

# Budowlani

WOJEWÓDZTWO  
MAŁOPOLSKIE



BIULETYN MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



MARZEC - KWIECIEŃ 2008

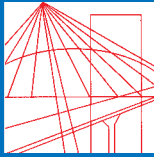
ISSN 1731-9110



## **W numerze m.in.:**

- Inwestorzy wysokiego ryzyka
- VII Zjazd Sprawozdawczy MOIIB

**NR 27**



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

ul. CZARNOWIEJSKA 80  
30-054 KRAKÓW  
tel.: (12) 630-90-60, 630-90-61  
fax: (12) 632-35-59  
www.map.piib.org.pl  
biuro czynne poniedziałek, środa,  
piątek 9.00-14.00  
wtorek, czwartek 12.00-18.00

**Adres do korespondencji:**  
Małopolska Okręgowa Izba  
Inżynierów Budownictwa w Krakowie  
ul. Czarnowiejska 80  
30-054 Kraków

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:  
wtorek w godz.: 13 - 15  
piątek w godz.: 15 - 17  
dyżur członka OKK  
czwartek w godz.: 17 - 19  
Tel. (018) 441 18 59

Zakopane, ul. Nowotarska 6 IIp.  
Terminy dyżurów:  
wtorki w godz. 11 - 13  
środy w godz. 16 - 18  
Tel. (018) 201-35-74.

Terminy dyżurów:  
przewodniczącego Rady MOIIB  
w każdy wtorek w godz.: 15 - 16  
wiceprzewodniczących Rady MOIIB  
w każdy czwartek w godz.: 16 - 17  
sekretarza Rady MOIIB  
w każdy wtorek w godz.: 15 - 16  
Okręgowego Rzecznika  
Odpowiedzialności Zawodowej  
w co drugi czwartek (parzysty)  
w godz.: 16 - 18  
przewodniczącego Sądu Dyscyplinarnego  
w co drugi wtorek (parzysty)  
w godz.: 16 - 18  
przewodniczącego Okręgowej Komisji  
Kwalifikacyjnej w każdy pierwszy  
czwartek miesiąca w godz.: 15 - 16  
(w sprawie skarg i wniosków)  
Dyżur członka OKK  
w każdy czwartek w godz.: 15 - 18  
(w Biurze MOIIB w Krakowie)  
Porady prawne  
w każdy czwartek w godz.: 17 - 18  
(dla członków MOIIB)  
Składy Orzekające  
drugie i czwarte środy miesiąca  
(w sprawach członkowskich)



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



## CZŁONKOWIE ORGANÓW MOIIB

### Prezydium Rady:

1. Rawicki Zygmunt — przewodniczący Rady
2. Oprocha Jerzy — wiceprzewodniczący Rady
3. Żakowski Ryszard — wiceprzewodniczący Rady
4. Skoplak Grażyna — sekretarz Rady
5. Boryczko Mirosław — skarbnik Rady
6. Kot Zbigniew — członek Prezydium
7. Legutki Andrzej — członek Prezydium

### Okręgowa Rada:

1. Bobulska-Pacek Irena
2. Boryczko Mirosław
3. Bryksy Anna
4. Drożdż Andrzej
5. Godek Jarosław
6. Gogola Katarzyna
7. Guzik Gabriela
8. Janusz Krzysztof
9. Kawik Antoni
10. Knapik Adam
11. Korkowski Jerzy
12. Korniak-Figa Krystyna
13. Kot Zbigniew
14. Legutki Andrzej
15. Lisowski Franciszek
16. Łukasik Krzysztof
17. Majda Krzysztof
18. Majka Władysław
19. Oprocha Jerzy
20. Potok Wiesław
21. Rawicki Zygmunt
22. Ryz Karol
23. Seweryn Krzysztof
24. Skawiński Jan
25. Skoplak Grażyna
26. Ślusarczyk Kazimierz
27. Trębacz-Piotrowska Małgorzata
28. Żakowski Ryszard
29. Żuławińska Grażyna

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna:

1. Karczmarczyk Stanisław — przewodniczący
2. Borsukowska Małgorzata
3. Chmiel Roman
4. Chrobak Stanisław
5. Cieśliński Janusz — wiceprzewodniczący
6. Duraczyńska Krystyna
7. Dziedzic Jan
8. Gabrys Elżbieta — sekretarz
9. Jamborski Marian
10. Kuldanek Andrzej
11. Kutylński Piotr
12. Moskal Krzysztof
13. Plachecki Marian
14. Sułkowski Tadeusz — wiceprzewodniczący
15. Żakowski Jan

### Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej:

1. Abrahamowicz Stanisław — rzecznik - koordynator
2. Ciasnocha Andrzej — rzecznik

3. Franczak Zbigniew — rzecznik
4. Jastrzębska Elżbieta — rzecznik
5. Konczewska Wiktoria — rzecznik
6. Marcjan Waclaw — rzecznik
7. Rasiński Jerzy — rzecznik
8. Wisor-Pronobis Janina — rzecznik

### Okręgowy Sąd Dyscyplinarny:

1. Zbigniew Domostłowski — przewodniczący
2. Braś Zbigniew
3. Cabała Marek — sekretarz
4. Damijan Ryszard — wiceprzewodniczący
5. Dyk Krzysztof,
6. Gołaszewski Andrzej
7. Klass Krzysztof
8. Krawczyk Jacek
9. Lysy Jerzy
10. Łabędź Renata
11. Struzik Wojciech
12. Strzeboński Stanisław
13. Szmigiel Tadeusz
14. Wiśniewski Mieczysław

### Okręgowa Komisja Rewizyjna:

1. Trębacz Henryk — przewodniczący
2. Dziągiew Bolesław
3. Jach Jerzy
4. Łagan Zbigniew
5. Opolska Danuta — sekretarz
6. Turowicz Andrzej — wiceprzewodniczący

### Delegaci na Krajowe Zjazdy PIIB:

1. Bobulska-Pacek Irena
2. Cieśliński Janusz
3. Domostłowski Zbigniew
4. Drożdż Andrzej
5. Duraczyńska Krystyna
6. Gogola Katarzyna
7. Guzik Gabriela
8. Jach Jerzy
9. Kałkowski Zbysław
10. Kawik Antoni
11. Korniak-Figa Krystyna
12. Rasiński Jerzy
13. Rawicki Zygmunt
14. Skawiński Jan
15. Skoplak Grażyna
16. Sułkowski Tadeusz
17. Szostak Józef
18. Ślusarczyk Kazimierz

### Członkowie MOIIB we władzach Krajowych Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa (PIIB):

1. Kałkowski Zbysław — wiceprzewodniczący KR
2. Rawicki Zygmunt — członek KR
3. Skawiński Jan — członek KR
4. Ślusarczyk Kazimierz — członek KR
5. Korniak-Figa Krystyna — przewodnicząca KKR
6. Plachecki Marian — wiceprzewodniczący KKK
7. Szostak Józef — członek KSD



## Szanowni Państwo, Koleżanki i Koledzy

Zbliża się półmetek drugiej kadencji działalności Małopolskiej Izby Inżynierów Budownictwa. 8 kwietnia odbędzie się kolejny, już siódmy Zjazd Sprawozdawczy naszej Izby. Zgodnie z zapisami w ustawie o samorządach zawodowych w budownictwie i statucie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, delegaci uczestniczący w Zjeździe powinni dokonać oceny merytorycznej i finansowej Rady i wszystkich organów MOIIB za 2007 rok, a także przyjąć budżet na 2008 rok. Sądzymy także, że w czasie dyskusji zjazdowej pojawią się cenne uwagi i wskazania ukierunkowujące działalność małopolskiej izby na najbliższy czas. Oczekujemy również na wnioski, upoważniające naszych delegatów do ich przedstawienia na VII Krajowym Zjeździe Sprawozdawczym PIIB, który odbędzie się 20-21 czerwca w Warszawie. W związku z tym w obecnym wydaniu biuletynu publikujemy sprawozdania za 2007 rok z działalności Rady, wszystkich jej organów, a także zespołów problemowych działających przy MOIIB.



Przewodniczący MOIIB  
Zygmunt Rawicki

Samorzady zawodowe w Polsce zrzeszają ponad 600 tys. członków z szesnastu zawodów tzw. zaufania publicznego. Małopolska jest jednym z największych województw skupiających zawody zaufania publicznego, w którym od wielu lat, z dłuższym lub krótszym stażem, funkcjonują wszystkie izby zawodowe. Na początku marca w naszej siedzibie zorganizowaliśmy spotkanie prezesów tych izb. Informacje z tego spotkania publikujemy wewnątrz numeru.

W numerze biuletynu „Budowlani” przedstawiamy ciekawy artykuł na temat historii gazownictwa w Krakowie. Kontynuując cykl prezentacji dużych firm budowlanych z naszego regionu zamieszczamy wywiad z Edwardem Suchanem – prezesem „Chemobudowy” Kraków i Andrzejem Juszczykiem – członkiem Zarządu oraz dyrektorem ds. marketingu i rozwoju tej firmy. Przedstawiciele wielkiego wykonawcy wyrażają umiarkowany optymizm co do koniunktury na rynku budowlanym. Sprzyjać jej będą rozsądne zmiany w przepisach. Zdaniem przedstawicieli Chemobudowy, hamulcowym na rynku budowlanym jest Ustawa o zamówieniach publicznych.

Zamieszczamy także ofertę dotyczącą szkoleń, kursów, seminariów i konferencji na II kwartał 2008 roku organizowanych lub współorganizowanych przez MOIIB.

Z wyrazami szacunku  
i koleżeńskimi pozdrowieniami

Z wyrazami szacunku  
i koleżeńskimi pozdrowieniami

Zygmunt Rawicki  
przewodniczący Rady MOIIB

„Budowlani” – Biuletyn Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Redaguje: Zygmunt Rawicki

Rada Programowa Biuletynu MOIIB Budowlani:

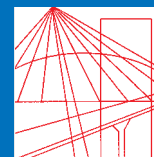
RAWICKI Zygmunt (MOIIB) – przewodniczący, BRYKSY Anna (SITK RP) – członek, DRZYŻDŹYK Włodzimierz (SITWM) – członek, KORNIĄK – FIGA Krystyna (PZITS) – członek, MALINOWSKI Władysław (SITPNI) – członek, PASICH Halina (PZITB) – członek, RYZ Karol (ZMRP) – członek, WINCENCIK Krzysztof (SEP) – członek

Wydawca – Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
30-054 Kraków, ul. Czarnowiejska 80, tel. 0-12 630-90-60, 630-90-61

Okładki: Osiedle zbudowane przez Chemobudowę-Kraków S.A.

Okładka zamykająca: Zdjęcia z realizacji Sanktuarium Bożego Miłosierdzia przez Chemobudowę-Kraków S.A.: fot. Zbigniew Sieraczyński  
Nakład 9700 egzemplarzy

Publikowane w Biuletynie „Budowlani” artykuły prezentują stanowiska, opinie i poglądy ich autorów. Redakcja zastrzega sobie prawo do adjustacji tekstów i zmiany tytułów.



# Budowlani

## SPIS TREŚCI:

Co w Krajowej Radzie? .....	4
Zalety podpisu cyfrowego .....	5-6
Inwestorzy wysokiego ryzyka .....	7-9
Historia krakowskiego gazownictwa .....	10-14
W drodze po uprawnienia .....	15
W interesie publicznym .....	16
Inżynierowie na stoku .....	17-18
Porządkowanie programów studiów .....	19
Sprawozdanie z działalności Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w roku 2007 ..	20-27
MOIIB w liczbach .....	27
Sprawozdanie z działalności Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej przy Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa za okres od 1.01.2007 r. do 31.12.2007 r. .	28-30
Sprawozdanie z działalności Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej MOIIB za okres od 1.01.2007 r. do 31.12.2007 r. .	31-32
Sprawozdanie z działalności Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa za okres od 1.01.2007 roku do 31.12.2007 roku .....	33-34
Sprawozdanie z realizacji wniosków przyjętych przez VI Zjazd Sprawozdawczy MOIIB .....	35-39
Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. szkolenia i stałego dokształcania członków MOIIB w roku 2007 ..	40
Sprawozdanie za rok 2007 z działalności Zespołu Problemowego ds. etyki i ochrony zawodu MOIIB w Krakowie ..	41
Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. prawno-regulaminowych MOIIB za 2007 rok .....	41
Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. procesów budowlanych MOIIB w okresie od 1.01.2007 do 31.12.2007 r. ....	42
Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. działań samopomocowych Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w roku 2007 .....	42
Sprawozdanie z działalności Okręgowej Komisji Rewizyjnej MOIIB za okres od 1.01.2007 r. do 31.12.2007 r. ....	43
Rośnie wartość roszczeń .....	44
VIII KONFERENCJA Naukowo-Techniczna ...	45
Plan szkoleń, kursów i seminariów organizowanych lub współorganizowanych przez Małopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa w II kwartale 2008 roku .....	46-50

## WŁADZE KRAJOWE

## KALENDARIUM MOIIB

- 5.02.2008 - seminarium szkoleniowe na temat: „Utrzymanie obiektów budowlanych”
- 7.02.2008 - zebranie Krajowej Komisji Prawno-Regulaminowej PIIB w Warszawie z udziałem Haliny Pasich
- 12.02.2008 - zebranie Rady Programowej Biuletynu Informacyjnego MOIIB „Budowlani”
  - warsztaty inżynierskie na temat: „Obciążenie śniegiem obiektów budowlanych. Wykorzystanie tunelu aerodynamicznego w symulacji obciążenia śniegiem”
  - wydanie biuletynu MOIIB „Budowlani” nr 26
- 13.02.2008 - zebranie Składu Orzekającego Nr 1 w sprawach członkowskich
- 14.02.2008 - seminarium szkoleniowe na temat: „Instalacje sygnalizacji pożaru w połączeniu z instalacjami elektrycznymi”
- 17.02.2008 - I Zawody Narciarskie dla członków MOIIB w Kluszkowcach



- 19.02.2008 - zebranie Zespołu Problemowego ds. prawno-regulaminowych
  - seminarium szkoleniowe na temat: „Umowy o roboty budowlane”
  - zebranie Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego
- 20.02.2008 - udział J. Oprochy w Targach Elektrotechnicznych w Warszawie
- 21.02.2008 - zebranie Zespołu Problemowego ds. szkolenia i stałego doskonalenia
- 22.02.2008 - seminarium szkoleniowe na temat: „Systemy sterowania i wizualizacji procesów technologicznych”
- 26.02.2008 - zebranie Okręgowej Komisji Rewizyjnej
  - seminarium szkoleniowe na temat: „Kosztorys inwestorski w zamówieniach publicznych. Kosztorys ofertowy”
- 27.02.2008 - zebranie Składu Orzekającego Nr 2 w sprawach członkowskich
  - XVI zebranie Prezydium MOIIB
- 28.02.2008 - zebranie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
  - seminarium szkoleniowe na temat: „Zagrożenia elektrostatyczne i sposoby ich ochrony”
- 29.02.2008 - zebranie Zespołu Problemowego ds. problemów budowlanych
- 4.03.2008 - spotkanie przewodniczących samorządów zawodowych województwa małopolskiego z udziałem Zbysława Kał-

## Co w Krajowej Radzie?

*Jakie jest miejsce inżynierów budownictwa wśród zawodów regulowanych?*

**K**omisja Uchwał i Wniosków VI Zjazdu zakończyła prace nad listą wniosków, zgłoszonych na Zjeździe. Było ich ponad 100. Pracowały nad nimi organy i Biuro Izby.

Komisja Uchwał i Wniosków na podstawie otrzymanych ma-



Zbysław Kałkowski

teriałów przygotowuje ostateczną wersję sprawozdania, którą przedstawi na VII Zjeździe. Przewodniczący Komisji, Piotr Korczak, zwrócił się do członków Rady Krajowej oraz do przewodniczących

okręgów, by przygotowania do VII Zjazdu obejmowały omawianie z delegatami wniosków, które zamierzają zgłosić do komisji zjazdowej. Pozwoli to na sprawniejsze i skuteczniejsze ich opracowywanie do realizacji po Zjeździe.

\* \* \*

Bardzo interesujący materiał, dotyczący oceny inżynierów budownictwa przez obywateli, przedstawiło pod obrady Rady Biuro. Zlecony sondaż przeprowadził „PENTOR”, a całość problematyki koordynował i referował Radzie Antoni Styrzcula. Szczegółowe omówienie wyników sondażu znajdziecie Państwo w kwietniowym numerze „INŻYNIERA BUDOWNICTWA”. Warto poczytać i zdać sobie sprawę, jak jesteśmy oceniani przez społeczeństwo i sytuowani wśród innych zawodów zaufania publicznego.

\* \* \*

Długą dyskusję sprowokował temat ustalania minimum pro-

gramowego dla tych wydziałów uczelni, których ukończenie stanowi warunek niezbędny do ubiegania się o uprawnienia budowlane. Materiał do uchwały opracowała Krajowa Komisja Kwalifikacyjna, referowali go na posiedzeniu Prezydium i plenarnym posiedzeniu Rady profesorowie Kazimierz Szulborski i Mieczysław Król.

Przygotowywana uchwała Rady Krajowej Izby (nie została ostatecznie podjęta na tym posiedzeniu) ma przyczynić się do uporządkowania kryteriów warunków niezbędnych do ubiegania się o uprawnienia budowlane. Dopiero analityczne opracowanie informacji z politechnik i innych uczelni dało obraz obecnej praktyki w kształceniu inżynierów budownictwa, a także asumpt, by zaproponować ujednoczenie kształcenia dla wszystkich uczelni w kraju. Szkoły wyższe ze względu na samodzielność w ustalaniu programów studiów i różną liczbę godzin kształcenia w przedmiotach zawodowych i ogólnych na pewno od razu nie zaakceptują propozycji Izby. Będzie to temat dyskutowany w środowiskach uczelnianych.

\* \* \*

Rada Krajowa uchwaliła regulamin postępowania w sprawie uznawania kwalifikacji do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie wobec obywateli państw członkowskich Unii Europejskiej. Informacje szczegółowe zamieści „INŻYNIER BUDOWNICTWA” – tutaj tylko wspominam, że prawnie sprawa została ostatecznie uregulowana w Izbie. Informacja

ta może interesować niektórych członków. Tekst regulaminu można znaleźć na stronie internetowej Izby.

\* \* \*

Koleżanki i kolegów interesujących się współpracą Izby z podobnymi organizacjami zagranicznymi kieruję do naszego miesięcznika

i na stronę internetową Izby. Znajdziecie tam uchwałę Rady Krajowej w sprawie ratyfikacji umowy zawartej pomiędzy The Chartered Institute of Building (COIB) a PIIB oraz tekst umowy o wzajemnej współpracy.

Zbysław KAŁKOWSKI

## Zalety podpisu cyfrowego

*Istnieje możliwość wyposażenia członków MOIIB w podpis kwalifikowany*

**Z** bezpośrednich rozmów w środowisku inżynierów wynika, że wiedza o podpisie elektronicznym jest nader nikła. Wielu z nas sądzi naiwnie, że podpis elektroniczny to po prostu zeskanowany podpis odręczny. Wobec obawy przed nieznanym, nie stosujemy podpisu elektronicznego i przypisujemy dokumentom papierowym większą wagę.

Tymczasem dokumenty papierowe mają wiele wad: łatwo je sfałszować, zniszczyć, nie mówiąc np. o kosztach składowania i dystrybucji. Podczas tzw. afery Rywina Komisja Sejmowa ujawniła, że w projekcie ustawy medialnej dokonano nieautoryzowanych zmian. Usunięcie z projektu ustawy za ledwie jednego słowa doprowadziło do daleko idących konsekwencji politycznych, upadku autorytetu władzy, poczucia, że w Sejmie ustawy można wręcz „kupić”. Sprawa nie miałaby miejsca, gdyby dokument w wersji elektronicznej był elektronicznie podpisany. Poniżej przedstawimy elementarne informacje na ten temat.

Zacniemy od odpowiedzi na pytanie:

### Co to jest dokument elektroniczny?

Według normy PN-ISO 690-2, określa się go jako: „dokument istniejący w postaci elektronicznej,

dostępny za pośrednictwem techniki komputerowej”. W odróżnieniu od dokumentu papierowego, dokument elektroniczny mogą stanowić pliki edytorów, arkusza kalkulacyjnego, kosztorysy, rysunki, nagrania audio i wideo.

W świetle obecnego prawa dokument opatrzony podpisem elektronicznym może być – przy spełnieniu dodatkowych przesłanek – równoważny pod względem skutków prawnych dokumentowi opatrzonemu podpisem własnoręcznym. Sam podpis elektroniczny stanowi sposób kodowania danych, umożliwiający identyfikację osoby, która go złożyła oraz gwarantuje integralność dokumentu.

