

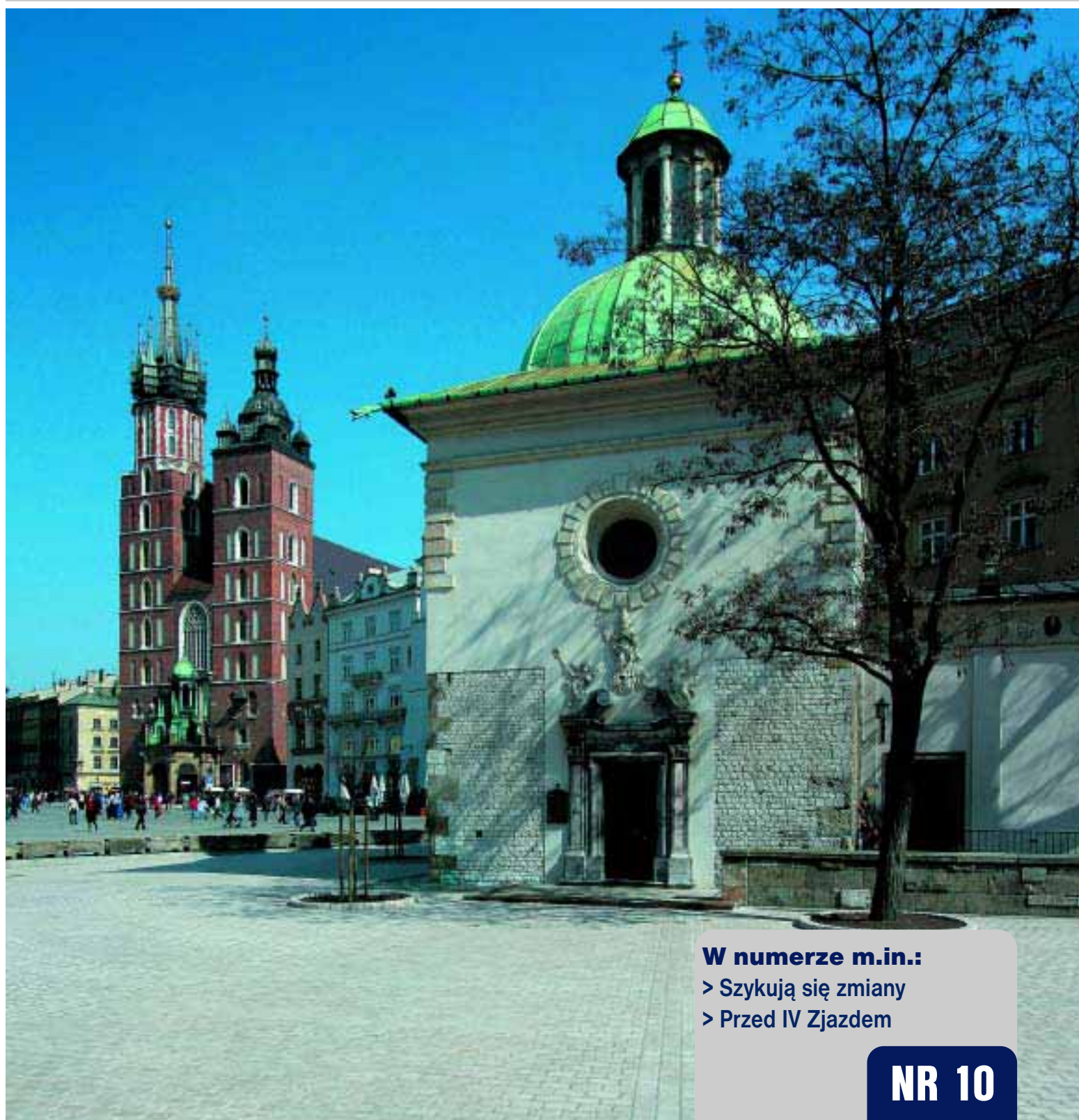
Budowlani

BIULETYN MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



KWIECIEŃ 2005

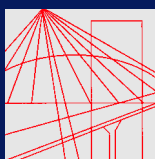
ISSN 1731-9110



W numerze m.in.:

- > Szykują się zmiany
- > Przed IV Zjazdem

NR 10



**MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA (MOIIB)
w KRAKOWIE**

ul. WARSZAWSKA 17 (I piętro)
31-155 KRAKÓW
tel.: (12) 630-90-60, 630-90-61
fax: (12) 632-35-59
www.map.piib.org.pl
biuro czynne poniedziałek, środa,
piątek 9.00 – 14.00
wtorek, czwartek 12.00–18.00

Adres do korespondencji:

Małopolska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa w Krakowie
skrytka pocztowa 6
30-961 Kraków 5

Punkty Informacyjne w Tarnowie,
Nowym Sączu i Zakopanem
udzielają informacji
na temat działalności Izby oraz
przyjmują wnioski o wpisanie na listę
członków MOIIB w Krakowie

Tarnów, ul. Konarskiego 4
Terminy dyżurów:
wtorek i czwartek
w godz. od 15.00 do 17.00.
Tel. (014) 626-47-18.

Nowy Sącz,
ul. Kraszewskiego 44.
Terminy dyżurów:
trzy pierwsze czwartki miesiąca
w godz. 17.00 – 19.00
ostatni poniedziałek miesiąca
w godz. 14.00 – 17.00
Wiceprzewodniczący Rady MOIIB
pełni dyżur
w pierwszy i trzeci czwartek miesiąca
w godz. 17.00 – 18.00.

Zakopane, ul. Nowotarska 6 IIp.
Terminy dyżurów:
wtorki w godz. 11.00-13.00
czwartki w godz. 16.00-18.00
Tel. (018) 201-35-74.

Dyżury przewodniczącego Rady MOIIB
w każdy wtorek
w godz. 15.00 – 16.00
w siedzibie Izby

Dyżury sekretarza Rady MOIIB
w każdy czwartek
w godz. 16.00 - 17.00
w siedzibie Izby

Dyżur Okręgowego
Rzecznika Odpowiedzialności
Zawodowej
co drugą środę (parzystą)
w godz. 14.00 – 16.00

Dyżur przewodniczącego
Sądu Dyscyplinarnego
co drugą środę (parzystą)
w godz. 14.00 – 16.00

Dyżury członków Okręgowej
Komisji Kwalifikacyjnej
odbywają się w siedzibie Izby
w każdy czwartek
w godz. 15.00 – 18.00

Dyżur Przewodniczącego Okręgowej
Komisji Kwalifikacyjnej
lub jego zastępcy w sprawach
skarg i wniosków
– w każdy pierwszy czwartek miesiąca
w siedzibie Izby
w godz. 15.00 – 16.00

Punkt porad prawnych dla członków
MOIIB czynny w siedzibie Izby
w każdy wtorek
w godz. 17.00 – 18.00



Siedziba Małopolskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
przy ul. Warszawskiej w Krakowie

PREZYDIUM OKRĘGOWEJ RADY MOIIB

Zygmunt Rawicki – przewodniczący
Antoni Kawik – wiceprzewodniczący
Jerzy Rasiński – wiceprzewodniczący
Grażyna Skoplak – sekretarz
Irena Bobulska-Pacek – skarbnik
Małgorzata Trębacz – członek
Wojciech Pawlikowski – członek
Zbigniew Kot – członek

SKŁAD OKRĘGOWEJ RADY MOIIB

1. Wojciech Biliński
2. Irena Bobulska-Pacek
3. Andrzej Drożdż
4. Krystyna Duraczyńska
5. Zbigniew Dutka
6. Krzysztof Dyk
7. Paweł Fenrych
8. Henryk Hołota
9. Krzysztof Janusz
10. Antoni Kawik
11. Marek Kluczyński
12. Zbigniew Kot
13. Józef Mąka
14. Wojciech Pawlikowski
15. Bogusław Pilujski
16. Zygmunt Rawicki
17. Jerzy Rasiński
18. Jan Skawiński
19. Grażyna Skoplak
20. Wiesław Smoroński
21. Małgorzata Trębacz
22. Stefan Wieloch
23. Joanna Wingralek
24. Janina Wisor-Pronobis

**SKŁAD OKRĘGOWEJ
KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ**

1. Stanisław Karczmarczyk – przewodniczący
2. Małgorzata Borsukowska-Stefaniczek
3. Stanisław Chrobak
4. Janusz Cieśliński
5. Krzysztof Dybaś
6. Piotr Kutyrński
7. Artur Ludomirski
8. Hieronim Perczyński
9. Stefan Popławski
10. Krzysztof Siekierzyński
11. Tadeusz Sułkowski – wiceprzewodniczący
12. Jerzy Tworek – sekretarz

**SKŁAD OKRĘGOWEJ KOMISJI
REWIZYJNEJ**

1. Henryk Trębacz – przewodniczący
2. Tomasz Iwaszko
3. Jarosław Krzywiec
4. Danuta Opolska – sekretarz
5. Zygmunt Salwiński
6. Andrzej Turowicz – wiceprzewodniczący

**SKŁAD OKRĘGOWEGO
SĄDU DISCYPLINARNEGO**

1. Zbigniew Domostawski – przewodniczący
2. Zbigniew Braś
3. Ryszard Damijan
4. Czesław Grzesiak
5. Janusz Jedynak
6. Krzysztof Klass
7. Andrzej Kucharski – wiceprzewodniczący
8. Zbigniew Łagan
9. Krzysztof Majda – wiceprzewodniczący
10. Józef Potrzebowski
11. Elżbieta Ryzner – sekretarz
12. Tadeusz Szmigiel
13. Mieczysław Wiśniewski

**OKRĘGOWY RZECZNIK
ODPOWIEDZIALNOŚCI ZAWODOWEJ**

1. Stanisław Abrahamowicz – rzecznik
2. Józef Czekajski – zastępca rzecznika
3. Wiktoria Konczewska – zastępca rzecznika

**DELEGACI NA I KRAJOWY ZJAZD
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

1. Stanisław Abrahamowicz
2. Irena Bobulska-Pacek
3. Janusz Cieśliński
4. Andrzej Drożdż
5. Krystyna Duraczyńska
6. Zbysław Kałkowski
7. Stanisław Karczmarczyk
8. Antoni Kawik
9. Krystyna Korniak-Figa
10. Zbigniew Kot
11. Elżbieta Mierzowska
12. Jerzy Oprocha
13. Andrzej Petech
14. Zbigniew Racoń
15. Zygmunt Rawicki
16. Leszek Reguła
17. Józef Szostak
18. Kazimierz Ślusarczyk

**CZŁONKOWIE MOIIB
WE WŁADZACH KRAJOWYCH
POLSKIEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA (PIIB)**

1. Janusz Cieśliński – wiceprzewodniczący KKK
2. Zbysław Kałkowski – wiceprzewodniczący KR
3. Krystyna Korniak-Figa – przewodnicząca KKR
4. Jerzy Oprocha – członek KKR
5. Zygmunt Rawicki – członek KR
6. Leszek Reguła – członek KSD
7. Kazimierz Ślusarczyk – członek KR



Szanowni Państwo, Koleżanki i Koledzy

Dziesiąty (mały jubileusz!) numer naszego biuletynu „Budowlani” wydajemy w przededniu IV Zjazdu Sprawozdawczego Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa. Przypomnę, że poprzednie zjazdy odbywały się w następujących terminach: I zjazd – 26 czerwca 2002 roku, na którym dokonaliśmy wyboru pierwszych władz w naszym okręgu na 4-letnią kadencję oraz wybraliśmy delegatów na Krajowy Zjazd Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, II zjazd 15 kwietnia 2003 roku i III zjazd – 27 kwietnia 2004 roku, które były zjazdami sprawozdawczymi.



Przewodniczący MOIIB
Zygmunt Rawicki

Na IV Zjeździe Sprawozdawczym, który odbędzie się 13 kwietnia, delegaci dokonają oceny działalności merytorycznej i finansowej MOIIB za 2004 rok i przyjmą budżet na 2005 rok. Sądzymy także, że zostaną podjęte uchwały upoważniające naszych delegatów na Krajowy Zjazd Sprawozdawczy PIIB, który odbędzie się w dniach 17-18 czerwca w Warszawie, do wystąpienia z odpowiednimi wnioskami i dezyderatami. Dlatego w obecnym numerze biuletynu wiele miejsca poświęcamy sprawozdaniom Rady i jej organów za 2004 rok.

W dniach 1 – 4 marca w Wiśle odbyła się XX jubileuszowa ogólnopolska konferencja „Warsztat pracy projektanta konstrukcji”, której głównym organizatorem był krakowski oddział PZITB. Tym razem główna tematyka konferencji dotyczyła nowych rozwiązań konstrukcyjno-materiałowo-technologicznych w zakresie

posadowienia budowli, ścianek szczelnych i szczelinowych, kotew gruntowych i konstrukcji z gruntu zbrojonego. W biuletynie zamieszczamy obszernie sprawozdanie z tej konferencji. W ramach imprez towarzyszących odbyło się między innymi spotkanie przewodniczących okręgowych izb inżynierów z kierownictwem Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, zebranie Prezydium PIIB, a także spotkanie Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej.

Zachęcamy również naszych członków i czytelników biuletynu do lektury wywiadu z mgr. inż. arch. Zbigniewem Skórą, dyrektorem Departamentu Architektury i Budownictwa w Ministerstwie Infrastruktury. Przedstawiamy w nim różne, wciąż jeszcze dyskutowane projekty zmian w aktach prawnych, bezpośrednio dotyczących praktyki zawodowej inżynierów budownictwa. Większość z nich ma wpłynąć na uproszczenie formalności, które dzisiaj hamują procesy inwestycyjne, wpływając na kondycję całej branży budowlanej.

Przedstawiamy Państwu ofertę dotyczącą szkoleń, kursów, seminariów i konferencji na II kwartał 2005 roku organizowanych lub współorganizowanych przez MOIIB, jak zawsze, zachęcając do aktywnego skorzystania z niej.

Zapraszam do lektury!

Z wyrazami szacunku
i koleżeńskimi pozdrowieniami

Zygmunt Rawicki
przewodniczący MOIIB

„Budowlani” – Biuletyn Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Redaguje zespół: Zygmunt Rawicki i Grażyna Skoplak.

Rada Programowa Biuletynu Informacyjnego MOIIB:

Anna Brykсы (SITK RP), Włodzimierz Drzyżdzyk (SITWM), Krystyna Korniak-Figa (PZITS), Andrzej Legutki (PZITB), Władysław Malinowski (SITPNI), Zygmunt Rawicki (MOIIB), Karol Ryż (ZMRP), Grażyna Skoplak (MOIIB), Krzysztof Wincencik (SEP).

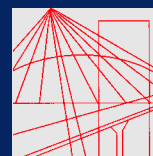
Wydawca – Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

31 – 155 Kraków, ul. Warszawska 17, tel. 0 – 12 630 – 90 – 60, 630 – 90 – 61

Na okładkach: Największe inwestycje realizowane w Krakowie m.in. przebudowa Rynku Głównego (nz. otoczenie kościoła św. Wojciecha) oraz realizacja Nowego Miasta, budowa Galerii Krakowskiej. Fot. Piotr Kędziński

Skład i tkanie: J&R Agencja Reklamowa

Nakład 7800 egzemplarzy



Budowlani

SPIS TREŚCI:

Sprzedaż produkcji budowlano-montażowej w latach 2001-2004 - str. 4

Coraz mniej budowlanych - str. 4

Co w Krajowej Radzie? - str. 5

Warsztat pracy projektanta konstrukcji - str. 6-7

Szykują się duże zmiany - str. 8-10

Inteligentne obiekty - str. 11

Plan szkoleń, kursów i seminariów organizowanych lub współorganizowanych przez MOIIB w II kwartale 2005 r. - str. 12-18

Zestawienie szkodowości z ubezpieczenia członków Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa - str. 20

Raport z funkcjonowania umowy zbiorowego ubezpieczenia na życie członków MOIIB - str. 20

Sprawozdanie z działalności Rady MOIIB w roku 2004 - str. 21-23

Realizacja wniosków III Zjazdu MOIIB - str. 24

Sprawozdanie z działalności zespołu ds. etyki i ochrony zawodu za rok 2004 - str. 25

Sprawozdanie z działalności Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej przy MOIIB za okres od 1.01.2004 r. do 31.12.2004 r. - str. 26-27

Sprawozdanie z działalności Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej MOIIB w okresie I-XII 2004 r. - str. 28-29

Sprawozdanie z działalności Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego MOIIB za okres od 1.01.2004 r. do 31.12.2004 r. - str. 30-31

Sprawozdanie z pracy zespołu problemowego ds. prawa w budownictwie MOIIB za rok 2004 - str. 31

Sprawozdanie z działalności Okręgowej Komisji Rewizyjnej MOIIB za okres od 1.01.2004 r. do 31.12.2004 r. - str. 32

Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. szkolenia i stałego dokształcania członków MOIIB w roku 2004 r. - str. 33

Sprawozdanie z działalności Zespołu ds. procesów budowlanych MOIIB w 2004 r. - str. 34

Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. działań samopomocowych MOIIB w roku 2004 - str. 34

SYTUACJA W BUDOWNICTWIE

KALENDARIUM MOIIB

- ◆ 17.02.2005 – zebranie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
- ◆ 17.02.2005 – zebranie Rady Programowej biuletynu informacyjnego „Budowlani”
- ◆ 17.02.2005 – udział członków MOIIB w seminarium „Wspomaganie komputerowe projektowania inżynierskiego w geotechnice”
- ◆ 22.02.2005 – zebranie Prezydium OSD i ORZOZ
- ◆ 22.02.2005 – zebranie Okręgowej Komisji Rewizyjnej
- ◆ 22.02.2005 – udział członków MOIIB w seminarium: „Niekonwencjonalne źródła ciepła, energia słoneczna – inżynieria środowiska”
- ◆ 23.02.2005 – XXIII zebranie Prezydium MOIIB
- ◆ 24.02.2005 – zebranie Krajowej Komisji Prawno-Regulaminowej w Warszawie z udziałem przedstawicieli MOIIB: Andrzeja Kucharskiego i Andrzeja Pełecha.
- ◆ 24.02.2005 – udział członków MOIIB w seminarium: „Ochrona obiektów budowlanych przed wilgocią, korozją i zagrzybieniem”
- ◆ 24.02.2005 – udział członków MOIIB w seminarium: „Instalacje elektryczne inteligentnych budynków w oparciu o rozwiązania firmy Merten”
- ◆ 25.02.2005 – udział członków MOIIB w seminarium: „Nowoczesne metody użytkowania paliw gazowych”
- ◆ 1.03.2005 – wydanie biuletynu MOIIB Nr 9 „Budowlani”
- ◆ 01-04.03.05 – udział członków MOIIB w konferencji pt.: „Warsztat pracy projektanta konstrukcji” Wiśła 2005 r.



- ◆ 02.03.2005 – zebranie Okręgowej Komisji Rewizyjnej

Sprzedaż produkcji budowlano-montażowej w latach 2001 - 2004

Od 2001 r. sprzedaż produkcji budowlano-montażowej w podmiotach o zatrudnieniu powyżej 9. osób w każdym roku była niższa niż w roku poprzednim. Z informacji zawartych w tabeli wynika, że w ostatnich trzech latach trend spadkowy sprzedaży produkcji budowlano-montażowej miał charakter malejący. W 2002 r. sprzedaż w stosunku do roku 2001 była mniejsza o 10,5%, natomiast w 2004 w stosunku do 2003 już tylko o 0,9%

mniejsza. Ostateczne informacje odnośnie sprzedaży w 2004r. dostępne będą dopiero pod koniec 2005r.

Największy spadek sprzedaży w omawianych latach odnotowano w wykonawstwie instalacji budowlanych. W stosunku do roku poprzedniego wyniósł on w 2002r. – 16,7%, a w 2004r. – 7,4%.

Na podst. Monitoringu rynku budowlanego opracowanego przez Ministerstwo Infrastruktury

Wyszczególnienie	Sprzedaż produkcji budowlano - montażowej w mln zł (ceny bieżące)				Wielkość sprzedaży rok poprzedni=100 (ceny porównywalne)		
	2001r.	2002r.	2003r.	2004r.	2002	2003	2004
Ogółem	44422,6	40216,2	37402,7	38040,6	89,5	94,1	99,1
- wznoszenie obiektów	37029,2	33753,9	31391,6	32055,6	90,4	94,6	99,5
- wykonawstwo instalacji budowlanych	6805,4	5856,6	5160,6	4929,9	83,3	86,0	92,6

Źródło: Szacunki własne MI na podstawie GUS

Coraz mniej budowlanych

Wyszczególnienie	Przeciętne zatrudnienie w tys. osób			Struktura 2004 r.	2004- 2002	2003 2002	2004 2003
	2002 r.	2003 r.	2004 r.				
Ogółem	422	354	318	100,0	- 36	83,9	89,8
- wznoszenie obiektów	337	282	254	79,9	- 28	83,7	90,0
- wykonawstwo instalacji budowlanych	70	59	50	15,7	- 9	83,3	85,2
- pozostała działalność	15	13	14	4,4	1	86,7	107,7

Źródło: Szacunki własne MI na podstawie GUS

W 2004 r. zanotowaliśmy zmniejszenie tempa spadku zatrudnienia w przedsiębiorstwach budowlanych. W 2003 r. przeciętne zatrudnienie było niższe o 68 tys. osób w stosunku do poprzedniego roku, a w 2004 r. zmniejszyło się jeszcze o 36 tys. osób. Największy spadek

(o 14,8%) odnotowano w przedsiębiorstwach o największym zmniejszeniu sprzedaży, tj. w jednostkach wykonawstwa instalacji budowlanych. W firmach realizujących roboty „pozostałe” (ziemne, wykończeniowe itd.) w 2004 r. nastąpił ponad 7% wzrost zatrudnienia.

