy Wowczak.

ny jest podobny obiekt w centrum Rzeszowa.

– Zlokalizowany jest na styku z klasztorem Bernardynów, nie do końca zagłębiony w ziemi, ale podobnie jak w Krakowie na wierzchu parkingu znalazła się zieleń. W Rzeszowie są to ogrody bernardyńskie. W Krakowie mała architektura i kompleks sportowy dla okolicznych szkół – mówi Jerzy Wowczak.

Zdaniem krakowskiego architekta, to właśnie jest kierunek, w którym mogą i powinny rozwijać się miasta. Władze samorządowe stają przed wyzwaniem znalezienia miejsc na parkingi w coraz bardziej zatłoczonych i zorkowanych miastach. Wolnych prze-

strzeni, zwłaszcza w centrach, już nie ma. Pozostaje budować w głąb, poziomem zerowy wykorzystując dla przestrzeni publicznych.

– Absolutnie nie wolno projektować w oderwaniu od kontekstu historycznego. Przy każdej tego typu inwestycji należy się wspomagać archiwaliami – twierdzi Jerzy Wowczak. – Przystępując do koncepcji parkingu na placu Na Groblach, korzystaliśmy z wiedzy historyka sztuki mgr. Andrzeja Siwka, który przygotował syntezę dostępnej ikonografii historycznej wraz z kalendarium. Szczególnie interesujący wydał nam się projekt zagospodarowania z połowy XIX wieku, przedstawiający teren jako park z ciekami wodnymi i sadzawkami, który miałby być kontynuacją Plant i tym samym łącznikiem pomiędzy Plantami a nadbrzeżem wiślańskim. Projekt sprzed 160 lat stał się dla nas inspiracją.

Jerzy Wowczak, zdobywca tytułu Małopolski Inżynier Budownictwa 2009, pytany, czy oglądając dziś funkcjonujący już parking, ciąg spacerowy na jego "dachu", zespół boisk Międzyszkolnego Ośrodka Sportowego z bieżnią i trybunami, budynek zaplecza dla sportowców, jest zadowolony ze swego dzieła, skromnie odpowiada, że nie ma się czego wstydzić. Wkrótce publiczność będzie mogła też ocenić kolejną koncepcję, która urodziła się w Autorskiej Pracowni Projektowej: przebudowę dawnej fabryki "Emalia" na Muzeum II Wojny Światowej.

Do finału konkursu na Małopolskiego Inżyniera Budownictwa w dziedzinie "Projektant" dotarło pięciu kandydatów, podobnie jak pięciu znalazło się w finale w kategorii "Wykonawca Roku". Nagrody wręczono podczas zjazdu MOIIB kończącego II kadencję działalności samorządu zawodowego inżynierów budownictwa 14 kwietnia 2010 r.

W wykonawstwie kobiet jak na lekarstwo

NAGRODY. Jolanta Sobieraj laureatką konkursu na Małopolskiego Inżyniera Budownictwa 2009 w kategorii "Wykonawca Roku"

Jolanta Sobieraj, absolwentka Wydziału Górniczego Politechniki Wrocławskiej i podyplomowych studiów budowlanych na Politechnice Krakowskiej, od 20 lat pracuje niemal wyłącznie z mężczyznami.

– *Od dłuższego czasu to ja jestem szefem. W relacjach przełożony – podwładny płęć nie ma żadnego znaczenia. A w sferze obyczajowo-kulturalnej? W sytuacjach stresowych moi koledzy nie wahają się komunikować "po męsku", ale zazwyczaj niczego im nie mogę zarzucić* – mówi Jolanta Sobieraj laureatka konkursu na Małopolskiego Inżyniera Budownictwa 2009 w kategorii "Wykonawca Roku". Pani inżynier zdobyła tytuł za rewaloryzację budynku nr 7 wchodzącego w skład kompleksu Zamek Królewski na Wawelu.

Z Wawelem jest związana od 1991 r. Przedsiębiorstwo Hydrokop SA, firma, w której pracowała do 2003 r., wykonywało tam wiele prac remontowo-budowlanych. Jako kierownik budowy Jolanta Sobieraj zajmowała się formowaniem stoków, uzbrajaniem terenów, remontem i wprowadzaniem instalacji do kolejnych budynków. To na Wawelu zrodziła się jej miłość do zabytków.

– *Nowe obiekty nie mają tej atmosfery. Tym budowom nie towarzyszy charakterystyczny dreszczyk emocji: co znajduje się pod warstwami farb albo jakie tajemnice kryją nietknięte od kilku wieków mury. Rewaloryzacja starych budynków to powroty w minione czasy, konieczność czytania starych dokumentów, dowiadywania się, uzupełniania i konfrontowania swej wiedzy. Budownictwo niesłychanie rozwija intelektualnie* – dodaje inż. Sobieraj.



Jolanta Sobieraj

Budynek nr 7 na Wawelu to trzy domy – A, B i C. Wszystkie zostały wzniesione ok. XV w. Miały różnych właścicieli, koleje losu i różne przeznaczenie. Kompleksowa rewaloryzacja wraz z adaptacją do nowych funkcji mogła się rozpocząć dopiero po wykwaterowaniu dotychczasowych lokatorów w 2005 r. Jolanta Sobieraj kierowała budową realizowaną przez firmę Real-Inwest, z którą jest związana od 2004 r. W trakcie prac remontowo-budowlanych i konserwatorskich odkryto m.in. zabytkowy system grzewczy typu hipokaustum (część fundamentów pieca, kanał dymowy, otwór paleniskowy, fragment sklepienia komory grzewczej), fragmenty polichromii renesansowych i dekoracji figuralnej. W takich niespodziankach tkwi urok pracy w starych budynkach.

– *Dlatego właśnie zakochałam się w zabytkach* – twierdzi Jolanta Sobieraj. Z jeszcze większym sentymentem pani inżynier wspomina kierowanie odbudową tzw. Wielkiej Ruiny, czyli rekonstrukcją dawnej

biblioteki opactwa Benedyktynów w Tyńcu. Nie tylko odbudowano, ale również zmodernizowano obiekt, przystosowując go do funkcji muzealno-wystawienniczych, konferencyjnych i hotelarskich. Efekt końcowy prac budowlanych okazał się znakomity. Rekonstrukcja i rewitalizacja dawnej biblioteki została uhonorowana tytułem Budowy Roku 2008.

Przyznana po raz pierwszy w tym roku nagroda Małopolskiej Izby Inżynierów Budownictwa ma na celu wyróżnienie najlepszych specjalistów w regionie. Nagroda przyznana przez środowisko zawodowe tym góruje nad innymi laureatami, że doceniany zostaje warsztat, wiedza, umiejętności, a nie tylko widowiskowość. W konkursach dla architektów czy projektantów jury łatwo ulega urokowi zewnętrznego piękna obiektów, na dalszym planie uwzględniając skomplikowanie rozwiązań konstrukcyjnych, instalacyjnych i wykonawczych. Tym razem doceniono również ten drugi plan.

W rejestrach Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa figuruje ok. 13 tys. członków różnych specjalności. Zaledwie garstka to kobiety.

– *W projektowaniu można spotkać sporo koleżanek, ale w wykonawstwie kobiet jak na lekarstwo. W dziedzinie absolutnie zdominowanej przez mężczyzn postanowiono docenić kobiety. Tym bardziej czułam się zaskoczona i zaszczycona. Co ja jednak bym zdziałała, gdyby nie moi koledzy? Mam szczęście do wspaniałych współpracowników. Ta nagroda to nasz wspólny sukces* – podkreśla Jolanta Sobieraj – Małopolski Inżynier Budownictwa 2009.

Koniec drugiej kadencji

IX KRAJOWY ZJAZD SPRAWOZDAWCZO-WYBORCZY
POLSKIEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

W dniach 18 i 19 czerwca br. odbył się w Warszawie, w hotelu Novotel, IX Krajowy Zjazd Sprawozdawczo-Wyborczy PIIB, kończący drugą kadencję Izby. Na Zjazd przybyło prawie 200 delegatów ze wszystkich Izb Okręgowych oraz zaproszeni goście.