Elementy wykorzystywane do składania podpisu są ściśle związane z technologią tzw. klucza publicznego. Klucze to liczby całkowite, o określonej bezpiecznej długości, co jest podstawą szyfrowania danych. Przyjmuje się, że dla zapewnienia wiarygodności i bezpieczeństwa podpisu mierzono go odpornością klucza na jego „złamanie” metodą prób i błędów, długość liczby zapisanej w systemie dwójkowym nie powinna być krótsza niż 1024 cyfry. Powoduje to, że podrobienie takiego podpisu sta-

*Dokończenie na str. 6*

kowskiego, Zygmunta Rawickiego i Grażyny Skoplak



- 3-5.03.2008 - XX Ogólnopolska Konferencja Naukowa w Korbielowie na temat: „Metody komputerowe w projektowaniu i analizie konstrukcji hydrotechnicznych”
- 5-8.03.2008 - XXIII Ogólnopolska Konferencja „WPPK” w Szczyrku z udziałem Z. Rawickiego, J. Skawińskiego. St. Karczmarczyka
- 7.03.2008 - zebranie Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej w Szczyrku z udziałem S. Karczmarczyka i M. Płacheckiego
- 8.03.2008 - Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych w Zespole Szkół Budowlanych Nr 1 w Krakowie z udziałem J. Oprochy
- 10.03.2008 - Zjazd Sprawozdawczy Oddziału SITK RP w Krakowie z udziałem R. Żakowskiego
- 11.03.2008 - zebranie Okręgowej Komisji Rewizyjnej
  - zebranie Zespołu Problemowego ds. szkolenia i stałego dokształcania
  - zebranie Zespołu Problemowego ds. prawno- regulaminowych
  - zebranie Składu Orzekającego Nr 1 w sprawach członkowskich
  - seminarium szkoleniowe na temat: „Instalacje elektryczne w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem”
- 12.03.2008 - udział Z. Rawickiego w Zjeździe Sprawozdawczym Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów w Krakowie
- 13.03.2008 - seminarium szkoleniowe na temat: „Technologia recyklingu”
  - seminarium szkoleniowe na temat: „Błędy przy wykonywaniu pomiarów elektrycznych odbiorczych i eksploatacyjnych”
- 13-15.03.2008- szkolenie wyjazdowe w Wiśle członków Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego i Okręgowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej ze Śląskiej i Małopolskiej Izby Inżynierów Budownictwa oraz zebranie plenarne OSD i ORZOZ Małopolskiej OIIB
- 17.03.2008 - IX zebranie Rady MOIIB
- 18.03.2008 - zebranie Okręgowej Komisji Rewizyjnej
- 19.03.2008 - zebranie Krajowej Rady PIIB w Warszawie z udziałem Z. Kałkowskiego, Z. Rawickiego, J. Skawińskiego i K. Ślusarczyka
- 31.03.2008 - seminarium szkoleniowe na temat: „Wybrane zagadnienia: diagnostyki, kabli, ochrony przeciwporażeniowej, wyłączników instalacyjnych i inne”

# Zalety podpisu cyfrowego

*Dokończenie ze str. 5*

je się znacznie trudniejsze od podpisu odręcznego, w większości przypadków zaś praktycznie niemożliwe.

## **Podpisywanie dokumentów elektronicznych**

Istotnym etapem konstruowania podpisu jest szyfrowanie tzw. skrótu dokumentu (liczba obliczona dla danego dokumentu; funkcja skrótu spełnia rolę podobną do odcisku palca i tak jest czasami nazywana) przy wykorzystaniu klucza osoby podpisującej. W trakcie wykorzystania klucza prywatnego użytkownik udziela zgody na takie użycie. W praktyce

w y r a ż e n i e  
z g o d y  
j e s t



*Czytnik kart mikroprocesorowych zawierających klucz*

równoważne np. z podaniem kodu PIN karty, na której znajdują się klucze. Po zaszyfrowaniu skrótu dokument elektroniczny jest już podpisany. Jakakolwiek zmiana w dokumencie podpisanym elektronicznie powoduje zmianę wspomnianego skrótu.

## **Sprawdzenie podpisu elektronicznego**

Obejmuje ono weryfikację w dwu płaszczyznach. Uzyskanie pozytywnego wyniku na poziomie technologii daje odbiorcy dokumentu informację o tym, czy dokument zachował od momentu podpisania integralność (tzn. czy nie została zmieniona jego treść) oraz że dokument był podpisany przez konkretną osobę. Weryfikacja podpisu odbywa się on-line i wymaga dostępu do Internetu w celu identyfikacji właściciela podpisu w Narodowym Centrum Certyfikacji Kart.

Posługiwanie się bezpiecznym podpisem elektronicznym wymaga:

- Karty mikroprocesorowej zawierającej klucz prywatny,
- Czytnika kart mikroprocesorowych połączonego z komputerem,
- Oprogramowania obsługi podpisu.

## **Co można załatwić przy użyciu podpisu elektronicznego?**

- Od 1 maja 2008 r. do przyjmowania dokumentów w formie elektronicznej mają być przygotowane wszystkie urzędy administracji publicznej. Od maja posiadacze bezpiecznych podpisów elektronicznych powinni mieć możliwość pobrania potrzebnych formularzy, wypełnienia ich i wysłania przez Internet dowolnego urzędowego wniosku.
- Od sierpnia 2005 r. przedsiębiorcy posługujący się bezpiecznym podpisem mogą wystawiać elektroniczne faktury. Odbiorca, który w taki podpis jeszcze się nie zapoznał, może odczytać te faktury i zweryfikować ich autentyczność na podstawie udostępnionego mu darmowego oprogramowania.
- Od 21 lipca firmy zobowiązane do składania dokumentów drogą elektroniczną (a więc te, które zatrudniają przynajmniej pięć osób) będą musiały posługiwać się podpisem kwalifikowanym.
- W świetle obowiązującej ustawy Prawo zamówień publicznych w aukcji elektronicznej dla wykonawców składających oferty, wymagany jest bezpieczny podpis elektroniczny.

Wymienione tu fakty nie wyczerpują wszystkich możliwości zastosowania podpisu elektronicznego. W szczególności podpis elektroniczny złożony np. na dokumentacji projektowej zapewnia integralność tej dokumentacji (ochronę przed nieautoryzowaną zmianą), a ponadto zawiera dane, kto i kiedy ją podpisał. Ponadto przesłanie dokumentacji lub oferty podpisanej elektronicznie jest tańsze i wygodniejsze od drogi tradycyjnej. Zalety podpisu cyfrowego powinni dostrzec właściciele firm rozsyłających dokumenty do współpracowników, kontrahentów czy klientów. Obecność podpisu w takim przypadku podnosi znacząco wiarygodność adresata i stanowi dobrą ochronę jego praw autorskich.

Zainteresowani znajdą szczegółowe informacje w publikacji dostępnej na stronie internetowej MOIIB, opracowanej przez jednego z dostawców podpisu elektronicznego, firmę UNIZETO SA dla Ministerstwa Gospodarki.

Według informacji uzyskanych przez autora, istnieje możliwość wyposażenia członków MOIIB w podpis kwalifikowany; koszty całkowite sprzętu i oprogramowania w firmie UNIZETO nie powinny przekroczyć znacząco dwustu złotych.

**Andrzej TOMANA**

# Inwestorzy wysokiego ryzyka

Rozmowa z mgr. inż. Edwardem Suchanem, Prezesem Zarządu i Dyrektorem Naczelny Chemobudowa-Kraków S.A. oraz mgr. inż. Andrzejem Juszczykiem, Członkiem Zarządu i Dyrektorem ds. Marketingu i Rozwoju Chemobudowa-Kraków S.A.

**„Budowlani”** - Nazwa sugeruje specjalistyczne budownictwo przemysłowe, a tymczasem Chemobudowa w Krakowie kojarzona jest przede wszystkim z mieszkaniówką. Macie na koncie duże osiedla bloków czynszowych na wynajem, osiedla zbudowane dla deweloperów, a ostatnio realizujecie niemal wyłącznie budynki mieszkalne o najwyższym standardzie. Staliście się specjalistami od apartamentów.



Edward Suchan, Prezes Zarządu i Dyrektor Naczelny Chemobudowa-Kraków S.A.



Andrzej Juszczyk, Członek Zarządu i Dyrektor ds. Marketingu i Rozwoju Chemobudowa-Kraków S.A.

**Edward Suchan** - Firma działa od 60 lat, a nazwa to pozostałość po bogatej historii Przedsiębiorstwa Budownictwa Przemysłowego. Naszą domeną jest realizacja zadań inwestycyjnych w generalnym wykonawstwie, ale, rzeczywiście, od kilku lat w przeważającej mierze w dziedzinie budownictwa mieszkaniowego. Stanowi ono prawie 70 proc. naszych realizacji, pozostałe 30 proc. to budowle sakralne, budynki biurowe, hotele i – to bardzo ważna specjalność naszej firmy – obiekty sportowo-rekreacyjne.

**„Budowlani” – Spośród tych najliczniejszych, mieszkaniowych, potrafi Pan Prezes wymienić te, które chciałby Pan, aby były traktowane jako wizytówka kierowanej przez Pana firmy?**

**Edward Suchan** – Nazbierało się tych realizacji przez ostatnie lata. Zbudowaliśmy osiedla TBS-ów na Turniejowej, Bujaka, Padniewskiego, Fredry, kompleks przy Ślicznej, , piękny budynek przy ul. Kazimierza Wielkiego, apartamentowiec na Ludwinowie, czy wreszcie oddane ostatnio „Cztery Korony” przy ul. Pilotów. W tej ostatniej realizacji zastosowano materiały najwyższej jakości, nie oszczędzano na powierzchniach wspólnych. Tak powinno wyglądać budownictwo mieszkaniowe XXI wieku.

**„Budowlani” – Z których realizacji jesteście najbardziej dumni? Które mogłyby się stać okrętami flagowymi Chemobudowy-Kraków SA?**

**Andrzej Juszczyk** – Każde z naszych dokonań było na tyle dobre, że możemy powiedzieć, iż nie mamy się czego wstydzić. Ale gdyby koniecznie trzeba było wymienić absolutną czołówkę, to na szczycie usytuowałbym Sanktuarium Bożego Miłosierdzia w Łagiewnikach, obiekt piękny wizualnie, a jednocześnie stanowiący trudne wyzwanie dla wykonawcy. Wiele satysfakcji przyniosło nam Radio Kraków, a także oddany niedawno do użytku II etap toru kajakarstwa górskiego, w ramach którego zrealizowaliśmy basen, spełniający najwyższe europejskie parametry, halę oraz zaplecze do odnowy biologicznej i fitness. Nasza duma jest bardzo pojemna i mieszczą się w niej również wspomniane „Cztery Korony”...

**Edward Suchan** - ...nie można nie wspomnieć o „Domu Wschodzącego Słońca” przy ul. Pielęgniarek. Dorzuciłbym jeszcze hotel Krynica”, piękny, czterogwiazdkowy obiekt w Krynicy. To było trudne, pod względem inżynierskim, zadanie zrealizowane w specyficznych warunkach terenowych, ale efekt jest znakomity. O więcej proszę nie pytać, bo lista może być naprawdę długa.

**„Budowlani” – Dlaczego basen przy torze kajakarstwa górskiego, choć spełnia wyśrubowane pa-**

Dokończenie na str. 8

# Inwestorzy

Rozmowa z mgr. inż. Edwardem Suchanem, Prezesem Zarządu  
oraz mgr. inż. Andrzejem Juszczykiem, Członkiem Zarządu

*Dokończenie ze str. 7*

**rametry, ma zaledwie 25 metrów długości? Marzyłby się nam w Krakowie obiekt sportowy, na którym mogłaby trenować nasza kadra olimpijska. Ten znajduje się w idealnym miejscu. Jest jednak o połowę za krótki.**

**Edward Suchan** – Aż żal serce ściska, że inwestor nie zdecydował się na budowę basenu o wymiarach olimpijskich. Nieśmiało to sugerowaliśmy, ale nie mamy wpływu na decyzje Urzędu Miasta Krakowa. Obecnie oddajemy do użytku inwestorom dwa kolejne baseny – przy ul. Wystouchów oraz dla AGH. Wspaniałe obiekty, ale każdy z nich ma jedynie 25 m długości. Zakończyliśmy również obiekt sportowy z basenem i zapleczem rekreacyjnym w Mikołowie, za miesiąc oddamy następny - w Łazach. Każdy ma ten sam wymiar. Jako firma specjalizująca się w realizacji obiektów sportowo-rekreacyjnych, dowiedzieliśmy się nieoficjalnie, że są w Krakowie plany budowy basenu o wymiarach olimpijskich. Nie znamy jednak konkretów.

**„Budowlani” – Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego Chemobudowa-Kraków SA zatrudnia około 1000 pracowników. W dzisiejszych czasach to ogromna liczba, która pozwoliłaby Wam niemal zdominować krakowski rynek wykonawczy. Jednak dzielicie się tym tortem z innymi...**

**Edward Suchan** – Nie wszyscy pracownicy zatrudnieni są w Krakowie. Działamy w oddziałach zewnętrznych – w Oświęcimiu, Tarnowie i Nowym Sączu. Aż 300 osób pracuje na tzw. eksporcje w Niemczech, Irlandii, Anglii, Islandii. Poza tym nie wszyscy zajmują się stricte budownictwem. Chemobudowa-Kraków dysponuje własną bazą sprzętowo-transportową, część pracowników zatrudniona jest w Centrum Targowym, część w hotelach, domu wycieczkowym, restauracji.

**„Budowlani” – 1000 pracowników to liczba imponująca, ale w swej historii, i to nieodległej, Chemobudowa zatrudniała blisko 5,5 tys. osób. Czy fakt, że działacie za granicą, ustrzegł Was przed masowymi odejściami pracowników, którzy wybrali zachodniego pracodawcę?**

**Edward Suchan** – Na rynku budowlanym dała się odczuć „fala uderzeniowa” wyjazdów za granicę budowlańców. Dzięki robotom eksportowym te odejścia dotyczyły nas w mniejszym stopniu, ale jednak.

**Andrzej Juszczyk** – Jeśli odchodzą, to raczej młodzi, bez długoletniego stażu w firmie. Stara ekipa jest przywiązana do Chemobudowy. To nasza siła.

**„Budowlani” – Taką refleksję słyszę od szefów wielu firm z różnych branż. Wydaje się, że to w pewnym braku pokory młodego pokolenia, które od razu stawia wysokie wymagania płacowe, nie czuje potrzeby identyfikacji z firmą, lojalności wobec niej, tkwi problem mentalny, bolesnie dotykający nasz rynek pracy.**

**Andrzej Juszczyk** – Nie mam pretensji, że ktoś dąży do czegoś lepszego, ale na wszystko trzeba zapracować. Najpierw trzeba się nauczyć, pokazać, co się potrafi, potem żądać. Tymczasem zazwyczaj prezentowana postawa młodego pracownika wyraża zasadę odwrotną: najpierw żądają, a potem mogą pokazać, czy coś potrafią. Zupełnie osobną sprawą jest poczucie lojalności. My, starzy sportowcy, mamy we krwi przywiązanie do barw klubowych. Gdy nadchodzą cięższe czasy, wyznajemy zasadę, że trzeba je przetrwać, że jesteśmy z firmą związani na dobre i na złe. A wielu właśnie wtedy odchodzi w poszukiwaniu łatwiejszego chleba.

**„Budowlani” – Czy szukacie pracowników? Na stronie internetowej Chemobudowy ofert jak na lekarstwo, zaledwie propozycja dla kierownika budowy i kierownika kontraktu za granicą i anons o poszukiwaniu zbrojarzy, murarzy i cieśli. Bez konkretów.**

**Edward Suchan** – Przyjmujemy non stop osoby, które się do nas zgłaszają, oczywiście, po uprzednim sprawdzeniu, jaką opinię miały w poprzednim miejscu pracy. Jakiegoś ogromnego zapotrzebowania nie odczuwamy, bowiem mamy systematyczny dopływ młodych absolwentów z naszej szkoły budowlanej (zawodówka i technikum). Uczniowie odbywają u nas praktyki, podczas których udaje nam się wyłowić przyszłych dobrych pracowników.

**„Budowlani” – Chemobudowa to kolejna wielka firma, która nie koncentruje się tylko na jednej dziedzinie działalności. Różnorodność to znak czasu. Największe, międzynarodowe firmy wykonawcze szukają innych źródeł zysku, jakby do końca nie ufały obecnej koniunkturze w budownictwie.**

**Andrzej Juszczyk** – Aktualny boom inwestycyjny trwa zaledwie od 1,5 – 2 lat. Zanim przyszedł czas koniunktury, wiele firm boleśnie odczuło niż inwestycyjny, wiele z nich splajtowało. Przetrwały te, które kosztem wyrzeczeń, restrukturyzacji, zwolnień, wyprzedaży majątku wytrzymały ten trudny czas. My przetrwaliliśmy, ale czas kryzysu mamy mocno w pamięci.

**Edward Suchan** – Postanowiliśmy również rozpocząć działalność deweloperską. Mamy ogromny atut w postaci własnych gruntów – 13 ha położonych blisko centrum. Planujemy wybudowanie kompleksu usługowo-mieszkaniowego o nazwie „Bulwary Wiślane”. Projekt już jest, czekamy na pozwolenie na budowę.

**„Budowlani” – Teren, należący do Chemobudowy, położony na Zabłociu od kilku lat przechodzi metamorfozę, która rozpoczęła się od budowy mostu Kotlarskiego, a następnie Krakowskiej Szkoły Wyższej. Spodziewaliśmy się tu jednak wielkich hal wystawowych i imprez o międzynarodowym charakterze. Apartamenty to niespodzianka.**



# wysokiego ryzyka

*i Dyrektorem Naczelnym Chemobudowa-Kraków S.A.  
i Dyrektorem ds. Marketingu i Rozwoju Chemobudowa-Kraków S.A.*

**Andrzej Juszczyk** – W porównaniu z tym, co było na Zabłociu jeszcze kilka lat temu, obszar zmienił się nie do poznania. Stał się przykładem wzorcowej rewitalizacji terenów poprzemysłowych, choć miejscowy plan zabudowy dla tych terenów prawie dwa lata czekał na zatwierdzenie. My mamy do zagospodarowania 13 ha i nie wykluczamy hal wystawowych. Zaczniemy jednak od budynków mieszkalnych i biur.

**„Budowlani”** – Przed nami wiosenna edycja Targów Budownictwa, niegdyś największej imprezy targowej w Małopolsce. Jesteście organizatorami tych targów. Coraz mniejsza na nich frekwencja. Państwa plany uwzględniające przede wszystkim budowę na własnym terenie budynków mieszkalnych o najwyższym standardzie, towaru bardzo poszukiwanego, a nie hal dla potrzeb targów, świadczą o tym, że formuła tych imprez się przeżyła.

**Andrzej Juszczyk** – Kiedyś targi były miejscem, gdzie prezentowano nowości w branży. Były miejscem, w którym spotykali się producenci i wykonawcy, tu dochodziło do podpisywania wielkich kontraktów. Dziś w sklepach wielkopowierzchniowych nowości pojawiają się natychmiast, a targi są tylko dwa razy w roku. W tym wyścigu imprezy wystawiennicze nie mają szans. Firmy wolą wydać swoje skromne budżety na marketing internetowy lub na foldery reklamowe niż na stoisko na targach. Zmienia się formuła skutecznego marketingu. Jednak naszym zdaniem nic nie zastąpi bezpośredniego kontaktu między ludźmi, zwłaszcza że targom towarzyszą seminaria i wykłady. I dlatego tu wciąż wypada być.

**„Budowlani”** – Ta rozmowa to okazja, aby się pochwalić i pożalić. Pochwalić po to, aby Czytelnicy jednoznacznie identyfikowali zrealizowane przez firmę obiekty z jej marką, a pożalić nie po to, aby ponarzekać. W te żale z wielką uwagą wsłuchują się przedstawiciele różnych organów Małopolskiej Izby Inżynierów Budownictwa. Procesy inwestycyjne są hamowane przez niedoskonałości prawa i złe przepisy. Trzeba wiedzieć, co przeszkadza firmom budowlanym, aby wystąpić z inicjatywą zmian.

**Edward Suchan** – Nie będziemy oryginalni, jeśli stwierdzimy, że czymś, co wymaga natychmiastowej zmiany na polskim rynku budowlanym, jest Ustawa o zamówieniach publicznych. Inwestor reprezentujący sektor publiczny to dla wykonawcy inwestor wysokiego ryzyka. Gdy powszechnie wiadomo, w jakim tempie rosną ceny materiałów budowlanych i robocizny, wykonawcy często spotykają się z odmową negocjacji wartości kontraktu, uznania robót dodatkowych, pod zastaną magicznego słowa „ryczałt”. Inwestorzy interpretują to słowo bardzo jednostronnie. Ustawa o zamówieniach publicznych nie pozwala na zmianę umownego wynagrodzenia i uniemożliwia jakiegokolwiek dopłaty do kontraktu.

**Andrzej Juszczyk** – Obawiam się, że wpadliśmy w pewnego rodzaju pułapkę. W Polsce od pewnego czasu panuje psychoza „czystych rąk”. Każda decyzja może być podejrzana, więc bezpieczniej jest jej nie podejmować lub odwlekać, co minimalizuje ryzyko związane z jej podjęciem. Takie podejście sprawia, że procesy przygotowania inwestycji ciągną się w nieskończoność. Kiedy wreszcie dochodzi do ogłoszenia przetargu, wartość kosztorysu inwestora jest już mocno zdezaktualizowana, a środki finansowe, często publiczne, nie wystarczają na realizację zaplanowanej inwestycji.