Co w Krajowej Radzie?

IV zjazdy sprawozdawcze w okręgach

Już w kilku okręgach delegaci środowiska wysłuchali sprawozdań rad okręgowych, przedyskutowali je i podjęli uchwały. W pozostałych trwają jeszcze zjazdy okręgowe. Seria zjazdów zakończy się w kwietniu.

Powołany przez Radę Krajową zespół przejmie i opracuje te wnioski ze zjazdów, które kierowane są do załatwiania w organach krajowych Rady. Tak przygotowany materiał trafi na Zjazd Krajowy, do powołanej w czasie jego obrad Komisji Uchwał i pomoże w redakcji uchwały generalnej Zjazdu. W ten sposób wykorzystywane są doświadczenia III



Zbysław Kałkowski

Zjazdu, gdy nawet zgłaszanych przez delegatów z sali projektów uchwał uniemożliwił Komisji zjazdowej, z braku czasu, merytoryczną pracę nad nimi.

Rada Krajowa zapoznała się z informacją nt. uznania kwalifikacji zawodowych cudzoziemców w Polsce. Złożono 24 wnioski, w tym 20 z Niemiec oraz po jednym z Danii, Austrii, Chorwacji i Rumunii. Komisja Kwalifikacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa wydała jedną decyzję pozytywną oraz 4 negatywne. Pozostałe są w toku załatwiania.

Uważam, że informacje w tej sprawie są interesujące dla członków Izby. Po pierwsze dlatego, że można spokojnie obserwować prowadzenie

spraw zgłoszeń cudzoziemców w sposób zorganizowany według przepisów prawa i regulaminów, funkcjonującą już ewidencję, a więc w sumie porządek, który wprowadzony został w tym istotnym postępowaniu. Z drugiej strony możemy śledzić, na ile atrakcyjny jest dla inżynierów innych narodowości nasz rynek budowlany i na ile mogą oni stanowić na nim zagrożenie dla polskiej kadry.

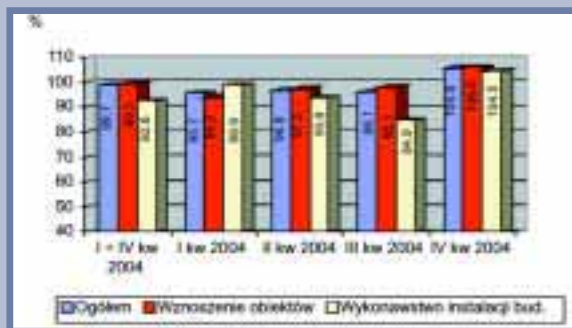
Przy tym temacie warto dodać, że w trybie nadawania tytułu rzeczoznawcy budowlanego z wnioskami wystąpiły dotąd 134 osoby w kraju, z tego 116 tytułów już przyznano. Sprawą do uregulowania w nowelizowanym Prawie budowlanym pozostaje kwestia właściwego usytuowania rzeczoznawcy w procesie budowlanym – o co zabiegamy, formułując nasze opinie do przygotowywanej nowelizacji tego prawa.

Należy się spodziewać, że trwający w Izbie okres sprawozdawczy: czwarte zjazdy okręgowe i zjazd krajowy, przygotowanie się delegatów, dyskusje zjazdowe, uchwały wniosą wiele nowych ocen i postulatów do działań rad. Pozostał przecież jeszcze rok pracy do zakończenia pierwszej kadencji wybieralnych organów w Polskiej Izbie Inżynierów Budownictwa.

Zbysław KAŁKOWSKI

Sprzedaż produkcji budowlano-montażowej po IV kwartałach oraz w poszczególnych kwartałach 2004 r.

(analogiczny okres roku poprzedniego = 100)



- ◆ 03.03.2005 — zebranie przewodniczących OIIB w Wiśle z udziałem Z. Rawickiego
 - zebranie Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej w Wiśle z udziałem Janusza Cieślińskiego i St. Karczmarczyka
- ◆ 04-05.03.05 — udział przewodniczących ORZOZ i OSD w szkoleniu w Wiśle
- ◆ 05.03.2005 — udział przewodniczącego MOIIB w otwarciu Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych w Technikum Budowlanym w Krakowie
- ◆ 07.03.2005 — XXIV zebranie Prezydium MOIIB
- ◆ 10.03.2005 — zebranie Zespołu Problemowego ds. procesów budowlanych
 - udział członków MOIIB w seminarium pt.: „Projektowanie konstrukcji aluminiowych w świetle Eurokodu 9”
- ◆ 12.03.2005 — udział przewodniczącego MOIIB w III Zjeździe Sprawozdawczym Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów
- ◆ 15.03.2005 — zebranie Zespołu Problemowego ds. działań samopomocowych
- ◆ 16.03.2005 — udział przewodniczącego i przedstawicieli MOIIB w zebraniu Krajowej Rady PIIB
- ◆ 17.03.2005 — szkolenie pracowników sekretariatów biur okręgowych w Warszawie
- ◆ 17.03.2006 — udział członków MOIIB w seminarium: „Fidic — procedury przetargowe część II”
- ◆ 22.03.2005 — zebranie Okręgowej Komisji Rewizyjnej
 - zebranie Zespołu Problemowego ds. szkolenia i stałego doskazywania
 - zebranie Zespołu Problemowego ds. etyki
- ◆ 22.03.2005 — udział członków MOIIB w seminarium: „Wtórne zanieczyszczenia wody w sieci wodociągowej — przyczyny, metody zapobiegania i eliminacji”
- ◆ 22.03.2005 — udział członków MOIIB w seminarium: „Spotkania elektroinstalatorskie: Informator o zasadach przyłączenia odbiorców do sieci oraz osprzęt sieciowy”
- ◆ 23.03.2005 — XV zebranie Rady MOIIB
- ◆ 24.03.2005 — zebranie Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego

Warsztat pracy

XX ogólnopolska konferencja w Wiśle

XX jubileuszowa, ogólnopolska konferencja „Warsztat pracy projektanta konstrukcji” w Wiśle stanowiła zamknięcie czteroletniego cyklu tematycznego warsztatów pt.: **Nowe rozwiązania konstrukcyjno-materiałowo-technologiczne**. W tym roku głównym organizatorem konferencji był krakowski oddział PZITB przy współpracy oddziałów PZITB z Bielska-Białej, Gliwic i Katowic.

Tematy tegorocznej konferencji WPPK-2005 skoncentrowały się na problematyce posadawiania budowli, ścianek szczelnych i szczelinowych, kotew gruntowych oraz konstrukcji z gruntu zbrojonego, a jej zakres obejmował:

- zasady normalizacji w geotechnice,
- przegląd i zakres stosowania norm geotechnicznych w budownictwie,
- klasyfikację gruntów; wydzielenie warstw geotechnicznych,
- ustalanie danych do projektowania, ogólne zasady projektowania fundamentów bezpośrednich,
- stany graniczne; rodzaje, warunki obliczeniowe,
- sprawdzanie warunków obliczeniowych wg stanów granicznych,
- metody projektowania posadowień głębokich,
- projektowanie fundamentów na palach,
- projektowanie konstrukcji oporowych,
- projektowanie obudów głębokich wykopów,
- odwodnienia i zagrożenia wodne,
- projektowanie ścianek szczelnych i szczelinowych,
- projektowanie kotew gruntowych,
- kontrolę i monitoring konstrukcji geotechnicznych,



Warsztaty poświęcone nowym normom geotechnicznym w ramach IX sesji – za stołem prezydiąlnym od lewej: prof. dr hab. inż. Lech Wysokiński z ITB – Warszawa, wiceprezes PIIB Zbysław Kałkowski oraz Andrzej Legutki – przewodniczący Komitetu Organizacyjnego XX jubileuszowej konferencji WPPK-2005 w Wiśle.

- modele podłoża gruntowego stosowane w projektowaniu,
- programy komputerowe do obliczeń geotechnicznych,
- projektowanie posadowień budowli na terenach szkód górniczych,
- oddziaływanie parasejsmiczne na obiekty zagłębione w gruncie,
- nowe technologie realizacji: pali, ścian szczelinowych, zakotwień gruntowych i innych konstrukcji.

Konferencja WPPK-2005 w Wiśle miała charakter specjalistycznego szkolenia zawodowego dla inżynierów – konstruktorów i obejmowała łącznie 47 pozycji, w tym:

- 26 wykładów problemowych wygłoszonych w ramach VIII sesji,
- 12 wykładów technicznych firm specjalistycznych w ramach VIII sesji,
- 2 prelekcje wraz z dyskusjami panelowymi na temat:
 - wycen prac projektowych – w ramach spotkania Komitetu Projektowania ZG PZITB, które prowadził przewodniczący Komitetu – Zbysław Kałkowski wspólnie z dr. Stanisławem Staśkiewiczem z Krajowej Izby Projektowania z Warszawy (w tym dyskusja nad nowymi przepisami dot. zawartości dokumentacji inwestycyjnej, a w szczególności warunków i zakresu opracowania specyfikacji technicznych w budownictwie),
 - norm geotechnicznych – w ramach IX sesji potraktowanej jako warsztaty inżynierskie połączone z dyskusją, które prowadził prof. dr hab. inż. Lech Wysokiński z Instytutu Techniki Budowlanej z Warszawy,
- 7 prezentacji wyrobów firm specjalistycznych.

Patronat honorowy nad XX jubileuszową konferencją WPPK-2005 w Wiśle objął minister Andrzej Bratkowski – podsekretarz stanu w Ministerstwie Infrastruktury. Uczestniczyły w niej następujące osobistości:

- Zbigniew Skóra – dyrektor Departamentu Budownictwa i Architektury w Ministerstwie Infrastruktury,
- Tadeusz Nawracaj – przewodniczący Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa,
- Zbigniew Grabowski – przewodniczący Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa,
- Maciej Gryczmański – wiceprezydent Polskiego Komitetu Geotechnicznego.

W jubileuszowych warsztatach WPPK-2005 wzięły udział łącznie 534 osoby, w tym 35 studentów ostatnich lat studiów i młodych pracowników nauki z dwóch uczelni technicznych: z Politechniki Warszawskiej oraz z Politechniki Śląskiej.

Konferencji towarzyszyły dodatkowe spotkania, w tym:

projektanta konstrukcji

1 – 4 marca 2005 r.



Posiedzenie KPPP w Wiśle 01.03.2005 r. (od lewej: Janusz Kozula, Waldemar Szleper, Adam Tarnawski, Kazimierz Haznar, Mieczysław Piotrowski, Tadeusz Nawracaj, Marian Jantura, Wojciech Biliński, Ireneusz Józwiak, Zygmunt Rawicki, Andrzej Nowak).

- spotkanie Klubu Prezesów Polski Południowej,
- spotkanie przewodniczących Okęgowych Izb Inżynierów Budownictwa,
- spotkanie członków Komisji Kwalifikacyjnej PIIB,
- prezentacje promocyjne Firm: DATACOMP z Krakowa, INORA z Gliwic, HENKEL Polska z Warszawy,
- spotkanie Komitetu Projektowania ZG PZITB poprowadzone przez przewodniczącego Komitetu – Zbysława Kałkowskiego, oraz imprezy kulturalne:
- koncert Orkiestry Strausowskiej OBLIGATO pod dykcją Jerzego Sobieński – filharmoników krakowskich i Operetki Krakowskiej,
- gala biesiadna – występ A. Tomany i wspólne wieczorne śpiewanie wszystkich uczestników konferencji.

XX jubileuszową konferencję w Wiśle, zorganizowano dzięki częściowemu dofinansowaniu (na wydanie materiałów konferencyjnych) uzyskanemu z Ministerstwa Infrastruktury oraz sponsoringu firm: TEREN-BUD ze Szczecina, TITAN-POLSKA z Krakowa, CHROBOK z Bojszow Nowych oraz CETCO Poland ze Szczytna. Patronat medialny nad imprezą objęło 5 czasopism technicznych i 2 portale internetowe:

- miesięcznik – „MATERIAŁY BUDOWLANE”,
- kwartalnik – „GEOINŻYNIERIA I TUNELOWANIE”,
- miesięcznik informacyjno-techniczny – „IZOLACJE”,
- miesięcznik – „INŻYNIERIA I BUDOWNICTWO”,
- miesięcznik – „PRZEGLĄD BUDOWLANY”,

– internetowa baza inżynierów – PORTAL DLA INŻYNIERÓW „e-inzynier.pl”,

– system informacji budownictwa „ATEST”,

W konferencji uczestniczyło ponadto 40 firm wystawieni-
niczych (w tym 7 firm zajmujących się oprogramowaniem
inżynierskim): AKG – Kraków, ARCELOR LONG COM-
MERCIAL POLSKA – Katowice, BANK HANDLOWY –
Warszawa, CAD-MOST PROJEKT – Gliwice, CADSIS –
Opole, CETCO POLSKA – Szczytno, CONSOLIS POLSKA
– Gorzkowice, DATACOMP – Kraków, DROTEST –
Gdańsk, ROBOBAT – Kraków, PUSZ – Otwock, FREYSSI-
NET POLSKA Milanówek, HANZA BROKERS – Gdańsk,
HENKEL POLSKA – Warszawa, HMS – Niepołomice, HY-
DROSTOP – Warszawa, INKOM – Bełchatów, INORA –
Gliwice, INTERSOFT – Łódź, ISPAT POLSKA STAL – Kato-
wice, JORDAHL-PFEIFER – Krępiec k. Wrocławia, KEL-
LER POLSKA – Ożarów Mazowiecki, KOELNER – Wro-
cław, MMGEO – Warszawa, GEOSYNTETYKI NAUE –
Warszawa, POLSKI KOMITET NORMALIZACYJNY – War-
szawa, POLYFELT POLSKA – Kraków, CHROBOK – Boj-
szowy Nowe, ROCKWOOL – Cigacice, SOLETANCHE
POLSKA – Warszawa, SOLEY – Kraków, STALPRODUKT –
Bochnia, STUMP-HYDROBUDOWA – Warszawa, TEREN-
BUD – Szczecin, THYSSENKRUPP ENERGOSTAL – To-
ruń, TITAN POLSKA – Kraków, TECH SERVICE POLSKA –
Czechowice-Dziedzice, TRAVAUX SPECIAUX FRANKI –
Poznań, VIACON POLSKA – Rydzyna k. Leszna, PRO-
SOFT – Gliwice.

Każdy zainteresowany uczestnik warsztatów WPPK-
-2005 otrzymał zaświadczenie uczestnictwa w konferencji,
która miała charakter specjalistycznego szkolenia zawodo-
wego i spełniała wymogi określone w systemach zapewnie-
nia jakości i zarządzania jakością w przedsiębiorstwach bu-
dowlanych i projektowych, zgodnie z normą dot. certyfika-
tu jakości ISO-9000.

Materiały konferencyjne zostały wydane w trzech to-
mach pt.: „Nowe rozwiązania konstrukcyjno-materiałowo-
technologiczne – POSADOWIENIE BUDOWLI, ŚCIANKI
SZCZELNE I SZCZELINOWE, KOTWY GRUNTOWE” 756
stron wraz z płytą CD zawierającą wykłady i informacje
techniczno-promocyjne w postaci plików (*.pdf).

Poszczególne tomy zawierają:

- Tom I – 14 tekstów wykładów (316 stron) przygotowa-
nych przez 19 autorów,
- Tom II – 12 tekstów wykładów (280 stron) przygotowa-
nych przez 15 autorów,
- Tom III – 11 informacji techniczno-promocyjnych (160
stron)

przygotowanych przez 21 autorów z 13 firm.

Osoby zainteresowane szczegółowymi informacjami
z XX jubileuszowej ogólnopolskiej konferencji „Warsztat
pracy projektanta konstrukcji – Wiśła 2005” zapraszamy
do odwiedzenia strony internetowej: www.wppk.info

Wojciech BILIŃSKI

Szykują się

– mówi mgr inż. arch. Zbigniew Skóra, dyrektor Departamentu

– Z racji pełnionej funkcji dyrektora Departamentu Architektury i Budownictwa w Ministerstwie Infrastruktury bierze Pan udział w pracach sejmowych, gdzie dyskutowane są i procedowane projekty aktów prawnych, stanowiących podstawę działania urzędów budowlanych różnych specjalności. Środowisko jest bardzo zainteresowane informacjami, jakie zmiany mogą ich czekać w najbliższej przyszłości.

– Szykują się duże zmiany. Od zawsze, efekty nowelizacji prawa budowlanego współtworzą bliźniacze regulacje w obszarze zagospodarowania przestrzennego, a tych nie da się omówić w jednym zdaniu. Biorę udział w pracach nad nowelizacją Prawa budowlanego. To będzie już 6. korekta po zasadniczych zmianach, które zostały wprowadzone od 11 lipca 2003 r., także tym razem nie kosmetyczna. Jakie ostatecznie będą to ingerencje, dziś jeszcze nikt nie potrafi powiedzieć, ponieważ projekt rządowy, pod wpływem zainteresowanych stron, w tym przedstawicieli izb zawodowych, uległ istotnej metamorfozie. Do listy zmian zaproponowanych przez rząd, niespodziewanej inicjatywy Komisji Infrastruktury, dołączyła ostat-



Zbigniew Skóra

nio kolejna – można powiedzieć detonująca albo rozpaczliwa – propozycja, która miałaby usunąć wady spowodowane powszechnym brakiem miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Chodzi o to, aby nie hamować nowych inwestycji brakiem planów, a w sytuacji ich braku stosować tylko te przepisy, o których w sposób powszechny mówi polskie ustawodawstwo – trochę na zasadzie: co nie jest zabronione, jest dozwolone. W ten sposób wielu inwestycjom nie można by było zapobiec, nawet gdyby burzyły ład przestrzenny. Oczywiście, natychmiast gwałtownie zaprotestowali przedstawiciele krajowych Izb Architektów oraz Urbanistów.

– Jest mało prawdopodobne, aby ustawodawca dopuścił zupełną swobodę budowania, ale prawdą jest, że i inwestorzy, i firmy budowlane, oczekują na jakiś ruch rządu i ustawodawcy. Powszechny brak planów zagospodarowania przestrzennego może w istotny sposób przyczynić się do zastoju inwestycyjnego w Polsce. Wstępne wyniki ogłoszone przez GUS już wskazują, że w budownictwie indywidualnym, w którym powstaje 70 proc. wszystkich mieszkań, liczba pozwoleń na budowę spadła o prawie 7 proc. w stosunku do roku 2003. Wszyscy narzekają na uciążliwe procedury zdobywania tych decyzji, co jest spowodowane brakiem planów. Ma je niespełna 15 proc. obszaru Polski. W Małopolsce jest lepiej – pokrywają 30 proc. terenu naszego województwa, ale tylko 3 proc. obszaru Krakowa. Nie ma pozwoleń na budowę, to nie ma inwestycji i nie ma zleceń dla projektantów i firm budowlanych.

– W oparciu o nową ustawę o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, która weszła w życie, podobnie jak znowelizowane Prawo budowlane, 11 lipca 2003 r. uchwalono w Polsce zaledwie 44 duże miejscowe plany zagospodarowa-

nia. Zastój inwestycyjny jest już faktem. Niestety, zasada dobrego sąsiedztwa, która miała chwilowo, do czasu uchwalenia nowych planów, pomagać w wydawaniu decyzji WZ, nie spełniła swojego zdania. Przypomnę, że jeśli na danym terenie nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, inwestor musi starać się o decyzję o warunkach zabudowy, która jest rodzajem miniplanu dla danego terenu inwestycyjnego. Dopiero decyzja WZ stanowi podstawę do wydania pozwolenia na budowę. Decyzję o warunkach zabudowy może wydać wójt, burmistrz lub prezydent, pod warunkiem łącznego spełnienia pięciu warunków:

- 1) co najmniej jedna działka sąsiednia, dostępna z tej samej drogi publicznej, jest zabudowana w sposób pozwalający na określenie wymagań dotyczących nowej zabudowy w zakresie kontynuacji funkcji, parametrów, cech i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym gabarytów i formy architektonicznej obiektów budowlanych, linii zabudowy oraz intensywności wykorzystania terenu;
- 2) teren ma dostęp do drogi publicznej;
- 3) istniejące lub projektowane uzbrojenie terenu, z uwzględnieniem ust. 5, jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego;
- 4) teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne albo jest objęty zgodą przy sporządzeniu miejscowych planów, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy (...)
- 5) decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi.

U podstaw stworzenia zasady dobrego sąsiedztwa leżały logiczne argumenty, ale wydaje się, że ten problem został rozwiązany zbyt purystycznie, akademicko.

– Dlatego urbaniści często wyszydają zbyt rygorystyczną interpretację dobrego sąsiedztwa, która mogłaby najwyżej doprowadzić do powstania całych rejonów identycznej zabudowy – dzielnic willowych, blokowisk, kościołów, stacji paliw, supermarketów. Czy w sytuacji, kiedy uchwalanie nowych planów okazuje się bardzo trudne i bardzo kosztowne w ogóle nie bierze się pod uwagę możliwości przywrócenia ważności starych planów zagospodarowania przestrzennego? To byłoby najtańsze rozwiązanie.