Przewodniczenie Zjazdowi delegaci powierzyli Barbarze Malec z Łódzkiej OIIB, w Prezydium Zjazdu zasiadło ponadto czworo delegatów, wśród których znalazła się przedstawicielka naszej Izby, Gabriela GUZIK, która pełniła funkcję jednego z dwóch sekretarzy.

W Zjeździe nie brał udziału z powodu choroby, dotychczasowy przewodniczący Rady Krajowej PIIB, prof. Zbigniew Grabowski.

Na początku obrad głos zabierali zaproszeni goście, wśród których znaleźli się:

- posłowie na Sejm RP Janusz Piechociński i Wiesław Szczepański – z sejmowej Komisji Infrastruktury,
- Robert Dziwiński – Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego,
- Olgierd Dziekoński – podsekretarz stanu w Ministerstwie Infrastruktury,
- Wiktor Piwkowski – przewodniczący PZITB,

- Jerzy Pawlik – przewodniczący SEP,
- Jerzy Pszczoła – wiceprzewodniczący PZITS,
- Andrzej Gołaszewski – honorowy prezes SITKOM,
- Jerzy Gumiński – sekretarz generalny NOT,
- Jerzy Grochulski – prezes SARP,
- Roman Nowicki – przewodniczący Kongresu Budownictwa Polskiego,
- Andrzej Siemiński – z Naczelnej Rady Adwokackiej,
- oraz goście z zagranicy:
- Dušan Majduch ze Słowackiej Izby Inżynierów Budownictwa,
- Nina Kirkova z Bułgarskiej Izby Inżynierów Budownictwa,



Delegaci MOIIB z prezesem Andrzejem Rochem Dobruckim



— Jesús J. Granero Megias z Hiszpańskiej Izby Inżynierskiej.

Delegaci wybrali członków Komisji Zjazdowych. Sprawnie wybrano Komisję Skrutacyjną, Wyborczą oraz Uchwał i Wniosków. W skład wyborczej wszedł dr inż. Zygmunt RAWICKI, a przewodniczącą Komisji Uchwał i Wniosków została Krystyna KORNIĄK – FIGA.

W części sprawozdawczej Zjazdu w sposób przejrzysty zaprezentowano zebrany delegatom najważniejsze tezy sprawozdań (pełny tekst wszystkich sprawozdań zamieszczono w materiałach zjazdowych, dostarczonych każdemu delegatowi).

W sprawozdaniach Krajowej Rady znalazły się ciekawe dane:

- 31.12.2009 do PIIB należało prawie 112 tys. członków, a w ostatniej kadencji przybyło nas ok. 15%,
- wśród członków PIIB dominują inżynierowie o specjalności BO (55%), następne branże w kolejności to IS (19%), IE (15%), BD (6,6%), BWiM (2%) i pozostałe branże każda w poniżej 2%,
- mężczyźni stanowią prawie 89% składu osobowego, a 11% kobiety,
- magistrowie inżynierowie stanowią 41%, inżynierowie I stopnia 16%, a technicy 41% składu osobowego,
- w organach Izby pracowało ok. 2500 członków.

Sprawozdanie Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej przedstawił dotychczasowy jej przewodniczący, prof. Kazimierz Szulborski. Na początku przytoczył za Goethem swoje motto „Sama wiedza nie wystarczy, trzeba umieć ją stosować”. Wielkim problemem Komisji są programy nauczania w politechnikach i niepublicznych uczelniach technicznych z powodu różnic programowych sięgających 300%! Zdaniem profesora tylko studia inżynierskie 8-semesterne dają podstawę do ubiegania się o uprawnienia budowlane. Z problemem minimum programowych musi zmierzyć się KKK w bieżącej kadencji.

Przewodniczący Krajowego Sądu Dyscyplinarnego Aleksander Nowak wskazał na znaczny wzrost liczby rozpatrywanych spraw – z 250 w I kadencji do 600 w II kadencji. Ogółem zostało ukaranych 0,6 % wszystkich członków.



Na sali obrad Zjazdu

Krajowy Rzecznik Koordynator Agnieszka Jońca we wnioskach ze swojego sprawozdania podniosła potrzebę szkoleń i stałej współpracy z inspektoratami nadzoru budowlanego, potrzebę propagowania etyki w naszym środowisku oraz postulat powrotu do pierwotnego sposobu wybierania przewodniczącego organu rzecznika.

Przewodniczącą Krajowej Komisji Rewizyjnej Krystyna Korniak-Figa po przedstawieniu obszernego sprawozdania poinformowała o przyjęciu przez izby ujednoczonych zasad w zakresie rachunkowości w PIIB oraz wniosowała o udzielenie absolutorium Krajowej Radzie Izby, a także o przyjęcie sprawozdania finansowego Krajowej Rady PIIB i podjęcie uchwały dotyczącej podziału wyniku finansowego.

Część uwag w dyskusji nad sprawozdaniami dotyczyła wysokości składek na obowiązkowe ubezpieczenie, postulowano ponowne negocjacje wysokości składek. Kolejny dyskutant podniósł problem tegorocznej katastrofalnej powodzi w naszym kraju i proponował przeszkolenie ludzi w celu ochrony przed powodzią. W strukturze branżowej naszej izby widać wyraźnie znikomą ilość fachowców z branży wodno-melioracyjnej (2%). Może ostatnie tragiczne wydarzenia związane z powodzią również spowodowane są brakiem kształcenia kadry inżynierskiej w tej dziedzinie?

Przewodnicząca Zjazdu zaproponowała przyjęcie głosów w dyskusji jako wniosków.

Przed wyborami przewodniczących organów Izby na III kadencję, nastąpiła miła uroczystość podziękowania za pracę w pierwszych dwóch kadencjach wszystkim ustępującym przewodniczącym organów.

W wyniku wyborów przewodniczącymi zostali:

- Krajowej Rady – Andrzej Roch DOBRUCKI z Izby Mazowieckiej,
- Krajowej Komisji Rewizyjnej – Tadeusz DURAK z Izby Świętokrzyskiej,
- Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej – Marian PŁACHECKI z Izby Małopolskiej,
- Krajowego Sądu Dyscyplinarnego – Gilbert OKULICZ-KOZARYN z Izby Podlaskiej.

Ustępująca Rada przyznała również honorowe złote i srebrne od-

Dokończenie na str. 18

Koniec drugiej kadencji

Dokończenie ze str. 17

znaki PIIB. Miło było usłyszeć, że wśród wyróżnionych znalazł się kol. Józef SZOSTAK, z naszej Izby, który był członkiem Krajowego Sądu Dyscyplinarnego w II kadencji.

W drugim dniu Zjazdu delegaci dokonali wyboru członków organów PIIB. Wybrano:

- 42 członków Krajowej Rady, wśród których znaleźli się następujący członkowie MOiB: Zbysław KAŁKOWSKI, Stanisław KARCZMARCZYK, Krystyna KORNIAK – FIGA i Zygmunt RAWICKI,
- 8 członków Krajowej Komisji Rewizyjnej, wśród których jest Kazimierz ŚLUSARCZYK z MOiB,
- 16 członków Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej, wśród których jest Janusz CIEŚLIŃSKI z MOiB,
- 16 członków Krajowego Sądu Dyscyplinarnego,
- 6 członków Krajowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej, rzecznikiem koordynatorem została Waldemar SZLEPER ze Śląskiej OIiB.