**„Budowlani”** – Czy pokusilibyście się Panowie o sformułowanie prognozy dla rynku budowlanego na najbliższy okres, oczywiście przez pryzmat sytuacji w Chemobudowie-Kraków? Analitycy rynku już jesienią obserwowali pewne załamanie koniunktury, spowodowane rezygnacją inwestorów ze swoich planów. Te z kolei były konsekwencją ogromnego wzrostu cen materiałów budowlanych i robocizny. Czy to zapowiedź trendu schyłkowego owego boomu, o którym mówiliśmy?

**Edward Suchan** – Myślę, że na razie nie ma zagrożenia dla koniunktury w budownictwie. Ilość huśtających się zawiesi dźwigów nad Krakowem świadczy o tym, że boom wciąż trwa. Jednak fakt wzrostu cen gruntów, materiałów budowlanych, mediów czy wreszcie skokowy wzrost robocizny musi znaleźć odbicie w cenie metra kwadratowego mieszkania czy powierzchni biurowej. Ale by nie niweczyć planów inwestycyjnych, inwestorzy muszą ograniczyć i urealnić swoje przewidywane zyski, które w porównaniu do osiągniętych zysków wykonawców były wielokrotnie wyższe.

Tymczasem patrzymy w przyszłość optymistycznie. Na najbliższe półrocze mamy pełny portfel zamówień, a negocjujemy kilka ciekawych kontraktów

**„Budowlani”** – Na przełomie 2008 i 2009 r. „Chemobudowa-Kraków” ma zadebiutować na Giełdzie Papierów Wartościowych. Jak zmieni się wtedy sytuacja firmy?

**Edward Suchan** – W tej sprawie wiemy niewiele więcej niż pani. Ministerstwo Skarbu jest na etapie wyboru doradcy prywatyzacyjnego. Trzeba wyłonić również firmę wyceniającą. Jesteśmy na razie spółką skarbu państwa i myślę, że w tym roku nic się nie zmieni. Wciąż nie wiemy, jaka koncepcja prywatyzacji będzie realizowana. Wierzymy tylko, a mówię to w imieniu całej blisko tysięcosobowej załogi, że firma w przyszłej formie własności wciąż będzie robić to, co najlepiej potrafi.

– Dziękuję za rozmowę.

Rozmawiała  
**Aleksandra VEGA**

Zdjęcia prezentujące realizację  
Chemobudowy - Kraków na okładkach biuletynu.

# Historia krakowskiego

22 grudnia 1857 roku na swoich łamach donosił „Czas”

**K**raków to pierwsze polskie miasto, w którym zademonstrowano oświetlenie gazowe. W 1830 roku Karol Mohr, profesor Cesarsko-Królewskiego Instytutu Technicznego w Krakowie, dla zapoznania uczniów z nowym wynalazkiem, zainstalował kilka lamp gazowych przy ul. Gołębiej. Jednak jego propozycja wykorzystania tego wynalazku wydała się niezrozumiała i zbyt śmiała. Dlatego też pierwsze projekty wprowadzenia oświetlenia gazowego w Krakowie pojawiły się dopiero w 1844 roku, a ponowione zostały w latach 1847-48. Nie dały one jednak żadnych efektów. Wynikało to m.in. z braku odpowiednich środków finansowych oraz z braku krajowych specjalistów, którzy mogli się podjąć tego zadania. Zaczęto poszukiwania obcego kapitału, aby sfinansować to kosztowne przedsięwzięcie.

Magistrat Królewskiego Miasta Krakowa 10 maja 1855 roku upoważnił swoich przedstawicieli do prowadzenia rozmów z przedsiębiorstwami zajmującymi wprowadzeniem ulicznego oświetlenia gazowego.



Budowa gazociągu w latach 70.

Początkowo, w listopadzie 1855 roku, prowadzono rozmowy z Wiedeńskim Stowarzyszeniem Oświetlenia Gazem. Bez pozytywnych skutków. Kolejnym partnerem w negocjacjach była spółka Niemieckie Kontynentalne Towarzystwo Gazowe w Dessau. Rozmowy te zakończyły się pomyślnie, podpisaniem w dniu 16 kwietnia 1856 roku układu, na mocy którego Niemieckie Kontynentalne Towarzystwo Gazowe w Dessau uzyskało wyłączne prawo oświetlania miasta, dostarczania gazu konsumentom prywatnym i wykonywania urządzeń gazowych na 25 lat. W zamian za to Towarzystwo miało od 1 listopada 1857 roku rozpocząć oświetlanie gazem ulic i placów centrum Krakowa. Termin ten nie został dotrzymany, bowiem opóźniło się układanie rur.

## Nowy etap w dziejach miasta

Ostatecznie uruchomienie oświetlenia gazowego nastąpiło 22 grudnia 1857 roku. Wtedy to donosił na swoich łamach krakowski „Czas” „...Dziś pierwszy raz zajaśniało miasto nasze światłem gazowym. Pomimo niepogody rynek i ulice pełne są ciekawych. Na czterech narożnikach Rynku - naprzeciw Kościoła P. Maryi, Krzysztoforów, Domu pod Baranami i przy wejściu w ulicę Grodzką stoją na kamiennych podstawach piękne świeczniki o pięciu latarniach każdy. Pomiędzy nimi na słupach latarniowych, z których zdjęto na teraz latarnie, płoną wielkie gwiazdy, lecz wiatr nie dozwala im jednostajnie utrzymać się w ognistych obręczach”.

Wydarzenie to rozpoczęło nowy etap w dziejach miasta. Sam zakład gazowy wybudowany został „na gruntach Riedmüllerów” na Kazimierzu, w miejscu, w którym funkcjonuje do dnia dzisiejszego. Pierwszym dyrektorem zakładu został inż. Konrad Voss.

Jednak radość w mieście z powodu uruchomienia oświetlenia gazowego nie trwała długo. Wprawdzie zakład został dobrze zorganizowany, lecz produkowany przez niego gaz był złej jakości, nienależycie oczyszczony, a płomień kolorowy i migotliwy. Zbyt późno były zapalane lampy gazowe, przez to na ulicach panowały ciemności. Występowały pierwsze przerwy w dopływie gazu, a jego cena była niesłychanie wyśrubowana.

To powodowało, że Towarzystwo Dessaudskie od pierwszych dni swojej działalności nie cieszyło się dobrą opinią mieszkańców, a władze nie były zadowolone ze świadczonych przez nie usług. Dlatego też zaczęto coraz powszechniej rozważać możliwość wykupu zakładu przez władze miasta i wprowadzenia własnego

# gazownictwa

„... Dziś pierwszy raz zajaśniało miasto nasze światłem gazowym”



Budowa gazociągu wysokoprężnego - 1930 r.

zarządu. Jednak z uwagi na wygórowaną cenę - 800 000 złotych reńskich (złr.), było to niemożliwe. Z tego też powodu zaczęto rozważać inne rozwiązanie - budowę przez miasto gazowni miejskiej.

## Modernizacja w wielkim stylu

Wypowiedziano Towarzystwu Dessaudskiemu umowę o oświetlenie ulic i radykalnie ograniczono zużycie gazu. Mieszkańcy Krakowa poparli władze miejskie i licznie zaprzestali korzystania z gazu. Te działania przyniosły efekty. Towarzystwo Dessaudskie zgodziło się odsprzedać zakład za sumę 460 000 złr. Ostatecznie 1 marca 1886 roku zarząd miejski Krakowa objął gazownię w fizyczne posiadanie i zaczął ją prowadzić.

Przejęty zakład był w dobrym stanie, z urządzeniami wytwarzającymi wystarczającymi do zwiększenia produkcji. Do produkcji gazu używano 6 pieców z 41 retortami. Zaś do gromadzenia wyprodukowanego gazu służyły dwa gazometry o łącznej pojemności 3730 m sześć. Roczna produkcja gazu wynosiła ok. 1 mln m sześć., zaś długość sieci gazowej w Krakowie i w Podgórzu 22,9 km. Pierwszym polskim dyrektorem został inż. Mieczysław Dąbrowski.

Przejęcie gazowni przez miasto stworzyło klimat sprzyjający rozwojowi polskiego przemysłu. Pod zarządem miejskim w Krakowie odnotowano szybki wzrost konsumpcji gazu, która corocznie podnosiła się o ok. 15 proc. Sprzyjała temu rozbudowa sieci gazowej. W 1886 roku ułożono gazociąg w ul. Zwierzynieckiej, Karmelickiej oraz Długiej. Zaś w roku 1887 ułożono drugi gazociąg główny o średnicy 300 mm biegnący z gazowni przez ulicę Dajwór, Starowiślną do Rynku Głównego. Dlatego wcześniej niż się spodziewano stało się konieczne dokonanie w zakładzie większych inwestycji.

W latach 1889-1909 rozbudowano piecownię retortową, urządzenia do oczyszczania gazu oraz inne urządzenia po-

mocnicze (składy węgla, kominy fabryczne). Wybudowano również fabrykę amoniaku i nową oczyszczalnię, powiększono pojemność zbiorników poprzez teleskopowanie jednego z nich oraz wybudowanie nowego, trzeciego zbiornika o pojemności 5000 m sześć. Dwukrotnie zwiększył się obszar gazowni, do 2,98 ha. Była to, jak na ówczesne czasy, modernizacja w wielkim stylu. Natomiast sama produkcja gazu wzrosła czterokrotnie.

Przeprowadzona w latach 1895-1902 wymiana w lampach ulicznych gazowych palników motylkowych na palniki Auer'a zwiększyła 20-krotnie siłę świecenia tych lamp. Przez to oświetlenie gazowe zyskało na atrakcyjności.

Dyrekcja gazowni miejskiej różnymi sposobami starała się pozyskiwać nowych konsumentów gazu. W tym celu uruchomiono 1 lipca 1899 roku sklep wystawowy z artykułami gazowymi przy ul. św. Anny, przeniesiony w 1904 roku na ul. Szczepańską. W sklepie klienci mogli kupić zarówno przybory i urządzenia gazowe potrzebne do oświetlenia i ogrzewania, jak również zaznajomić się z ich działaniem.

Rokiem przełomowym, zarówno w dziejach Krakowa, jak i samej gazowni miejskiej, był rok 1910. 1 kwietnia, za prezydentury prof. Juliusza Lea, przez przyłączenie przyległych gmin: Zakrówka, Dębnik, Zwierzynca, Czarnej Wsi, Nowej Wsi, Łobzowa, Krowodrzy, Prądnika Czerwonego utworzono tzw. Wielki Kraków. Decyzja ta pociągnęła za sobą również rozszerzenie kręgu odbiorców gazu. Planowany wzrost zapotrzebowania na gaz uzmysłowił władzom miasta oraz dyrekcji gazowni potrzebę budowy nowego zakładu. Wytwarzanie gazu osiągnęło już granicę zdolności produkcyjnej, która wynosiła 6,5 mln m sześć. rocznie. Działające urządzenia były już wielokrotnie powiększane, a mimo to niewystarczające. Zaś dalsza rozbudowa na zajmowanym terenie okazała się niemożliwa. W 1911 roku podjęto decyzję o budowie nowej gazowni o zdolności produkcyjnej 50 000 m sześć. gazu na dobę, na peryferiach miasta Krakowa, na Dąbiu.

Wykonanie projektu zlecono inż. Albertowi Weissowi, dyrektorowi gazowni w Zurychu. Równocześnie wstrzymano wszelkie inwestycje w starym zakładzie, bowiem przeznaczony został do likwidacji. Rozpoczęto natomiast gromadzenie odpowiednich funduszy, co nieznacznie opóźniło planowany termin rozpoczęcia robót.

## Przebudowa zamiast likwidacji

Wielkie plany budowy nowej gazowni miejskiej zostały całkowicie przekreślone wybuchem w 1914 roku I wojny światowej. Zdawano sobie sprawę z niemożliwości prowa-

*Dokończenie na str. 12*

# Historia krakowskiego

*Dokończenie ze str. 11*

dzenia tych prac w trakcie trwającej wojny. Dlatego też musiano w dalszym ciągu bazować na starym obiekcie, poświęcić wszystkie siły na rozbudowę i unowocześnienie istniejącego zakładu. Ponieważ dalsze normalne i bezpieczne prowadzenie zakładu dla pełnego pokrycia zapotrzebowania gazu stało się niemożliwe, ówczesny dyrektor Krakowskiej Gazowni Miejskiej - inż. Mieczysław Seifert - korzystając z postępów techniki, opracował wieloaspektowy program przebudowy i modernizacji gazowni w dawnym miejscu, mający na celu podniesienie jej nominalnej zdolności produkcyjnej do 60 000 m sześć. gazu na dobę.

Głównym założeniem tego planu była budowa piecowni składających się z komór pionowych o ruchu ciągłym w miejsce stosowanych dotychczas piecowni z komorami poziomymi. Ponadto przystąpiono do przeprowadzania remontów w gazowni, która z powodu wcześniejszego przeznaczenia jej do likwidacji, od dłuższego czasu nie była ani modernizowana, ani nawet utrzymywana w należytym stanie.



*Piecownia I*

W pierwszej kolejności zmechanizowano ruch poprzez wprowadzenie maszynowego ładowania retort i wypychania koksu, zainstalowano przenośniki do węgla i koksu, zbudowano zbiornik węglowy i sortownię koksu. Ponadto rozszerzono czyszczalnię i wybudowano cztery nowe piece systemu Pintsch-Hermansen. Te niezbędne inwestycje pozwoliły przetrwać gazowni trudne lata wojny, a także pierwsze lata powojennego chaosu.

Dopiero w 1922 roku, po uchwale Rady Miasta Krakowa „O przebudowie Krakowskiej Gazowni Miejskiej” przystąpiono do budowy nowej piecowni złożonej z dwóch pieców pionowych o czterech komorach systemu Koppersa z generatorami centralnymi. Budowa tej piecowni była pionierskim przedsięwzięciem technicznym, bowiem była to pierw-

szą tego rodzaju inwestycja w Polsce, a sam system zupełną nowością w gazownictwie światowym. Wybór piecowni systemu Koppersa umożliwił uzyskanie zwiększonej zdolności produkcyjnej na dotychczas zajmowanym terenie. Przyczynił się do zmniejszenia zanieczyszczenia atmosfery szkodliwymi gazami na terenie gęsto zabudowanej dzielnicy miasta. Urochomienie nowej piecowni 12 marca 1925 roku pozwoliło na zaspokojenie wzrastających potrzeb odbiorców gazu.

W ramach planu przebudowy zakładu, opracowanego przez dyrektora Mieczysława Seiferta, zmodernizowano aparaturę, wybudowano nowe kotły parowe, tłocznię gazu, zwiększono pojemność zbiorników gazu, poprzez teleskopowanie jednego z nich. Rozbudowano również laboratorium fabryczne, prowadzące nie tylko bieżącą kontrolę ruchu, ale także prace badawcze. Ponadto od 1923 roku mieściła się w nim redakcja miesięcznika „Gaz i woda”, którego redaktorem naczelnym był dr Jarosław Doliński, zastępca ds. technicznych dyrektora Krakowskiej Gazowni Miejskiej.

W 1927 roku rozpoczęto modernizowanie gazowego oświetlenia miasta, polegającego na wymianie dotychczas stosowanych palników Auera i Inwert na palniki grupowe posiadające od 3 do 15 małych wiszących siatek z automatycznymi zapalaczami. Montowano również automatyczne zapalacze ciśnieniowe latarń systemu „Rekord”, które przyspieszały ich uruchamianie oraz umożliwiały zapalenie w zależności od potrzeb.

Z biegiem lat gaz zaczęto stosować coraz szerzej nie tylko do oświetlenia, ale także do gotowania i grzania wody w gospodarstwach domowych. Sprzyjała temu umiejętnie prowadzona przez gazownię popularyzacja i reklama. Organizowano dla konsumentów różnego rodzaju pokazy gotowania i kursy. Prężnie funkcjonował mieszczący się przy placu Szczepańskim sklep gazowni, prowadzący sprzedaż urządzeń i aparatów gazowych.

Prowadzona od 1910 roku rozbudowa sieci gazowej w kierunku peryferyjnych dzielnic miasta spowodowała, że w późniejszych latach zasilanie tych rejonów stało się niedostateczne. Chcąc temu przeciwdziałać, zaprojektowano dalekotłocznię oraz budowę sieci gazociągu wysokoprężnego i regulatorów obwodowych, których zadaniem miało być zasilanie sieci w ulicach peryferyjnych, bardziej oddalonych od zakładu.

Do budowy pierwszego gazociągu wysokoprężnego, biegnącego od zakładu do szpitala przy ul. Prądnickiej, przystąpiono w 1930 roku. Drugi gazociąg biegnący od ul. Prądnickiej do al. 3. Maja oddano do użytku w 1938 roku.

Przez całe lata trzydzieste odnotowywano systematyczny wzrost produkcji gazu oraz długości sieci gazowej. W samym zakładzie prowadzone były różnego rodzaju prace in-

# gazownictwa

westycyjne - m.in. wybudowano trzy nowe piece dwukomorowe systemu Koppersa. Prace te zostały zahamowane wybuchem II wojny światowej.

## Era gazu ziemnego

Lata okupacji hitlerowskiej zaznaczyły się gwałtownym wzrostem zużycia gazu, spowodowanym m.in. trudnościami w zaopatrzeniu w węgiel przez odbiorców indywidualnych. Ponadto nadmiernie intensywna eksploatacja urządzeń służących do produkcji gazu, bez przeprowadzania koniecznych remontów, a także niedbałe, rabunkowe zarządzanie okupanta przyczyniły się do znacznych zniszczeń w zakładzie. Niedostatecznie oczyszczony gaz powodował korozję gazociągów i gazomierzy. Jedynym pozytywnym



Obiekty zakładowe - lata sześćdziesiąte

efektem zarządzania okupanta w gazowni było doprowadzenie gazociągiem ze złóż na Podkarpaciu gazu ziemnego do Krakowa w listopadzie 1944 roku. Dostawa zmniejszyła wprawdzie deficyt gazu, ale nie miała wpływu na zły stan urządzeń gazowni.

Wielu członków załogi gazowni podczas okupacji należało do organizacji podziemnych i brało czynny udział w walce z hitlerowskim najeźdźcą. Od 1940 roku w gazowni działała komórka Związku Walki Zbrojnej, później Armii Krajowej. Prowadzone było tajne nauczanie studentów podziemnego Uniwersytetu Jagiellońskiego.

W trakcie wyzwania miasta doszło do dalszych, dotkliwych zniszczeń w zakładzie. Wtedy to na skutek wysadzenia mostów na Wiśle, uszkodzeniu uległy wszystkie zbiorniki gazowe, piece wytwórcze oraz większość budynków fabrycznych. W tych trudnych dniach nieliczna grupa pracowników w krótkim czasie opanowała sytuację, prowizorycznie zabezpieczając najgroźniejsze uszkodzenia, dzięki czemu ruch gazowni nie został przerwany.

Po wyzwoleniu przystąpiono do natychmiastowej odbudowy zakładu i wznowienia produkcji. M.in. odbudowano zbiorniki gazowe, wyremontowano sortownię koksu, wybudowano nową obrotnicę wagonową oraz nowe chłodniki gazu, przebudowano stację pomp, zmodernizowano płuczki amoniakalne. Naprawiono również gazociąg wysoko-średnicy doprowadzający do Krakowa gaz ziemny. W celu uzupełnienia własnej produkcji doprowadzany gaz ziemny był mieszany z gazem węglowym. Jednak najważniejszym zadaniem było przywrócenie pełnej zdolności produkcyjnej zdevastowanej piecowni. Dokończono budowę dwóch nowych pieców wytwórczych, rozpoczętą jeszcze w okresie okupacji, uruchamiając je w 1947 roku.

Znaczny rozwój miasta spowodował wzrastające zapotrzebowanie na gaz. Zmuszało to dyrekcję do szukania nowych źródeł pokrycia potrzeb, ponieważ dalsza rozbudowa gazowni na zajmowanym terenie była niemożliwa. W 1952 roku wybudowano i uruchomiono przy ul. Balickiej w Mydlnikach stację redukcyjno-pomiarową dla gazu ziemnego i rozpoczęto zasilanie z niej zachodniej części miasta czystym gazem. Wybudowano również stację redukcyjną w Nowej Hucie, służącą do zasilania budującego się miasta gazem ziemnym.

Jednak były to rozwiązania tymczasowe. Dlatego też w 1955 roku zapadła decyzja Ministra Hutnictwa nakazująca prowadzenie dalszej gazyfikacji Krakowa w oparciu o gaz koksowniczy dostarczany z Huty im. Lenina. Już w roku 1958 za pomocą przetłoczni gazu w Pleszowie oraz gazociągu Pleszów - Kraków rozpoczęto dodatkowe zasilanie miasta tym gazem.

Przez cały okres swojego istnienia Gazownia prowadziła swoją działalność w tym samym miejscu - na Kazimierzu. W momencie uruchomienia produkcji były to tereny peryferyjne Krakowa. W miarę dynamicznego rozwoju miasta, szczególnie po II wojnie światowej, tereny te znalazły się w centrum. Ponieważ produkcja gazu węglowego w tym miejscu stała się uciążliwa dla miasta i jego mieszkańców, a corocznie mała udział tego gazu w ogólnym bilansie pokrycia potrzeb zakładu, w 1967 roku podjęto decyzję o likwidacji tej produkcji. Ostatecznie 30 czerwca 1968 roku zaprzestano produkcji gazu węglowego w Gazowni Krakowskiej. Od tego momentu Zakład zajmował się już tylko dystrybucją gazu ziemnego i gazu koksowniczego. Stał się przedsiębiorstwem gazowniczym typowo przesyłowo-rozdzielczym. W 1982 roku zaprzestano również rozprowadzania gazu koksowniczego. Od tego momentu cały teren działalności Zakładu, zaopatrywany jest jednym rodzajem gazu - gazem ziemnym.