– Stare plany bezpowrotnie wygasły. Choć w swej masie nie straciły sensu ani logiki. W szczególności te, uchwalone w latach 1990-94. Jak byłyby dziś użyteczne widać zarówno przy absorpcji programów i środków unijnych, w ochronie zabytków, przy inwestycjach infrastrukturalnych, zmianach funkcji obiektów, legalizacji samowoli budowlanych, a nawet przy próbach zalesiania gruntów. Rząd doskonale zdaje sobie sprawę, że musi przedsięwziąć jakieś kroki umożliwiające szybszą realizację inwestycji. Dlatego przygotował projekt nowej ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym gmin, w której podstawą do wydawania decyzji WZ miałyby stać się dotychczasowe studium zagospodarowania przestrzennego gmin przekształcone w plany przeznaczenia, nowe plany zabudowy, a także gminne przepisy urbanistyczno-architektoniczne. Propozycja

duże zmiany...

Architektury i Budownictwa w Ministerstwie Infrastruktury

ządowa, zmierzająca do nadania rangi aktu prawa miejscowego i zarazem podstawy indywidualnych decyzji studiom zagospodarowania przestrzennego, nie uzyskała jednak akceptacji samorządów, które przygotowały swoją wersję ustawy. Jest ona zdecydowanie bardziej zachowawcza, nie burząc wprowadzonych zasad i porządku planistycznego. Argumentem, którym posługiwali się przedstawiciele samorządu, nie uzgadniając projektu rządowego, był brak środków na odszkodowania dla właścicieli nieruchomości, które gmina musiałaby ponieść, jeśli w studium straciłyby one na wartości, przeznaczane jako tereny ochronne, pod drogi itd. Nie chciałbym oceniać żadnego z tych projektów, ale muszę powiedzieć, że mimo iż różnice między nimi nie są tak znaczne, osiągnięcie kompromisu będzie trudne. A na ustawę czekają z coraz większą niecierpliwością inwestorzy, producenci, handel i Państwo, a więc projektanci i wykonawcy tych inwestycji.

— **Wszyscy, którzy żyją z budownictwa, oczekują przede wszystkim podniesienia rangi tej dziedziny gospodarki przed przywrócenie osobnego resortu, tak jak to się dzieje w innych krajach i jak kiedyś funkcjonowało w Polsce. Wtedy sprawy budowlanych byłyby należycie reprezentowane, a budownictwo rzeczywiście miałoby szansę stać się kołem zamachowym polskiej gospodarki. Z różnych gremiów przeciekają informacje, jakoby były podejmowane pewne inicjatywy zmierzające do przywrócenia Ministerstwa Budownictwa.**

— Rzeczywiście, dyskutuje się o przywróceniu osobnego ministerstwa, jest o nim mowa w dezyderacie Komisji Infrastruktury Sejmu RP. Komisja ta podjęła także inicjatywę ustawodawczą, która m. in. przewiduje powołanie Państwowej Rady Budownictwa. Jeśli ta rada się pojawi, będzie się składała z osób fizycznych — przedstawicieli zainteresowanych ministerstw, Państwowej Inspekcji Pracy, organizacji samorządu zawodowego i gospodarczego oraz naukowców dysponują-

cych szczególną wiedzą na temat budownictwa. Trudno przesądzić, czy to może być zalążkiem działań, które przywrócą Ministerstwo Budownictwa.

— **Wróćmy do proponowanych zmian w Prawie budowlanym, które mogą w istotny sposób wpłynąć na rzeczywistość zawodową budowlanych. Mówi się o nowych rozwiązaniach dotyczących policji budowlanej...**

— Rozważane są propozycje odziespolenia struktur terenowych nadzoru budowlanego. Ten rozdział byłby widoczny głównie na poziomie I instancji, gdzie powiatowych inspektorów nadzoru budowlanego zastąpiłby inspektorzy okręgowi. Szacuje się, że byłoby ich 4-krotnie mniej niż obecnie. Starosta nie byłby już ich zwierzchnikiem, jak to jest aktualnie w sytuacji PINB. Nie byłoby żadnej zależności ani podległości nowych inspektorów okręgowych od organów samorządu terytorialnego, która teraz powoduje wytwarzanie się niepożądanych mechanizmów lojalnościowych. Policja budowlana, jeśli ma działać uczciwie i skutecznie, musi być całkowicie niezależna. Struktury te byłyby liczniejsze obsadą, sprawniejsze organizacyjnie i merytorycznie. Wojewódzcy inspektorzy nadzoru budowlanego także działaliby bez zwierzchnictwa wojewody. A GINB sprawowałby bezpośredni nadzór i odpowiadał za ich działania.

— **Jaka jest ocena Pana, jako dyrektora departamentu, ale również praktyka — architekta, takiego rozwiązania?**

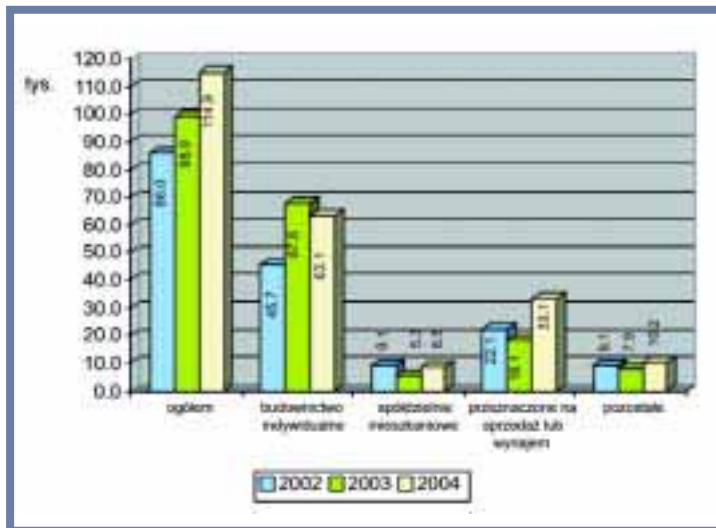
— Pochwalam wszystkie rozwiązania, które zmierzają do czytelności i jednoznaczności zadań i kompetencji, ale obawą napawa mnie pomijanie kosztów tych zmian, gdyż nie wierzę, że przeprowadzono by je za darmo. Budżety PINB od zawsze były za małe. Biedę można tylko zsumować, a chodzi o coś więcej. Skuteczność wymaga nakładów. Poza tym mamy już pewne doświadczenia z podobnym przeniesieniem kompetencji. Wskutek nowelizacji ustawy Prawo budowlane z dniem 31 grudnia 2003 r. wygasły porozumienia i gminom odebrano kompetencje do wydawania pozwoleń na budowy. Powierzono je wyłącznie starostom. Ale pozostały prezydentnie gminy miejskie i starostwa grodzkie zarazem. W praktyce pojawiły się różne „struktury poziome i przybudówki” — oddziały zamiejscowe, delegatury lub filie powiatowych wydziałów architektury, jeszcze słabsze i bardziej skrupowane niż wcześniej gminy. Gdyby tak miało stać się z okręgowymi inspektorami nadzoru budowlanego, to reforma nie spełniłaby swojego zadania. A droga do okręgowego inspektora i od jego siedziby do kontrolowanych budów i obiektów znacznie by się wydłużyła. Prawo jest tak silne, jaka jest zdolność do jego egzekucji. Z daleka widać mniej i drożej. To niemal kwadratura koła...

— **Pojawiły się też sugestie powołania nowego zawodu w budownictwie...**

— Spory aplauz wśród przedstawicieli izb zawodowych inżynierów budownictwa, ale również architektów, wywołała propozycja wykreowania nowych zadań i nowego zawodu. Już przedstawienie projektu Komisji Infrastruktury wywołało duże poruszenie i zainteresowanie. Chodzi o funkcję inspektora nadzoru technicznego, niezależnego eksperta, stronę trzecią

dokończenie na str. 10

Mieszkania, na które wydano pozwolenia na budowę. (Źródło: GUS)



Szykują się duże zmiany...

dokończenie ze str. 9

między organami administracji a inwestorem i wykonawcą. Miałyby trudne zadania eksperckie, ale również kontrolne po zakończeniu inwestycji. To ktoś pomiędzy inżynierem kontraktu a audytorem, daleki od roli inspektora nadzoru inwestorskiego. Musiałyby być absolutnie odporne na działania stron, nie uwikłane w żaden konflikt lojalnościowy. Miałyby szansę działania wyłącznie w oparciu o zasady wiedzy, rzetelności i uczciwości zawodowej.

— I w oparciu o przepisy, a w tej kwestii inżynierowie budownictwa bardzo narzekają na brak stabilizacji. A często również na niejasne prawo.

— Czasami trzeba zmieniać przepisy tylko po to, aby stały się jasne i czytelne. Temu celowi służyły kolejne korekty Prawa budowlanego. Ta, oby ostatnia, aktualnie procedowana, też ma na celu ograniczenie wątpliwości, zniesienie ewentualnego dualizmu interpretacyjnego. Dotyczy on np. instalacji solarnych na dachu i ogrzewania pasywnego na ziemi. Dla jednej instalacji wystarczy zgłoszenie do organu administracji architektoniczno-budowlanej, dla drugiej konieczne jest pozwolenie na budowę. Pewną uznaniowość wywołuje też przepis dopuszczający „ocieplenie ścian budynków o wysokości do 12 m”. W zależności, gdzie w tym zdaniu weźmiemy mały oddech, otrzymamy zalecenie, że możemy ocieplać budynki mające do 12 m wysokości, a może pasy ścian do wysokości 12 m oraz dachy na dowolnej wysokości budynkach. A generalnie chodzi o docieplenie wnętrza budynków, lokali i ich energooszczędność na różne sposoby, a nie ścian. Powiększy się też o kilka pozycji9 katalog budów i robót wymagających tylko zgłoszenia. Myślę, że ich lista w przyszłości wciąż będzie się wydłużała. Na szczęście nie są kontynuowane zabiegi mające na celu likwidację zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (ZUDP), co uspokoiło środowiska.

Uproszczeniu i ułatwieniom w działalności zawodowej inżynierów budownictwa mają służyć również przygotowywane zmiany w rozporządzeniu ministra infrastruktury w sprawie wa-

runków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, które jest biblią projektanta. Ten dokument jest właśnie pod lupą. Głównie z powodów implementacji unijnych standardów przeciwpożarowych. Aktualną kwestią, która wyróżniła się podczas analizowania jego praktycznej przydatności, jest kłopot w ocenie działki sąsiedniej jako działki budowlanej, w sytuacji powszechnego braku planów zagospodarowania przestrzennego. Paragraf 12 rozporządzenia MI nie uwzględnia odesłania do rozstrzygnięć planistycznych. Prawo budowlane, niestety, nie zawiera definicji działki budowlanej, a nie jest nią „teren budowy”. Jest to podstawowy zakres kierowanych do ministra infrastruktury wniosków o odstąpienie. Projektanci mają poważne trudności w ocenie, czy działka sąsiednia jest, nie jest, czy tylko nadaje się pod budowę, a tego oczekuje inwestor i często będący z nim w sporze sąsiedzi. Trudno wymagać od inżynierów budownictwa dokładnej znajomości zagadnień podatków lokalnych, geodezji i kartografii, gospodarki nieruchomościami albo planowania i zagospodarowania przestrzennego i tworzonych dla innych potrzeb definicji działek budowlanych. Cech, jakie musi spełnić działka w terenie bez planu miejscowego, aby możliwe było wydanie decyzji o warunkach zabudowy, w szczególności bez podejmowania jakichkolwiek przygotowań do budowy na sąsiedniej „pustej” działce, nie można rozciągać — w aspekcie obowiązku zachowania wymaganej odległości — jak dla przypadków istniejącego zainwestowania lub zabudowy. Być może skłonimy posłów, by spróbowali uzupełnić Prawo budowlane, być może w samym rozporządzeniu, w słowniczku pojęć, znajdzie się definicja działki budowlanej...

— Na koniec proszę jeszcze powiedzieć, czy zmienia się wymagania odnośnie wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie? Czy nasze członkostwo w UE wpływa jakoś na wykonywanie zawodu inżyniera budownictwa?

— Rozporządzenie w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie również jest w trakcie zmian. Dokonuje się w nim pewnej reasumpcji zmian zapisów ustawowych i uporządkowania wykonywania kompetencji izb zawodowych. Przybyły w niej nowe specjalności: kolejowa, wyburzeniowa, telekomunikacyjna. W obowiązującym rozporządzeniu nie ma przepisów, które pozwalałyby izbom organizować egzaminy i nadawać uprawnienia w ww. specjalnościach. W nowym, te obowiązki, z określeniem wymogów, zasad i zakresów uprawnień zostały przypisane odpowiednim organom.

Co do zawodu inżyniera budownictwa, to członkostwo w UE nakłada na nasz kraj obowiązek wypracowania pewnych przepisów związanych z wykonywaniem zawodu regulowanego, jakim jest inżynier budownictwa. Chodzi o sformułowanie wymogów i jednej definicji, w której mogłyby się znaleźć różne specjalności budowlane. Nie jest to łatwe. Trwają nad tym dyskusje i myślę, że środowiska inżynierów wszystkich specjalności będą miały okazję wypowiedzieć się wkrótce w tej sprawie.

— Dziękuję za rozmowę.

**Rozmawiała
Aleksandra VEGA**



Inteligentne obiekty

Nowe dwusemestralne studium podyplomowe

Wydział Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej przy współpracy z Małopolską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa zamierza zorganizować w roku akademickim 2005/06 dwusemestralne studium podyplomowe z zakresu **BUDOWLANE OBIEKTY INTELIAGENTNE**.

Poniżej przedstawiamy pełną charakterystykę planowanego studium.

Program studium wynika z kilkuletniego doświadczenia kształcenia na Wydziale Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej studentów kierunku Budownictwo na pierwszej – i jak dotychczas jedynej istniejącej w Polsce – specjalności Budowlane Obiekty Inteligentne.

Charakterystyka planowanego Studium Podyplomowego zakresu Budowlane Obiekty Inteligentne

Celem studium jest zapoznanie środowiska inżynierów budownictwa, zajmującego się zarówno projektowaniem jak i wykonawstwem, z szeroko pojętymi zagadnieniami tzw. budowli inteligentnych, a w szczególności z nowoczesnymi instalacjami, w jakie wyposażone są obiekty budowlane tej grupy.

Szczegółowy zakres tematyczny studium obejmować będzie:

- podstawy teoretyczne działania systemów instalowanych w budynkach inteligentnych,
- zagadnienia sterowania konstrukcją budowlaną i zmianą funkcji obiektu,
- wiedzę dotyczącą komfortu przebywania w budynku, w tym zarządzanie automatyką, w jaką wyposażony jest budynek,
- problemy bezpieczeństwa budowli oraz bezpieczeństwa osób przebywających w tych budowlach, a w szczególności wiedzę o zintegrowanych systemach instalowanych w budynku, takich jak:
 - systemy zarządzania automatyką budynku (BMS – Building Management System), a w tym: zarządzanie wentylacją, klimatyzacją, ogrzewaniem, oświetleniem, zasilaniem elektrycznym, sterowaniem windami i bezpieczeństwem technicznym budynku,
 - systemy bezpieczeństwa przebywania w obiekcie (SMS – Security Management System), które obejmują systemy alarmowe i sygnalizacji zagrożeń, jak: włamanie, napad, pożar, kontrola dostępu, telewizja przemysłowa, zasilanie awaryjne, oświetlenie awaryjne i automatyka zagrożeń.

Absolwent studium uzyska aktualną wiedzę o instalowanych systemach elektronicznych w budynkach małogabarytowych i wielkogabarytowych. Wiedza ta będzie obejmować zarówno podstawy działania tych systemów, jak i ich obszerny przegląd.

Czas trwania studium

Studium trwa dwa semestry i obejmuje łącznie 210 godzin zajęć dydaktycznych (90 godzin w pierwszym i 120 godzin w drugim semestrze). Przewidywane rozpoczęcie zajęć: X 2005 r.

Organizator studium

Organizatorem studium jest Politechnika Krakowska, Wydział Inżynierii Lądowej, Instytut Mechaniki Budowli przy współpracy z MOIB. Zajęcia prowadzić będą profesorowie Politechniki Krakowskiej i innych krakowskich uczelni wyższych.

Wymagania dla kandydatów

Z założenia studium przeznaczony jest dla inżynierów budownictwa. Udział inżynierów innych kierunków nie jest jednak wykluczony, a kandydatury rozpatrywane będą indywidualnie.

Koszt studiów

Przewidywany koszt dwusemestralnych studiów wynosić będzie około 3 200 do 3 500 zł.

Istnieje możliwość indywidualnego dofinansowania dla członków MOIB.

Zainteresowanych prosimy o wstępne zgłoszenia na adres pocztowy lub elektroniczny Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie do 20 maja br.

Zgłaszający:

imię i nazwisko

nr członkowski

adres do korespondencji

.....

**DOSKONALENIE
ZAWODOWE**

Plan szkoleń, kursów i seminariów organizowanych lub współorganizowanych przez Małopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa w II kwartale 2005 roku

Zespół ds. szkolenia i stałego doskazywania członków MOIIB

L.p.	Temat: kursu/seminarium/konferencji/wycieczki technicznej	Data / Miejsce	Organizator / Wykładowca
1.	<p><u>branża ogólnobudowlana - PZITB :</u> Seminarium szkoleniowe : „Zasady i warunki stosowania procedur FIDIC - część I” (dla członków MOIIB udział bezpłatny)</p>	<p>05.04.2005 9.00-15.00 Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego nr 28, II piętro sala im. inż. Stella-Sawickiego</p>	<p>Organizator : CUTOB-PZITB o. Kraków mgr inż. Stanisław Nowak tel/fax : (12) 4214737 cutob@pzitb.org.pl Wykładowca : mgr inż. Marek Krupski członek FIDIC</p>
2.	<p><u>branża mostowa - ZMRP :</u> Seminarium : „Nowe normy w projektowaniu mostów - część I” Temat: „Porównawcza prezentacja normy dotyczącej mostowych konstrukcji stalowych i zespolonych” (dla członków MOIIB udział bezpłatny)</p>	<p>13.04.2005 11.00-14.00 Kraków sala konferencyjna w budynku przy ul. Mogińskiej 25 (Transprojekt - Kraków) I-piętro GDDKiA</p>	<p>ZMRP o. Małopolski Informacje: dr inż. Wojciech Średniawa tel.: (12) 6282684, tel.: (12) 6282024, Prelegent: dr inż. Marek Łagoda IBDiM - Warszawa</p>
3.	<p><u>branża komunikacyjna - sekcja drogowa : SITK RP</u> Konferencja naukowo-techniczna : „Projektowanie i zarządzanie drogami - zasady, dobre praktyki, efektywność” Opłata konferencyjna : 900,00 PLN</p>	<p>13 - 15.04.2005 Zakopane „GEOVITA”</p>	<p>Organizator : SITK RP o. Kraków Informacja: mgr inż. Ryszard Żakowski tel. (604) 556955</p>
4.	<p><u>branża elektroinstalacyjna - SEP Kraków :</u> Seminarium : „Rozdzielnice, stacje transformatorowe i napowietrzne linie izolowane” (dla członków MOIIB udział bezpłatny)</p>	<p>14.04.2005 11.00-15.00 Kraków Dom Technika NOT ul. Straszewskiego nr 28</p>	<p>Organizator: SIiUE o. Kr SEP mgr inż. Ryszard Damijan tel. (601) 497125 (12) 4225804</p>
5.	<p><u>branża ogólnobudowlana - PZITB :</u> Seminarium informacyjno-szkoleniowe na XXV Targach Budownictwa - Wiosna '2005, w Centrum Targowym Chemobudowa S.A. w Krakowie, przy ul. Klimeckiego 14 (dla wszystkich uczestników udział bezpłatny)</p>	<p>14-17.04.2005 10.00 Kraków Centrum Targowe Chemobudowa S.A. Kraków, ul. Klimeckiego 14</p>	<p>PZITB: Andrzej Kucharski tel.: (12) 4223083 MOIIB w Krakowie Centrum Targowe Chemobudowa S.A Kraków</p>
6.	<p><u>branża elektroinstalacyjna - SEP Kraków :</u> Seminarium : „Aparatura modułowa i wysokonapięciowa w oparciu o ofertę firmy ETI-POLAM Pułtusk” (dla członków MOIIB udział bezpłatny)</p>	<p>21.04.2005 11.00-15.00 Kraków Dom Technika NOT ul. Straszewskiego nr 28</p>	<p>Organizator: SIiUE o. Kraków SEP mgr inż. Ryszard Damijan tel. (601) 497125 (12) 4225804</p>
7.	<p><u>branża ogólnobudowlana - PZITB :</u> Seminarium : „Wybrane zagadnienia projektowania konstrukcji betonowych, przykłady - część I”</p>	<p>21.04.2005 10.00-14.00 Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego nr 28, II piętro</p>	<p>Organizator : CUTOB-PZITB o. Kraków mgr inż. Stanisław Nowak tel/fax : (12) 4214737 cutob@pzitb.org.pl</p>