Niestety, wyniki głosowań w drugim dniu obrad wzbudziły podejrzenie niektórych delegatów, że są nie-reprezentatywne z uwagi na niesprawne urządzenia elektroniczne do głosowania. Uwagi zostały przyjęte przez Prezydium Zjazdu i po konsultacjach z obsługą prawną oraz organizatorem Zjazdu – biurem PIIB, przewodnicząca Zjazdu zaproponowała wniosek o głosowanie nad reasumpcją głosowań tajnych przeprowadzonych zarówno w pierwszym, jak i w drugim dniu. Głosowano tym razem „ręcznie”, głosowania nie potwierdziły konieczności reasumpcji. Tak więc pomimo zaistniałej sytuacji, Zjazd ostatecznie przyjął podjęte wcześniej uchwały dotyczące składów osobowych organów Izby.



Podziękowanie dla przewodniczącej KKR Krystyny Korniak – Figa

W dalszej części obrad Zjazdu delegaci przyjęli budżet PIIB na 2011 rok. Prezes PIIB Andrzej Roch Dobrucki przedstawił też ramowy program działania Izby w najbliższej kadencji. W tej części Zjazdu podjęto też uchwałę o nadaniu tytułu honorowego prezesa PIIB prof. Zbigniewowi Grabowskiemu.

Na zakończenie przewodnicząca Komisji Uchwał i Wniosków przedstawiła sprawozdanie z działalności komisji. Poinformowała w nim, że na Zjazd wpłynęło 119 wniosków, które zostały podzielone na 7 grup, i tak:

- do Krajowej Rady – 57
- do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej – 4
- do IX Krajowego Zjazdu – 3
- do Rad Okręgowych – 3
- dotyczące czasopism – 2
- do odrzucenia – 48
- zwrócone do wnioskodawców – 2.

Każdy delegat otrzymał sprawozdanie Komisji i po zapoznaniu się ze szczegółową treścią wniosków głosowano przyjęcie powyższego spr-

wozдания. Sprawozdanie zostało przyjęte niemal jednogłośnie.

Po dwóch kadencjach od utworzenia na mocy ustawy samorządu zawodowego, PIIB czeka wyzwanie zorganizowania pracy i sprawnego funkcjonowania w nowych składach organów Izby. Po ośmiu latach nastąpiła znacząca wymiana kadry, przede wszystkim zmienili się przewodniczący wszystkich organów PIIB, a więc osoby najbardziej odpowiedzialne. Miejmy nadzieję, że IX Zjazd Sprawozdawczo-Wyborczy PIIB dokonał dobrych wyborów. Życzymy Wybranyim oraz sobie udanej kadencji.

ELŻBIETA JASTRZĘBSKA
mandat nr 61

Na pierwszym zebraniu Rady Krajowej PIIB w Warszawie w dniu 30 czerwca, na wniosek Andrzeja Rocha Dobruckiego – prezesa PIIB, w głosowaniu tajnym, zostały wybrane do Prezydium Rady Krajowej PIIB następujące osoby:

- Zdzisław BINEROWSKI (z Izby Warmińsko-Mazurskiej) – wiceprzewodniczący
- Stefan CZARNECKI (z Izby Śląskiej) – wiceprzewodniczący
- Zbigniew KLEDYŃSKI (z Izby Mazowieckiej) – wiceprzewodniczący
- Ryszard DOBROWOLSKI (z Izby Podlaskiej) – sekretarz
- Joanna GIEROBA (z Izby Lubelskiej) – z-ca sekretarza
- Andrzej JAWORSKI (z Izby Mazowieckiej) – skarbnik
- Piotr KORCZAK (z Izby Pomorskiej) – z-ca skarbnika
- Barbara MALEC (z Izby Łódzkiej) – członek
- Tadeusz OLICHWER (z Izby Dolnośląskiej) – członek

Od powodzi do powodzi

Rozmowa z mgr. inż. Zbigniewem Kotem, prezesem Zarządu Przedsiębiorstwa WODROL SA, byłym dyrektorem Małopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych



Zbigniew Kot

– Dwa lata temu skończyła się kilkuletnia hossa w budownictwie mieszkaniowym, ale wciąż trwa w drogownictwie. Stosunkowo nieźle ma się budownictwo obiektów sportowych. Czy pamięta Pan w swojej karierze zawodowej jakikolwiek okres hossy w budownictwie wodnym?

– Tak. Trwała ona krótko po powodzi w 1997 r. O urządzeniach wodnych przypomniano sobie – także na krótko – po powodzi w 2001 r. Dopóki nie załata się wyrw w wałach, dopóty mówi się o konieczności wdrożenia narodowego planu ochrony przeciwpowodziowej. Gdy przestanie padać, decydenci zapominają o prewencji. Minihossy budownictwo wodne przeżywa co roku na przełomie III i IV kwartału. Mimo coraz gorszej pogody, firmy z naszej branży pracują wówczas po 14 godzin dziennie, aby zdążyć z wykonaniem zadania do końca roku kalendarzowego. A miejscowi pukają się w czoło: w czasie słonecznych wakacji, gdy poziom wody był najniższy i pogoda najlepsza, na budowie nie było nikogo.

– Dlaczego od lat nie można sobie poradzić z tym nonsensem: in-

stytucje budżetowe czasami przez pół roku czekają na środki. Dopiero wiedząc, jakimi pieniędzmi dysponują, ogłaszają przetargi. Zanim zakończą procedury, jest już wrzesień. W październiku można wejść na plac budowy, a w grudniu trzeba je skończyć, bo tak rozlicza się budżetówka. Tymczasem „na wodzie” nie da się pracować zimą. Czy ten cykl jest nietykalny?

– Odkąd pamiętam, zawsze tak było. Najpierw wielomiesięczne oczekiwania na zatwierdzenie środków finansowych w budżecie, następnie przetargi, a potem gwałtowne wydawanie pieniędzy i oczekiwanie, że firma jakimś cudem skończy zadanie do końca roku budżetowego. Myślę, że jest tu pole do popisu dla Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa. Może negocjacje na najwyższym szczeblu samorządu zawodowego miałyby szansę przekonać dysponentów środków budżetowych, że za murami klimatyzowanych biur zmieniają się pory roku.

– Firmy specjalizujące się w budownictwie wodnym trwają od powodzi do powodzi. W latach suchych, kiedy najmniejszym nakładem środków można by uzupełnić infrastrukturę przeciwpowodziową, zapomina się o jej istnieniu. Kiedy ostatnio budownictwo wodne odczuło istotny przypływ środków?

– Wartość szkód popowodziowych w infrastrukturze będącej w dyspozycji Małopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych po 2001 r. oszacowano na 503 mln zł, a w latach 2001 – 2006 zrealizowano inwestycje o wartości 207 mln zł. Usunięto zatem mniej niż połowę szkód. Każda następna powódź dokładała nowe do tych nieusuniętych, a więc z roku na rok narastały zaniedbania. Gdy

Od kilku lat walczymy przez Polską Izbę Inżynierów Budownictwa, aby przywrócić uprawnienia wodno-melioracyjne. Jeśli nam się to nie uda, to już nie po kolejnej, ale nawet po tej powodzi zabraknie profesjonalistów, którzy będą potrafili usuwać ich skutki i budować infrastrukturę przeciwpowodziową
– mówi mgr inż. Zbigniew Kot

kierowałem Małopolskim Zarządem Melioracji obliczyłem, że na utrzymanie urządzeń wodnych będących w gestii marszałka potrzeba rocznie ok. 44 mln zł. My otrzymywaliśmy natomiast od 5 do 8 mln. Najwięcej – 20 mln zł. Średnio zarządy melioracji w Polsce otrzymywały od 15 do 20 proc. środków, które były im faktycznie potrzebne. To oznacza, że np. wał przeciwpowodziowy można konserwować raz na 5 lat. Wały na dużych rzekach trzeba tymczasem przynajmniej dwa razy w roku kosić, a to tylko część zabiegów konserwacyjnych wymaganych na wale. Na mniejszych rzekach i potokach, roboty konserwacyjne są niezbędne przynajmniej raz w roku. A gdzie modernizacja?

– Czy podczas majowej i czerwcowej powodzi w 2010 r. drżał Pan

Dokończenie na str. 20

Od powodzi do powodzi

Dokończenie ze str. 19

o stan wałów w Małopolsce? Czy zaskoczyło Pana przerwanie wału na Wiśle w Krakowie?