*Dokończenie na str. 14*

# Historia krakowskiego gazownictwa

Dokończenie ze str. 13

## Przekształcenia organizacyjne

Przez ponad 150 lat swojej działalności krakowski zakład przechodził liczne przekształcenia organizacyjne.

Przez pierwsze 30 lat - tj. od 1856 roku do 1886 roku - działał jako Gazownia Niemieckiego Kontynentalnego Towarzystwa Gazowego w Dessau. Następnie, aż do 1950 roku, jako Krakowska Gazownia Miejska. W tym to roku utworzono Centralny Zarząd Gazownictwa, w ramach którego powstało osiem przedsiębiorstw państwowych, w tym m.in. Zakłady Gazownictwa Okręgu Krakowskiego, które zaczęły funkcjonować 1 stycznia 1951 roku. Taka sytuacja istniała aż do 1967 roku, kiedy to podjęto decyzję o ujednoczeniu organizacji przemysłu gazowniczego w Polsce. Na mocy tej decyzji powstało przedsiębiorstwo państwowe pod nazwą Krakowskie Okręgowe Zakłady Gazownictwa, obejmujące swoją działalnością zarówno przesył, jak i dystrybucję gazu na terenie województwa krakowskiego (za wyjątkiem powiatów: tarnowskiego, nowosądeckiego i Dąbrowy Tarnowskiej). Teren ten został zwiększony, w wyniku reformy administracyjnej w 1975 roku, o obszar województwa nowosądeckiego.

Natomiast w 1976 roku w wyniku kolejnej reorganizacji przemysłu gazowniczego obszar działalności zakładu ograniczono do terenu Krakowa i województwa miejskiego, który pod nazwą Zakład Gazowniczy Kraków, jako jednostka samobilansująca, stał się zakładem podległym Górnośląskim Zakładom Gazownictwa.

Od 1982 roku Zakład Gazowniczy Kraków działał w ramach Karpackiego Okręgowego Zakładu Gazownictwa w Tarnowie. W 1983 roku obszar działalności Zakładu zos-

tał zwiększony o tereny zachodniej części województwa nowosądeckiego, które zasilano z gazociągu wysokoprężnego, biegnącego od Myślenic do Zakopanego.

30 października 1996 roku w wyniku działań restrukturyzacyjnych utworzone zostało Przedsiębiorstwo - Spółka Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo Spółka Akcyjna w Warszawie, a Zakład Gazowniczy w Krakowie stał się jednym z oddziałów spółki. W wyniku kolejnej zmiany od 1 stycznia 2003 roku Zakład Gazowniczy w Krakowie funkcjonuje jako jeden z ośmiu oddziałów Karpackiej Spółki Gazownictwa Spółka z o.o. w Tarnowie, której obecna nazwa brzmi Karpacki Operator Systemu Dystrybucyjnego Spółka z o.o. w Tarnowie.

Przez cały ten okres z Zakładu wyodrębniane, wydzielane były samodzielne jednostki i dziedziny działalności. W 1952 roku na bazie działającego w zakładzie laboratorium utworzono Oddział Krakowski nowo powstałego Centralnego Laboratorium Gazownictwa w Warszawie. W 2000 roku w wyniku oddzielenia przesyłu gazu od jego dystrybucji, na bazie Wydziału Sieci Wysokoprężnej i Stacji Redukcyjno-Pomiarowych Zakładu Gazowniczego w Krakowie utworzona została Terenowa Jednostka Obsługi, działająca wówczas w ramach Regionalnego Oddziału Przesyłu Tarnów, a obecnie Oddziału w Tarnowie Operatora Gazociągów Przesyłowych „Gaz – System”. Natomiast 1 stycznia 2007 roku, w efekcie rozdziału obrotu i dystrybucji, wydzielono działalność handlową, którą prowadzi zakład pod nazwą „Gazownia Krakowska”, funkcjonujący obecnie w Oddziale Handlowym Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa SA.

Władysław MALINOWSKI



Kakowski autobus zasilany gazem ziemnym

# W drodze po uprawnienia

*Jak kwalifikować do uprawnień praktykę odbywaną u zarządcy drogi publicznej?*

**W** Nr 1 i 2/2008 „Inżyniera Budownictwa” [1] zamieszczono komentarze do zmiany rozporządzenia w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie [2]. Minister dokonał m. in. zmian, umożliwiając odbywanie praktyki w nadzorze budowlanym i w administracji drogowej. Jako inżyniera specjalności drogowej szczególnie zainteresował mnie komentarz do tego ostatniego tematu.

W § 3 rozporządzenia dodano ust. 4: „Do praktyki zawodowej na budowie zalicza się pracę w organach administracji rządowej albo jednostek samorządu terytorialnego realizujących zadania zarządcy drogi publicznej, polegającą na wykonywaniu czynności na terenie budowy i obejmującą konieczność fachowej oceny zjawisk lub samodzielnego rozwiązywania zagadnień architektonicznych oraz techniczno-organizacyjnych w wymiarze stanowiącym nie więcej niż połowę wymaganego okresu”.

W Nr 2/2008 IB [1] na str. 15 napisano, że: „Praktykę zawodową w ww. organach można zaliczyć tylko do praktyki na budowie w zakresie dróg, czyli wymaganą do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności drogowej”. Ponieważ przez bardzo wiele lat pełniłem służbę w państwowej administracji drogowej, pozwałam sobie zaprezentować w tej kwestii nieco odmienne zdanie. Opiera się ono na określeniu, co należy do zadań zarządcy drogi.

W ustawie o drogach publicznych [3] cały rozdział 2 poświęcony jest administracji drogowej. Czytamy tam m. in., że:

„Art. 17. 1. Do zakresu działania ministra właściwego do spraw transportu należy:

- 2) wydawanie przepisów techniczno-budowlanych i eksploatacyjnych dotyczących dróg i drogowych obiektów inżynierskich;

Art. 19. 1. Organ administracji rządowej lub jednostki samorządu terytorialnego, do którego właściwości należą sprawy z zakresu planowania, budowy, przebudowy, remontu, utrzymania i ochrony dróg, jest zarządcą drogi.

2. Zarządcami dróg są dla dróg:

- 1) krajowych - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad;
- 2) wojewódzkich - zarząd województwa;
- 3) powiatowych - zarząd powiatu;
- 4) gminnych - wójt (burmistrz, prezydent miasta).

Art. 20. Do zarządcy drogi należy w szczególności:

- 2) opracowywanie projektów planów finansowania budowy, przebudowy, remontu, utrzymania i ochrony dróg oraz drogowych obiektów inżynierskich;
- 3) pełnienie funkcji inwestora;
- 4) utrzymanie nawierzchni drogi, chodników, drogowych obiektów inżynierskich, urządzeń zabezpieczających ruch i innych urządzeń związanych z drogą,
- 9) prowadzenie ewidencji dróg, obiektów mostowych, tuneli, przepustów i promów oraz udostępnianie ich na żądanie uprawnionym organom;
- 14) wprowadzanie ograniczeń lub zamykanie dróg i drogowych obiektów inżynierskich dla ruchu”.

Jak wynika z cytowanych zapisów administracja realizująca zadania zarządcy drogi publicznej zajmuje się nie tylko drogami, ale i drogowymi obiektami inżynierskimi na nich zlokalizowanymi. Niezrozumiałe jest zatem, dlaczego praktyka zawodowa w ww. organach nie może być zaliczona do praktyki na budowie wymaganej do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności mostowej? Oczywiście pod warunkiem, że odbywanie jej polega na wykonywaniu czynności na terenie budowy i obejmuje konieczność fachowej oceny zjawisk lub samodzielnego rozwiązywania zagadnień architektonicznych oraz techniczno-organizacyjnych w zakresie mostów.

Sądzę, że przedstawiona w „IB” 2/2008 interpretacja jest niepełna i powinna zostać w tym czasopiśmie uzupełniona tak, aby nie wprowadzała w błąd naszych młodych kolegów i nie dyskryminowała młodych mostowców.

**Janusz CIEŚLIŃSKI**

Bibliografia:

1. Inżynier Budownictwa Nr 1 i 2/ 2008.
2. Rozporządzenie MB z 5.11.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Dz. U. 07.210.1528.
3. Ustawa o drogach publicznych. Tekst jednolity Dz. U. 07.19.115 wraz z późniejszymi zmianami.

# W interesie publicznym

Spotkanie z samorządami zawodowymi Małopolski

**S**amorządy zawodowe w Polsce są jedną z nielicznych instytucji, umocowanych w najwyższym akcie prawnym RP, w Konstytucji. Stąd ich wysoka ranga jako zawodów zaufania publicznego - tj. działających w interesie publicznym. Zrzeszają one w naszym kraju ponad 600 tys. członków, w 16 zawodach.



Grażyna Skoplak

Samorządy zawodowe, z natury swojej, są ciałami apolitycznymi i działającymi na zasadach demokratycznych. Warto przypomnieć, za „Inżynierem Budownictwa” (z października 2007 r.), że do podstawowych zadań samorządów zawodowych należy:

- ustanawianie i kontrola przestrzegania zasad etyki zawodowej,
- sprawowanie nadzoru nad wykonywaniem zawodu,
- sprawdzanie kwalifikacji i przyznawanie prawa wykonywania zawodu,
- zapewnienie właściwego poziomu wykonywania zawodu,
- reprezentacja zawodu,
- realizowanie zadań w imieniu państwa na rzecz społeczeństwa.

Zainteresowanych głębiej tym tematem Czytelników odsyłam do wyżej wspomnianego numeru „Inżyniera Budownictwa”, gdzie autor „w pigułce” przedstawił z jednej strony obowiązki i powinności samorządów zawodowych, a z drugiej wiele kwestii, dotyczących spraw najistotniejszych, które powinny być wzięte pod uwagę i rozstrzygnięte w najbliższym czasie przez odpowiednie czynniki decyzyjne.

Małopolska to jeden z największych okręgów skupiających zawody zaufania publicznego, w którym od wielu lat, z dłuższym lub krótszym stażem, funkcjonuje 16 samorządów zawodowych. Nie zawsze jednak mamy świadomość, o jakie tu grupy zawodowe chodzi, jaką zajmują pozycję w polskim społeczeństwie, z jakimi borykają się problemami, kogo bronią i o co walczą.

Aby zbliżyć się do tych problemów, z inicjatywy przewodniczącego Zygmunta Rawickiego, Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa zorganizowała 4 marca 2008 r. spotkanie, w którym wzięło udział 10 prezesów Izb z Małopolski.

Na początek należałoby przypomnieć, jakie samorządy zawodowe funkcjonują na terenie Małopolski:

- Okręgowa Izba Lekarska w Krakowie,
- Okręgowa Rada Aptekarska w Krakowie,
- Małopolska Okręgowa Izba Pielęgniarek i Położnych,
- Okręgowa Rada Adwokacka w Krakowie,
- Rada Okręgowa Krajowej Izby Biegłych Rewidentów w Krakowie,
- Małopolska Okręgowa Izba Architektów,
- Krakowska Izba Notarialna,
- Okręgowa Izba Radców Prawnych w Krakowie,
- Okręg Małopolski Polskiej Izby Rzeczników Patentowych,
- Południowa Okręgowa Izba Urbanistów z siedzibą w Krakowie,
- Izba Komornicza w Krakowie,
- Małopolski Oddział Krajowej Izby Doradców Podatkowych,
- Małopolski Oddział Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych,
- Małopolska Izba Lekarsko – Weterynaryjna,
- Małopolski Komitet Organizacyjny Izby Psychologów,
- Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa.

Podobnie jak MOIB, wymienione wyżej Izby należą do największych w Polsce, choć różnią się między sobą liczbą członków w sposób zasadniczy (od kilkuset osób do nawet dwustu tysięcy w skali kraju). Podstawą działania samorządów są właściwe branżowe ustawy - niektóre już dość wiekowe, wymagające nowelizacji, inne - jak np. dotyczące urbanistów, architektów i inżynierów budownictwa - stosunkowo młode (od 2000 r.). Oparte są w większości na dyrektywach unijnych i będą nadal do nich dostosowywane. Dobre, jednoznaczne i spójne przepisy są podstawą prawidłowego wykonywania zawodów zaufania publicznego, a niestety, ciągle złe przepisy prowadzą do konfliktów na linii państwo - samorząd. Skutki złych przepisów niejednokrotnie są nie do odrobienia - o czym z troską komunikowali prezesi niektórych samorządów, mówiąc wprost o wielkim bałaganie w przepisach. Zdaniem prezesów powinna powstać nowa ustawa, wytyczająca wspólne pola działania dla wszystkich samorządów. W latach poprzednich próbę stworzenia konwentu samorządów w Małopolsce podjął marszałek województwa, ale bez powodzenia.

Izby posiadają podobne struktury organizacyjne, wybierane demokratycznie. Od członków poszczegól-



gólnych organów samorządowych oczekuje się spełnienia najwyższych kryteriów w zakresie kompetencji, fachowości, wiedzy i wysokiego poziomu etycznego i moralnego. Jednym z najważniejszych dokumentów, obowiązujących w Izbach, jest kodeks etyki zawodu.

Przynależność do Izby jest obowiązkowa, aby wykonywać samodzielne funkcje w zawodzie. Uzyskanie stosownych uprawnień do wykonywania zawodu poprzedzone jest w większości Izby egzaminami - w niektórych nawet bardzo trudnymi.



Członkowie samorządów są ubezpieczeni, gdyż odpowiedzialność finansowa w niektórych zawodach jest szczególnie wysoka (np. całym osobistym majątkiem) - stąd podstawowymi kryteriami wykonywania tych zawodów powinno być przede wszystkim duże doświadczenie oraz wysokie poczucie odpowiedzialności, odpowiednie predyspozycje i talent.

Większość Izby prowadzi dla swoich członków działalność szkoleniową, ponieważ podnoszenie i okresowa weryfikacja kwalifikacji należy do podstawowych ich obowiązków, wynikających z dyrektywy unijnej. W niektórych samorządach wprowadzana jest punktacja za szkolenia.

Część samorządów okręgowych posiada osobowość prawną, pozostałe funkcjonują jako całość z centralą w Warszawie.

Przynależność do samorządu zawodowego wiąże się z opłacaniem składek, które w zależności od wielkości Izby (liczby członków) są bardzo zróżnicowane, bo wahają się od 20 zł do 600 zł miesięcznie.

Spotkanie zorganizowane przez naszą Izbę wszyscy uczestnicy uznali za pożyteczne i pouczające. Wyrazili też nadzieję na dalsze kontakty oraz wypracowanie wspólnych celów i działań dla dobra i podniesienia poziomu wykonywanych zawodów zaufania publicznego.

Grażyna SKOPLAK

## Inżynierowie na stoku

*Puchar Przewodniczącego MOIB wręczony.  
W slalomie ścigały się 43 osoby.*

**P**ierwsze zawody w narciarstwie alpejskim o Puchar Przewodniczącego MOIB już za nami. 17 lutego 2008 r., zgodnie z zaproszeniem, na stokach góry Wdźar w Kluszkowcach rozegrano slalom gigant. Wszystko odbyło się jak w zawodach Pucharu Świata, no prawie, ale tu różnice nie były istotne.

Pierwsi zawodnicy rozpoczęli dzień już o ósmej rano, aby przygotować się do zawodów. Każdy, kto zdążył, miał okazję przejechać kilka razy trasę treningową, przeznaczoną tylko dla uczestników zawodów. Po treningu ustawienie zostało zmienione i po oglądnięciu trasy o 13.00 rozpoczęły się zawody.



Zgodnie z regulaminem, zawodników podzielono na grupy wiekowe, z wyjątkiem naszych pięknych pań, które pojechały w jednej grupie. Mężczyźni wystartowali w czterech grupach:

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

Najmłodszy zawodnik miał 28 lat, a najstarszy - Ryszard Bykowski 72 lata, ukłony i gratulacje za wspaniałą postawę. W zawodach wzięły udział 43 osoby.

*Dokończenie na str. 18*

## DZIAŁALNOŚĆ IZBY

## Inżynierowie na stoku

Dokończenie ze str. 17

Każdy z uczestników mógł przejechać trasę slalomu giganta dwa razy, z których to przejazdów liczył się lepszy wynik. Zawodnicy dopingowani przez publiczność zaprezentowali wysoki poziom rywalizacji sportowej, a co najważniejsze zawody odbyły się w serdecznej atmosferze. Dopisała nam również pogoda, był lekki mróz i piękne słońce.

Po zakończonej rywalizacji przewodniczący MOIIB Zygmunt Rawicki oraz Mirosław Boryczko wręczyli puchary i medale dla najlepszych trzech osób w każdej grupie. Natomiast wszyscy uczestnicy zawodów otrzymali dyplomy.

Spotkanie zakończyło się wspólnymi rozmowami przy herbacie i kiełbasce z grila.

Dziękując wszystkim za udział w zawodach, zapraszam zainteresowanych sportową rywalizacją i integracją naszego środowiska inżynierów, na drugą edycję zawodów o Puchar Przewodniczącego MOIIB w 2009 r.

Adam KNAPIK



Wyniki trzech pierwszych miejsc w poszczególnych grupach podano poniżej w tablicy

miejsce	Kobiety	Grupa I	Grupa II	Grupa III	Grupa IV
1	Boryczko Małgorzata	Niedzielski Ryszard	Król Wiesław	Jaworski Marek	Karolak Jacek
2	Kaczmarczyk Teresa	Bernakiewicz Andrzej	Kaczmarczyk Andrzej	Lorenc Zbigniew	Klimczak Paweł
3	Manna Małgorzata	Motyka Piotr	Mucha Wojciech	Knapik Adam	Czerlunczakiewicz Piotr

# Porządkowanie programów studiów

*Realne staje się niebezpieczeństwo, że w przyszłości w naszej grupie zawodowej pojawią się inżynierowie źle przygotowani do zawodu*

**T**ytuł informacji może w pierwszym momencie wywołać u Czytelnika wrażenie, że Komisja Kwalifikacyjna przypisuje sobie nadrzędne uprawnienia w stosunku do szkół wyższych i w stosunku do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Wprawdzie ustawa o samorządach zawodowych zapewnia naszej Izbie prawo do opiniowania programów studiów, ale od wyrażania opinii do porządkowania programów droga daleka, zwłaszcza w zakresie kompetencji.



Stanisław  
Karczmarczyk

Do pochylenia się nad programami studiów inżynierskich kształcących specjalistów budownictwa skłaniają pierwsze doświadczenia związane z analizami istniejących programów studiów oraz porównanie programów tych samych kierunków, ale różnych szkół wyższych. Zauważamy duże zróżnicowanie nauczanych przedmiotów. Jest to wynik niezależności poszczególnych wydziałów przy ustalaniu programów w obszarze nie określonym w tzw. mini-mach (standardach) programowych ministerstwa.

Dotychczasowe analizy uwzględniały w zasadzie uznane uczelnie państwowe. Istnieje jednak ogromna liczba uczelni prywatnych, wyższych szkół zawodowych, w których kształcenie wymyka się różnym ingerencjom i nadzorowi. Realne staje się niebezpieczeństwo, że w przyszłości w naszej grupie zawodowej pojawią się inżynierowie źle przygotowani do zawodu. Stąd też podjęta przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną inicjatywa dotycząca analizy programów nauczania i stworzenia programów wzorcowych, ma obecnie fundamentalne znaczenie.

Prace nad programami rozpoczęły się jeszcze w 2007 roku, ale pierwsze podsumowania pojawiły się na poszerzonym posiedzeniu Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej 7 marca 2008 r. w trakcie obrad konferencji „Warsztat pracy projektanta konstrukcji” w Szczyrku.

W czasie posiedzenia, które trwało 9 godzin, zdołano przeanalizować i zaopiniować programy dla dwóch specjalności: konstrukcyjno-budowlanej i drogowej. Kolejne specjalności będą przedmiotem dyskusji i opiniowania na kolejnych posiedzeniach Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej.

Komisja Kwalifikacyjna przy Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa została zobowiązana do przeanalizowania programów nauczania i do przygotowania wzorcowego programu dla specjalności kolejowej. Przygotowane materiały będą prezentowane na kolejnym posiedzeniu KKK 17 kwietnia 2008 r.

\*\*\*

Obok kompletowania materiałów dotyczących programów nauczania na poszczególnych kierunkach studiów Komisja prowadzi obecnie postępowanie kwalifikacyjne dla kandydatów deklarujących przystąpienie do egzaminu 16 maja 2008 r. Będzie to już kolejna 11. sesja egzaminacyjna na uprawnienia budowlane organizowana przez Izbę.

Zauważamy systematyczny wzrost liczby składanych wniosków. W jesieni padł rekord liczby kandydatów przystępujących do egzaminu - 228. Złożono wówczas 198 wniosków na postępowanie kwalifikacyjne. Ilość złożonych wniosków do obecnej sesji wiosennej wskazuje, że ten rekord się długo nie utrzyma. Poniżej w tabeli zestawiono liczbę wniosków według specjalności na I sesję kwalifikacyjną 2008 r.