**DOSKONALENIE
ZAWODOWE**

L.p.	Temat: kursu/seminarium/konferencji/wycieczki technicznej	Data / Miejsce	Organizator / Wykładowca
	<i>(dla członków MOIIB udział bezpłatny)</i>	sala im. inż. Stella-Sawickiego	Wykładowcy : prof. dr hab.inż. Zbigniew Janowski, dr inż. Marian Płachecki
8.	<u>branża sanitarna: PZITS</u> Seminarium szkoleniowe : „Zasady i warunki stosowania procedur FIDIC” <i>(dla członków MOIIB udział bezpłatny)</i>	25.04.2005 16.00 Kraków Dom Technika ul.Straszewskiego nr 28 sala klubowa	Organizator : PZITS o. Kraków dr inż. Henryk Żywiół tel.: (12) 4222698 inf.10.30-14.00 (pn.-czw.)
9.	<u>branża komunikacyjna - sekcja drogowa: SITK RP</u> <u>branża ogólnobudowlana - PZITB:</u> Seminarium : „Wdrażanie ustawy o wyrobach budowlanych w świetle wymagań Unii Europejskiej” Program szkolenia: <ul style="list-style-type: none"> „Rola Rady w kształtowaniu rynku wyrobów budowlanych” - przewodniczący Rady Wyrobów Budowlanych - dr Ryszard Kowalski, Warszawa, „Uwarunkowania wydania znaku CE” - mgr inż. Marek Jabłoński, mgr inż. Adam Jabłoński (doktoranci Instytutu Organizacji i Zarządzania ORGMASZ), Warszawa, „Stan harmonizacji europejskich drogowych norm materiałowych w Polsce” - mgr inż. Konrad Jabłoński, Warszawa, „Nowe zalecenia dotyczące mieszanek mineralno-asfaltowych w nawiązaniu do norm europejskich” - prof. dr hab. inż. Dariusz Sybilski dyrektor ds. naukowych IBDiM - Warszawa. <i>(dla członków MOIIB udział bezpłatny)</i>	26.04.2005 10.00-15.00 Kraków Politechnika Krakowska ul. Warszawska 24 sala konferencyjna „Stara Kotłownia”	Współorganizatorzy: Katedra Budowy Dróg i Inżynierii Ruchu Politechniki Krakowskiej dr inż. Wanda Grzybowska tel.: (12) 6282359 wgrzyb@pk.edu.pl dr inż. Piotr Zieliński tel.: (12) 6282323 pzielin@pk.edu.pl mgr inż. Konrad Malicki tel.: (12) 6282323 kmalicki@op.pl Stowarzyszenie Producentów Geotekstyliów Alfred Fuchs tel.: (33) 8125964 kom.: (0-602) 766523 mgr inż. Antonina Jachniak tel.: (33) 8165291
10.	<u>branża ogólnobudowlana - PZITB :</u> Seminarium : „Dokumentacja projektowa w zamówieniach publicznych, program funkcjonalno-użytkowy, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych oraz umowy o prace projektowe” Program szkolenia: <ul style="list-style-type: none"> Dokumentacja projektowa dla zamówień publicznych, wspólny słownik zamówień, przykładowe wykazy rysunków i opisów dla różnych rodzajów robót, program funkcjonalno-użytkowy - dr inż. Aleksander Krupa (3 godz.) Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych: Specyfikacje techniczne - część ogólna, szczegółowe specyfikacje techniczne, wycena specyfikacji - dr inż. Kazimierz Staśkiewicz (2 godz.) Umowy o prace projektowe - prawa autorskie, zakres umów, podstawowe błędy - mgr Wiktor W. Goliński (1 godz.) <i>(dla członków MOIIB udział bezpłatny)</i>	27.04.2005 10.00-15.00 Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego nr 28, II piętro sala im. inż. Stella-Sawickiego	IZBA PROJEKTOWANIA BUDOWLANEGO 00-826 Warszawa, ul. Śliska 52 Organizator : CUTOB-PZITB o. Kraków mgr inż. Stanisław Nowak tel/fax : (12) 4214737 cutob@pzitb.org.pl
11.	<u>branża elektroinstalacyjna - SEP o. Nowa Huta :</u> Seminarium szkoleniowe: „Zasady doboru ochrony przed przepięciami na podstawie aktualnych norm. Badania eksploatacyjne ograniczników przepięciowych na bazie produktów firmy DEHN” <i>(dla członków MOIIB udział bezpłatny)</i>	27.04.2005 11.00-14.00 Kraków - N. Huta Budynek NOT Centrum C bl. 10	Organizator : SEP o. Nowa Huta Informacja: Bogdan Niżnik tel.: +48 (603) 306036 +48 (603) 306036

**DOSKONALENIE
ZAWODOWE**

L.p.	Temat: kursu/seminarium/konferencji/wycieczki technicznej	Data / Miejsce	Organizator / Wykładowca
12.	<p><u>branża ogólnobudowlana - PZITB :</u></p> <p>Seminarium : „Wybrane zagadnienia projektowania konstrukcji betonowych, przykłady - część II ”</p> <p>(dla członków MOIIB udział bezpłatny)</p>	<p>28.04.2005 10.00-14.00 Kraków</p> <p>Dom Technika ul. Straszewskiego nr 28, II piętro sala im. inż. Stella-Sawickiego</p>	<p>Organizator : CUTOB-PZITB o. Kraków</p> <p>mgr inż. Stanisław Nowak tel/fax : (12) 4214737 cutob@pzitb.org.pl</p> <p>Wykładowcy : prof. dr hab. inż. Zbigniew Janowski, dr inż. Marian Płachecki</p>
13.	<p><u>branża elektroinstalacyjna - SEP Kraków :</u></p> <p>Seminarium : „Gwarantowane zasilanie instalacji elektrycznych w oparciu o urządzenia Firmy CES”</p> <p>(dla członków MOIIB udział bezpłatny)</p>	<p>06.05.2005 ZWiK - Dobczyce wyjazd z Krakowa o godz.13.00</p>	<p>Organizator: SliUE o. Kr. SEP tel.: (12) 4225804</p> <p>mgr inż. Ryszard Damianjan tel. (601) 497125 (13) 4225804</p>
14.	<p><u>branża sanitarna: PZITS</u></p> <p>Seminarium szkoleniowe : „Doświadczenia i problemy podczas wdrażania systemu GIS na potrzeby sieci wodociągowej i kanalizacyjnej”</p> <p>(dla członków MOIIB udział bezpłatny)</p>	<p>09.05.2005 16.00 Kraków</p> <p>Dom Technika ul. Straszewskiego nr 28 sala klubowa</p>	<p>Organizator : PZITS o. Kraków</p> <p>dr inż. Henryk Żywiół tel.: (12) 4222698 inf.10.30-14.00 (pn.-czw.)</p>
15.	<p><u>branża ogólnobudowlana - PZITB :</u></p> <p>Seminarium : „Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia na budowach”</p> <p>(dla członków MOIIB udział bezpłatny)</p>	<p>10.05.2005 10.00-14.00 Kraków</p> <p>Dom Technika ul. Straszewskiego nr 28, II piętro sala im. inż. Stella-Sawickiego</p>	<p>Organizator : CUTOB-PZITB o. Kraków</p> <p>Tel/fax : (12) 4214737 cutob@pzitb.org.pl</p>
16.	<p><u>branża ogólnobudowlana - PZITB:</u></p> <p>Seminarium : „Procedury FIDIC - część II ”</p> <p>(dla członków MOIIB udział bezpłatny)</p>	<p>12.05.2005 9.00-1500 Kraków</p> <p>Dom Technika ul. Straszewskiego nr 28, II piętro sala im. Inż. Stella-Sawickiego</p>	<p>Organizator : CUTOB-PZITB o. Kraków</p> <p>mgr inż. Stanisław Nowak tel/fax : (12) 4214737 cutob@pzitb.org.pl</p> <p>wykładowca: mgr inż. Marek Krupski członek FIDIC</p>
17.	<p><u>branża sanitarna: PZITS</u></p> <p>Seminarium szkoleniowe : „Wybrane zagadnienia ochrony środowiska w przemyśle gazowniczym”</p> <p>(dla członków MOIIB udział bezpłatny)</p>	<p>16.05.2005 16.00 Kraków</p> <p>Dom Technika ul. Straszewskiego nr 28 sala klubowa</p>	<p>Organizator : PZITS o. Kraków</p> <p>dr inż. Henryk Żywiół tel.: (12) 4222698 inf.10.30-14.00 (pn.-czw.)</p>
18.	<p><u>branża wodno-melioracyjna: SITWM</u></p> <p>Konferencja naukowo-techniczna:</p> <ol style="list-style-type: none"> „Wdrażanie ramowej dyrektywy wodnej w Polsce” - dr inż. Tomasz Walczukiewicz, - mgr inż. Roman Konieczny, - IMGW - Kraków „Postępy w stosowaniu geosyntetyków w budowach wodno-melioracyjnych” - prof. dr hab. Krzysztof Maślanka - Akademia Rolnicza <p>(dla członków MOIIB udział bezpłatny)</p>	<p>16.05.2005 11.00-15.00 Kraków</p> <p>Dom Technika ul. Straszewskiego nr 28</p>	<p>Organizator : SITWM o. Kraków (12) 2961358</p> <p>Informacja: (poniedziałek) 10.00-13.00 tel. (12) 4224722 wew.34</p>

**DOSKONALENIE
ZAWODOWE**

L.p.	Temat: kursu/seminarium/konferencji/wycieczki technicznej	Data / Miejsce	Organizator / Wykładowca
19.	<u>branża wodno-melioracyjna: SITWM</u> Wycieczka techniczna Sekcji Inżynierii Wodnej na zbiorniki wodne Goczałkowice - Łąka	17.05.2005 8.00-16.00 dojazd własny	Organizator : SITWM o. Kraków Sekcja Inżynierii Wodnej (12) 2961358 Informacja: (poniedziałek) 10.00-13.00 tel. (12) 4224722 wew.34
20.	<u>branża elektroinstalacyjna - SEP o. Nowa Huta:</u> Seminarium szkoleniowe: „Przemysłowe aplikacje sterowników Milenium. Przykłady programowania i zastosowań. Prezentacja firmy OEM” (dla członków MOIIB udział bezpłatny)	17.05.2005 11.00-14.00 Kraków - N. Huta Budynek NOT Centrum C bl. 10	Organizator : SEP o. Nowa Huta Informacja: Bogdan Niżnik tel.: +48 (603) 306036
21.	<u>branża ogólnobudowlana - PZITB :</u> Szkolenie - Seminarium : „Ochrona budynków przed wilgocią i korozją biologiczną” (dla członków MOIIB udział bezpłatny)	17.05.2005 10.00-15.00 ZAKOPANE	Wykładowca : Polskie Stowarzyszenie Mykologów Budownictwa- Wrocław dr inż. Jerzy Karyś tel./fax: (71) 3448012 Organizator: CUTOB-PZITB o. Kraków Tel/fax : (12) 4214737 cutob@pzitb.org.pl mgr inż. Stanisław Nowak
22.	<u>branża elektroinstalacyjna - SEP o. Tarnów:</u> Seminarium szkoleniowe w ramach Tarnowskich Dni Elektryki z cyklu pt.: „Oświetlenie uliczne” Odpłatność 10,00 PLN	18.05.2005 Tarnów ul. Lwowska 72-96/B Sala niebieska Zakładu Energetycznego	Organizator : SEP o. Tarnów
23.	<u>branża wodno-melioracyjna: SITWM</u> Wycieczka techniczna Sekcji Melioracji i Kształtowania Środowiska - Grupa Melioracyjna na obiekty wodociągowe i melioracyjne w dorzeczu Dunajca (Nowy Sącz)	18.05.2005 8.00-16.00 dojazd własny	Organizator : SITWM o. Kraków Sekcja Melioracyjna (12) 2961358 Informacja: (poniedziałek) 10.00-13.00 tel. (12) 4224722 wew.34
24.	<u>branża komunikacyjna - SITK RP Kraków :</u> Seminarium szkoleniowe : „Projektowanie elementów inżynierii ruchu” (dla członków MOIIB udział bezpłatny)	18.05.2005 10.00 Kraków Miejsce spotkania: GDDKiA ul. Mogińska 25	Organizator: SITK RP o. Kraków Informacja: mgr inż. Ryszard Żakowski tel. (604) 556955 mgr inż. Anna Bryksy tel. (12) 6589374
25.	<u>branża elektroinstalacyjna - SEP Kraków:</u> Seminarium : „Urządzenia oświetleniowe firmy LITE-LICHT, sposoby poprawy jakości energii w instalacjach oświetleniowych” (dla członków MOIIB udział bezpłatny)	19.05.2005 11.00-15.00 Kraków Dom Technika NOT ul. Straszewskiego nr 28	Organizator: SiUE o. Kr. SEP mgr inż. Ryszard Damian tel. (601) 497125 (12) 4225804 Firma „AMABUD”
26.	<u>branża wodno-melioracyjna: SITWM</u> Wycieczka techniczna Sekcji Melioracji i Kształtowania Środowiska - Grupa Wodociągowa	19.05.2005 8.00-16.00 dojazd własny	Organizator : SITWM o. Kraków Sekcja Wodociągowa (12) 2961358

**DOSKONALENIE
ZAWODOWE**

L.p.	Temat: kursu/seminarium/konferencji/wycieczki technicznej	Data / Miejsce	Organizator / Wykładowca
	- na obiekty kanalizacji sanitarnej w gminie Zabierzów		Informacja: (poniedziałek) 10.00-13.00 tel. (12) 4224722 wew.34
27.	<u>branża wodno-melioracyjna: SITWM</u> Seminarium - spotkanie seniorów: „Korea Północna od Gór Diamentowych do 38 równoleżnika Panmundżon” - mgr inż. Andrzej Wójcik (dla członków MOIB udział bezpłatny)	20.05.2005 17.00-19.00 Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego nr 28	Organizator : SITWM o. Kraków Sekcja Seniorów (12) 2961358 Informacja: (poniedziałek) 10.00-13.00 tel. (12) 4224722 wew.34
28.	<u>branża elektroinstalacyjna - SEP o. Nowa Huta :</u> Wycieczka techniczna: „Zwiedzanie obiektów energetycznych w Zakładzie Uzdatniania Wody Raba w Dobczycach” (dla członków MOIB udział bezpłatny)	25.05.2005 09.00-13.00 Miejsce zbiórki Kraków - N. Huta Budynek NOT Centrum C bl. 10	Organizator : SEP O. Nowa Huta Informacja i zapisy: sekretariat SEP o. Nowa Huta pon.-wt.-śr. w godz. 9.00-12.00 Bogdan Niżnik tel.: +48 (603) 306036
29.	<u>branża ogólnobudowlana - PZITB :</u> Seminarium : „Bezpieczeństwo pożarowe budynków, ochrona przeciwpożarowa” (dla członków MOIB udział bezpłatny)	31.05.2005 10.00-14.00 Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego nr 28, II piętro sala im. inż. Stella-Sawickiego	Organizator : CUTOB-PZITB o. Kraków tel/fax : (12) 4214737 cutob@pzitb.org.pl Małopolska Wojewódzka Straż Pożarna
30.	<u>branża mostowa - ZMRP:</u> Seminarium : „Nowe normy w projektowaniu mostów - część II” Temat: „Porównawcza prezentacja normy dotyczącej mostowych konstrukcji stalowych i zespolonych” (dla członków MOIB udział bezpłatny)	środa lub piątek 05.2005 11.00-14.00 Kraków Sala konferencyjna w budynku przy ul. Mogiłskiej 25 (Transprojekt - Kraków) I piętro GDDKiA	ZMRP o. Małopolski Informacje: dr inż. Wojciech Średniawa tel.: (12) 6282684, tel.: (12) 6282024, Prelegent: dr inż. Marek Łagoda IBDiM - Warszawa
31.	<u>branża ogólnobudowlana - PZITB:</u> „Kosztorys inwestorski w zamówieniach publicznych” (dla członków MOIB udział bezpłatny)	2.06.2005 10.00-15.00 Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego nr 28, II piętro sala im. inż. Stella-Sawickiego	Wykładowca : Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych mgr inż. Jerzy Frąckowiak Organizator : CUTOB-PZITB o. Kraków Tel/fax : (12) 4214737 cutob@pzitb.org.pl
32.	<u>branża komunikacyjna - SITK RP o. Kraków:</u> Konferencja naukowo-techniczna : „Technologie naprawy toru kolejowego z zastosowaniem nowoczesnych maszyn - XX-lecie Zakładu Maszyn Torowych w Krakowie”	2 - 3.06.2005 Kraków Miejsce spotkania: ul. Zakopiańska hotel „Perła”	Organizator : SITK RP o. Kraków - Koło GDDKiA Informacja: tel.: (12) 66589374 mgr inż. Ryszard Żakowski tel. (604) 556955

**DOSKONALENIE
ZAWODOWE**

L.p.	Temat: kursu/seminarium/konferencji/wycieczki technicznej	Data / Miejsce	Organizator / Wykładowca
33.	<p><u>branża ogólnobudowlana - PZITB:</u></p> <p>Seminarium : „Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia na budowach”</p> <p>(dla członków MOIB udział bezpłatny)</p>	<p>7.06.2005 10.00-14.00 Kraków</p> <p>Dom Technika ul. Straszewskiego nr 28, II piętro sala im. inż. Stella-Sawickiego</p>	<p>Organizator : CUTOB-PZITB o. Kraków Tel./fax : (12) 4214737 cutob@pzitb.org.pl</p>
34.	<p><u>branża przemysłu gazowniczego i naftowego - SITPGiN:</u></p> <p>Seminarium szkoleniowe : „Marketing w gazownictwie”</p>	<p>8-10.06.2005 Zakopane</p>	<p>Organizator : SITPGiN o. Kraków mgr inż. Mariusz Dobrzański tel.: (12) 6281340</p>
35.	<p><u>branża ogólnobudowlana - PZITB:</u></p> <p>Seminarium szkoleniowe : „Zasady i warunki stosowania procedur FIDIC - część II”</p> <p>(dla członków MOIB udział bezpłatny)</p>	<p>9.06.2005 9.00-15.00 Kraków</p> <p>Dom Technika ul. Straszewskiego nr 28, II piętro sala im. inż. Stella-Sawickiego</p>	<p>Organizator : CUTOB-PZITB o. Kraków mgr inż. Stanisław Nowak tel/fax : (12) 4214737 cutob@pzitb.org.pl wykładowca : mgr inż. Marek Krupski członek FIDIC</p>
36.	<p><u>branża elektroinstalacyjna - SEP Kraków:</u></p> <p>Wycieczka techniczna : „Zapoznanie z rozwiązaniami kompaktowej linii napowietrznej 110 kV i stacji KAMPUS”</p> <p>(dla członków MOIB udział bezpłatny)</p>	<p>16.06.2005 12.00 Kraków</p> <p>Zbiórka przy stacji KAMPUS</p>	<p>Organizator: Koło SEP nr 65 mgr inż. Tadeusz Wojsznis - KEE AGH tel. (12) 6173660 mgr inż. Marek Rogóź - RWN ZE Kraków tel. (12) 2612547</p>
37.	<p><u>branża komunikacyjna - SITK RP o. Kraków :</u></p> <p>Wycieczka techniczna : „Budowa dróg i mostów w Małopolsce”</p>	<p>17.06.2005 7.30 Kraków</p> <p>Miejsce spotkania: GDDKiA, ul. Mogilska 25</p>	<p>Organizator : SITK RP o. Kraków Informacja: mgr inż. Ryszard Żakowski tel. (604) 556955</p>
38.	<p><u>branża sanitarna: PZITS</u></p> <p>Seminarium szkoleniowe : „Realizacja zadań inwestycyjnych wg procedur UE na przykładzie oczyszczalni ścieków w Płaszowie oraz zwiedzanie oczyszczalni”</p> <p>(dla członków MOIB udział bezpłatny)</p>	<p>20.06.2005 16.00 Kraków</p> <p>Dom Technika ul. Straszewskiego nr 28 sala klubowa</p>	<p>Organizator : PZITS o. Kraków dr inż. Henryk Żywiół tel.: (12) 4222698 inf.10.30-14.00 (pn.-czw.)</p>
39.	<p><u>branża ogólnobudowlana - PZITB:</u></p> <p>Seminarium : „Szkolenie dozoru budów w zakresie nadzorowania montażu, eksploatacji i demontażu rusztowań, zwłaszcza roboczych”</p> <p>Program:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wstęp - krótka prezentacja PIGR, statystyki wypadkowości, • Przepisy i normy dot. budowy i eksploatacji rusztowań obowiązujące w Polsce, • Przepisy i normy w Unii Europejskiej, • Rusztowania - wiadomości ogólne, podziały, rodzaje, zastosowania, certyfikacja, oznakowanie rusztowań, • Konstrukcje rusztowań - dokumentacja, 	<p>21.06.2005 10.00-15.00 Kraków</p> <p>Dom Technika ul. Straszewskiego nr 28, II piętro sala im. inż. Stella-Sawickiego</p>	<p>Wykładowca : mgr inż. Michał Dzięwiński 41-804 Zabrze, ul. Ściegiennego 24 tel.: (32) 2761069</p> <p>Organizator: CUTOB-PZITB o. Kraków tel/fax : (12) 4214737 cutob@pzitb.org.pl Informacja: mgr inż. Stanisław Nowak tel: (12) 4300984</p>

**DOSKONALENIE
ZAWODOWE**

L.p.	Temat: kursu/seminarium/konferencji/wycieczki technicznej	Data / Miejsce	Organizator / Wykładowca
	<ul style="list-style-type: none"> • Budowa rusztowań - technologia montażu i demontażu, • Rodzaje i zastosowanie osprzętu do rusztowań, • BHP przy budowie i eksploatacji rusztowań, • Film: „Rusztowania modułowe na budowie „Złote Tarasy” w Warszawie” • Dyskusja <p>(dla członków MOIIB udział bezpłatny)</p>		
40.	<p><u>branża komunikacyjna - SITK RP o. Kraków :</u></p> <p>Seminarium szkoleniowe : „WSKR - wieloprocesorowy system kierowania ruchem pociągów”</p> <p>(dla członków MOIIB udział bezpłatny) (w trakcie negocjacji)</p>	06.2005 Kraków	<p>Organizator : SITK RP o. Kraków odpowiedzialny : mgr inż. K. Nęcza Informacja: mgr inż. Ryszard Żakowski tel. (604) 556955 mgr inż. Anna Bryksy tel. (12) 6589374</p>
41.	<p><u>branża komunikacyjna - SITK RP - Kraków :</u></p> <p>Wycieczka techniczna : „Zwiedzanie hali całopociągowej na stacji postojowej Warszawa-Grochów”</p> <p>(w trakcie negocjacji)</p>	czerwiec '2005 Warszawa - Grochów	<p>Organizator: SITK RP o. Kraków Wykładowca: mgr inż. J. Hydzik Informacja: mgr inż. Ryszard Żakowski tel. (604) 556955 mgr inż. Anna Bryksy tel. (12) 6589374</p>
42.	<p><u>branża elektroinstalacyjna - SEP o. Tarnów :</u></p> <p>Kurs: „Praca na sieciach izolowanych do 1 kV”</p> <p>Odpłatność 250,00 PLN (12 osób na jednym kursie)</p>	Sukcesywnie wg zgłoszeń Tarnów Poligon szkoleniowy Zakładu Energetycznego Tarnów	<p>Organizator : SEP o. Tarnów Antoni Maziarka Informacja: Dorota Koziaara tel.:(14) 6216813</p>
43.	<p><u>branża elektroinstalacyjna - SEP o. Tarnów:</u></p> <p>Kurs: „Praca pod napięciem na sieciach do 1 kV”</p> <p>Odpłatność 1400,00 PLN (12 osób na jednym kursie)</p>	Sukcesywnie wg zgłoszeń Tarnów Poligon szkoleniowy Zakładu Energetycznego Tarnów	<p>Organizator : SEP o. Tarnów Antoni Maziarka Informacja: Dorota Koziaara tel.:(14) 6216813</p>
44.	<p><u>branża elektroinstalacyjna - SEP o. Tarnów:</u></p> <p>„Szkolenie w zakresie przygotowania do egzaminu na grupę kwalifikacyjną”:</p> <p>Odpłatność 50,00 PLN (min. 10 osób na jednym kursie)</p>	Dom Technika w Tarnowie Poligon szkoleniowy Zakładu Energetycznego Tarnów	<p>Organizator : SEP o. Tarnów Antoni Maziarka Informacja: Dorota Koziaara tel.:(14) 6216813</p>

We wszystkich ww. zorganizowanych formach doskonalenia zawodowego członków MOIIB przez Stowarzyszenia Naukowo-Techniczne (PZITB, PZITS, SEP, SITWMM, SITK RP, SITNiG, ZMRP), rozliczenie finansowe następuje w wyniku przedłożenia – bezpośrednio u Głównej Księgowej MOIIB i bez opiniowania przez ZP-SiSD – zbiorczej faktury za zor-

ganizowanie kursu, szkolenia itp. wraz z listą imienną i wpisanym nr. członkostwa w MOIIB oraz podpisem uczestnika na liście obecności. W tych przypadkach nie ma możliwości indywidualnego rozliczenia dofinansowania każdego uczestnika przez ZP-SiSD!