– Jediną większą inwestycją ostatnich lat w Krakowie była modernizacja wałów wiślanych od stopnia Kościuszkowski do stopnia Dąbie. Realizowano je od 1999 r. do 2008 r., kosztem 80 mln zł. Całe zadanie obejmowało 30 km, ale zrealizowano 26 km. Te 4 niezmodernizowane km wypadły w okolicy mostu Zwierzyńskiego i ul. Wioślarskiej. Jeśli pyta pani, czy drżałem o wytrzymałość wałów, to odpowiadam, że tak. Drżałem o te 4 km. Dlaczego zostały pominięte? Od 7 lat nie można sobie poradzić z uzgodnieniami w tym miejscu, a to dlatego, że jest tam grubo ponad 100 właścicieli działek. Niektórych nie można odnaleźć. Projektowanie urządzeń wodnych wymaga wielu uciążliwych uzgodnień. Projektanci twierdzą, że bezpieczny czas projektowania wynosi 36 miesięcy. Średni czas realizacji – 2 lata. Razem 5. W tym przypadku nawet ten długi czas okazał się zbyt krótki. Niezmodernizowany wał zaczął przeciekać. Na szczęście wytrzymał. Cała reszta wałów wytrzymała wzdłuż tak ogromny napór wody, co dla mnie jest powodem do zadowolenia, gdyż to za mojej kadencji zmodernizowano te odcinki. Natomiast miejsce, w którym wał na Wiśle został przerwany, jest szczególne. Okolice Portu Wiślanego od lat są przedmiotem sporu. Kiedyś były pod nadzorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej, potem miasta. Myślę, że to jest przyczyna słabego monitoringu tego miejsca. Od pewnego czasu jest już przygotowana dokumentacja na modernizację kolejnego odcinka wałów na Wiśle, od stopnia Dąbie do stopnia Przewóz. Objęłaby więc rejon przerwania wałów. Nie wiadomo jednak, czy znajdzie się na ten cel kolejne 80 mln zł i jak będą

przebiegać uzgodnienia na poszczególnych odcinkach tego zadania. W planach jest również dalsza realizacja robót tzw. węzła Oświęcimskiego, który również ucierpiał podczas tegorocznej powodzi.

– Wspomniał Pan Prezes o sporze dotyczącym właściciela Portu Wiślanego. Ostatnia, tragiczna w skutkach powódź odstąpiła efekty sporów kompetencyjnych między różnymi instytucjami. Do kogo innego należy nadzór nad dużymi ciekami wodnymi, do kogo innego nadzór nad wałami na tych rzekach. To skutkuje brakiem faktycznej odpowiedzialności za kierowanie gospodarką wodną w Polsce.

– Testowaliśmy w kraju różne modele zarządzania gospodarką wodną. Ten, który obowiązuje obecnie, okazał się fatalny. Marszałkom, w imieniu których działają regionalne zarządy melioracji i urządzeń wodnych, przekazano nadzór nad ciekami rolniczymi i ochroną przeciwpowodziową. Regionalne Zarządy Gospodarki Wodnej zajmują się dużymi rzekami, stopniami wodnymi i górkami potokami. Między tymi instytucjami trwa spór kompetencyjny, tym większy, im bardziej obu brakuje środków. Od kilku lat większymi pieniędzmi dysponuje marszałek. Samorządy mogą bowiem korzystać z wielu funduszy unijnych. W 2006 r. utworzono Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej, ale fakt istnienia tej instytucji nie przyniósł efektów dla gospodarki wodnej. Może wreszcie obecna dramatyczna sytuacja wstrząśnie decydentami i doczekamy się sprawnego kierowania inwestycjami wodnymi. Moim zdaniem, na poziomie regionu niepotrzebne są dwie instytucje wchodzące sobie w drogę. Po wakacjach ma zostać uchwalona tzw. specustawa, która ochronę przeciwpowodziową ma postraktować podobnie jak budowę

dróg. Właściciele działek sąsiadujących z ciekami wodnymi będą mieli nieco ograniczone prawa, ale za to zyska bezpieczeństwo całego społeczeństwa.

– W ubiegłym roku zamienił Pan funkcję szefa MZMiUW – inwestora publicznego w budownictwie wodnym – na funkcję szefa w firmie wykonawczej. Czy razem ze zmianą stanowiska zmienił się Pan pogląd na zarządzanie gospodarką wodną?

– Zanim zmieniłem stanowisko, przez kilka lat brałem udział w przygotowywaniu projektów Narodowej Strategii Rozwoju Gospodarki Wodnej. Do dzisiaj taka strategia nie powstała z powodów dla mnie niezrozumiałych. Przyznam, że czułem ogromny dyskomfort, mając świadomość wielkich potrzeb i skromnych możliwości publicznego inwestora. A także jego wielkiej odpowiedzialności za stan urządzeń wodnych. Niestety, do publicznej świadomości nie może przebić się waga i znacze-



nie urządzeń wodnych. Samorządy licytują się, który ile wykona chodników z kostki i zieleńców. A przyjdzie wielka woda i zniszczy te brukowane cuda. Zniszczy drogi, mosty i domy. Wtedy dopiero okazuje się, że najpierw należy zainwestować w bezpieczeństwo, a potem w estetykę.

W firmie wykonawczej przekonałem się, jak trudny jest los wykonawcy w niszowej branży i na dodatek w kryzysie. Na przetargach trwa walka o życie.

– Przez kilka ostatnich lat w budownictwie wodnym inwestycji było jak na lekarstwo. Wiele specjalistycznych firm nie przetrwało. Kto będzie usuwał skutki powodzi?

– Rzeczywiście, było tak mało inwestycji w gospodarce wodnej, że firmy schodzą na przetargach do absurdalnych cen, byleby przetrwać. A i to nie pomaga. Niektóre się przebranżowiły, niektóre zniknęły z rynku. Wiem, że inwestorzy martwią się, że kiedy ruszą inwestycje popowodziowe, może zabraknąć wykonawców z referencjami. Ale gdzie mieli zdobyć te referencje, skoro nie było inwestycji?

– Co po takim kataklizmie trzeba naprawiać w pierwszej kolejności?

Czy istnieje jakiś plan odbudowy urządzeń ochrony przeciwpowodziowej naszego regionu?

– Niewątpliwie najpierw trzeba zatać wyrwy w wałach. Trzecia fala powodziowa nie jest wykluczona. W Rumunii i Bułgarii nadal zmagają się z powodzią. Wodrol SA właśnie zakończył zabijanie ścianki Larsena na Wiśle w Woli Rogowskiej w powiecie tarnowskim. Wiem, że takie ścianki zabito też w innych miejscach na Wiśle oraz na Uszwicy. Zanim usypie się właściwe wały, larseny powinny ochronić okoliczne tereny przed wielką wodą. Jednak, oczywiście, istnieją kompletne plany ochrony przeciwpowodziowej. W 2007 r. taką koncepcję wspólnie z Małopolskim Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych przygotowali specjaliści z Politechniki Krakowskiej. Mamy listę działań oraz ich kolejność. Uwzględniona w niej została również tzw. mała retencja, która pozwoli zgromadzić ok. 1,5 mld m sześć. wody i ochronić doliny teraz wciąż doświadczane podczas większych opadów. W rejonie Gosprzydowej planowany jest np. mały zbiornik chroniący dolinę Uszwicy. Takich zbiorników w Małopolsce miałyby powstać 65. Sejmik województwa

Ochrona przeciwpowodziowa w liczbach

Długość wałów przeciwpowodziowych w Polsce – 8467 km

w Małopolsce – 1013 km

długość cieków wodnych w Polsce – 64516 km

w Małopolsce 3500 km

liczba przepompowni w Małopolsce – 20

liczba magazynów przeciwpowodziowych w Małopolsce – 23

małopolskiego wpisał zadania z tej listy do planu na najbliższe 5 lat. Ich koszt to ponad 2 mld zł.