**Stanisław KARCZMARCZYK**

## Postępowania kwalifikacyjne na I sesję egzaminacyjną 2008 r.

Specjalności:	Złożone wnioski
architektoniczna	0
konstrukcyjno – budowlana	117
drogowa	17
mostowa	8
elektryczna	17
sanitarna	52
kolejowa	4
telekomunikacyjna	1
wyburzeniowa	0
Suma:	216

# Sprawozdanie z działalności Inżynierów Budownictwa

**R**ok 2007 był drugim rokiem II kadencji działalności Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod kierunkiem władz wybranych na lata 2006 - 2010. Był on kontynuacją pracy i programów rozpoczętych w latach poprzednich.



Zygmunt Rawicki

W minionym roku sprawozdawczym – 2007 - tak jak i w poprzednich latach, działalność prowadzona była przede wszystkim w Krakowie, a ponadto w Punktach Informacyjnych w Tarnowie, Nowym Sączu i Zakopanem.

Na koniec 2007 roku MOIIB zrzeszała 9 494 czynnych członków oraz 530 członków, którzy zostali zawieszani na własną prośbę lub z powodu nieopłacenia składek członkowskich ponad 6 miesięcy. W bazie zarejestrowane były 12 753 osoby od początku istnienia Izby (zmiany wynikają z zawieszania członkostwa, skreślenia z listy członków, reaktywacji członkostwa oraz zapisywania się do Izby nowych członków).

Praca Biura MOIIB w nowej siedzibie przy ul. Czarnowiejskiej 80 oraz dyżury przedstawicieli organów i prawnika odbywały się w niezmienionej formie

i terminach, tak jak w latach poprzednich. Godziny pracy i przyjmowanie członków były dostępne na „odnowionej” stronie internetowej MOIIB, a także podawane w każdym numerze biuletynu „Budowlani”.

W roku 2007 Prezydium Rady MOIIB zebrało się 8-krotnie i przyjęło 20 uchwał. Rada MOIIB odbyła 4 zebrania, w tym jedno wyjazdowe w Mszanie Dolnej. Rada przyjęła 23 uchwały. Wszystkie uchwały Prezydium i Rady były realizowane na bieżąco. W zebraniach Rady, zwyczajowo już, uczestniczyli także zaproszeni goście, tj. przedstawiciele organów MOIIB - OKR, OKK, ORZOZ i OSD oraz przedstawiciele MOIIB we władzach krajowych PIIB. Bieżące informowanie Rady przez członków Prezydium o działalności MOIIB i jej strukturach (organy, Zespoły Problemowe, Punkty Informacyjne), a także o działalności Rady Krajowej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa i organach usprawniało wzajemne kontakty i realizację przyjętych programów pracy Izby. Decyzje Rady, poprzedzone dyskusjami, podejmowane były w formie uchwał.

Poniżej przedstawiamy najważniejsze dokonania poszczególnych organów MOIIB, Zespołów Problemowych, zespołów roboczych i Biura w roku 2007.

## ORGANY MOIIB

Zgodnie z ustawą o samorządach zawodowych w budownictwie i Statutem PIIB - w minionym roku sprawozdawczym 2007 działały 4 organy statutowe:

- Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna (OKK), z przewodniczącym dr. inż. Stanisławem Karczmarczykiem,
- Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej (ORZOZ), z koordynatorem Rzeczników dr. inż. Stanisławem Abrahamowiczem,
- Okręgowy Sąd Dyscyplinarny (OSD), z przewodniczącym mgr. inż. Zbigniewem Domostawskim,
- Okręgowa Komisja Rewizyjna (OKR), z przewodniczącym mgr. inż. Henrykiem Trębaczem.

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

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

- 1) pełny cykl działań związanych z przeprowadzeniem kwalifikacji i egzaminów na uprawnienia budowlane,
- 2) kwalifikacja, analiza i ocena wniosków dotyczących przyznania tytułu rzeczoznawcy budowlanego jako zespół czynności wstępnych przed rozpatrzeniem takich wniosków przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną.

Podobnie jak w poprzednich latach wskaźnik pozytywnych ocen z egzaminów oscylował między 80 a 90 proc., co należy ocenić jako współczynnik poprawny, zachęcający młodych absolwentów do ubiegania się o prawo pełnej samodzielności w zawodzie.

Rutynowy ciąg czynności OKK poprzedzających egzamin na uprawnienia budowlane obejmował:

- pobieranie książek praktyk zawodowych niezbędnych do dokumentowania praktyki zawodowej - w 2007 roku zostało wydanych ponad 1400,
- udzielanie porad i wyjaśnień w trakcie cotygodniowych dyżurów członków Komisji pełnionych w siedzibie Izby w Krakowie oraz w Punktach Informacyjnych w Tarnowie, Nowym Sączu i w Zakopanem - szacuje się, że z tej formy pomocy OKK skorzystało około 900 osób,
- wiele rozmów wyjaśniających usterki i nieścisłości zauważone w trakcie procesu weryfikacji, odbytych



Grażyna Skoplak

# Rady Małopolskiej Okręgowej Izby w roku 2007

przez członków zespołów kwalifikacyjnych, weryfikujących dokumentację praktyk zawodowych.

Po zakończeniu sesji egzaminacyjnych kontynuowano dobrą tradycję uroczystego wręczania decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych, z udziałem przewodniczącego MOIB i członków zespołów egzaminacyjnych.

Statystyka, dotycząca przeprowadzonych egzaminów na uprawnienia budowlane w obu sesjach egzaminacyjnych roku 2007, jest zamieszczona w sprawozdaniu przewodniczącego OKK. Z podanego zestawienia wynika relatywnie niska liczba wniosków o przyznanie tytułu rzeczoznawcy budowlanego z naszego okręgu w stosunku do trzeciego w skali kraju potencjału inżynierskiego Małopolski.

Kolejną grupę prac OKK stanowiły pisemne opinie i interpretacje uprawnień budowlanych członków Izby. W okresie sprawozdawczym - obok pisemnych opinii - przygotowano z pomocą kancelarii prawnej postanowienia, które stanowiły wiążącą dla administracji budowlanej wykładnię opiniowanych uprawnień. W 2007 roku przygotowano 304 pisemne opinie i wykładnie uprawnień oraz 76 postanowień. Obowiązek udzielania wyjaśnień co do treści decyzji, nadającej uprawnienia budowlane, został zlecony Izbie przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego.

OKK była również inicjatorem zmian w przepisach ustawy Prawo budowlane i rozporządzeń wynikających z ustawy, ze szczególnym uwzględnieniem rozporządzenia w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Wszystkie propozycje przekazano do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej i PIIB.

OKK brała udział w opiniowaniu programów nauczania dla kierunków studiów wymienionych w rozporządzeniu w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie specjalności kolejowej.

Działania organizacyjne OKK, wynikające z obowiązujących regulaminów, obejmowały między innymi:

- 7 zebrań nt. programów uwzględniających aktualne zadania przy organizacji postępowań kwalifikacyjnych i przebiegu egzaminów na uprawnienia budowlane,
- dwudniowe szkolenie członków Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej i członków zespołów egzaminacyjnych; szkolenie uwzględniało zagadnienia wynikające z aktualnego stanu przepisów stosowanych na etapie postępowań kwalifikacyjnych i egzaminacyjnych na uprawnienia budowlane,
- udział w szkoleniach i plenarnych posiedzeniach organizowanych przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną,

- przygotowywanie bieżących materiałów informacyjnych do każdego wydania biuletynu „Budowlani”.

## Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej

Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej pracował w składzie 8-osobowym. W 2007 wpłynęły 53 pisma. 35 spraw dotyczyło odpowiedzialności zawodowej, a 14 spraw związanych było z odpowiedzialnością dyscyplinarną. Łącznie wszczęto 49 postępowań wyjaśniających. Do Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego skierowano 11 wniosków o ukaranie oraz 1 wniosek o uniewinnienie. Umorzono 18 postępowań na etapie postępowania wyjaśniającego i 1 sprawę zawieszono z powodu przewlekłej choroby osoby, której postępowanie dotyczyło. Decyzję o umorzeniu podejmowano z różnych przyczyn, ale w szczególności z powodu przedawnienia.

W sprawach dotyczących odpowiedzialności zawodowej zwiększyła się liczba zarzutów w stosunku do osób pełniących funkcje kierowników budów. Dotyczyły przede wszystkim niepoprawnie prowadzonej dokumentacji budowy, w tym dziennika budowy, a także pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie bez wymaganych uprawnień budowlanych.

Kwestie dotyczące odpowiedzialności dyscyplinarnej stanowiły jedną trzecią spraw z zakresu odpowiedzialności zawodowej, zatem jest to problem na mniejszą skalę. Jednak stanowi on tę grupę spraw, która dotyczy etyki zawodu zaufania publicznego, jakim jest zawód uprawnionego budowniczego w Polsce.

W 2007 r., wspólnie ze Śląską OIIB i Opolską OIIB, rzecznicy uczestniczyli w dwudniowym szkoleniu w Suchej Beskidzkiej, zorganizowanym przez Izbę Małopolską, a ponadto rzecznik wraz z przewodniczącym Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego dwukrotnie brali udział w szkoleniu zorganizowanym przez Polską Izbę Inżynierów Budownictwa w Otwocku.

Rzecznik - koordynator pełnił regularne dyżury w biurze Izby co dwa tygodnie, a ponadto, w celu ułatwienia kontaktów osobom zainteresowanym z organem Rzecznika, od 1 grudnia 2007 r. uruchomiono także dyżury w Punktach Informacyjnych w Tarnowie i Nowym Sączu. Dyżury te były pełnione w te same dni, co dyżury w Biurze Izby.

Charakter działań organu Rzecznika wymagał stałej konsultacji prawnej, a tę, na podstawie umowy zawartej z tutejszą Izbą, zapewniała w stopniu zadowalającym kancelaria radcy prawnego Sławomira Kozłowskiego.

*Dokończenie na str. 22*

# Sprawozdanie z działalności Inżynierów Budownictwa

*Dokończenie ze str. 21*

## **Okręgowy Sąd Dyscyplinarny**

Podstawowym celem działalności Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego MOIIB w 2007 roku była realizacja zadań ustawowych w zakresie prowadzenia postępowań związanych z odpowiedzialnością zawodową i dyscyplinarną członków Izby. Równocześnie podejmowane były działania organizacyjne zapewniające warunki do prowadzenia orzecznictwa zgodnie z obowiązującymi przepisami i trybem.

W 2007 r. wszczęto 15 postępowań, z poprzedniego roku przeszło 6 postępowań, czyli OSD łącznie miał do załatwienia 21 postępowań. W ramach nowych spraw 12 związanych było z odpowiedzialnością zawodową, a 3 sprawy dotyczyły odpowiedzialności dyscyplinarnej. Rozstrzygnięcia zapadły w 10 sprawach, w tym dwie dotyczyły odpowiedzialności dyscyplinarnej. Z 8 postępowań w trybie odpowiedzialności zawodowej 4 postępowania wszczęte na wniosek ORzOZ, pozostawały w związku z wystąpieniami nadzoru budowlanego. Na 2008 rok przeszło 9 spraw, w tym 2 pozostające w zawieszeniu. Są to postępowania wszczęte pod koniec 2007 r. lub wstrzymane z powodu zwrotu wniosków do ORzOZ w celu uzupełnienia materiału dowodowego. Efektem rozpraw z udziałem stron było 5 kar w formie upomnień oraz 4 decyzje uniewinniające.

Zwiększyła się liczba spraw oraz stopień skomplikowania postępowania dowodowego dla ustalenia stanu faktycznego i prawnego. Spośród 12 postępowań w 8 przypadkach wszczęcie nastąpiło na wniosek ORzOZ z urzędu, a 4 postępowania ORzOZ wszczął w wyniku wystąpienia PINB.

W roku sprawozdawczym OSD odbył 10 zebrań. Odbywały się też posiedzenia Prezydium OSD. Zebrania OSD zapewniały możliwość przekazania członkom materiałów oraz informacji potrzebnych do prowadzenia postępowań, stanowiły forum analiz i dyskusji dotyczących podstawowych problemów działalności OSD.

W 2007 r. MOIIB zorganizowała szkolenie wraz z zajęciami warsztatowymi, poświęcone rozwiązywaniu problemów w prowadzeniu postępowań na przykładzie konkretnych kasusów. Szkolenie odbyło się 12-13.10.2007 r. w Suchej Beskidzkiej. Do udziału w szkoleniu zostali zaproszeni koledzy ze Śląskiej i Opolskiej IIB (uczestniczyło ponad 60 osób). Podkreślić należy, że współpraca ze Śląską IIB prowadzona jest od kilku lat i szkolenia organizowane są na przemian - jest to efekt porozumienia między przewodniczącymi Okręgowych Rad obu Izb. W ubiegłym roku przewodniczący OSD wraz z osobą prowadzą-

cą sekretariat sądowy uczestniczyli w szkoleniu zorganizowanym przez PIIB w Otwocku (w maju i październiku) oraz w naradach organizowanych przez KSD PIIB.

Prowadzenie postępowań wymagało stałej, profesjonalnej pomocy prawnej. Kwestia ta została uregulowana przez zarządzenie wewnętrzne przewodniczącego Okręgowej Rady MOIIB i zawarcie stosownej umowy z kancelarią prawną. Kancelaria opracowywała też opinie prawne dotyczące spraw precedensowych oraz potrzebne interpretacje, prowadziła dyżury konsultacyjne, uczestniczyła poprzez delegowanego pracownika w rozprawach.

OSD prowadziła bieżącą współpracę z Okręgowymi Rzecznikami Odpowiedzialności Zawodowej, a kontakty z Okręgowym Koordynatorem Rzeczników OZ odbywały się na bieżąco. Zorganizowano wspólne zebranie OSD i zespołu ORzOZ. Przewodniczący OSD uczestniczył w posiedzeniach Okręgowej Rady MOIIB, brał udział jako delegat w Zjeździe Okręgowym i Zjeździe PIIB.

Przedstawiciele OSD MOIIB w 2007 r. dwukrotnie uczestniczyli w warsztatach szkoleniowych i naradach organizowanych przez KSD PIIB.

## **Okręgowa Komisja Rewizyjna**

W 2007 roku OKR odbyła 8 posiedzeń. Na bieżąco prowadziła kontrole w zakresie prawidłowości funkcjonowania wszystkich organów, komisji, zespołów i Biura MOIIB pod względem ich działalności statutowej i regulaminowej, a w szczególności przeprowadziła:

- analizę kosztów działalności szkoleniowej oraz Komisji Kwalifikacyjnej,
- kontrolę wynagrodzeń pracowników i wynagrodzeń ryczałtowych,
- kontrolę ekwiwalentów dla członków organów MOIIB,
- kontrolę ekwiwalentów za prace indywidualne na rzecz Izby,
- kontrolę realizacji budżetu MOIIB za rok 2007,
- kontrolę umów i zleceń,
- kontrolę działalności PI w Tarnowie,
- kontrolę kosztu wydawnictw.

Przewodniczący OKR uczestniczył we wszystkich posiedzeniach Prezydium i Rady MOIIB oraz w Krajowym Zjeździe Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, a ponadto brał udział w szkoleniu przewodniczących OKR w Wałecicach, a członkowie OKR w szkoleniu członków OKR w Przemyślu.

Szczegółowe informacje nt. pracy organu w roku 2007 zostały zamieszczone w sprawozdaniu przewodniczącego OKR.

# Rady Małopolskiej Okręgowej Izby w roku 2007

## ZESPOŁY PROBLEMOWE

W roku 2007 pracowało pięć Zespołów Problemowych, powołanych przez Radę w pierwszej kadencji MOIIB:

- ZP ds. szkolenia i stałego dokształcania, 9- osobowy, z przewodniczącym dr. inż. Janem Strzałką,
- ZP ds. działań samopomocowych, 3-osobowy, z przewodniczącą mgr inż. Krystyną Korniak-Figą,
- ZP ds. etyki i ochrony zawodu, 5-osobowy, z przewodniczącą mgr inż. Elżbietą Jastrzębską,
- ZP ds. procesów budowlanych, 11-osobowy, z przewodniczącym mgr. inż. Janem Skawińskim,
- ZP ds. prawno–regulaminowych, 11-osobowy, z przewodniczącym śp. mgr. inż. Andrzejem Pełechem, a następnie mgr inż. Haliną Pasich.

Zespoły te działały na podstawie regulaminów, zatwierdzonych przez Radę MOIIB w I kadencji lub uzupełnionych w II kadencji.

### Zespół Problemowy ds. szkolenia i stałego dokształcania

W 2007 r. odbyło się 10 posiedzeń Zespołu, w tym po raz pierwszy dwa posiedzenia wyjazdowe, dwudniowe, w trakcie których członkowie Zespołu:

- dokonali korekty regulaminu dofinansowania, który aktualnie oprócz możliwości dofinansowania uczestnictwa w imprezach szkoleniowych przewiduje możliwość zwrotu kosztu przejazdu na imprezy naukowo-techniczne organizowane poza miejscem zamieszkania oraz zwrotu kosztów zakupu publikacji, programów komputerowych i norm doskonalących kwalifikacje,
- opiniowali wnioski o dofinansowanie indywidualnego uczestnictwa w konferencjach naukowo-technicznych, seminariach, kursach i innych szkoleniach,
- pozytywnie zaopiniowali 36 wniosków na łączną kwotę 9 000 zł, negatywnie - 3 wnioski,
- w oparciu o skorygowany regulamin zaopiniowali 2 wnioski o zwrot kosztów przejazdu na imprezy naukowo-techniczne oraz 2 wnioski o zwrot kosztów zakupu wydawnictw podnoszących kwalifikacje członków,
- zaplanowali i zorganizowali przy współpracy oddziałów stowarzyszeń naukowo-technicznych łącznie w 2007 roku 102 imprezy naukowo-techniczne, w tym:
  - 77 seminaria naukowo-techniczne, w których uczestniczyło 1408 członków Izby,
  - 12 konferencji naukowo-technicznych, w których wzięło udział 164 członków Izby,
  - 13 wycieczek technicznych, w których uczestniczyło 186 członków Izby,
  - zaopiniowano pozytywnie wnioski oddziałów SNT o dofinansowanie i współorganizację 10 konferencji

naukowo-technicznych, negatywnie zaopiniowano 3 wnioski,

- opracowali preliminarz kosztów działalności szkoleniowej MOIIB oraz preliminarz kosztów funkcjonowania ZP ds. SiSD na rok 2008.

W roku 2007 Prezydium i Rada MOIIB zatwierdziła uchwałami dofinansowanie:

- indywidualnego uczestnictwa w imprezach szkoleniowych organizowanych przez stowarzyszenia naukowo-techniczne wspólnie z MOIIB, po pozytywnym zaopiniowaniu przez ZP ds. SiSD,
- współorganizowanych przez stowarzyszenia naukowo-techniczne oraz MOIIB seminariów szkoleniowych dla członków MOIIB, które w 2007 r., osiągnęło kwotę 177,4 tys. zł,
- współorganizowanych przez stowarzyszenia naukowo-techniczne oraz MOIIB konferencji naukowo-technicznych, głównie w zakresie dofinansowania druku materiałów szkoleniowych; łącznie w 2007 r. dofinansowano 9 konferencji na łączną kwotę 37 tys. zł.

Należy podkreślić, że informacja o planowanych szkoleniach w kolejnych kwartałach zamieszczana była na łamach biuletynu „Budowlani” oraz na stronie internetowej MOIIB.

Liczba szkoleń koordynowanych przez ZP ds. SiSD stawiła Małopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa na jednym z czołowych miejsc w kraju.

### Zespół Problemowy ds. działań samopomocowych

Zespół ds. działań samopomocowych pracował w składzie 3-osobowym. W 2007 r. rozpatrywał 34 wnioski o przyznanie, w ramach pomocy, środków finansowych oraz dwa odwołania od negatywnego wyniku rozpatrzenia wniosku.

ZP w roku 2007 odbył 8 posiedzeń, na których:

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

W wyniku prac Zespół:

- oddał 5 wniosków z uwagi na brak podstaw prawnych do udzielenia pomocy (nie spełniały wymogów Regulaminu samopomocowego MOIIB),
- 2 wnioski skierował do uzupełnienia o brakujące dokumenty, 1 wniosek do złożenia przez osobę uprawnioną - na koniec roku wnioski pozostały bez rozstrzygnięcia,

*Dokończenie na str. 24*

# Sprawozdanie z działalności Inżynierów Budownictwa

*Dokończenie ze str. 23*

- udzielił odpowiedzi na złożone odwołanie od rozpatrzenia wniosku,
- zawniósł o przyznanie 26 zapomóg losowych (śmierć, długotrwała choroba, bezrobocie).

Pomoc finansowa dla członków Izby zatwierdzona 5 uchwałami podjętymi przez Prezydium i 3 uchwałami podjętymi przez Radę MOIIB w 2007 r. wyniosła 17 300,00 zł. Udzielona pomoc finansowa stanowiła 31,34 proc. kwoty preliminowanej w budżecie na 2007 r.