Oprócz ww. propozycji istnieje możliwość indywidualnego dofinansowania uczestnictwa – dla każde-

go członka MOIIB – łącznie w różnych formach doskonalenia: kursach, szkoleniach i konferencjach naukowo-technicznych w maks. kwocie 250,00 PLN w skali danego roku, zorganizowanych przez innych organizatorów niż Stowarzyszenia Naukowo-Techniczne (PZITB, PZITS, SEP, SITWMM, SITK RP, SITNiG, ZMRP).

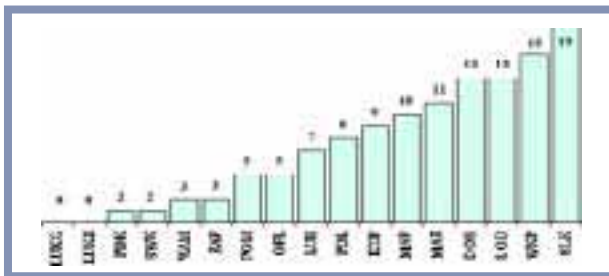


Zestawienie szkodowości z ubezpieczenia członków Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa

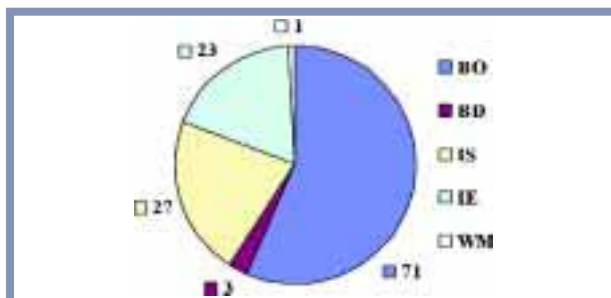
Sprawozdanie brokera ubezpieczeniowego
Szkody zgłoszone w okresie od 01.01.2004 - 31.12.2004 r.
(wg stanu na dzień 28.02.2005 r.)

I. Dane dotyczące Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa

- Szkody zgłoszone
125 szkód, w tym:
- 46 szkód – TUIR WARTA S. A.
- 79 szkód – TU ALLIANZ POLSKA S. A.
- Szkody wypłacone
35 szkód, w tym:
- 10 szkód – TUIR WARTA S. A.
- 25 szkód – TU ALLIANZ POLSKA S. A.
- Szkody odmówione
39 szkód, w tym:
- 17 szkód – TUIR WARTA S. A.
- 22 szkody – TU ALLIANZ POLSKA S. A.
- Szkody w toku likwidacji
51 szkód, w tym:
- 19 szkód – TUIR WARTA S. A.
- 32 szkody – TU ALLIANZ POLSKA S. A.
- Kwota wypłaconych odszkodowań
277.595,37 PLN
- Średnia wartość odszkodowania
7.931,30 PLN
- Szacunkowa wartość zgłoszonych roszczeń
2.410.000,00 PLN
- Średnia wartość roszczenia
19.280,00 PLN
- Struktura szkód w podziale na okręgi:

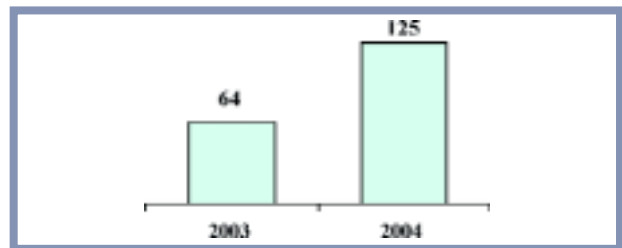


- Struktura szkód w podziale na rodzaj uprawnień budowlanych:

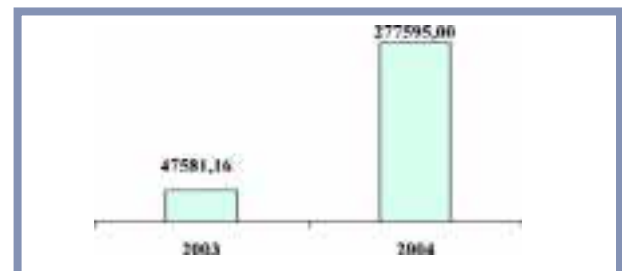


- Zestawienia porównawcze:

- liczba zgłoszonych szkód w roku 2003 i 2004



- liczba wypłaconych odszkodowań w roku 2003 i 2004



II. Dane dotyczące

Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

- Szkody zgłoszone
10 szkód, w tym:
- 2 szkody – TUIR WARTA S. A.
- 8 szkód – TU ALLIANZ POLSKA S. A.
- Szkody wypłacone
4 szkody, w tym:
- 4 szkody – TU ALLIANZ POLSKA S. A.
- Kwota wypłaconych odszkodowań
40.927,41 PLN
- Szkody odmówione
2 szkody, w tym:
- 1 szkoda – TUIR WARTA S. A.
- 1 szkoda – TU ALLIANZ POLSKA S. A.
- Szkody w toku likwidacji
4 szkody, w tym:
- 3 szkody – TUIR WARTA S. A.
- 1 szkoda – TU ALLIANZ POLSKA S. A.
- Szacunkowa wartość zgłoszonych roszczeń
56.017,19 PLN
- Charakterystyka zgłoszonych szkód
– Kierownik budowy w trakcie remontu i modernizacji obiektu dokonał zamówienia stolarki okiennej i drzwiowej w sposób niezgodny z projektem. Po wstawieniu inwestor nie zaakceptował zamówionej stolarki i zażądał jej wymiany. Roszczenia opiewały na kwotę 24.500,00 PLN. Wypłacono odszkodowanie w kwocie 16.318,12 PLN, uwzględniając wartość wymienionej stolarki oraz koszt

dokończenie na str. 20

UBEZPIECZENIA

Zestawienie szkodowości z ubezpieczenia członków Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa

dokończenie ze str. 19

- prac dodatkowych. Odszkodowanie pomniejszono o 30% odzysk materiału.
- Na mocy wyroku sądu kierownik budowy został uznany winnym zaniedbania w pełnionych obowiązkach, wskutek czego jeden z pracowników obsługujący urządzenie dźwigowe został zepchnięty z dachu przez przewracającą się konstrukcją bloku transportowego i doznał obrażeń ciała. Orzeczenie sądu nie odnosiło się jednak do roszczeń cywilnych, zasądzono jedynie środki karne, w związku z czym nie było podstaw do wypłaty odszkodowania.
 - Wskutek błędu projektanta, ujawnionego dopiero na etapie próbnego montażu wsporczej konstrukcji stalowej niezbędne było poniesienie kosztów prac dodatkowych. Błędnie podano umiejscowienie otworów oraz średnice otworów w elementach łączonych. Poszkodowany wniósł roszczenie w wysokości 1.664,00 PLN i w takiej kwocie odszkodowanie wypłacono.
 - Wskutek intensywnych opadów deszczu doszło do obsunięcia się ziemi i uszkodzenia ścian fundamentowych wykonywanego budynku mieszkalnego. Inwestor zażądał od kierownika budowy przywrócenia obiektu do stanu poprzedniego. Kierownik na własny koszt dokonał napraw o wartości kosztorysowej 18.964,00 PLN i w takiej wysokości koszty te zostały zrefundowane.
 - W czasie prac elektrycznych doszło do uszkodzenia zasilaczy impulsowych sprzętu komputerowego wskutek podania napięcia 220V w momencie załączania przewoźnicznego zasilania obwodów komputerowych. Roszczenie dotyczy kosztów naprawy zasilaczy i wynosi 1.430,00 PLN. Sprawa w toku rozpatrywania.
 - W czasie wykonywania przyłącza wodociągowego do budynku mieszkalnego doszło do pęknięcia przewodu wodociągowego. Ubezpieczony kierownik budowy nie poczuwał się do odpowiedzialności, twierdząc, że prawd-

podobną przyczyną awarii była wada materiałowa. Zakład ubezpieczeń nie dopatrył się przesłanek zaistnienia odpowiedzialności cywilnej kierownika budowy. W toku likwidacji ustalono, że do powstania szkody nie doszło w wyniku wydania przez kierownika budowy błędnej decyzji ani nie stwierdzono zaniechania, zawinonego działania, ani zaniedbania w jego czynnościach i podjęto decyzję o odmowie wypłaty odszkodowania.

- Po rocznym okresie eksploatacji zapaleniu uległ boiler gazowy. Gwarant odmówił usunięcia awarii z uwagi na wadliwy montaż urządzenia. Roszczenia skierowano do technika budowlanego, który instalował boiler. Koszt nowego bojlera z montażem wyniósł 934,25 PLN. Szkoda w toku likwidacji.
- W trakcie wykonywania wykopów pod kanalizację sanitarną doszło do uszkodzenia kabla energetycznego łożką koparki. W toku likwidacji szkody stwierdzono, że kierownik budowy wydał błędną decyzję o wykonywaniu robót przy użyciu koparki, a roboty ziemne wokół kabla powinny być wykonywane metodą ręczną. Odszkodowanie wypłacono w kwocie wynikającej z przedłożonej faktury za naprawę szkody – 3.999,29 PLN.
- Do ubezpieczonego inżyniera wpłynęło roszczenie o zwrot poniesionych kosztów zapewnienia ochrony przeciwpożarowej. Brak bliższych danych. Likwidacja szkody w toku – zakład ubezpieczeń oczekuje na dokumenty i informacje ze strony poszkodowanego, w tym kalkulację roszczeń.
- W trakcie prac budowlanych doszło do uszkodzenia szyb w bramach garażowych. Inwestor zażądał ich wymiany. Zgłoszenia szkody dokonał ubezpieczony kierownik budowy, pełniący tę funkcję z ramienia wykonawcy. Postępowanie wyjaśniające w toku. Zakład ubezpieczeń wystąpił do stron o uzupełnienie dokumentacji.

Marcin MROZIŃSKI

RAPORT Z FUNKCJONOWANIA UMOWY ZBIOROWEGO UBEZPIECZENIA NA ŻYCIE CZŁONKÓW MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA (Sprawozdanie za okres od 01.08.2004 do 28.02.2005 r.) wg stanu na dzień 28.02.2005 r.

1. Okres ubezpieczenia – 01.08.2004-31.07.2005 r.

2. Liczba ubezpieczonych – 7.573 członków

3. Dane ze szkodowości

a. szkody zgłoszone

18 szkód, w tym:

– z tytułu śmierci ubezpieczonego: 15 szkód
(8 do 31.12.2004)

– z tytułu śmierci małżonka ubezpieczonego: 3 szkody (3 do 31.12.2004)

b. wartość zgłoszonych roszczeń

76.500,00 PLN (44 300,00 PLN do 31.12.2004)

c. kwota wypłaconych odszkodowań

76.500,00 PLN (44 300,00 PLN do 31.12.2004)

Sprawozdanie z działalności Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w roku 2004

Rozpoczyna się czwarty, ostatni rok pierwszej kadencji samorządu zawodowego inżynierów budownictwa. Mamy więc już za sobą 3 lata działalności w izbach okręgowych i trzy zjazdy okręgowe. IV zjazd to przedostatni w tej kadencji, gdyż następny będzie zjazdem sprawozdawczo-wyborczym, podsumowującym 4 lata pracy. Dokonamy też wyboru nowych władz na kadencję 2006 -2010.

W minionym, 2004 roku, Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, przy ustabilizowanej już strukturze organizacyjnej, prowadziła na szeroką skalę statutową działalność merytoryczną, wzbogacając ją w miarę potrzeb o kolejne działania na rzecz członków i mogące mieć wpływ na zmiany w ustawodawstwie budowlanym.



Zygmunt Rawicki

Rada i Prezydium MOIIB oraz punkty informacyjne w Nowym Sączu i Tarnowie pracowały w niezmiennym składzie osobowym. Dodatkowo, za akceptacją członków z obwodu podhalańskiego, we wrześniu 2004 r. rozpoczął swoją działalność trzeci punkt informacyjny w Zakopanem.



Grażyna Skoplak

31 grudnia 2004 r. MOIIB zrzeszała 7835 członków mających aktualnie opłacone składki. Natomiast w bazie mieliśmy zarejestrowanych 10250 członków, z których część została skreślona lub zawieszona (na własną prośbę lub z przyczyn formalnych – zgon lub nieopłacenie składek w terminie ustawowym). Wielu członków reaktywuje swoje członkostwo – zależy to od koniunktury na trudnym obecnie rynku budowlanym.

Biuro MOIIB pracuje niezmiennie 5 razy w tygodniu, w tym 2 razy w godzinach popołudniowych – we wtorki i w czwartki. O dodatkowych godzinach pracy biura w Krakowie i terenowych punktów informacyjnych, a także o dyżurach wszystkich organów MOIIB informujemy w każdym numerze biuletynu „Budowlani” wydawanego przez naszą okręgową izbę oraz na stronie internetowej MOIIB.

W roku 2004 odbyło się 5 zebrań Rady MOIIB, w tym 2 wyjazdowe (w Ciężkowicach i w Zakopanem) z udziałem delegatów na Zjazd Krajowy PIIB, przewodniczących organów MOIIB i przedstawicieli władz krajowych z ramienia MOIIB. Rada przyjęła 31 uchwał. Ponadto odbyło się 7 zebrań Prezydium Rady MOIIB, na których przyjęto 50 uchwał. Ich zestawienie zamieszczone jest na stronie internetowej MOIIB.

Działalność merytoryczna

Tak jak w poprzednim roku, działalność MOIIB była prowadzona w następujących strukturach organizacyjnych:

- 1) Biuro MOIIB – obsługuje członków izby, Prezydium, Radę oraz organy i zespoły problemowe,
- 2) Prezydium Rady – określa kierunki działania samorządu

zawodowego,

- 3) Rada MOIIB – akceptuje i zatwierdza do realizacji główne kierunki działania MOIIB,
- 4) Organy MOIIB jak: OKK, ORZOZ, OSD, OKR – prowadzą działalność określoną statutem samorządu zawodowego,
- 5) Pięć zespołów problemowych, powołanych przez Radę, do spraw:
 - szkolenia i stałego dokształcania,
 - działań samopomocowych,
 - etyki i ochrony zawodu,
 - procesów budowlanych,
 - prawa w budownictwie,
- 6) dwa zespoły robocze ds. weryfikacji członków oraz zespół ds. inwestycji własnych (powołany uchwałą Prezydium i zatwierdzony uchwałą Rady w czerwcu 2004 r.),
- 7) Rada Programowa biuletynu „Budowlani” – ustala program i kształt biuletynu oraz akceptuje zamieszczane w nim informacje i materiały.

W ubiegłym roku na III zjeździe sprawozdawczym MOIIB przedstawiliśmy szczegółowo pierwszy okres trudnej pracy organizacyjnej, którą musieliśmy wykonać, aby Izba od podstaw mogła rozpocząć działalność na rzecz członków oraz okres stopniowego wdrażania pracy merytorycznej, aby Izba mogła spełniać swoje obowiązki statutowe. Był to wyjątkowo trudny czas, ale pozwolił stworzyć dobre podstawy do działań w roku 2004. Dzięki temu rozwinęły swoją działalność wszystkie organy MOIIB i powołane przez Radę zespoły problemowe. Dobrze funkcjonowało biuro. Składy osobowe wszystkich zespołów roboczych ustabilizowały się (z wyjątkiem zespołu problemowego ds. etyki i ochrony zawodu, którego przewodniczący złożył w październiku rezygnację z pełnionej funkcji, przyjętą na posiedzeniu Rady w grudniu 2004 r).

Zakresy obowiązków oraz sposoby działań poszczególnych organów i zespołów problemowych również przedstawiliśmy szczegółowo w sprawozdaniu z poprzedniego III Zjazdu MOIIB. Ograniczymy się tylko do przedstawienia naszej działalności w 2004 roku, stanowiącej realizację przyjętych kierunków działania na początku kadencji. Działalność poszczególnych organów i zespołów problemowych MOIIB została dokładnie opisana w oddzielnych sprawozdaniach.