– Jako szef firmy wykonawczej dostrzega Pan trudności, które piętrzą się przed wykonawcami? Choćby wzrost cen materiałów budowlanych... Same ścianki Larsena w stosunku do ubiegłego roku po powodzi podrożały aż o 50 proc.

– A wszystkie inne materiały o ok. 20 proc. Obawiam się o te inwestycje, na które umowy zostały zawarte jeszcze przed powodzią. Nie gwarantowały one żadnego zysku, jedynie zajęcie dla pracowników, a tymczasem wzrosły ceny materiałów... Los wykonawcy jest bardzo trudny. Poza tym coraz trudniej o specjalistów. Zniknęły kierunki studiów kształcące inżynierów od gospodarki wodnej i melioracji. W zamian kształcimy samych specjalistów od ochrony środowiska. To nie to samo. Coraz trudniej również o kierowników budów z odpowiednimi uprawnieniami. Technika także kształca specjalistów od ochrony środowiska. Od kilku lat walczyliśmy przez Polską Izbę Inżynierów Budownictwa, aby przywrócić uprawnienia wodno-melioracyjne. Jeśli nam się to nie uda, to już nie po kolejnej, ale nawet po tej powodzi zabraknie profesjonalistów, którzy będą potrafili usuwać ich skutki i budować infrastrukturę przeciwpowodziową.

Rozmawiała

ALEKSANDRA VEGA



Małopolska Izba wobec powodzi!

W momencie rozpoczęcia oceny skutków powodzi w Małopolsce nasza Izba zorganizowała kilka szkoleń dla urzędu inspektora wojewódzkiego i powiatowych inspektorów nadzoru budowlanego.

Szkolenia obejmowały zagadnienia oceny zagrożenia budynków w następstwie zalania przez wodę zarówno podłoża, jak i struktury obiektów budowlanych. Specjalne wykłady były poświęcone zagadnieniom osuwisk, dróg i ochrony przed porażeniem (1 czerwca br).



Co trzecia nagroda dla Małopolski

Konkurs. Po raz dwudziesty rozdano „oskary budowlane”

29 czerwca br. odbyło się w Warszawie w budynku Naczelnej Organizacji Technicznej uroczyste wręczenie nagród XX, a więc jubileuszowej, edycji ogólnopolskiego Konkursu Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa „Budowa Roku”.



Konkurs organizowany przy współpracy Ministerstwa Infrastruktury i Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego stał się jednym z najbardziej prestiżowych przeglądów osiągnięć polskiego budownictwa. Wyrazem tego jest niesłabnące zainteresowanie konkursem licznych inwestorów, deweloperów, generalnych wykonawców i samorządów lokalnych. Do obecnej edycji konkursu zgłoszono aż 78 obiektów budowlanych.

Liczba obiektów poddawanych ocenie świadczy o tym, że wysokie wymagania stawiane uczestnikom konkursu są akceptowane i dobrze służą wdrażaniu nowoczesnych technik. Są one również miarą wykorzystywania współczesnych materiałów i wyrobów budowlanych, a także osiągnięć w dziedzinie organizacji procesu inwestycyjnego. O jakości zgłoszonych budowli niech świadczy fakt, że do III, ostatecznego etapu konkursu zakwalifikowano ...wszystkie budowle. Zostały one podzielone na 10 grup tematycznych: budynki mieszkalne o wartości do 30 mln zł, od 30 do 90 mln zł i powyżej 90 mln zł, centra handlowo-wystawowe, obiekty biurowo-administracyjne, obiekty przemysłowe, obiekty użyteczności publicznej, obiekty drogowo-kolejowe, obiekty związane z rewitalizacją, konserwacją

i modernizacją zabytków oraz obiekty oceniane indywidualnie. Jurorzy mieli niełatwe zadanie w wyłonieniu laureatów, gdyż w zasadzie wszystkie zgłoszone budowle reprezentowały bardzo wysoki poziom zarówno pod względem rozwiązań konstrukcyjnych, jak i funkcjonalnych. Kryteria trzystopniowej oceny dotyczyły także nowoczesności, ekonomiczności, jakości wykonawstwa, bezpieczeństwa, warunków pracy i ochrony środowiska oraz organizacji procesu budowy i czasu ich realizacji.

Nagrody i wyróżnienia cieszą się bardzo wysokim prestiżem. Sąd Konkursowy przyznał: 12 dyplomów uznania, 21 nagród III stopnia, 26 nagród II stopnia i 19 nagród I stopnia, uważanych za „budowlane oskary”.



Spotkanie, w którym wzięło udział ok. 300 osób, prowadził Zygmunt Rawicki – przewodniczący Komitetu Organizacyjnego Konkursu „Budowa Roku”. Wśród zaproszonych gości znaleźli się m.in. Piotr Styczeń - podsekretarz stanu w Ministerstwie Infrastruktury, Andrzej Urban – zastępca Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, Ewa Mańkiewicz-Cudny



– prezes Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej, Andrzej Roch Dobrucki – prezes Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, przedstawiciele stowarzyszeń naukowo-technicznych i innych instytucji związanych z budownictwem.

W tym roku, po raz kolejny, duży sukces odniosły firmy budowlane i budowy z regionu Małopolski. W III etapie konkursu w gronie nagrodzonych i wyróżnionych znalazły się wszystkie budowle zgłoszone z naszego regionu (w liczbie 25). Stanowi to ok. 31 proc. wszystkich nagrodzonych budowli. Małopolska zdobyła: 4 dyplomy uznania, 7 nagród III stopnia, 8 nagród II stopnia i aż 6 nagród I stopnia. Nagrody otrzymały też firmy z Małopolski za inwestycje zrealizowane poza regionem. Uroczysta prezentacja małopolskich finalistów odbyła się 5 lipca w budynku NOT. Laureatom wręczono rekomendacje Krakowskiego Oddziału PZITB. Na fotografiach przedstawiamy nagrodzone i wyróżnione w konkursie „Budowa Roku 2009” budowle zrealizowane w Małopolsce lub przez firmy z naszego regionu. ZYGMUNT RAWICKI





Tytuł „Budowa Roku 2009“ nagroda I stopnia

Dom Hetmański – budynek mieszkalny wielorodzinny z garażami dwupoziomowymi przy ul. Chodkiewicza 8 w Krakowie

Inwestor i generalny wykonawca: DOM-BUD M. Szaflarski, A. Chlebowski Spółka Jawna, Kraków



Tytuł „Budowa Roku 2009“ nagroda I stopnia

Zespół budynków mieszkalnych „Wiślane Tarasy”, przy ul. Grzegórzeckiej 67 w Krakowie

Inwestor: Firma Remontowo-Budowlana INTER-BUD inż. Stanisław Łukasik, Kraków

Generalny wykonawca: FRB INTER-BUD Sp. z o.o. Kraków



Tytuł „Budowa Roku 2009“ nagroda I stopnia

Budynek Serwerowni spółki Grupa Onet.pl SA przy ul. Bobrzyńskiego 12E w Krakowie

Inwestor: Grupa Onet.pl SA

Generalny wykonawca: Konsorcjum firm – Qumak-Sekom SA, Warszawa i Warbud SA, Warszawa



Tytuł „Budowa Roku 2009“ nagroda I stopnia

Budynek Wydziału Zarządzania i Komunikacji Społecznej Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie

Inwestor: Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Inwestor zastępczy: PPRI PROBADEX Kraków Niepołomice

Generalny wykonawca: Budostal-2 SA, Kraków



Tytuł „Budowa Roku 2009“ nagroda I stopnia

Hotel Park INN w Krakowie, ul. Monte Cassino 2

Inwestor: SOF Dębny Development Kraków Sp. z o.o.