## Zespół Problemowy ds. etyki i ochrony zawodu

Zespół ds. etyki i ochrony zawodu kontynuował działalność w 2007 roku w niezmiennym, 5-osobowym składzie. Odbyły się 4 zebrania, a ich tematyka dotyczyła:

Opiniowania prób:

- a) Zespół zaopiniował pozytywnie dwie prośby o rekomendację:
  - do pracy w Komisji Urbanistyki i Architektury w Gminie Radłów,
  - Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego w sprawie powołania w skład Wojewódzkiej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej.
- b) Zespół zaopiniował negatywnie prośbę o rekomendację na społecznego kontrolera obiektów budowlanych. Odmowa z przyczyn merytorycznych - nie istnieje takie stanowisko.

Zapoznania się z postępowaniem sądowym w sprawie o sfalszowanie zaświadczenia o przynależności do MOIIB.

Sąd Rejonowy wyrokiem uznał członka MOIIB za winnego popełnienia sfalszowania zaświadczenia przynależności do MOIIB.

Zespół szczegółowo zapoznał się ze sprawą, skomentował ją i ponownie postulował utworzenie „czarnej listy” członków i firm, które weszły w kolizję z prawem bądź z kodeksem etyki zawodowej w związku z wykonywaniem samodzielnej funkcji w budownictwie.

## Zespół Problemowy ds. procesów budowlanych

W roku 2007 Zespół pracował w 11-osobowym składzie. Odbył 4 spotkania, podczas których zajmował się problematyką z zakresu przygotowania Prawa budowlanego, procesu inwestycyjnego oraz projektowania i realizacji inwestycji, jak również opracowaniem standardów budowlanych celem usprawnienia inwestowania oraz utrzymania wysokiej jakości i bezpieczeństwa obiektów budowlanych.

Na zebraniach omawiano problemy związane ze zmianami Prawa budowlanego, bezpieczeństwa i prawidłowej organizacji procesów budowlanych, jak również na wniosek członków Izby analizowano szczegółowo zakresy starych uprawnień budowlanych.

Zespół podtrzymuje potrzebę poszerzenia informacji w bazie komputerowej Izby o tzw. bank danych inżyniera budowlanego w celu umożliwienia łatwiejszego kontaktu zawodowego członków Izby z uczestnikami procesu inwestycyjnego.

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

## Zespół Problemowy ds. prawno-regulaminowych

W minionym roku ZP ds. prawno-regulaminowych spotkał się na 11 posiedzeniach, w tym dwóch wyjazdowych, integracyjnych z ZP ds. szkolenia i stałego doskonalenia.

Głównymi tematami posiedzeń były sprawy prowadzone przez Komisję Prawno-Regulaminową PIIB oraz kwestie związane z problemami członków MOIIB w zakresie interpretacji przepisów ustawy Prawo budowlane i z nim związanych.

Główne kierunki działania ZP to:

- prace nad projektami ustaw Prawo budowlane i o planowaniu przestrzennym,
- opiniowanie tzw. małej nowelizacji ustawy Prawo budowlane i Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
- opiniowanie nowelizacji ustawy o samorządach zawodowych,
- opracowanie stanowiska dotyczącego: zasad finansowania, statutu i regulaminów Krajowej Izby i Okręgowych Izb.

Przewodniczący Zespołu, a podczas jego choroby sekretarz, brali udział w zebraniach Komisji Prawno-Regulaminowej PIIB w Warszawie.

## Zespoły robocze

W strukturze organizacyjnej MOIIB kontynuowały swoją działalność następujące zespoły robocze:

Dwa Składy Orzekające (po 3 osoby każdy), posiadające uprawnienia do przyjmowania, zawieszania, skreślania i odwieszania członków, bez udziału Rady. Spotykały się na przemian co dwa tygodnie (w 2. i 4. środę miesiąca), aby na bieżąco rozpatrywać wnioski.

Zespół ds. remontu nowej siedziby MOIIB (3-osobowy) - w roku 2007 zakończył działania, prowadzące do za-



# Rady Małopolskiej Okręgowej Izby w roku 2007

kończenia remontu i oddania do użytku budynku przy ul. Czarnowiejskiej 80 dla potrzeb biura, organów i obsługi członków MOIB.

Rada Programowa biuletynu „Budowlani”, składająca się z przewodniczącego Rady Programowej oraz 7-osobowej reprezentacji stowarzyszeń inżynierów i techników wszystkich branż w budownictwie, przygotowująca i opiniująca materiały zamieszczane w biuletynach. W roku 2007 MOIB wydała 5 numerów biuletynów (od Nr 21 do Nr 25), o nakładzie średnio 9 500 egzemplarzy i średniej liczbie stron 34 – każdy numer.

## PUNKTY INFORMACYJNE MOIB

### Punkt Informacyjny w Zakopanem

W 2007 roku Punkt był czynny dwa razy w tygodniu: we wtorki i środy. Obsługiwał zainteresowanych głównie z terenu trzech powiatów: tatrzańskiego, nowotarskiego i suskiego, a nawet sporadycznie nowosądeckiego i limanowskiego.

Zakres działalności Punktu obejmował:

- udzielanie porad i informacji dotyczących działalności Izby, członkostwa, warunków uzyskania uprawnień budowlanych, ubezpieczeń,
- wydawanie wniosków o wpisanie na listę, wydawanie książek praktyki zawodowej, udostępnianie i wypożyczanie czasopism,
- udzielanie informacji bieżących z zakresu prawa oraz norm,
- kursy i szkolenia organizowane przez Punkt, jak i informacje o szkoleniach w Krakowie.

Obsługa zainteresowanych polegała najczęściej na udzielaniu informacji telefonicznych, które często kończyły się bezpośrednimi wizytami w Punkcie.

Podczas wizyt były wydawane stosowne dokumenty (z ich rejestracją) oraz udzielane informacje, dotyczące aktów prawnych i normalizacyjnych. Punkty Informacyjne zapewniają członkom dostęp do programu Lex i Intergram. Członkowie korzystali również ze strony internetowej MOIB. Najwięcej porad dotyczyło warunków uzyskania uprawnień budowlanych, takich jak: sposobu wypełniania książki praktyk zawodowych, potwierdzenia i udokumentowania prac stażowych (warunki zatrudnienia, uprawnienia osób potwierdzających) itp. Inna grupa pytań dotyczyła szczegółów związanych z zakresem uprawnień, w tym konkretnych specjalizacji. Pytania dotyczyły również terminów składania dokumentów, kursów i egzaminów na uprawnienia budowlane oraz opłat. Duże zainteresowanie, odnośnie możliwości uzyskania uprawnień budowlanych, odnotowano wśród osób z wykształceniem średnim technicznym.

Członkowie Izby z terenu Zakopanego i okolic pobrali 30 książek praktyki zawodowej, przyjęto 15 wniosków o wpis na listę członków oraz odnotowano zgłoszonych 86 spraw do wyjaśnienia.

### Punkt Informacyjny w Nowym Sączu

Punkt pełnił dyżury dwa razy w tygodniu: we wtorki i piątki. Dyżur członków Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej odbywał się w czwartki. Zakres działania Punktu Informacyjnego w Nowym Sączu był następujący:

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

W okresie sprawozdawczym członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej oraz członkowie MOIB z Nowego Sącza pełnili dyżury zgodnie z przyjętym harmonogramem. Punkt Informacyjny zorganizował w czerwcu kurs obsługi Auto-Cada I stopnia dla członków Izby z Nowego Sącza za pośrednictwem firmy LEX. W kursie wzięło udział 12 członków Izby.

### Punkt Informacyjny w Tarnowie

W okresie sprawozdawczym Punkt udzielał członkom z terenu Tarnowa i okolic wielu informacji i porad, a w szczególności w zakresie:

*Dokończenie na str. 26*

# Sprawozdanie z działalności Inżynierów Budownictwa

*Dokończenie ze str. 25*

- wymaganego kierunku wykształcenia, odpowiedniego i pokrewnego dla poszczególnych specjalności uprawnień budowlanych,
  - sposobu postępowania w przypadku wykształcenia odbiegającego od przyjętego w obowiązującym rozporządzeniu, które podlega indywidualnemu rozpatrzeniu i zakwalifikowaniu przez izbę na podstawie udokumentowanego programu kształcenia,
  - wydawania książek praktyki zawodowej oraz wymaganego sposobu dokumentowania przebiegu praktyki zawodowej,
  - wymogów związanych z obowiązującymi w izbie procedurami, poprzedzającymi dopuszczenie do egzaminu oraz sposobu przeprowadzenia egzaminu na uprawnienia budowlane,
  - możliwości poszerzenia posiadanych uprawnień oraz uzyskania tytułu rzeczoznawcy budowlanego,
  - postępowania o nadanie specjalności techniczno-budowlanej, a ponadto:
  - wydawał i przyjmował wnioski o wpisanie na listę członków MOIIB oraz czasowe zawieszanie bądź wznawianie członkostwa,
  - udzielał pomocy w wypełnianiu wniosków dotyczących odszkodowania z tytułu dodatkowego ubezpieczenia członków oraz zgłaszaniu zaistniałej szkody z ubezpieczenia OC, a także wniosków i deklaracji o wypłatę świadczenia w przypadku śmierci ubezpieczonego współmałżonka,
  - udzielał informacji o obowiązujących przepisach prawa budowlanego, umożliwiał dostęp do informacji prawnej zawartej w systemie LEX oraz do elektronicznej biblioteki norm z programu INTERGRAM,
  - udostępnił specjalistyczne czasopisma techniczne,
  - udzielał odpowiedzi na przesłane za pośrednictwem poczty e-mailowej zapytania - ta forma usług staje się coraz bardziej popularna i chętnie stosowana przez członków.
- Ogółem w 2007 roku udzielono ponad 100 informacji i porad.

Od grudnia 2007 r. w Punkcie Informacyjnym dyżury pełni również Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej MOIIB z terenu Tarnowa.

## **Biuro MOIIB**

Biuro, kierowane od 5 lat przez mgr. inż. Wojciecha Jastrzębskiego, zatrudnia 7 pracowników.

Głównym zadaniem Biura w roku 2007 była przede wszystkim obsługa członków MOIIB, a także obsługa tech-

niczna i organizacyjna pracy Prezydium, Rady oraz pozostałych organów i zespołów problemowych, pracujących dla potrzeb Izby. Biuro było czynne 5 dni w tygodniu, w tym 2 dni pełniło dyżury w godzinach popołudniowych. Na pracownikach Biura spoczywała cała obsługa administracyjno-księgową Izby. Biuro było również łącznikiem pomiędzy poszczególnymi komórkami organizacyjnymi MOIIB i PIIB oraz czuwało nad prawidłowym przepływem informacji między nimi.

Pracownicy Biura przyczynili się do sprawnego zagospodarowania nowych pomieszczeń Izby przy ul. Czarnowiejskiej 80 i rozpoczęcia, bez większych zakłóceń bieżącej obsługi członków MOIIB.

## **INNE FORMY DZIAŁALNOŚCI MOIIB W ROKU 2007**

Organy oraz Zespoły Problemowe i robocze MOIIB pracowały według dotychczasowych zasad, zgodnie z kierunkami działań wytyczonymi przez samorząd zawodowy w I kadencji i rozwijanymi w kadencji kolejnej, a ponadto realizowały obowiązki, wynikające ze statutu PIIB oraz przepisów wewnętrznych, regulujących funkcjonowanie Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Spośród wielu wydarzeń minionego roku sprawozdawczego, które bardzo szczegółowo przedstawialiśmy naszym Członkom w kolejnych biuletynach „Budowlani” pod hasłem „kalendarium”, do najważniejszych należałoby zaliczyć:

- kontynuowanie współpracy i spotkań z organami administracji architektoniczno-budowlanej Małopolskiego Urzędu Wojewódzkiego w Krakowie oraz stowarzyszeniami naukowo-technicznymi branży budowlanej w Małopolsce, głównie w zakresie organizacji konferencji, seminariów, szkoleń i wszelkich innych imprez technicznych,
- spotkania z delegatami MOIIB i ich udział w Nadzwyczajnym Zjeździe Delegatów PIIB (luty) oraz w VI Krajowym Zjeździe PIIB w Warszawie (czerwiec),
- VI Zjazd Sprawozdawczy Delegatów MOIIB w Krakowie,
- organizacja seminarium z okazji Dnia Inżyniera Budownictwa w ramach XXIX Krakowskich Targów Budownictwa WIOSNA`2007 oraz pełnienie honorowego patronatu nad Targami „Wiosna i Jesień 2007”,
- udział przedstawicieli MOIIB w Komitecie Organizacyjnym i Jury ogólnopolskiego konkursu PZITB „Budowa Roku 2006”,
- 2 sesje egzaminacyjne i tradycyjnie już uroczyste wręczenie uprawnień budowlanych przyszłym członkom samorządu zawodowego,
- przekazanie nagród książkowych, ufundowanych przez

# Rady Małopolskiej Okręgowej Izby w roku 2007

MOIIB, laureatom „Olimpiady wiedzy technicznej” Technikum Budowlanego w Krakowie,

- udział w zebraniach i spotkaniach szkoleniowo-informacyjnych, organizowanych przez PIIB dla przewodniczących i przedstawicieli organów, zespołów problemowych i roboczych oraz biur Izb Okręgowych z całej Polski,
- udział przedstawicieli w zebraniach Krajowej Rady PIIB i organach krajowych PIIB, których są członkami z ramienia MOIIB,
- udział przedstawiciela MOIIB w spotkaniu w Warszawie z redakcją czasopisma „Inżynier Budownictwa”,
- zorganizowanie spotkania Prezydium MOIIB z przewodniczącymi Okręgowych IIB Polski Południowej w Ojcowie,
- kontynuowanie współpracy i spotkań z Izbami Inżynierów Budownictwa Grupy Wyszehradzkiej (Miszkolc, Ostrawa, Serock k. Warszawy, Kraków),
- bieżąca działalność statutowa i regulaminowa organów i zespołów, nakreślana i monitorowana na spotkaniach - zgodnie z wyznaczonymi harmonogramami pracy,
- działalność konferencyjna (honorowe patronaty) i szkoleniowa,
- wydawanie biuletynów „Budowlani”,
- zakończenie prac remontowych oraz uroczyste otwarcie i poświęcenie nowej siedziby MOIIB przy ul. Czarnowiejskiej 80.

Kontynuowano podpisaną 4.08.2004 r. umowę z firmą „FIN-LIFE” o dodatkowym ubezpieczeniu na życie członków MOIIB (w ramach składki), w nowej kwocie, wynegocjowanej przez Radę.

MOIIB nadal wysyłała wybrane czasopisma branżowe tym członkom, którzy zadeklarowali chęć ich otrzymywania (w ramach składki). W roku 2007 liczba stałych prenumeratorów wynosiła 1183 osoby, to jest nieco więcej niż w latach poprzednich (np. ok. 950 osób w 2006 roku).

## Podsumowanie

Rok 2007 był okresem wielu starań i zabiegów, mających na celu usamodzielnienie się Izby Okręgowej w Krakowie pod względem lokalowym. W wyremontowanym budynku przy ul. Czarnowiejskiej warunki pracy biura, organów i zespołów, a także obsługi członków, pod każdym względem są lepsze i godniejsze niż w poprzedniej, wynajmowanej siedzibie przy ul. Warszawskiej. Ten etap, do którego przygotowaliśmy się kilka lat i który w całości, tj. od zakupu siedziby do jej zasiedlenia, trwał ok. roku, mamy już za sobą. Prace organizacyjne i przygotowaw-

cze prowadzone były siłami zespołu roboczego ds. remontu, wyłonionego spośród członków Prezydium i były wykonywane nieodpłatnie.

Zostało zrobione już bardzo dużo w stosunku do przewidywań garstki osób, które 8 lat temu zdecydowały się wziąć udział w tworzeniu nowej jakości funkcjonowania zawodu inżyniera budowlanego w Polsce i polskiego inżyniera w Europie. Rozwój tych potrzeb i działań przekroczył ich wyobrażenia i ówczesne oczekiwania. Mamy świadomość, że przed nami jest jeszcze wiele spraw do załatwienia. Naszym celem jest godne zaistnienie w Europie na równi z inżynierami UE i całego świata, nie zominając jednak o naszym rynku rodzimym, na którym jest jeszcze bardzo dużo inwestycji do zrealizowania, na wysokim - światowym - poziomie technicznym.

Małopolska, pod względem budownictwa, należy do jednych z najlepiej rozwijających się regionów Polski, o czym świadczy między innymi wiele nagradzanych rokrocznie „Budów Roku” (tzw. Oskarów w budownictwie), o których informowaliśmy na bieżąco naszych członków w biuletynie „Budowlani”.

**Zygmunt RAWICKI**  
przewodniczący MOIIB  
**Grażyna SKOPLAK**  
sekretarz MOIIB

## MOIIB w liczbach

Według stanu na 31 marca 2008 roku w naszej Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa zarejestrowane były 13014 osoby w tym: 9663 czynnych członków, 565 członków, którzy zostali zawieszani na własną prośbę lub z powodu nieopłacenia składek członkowskich ponad 6 miesięcy, 2614 skreślonych członków i 172 kandydatów na członków.

Podział według branż był następujący:

konstrukcyjno – budowlana (BO)	– 7178 - 55,89 proc.,
mostowa (BM)	– 147 - 1,14 proc.,
drogowa (BD)	– 694 - 5,40 proc.,
instalacji sanitarnych (IS)	– 2300- 17,91 proc.,
instalacji elektrycznych (IE)	- 2010 -15,65 proc.,
wodno – melioracyjna (WM)	- 340 - 2,65 proc.,
kolejowa (BK)	-126 - 0,98 proc.,
telekomunikacyjna (BT)	– 42 - 0,33 proc.,
wyburzeniowa (BW)	- 5 - 0,03 proc..

Zygmunt RAWICKI

## Sprawozdanie z działalności przy Małopolskiej Okręgowej za okres od 1.01.2007 r.

**S**prawozdanie z działalności Komisji w 2007 roku obejmuje zarówno informację o sposobie realizacji zadań wynikających z obowiązującego rozporządzenia o samorządach zawodowych inżynierów budownictwa, jak również informacje o inicjatywach komisji podejmowanych pod kątem bieżących potrzeb i oczekiwań naszego środowiska zawodowego.



Stanisław  
Karczmarczyk

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

- Pełny cykl działań związanych z przeprowadzeniem kwalifikacji i egzaminów na uprawnienia budowlane.
- Kwalifikacja, analiza i ocena wniosków dotyczących przyznania tytułu rzeczoznawcy budowlanego jako zespół czynności wstępnych przed rozpatrzeniem takich wniosków przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną.

Załączona tablica 1 zawiera zestawienie wniosków, jakie wpłynęły od kandydatów ubiegających się o nadanie uprawnień budowlanych, z wyodrębnieniem specjalności i zakresu tych uprawnień. Podobnie jak w poprzednich latach, wskaźnik pozytywnych ocen z egzaminów oscyluje między 80 a 90 proc., co należy ocenić jako wskaźnik zachęcający młodych absolwentów do ubiegania się o prawo pełnej samodzielności w zawodzie.

Analizując ilościowe zestawienie wyników procedur kwalifikacyjnych i egzaminów na uprawnienia budowlane, należy pamiętać, że pierwsze wrażenia i wyobrażenia o roli naszej Izby przyszłych kandydatów do naszego samorządu zawodowego są kształtowane na kolejnych etapach kontaktów z Komisją Kwalifikacyjną.

Rutynowy ciąg czynności poprzedzających egzamin na uprawnienia budowlane obejmuje:

Pobieranie książek praktyk zawodowych niezbędnych do dokumentowania praktyki zawodowej. W 2007 roku wydaliśmy ich ponad 1400.

Udzielanie porad i wyjaśnień w trakcie cotygodniowych dyżurów członków Komisji pełnionych w siedzibie Izby w Krakowie oraz punktach konsultacyjnych w Tarnowie, Nowym Sączu i w Zakopanem. Szacu-

jemy, że z tej formy pomocy Komisji skorzystało około 900 osób.

Członkowie zespołów kwalifikacyjnych weryfikujących dokumentację odbytej praktyki zawodowej przeprowadzają wiele rozmów wyjaśniających usterki i nieścisłości zauważone w trakcie procesu weryfikacji – szacunkowo obejmuje to grupę ok. 40 osób w okresie sprawozdawczym, tj. w okresie obejmującym dwa terminy procedur kwalifikacyjnych i egzaminacyjnych.

Istotnym składnikiem procesu egzaminowania jest przebieg jego organizacji uwzględniający między innymi ograniczenia czasowe egzaminatorów, wynikające z ich obowiązków zawodowych.

Kontynuowano dobrą tradycję uroczystej formy wręczenia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych przez przewodniczącego MOIIB i członków zespołów egzaminacyjnych.

\*\*\*

Drugi - wynikający z obowiązujących rozporządzeń – obowiązek Komisji to weryfikacja i opiniowanie wniosków o przyznanie tytułu rzeczoznawcy budowlanego. Przyznanie takiego tytułu winno być naturalnym następstwem wyróżniających osiągnięć zawodowych. Formalne przepisy i regulaminy wymieniają kryterium „znaczącego dorobku zawodowego” jako jedną z podstaw warunkujących uzyskanie tytułu rzeczoznawcy budowlanego. Mimo że „znaczący dorobek” winien być podstawowym kryterium decyzji Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej jako organu uprawnionego do podejmowania decyzji w tym zakresie - nadal spotyka się mało precyzyjne, a czasem nawet niewłaściwe dokumentowanie tego warunku. Pomoc Komisji na szczeblu opiniowania wniosków polega na akcentowaniu i ewentualnym uzupełnianiu poszczególnych składników dorobku zawodowego. Ma to miejsce w trakcie spotkań kandydatów na rzeczoznawcę z członkami Komisji.