Najważniejszymi zatem działaniami minionego roku sprawozdawczego były:

- Zorganizowanie przez Okręgową Komisję Kwalifikacyjną dwóch sesji egzaminacyjnych na uprawnienia budowlane, wiosennej i jesiennej, do których przystąpiło 306 kandydatów. Egzamin z wynikiem pozytywnym zdały 272 osoby, co stanowi ok. 89 proc. ogółu zdających. Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna w każdy czwartek, podczas swoich stałych dyżurów, przyjmuje osoby zainteresowane przystąpieniem do egzaminu na uprawnienie

dokończenie na str. 22

Sprawozdanie z działalności Izby Inżynierów

dokończenie ze str. 21

- nia budowlane, zapoznaje kandydatów z warunkami, jakie powinni spełnić, przyjmuje i weryfikuje dokumenty. Poziom przygotowania kandydatów do egzaminów jest coraz wyższy. Już tradycją naszej Izby stało się uroczyste wręczanie uprawnień budowlanych wraz z kodeksem etyki inżyniera budowlanego i drobną pamiątką w formie unikatowego technicznego wydawnictwa książkowego.
- Zorganizowanie łącznie 67 różnych form szkoleń (seminaria, warsztaty, kursy, wykłady, wycieczki techniczne i konferencje), których organizatorem lub współorganizatorem była MOIIB i w których wzięło udział około 2300 osób, w tym około 1400 członków MOIIB. Wszystkie szkolenia są dla członków MOIIB bezpłatne. Członkowie mogą także korzystać z dofinansowania udziału w konferencjach organizowanych przez inne ośrodki naukowo-techniczne na terenie Polski. Niektóre szkolenia, np. z zakresu procedur Fidic, odbywały się także w terenowych punktach informacyjnych MOIIB i nadal temat ten cieszy się dużym zainteresowaniem członków. Organizacją szkoleń, seminariów i konferencji zajmował się doświadczony już w tej działalności zespół problemowy ds. szkolenia i stałego dokształcania.
 - Rozpatrzenie przez zespół problemowy ds. działań samopomocowych 43 wniosków o przyznanie członkom lub ich rodzinom pomocy finansowej. Zespół przyznał 21 zapożyczeń losowych i 7 pożyczek zwrotnych.
 - Praca zespołu problemowego ds. procesów budowlanych nad zagadnieniami związanymi z szeroko rozumianą działalnością w zakresie przygotowania procesów inwestycyjnych, jak również opracowaniem standardów budowlanych dla usprawnienia realizacji inwestycji, utrzymania wysokiej jakości robót i bezpieczeństwa obiektów budowlanych. Przedstawiciel zespołu brał udział przy opracowaniu „Vademecum projektanta i inwestora” oraz był autorem zestawu aktów i przepisów prawnych wydanych na płycie CD.
 - Udzielenie przez zespół problemowy ds. etyki i ochrony zawodu 11 członkom MOIIB rekomendacji do skierowania ich do gminnych i powiatowych komisji urbanistyczno-architektonicznych.
 - Powołanie zespołu problemowego ds. prawa w budownictwie uchwałą Prezydium MOIIB w październiku 2004 roku, a następnie przyjęcie w grudniu uchwałą Rady MOIIB ostatecznej wersji regulaminu jego pracy oraz składu osobowego. Powyższe działania organizacyjne dają początek do rozpoczęcia pracy merytorycznej w roku bieżącym. Powołanie tego zespołu jest bardzo istotne dla kształtowania przepisów prawa oraz dla wprowadzenia zmian i wszelkich koniecznych regulacji do polskiego Prawa budowlanego i związanych z nim przepisów szczegółowych. Samorząd zawodowy inżynierów budownictwa powinien mieć znaczący wpływ na kształt prawa w budownictwie.
 - Wydanie 6 numerów biuletynu „Budowlani” i przekazanie ich bezpłatnie wszystkim członkom z naszego okręgu na adres domowy. Biuletyn zawiera podstawowe informacje organizacyjne, które również zamieszczamy na stronie internetowej. Przy ograniczonej jeszcze ciągle dostępności do internetu, w szczególności członków starszego pokolenia, nie docierają one do wszystkich. Rada Programowa i zespół redakcyjny biuletynu starają się również informować czytelników o najważniejszych nowych inwestycjach budowlanych realizowanych na terenie Małopolski, we wszystkich branżach: ogólnobudowlanej, komunikacyjnej, sanitarnej, elektrycznej i melioracyjnej. Przykładana jest też duża waga do spraw i problemów, z którymi niebawem zderzy się członek izby inżynierskiej (w szczególności młodszego pokolenia), związanych z realnym miejscem i znaczeniem polskiego inżyniera w strukturach budownictwa europejskiego. Na ten temat zamieściliśmy już kilka artykułów i informacji. Ponadto w biuletynie „Budowlani” przedstawiamy szczegółowe kalendarium wszystkich wydarzeń, jakie miały miejsce w MOIIB w 2004 roku.
 - Rozpatrzenie przez Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej 19 spraw dotyczących odpowiedzialności zawodowej i 2 spraw dotyczących odpowiedzialności dyscyplinarnej. Dotyczyły one w szczególności skarg na członków nierzetelnie wykonujących swoje obowiązki w budownictwie, w ramach posiadanych uprawnień budowlanych.
 - Przyjęcie przez Okręgowy Sąd Dyscyplinarny do rozpatrzenia 6 spraw dotyczących odpowiedzialności zawodowej. Pięć z nich zostało w roku 2004 zakończonych ukaraniem członka w pierwszej instancji, jedna jest kontynuowana w roku bieżącym.
 - Nadzorowanie przez Okręgową Komisję Rewizyjną pracy biura i organów MOIIB. OKR przeprowadziła kompleksową kontrolę wydatków biura za I półrocze 2004 roku i rozpoczęła analogiczną kontrolę organów OKK, OSD i ORZOZ. Zalecenia z kontroli biura były wprowadzane na bieżąco. Protokół z przeprowadzonej kontroli Okręgową Komisją Rewizyjną przedstawiła na posiedzeniu Rady MOIIB.
 - Udział 17 (na 18 uprawnionych) delegatów MOIIB w III Zjeździe Krajowym PIIB, w czerwcu 2004 r., oraz aktywny udział naszych przedstawicieli w komisji skrutacyjnej oraz w komisji uchwał i wniosków. Upoważniony przedstawiciel delegatów MOIIB przedstawił wnioski uchwalone na III Zjeździe okręgowym i skierowane na Zjazd Krajowy.
 - Sprawa, która ciągle powraca, jako nie do końca załatwiona, jest czytelnictwo czasopism technicznych. Władze MOIIB mają pełną świadomość tego, że inżynier nie doinformowany w sprawach przepisów prawnych, norm czy też nowoczesnych technologii w budownictwie, pozostaje w tyle i przegrywa w konkurencji z dobrze poinformowanymi. Chcielibyśmy stworzyć szansę dostępu każdemu członkowi do wybranego czasopisma branżowego, ale, niestety, od ubiegłego roku tylko znikoma liczba

Rady Małopolskiej Okręgowej Budownictwa w roku 2004

- członków (ok. 300 osób) zadeklarowała chęć ich otrzymywania (w ramach składki). Decyzją Rady MOIIB pozostali otrzymywali „Przegląd Budowlany”.
- Współpraca MOIIB z 7 stowarzyszeniami naukowo-technicznymi z branży budowlanej wpisała się już na dobre do programu naszej działalności, o czym świadczą wspólnie organizowane imprezy techniczne, uczestnictwo przedstawicieli wszystkich tych stowarzyszeń w Radzie Programowej biuletynu „Budowlani”, uczestnictwo przedstawicieli MOIIB w doniosłych wydarzeniach stowarzyszeń oraz kontakty przewodniczącego MOIIB z władzami stowarzyszeń i NOT.
 - W ubiegłym roku sygnalizowaliśmy problem rejestracji członków i przepływu informacji między MOIIB, PIIB i bankami. Wiązało się to z pewnymi niedogodnościami dla członków. Dzisiaj problem ten wydaje się rozwiązywać dzięki uruchomieniu programu komputerowego „MOST”.
 - Zacieśnia się również współpraca z Małopolską Okręgową Izbą Architektów. Przedstawiciele obu Izb wzajemnie uczestniczą w posiedzeniach, zjazdach, Dniach Architekta. Wspólnie wydano „Vademecum projektanta i inwestora”. Przedstawiciel naszej izby brał także udział w pracach komisji legislacyjnej przy MOIA. Te dwie Izby wspólnie mogą zdziałać wiele dobrego dla środowiska budowlanych i obu zawodów zaufania publicznego.
 - Ważnym polem działalności MOIIB była współpraca z przedstawicielami administracji architektoniczno-budowlanej Małopolskiego Urzędu Wojewódzkiego, z okręgowym inspektorem pracy, z wojewódzkim i powiatowymi inspektorami nadzoru budowlanego oraz spotkania informacyjne w starostwach i urzędach miast. Tę współpracę uważamy za bardzo istotną, gdyż wzajemne zrozumienie i zgodność w działaniach może mieć wpływ na lepsze funkcjonowanie procesów budowlanych. Jest w tej sprawie wiele do zrobienia i będziemy tę działalność kontynuować.
 - MOIIB niezmiennie od początku swojego istnienia, także w 2004 roku, pełniła honorowy patronat nad Krakowskimi Targami Budownictwa – Wiosna i Jesień 2004, organizowanymi przez Chemobudowę w Krakowie a nasi przedstawiciele brali udział w jury konkursu na najlepsze wyroby prezentowane na targach.
 - Ważną decyzją MOIIB, która zyskała pełną akceptację członków, było podpisanie w sierpniu 2004 r. umowy z firmą „FIN-LIFE” o dodatkowym ubezpieczeniu na życie członków MOIIB (w ramach składki). Warto zaznaczyć, że za naszym przykładem inne okręgowe Izby również dodatkowo ubezpieczyły swoich członków.
 - Przedstawiciele MOIIB, którzy są równocześnie członkami organów krajowych (Rady Krajowej, Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej i Krajowej Komisji Rewizyjnej), brali czynny udział w pracach PIIB oraz uczestniczyli w okresowych zebraniach tych organów w Warszawie lub innych ośrodkach szkoleniowych. Ponadto przedstawiciele organów i Zespołów Problemowych MOIIB oraz sekretarz, księgowa, kierownik i pracownicy biura brali udział w wielu szkoleniach i spotkaniach informacyjno – szkoleniowych organizowanych przez Izbę Krajową dla wszystkich okręgów w Polsce.
 - Stałe dyżury w siedzibie biura pełnił radca prawny, który udzielił bezpłatnych konsultacji ok. 300 członkom MOIIB. Opiniował także wiele odpowiedzi na pisma kierowane przez członków do władz MOIIB.
 - Przedstawiciele MOIIB brali udział w jury konkursu olimpiady wiedzy budowlanej organizowanej dla uczniów IV klas techników budowlanych z terenu województwa małopolskiego oraz w jury konkursu „Technik 2004” na najlepsze prace dyplomowe techników, organizowanego przez NOT w Krakowie.
 - W 2004 roku zostały zakupione dla biura w Krakowie oraz wszystkich punktów informacyjnych programy komputerowe „Lex” (prawne) oraz „Integram” (polskie normy budowlane).
 - Nie sposób na koniec nie wspomnieć o rozwijających się i bardzo owocnych kontaktach MOIIB z bratnimi izbami inżynierskimi z krajów Grupy Wyszehradzkiej, tj. Węgier, Słowacji i Czech, bardziej doświadczonymi w działalności samorządów zawodowych. W czasie wyjazdowego posiedzenia Rady w Zakopanem (we wrześniu 2004 r.) podpisaliśmy kolejną umowę o współpracy z Izbą Inżynierską MMK z Miskolca. Cenne doświadczenia z życia Izb były wymieniane na koleżeńskich spotkaniach w Ostrawie i Brnie.

Podsumowanie

Kolejny rok działalności samorządu zawodowego inżynierów budownictwa wskazuje na ogrom trudnej pracy, która już została wykonana. Czeka nas jeszcze wiele działań dla dobra polskiego inżyniera. Nasze patrzenie w przyszłość nie może się ograniczać jedynie do województwa małopolskiego. Musimy się nauczyć uczciwej walki i dobrej roboty na konkurencyjnym rynku pracy nie tylko za granicą, ale przede wszystkim na terenie własnego kraju. W tym wszystkim ma pomóc samorząd zawodowy, któremu powierzono spełnianie ustawowych obowiązków.

Będziemy kontynuować to, co rozpoczęliśmy, ale jesteśmy również otwarci i oczekujemy na nowe inicjatywy ze strony delegatów oraz członków, zainteresowanych sprawami naszego samorządu.

Zygmunt RAWICKI
Przewodniczący MOIIB
Grażyna SKOPLAK
Sekretarz MOIIB



Realizacja wniosków III Zjazdu MOIIB

III Zjazd MOIIB w dniu 27 kwietnia 2004 r., na wniosek Komisji Uchwał i Wniosków, przyjął 26 wniosków, skierowanych zarówno do organów MOIIB (9), jak i organów Krajowej Izby Inżynierów Budownictwa lub do przedstawienia przez delegatów MOIIB na III Krajowym Zjeździe PIIB (17). Zostały również zgłoszone 2 inne wnioski, nie będące w gestii Zjazdu, które Komisja skierowała do Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej i Zespołu Problemowego ds. procesów budowlanych.

Wnioski skierowane do organów MOIIB



Grażyna Skoplak

1) *Podjęcie działań w celu pozyskania własnego lokalu.*

Na posiedzeniu w dniu 05.05.04 r. Prezydium Rady MOIIB powołało czteroosobowy zespół roboczy ds. inwestycji własnych, który rozpoczął działania w tym zakresie.

2) *Rozważenie celowości powołania do życia nowych punktów informacyjnych w terenie.*

Na posiedzeniu w dniu 05.05.04 r. Prezydium upoważniło wiceprzewodniczącego

Rady do realizacji tego wniosku. Po konsultacjach z członkami MOIIB w obwodzie podhalańskim powstał Punkt Informacyjny w Zakopanem, który rozpoczął swoją działalność 01.10.04 r.

3) *Rozważenie celowości powołania zespołu problemowego ds. integracji środowiska budowlanego Małopolski z krajami UE.*

Nie powołano oddzielnego zespołu problemowego. Natomiast w ramach współpracy z izbami inżynierskimi z krajów Grupy Wyszehradzkiej zorganizowano spotkania władz MOIIB z przedstawicielami Izb z Czech i Węgier – w Ostrawie, Brnie, Miskolcu i w Zakopanem. Ponadto w biuletynie „Budowlani” opublikowano cykl artykułów dotyczących roli i miejsca inżyniera w UE.

4) *Wysyłanie członkom MOIIB czasopisma branżowego zgodnie z charakterem ich uprawnień budowlanych.*

Wniosek ten Prezydium skierowało do zespołu problemowego ds. szkolenia i stałego dokształcania, a następnie przedyskutowano go na spotkaniach Prezydium i Rady MOIIB. Obecnie na rynku czasopism istnieje po kilka tytułów w każdej branży i trudno byłoby trafić w zainteresowania członków w sytuacji, gdy nie złożyli żadnego zamówienia. Członkowie, którzy wybrali dane czasopismo branżowe, otrzymywali je bezpłatnie (w ramach składki). Pozostali, którzy nie zamówili konkretnego czasopisma, uchwałą Rady MOIIB, otrzymywali „Przegląd Budowlany”.

5) *Nawiązanie merytorycznej współpracy MOIIB z Małopolską Okręgową Izbą Architektów.*

Przedstawiciele obu Izb wzajemnie uczestniczyli w swoich posiedzeniach, zjazdach, Dniach Architekta. Wspólnie wydano „Vademecum projektanta i inwestora, część 1 – Projekt budowlany” oraz płytę CD z aktualny-

mi przepisami budowlanymi. Przedstawiciel naszej izby brał także udział w pracach Komisji Legislacyjnej przy MOIA.

6) *Zwrócenie się do Urzędu Miasta o opracowanie procedur i zakresu wymaganych uzgodnień branżowych dla dokumentacji projektowych.*

Wniosek ten Prezydium na posiedzeniu w maju 2004 r. skierowało do Zespołu Problemowego ds. procesów budowlanych w celu podjęcia odpowiednich działań. Tematyka wniosku została ujęta w opracowaniu „Vademecum projektanta i inwestora, cz. 1 – Projekt budowlany”.

7) *Umieszczanie w biuletynie „Budowlani” obowiązujących norm i nowych przepisów budowlanych, w tym dotyczących BHP.*

Prezydium skierowało wniosek do Zespołu Problemowego ds. procesów budowlanych. Zakupiono do biura izby i wszystkich punktów informacyjnych program komputerowy „Integram” zawierający polskie normy budowlane. Ponadto wszyscy członkowie MOIIB otrzymali wraz z biuletynem „Budowlani” płytę CD z aktualnymi przepisami budowlanymi.

8) *Umieszczanie w biuletynie „Budowlani” nieodpłatnych dla członków MOIIB ofert pracy.*

Wniosek skierowano do Zespołu Problemowego ds. procesów budowlanych, w celu zebrania i przygotowania propozycji do zamieszczenia w biuletynie. Brak ofert ze strony członków.

9) *Zamieszczanie w biuletynie „Budowlani” informacji o zdarzeniach naruszających dyscyplinę zawodową.*

Wniosek został zrealizowany (patrz artykuły zamieszczone w biuletynie nr 2, 3 i 8).

Wnioski skierowane do organów PIIB

Wnioski dotyczyły:

1-3) *Wprowadzenia poprawek do Regulaminu Krajowej Rady PIIB – §3 pkt 15,*

Wprowadzenia poprawek do Zasad gospodarki finansowej PIIB na rok 2005 – cz. I, cz. II pkt 1 i 2, cz. III, cz. IV pkt 5.

4) *Wprowadzenia do regulaminu okręgowych zjazdów drugiego terminu zjazdu, prawomocnego bez względu na liczbę delegatów biorących w nim udział.*

5) *Uzyskania możliwości rozdzielenia nadawanych obecnie uprawnień budowlanych na trzy odrębne specjalności w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: cieplnych i wentylacyjnych, gazowych i wodno-kanalizacyjnych, a następnie skierowanie wniosku do ministra infrastruktury.*

6) *Powołania, umocowanej w Statucie PIIB, Komisji ds. ochrony polskiego rynku pracy inżynierów i integracji zawodowej.*

7) *Ustalenia zasad powoływania biegłych sądowych z dziedziny budownictwa.*

8) *Przywrócenia specjalności w zakresie budownictwa wodnego i melioracyjnego.*

Wnioski 1 – 8 zostały przesłane do Komisji Prawno-Regulaminowej Krajowej Rady przed Zjazdem Krajowym, a następnie skierowane do Komisji Uchwał i Wniosków na III Zjeździe Krajowym PIIB:

- wnioski 1-3 zostały w większości odrzucone, przyjęto niewielkie zmiany,
- wnioski 4, 7 i 8 zostały odrzucone,
- wniosek 5 przyjęty przez Zjazd Krajowy, ale nie uzyskał akceptacji organu ustawodawczego (po pisemnym wystąpieniu),
- wniosek 6 nie został przez Zjazd Krajowy przyjęty, ale działania w tym kierunku podjęła Rada Krajowa.

9) *Skierowanie wniosku do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej w sprawie weryfikacji pytań egzaminacyjnych na uprawnienia budowlane branży sanitarnej.*

Wniosek został zgłoszony do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej przed III Zjazdem Krajowym i jest sukcesywnie realizowany.

Zgodnie z uchwałą III Zjazdu MOIIB, upoważniony delegat MOIIB (członek Komisji Uchwał i Wniosków III Zjazdu Krajowego) zgłosił na piśmie do tej komisji wnioski dotyczące:

10-13) *Obniżenia wysokości składki członkowskiej na Krajową Izbę, Okręgową Izbę, dla emerytów i rencistów oraz dokonywanie wpłat na konto właściwej Okręgowej IIB w dwóch półrocznych wpłatach – (4 wnioski)*

Wnioski nie uzyskały większości w głosowaniach i nie zostały przyjęte przez Zjazd Krajowy.

14-15) *Pilnego wdrożenia we wszystkich Izbach Okręgowych jednolitego programu komputerowego dla rejestracji członków PIIB oraz wprowadzenia jednolitych zasad finansowo-księgowych – (2 wnioski).*

Opracowano i wprowadzono do użytku jednolity dla wszystkich izb program komputerowy „MOST”. Zasady finansowo-księgowe nie zostały zunifikowane. Obecnie byłoby to trudne, gdyż wszystkie izby działają już wg własnych wzorów.

16) *Przedstawienia wniosków przyjętych przez OSD MOIIB w uchwale Nr 03/04 w sprawie regulacji funkcjonowania i urzędowania sądów dyscyplinarnych oraz ustalenia zasad i trybu polubownego rozwiązywania sporów.*

Wniosek przekazano do Krajowego Sądu Dyscyplinarnego oraz do Komisji Uchwał i Wniosków na III Krajowym Zjeździe – temat ten jest obecnie dyskutowany na forum Okręgowych Sądów Dyscyplinarnych.

17) *Wprowadzenia reprezentantów PIIB do stosownych organów Unii Europejskiej.*

PIIB jest członkiem Europejskiej Rady Izb Inżynierskich (ECEC).

Inne wnioski

Wnioski dotyczyły:

- 1) *Interpretacji rozliczeń za usługi remontowo-budowlane.*
- 2) *Dopuszczenia absolwentów Wydziału Wiertnictwa, Nafty i Gazu AGH do uzyskiwania uprawnień budowlanych.*

Wniosek 1. został skierowany do Zespołu Problemowego ds. procesów budowlanych MOIIB, wniosek 2. do sekretarza PIIB w Warszawie w celu oficjalnego wystąpienia do Ministra Infrastruktury.

Grażyna SKOPLAK
sekretarz MOIIB

Sprawozdanie z działalności zespołu ds. etyki i ochrony zawodu za rok 2004

Przewodniczący Zespołu:
Wojciech Pawlikowski

Zespół ds. Etyki i Ochrony Zawodu, powołany uchwałą MOIIB, działał na podstawie zatwierdzonego przez Radę MOIIB regulaminu.

Członkowie Zespołu spotykali się 3-krotnie w pełnym składzie i wielokrotnie indywidualnie w celu załatwienia spraw bieżących.

Najważniejsze sprawy i tematy poruszane i załatwiane przez Zespół to:

1. Udzielanie rekomendacji członkom naszej Izby do powołania ich w składy gminnych i powiatowych komisji urbanistyczno – architektonicznych. Rozpatrywano m. in. wnioski z gminy Skrzyszowa, Zawoi, miasta Oświęcimia, Tarnowa, Makowa Podhalańskiego, Czarnego Dunajca, Nowego Targu i Zabna. Ogółem rekomendowano 11 osób.

2. Rozpatrywano sprawy wnoszone przez członków MOIIB – m. in.:

- udzielono wsparcia o odzyskanie honorarium za wykonane prace projektowe,
- określano stanowisko Zespołu i Izby przy nieprawidłowościach popełnianych przez inżynierów budowlanych. Głównie dotyczy to przypadków fałszowania zaświadczeń o przynależności do Izby.

3. Debatowano w tematach wnoszonych przez członków Zespołu m. in.

- sprawa praw autorskich do opracowań projektowych w kontekście warunków stawianych przez inwestorów w specyfikacjach przetargowych,
- niejasności i niekonsekwencje w zakresie uprawnień projektowych, poruszane przypadki dotyczyły odpowiedzialności za adaptację projektów typowych.

W październiku 2004 przewodniczący Zespołu złożył rezygnację z pełnionej funkcji.

Sprawozdanie z działalności Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej przy Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa za okres od 01.01.2004 r. do 31.12.2004 r.