Generalny wykonawca: PORR (Polska) SA, Warszawa



Tytuł „Budowa Roku 2009“ nagroda I stopnia

Przebudowa węzła MURCKOWSKA w Katowicach wraz z budową dróg dojazdowych

Inwestor: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Katowicach

Generalny wykonawca: BUDIMEX SA Warszawa, Oddział Budownictwa Komunikacyjnego Południe w Krakowie



Nagroda II stopnia

Osiedle „Złota Brama“ przy ul Cystersów w Krakowie

Inwestor: Geo, Mieszkanie i Dom Sp. z o.o. Kraków

Generalny wykonawca: Przedsiębiorstwo Budowlane i Handlowo-Produkcyjne „Kartex“ Sp. z o.o. Kraków



Nagroda II stopnia

Budynki mieszkalne wielorodzinne z garażami i tarasami w Krakowie przy ul. Oświecenia 56 i 57

Inwestor i generalny wykonawca: DOM-BUD M. Saflarski i A. Chlebowski, Spółka Jawna, Kraków



Nagroda II stopnia

Zespół mieszkaniowo-usługowy „Fajny Dom“ przy ul. Sołtysowskiej 12 a, i, g, h w Krakowie

Inwestor: Sołtysowska Project Development Sp. z o.o., Kraków należąca do Grupy Mota-Engil Real Estate i Estia

Generalny wykonawca: Mota-Engil Central Europe SA, Kraków



Nagroda II stopnia

Budynek biurowy „Centrum Biurowe Kazimierz“ w Krakowie

Inwestor: GTC GK Office Sp. z o.o. Warszawa

Generalny wykonawca: Zarządzający projektem – GLEEDS Polska Sp. z o.o., Warszawa



Nagroda II stopnia

Magazyn wysokiego składowania

Inwestor: INTERSPORT POLSKA SA, Cholerzyn 382, koło Krakowa

Inwestor zastępczy: KREATOR Sp z o.o.

Generalny wykonawca: Przedsiębiorstwo Usługowo-Budowlane WAKO
mgr inż. J. Wasilewski, mgr inż. Z. Kowalik Spółka Jawna, Kraków



Nagroda II stopnia

Budowa obwodnicy miejscowości Lubień w ciągu drogi ekspresowej S7 Warszawa – Rabka

Inwestor: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Kraków

Generalny wykonawca: Konsorcjum firm: NCC Aktiebolag, Vallgatans3, Solna, Sweden, Poldim SA Tarnów



Nagroda II stopnia

Przebudowa drogi A4 na odcinku Balice – Węzeł Tyniecki – Opatkowiec

Inwestor: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział Kraków

Generalny wykonawca: Mota-Engil Central Europe SA, Kraków



Nagroda II stopnia

Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Józefińskiej 31 w Krakowie

Inwestorzy: mgr inż. arch. Joanna Dobrowolska, Stefan Barnes, Józefińska Property Sp. z o.o Kraków

Generalny wykonawca: Spółdzielnia Rzemieślnicza BUDMET, Kraków



Nagroda III stopnia

Centrum Handlowe NIWA w Oświęcimiu przy ul. Powstańców Śląskich

Inwestorzy: RAMSAY Sp. z o.o., Katowice

Generalny wykonawca: BUDUS SA Katowice



Nagroda III stopnia

DIAMANTE PLAZA – budynek biurowy klasy A przy ul. Dekerta 24 w Krakowie

Inwestor: ALDESA Polska Diamante Plaza Sp. z o.o. Kraków

Generalny wykonawca: HOCHITEF Polska SA, Oddział w Krakowie



Nagroda III stopnia

Budowa zespołu basenów otwartych w Andrychowie

Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Andrychów

Generalny wykonawca: Przedsiębiorstwo Budowlane ZUR Sp. z o.o. Gliwice



Nagroda III stopnia

Parking podziemny pod istniejącym kompleksem sportowym z wjazdem z ul. Powiśle

Inwestor: Gmina Miejska Kraków

Generalny wykonawca: ASCAN Empresa Constructora y de Gestion SA, Santander (Hiszpania)



Nagroda III stopnia

Modernizacja linii kolejowej nr 71 Rzeszów – Warszawa: przebudowa układu torowego stacji Kolbuszowa

Inwestorzy: Polskie Koleje Państwowe Linie Kolejowe SA, Warszawa

Generalny wykonawca: Przedsiębiorstwo Robót Komunikacyjnych w Krakowie SA



Nagroda III stopnia

Budowa drogi klasy L wraz z mostem w km Skawa 25 — 800 w gminie Mucharz pow. Wadowice w ramach budowy zbiornika wodnego Świnna Poręba

Inwestor: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, Kraków

Generalny wykonawca: Konsorcjum firm: ABM SOLID SA, Tarnów; Mosty Chrzanów Sp. z o.o., Chrzanów



Nagroda III stopnia

Zabezpieczenie odpadów azbestowych na drogach na terenie gminy Szczucin

Inwestorzy: Miasto i Urząd Gminy Szczucin

Generalny wykonawca: Mota-Engil Central Europe SA jako lider konsorcjum



Dyplom uznania

Budowa budynku komunalnego przy ul. Korczaka 22 w Gorlicach

Inwestor: Urząd Miejski w Gorlicach

Generalny wykonawca: FHU FEWATERM Ferdynad Czuba & Waldemar Czuba Spółka Jawna, Chojnik, Gromnik



Dyplom uznania

Centrum Bezpieczeństwa – Komisariat Policji przy ul. M. Œwiklińskiej 4 w Krakowie

Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Krakowie

Generalny wykonawca: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo Usługowe ER-BET Sp. z o.o. Nowy Sącz



Dyplom uznania

Przebudowa drogi krajowej nr 79 w Jaworznie, modernizacja ul. Grunwaldzkiej, uzbrojenie terenu przemysłowego: szyb Kościuszko

Inwestor: Gmina Jaworzno

Generalny wykonawca: Budimex SA Warszawa, Oddział Infrastruktury Komunikacyjnej Południe w Krakowie



Dyplom uznania

Przebudowa wiaduktu n/PKP w m. Strzelin droga krajowa nr 39

Inwestor: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział Wrocław

Generalny wykonawca: Mota-Engil Central Europe SA Kraków

Dzień Inżyniera Budownictwa

W ramach XXXV edycji Krakowskich Targów Budownictwa WIOSNA 2010 nasza Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, pełniąc honorowy patronat nad imprezą, zorganizowała 7 maja br., po raz kolejny **DZIEŃ INŻYNIERA BUDOWNICTWA**.

W ramach seminarium referaty wprowadzające do dyskusji przygotowali i wygłosili:

- „Koordynacja bezpieczeństwa podczas robót budowlanych” – mgr inż. Tadeusz Fic, Okręgowy Inspektor Pracy w Krakowie,
- „Stymulacja procedur koordynacji przez działania kontrolno-prewencyjne organów nadzoru państwa” – mgr inż. Ryszard Iwaniec, nadinspektor Pracy OIP w Krakowie,
- „Systemy zarządzania bezpieczeństwa pracy na przykładzie budowy obwodnicy Zembrzyc” – mgr inż. Wojciech Ciejka i mgr inż. Tomasz Rolnik, Mota – Engil w Krakowie.

Przedstawiona w referatach problematyka wywołała ożywioną dyskusję.

Spotkanie miało charakter otwarty – uczestniczyli w nim oprócz zaproszonych gości także zwiedzający targi, członkowie naszej izby inżynierów budownictwa, a także studenci ostatnich lat Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej i młodzież z Technikum Budowlanego w Krakowie.

Zygmunt RAWICKI



Terminarz posiedzeń Prezydium i Rady MOIIB
w II półroczu 2010

Posiedzenia Prezydium:

27 lipca, 28 września, 26 października, 23 listopada

Posiedzenia Rady:

7 września, 14 grudnia

Rekordowa Wiosna 2010

Uprawnienia. Do egzaminu w 15. sesji egzaminacyjnej przystąpiło aż 328 osób

14 maja br. rozpoczęła się pierwsza w III kadencji, a już 15. od początku istnienia Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, sesja egzaminacyjna na uprawnienia budowlane „Wiosna 2010”. W naszej izbie była to sesja rekordowa pod względem liczby osób, które zdawały egzamin. Liczbę osób, które przystąpiły do poszczególnych egzaminów (testowego i ustnego) dla poszczególnych specjalności oraz szczegółowe wyniki egzaminu podajemy poniżej w tablicy.