Aktualnie obowiązujący regulamin postępowania przy rozpatrywaniu wniosków na rzeczoznawców zwalnia z obowiązku przedłożenia dwóch opinii rzeczoznawców reprezentujących specjalizację zgodną z treścią wniosku. O potrzebie opracowania takich opinii decyduje Komisja i ona zleca opracowanie tego typu opinii, uzupełniając w ten sposób dokumenty

# Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Izbie Inżynierów Budownictwa do 31.12.2007 r.

przesłane następnie do rozpatrzenia przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną.

Z podanego zestawienia wynika, że z naszego okręgu wpływa bardzo mało wniosków, jeśli wziąć pod uwagę, że w kraju Małopolska stanowi trzeci, pod względem liczebności, potencjał inżynierski.

c) Trzecią grupę prac Komisji stanowią pisemne opinie i interpretacje uprawnień budowlanych członków Izby.

Kilkadziesiąt zmian w przepisach ustawy Prawo budowlane i wynikających z ustawy rozporządzeń powoduje często wątpliwości na styku uprawnionych projektantów lub kierowników budów z administracją budowlaną. W okresie sprawozdawczym – obok pisemnych opinii - przygotowano na wniosek członków naszej Izby postanowienia, które stanowią wiążącą dla administracji budowlanej wykładnię opiniowanych uprawnień. Przy opracowywaniu pisemnych opinii i wyjaśnień do poszczególnych przesłanych do Komisji decyzji uprawnień budowlanych korzystaliśmy z pomocy kancelarii prawnej.

W 2007 roku przygotowano 304 pisemne opinie i wykładnie uprawnień oraz 76 postanowień stanowiących formę wyjaśnień i interpretacji do decyzji uprawnień budowlanych indywidualnych członków Izby.

Szczególnie liczną grupę wniosków o wyjaśnienie i wykładnie przepisów stanowią teksty tzw. decyzji o stwierdzeniu przygotowania zawodowego z lat 1975 – 1994, kiedy to

*Dokończenie na str. 30*

Tablica nr 1

1	2	3	4	5	6	7	8
specjalność	Złożone wnioski	Liczba osób dopuszczonych do egzaminu	Liczba osób zdających egzamin testowy	Liczba osób zdających egzamin wraz z osobami powtarzającymi egzamin ustny	Liczba osób, które zdały egzamin pisemny + liczba osób powtarzających egzamin ustny	Liczba osób, które zdały egzamin ustny	Proc. osób, które zdały egzamin na uprawn. (7/5)
architektoniczna	4	4	2	2	1	1	50 proc.
konstrukcyjno-budowlana	87	87	92	92	88	86	93 proc.
drogi	32	32	32	32	25	22	69 proc.
mosty	6	6	8	8	8	7	87,5 proc.
kolejowa	7	7	6	6	4	4	67 proc.
telekomunikacyjna	4	4	3	3	3	3	100 proc.
wyburzeniowa	0	0	0	0	0	0	0 proc.
instalacyjna - sanitarna	42	42	36	36 + 5 = 41	30 + 5 = 35	33	80 proc.
instalacyjna - elektryczna	23	23	22	22	22	22	100 proc.
RAZEM I sesja egzaminacyjna 2007 r.	205	205	201	206	186	178	86 proc.
architektoniczna	3	3	5	5	3	3	60 proc.
konstrukcyjno-budowlana	113	112	113	115	97+2=99	96	83 proc.
drogi	25	25	33	36	30+3=33	27	75 proc.
mosty	11	11	11	12	10+1=11	10	83 proc.
kolejowa	1	1	3	3	2	2	66,5 proc.
telekomunikacyjna	2	0	1	1	0	0	0 proc.
wyburzeniowa	0	0	0	0	0	0	0 proc.
instalacyjna - sanitarna	26	26	33	36	30+3=33	29	80,5 proc.
instalacyjna - elektryczna	15	15	20	20	15	15	75 proc.
RAZEM II sesja egzaminacyjna 2007 r.	196	193	219	228	196	182	80 proc.
Razem egzaminy 2007r.	401	398	420	434	382	360	83 proc.

## Sprawozdanie z działalności Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej przy Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa za okres od 1.01.2007 r. do 31.12.2007 r.

*Dokończenie ze str. 29*

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

d) Inicjowanie zmian w przepisach ustawy Prawo budowlane i rozporządzeń wynikających z ustawy ze szczególnym uwzględnieniem rozporządzenia w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Z inicjatywy Komisji opracowano następujące propozycje:

Podjęto uchwałę zalecającą interwencję PIIB w sprawie utraty możliwości adaptowania i autoryzowania typowych projektów domów jednorodzinnych przez osoby posiadające tego typu zapisy na decyzji uprawnień budowlanych. Poprzez wycofanie procedury adaptacji projektów typowych wystąpiła – z prawnego punktu widzenia – utrata praw nabytych.

Opracowano propozycję definicji pojęć używanych w przepisach ustawy Prawo budowlane jak „ekspertyza”, „opinia” wraz z formalnymi wymaganiami, jakie winny spełniać autorzy tego typu opracowań.

Opracowano propozycję definicji pojęcia „kierowania w zakresie robót architektonicznych”.

Wszystkie propozycje przekazano do wykorzystania przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną i PIIB

e) Współudział w opiniowaniu programów nauczania dla

kierunków studiów wymienionych w rozporządzeniu w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, jako kierunki odpowiednie lub pokrewne przy ubieganiu się o uprawnienia budowlane w poszczególnych specjalnościach. Inicjatywę w tym zakresie podjęła Krajowa Komisja Kwalifikacyjna, a współudział Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej przy MOIIB polegał na przeanalizowaniu programów dla specjalności kolejowej, a ponadto zgromadzono programy nauczania z krakowskich uczelni technicznych.

f) Działania organizacyjne Komisji wynikające z obowiązujących regulaminów obejmowały:

- 7 zebrań z programami uwzględniającymi aktualne zadania przy organizacji postępowań kwalifikacyjnych i przebiegu egzaminów na uprawnienia budowlane,
- Dwudniowe szkolenie członków Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej i członków zespołów egzaminacyjnych. Szkolenie uwzględniało zagadnienia wynikające z aktualnego stanu przepisów stosowanych na etapie postępowań kwalifikacyjnych i egzaminacyjnych na uprawnienia budowlane.

Materiały szkoleniowe Komisja przygotowała we własnym zakresie:

- Udział w szkoleniach i plenarnych posiedzeniach organizowanych przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną,
- Komisja przygotowała bieżące materiały informacyjne do każdego wydania biuletynu „Budowlani” Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

**Stanisław KARCZMARCZYK**  
przewodniczący OKK

**Tablica 2**

**Zestawienie wniosków o nadanie tytułu rzeczoznawcy budowlanego**

Specjalność	Złożone wnioski	Decyzja negatywna KKK	Decyzja pozytywna KKK
Sanitarna	2	0	2
Elektryczna	1	0	1
Kolejowa	1	1	0
<b>Suma</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>

# Sprawozdanie z działalności Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w okresie od 1.01 do 31.12.2007 roku

**W** roku 2007 do Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej MOIB wpłynęły 53 pisma, z których wyodrębniono 35 spraw dotyczących odpowiedzialności zawodowej i 14 spraw związanych z odpowiedzialnością dyscyplinarną. Łącznie wszczęto 49 postępowań wyjaśniających. Do Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego skierowano 11 wniosków o ukaranie oraz 1 wniosek o niewinnienie. Umorzono 18 postępowań na etapie postępowania wyjaśniającego i 1 sprawę zawieszono z powodu przewlekłej choroby osoby, której dotyczyło postępowanie wyjaśniające. Decyzję o umorzeniu podejmowano z różnych powodów, ale szczególnie z powodu przedawnienia.

W sprawach dotyczących odpowiedzialności zawodowej wystąpiła wyraźna przewaga na rzecz osób pełniących funkcje kierowników budów. Zarzuty dotyczyły przede wszystkim niepoprawnego prowadzenia dokumentacji budowy, w tym dziennika budowy. Zdarzały się przypadki potwierdzenia nieprawdy, np. oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym oraz warunkami pozwolenia na budowę i przepisami. Jeżeli zgłoszenie do rzecznika takiej sprawy pochodziło od organu nadzoru budowlanego, to fakt potwierdzenia nieprawdy domagał się zgłoszenia przez



Stanisław  
Abrahamowicz

tamten organ do prokuratury wniosku o domniemaniu popełnienia przestępstwa i dopiero po wyroku skazującym istniały przesłanki do prowadzenia postępowania wyjaśniającego przez ORZOZ w celu pociągnięcia do odpowiedzialności zawodowej członka Izby naruszającego prawo. Zwykle stosowano taką zasadę, ale były też przypadki równoległego prowadzenia postępowania przez organ rzecznika.

Innym uchybieniem w zakresie odpowiedzialności zawodowej było między innymi pełnienie samodzielnych funkcji technicznej w budownictwie bez wymaganych uprawnień budowlanych.

Sprawy dotyczące odpowiedzialności dyscyplinarnej stanowiły około 1/3 spraw w stosunku do tych z zakresu odpowiedzialności zawodowej, zatem jest to problem w mniejszej skali. Jednak stanowią one tę grupę, która dotyczy etyki zawodu zaufania publicznego, jakim jest zawód uprawnionego budowniczego w Polsce. Zaobserwowaliśmy, że pewną trudność

spawia fakt, iż Kodeks etyki (już poprawiany) nadal nie jest doskonały, a na nim opiera się orzecznictwo w sprawach odpowiedzialności dyscyplinarnej.

Jedną z trudniejszych kwestii, jaka pojawiła się w naszym organie, była sprawa związana z katastrofą budowlaną wiaduktu drogowego na „zakopiance” w miejscowości Stróża. Wniosek o wszczęcie postępowania z odpowiedzialności zawodowej przesłany przez Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Krakowie dotyczył 5 osób. Niestety, materiały dowodowe przesłane przez Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego wpłynęły po upływie terminu określonego przepisem art. 100 ustawy Prawo budowlane. W związku z tym, na skutek przedawnienia, toczące się postępowania należało umorzyć. Następnie z urzędu zostały wszczęte postępowania wyjaśniające w sprawie odpowiedzialności dyscyplinarnej w stosunku do tych 5 osób. W trakcie przeprowadzonych postępowań rzecznik stwierdził, że dowody zebrane w sprawie nie wskazują na popełnienie czynów podlegających odpowiedzialności dyscyplinarnej. Zdaniem rzecznika zasła negatywna przesłanka odpowiedzialności dyscyplinarnej określona w art. 17§ 1 pkt 2 ustawy Kodeks postępowania karnego. Na podstawie § 9 ust 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych zasad i trybu postępowania dyscyplinarnego w stosunku do członków samorządów zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów rzecznik stwierdził, iż czyny nie zawierają znamion czynu powodującego odpowiedzialność dyscyplinarną w budownictwie i postanowił umorzyć postępowanie w przedmiotowej sprawie. Ponadto w wyniku katastrofy w Stróży toczy się postępowanie karne i ewentualnie po wydaniu wyroku sądowego skazującego zostanie ponownie wszczęte postępowanie wyjaśniające w sprawie odpowiedzialności zawodowej w stosunku do członków naszej Izby.

\*\*\*

Dzięki dobrej współpracy ze Śląską OIIB i Opolską OIIB rzecznicy uczestniczyli w dwudniowym szkoleniu w Suchej Beskidzkiej (12-13.10.2007 r.), zorganizowanym przez naszą Izbę. Tematem szkolenia były: „Wybrane problemy w prowadzeniu postępowania

*Dokończenie na str. 32*

# Sprawozdanie z działalności Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w okresie od 1.01 do 31.12.2007 roku

*Dokończenie ze str. 31*

w sprawach odpowiedzialności zawodowej i dyscyplinarnej. Postępowanie polubowne”.

Ponadto rzecznik wraz z przewodniczącym Okręgowego Sądu dwukrotnie brali udział w szkoleniu zorganizowanym przez Polską Izbę Inżynierów Budownictwa w dniach:  
18 - 19.05.2007 r. w Otwocku  
19 – 20.10.2007 r. w Otwocku.

Rzecznik-koordynator pełnił regularne dyżury w biurze Izby co dwa tygodnie, ze stosowną adnotacją w Dzienniku dyżurów. Interesantów zgłaszało się niewielu, gdyż najczęściej uzyskiwali wyjaśnienia telefonicznie podczas spotkań z radcą prawnym i bezpośrednio od rzecznika. Zapytania pochodziły wielokrotnie od osób spoza Krakowa. W celu ułatwienia kontaktów osobom zainteresowanym z organem rzecznika od 1 grudnia 2007 roku uruchomiono także dyżury w naszych Punktach Informacyjnych w Tarnowie i Nowym Sączu. Dyżury te są pełnione w te same dni, co dyżury w biurze Izby.

Rzecznicy pracowali w warunkach biurowych i domowych. Należy podkreślić bardzo dobrą współpracę z biurem obsługującym organ, a zwłaszcza z kierownikiem biura i przydzielonym pracownikiem.

Charakter działań organu rzecznika, wymagał stałej konsultacji prawnej, a tę zapewniła, na podstawie zawartej umowy z MOIIB, kancelaria radcy prawnego Sławomira Kozłowskiego.

**Stanisław ABRAHAMOWICZ**

Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności  
Zawodowej - koordynator

## II. Część statystyczna

<b>1.</b>	<b>Ilość spraw, które wpłynęły do OROZ w okresie sprawozdawczym</b>	<b>53</b>
<b>1.1.</b>	<b>Sprawy poza kompetencją OROZ</b>	<b>4</b>
<b>1.2.</b>	<b>Sprawy dotyczące odpowiedzialność dyscyplinarnej</b>	<b>14</b>
	w tym:	
1.2.1	Ilość niewszczętych postępowań	2
1.2.2	Ilość wszczętych postępowań	12
2.2.3	Ilość zawieszonych postępowań	0
2.2.4	Ilość umorzonych postępowań	6
2.2.5	Ilość spraw przekazanych do OSD	2
<b>2.3.</b>	<b>Sprawy dotyczące odpowiedzialności zawodowej</b>	<b>35</b>
	w tym:	
2.3.1	Ilość niewszczętych postępowań	0
2.3.2	Ilość wszczętych postępowań	35
2.3.3	Ilość zawieszonych postępowań	0
2.3.4	Ilość umorzonych postępowań	12
2.3.5	Ilość spraw przekazanych do OSD	10
<b>3.</b>	<b>Ilość spraw przekazanych do KROZ</b>	<b>1</b>
<b>4.</b>	<b>Ilość odwołań/zażaleń</b>	<b>11</b>
<b>5.</b>	<b>Ilość spraw nie załatwionych na dzień sprawozdania</b>	<b>17</b>
	w tym:	
5.1.	Sprawy dotyczące odpowiedzialność dyscyplinarnej	3
5.2.	Sprawy dotyczące odpowiedzialności zawodowej	14



# Sprawozdanie z działalności Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa za okres od 1.01.2007 roku do 31.12.2007 roku

**P**odstawowym celem działalności Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego MOIB w 2007 roku była realizacja zadań ustawowych dotyczących prowadzenia postępowań związanych z odpowiedzialnością zawodową i odpowiedzialnością dyscyplinarną członków izby. Równocześnie należało podejmować działania organizacyjne zapewniające warunki do prowadzenia orzecznictwa zgodnie z obowiązującymi przepisami i trybem.



Zbigniew  
Domosławski

Okręgowy Sąd Dyscyplinarny stosownie do przepisów art. 25.1.4 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 roku o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów dokonuje analizy prowadzonych postępowań oraz składa roczne sprawozdanie Krajowemu Sądowi Dyscyplinarnemu. Sprawozdanie to zawierające część statystyczną z układem tabelarycznym oraz część opisową zostało przekazane do KSD 31.01.2008 r.

## Prowadzone postępowania i wyniki w zakresie orzecznictwa

W 2007 r. wszczęto 15 postępowań, z poprzedniego roku przeszło 6 postępowań, czyli OSD łącznie miał do załatwienia 21 tytułów postępowań. W ramach nowych postępowań było 12 spraw związanych z odpowiedzialnością zawodową, a 3 dotyczyły odpowiedzialności dyscyplinarnej. Rozstrzygnięcia zapadły w 10 sprawach, w tym dwie dotyczyły odpowiedzialności dyscyplinarnej. Z 8 postępowań w trybie odpowiedzialności zawodowej 4 postępowania wszczęte na wniosek Okręgowego Rzecznika pozostawały w związku z wystąpieniami nadzoru budowlanego. Na 2008 rok przeszło 9 spraw, w tym 2 pozostające w zawieszeniu. Są to postępowania wszczęte pod koniec 2007 r. lub wstrzymane wobec zwrotu wniosków do ORzOZ w celu uzupełnienia materiału dowodowego (były wydane postanowienia przez OSD w 4 przypadkach). W wyniku przeprowadzonych postępowań, z odbyciem rozpraw i z udziałem stron orzeczono 5 kar (upomnienia) w 4 sprawach podjęto decyzje uniewinniające. Odnotowaliśmy większą liczbę spraw oraz większy stopień skomplikowania postępowania dowodowego dla ustalenia stanu faktycznego i stanu prawnego. Należy zauważyć, że w ramach 12 postępowań w 8 przypadkach wszczęcie nastąpiło na wniosek ORzOZ z urzędu, 4 postępowania ORzOZ wszczął w wyniku wystąpienia PINB.

## Sprawy wewnętrzorganizacyjne

W 2007 r. w wyniku rezygnacji jednego członka zmianie uległ skład osobowy OSD. Obecnie w skład sądu wchodzi 14 członków, z czego 8 nowych, 8 pochodzi spoza Krakowa. Przy powoływaniu składów orzekających (w liczbie trzech członków) konieczne jest uwzględnienie tych okoliczności, aby zapewnić sprawną pracę.

OSD odbywa zebrania plenarne lub posiedzenia kolegium (dla podejmowania uchwał kolegialnych) na podstawie przyjętego regulaminu. Zebrań i posiedzeń sporządzane są protokoły. W 2007 roku odbyło się 10 zebrań, a ponadto posiedzenia prezydium OSD. Zebrania OSD zapewniały możliwość przekazania członkom materiałów oraz informacji potrzebnych do prowadzenia postępowań, stanowiły platformę do analiz i przedyskutowania podstawowych problemów działalności Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego.

OSD miało zapewnioną obsługę administracyjno-biurową ze strony biura Okręgowej Rady oraz obsługę prawną, świadczoną przez kancelarię prawną. Potrzeby OSD zostały uwzględnione (w miarę możliwości) w programie funkcjonalnym lokali biurowych nowej siedziby MOIB przy ul. Czarnowiejskiej w Krakowie, co znacznie poprawiło warunki pracy.

## Szkolenia i warsztaty doskonalące

W 2007 r. MOIB zorganizowała szkolenie wraz z zajęciami warsztatowymi poświęcone rozwiązywaniu problemów prowadzenia postępowań na przykładzie wyodrębnionych kazusów. Członkowie uczestniczyli w wykładzie na temat polubownego rozstrzygnięcia sporów przed OSD PIIB. Szkolenie odbyło się 12-13.10.2007 r. w Suchej Beskidzkiej. Do udziału w szkoleniu byli zaproszeni koledzy ze Śląskiej i Opolskiej IIB (łącznie uczestniczyło ponad 60 osób). Podkreślić wypada, że współpraca ze Śląską IIB prowadzona jest od kilku lat i szkolenia odbywają się naprzemiennie, jest to efekt porozumienia między przewodniczącymi Okręgowych Rad obu izb. W ubiegłym roku przewodniczący OSD wraz z osobą prowadzącą sekretariat sądowy uczestniczyli w szkoleniu zorganizowanym przez PIIB w Otwocku (w maju i październiku) oraz w naradach organizowanych przez KSD PIIB. Na zebraniach plenarnych OSD w porządku dziennym przyjmuje się do omówienia tematy związane z usprawnianiem prowadzenia postępowań oraz informacje służące pogłębianiu wiedzy i doświadczeń związanych z orzecznictwem.

*Dokończenie na str. 34*

# Sprawozdanie z działalności Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa za okres od 1.01.2007 roku do 31.12.2007 roku

*Dokończenie ze str. 33*

## **Organizacja obsługi prawnej OSD prowadzenia postępowań**

Przygotowanie prowadzenia postępowań przed OSD wymaga ciągłej, fachowej pomocy prawnej. Aktualnie sprawa została uregulowana na podstawie zarządzenia wewnętrznego przewodniczącego Okręgowej Rady MOIIB i zawartej umowy z kancelarią radcy prawnego mec. S. Kozłowskiego. Kancelaria opracowuje też opinie prawne dotyczące spraw precedensowych oraz przygotowuje potrzebne interpretacje, prowadzi dyżury konsultacyjne, uczestniczy poprzez delegowanego pracownika w rozprawach.