Sprawozdanie z kolejnego, trzeciego roku pracy Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej można przedstawić, wydzielając umownie następujące grupy działań:



Stanisław Karczmarczyk

- kwalifikacja wniosków i przeprowadzanie egzaminów na uprawnienia budowlane wraz z działaniami towarzyszącymi, jak przygotowywanie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych, przygotowywanie sprawozdań dla Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej i dla Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego
- kwalifikacja, analiza i ocena wniosków dotyczących przyznania tytułu rzeczoznawcy budowlanego,
- działania o charakterze organizacyjnym, w tym organizowanie zebrań Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, podejmowanie uchwał,
- prace o charakterze informacyjnym polegające na udzielaniu porad w czasie cotygodniowych dyżurów członków komisji. Porady udzielane są w siedzibie Okręgowej Izby w czwartki w godzinach: od 15 do 18 oraz dodatkowo w punktach informacyjnych w Tarnowie i Nowym Sączu,
- opracowywanie odpowiedzi na pisemne wnioski dotyczące interpretacji zakresu uprawnień budowlanych, opracowanie opinii do spornych spraw między członkami izby i organami administracji architektoniczno-budowlanej.

Kwalifikacja wniosków i przeprowadzanie egzaminów na uprawnienia budowlane stanowi podstawowe zadanie komisji.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami w 2004 r. przeprowadzono egzaminy w dwóch sesjach egzaminacyjnych – wiosennej i jesiennej. Po raz pierwszy egzaminy przebiegły w tym samym terminie w całej Polsce. Umożliwiło to przygotowanie identycznych zestawów pytań testowych dla wszystkich komisji okręgowych. Również po raz pierwszy zdający egzaminy mieli możliwość zapoznania się z wylosowanymi na sesję pytaniami testowymi, których zbiór został opublikowany na stronach internetowych Polskiej Izby i Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Wspomniane działania zaowocowały znacznie wyższym wskaźnikiem pozytywnych wyników egzaminów niż odnotowaliśmy w 2003 r. Warto przypomnieć, że w I sesji egzaminacyjnej 2003 r. tylko 52 proc. osób zdało pozytywnie egzamin, zaś w drugiej sesji 2004 r. pozytywny wynik uzyskało 89 proc. osób starających się o uprawnienia budowlane.

Efekty egzaminów w 2004 roku z rozbiciem na poszczególne specjalności zestawiono w tabeli.

Na poprawę wskaźników pozytywnych wyników egzaminów miała na pewno wpływ nowelizacja ustawy Prawo budowlane, która weszła w życie 30 maja 2004 r. Nowe przepisy wyłączyły spośród ubiegających się o uprawnienia budowlane grupę majstrów. Już w majowej sesji 2004 r. część kandydatów z tej grupy zrezygnowała z udziału w egzaminie. W tej grupie było zawsze najwięcej niepowodzeń już na etapie egzaminu testowego, co miało wpływ na ogólne wyniki egzaminów.

Po zakończeniu każdej sesji przygotowano dokumenty decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych, przygotowano i przesłano odpowiednie dokumenty celem wpisania do Centralnego Rejestru osób, które uzyskały uprawnienia, prowadzonego przez Główny Urząd Nadzoru Budowlanego.

Utrwaliła się już tradycja uroczystego wręczenia decyzji uprawnień budowlanych. Dla każdej grupy specjalności organizowane jest spotkanie, w którym biorą udział prezes MOIIB, członkowie Komisji Kwalifikacyjnej i członkowie zespołów egzaminacyjnych. Wręczenie dokumentu uprawnień budowlanych jest równoznaczne z możliwością zrzeczenia się w Okręgowej Izbie Inżynierów i wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Przy tej okazji wręczamy więc materiały informacyjne i kodeksy etyki inżyniera budowlanego.

Nowelizacja ustawy Prawo budowlane wprowadzona 30 maja 2004 r. poszerza zakres specjalności uprawnień budowlanych, dla których postępowanie kwalifikacyjne i egzaminy realizowane są przez Izbę Inżynierów Budownictwa. Dotyczy to specjalności kolejowej, telekomunikacyjnej i wyburzeniowej. W ślad za zapisami ustawy przygotowana jest nowelizacja rozporządzenia w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. We wrześniu 2004 r. nawiązano robocze kontakty z reprezentantami środowiska specjalności kolejowej. Ponadto opracowano i przesłano do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej szczegółowe uwagi do projektu rozporządzenia w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Użyliśmy informację, że uwagi w imieniu całego środowiska inżynierskiego zrzeszonego w Izbie przesłała Krajowa Rada do Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego, który współtworzy projekt rozporządzenia.

W okresie sprawozdawczym uruchomiono procedurę opiniowania i kwalifikowania wniosków o nadanie tytułu rzeczoznawcy budowlanego. W roku 2004 wpłynęło łącznie 7 takich wniosków, z czego 4 (pozytywnie zaopiniowane) przekazano do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej. Zaden z przesłanych wniosków nie został odrzucony i wszystkim nadano tytuł rzeczoznawcy budowlanego.

Przedkładając krótkie sprawozdanie z tego elementu działalności wyrażamy pogląd, że zainteresowanie uzyskaniem tytułu rzeczoznawcy budowlanego jest relatywnie

**PRZED IV ZJAZDEM
MOIIB**

niewielkie. Być może to wynik nieprecyzyjnych zapisów ustawy Prawo budowlane w stosunku do tej grupy zawodowej.

Dla poprawnej wymiany informacji i dla lepszej integracji rzeczoznawców Komisja Kwalifikacyjna zamieści listę rzeczoznawców – członków MOIIB. Ułatwi to dostęp potencjalnym zleceniodawcom, którzy do tej pory mogli korzystać tylko z listy zamieszczonej w spisie GUNB. Na listę GUNB wpisywano rzeczoznawców dopiero od 1995 roku i w związku z tym wcześniej wpisani rzeczoznawcy na listę wojewody małopolskiego nie figurowali w żadnych rejestrach dostępnych dla ewentualnych zleceniodawców.

Prace i usługi o charakterze informacyjnym to przede wszystkim cotygodniowe dyżury członków Komisji.

W czasie tych dyżurów wydawane są książki praktyk zawodowych i udzielane informacje dotyczące szczegółowych wymagań związanych z praktyką do uprawnień oraz porady dotyczące różnych problemów działalności zawodowej. Przy udzielaniu tych porad komisja korzysta często ze wsparcia prawnika zatrudnionego przez MOIIB. W 2004 roku uruchomiono dodatkowo punkty informacyjne w Tarnowie i Nowym Sączu.

Łączny czas dyżurów informacyjnych w 2004 roku wyniósł 212 godzin. Można szacować, że z różnego typu porad i informacji skorzystało w tym czasie około 600-800 osób. W obydwu punktach pełnione są cotygodniowe dyżury komisji.

W okresie sprawozdawczym komisja odbyła 11 zebrań. Ich rezultatem było 17 uchwał. Zgodnie z obowiązującymi regulaminami i przepisami uchwałami komisji zatwierdzone są wszystkie składy kwalifikacyjne i składy zespołów egzaminacyjnych na uprawnienia budowlane. Uchwałami potwierdzone są również wyniki tych egzaminów. Wszystkie uchwały przesyłane są do Krajowej Komisji Kwalifikacyj-

nej, gdzie są sprawdzane pod kątem zgodności z przepisami i regulaminami Izby.

Kolejna, umownie wyodrębniona działalność, Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej przy MOIIB to pisemne interpretacje decyzji uprawnień budowlanych. Szczególnie dużo wątpliwości interpretacyjnych budzą decyzje uprawnień wydanych przed 14 lutego 1995 r. Ustawa Prawo budowlane obowiązująca od 1 stycznia 1995 r. zmieniła wiele definicji i pojęć używanych w decyzjach wydawanych do 14 lutego 1995 r. Wątpliwości pojawiają się przy kontaktach członków Izby z organami administracji architektoniczno-budowlanej oraz przy przetargach.

W świetle formalnego, regulaminowego zakresu obowiązków komisja nie jest zobowiązana do tego typu działalności. Należy jednak pamiętać, że do 1995 roku wiele razy zmieniały się przepisy dotyczące formalnej klasyfikacji obiektów budowlanych, a ponadto dokumenty decyzji o nadaniu uprawnień nie zawsze były formułowane w sposób precyzyjnie uwzględniający aktualnie obowiązujące przepisy.

Członkowie Komisji Kwalifikacyjnej powinni wykazywać dobrą znajomość ustawy Prawo budowlane i wszystkich związanych z tą ustawą rozporządzeń i przepisów. Są więc w sposób naturalny najbardziej predysponowani do udzielania pomocy w tym zakresie. Skala tej pomocy jest bardzo duża. W okresie sprawozdawczym udzielono 169 pisemnych interpretacji decyzji uprawnień budowlanych. Pomimo że zgodnie z obowiązującymi przepisami – wykładnia Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej nie jest wiążąca dla organów administracji budowlanej, nasze opinie są na ogół respektowane. Traktujemy to jako ważną formę pomocy dla członków Izby. Przy opracowaniu opinii interpretujących posiadane decyzje uprawnień budowlanych korzystamy często z pomocy prawnej specjalisty prawnika zatrudnionego przez MOIIB.

Stanisław KARCZMARCZYK

Przewodniczący OKK

Statystyka dot. przeprowadzonych egzaminów na uprawnienia budowlane w 2004 r.

1 specjalność	2 złożone wnioski	3 dopuszczenie do egz. testowego	4 liczba zdających test	5 liczba osób, które zdały test i dop.do egz. ustn.	6 liczba zdających egz. ustny	7 liczba osób, które zdały egz. ustny	8 % osób, które zdały egzamin na uprawn. (7/4)
architektoniczna	2	2	2	2	2	2	100%
konstrukcyjno-budowlana	72	72	72	63	63	63	87,5%
drogi	18	18	18	17	17	17	94%
mosty	4	4	4	2	2	2	50%
instalacyjna - elektryczna	35	35	35	33	33	33	94%
instalacyjna - sanitarna	52	52	50	46	48	42	81%
RAZEM I sesja egzaminacyjna 2004 r.	183	183	181	163	165	159	87%
architektoniczna	4	4	4	4	4	4	100%
konstrukcyjno-budowlana	69	69	68	62	63	61	88%
drogi	6	6	6	4	4	4	66%
mosty	9	9	9	9	9	9	100%
instalacyjna - elektryczna	12	12	12	12	12	12	100%
instalacyjna - sanitarna	26	26	26	24	24	23	88%
RAZEM II sesja egzaminacyjna 2004 r.	126	126	125	115	116	113	89,7%

Sprawozdanie z działalności Okręgowego Rzecznika Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej wypełniał zadania w trzosobowym składzie:



Stanisław
Abrahamowicz

Stanisław Abrahamowicz (BO)
– okręgowy rzecznik,
Józef Czekański (IE)
– zastępca okręgowego rzecznika
Wiktor Konczewska (IS)
– zastępca okręgowego rzecznika.

W tym składzie ORZOZ zgodnie pracuje już drugi rok. Jednak ze względu na specyfikę pracy organu w przyszłości będzie konieczne podejmowanie zadań tego organu w pełnym składzie tj. rzecznik oraz pięciu zastępców.

Sprawozdanie podzielono na dwie części: statystyczną i opisową.

I Część statystyczna

Ilość spraw 21 + 8 (dyżury) na ogólną liczbę 77 pism skierowanych do organu
Ilość spraw dotyczących odpowiedzialności zawodowej – 19
Ilość spraw dotyczących odpowiedzialności dyscyplinarnej – 2
Liczba wszczętych postępowań – 3
Liczba zawieszonych postępowań – 1
Liczba umorzonych postępowań – 2
Liczba spraw pozostawionych bez rozpoznania – 2
Ilość nowych spraw przekazanych do OSD – 0
Ilość odwołań – 3
Ilość wznowionych postępowań – 0
Ilość spraw nie załatwionych – 1

II Część opisowa

W tej części zamieszczono uwagi dotyczące rodzaju spraw kierowanych do rzecznika odpowiedzialności zawodowej MOIIB, sposób ich załatwienia oraz wnioski.

Sprawy kierowane do organu najczęściej dotyczyły:

- skarg na kierowników budów prowadzących roboty niedbale lub w sposób odbiegający od warunków pozwolenia na budowę,
- wniosków PINB o ukaranie członka Izby w związku z przekroczeniem zakresu posiadanych uprawnień budowlanych,
- skarg na autorów ekspertyz i opinii technicznych z uwagi na nieobiektywne lub nierzetelne stanowisko rzeczoznawcy (zdaniem wnioskujących),
- skarg na nierzetelne wykonywanie zawodu przez pełniących funkcje kierowników budów (najczęściej), inspektorów nadzoru inwestorskiego i projektantów.

Były też wnioski błędnie kierowane do Izby, jak na przykład:

- w sprawach weryfikacji merytorycznych opracowań technicznych wykonanych przez członków Izby,
- w sprawach potwierdzenia nieprawdy przez członka Izby, czyli w sytuacji podejrzenia popełnienia przestępstwa,
- w innych sprawach, traktowanych jako przedwczesne, np. przed wyczerpaniem drogi administracyjnej. Skargom, które się wiążą z podejrzeniem popełnienia przestępstwa (najczęściej potwierdzenia nieprawdy), towarzyszą zwykle dwie sytuacje:

1. wnioskowanie przez zainteresowanych do rzecznika o skierowanie stosownego zawiadomienia do prokuratury.
2. zawiadomienie prokuratury w toku wszczętego postępowania wyjaśniającego przez rzecznika.

Sytuacja pierwsza prowadzi najczęściej do konieczności wyjaśnienia, że ewentualne wszczęcie postępowania wyjaśniającego jest uzależnione od udowodnienia popełnienia czynu karalnego w drodze postępowania prokuratorskiego i sądowego – jako zagadnienia wstępnego. Po tak rozumianym postępowaniu dowodowym istnieją przesłanki dla podjęcia czynności związanych z pociągnięciem do odpowiedzialności zawodowej lub dyscyplinarnej członków Izby. Na tym tle pojawiły się nieporozumienia, a nawet niesnaski.

Sytuacja druga znajduje zastosowanie dopiero w aktualnie prowadzonych sprawach, co pozostaje w związku z dyspozycją II instancji ostatnio podejmowanych rozstrzygnięć, gdzie w uzasadnieniu znajdujemy materiał instruktażowy dla I instancji.

Rzecznik oraz jego zastępcy uczestniczyli w szkoleniach organizowanych przez organy Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa: 28.05-29.05.2004 r. w Jadwisinie, 19.11-20.11. 2004 r. w Otwocku. W pełnym składzie, tj. rzecznik oraz jego dwaj zastępcy, wraz z Okręgowym Sądem Dyscyplinarnym brali udział w szkoleniu zorganizowanym przez Śląską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa 23.10. -24.10.2004 r w Ustroniu Zawodziu.

Wiosną tego roku, w rewanżu, będzie organizowane szkolenie dla obu organów przy udziale kolegów ze Śląska. Prace przygotowawczo-organizacyjne podjął przewodniczący OSD Z. Domostawski i prowadzi je powołany w tym celu zespół.

Rzecznik (czasem także zastępcy) pełnił regularne dyżury w biurze Izby, co dwa tygodnie. Dawało to szansę i okazje do spotkania głównie z osobami pokrzywdzonymi i w licznych przypadkach prowadziło do poniesienia zamiaru złożenia skargi. Są też proste zapytania

Odpowiedzialności Zawodowej Małopolskiej w okresie I – XII 2004 roku

o interpretację przepisów, a także wnioski przedwcześnie, tj. składane w sytuacji nieukończonego postępowania administracyjnego lub mające podstawy do rozstrzygnięcia tylko przed sądami powszechnymi.

Wszystkie wnioski (listy) wpływające do rzecznika są przedmiotem badania i najczęściej wystarcza udzielenie odpowiedzi na piśmie z pouczeniem lub wskazaniem sposobu załatwienia indywidualnej sprawy. Część spraw udaje się załatwić w wyniku bezpośredniej rozmowy (np. w czasie dyżuru rzecznika), która ma przede wszystkim charakter porady. Tu trzeba podkreślić, że wiele osób dąży do bezpośredniego spotkania z rzecznikiem, gdzie można łatwiej i pełniej przedstawić swoje problemy, aby wspólnie zastanowić się nad ich rozwiązaniem. Najtrudniej i z najłabszymi rezultatami załatwia się te sprawy, gdzie strony przychodzą z poczuciem doznanych osobistych krzywd, urazów, a czasem w nadziei odegrania się przy udziale organu izby zawodowej.

Mamy kolejny przypadek, gdy złożono wniosek w sprawie nieetycznego (zdaniem wnioskodawcy) zachowania członka naszej Izby i w wyniku spotkania stron przed rzecznikiem (taka nieformalna rozprawa) udało się doprowadzić do wycofania wniosku. Był to oczywisty sukces przede wszystkim na gruncie środowiskowym.

Były też przypadki, że na skutek zamieszczonych informacji w prasie rzecznik podejmował inicjatywę w sprawie rozpoznania tematu.

Mniej więcej raz na dwa miesiące w ramach plenarnych posiedzeń Okręgowego Sądu MOIIB odbywano spotkania z OSD, gdzie byliśmy zapraszani do wspólnej dyskusji zwłaszcza w zakresie interpretacji zdarzeń i przepisów, traktując je jako materiał doświadczalno-szkoleniowy.



Należy podkreślić bardzo dobrą współpracę z biurem obsługującym organ. Wzajemne doświadczenia (3. rok współpracy) dobrze się weryfikują i dają pozytywne efekty.

Charakter działań, a zwłaszcza rozstrzygnięć rzecznika, wymaga czasem konsultacji prawnej i tę zapewnił, w stopniu zadowalającym, mecenas Sławomir Kozłowski – radca prawny tutejszej Izby. Ilość porad czy też udział prawnika w opracowaniu dokumentów spowodowały, że na razie nie ma potrzeby zawarcia odrębnej umowy z kancelarią prawną w sprawie stałej obsługi Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej. W przyszłości można jednak uwzględnić taką możliwość, gdyby wynikało to z liczby i charakteru prowadzonych spraw. Na wszelki wypadek w preliminarzu rzecznika zabezpieczono na ten cel środki.

Wnioski

Z dotychczasowej współpracy z II instancją (Krajowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej i Krajowy Sąd Dyscyplinarny) nasuwa się jeden ważny wniosek – o dogłębne, ponowne zbadanie stanowiska instancji odwoławczej, zajmowanego dotąd w sprawach odpowiedzialności zawodowej członków Izby. II instancja interpretuje art. 100 ustawy Prawo budowlane w następujący sposób: termin 6 miesięcy obejmuje działania organu nadzoru budowlanego i okręgowego rzecznika odpowiedzialności zawodowej łącznie, a nie od uzyskania przez organ nadzoru budowlanego informacji o czynnie podlegającym odpowiedzialności do momentu skierowania wniosku do rzecznika odpowiedzialności zawodowej (dawniej wojewody).

W tej kwestii warto przeanalizować zapis art. 100 ustawy Prawo budowlane, który brzmi:

„Nie można wszcząć postępowania z tytułu odpowiedzialności zawodowej w budownictwie po upływie 6 miesięcy od dnia powzięcia przez organ nadzoru budowlanego wiadomości o popełnieniu czynu, powodującego tę odpowiedzialność i nie później niż...”¹

Pod rządami ustawy z dnia 15 grudnia 2000 roku o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa i urbanistów i rozporządzeniami wykonawczymi, wszczęcie postępowania z tytułu odpowiedzialności zawodowej w budownictwie następuje w Izbie przez organ rzecznika odpowiedzialności zawodowej, gdzie po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego może być skierowany stosowny wniosek do kolejnego organu, jakim jest Okręgowy Sąd Dyscyplinarny.

Z zapisu ustawy nie wynika, iż w terminie 6 miesięcy sprawa powinna trafić do organu orzekającego, jakim jest sąd dyscyplinarny, lecz do organu wszczynającego postępowanie z tytułu odpowiedzialności zawodowej, a takim jest Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej.

Stanisław ABRAHAMOWICZ

Sprawozdanie z działalności Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego Małopolskiej Izby Inżynierów Budownictwa za okres od 01.01.2004 r. do 31.12.2004 r.

Działalność Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego MOIIB w roku sprawozdawczym obejmowała prowadzenie postępowań w zakresie odpowiedzialności zawodowej członków izby oraz zadania związane z zapewnieniem warunków prawnoorganizacyjnych orzecznictwa niezbędnych w pracy sądu.

Sprawozdanie niniejsze zawiera: dane o przeprowadzonych postępowaniach na wniosek Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej MOIIB, informacje o zrealizowanych zadaniach organizacyjnych, prowadzonych szkoleniach wewnętrznych, wdrażaniu zasad urzędowania sądowego i podejmowanych inicjatywach, mających na celu dostarczenie informacji i uświadomienie w zakresie odpowiedzialności zawodowej i dyscyplinarnej członków izby.



Zbigniew
Domostawski

Wyniki w zakresie orzecznictwa

W 2004 roku przed Okręgowym Sądem Dyscyplinarnym MOIIB były prowadzone postępowania w zakresie odpowiedzialności zawodowej dotyczące sześciu obwinionych.