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. Zdaniem członków Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej obecna proporcja pomiędzy pytaniami dotyczącymi przepisów formalno-prawnych (prawo budowlane, kpa, rozporządzenia) a pytaniami z zakresu wiedzy fachowej jest prawidłowa. Mimo to Komisja stwierdziła, że niektóre pytania powinny być wycofane lub skorygowa-



ne. Uwagi te po egzaminie zostały w formie pisemnej przekazane do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej PIIB. Komisja bardzo pozytywnie oceniła wprowadzone w ostatnich kilku sesjach dwa pytania z książek praktyki zawodowej na egzaminie ustnym.

24 czerwca odbyło się uroczyste rozdanie uprawnień budowlanych,

z udziałem dr. inż. Stanisława Karcmarczyka – przewodniczącego Rady MOIIB. Po złożeniu ślubowania każda osoba otrzymała - oprócz decyzji o uzyskaniu uprawnień - „Kodeks etyki inżyniera budownictwa” oraz okolicznościowe wydawnictwo (tym razem o Londynie), a osoby, które uzyskały najlepsze wyniki w poszczególnych specjalno-

Specjalność	Liczba osób, które przystąpiły do egzaminu	Liczba osób, które zdały egzamin pisemny	Liczba osób, które zdały egzamin ustny	Wynik pozytywny (%)
architektoniczna	1	1	1	100%
konstrukcyjno-budowlana	141 +2 (ustny)=143	121 +2 (ustny)=123	107	75%
drogowa	33 +6 (ustny)=39	29 +6 (ustny)=35	31	79%
mostowa	23 +3 (ustny)=26	20 +3 (ustny)=23	23	88%
kolejowa	6	6	6	100%
elektryczna	51 +1 (ustny)=52	49 +1 (ustny)=50	48	92%
sanitarna	45 +13 (ustny)=58	45 +13 (ustny)=58	46	79%
wyburzeniowa	3	2	2	67%
Suma	303 + 25 (ustny)=328	273 + 25 (ustny)=298	264	80,5%

ściach, dodatkowe wydawnictwa techniczne. Uroczystość zakończyła się wymianą poglądów na temat przeprowadzonych egzaminów i pracy zawodowej przy lampce wina lub... soku.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna MOIIB po zakończonych egzaminach na uprawnienia budowlane powołała trzy specjalistyczne zespoły kwalifikacyjne w celu sprawdzenia kompletności wniosków o nadanie tytułu rzeczoznawcy budowlanego dla specjalności konstrukcyjno-budowlanej, instalacyjnej i telekomunikacyjnej oraz zespół orzekający do rozpatrywania spraw indywidualnych.

ZYGMUNT RAWICKI
przewodniczący OKK



Amerykańscy studenci w Krakowie

Współpraca. Owoce stałych kontaktów z prof. Andrzejem S. Nowakiem z Uniwersytetu w Nebrasce

16 czerwca w siedzibie MOIIB gościliśmy grupę 6 studentów z Wydziału Budownictwa Lądowego Uniwersytetu w Nebrasce (Department of Civil Engineering, University of Nebraska – Lincoln UNL) oraz 2 studentów z Uniwersytetu na Florydzie (Floryda A&M University FAMU), którzy przebywali w Krakowie z kilkudniową wizytą.

Stanisław Karczmarczyk – przewodniczący Rady MOIIB omówił rolę i zadania samorządu zawodowego w budownictwie w Polsce oraz przedstawił strukturę organizacyjną Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, a także działalność Izby Małopolskiej. Natomiast Zygmunt Rawicki – przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej zapoznał studentów z aktualnym systemem kształcenia kadr dla budownictwa obowiązującym na wyższych uczelniach w Polsce. Omówił także rolę izb inżynierskich w akredytacji programów nau-



czania i systematycznym doszkoleniu członków Izby. Szczególne zainteresowanie studentów wywołał przedstawiony proces odbywania praktyk budowlanych, a następnie uzyskiwania uprawnień budowlanych i rzeczoznawstwa.

Warto w tym miejscu nadmienić, że wizyta studentów z USA w Polsce była możliwa dzięki stałym kontaktom prof. Andrzeja S. Nowaka, znanego eksperta z dziedziny niezawod-

ności konstrukcji mostów i budynków, ze środowiskiem naukowym w Polsce (jest także honorowym profesorem Politechniki Krakowskiej). Prof. Andrzej S. Nowak aktualnie pełni funkcję dziekana na Wydziale Budownictwa Lądowego Uniwersytetu w Nebrasce, a w 2009 roku został wybrany prezesem Rady Polskich Inżynierów w Ameryce Północnej.

ZYGMUNT RAWICKI



Plan szkoleń, kursów i seminariów organizowanych lub współorganizowanych przez Małopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa w III kwartale 2010 roku

Zespół ds. szkolenia i stałego doskazywania członków MOIB

L.p.	Temat: kursu/seminarium/konferencji/wycieczki techniczne	Data / Miejsce	Organizator / Wykładowca
1.	branża elektroinstalacyjna – SEP O. Kraków: Seminarium: Zasilanie placów budowy – oszczędzanie energii, bezpieczeństwo i ochrona środowiska	1.07.2010 r. czwartek, godz. 11 – 14 Kraków DOM TECHNIKA NOT w Krakowie ul. Straszewskiego nr 28, I piętro	Organizator: O. Kr SEP SiiUE MOIB mgr inż. Ryszard Damijan tel. 0601 497 125 Biuro SEP 012 422-58-04
2.	branża ogólnobudowlana – PZITB: Dokumentacja kosztorysowa. Kosztorys inwestorski. Kosztorys ofertowy. Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych.	7 lipca 2010 r. środa, 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
3.	branża energetyczna – SEP O. Kraków: Wycieczka techniczna: Zapoznanie z ekspozycją wystawy w Muzeum Inżynierii Miejskiej w Krakowie	7.07.2010 r. środa, godz. 12 – 15 Muzeum Inżynierii Miejskiej w Krakowie ul. Wawrzyńca 15	Organizator: O. Kr SEP – SEn Koło SEP nr 65 MOIB inż. Tadeusz Wojsznis tel. 697 261 618 Biuro SEP 12 422 58 04
4.	branża ogólnobudowlana – PZITB: Zamówienia publiczne po nowelizacji ustawy	8.07.2010 r. czwartek, 10.00-14.30 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
5.	branża energetyczna – SEP O. Kraków: Wycieczka techniczna: Zapoznanie z ekspozycją wystawy w Muzeum Narodowym w Krakowie	14.07.2010 r. środa godz. 12 – 15 Muzeum Narodowe al. 3 Maja 1 Kraków	Organizator: O. Kr SEP – SEn, Koło SEP nr 65 MOIB inż. Tadeusz Wojsznis tel. 697 261 618 Biuro SEP 12 422 58 04
6.	branża elektryczna – SEP O. Kraków: Wycieczka techniczno-turystyczna elektryków do Szwajcarii	6-12.09.2010 r. Szwajcaria	Organizator: O. Kr SEP – Koło SEP nr 7 MOIB inż. Ryszard Grochowski tel. 601-821-014 Biuro SEP 12 422 58 04
7.	Politechnika Krakowska X Międzynarodowe Sympozjum ENERGODOM 2010	13-15 września 2010 poniedziałek wtorek środa	Organizator: Zakład Budownictwa i Fizyki Budowli Wydziału Inżynierii Ładowej PK MOIB
8.	branża sanitarna – PZITS O. Kraków: Seminarium: Ochrona wód ujmowanych przez Krakowskie Wodociągi	14.09.2010 r. wtorek Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 sala B II piętro godz. 13.00	Organizator: O. Kr PZITS MOIB Dr Jacek Sanecki MPWIK S.A. biuro PZITS: Małgorzata Pańczuk
9.	branża elektroinstalacyjna – SEP O. Kraków: Wycieczka techniczna: Ekspozycje i imprezy seminaryjne Targów ENERGETAB '2010	15.09.2010 r. środa 7 – 19 Bielsko-Biała	Organizator: O. Kr SEP SiiUE MOIB mgr inż. Ryszard Damijan tel. 0601 497 125 Biuro SEP 012 422-58-04
10.	branża elektroinstalacyjna – SEP O. Kraków: Seminarium: Ochrona przeciwpożarowa w instalacjach elektrycznych – cz. II Wykłady poprowadzi inż. Julian Wiatr	16.09.2010 r. środa, 11.00-14.00 Kraków, DOM TECHNIKA NOT w Krakowie, ul. Straszewskiego nr 28, I piętro	Organizator: O. Kr SEP – SiiUE MOIB Biuro SEP 12 422 58 04

L.p.	Temat: kursu/seminarium/konferencji/wycieczki technicznej	Data / Miejsce	Organizator / Wykładowca
11.	branża ogólnobudowlana – PZITB: Dokumentacja kosztorysowa. Kosztorys inwestorski. Kosztorys ofertowy. Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych.	21.09.2010 r. wtorek, 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
12.	branża ogólnobudowlana – PZITB: Cykl szkoleń: Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów – konstrukcje drewniane: cz. VIII	22 wrzesień 2010 środa 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
13.	branża ogólnobudowlana – PZITB: Wzmacnianie podłoża i fundamentów budowli. Specjalne wykonawstwo geotechniczne.	23.09.2010 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
14.	branża elektroinstalacyjna – SEP O. Kraków: Seminarium: Pomiary eksploatacyjne – wymagania przepisów, zasady wykonywania i aparatura pomiarowa. Wykładowcy: mgr inż. Fr. Łasak, mgr inż. A. Grymek (SONEL)	23.09.2010 r. czwartek godz. 11 – 14 Kraków, DOM TECHNIKA NOT w Krakowie ul. Straszewskiego nr 28, I piętro	Organizator: O. Kr SEP – Ośrodek Rzeczoznawstwa SONEL S.A. MOIIB inż. Maria Zastawny, tel. 601–335–113 Biuro SEP, 12 422 58 04
15.	branża sanitarna – PZITS O. Kraków: Seminarium: Prawo ochrony środowiska – wpływ na zmiany w procesie inwestycyjnym.	23.09.br. czwartek Dom Technika Kraków sala B II p., godz. 13.00	Organizator: O. Kr PZITS, MOIIB mgr inż. Małgorzata Mrugała – dyrektor Wydziału Kształtowania Środowiska Urzędu Miasta Krakowa biuro PZITS: Małgorzata Pańczuk
16.	branża energetyczna – SEP O. Kraków: Seminarium: Nowe typy generatorów w małej energetyce wodnej	24.09.2010 r. piątek, godz. 13 – 16 Kraków Politechnika Krakowska	Organizator: O. Kr SEP – Sen Koło SEP nr 75 przy PK, MOIIB dr inż. Marek Rejmer, 12 628 26 32 Biuro SEP, 12 422 58 04
17.	Branża ogólnobudowlana – PZITB: Konstrukcje kablobetonowe i strunobetonowe. Monitoring konstrukcji	28.09.2010 wtorek, 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
18.	branża ogólnobudowlana – PZITB: Cykl szkoleń: Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów – konstrukcje drewniane, przykłady: cz. IX	29.09.2010 środa, 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
19.	branża ogólnobudowlana – PZITB: Zamówienia publiczne po nowelizacji ustawy	30.09.2010 r. czwartek, 10.00–14.30 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
20.	branża elektroinstalacyjna – SEP O. Kraków: Seminarium: Technologia multimedialna	30.09.2010 r. czwartek, 11–14 Kraków, Dom Technika ul. Straszewskiego nr 28, II piętro sala im. prof. Stella–Sawickiego	Organizator: O. Kr SEP – SiiUE Koło SEP nr 28 MOIIB, ART CINEMA mgr inż. Bolestaw Dziegiel, tel. 608 716 663 Biuro SEP, 12 422–58–04

UWAGA !

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

2. Oprócz ww. propozycji istnieje możliwość indywidualnego dofinansowania dla każdego członka MOIIB w kwocie do 300 PLN w skali roku, uczestnictwa w różnych formach dokształcania, 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. Szkolenia i Stałego Doskonalenia

Elektroniczna weryfikacja

Formalności. Przynależność do izby oraz posiadanie ubezpieczenia można sprawdzić dzięki nowemu serwisowi.

Informujemy, że na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa (www.piib.org.pl) został uruchomiony serwis umożliwiający zweryfikowanie przynależności do izby oraz posiadanie ubezpieczenia OC w przeszłości, tj. od 1 stycznia 2007 roku.

Aby móc skorzystać z wymienionego serwisu, należy postępować zgodnie z załączoną poniżej informacją.

Polska Izba Inżynierów Budownictwa - Lista członków

Na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa funkcjonuje lista umożliwiająca sprawdzenie statusu członkostwa osób zapisanych obecnie w Izbie jak również zweryfikowanie przynależności do izby oraz posiadanie obowiązkowego ubezpieczenia OC w przeszłości tj. od 01 stycznia 2007 roku..

Dzięki bezpośredniemu podłączeniu z wewnętrznym systemem ewidencji członków, dane zamieszczone na internetowej liście członków są zawsze aktualne.

Aby skorzystać z w/w listy należy w dowolnej przeglądarce internetowej wprowadzić adres strony PIIB tj., www.piib.org.pl

Pod wskazanym adresem zostanie wyświetlona strona PIIB, na której w górnym menu należy wybrać kategorie „Lista członków”, jak pokazano na rysunku poniżej.



Natępnie, w celu wyświetlenia obecnego statusu dla danej osoby, należy wypełnić formularz wpisując imię, nazwisko i/bądź numer członkowski zgodnie z opisami dla poszczególnych pól. Możliwe jest również zawężenie wyników wyszukiwania poprzez wybranie w pozycji „Okręg” listy członków odpowiadającej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa.

Lista członków

Imiona:	Zbigniew
Nazwisko:	Stawski
Numer członkowski:	SWK/BO/E089/07
Okręg:	wszystkie
Szukaj na liście:	członków
<input type="button" value="Wyszukaj"/> <input type="button" value="Strona"/>	

Nr członkowski	Nazwisko	Imiona	Data ważności zaświadczenia
SWK/BO/E089/07	Stawski	Zbigniew Stanisław	31-03-2011
Nr konta PIIB Krajowa Rada:	51 1160 2244 0160 0000 0300 0522		
Nr konta Okręgowa Izb:	96 1240 1372 1111 0000 1250 5214		

Aby wyświetlić wszystkich członków Izby, należy w polu Imiona lub Nazwisko, lub Numer członkowski wprowadzić znak „%%”.

Dla osób, które mają czynny status członkostwa wyświetlana jest data ważności ostatniego wydanego zaświadczenia, a w przypadku osób zawieszonych bądź skreślonych z listy członków wyświetlana jest informacja odpowiednio zawieszony, skreślony. **Dostęp do danych z przeszłości uzyskamy klikając na opcję „Sprawdź historię” przy nazwisku wyszukanej osoby, po kliknięciu której pojawi się formularz, w którym należy wprowadzić datę. W odpowiedzi zostanie wyświetlone słowo TAK lub NIE oznaczające potwierdzenie lub zaprzeczenie przynależności danej osoby do izby i posiadanie obowiązkowego ubezpieczenia OC w tej dacie.**

Jest to niezawodny sposób sprawdzenia wiarygodności zaświadczenia wydanego członkom w wersji papierowej.

POWÓDŹ W KRAKOWIE