Spraw dyscyplinarnych nie było. Zarzuty postawione obwinionym przez ORzOZ obejmowały naruszenia przepisów Prawa budowlanego zagrożonych odpowiedzialnością zawodową. Przewinienia równocześnie (dwa przypadki) obejmowały wykroczenia i występki zagrożone odpowiedzialnością karną i w tej kwestii jest prowadzone postępowanie przez organy ścigania. Według stanu na 31.12.2004r. postępowania w sprawie trzech obwinionych zakończyły się prawomocną decyzją. Dwie decyzje zostały uchylone przez Krajowy Sąd Dyscyplinarny, a postępowanie zostało umorzony wskutek przedawnienia terminu wszczęcia postępowania (przedawnienie nastąpiło na etapie postępowania wyjaśniającego wobec zbyt późnego wniosku z PINB). Jedna decyzja została uchylona i sprawa została przez KSD przekazana do ponownego rozpatrzenia. Od decyzji KSD strony nie wniosły zażalenia do WSA. Trzy prawomocne orzeczenia na sześć wydanych decyzji to dobry wynik, zważywszy że z reguły ukarani wnoszą odwołania, choćby w celu wydłużenia postępowania i oddalenia terminu wpisania kary w rejestrze ukaranych prowadzonym w GUNB.

Zadania organizacyjne

Problemy związane ze sprawami wewnątrzorganizacyjnymi OSD były omawiane i ustalane na posiedzeniach plenarnych oraz na posiedzeniach kolegium OSD (jeśli przyjęcie stanowiska wymagało stosownej uchwały). Zasady odbywania posiedzeń kolegium OSD oraz zebrań plenarnych OSD zostały ustalone w przyjętym regulaminie wewnętrznym. W 2004 roku odbyło się łącznie 10 posiedzeń, w tym dwa posiedzenia kolegium oraz dwa zebrania Prezydium

OSD. W zebraniach plenarnych OSD, których tematem były sprawy organizacji prowadzenia postępowań, brał udział ORzOZ wraz z zastępcami. Sprawy potrzeb w zakresie obsługi prawnej oraz obsługi kancelaryjnej postępowań były na bieżąco przedkładane biuru Okręgowej Rady lub przedkładane do Prezydium Okręgowej Rady MOIIB.

Szkolenia i seminaria

Znajomość zasad i trybu postępowania jest niezbędna dla prawidłowego wywiązywania się z zadania orzecznictwa przez okręgowe sądy dyscyplinarne PIIB. Członkowie OSD otrzymują na bieżąco materiały, informacje, skrypty, opinie prawne, pisma z KSD oraz biura Krajowej Rady PIIB związane z problemami prowadzenia postępowań.

W 2004 roku członkowie OSD uczestniczyli w seminarium zorganizowanym przez Śląską Izbę Inżynierów Budownictwa w Katowicach (październik – Ustroń) na temat trybu i zasad prowadzenia postępowań i odbywania rozpraw. Następne podobne seminarium – warsztaty zorganizuje MOIIB. Dla przewodniczących OSD oraz osób prowadzących sekretariaty sądowe były organizowane warsztaty przez KSD (maj – Jadwisin, listopad – Otwock).

Zadania w zakresie wymogów urzędowania sądowego

Prowadzenie postępowań wymaga spełniania wielu wymogów z dziedziny urzędowania sądowego. Problem nie został jeszcze uregulowany w sposób jednolity w skali krajowej i dlatego kwestie z tym związane muszą być rozwiązywane we własnym zakresie.

Sprawy, jakie załatwiono w sposób doraźny, to przykładowo: wzór i wykonanie specjalnych okładek – teczek akt sądowych, repertorium spraw sądowych, doraźna instrukcja w sprawie rejestrowania dokumentów sądowych i wprowadzenie do stosowania pieczęci wpływu pism sądowych. Oczekuje się wprowadzenia jednolitej instrukcji kancelaryjnej oraz zasad prowadzenia sekretariatów sądowych. Do tego czasu występujące problemy trzeba rozwiązywać we własnym zakresie.

Informacje dla środowiska

Zachodzi niewątpliwa potrzeba dotarcia do środowiska członków izby z informacjami i komentarzami przydatnymi dla pogłębienia świadomości zagrożenia odpowiedzialnością zawodową oraz dyscyplinarną z tytułu ewentualnych przewinień. Kary są dotkliwe i obciążające. Problem zasygnalizowano w artykule zamieszczonym w biuletynie MOIIB „Budowlani” nr 8 w grudniu 2004 roku na temat odpowiedzialności zawodowej i dyscyplinarnej członków PIIB. Na zebraniu Koła Grodzkiego PZITB na początku czerwca ubiegłego roku były przedstawione informacje na temat problemów odpowiedzialności zawodowej i dyscyplinarnej członków izby. Wcześniej na zebraniu plenarnym OSD

w dniu 20 maja był omawiany temat zapobiegania naruszeniu Prawa budowlanego i przepisów ustawy o samorządzie zawodowym, co prowadzi do karania z tytułu odpowiedzialności zawodowej lub dyscyplinarnej. W tym posiedzeniu brał udział przedstawiciel zespołu do spraw etyki i ochrony zawodu. Sprawa działań profilaktycznych w tym zakresie wymaga zaangażowania organów izby.

Wnioski wynikające z dotychczasowych doświadczeń OSD

Miniony rok działalności OSD zamyka się wykonaniem bieżących zadań w zakresie orzecznictwa, zrealizowaniem kilku istotnych tematów związanych z organizacją wewnętrzną sądu, związanych z warunkami prowadzenia postępowań, stworzeniem wzorów urzędowania sądowego, podnoszeniem poziomu wiedzy i doświadczeń w prowadzeniu postępowań. Budowanie systemu prowadzenia orzecznictwa jest procesem złożonym i długotrwałym. Konieczne jest, aby w czasie trwającej kadencji organów PIIB wprowadzić do praktyki takie uregulowania i wzorce, które będą stanowiły właściwą podstawę do merytorycznej działalności w okresach następnych.

Do czasu wprowadzenia jednolitych regulacji systemowych w zakresie „urzędowania sądowego”, prowadzenia sekretariatu sądowego, instrukcji kancelaryjnej, zasad obsługi prawnej postępowań (w pełnym cyklu) – zachodzi potrzeba wypracowania własnych rozwiązań na szczeblu izby okręgowej.

Wnioski w sprawach powyższych były przyjęte przez zjazd okręgowy w 2004 roku, następnie przekazane do KSD, ale sprawa pozostaje dalej otwarta.

Sprawozdanie należy podsumować generalną konkluzją, że prowadzenie postępowań w zakresie odpowiedzialności zawodowej, a także odpowiedzialności dyscyplinarnej wymaga wypełnienia w sposób profesjonalny wszystkich wymogów obowiązującego prawa materialnego i procesowego. Zadekretowany decyzją Krajowej Rady PIIB „model sądowy” wymusza zastosowanie nie tylko określonych procedur prawnych, ale także wymogów urzędowania sądowego.

Zbigniew DOMOSŁAWSKI

Przewodniczący OSD



Sprawozdanie z pracy Zespołu problemowego ds. prawa w budownictwie Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa za rok 2004

Przewodniczący Zespołu:
Andrzej Kucharski

1. W okresie od 1 lipca do września trwały ustalenia organizacyjne dla powołania Zespołu problemowego ds. prawa w budownictwie, którego powstanie zostało zainicjowane dnia 1 lipca 2004 r. na zebraniu Zespołu problemowego ds. procesów budowlanych.
2. We wrześniu odbyło się zebranie Prezydium Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, na którym zgodnie z Uchwałą nr 85/P/2004 została podjęta decyzja o powołaniu Zespołu. Organizację i prowadzenie Zespołu powierzono A. Kucharskiemu.
3. Dnia 22 listopada odbyło się pierwsze posiedzenie Zespołu, na którym:
 - ustalono ostateczną wersję Regulaminu,
 - ustalono skład personalny,
 - wybrano Radę koordynacyjną,
 - omówiono wstępnie zakres pracy sekcji tematycznych.
4. Uchwały w sprawie przyjęcia Regulaminu i ustalenia składu osobowego zostały przedstawione do zatwierdzenia Radzie Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.
5. Dnia 16 grudnia 2004 r. Rada Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa przyjęła wersję ostateczną Regulaminu pracy Zespołu Problemowego ds. prawa w budownictwie oraz zatwierdziła skład osobowy Zespołu.
6. Powyższe dokumenty kończą etap organizacji Zespołu i dają możliwość rozpoczęcia prac merytorycznych w roku 2005.

Sprawozdanie z działalności Okręgowej Komisji Rewizyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa za okres od 01.01.2004 r. do 31.12.2004 r.

Okręgowa Komisja Rewizyjna OKR funkcjonowała w stałym składzie. W okresie sprawozdawczym odbyło się 13 posiedzeń. Problematyka zebrań dotyczyła:

- bieżącej informacji o pracy Rady MOIIB, jej Prezydium oraz pozostałych organów Izby,
- oceny działalności statutowej i finansowej Izby, w tym kontroli realizacji budżetu Izby,
- analizy wyników przeprowadzonych kontroli.

Przewodniczący OKR lub zastępca przewodniczącego uczestniczyli we wszystkich posiedzeniach Rady MOIIB i Prezydium Rady oraz w posiedzeniach Krajowej Komisji Rewizyjnej.

Przewodniczący OKR uczestniczył w marcu i we wrześniu w dwóch szkoleniach zorganizowanych przez Krajową Komisję Rewizyjną dotyczących praktycznych sposobów i metod prowadzenia kontroli.

Materiały szkoleniowe z tych szkoleń otrzymali wszyscy członkowie OKR.

W listopadzie członkowie OKR uczestniczyli w szkoleniu zorganizowanym przez Śląską OKR dla okręgów: śląskiego, małopolskiego i świętokrzyskiego.

W 2004 roku OKR przeprowadziła kontrole w zakresie:

- dokumentacji finansowo-księgowej,
 - środków trwałych,
 - działalności statutowej MOIIB w 2003r.,
 - wydatków za I półrocze 2004r.,
 - działalności punktów informacyjnych w Tarnowie i Nowym Sączu,
 - działalności Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego.
- Zalecenia i wnioski OKR wynikające z kontroli zostały zrealizowane.

Ocena sprawozdania finansowego za 2004 r.

Sprawozdanie finansowe MOIIB zostało zbadane przez biegłego rewidenta z wynikiem pozytywnym.

Wydatki Izby w roku 2004 ukształtowały się znacznie poniżej planowanych (65 proc.) przy przychodach przewyższających planowane wpływy (120 proc.).

Wzrost wydatków w 2004 roku w stosunku do wydatków w 2003 roku był skutkiem działań podjętych na rzecz członków Izby m. in.

- dodatkowego ubezpieczenia członków Izby,
- działalności szkoleniowej,
- działalności punktów informacyjnych i zespołów problemowych,
- zakupu wydawnictw i czasopism technicznych dla członków Izby.

Ocena działalności merytorycznej MOIIB

W okresie sprawozdawczym OKR sprawdzała i oceniała:

- realizację uchwał III Zjazdu i planu działania MOIIB,
- realizację uchwał Rady i Prezydium Rady,
- miesięczną i kwartalną realizację budżetu za 2004 rok,
- informację o pracy Rady i pozostałych organów Izby.

Należy podkreślić, że omówione wyżej działania Izby na rzecz członków są wyraźnym potwierdzeniem realizacji zadań statutowych Izby.

Opinia do projektu budżetu na 2005 rok

OKR zapoznała się z projektem budżetu na 2005 rok i opiniuje go pozytywnie.

Zwraca się uwagę na stabilizację wpływów w latach 2003-2004 i w związku z tym na utrzymanie dotychczasowej dyscypliny w zakresie wydatków.

Podsumowanie

1. Ocena działalności statutowej i finansowej MOIIB jest pozytywna.
2. W bieżącym roku należy kontynuować działania na rzecz członków Izby w tym szczególnie w zakresie szkoleniowo-informacyjnym i doradczym
3. Okręgowa Komisja Rewizyjna na podstawie Regulaminu § 2 ust. 1 p. 3 wnioskuje o przyjęcie sprawozdania Rady Okręgowej MOIIB i pozytywną ocenę działalności za okres sprawozdawczy od 01.01.2004 r. do 31.12.2004r. oraz występuje do Zjazdu o udzielenie absolutorium.

Henryk TRĘBACZ
Przewodniczący OKR



Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. szkolenia i stałego doskazywania członków MOIIB w roku 2004

Przewodniczący Zespołu: Wojciech Biliński

Zespół Problemowy ds. Szkolenia i Stałego Doskazywania członków Małopolskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie został powołany przez Radę MOIIB w dniu 24.03.2003 r.

W 2004 roku członkowie Zespołu Problemowego ds. Szkolenia i Stałego Doskazywania MOIIB zorganizowali 9 posiedzeń, na których:

- opracowali preliminarz kosztów funkcjonowania ZP-SiSD MOIIB na rok 2004,
- zmodyfikowali opracowane wcześniej i zatwierdzone przez Radę MOIIB 24.11.2003 r. tzw. zasady dofinansowania uczestnictwa członków MOIIB w różnych formach doskazywania zawodowego (w konferencjach, sympozjach, seminariach, kursach i wycieczkach naukowo-technicznych),
- zmodyfikowali wzór wniosku o dofinansowanie uczestnictwa w imprezie naukowo-technicznej,

– zapoznali się z wnioskami i stosowną dokumentacją indywidualnego uczestnictwa w szkoleniach organizowanych wspólnie przez Stowarzyszenia Naukowo-Techniczne oraz MOIIB,

– skierowali niekompletne wnioski do uzupełnienia dokumentacji,

– rozpatrzyli w roku 2004 łącznie 24 wnioski o dofinansowanie indywidualnego uczestnictwa w szkoleniach, kursach, sympozjach i konferencjach naukowo-technicznych,

– przekazali zaopiniowane wnioski do Prezydium Okręgowej Rady MOIIB w celu ich zatwierdzenia i przyznania dofinansowania zainteresowanym członkom MOIIB,

– zaplanowali i zorganizowali łącznie w 2004 roku: 42 seminaria szkoleniowe, 14 konferencji naukowo-technicznych, 11 wycieczek technicznych, co łącznie daje 67 imprez o charakterze naukowo-technicznym,

– łącznie przeszkolono 1382 członków MOIIB.

PODSUMOWANIE ZAKRESU SZKOLEŃ (wg kwartałów) SNT & MOIIB W 2004 R.

KWARATAŁ 2004 R.	SEMINARIA	Liczba uczestników	KONFERENCJE N-T.	WYCIECZKI TECH.	RAZEM
I	11	—	5	3	19
II	11	—	5	6	22
III	5	—	2	1	8
IV	15	—	2	1	18
RAZEM =	42	1325	14	11	67

PODSUMOWANIE ZAKRESU SZKOLEŃ (wg SNT) SNT & MOIIB W 2004 R.

BRANŻA	SEMINARIA	Liczba uczestników	KONFERENCJE N-T.	WYCIECZKI TECH.	RAZEM
PZITB	3+4+3+3=13	402 izba	2+4+1+1=8	3+3+0+0=6	8+11+4+4= 27
PZITS	2+2+0+2=6	223 // 102 izba	0+1+0+0=1	0+0+0+0=0	2+3+0+2= 7
SEP O/ Kraków	3+1+0+5=9	558 // 318 izba	0+1+0+0=1	0+0+1+0=1	3+2+1+5= 11
SEP O/ Nowa Huta	0+0+1+2=3	59 // 33 izba	0	0+0+0+1=1	0+0+1+3= 4
SEP O/ Tarnów	1+0+0+0=1		0	0	1+0+0+0= 1
SITK RP	0+1+0+0=1	810 //355 izba	3+0+1+1=5	0+2+0+0=2	3+3+1+1= 8
SITPNiG	0	0	0	0	0
SITWM	1+1+0+0=2	82 izba	0+1+0+0=1	0+1+0+0=1	1+3+0+0= 4
ZMRP	1+0+0+1=2	89 // 50 izba	0	0	2+0+0+0= 2
Pkt. konsult. - Tarnów	0+0+0+1=1	40 izba	0	0	0+0+0+1= 1
Inne organizacje	0+2+1+1=4		0	0	0+2+1+1= 4
RAZEM =	42	2263 // 1382	16-2=14	11	69-2=67

Sprawozdanie z działalności Zespołu ds. procesów budowlanych MOIIB w 2004 r.

Przewodniczący Zespołu: Jan Skawiński

Dla realizacji działań statutowych Rada MOIIB powołała uchwałą Zespół ds. procesów budowlanych.

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

W chwili obecnej oprócz stałych członków Zespół posiada 2 sekcje problemowe: do spraw wykonawstwa i do spraw projektowania. W okresie sprawozdawczym Zespół odbył 5 zebrań.

Zespół ds. procesów budowlanych zajmuje się szeroką problematyką z zakresu przygotowania Prawa budowlanego, procesu inwestycyjnego oraz projektowania i realizacji inwestycji, jak również opracowania standardów budowlanych celem usprawnienia inwestowania oraz utrzymania wysokiej jakości i bezpieczeństwa obiektów budowlanych.

Na zebraniach omówiono problemy związane ze zmianami Prawa budowlanego, jak również problematykę zakresu i treści projektu budowlanego, projektu rozporządzenia w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie, a w dalszej kolejności projektu wykonawczego.

Przedstawiciel Zespołu brał czynny udział w pracach kolegium redakcyjnego „Vademecum projektanta i inwestora” wydanego wspólnie przez MOIA i MOIIB oraz był autorem zestawu aktów i przepisów prawnych na załączonej płycie CD.

W celu poszerzenia i aktualizacji tego wydawnictwa Zespół zaproponował MOIIB utworzenie odrębnego zespołu do spraw prawa w budownictwie.

Na kilku zebraniach Zespół zajmował się sprawami poruszonymi w odpowiedziach na ankietę Zespołu, a problematykę tę przedstawił w artykule „Z prac Zespołu ds. procesów budowlanych” w biuletynach MOIIB.

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

Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. działań samopomocowych MOIIB w roku 2004

Przewodnicząca Zespołu: Krystyna Korniak – Figa

Zespół ds. działań samopomocowych został powołany uchwałą Rady MOIIB w dniu 24.03.2003r. W okresie sprawozdawczym pracował zgodnie z:

- Ustawą z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów- art. 8 pkt. 12, art. 40 ust. 1 pkt. 3 (Dz. U. 01.05.42 z późn. zm.)
- Statutem PIIB (§18) uzupełnionym i poprawionym na III Krajowym Zjeździe PIIB
- Regulaminem działalności samopomocowej MOIIB zatwierdzonym Uchwałą OR MOIIB w dniu 26.09.2003 r.

W 2004 r. do Zespołu wpłynęły 43 wnioski o przyznanie w ra-

mach pomocy środków finansowych.

Zespół w roku 2004 odbył 7 posiedzeń (19.01, 19.02, 30.03, 13.05, 04.06, 23.09, 14.12.2004 r.) na których:

- zapoznał się z wnioskami
- sprawdził złożoną wraz z nimi dokumentację
- skierował wnioski do uzupełnienia w przypadku braku dokumentów
- rozpatrzył wnioski
- przekazał do Prezydium OR MOIIB dla zatwierdzenia przyznania rodzaju pomocy

W wyniku prac Zespół:

- oddalił 15 wniosków z uwagi na brak podstaw prawnych do udzielenia pomocy (członek skreślony, nie spełniał wymogów Regulaminu samopomocowego MOIIB,

sprawa nie leżąca w gestii Zespołu)

- wystąpił o przyznanie 21 zapomóg losowych (długotrwała choroba, śmierć członka, klęska żywiołowa-pożar)
- wystąpił o przyznanie 7 pożyczek zwrotnych

Zatwierdzona uchwałami podjętymi przez Prezydium i Radę MOIIB pomoc finansowa dla członków MOIIB w 2004r. wyniosła:

- zapomogi losowe 12700,00zł
- pożyczki zwrotne 2 475,00 zł.

Trzech członków MOIIB zrezygnowało z przyznanej pomocy w formie pożyczki zwrotnej na łączną kwotę 1 380,00 zł.

Udzielona pomoc finansowa stanowiła 17,2% kwoty przewidzianej w budżecie 2004 r.

OFERTA SPECJALNA!!

W związku z planowaną akcją ofertową skierowaną do Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa dot. oprogramowania Autodesk oraz szkoleniami w tym zakresie, prosimy zainteresowane osoby o odpowiedź na niżej wymienione pytania:

1. Czy jest Pani / Pan zainteresowana/y zakupem oprogramowania Autodesk po preferencyjnych cenach

- | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|
| a. AutoCAD LT 2005 | – ilość szt. | <input type="text"/> |
| b. AutoCAD 2005 | – ilość szt. | <input type="text"/> |
| c. AutoCAD LT 2005 upg. | – ilość szt. | <input type="text"/> |
| d. AutoCAD 2005 upg. | – ilość szt. | <input type="text"/> |
| e. inne | – ilość | <input type="text"/> |

Więcej informacji o produktach Autodesk

www.techcad.pl

Infolinia 0-801 66-04-41

2. Czy jest Pani /Pan zainteresowana/y odbyciem szkolenia po preferencyjnych cenach (przy zainteresowaniu większej liczby osób zostanie opracowany projekt refinansowania szkoleń z funduszy Unii Europejskiej) w następującym zakresie

- | | | |
|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| a. AutoCAD – poziom podstawowy 2D | – liczba osób | <input type="text"/> |
| b. AutoCAD – poziom zaawansowany 2D | – liczba osób | <input type="text"/> |
| c. AutoCAD – 3D | – liczba osób | <input type="text"/> |

Więcej informacji o szkoleniach

www.kompugraf.com.pl

Uwaga! Po zestawieniu ilości zgłoszeń przedstawiona zostanie adekwatna oferta przez dystrybutora

Z g ł a s z a j ą c y

Imię i nazwisko

Numer członkowski

Adres do korespondencji

Zgłoszenia prosimy kierować na adres pocztowy lub elektroniczny Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa **w terminie do 20 maja br.**