Aktualnie wspólnie pracujemy nad określeniem w sposób względnie sformalizowany „algorytmu obsługi prawnej postępowań”, co zapewni funkcjonowanie stałych sekwencji czynności i kroków formalnoprawnych. Wydaje się, że temat byłby interesujący dla innych okręgowych sądów i rzeczników OZ.

## **Współpraca z organami Izby i działania w środowisku zawodowym**

OSD prowadzi bieżącą współpracę z Okręgowymi Rzecznikami OZ. Odbyło się wspólne zebranie OSD i zespołu ORZOZ. Przewodniczący OSD uczestniczy w posiedzeniach Okręgowej Rady MOIIB, posiada mandat delegata na zjazdy okręgowe i zjazdy Izby. Kontakty z przewodniczącymi organów Izby mają charakter roboczy stosownie do potrzeb.

Niezwykle ważną kwestią dla środowiska zawodowego jest „zorganizowana komunikacja” w zakresie informacji oraz wskazówek, co do prawidłowych zachowań w procesie budowlanym osób sprawujących samodzielne funkcje techniczne w budownictwie, zabezpieczających przed sytuacją kolizyjną, w której dochodzi do przekraczania przepisów Prawa budowlanego czy zasad etyki zawodowej. OSD ma tu ograniczone możliwości oddziaływania sprowadzające się do publikacji lub informacji bezpośrednich podczas spotkań środowiskowych. Przykładem może być publikacja w biuletynie MOIIB „Budowlani” nr 24 z 2007 r. pt. „Kazusy budowlane” przedstawiona na spotkaniu ze służbami architektoniczno-budowlanymi województwa małopolskiego 14 listopada 2007 r.

## **Nadzór ze strony Krajowego Sądu Dyscyplinarnego i współpraca**

OSD przesyła do KSD podstawowe dokumenty, takie jak decyzje, orzeczenia, odwołania dotyczące postępowań. KSD otrzymuje analizę i sprawozdania roczne i kadencyjne

z działalności oraz podejmowane uchwały związane z organizacją pracy OSD.

Ostatnia kontrola merytoryczna działalności OSD MOIIB ze strony KSD odbyła się w listopadzie 2006 r. OSD dla potrzeb KSD przesyła stosowne opinie i wnioski.

Przedstawiciele OSD MOIIB uczestniczyli w warsztatach szkoleniowych i naradach organizowanych przez KSD PIIB - dwukrotnie w minionym roku.

## **Wnioski i uwagi**

Okręgowy Sąd Dyscyplinarny musi prowadzić postępowania przy zachowaniu wszystkich wymogów prawa materialnego i procesowego (podobnie jak w sądownictwie powszechnym). W związku z tym należy zwiększyć zakres pomocy prawnej przy prowadzeniu postępowań. W 2007 roku na 15 wszczętych postępowań 12 dotyczyło odpowiedzialności zawodowej, z czego tylko 4 sprawy były wniesione w związku z wnioskiem organu nadzoru budowlanego. Nasuwa się uwaga, że biorąc tylko pod uwagę doniesienia prasowe o przypadkach naruszenia wymogów przepisów Prawa budowlanego, mała liczba wniosków ze strony organów nadzoru budowlanego o ukaranie jest niezrozumiała.

Problemem nastroczającym w praktyce trudności w organizacji postępowań jest fakt występowania dwóch trybów opartych na odmiennych podstawach prawnych. Dotyczy to trybu dla odpowiedzialności zawodowej i trybu dla odpowiedzialności dyscyplinarnej.

Dotychczasowe doświadczenia w zakresie prowadzenia orzecznictwa związanego z odpowiedzialnością zawodową oraz odpowiedzialnością dyscyplinarną członków Izby wskazują na celowość podjęcia inicjatyw legislacyjnych (poprzedzonych własnymi opracowaniami studialnymi) zmierzających do wypracowania rozwiązań prawnych, wprowadzających jednolity tryb postępowania oparty na jednej podstawie prawnej. Temat jednolitej instrukcji o organizacji sekretariatów sądowych i biurowości sądowej, poprzez wykorzystanie analogii do rozwiązań obowiązujących w sądownictwie powszechnym, nie doczekał się załatwienia na szczeblu krajowym. Opracowania własne OSD MOIIB w formie projektu nie weszły do praktyki drogą oficjalnych regulacji wewnętrznych wobec braku dopracowania wzorów załączników. Sprawa utknęła, włożony wysiłek w opracowanie projektu nie dał pozytywnego efektu. Temat czeka na załatwienie.

**Zbigniew DOMOSŁAWSKI**  
przewodniczący OSD

## Sprawozdanie z realizacji wniosków przyjętych przez VI Zjazd Sprawozdawczy MOIIB

**VI** Zjazd Sprawozdawczy MOIIB przyjął 21 wniosków, które zostały przekazane do realizacji:

- Do Komisji Uchwał i Wniosków PIIB - 4 wnioski,
- Komisji Prawno-Regulaminowej PIIB poprzez Zespół Prawno-Regulaminowy MOIIB - 12 wniosków,
- W strukturach MOIIB - 5 wniosków.

L.p.	Treść wniosku	Przekazanie do	Delegat zgłaszający (Nr mandatu)
<b>dot. składek członkowskich</b>			
1	W roku 2008 obniżyć wysokość składki członkowskiej na PIIB z 5 zł na 4 zł miesięcznie tj. z 60 zł/rok na 48 zł/rok płatną w 2 półrocznych ratach	<b>do Komisji Uchwał i Wniosków PIIB</b>  VI Krajowy Zjazd uchwałą Nr 16/07 z 22.06.07 przyjął budżet KIIIB na 2008 r. Zjazd także przyjął wniosek o przekazanie wszystkich uwag i wniosków w odniesieniu do projektu Zasad Gospodarki Finansowej (w tym wysokość składek) przedstawionego przez Skarbnika Krajowej Rady na Zjeździe do KUiW do rozpatrzenia do czasu kolejnego VII Zjazdu.	Janusz Cieśliński (25)
2	W roku 2008 obniżyć wysokość składki członkowskiej na OIIB z 25 zł na 20 zł miesięcznie tj. z 300 zł/rok na 240 zł/rok płatną w 2 półrocznych ratach		
3	W roku 2008 członkowie powinni dokonać wpłaty składki na PIIB, OIIB i na ubezpieczenie na konto właściwej OIIB w 2 półrocznych ratach		
4	1. W roku 2008 obniżyć wysokość składki członkowskiej dla emerytów na PIIB z 5 zł na 2 zł miesięcznie tj. z 60 zł/rok na 24 zł/rok płatną w 2 półrocznych ratach. 2. W roku 2008 obniżyć wysokość składki członkowskiej dla emerytów na OIIB z 25 zł na 10 zł miesięcznie tj. z 300 zł/rok na 120 zł/rok płatną w 2 półrocznych ratach. 3. Podstawą kwalifikacji do grona emerytów (i rencistów) powinno stanowić: - pobieranie emerytury (renty) potwierdzone odciżkiem - osiąganie zarobków (w skali roku) nie przekraczających dwukrotnego średniego miesięcznego wynagrodzenia – do ustalenia w drodze uchwały Zjazdu		
5	Wprowadzić zmiany do ustawy „O samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów” z 15 grudnia 2000 Rozdział 3, Krajowe Izby, art.31 ust.7 <u>Obecny zapis:</u> Krajowy Zjazd Izby – ustala wysokość i sposób uiszczenia składek członkowskich i innych opłat na rzecz izby oraz zasady ich podziału	<b>do Komisji Prawno – Regulaminowej PIIB przez Zespół Prawno - Regulaminowy MOIIB</b>	Jerzy Jach (56)
		Wniosek przyjęty. W trwającej cały czas dyskusji na temat założeń, a następnie uzgodnień zapisów zmian w ustawie „O samorządach zawodo-	

**VII ZJAZD  
SPRAWOZDAWCZY MOIB**

	<p><u>Proponowana zmiana:</u> Krajowy Zjazd Izby – ustala wysokość i sposób uiszczenia składek członkowskich i innych opłat na rzecz PIIB oraz zasad ich podziału Rozdział 3, Okręgowe Izby, art.18, ust.9 <u>Proponowany dodatkowy zapis:</u> Dopisać do art.18 ust.9 Okręgowej Izby ustala wysokość i sposób uiszczenia składek członkowskich i innych opłat na rzecz OIIB oraz zasady ich podziału</p>	wych architektów, inżynierów budownictwa i urbanistów” będzie także poddany pod dyskusję ten zgłoszony szczegółowy element jej zmian.	
<b>dot. zmian w Prawie budowlanym i Rozporządzeniu w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie</b>			
6	Zobowiązać KR PIIB do podjęcia energicznych działań zmierzających do poprawienia zapisów w ustawie PB dla przywrócenia inżynierom możliwości uzyskiwania uprawnień budowlanych bez ograniczeń zarówno do projektowania, jak i kierowania robotami budowlanymi	<p><b>do Komisji Prawno – Regulaminowej PIIB przez Zespół Prawno - Regulaminowy MOIB</b></p> <p>Realizowany w ramach prowadzonych konsultacji do projektu nowej ustawy Prawo budowlane. W związku z przewidywanym wznowieniem prac legislacyjnych nad zmianami w ustawie Prawo budowlane zagadnienia te będą ponownie rozpatrywane w ramach konsultacji projektu zmian</p>	Janusz Cieśliński (25)
7	Zobowiązać KR PIIB do podjęcia energicznych działań zmierzających do poprawienia zapisów w ustawie PB dla przywrócenia technikom możliwości uzyskiwania uprawnień budowlanych	Wniosek o treści równoznacznej odrzucony przez delegatów w głosowaniu bezpośrednim na VI Krajowym Zjeździe PIIB	
8	Zobowiązać KR PIIB do podjęcia energicznych działań zmierzających do poprawienia zapisów w ustawie PB dla przywrócenia inżynierom i technikom, którzy ukończyli szkoły przed 31.12.2005 możliwość uzyskania uprawnień budowlanych	Realizowane w ramach prowadzonych konsultacji do projektu nowej ustawy Prawo budowlane. W związku z przewidywanym wznowieniem prac legislacyjnych nad zmianami w ustawie Prawo budowlane zagadnienia te będą ponownie rozpatrywane w ramach konsultacji projektu zmian	
9	Zobowiązać KR PIIB do podjęcia energicznych działań zmierzających do poprawienia zapisów w Rozporządzeniu MTiB w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie dla umożliwienia absolwentom wyższych uczelni technicznych uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności kolejowej przez usunięcie w zał. Nr.1 rozporządzenia w nazwie wykształcenia odpowiedniego słów: drogi kolejowe lub drogi żelazne. Dotyczy uprawnień bez ograniczeń i ograniczonych.		
10	Zobowiązać KR PIIB do podjęcia energicznych działań zmierzających do poprawienia zapisów w Rozporządzeniu MTiB w sprawie samodziel-		

	<p>nnych funkcji technicznych w budownictwie dla jednoznacznego określenia zasad kwalifikacji, rodzaju i czasu trwania praktyki do uzyskania uprawnień budowlanych i sposobu jej zaliczenia</p> <p>Dodanie w §3 ust. 3÷6 o treści:</p> <p>§3 ust.3 Cały okres praktyki zawodowej powinien być zgodny ze specjalnością uprawnień budowlanych</p> <p>§3 ust.4 Jeżeli praktykę zawodową odbywa się w niepełnym wymiarze czasu pracy, okres praktyki zawodowej podlega odpowiedniemu wydłużeniu wynikającemu z różnicy czasu w stosunku do jego pełnego wymiaru</p> <p>§3 ust.5 Jeżeli w tym samym czasie odbywa się równocześnie praktykę projektową i wykonawczą, łączny okres praktyki zawodowej podlega półtora krotnemu wydłużeniu</p> <p>§3 ust.6 W przypadku odbywania praktyki na umowę o dzieło lub umowę zlecenie komisja kwalifikacyjna ocenia indywidualnie czasochłonność praktyki</p>	<p>Realizowane w ramach prowadzonych konsultacji do projektu nowej ustawy Prawo budowlane. W związku z przewidywanym wznowieniem prac legislacyjnych nad zmianami w ustawie Prawo budowlane zagadnienia te będą ponownie rozpatrywane w ramach konsultacji projektu zmian</p>	
11	<p>Zobowiązać KR PIIB do podjęcia energicznych działań zmierzających do:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. poprawienia zapisów w ustawie PB przez zmianę treści art.14 ust.1 p.4 na: instalacyjnej w zakresie sieci oraz instalacji i urządzeń: ciepłych i wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.</li> <li>2. zmiany zapisów w Rozporządzeniu MTiB na: <ul style="list-style-type: none"> <li>- §23 ust.1 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej mogą być udzielane osobno w zakresie sieci oraz instalacji i urządzeń ciepłych i wentylacyjnych wraz z klimatyzacją, w zakresie sieci oraz instalacji i urządzeń gazowych, w zakresie sieci oraz instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych</li> <li>- §23 ust.2 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci oraz instalacji i urządzeń: ciepłych i wentylacyjnych wraz z klimatyzacją, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje: ciepłe i wentylacyjne wraz z klimatyzacją, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.</li> <li>- §23 ust.3 Uprawnienia budowlane w specjalnościach o których mowa w ust.2, w ograniczonym zakresie uprawniają do projektowania, z doбором właściwych urządzeń, lub kierowania robotami bu-</li> </ul> </li> </ol>		

**VII ZJAZD  
SPRAWOZDAWCZY MOIIB**

	dowlanymi przy wykonywaniu instalacji wraz z przyłączami i instalowaniem tych urządzeń dla obiektów budowlanych o kubaturze do 1000 m <sup>3</sup>		
12	Zobowiązać KR PIIB do powołania w trybie pilnym zespołu (grupy roboczej) ekspertów – specjalistów w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci oraz instalacji i urządzeń: cieplnych i wentylacyjnych wraz z klimatyzacją, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, dla ustalenia odpowiednich zapisów w załączniku Nr.1 do Rozporządzenia w zakresie wykształcenia odpowiedniego i pokrewnego dla tej specjalności. Do pracy w zespole tym należałoby zaprosić także: specjalistów z odpowiednich stowarzyszeń branżowych oraz przedstawicieli wyższych uczelni technicznych.		
13	Zobowiązać KR PIIB do powołania w trybie pilnym zespołu (grupy roboczej) ekspertów – specjalistów w specjalności kolejowej oraz w specjalności urządzeń sterowania ruchem kolejowym. Do pracy w zespole tym należałoby zaprosić także: specjalistów z odpowiednich stowarzyszeń branżowych oraz przedstawicieli wyższych uczelni technicznych. Zespół ten powinien zaproponować sposób i zasady przywrócenia uprawnień budowlanych w zakresie urządzeń sterowania ruchem kolejowym oraz z określeniem wykształcenia odpowiedniego i pokrewnego	Wnioski dot. specjalności i specjalizacji były przedmiotem dyskusji z Ministerstwem Budownictwa w I półroczu 2007, odnosi się to również do Rozporządzenia w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Wniosek ten będzie ponownie rozpatrywany w ramach przewidywanej konsultacji dotyczących zmian w Prawie budowlanym	
14	Zobowiązać KR PIIB do podjęcia energicznych działań zmierzających do uchylenia w ustawie PB art.15 ust.3, który pozwala na nadawanie tytułu rzeczoznawcy budowlanego bez konieczności posiadania tytułu inżyniera i uprawnień budowlanych.	Realizowane w ramach prowadzonych konsultacji do projektu nowej ustawy Prawo budowlane. W związku z przewidywanym wznowieniem prac legislacyjnych nad zmianami w ustawie Prawo budowlane zagadnienia te będą ponownie rozpatrywane w ramach konsultacji projektu	
15	Zobowiązać KR PIIB do podjęcia energicznych działań zmierzających do poprawienia zapisów w Rozporządzeniu MTiB w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie dla przywrócenia osobom posiadającym uprawnienia ograniczone możliwości potwierdzania praktyki do uzyskania uprawnień budowlanych Propozycje zmian przez usunięcie z §3 ust.1 słów: „ bez ograniczeń” Proponowane brzmienie §3 ust.1 „Praktyka zawodowa, o której mowa w art.14 ust.4 ustawy, odbywana jest po uzyskaniu dyplomu ukończenia wyższej uczelni pod kierownictwem osoby posiadającej uprawnienia budowlane we właściwej specjalności i będącej czynnym członkiem samorządu zawodowego”.		

<b>dot. poprawek do Kodeksu zasad etyki zawodowej członków PIIB</b>			
16	Wprowadzić następujące poprawki do Kodeksu zasad etyki zawodowej członków PIIB: 1.1.wykreślić pkt.6 w dziale 2 Inżynier a społeczeństwo 1.2.dodać pkt.2a w dziale 4 Relacje pomiędzy inżynierem a jego zleceniodawcą i pracodawcą: „Inżynier nie może akceptować żądań zleceniodawcy lub pracodawcy, aby nie stosować się do wymogów określonych w warunkach technicznych wykonania robot i w projektach wykonawczych” 1.3.wykreślić pkt.3 w dziale 5 Stosunek do zawodu 1.4.wykreślić słowo lojalność w pkt.1 w dziale 8 Stosunek do organów samorządu zawodowego	<b>do Komisji Prawno – Regulaminowej PIIB przez Zespół Prawno - Regulaminowy MOIIB</b>  Projekt zmian Kodeksu Zasad Etyki Zawodowej nie został poddany pod głosowanie na V Krajowym Zjeździe. Nie był też przedstawiony na VI Krajowym Zjeździe.	Grażyna Skoplak (159) w imieniu Rady MOIIB
<b>do realizacji w strukturach MOIIB</b>			
17	Umożliwić za pośrednictwem Internetu każdemu członkowi PIIB dostęp do treści norm związanych z procesem budowlanym	W siedzibie MOIIB można skorzystać i wydrukować akty prawne i normy. W Internecie każdy członek ma wgląd do aktów prawnych i norm bez możliwości ich wydrukowania	Jan Skawiński (158)
18	Utworzyć w Okręgowej Izbie stale aktualizowaną bibliotekę internetową zawierającą kompendium aktów prawnych regulujących proces budowlany oraz wszelkie branżowe normy wskaziwane przez specyfikacje techniczne		Jan Żakowski (197)
19	Ułatwić dostęp przez Internet dla aktualnie obowiązujących norm PN i branżowych dla członków MOIIB (dostęp tylko do odczytu po przedstawieniu numeru członkowskiego)		Renata Łabędź (98)
20	Rozpatrzyć możliwość pomocy organizacyjnej i finansowej ze strony MOIIB w zakupie lub możliwości udostępnienia oprogramowań komputerowych branżowych dla członków Izby MOIIB	Pomoc jest możliwa do realizacji poprzez Zespół Problemowy do spraw szkolenia i stałego dokształcania MOIIB	Janina Wisor-Pronobis (191)
21	Pytania do prowizorium budżetowego MOIIB na 2007 r. – uzasadnienie zwiększenia kosztów: 1. na wynagrodzenia pracowników Biura + ZUS o 30% 2. na koszty obsługi Punktów Informacyjnych o 28% 3. na koszty wydawnictw dla członków MOIIB o 15%	Udzielone odpowiedzi na pytania zawarte we wniosku przez Skarbnika OR MOIIB podczas trwania VI Okręgowego Zjazdu zostały przez Wnioskodawcę przyjęte	Jerzy Jach (56)

## Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. szkolenia i stałego doksztalcania członków MOIIB w roku 2007

**W** 2007 r. odbyło się łącznie 10 posiedzeń Zespołu, w tym po raz pierwszy dwa posiedzenia wyjazdowe, dwudniowe, w trakcie których członkowie Zespołu:

- dokonał korekty regulaminu dofinansowania, który aktualnie oprócz możliwości dofinansowania uczestnictwa w imprezach szkoleniowych przewiduje możliwość zwrotu kosztu przejazdu na imprezy naukowo-techniczne organizowane poza miejscem zamieszkania oraz zwrotu kosztów zakupu publikacji, programów komputerowych i norm doskonalących kwalifikacje;
- opiniowali wnioski o dofinansowanie indywidualnego uczestnictwa w konferencjach naukowo-technicznych, seminariach, kursach, szkoleniach;
- ogółem w 2007 r. pozytywnie zaopiniowano 36 wniosków na łączną kwotę 9 000 zł (dla porównania 24 wnioski z 2004 r., 19 wniosków w 2005 r. i 21 wniosków w 2006 r.); w roku sprawozdawczym negatywnie zaopiniowano 3 wnioski,
- w oparciu o skorygowany regulamin opiniowali pierwsze 2 wnioski o zwrot kosztów przejazdu na imprezy naukowo-techniczne oraz pierwsze 2 wnioski o zwrot kosztów zakupu wydawnictw podnoszących kwalifikacje;
- zaplanowali i zorganizowali przy współpracy oddziałów sto-

warzyszeń naukowo-technicznych łącznie w 2007 roku 102 imprezy naukowo-techniczne, w tym:

- 77 seminariów naukowo-technicznych, w których uczestniczyło 1408 członków Izby,
- 12 konferencji naukowo-technicznych, w których wzięło udział 164 członków Izby,
- 13 wycieczek technicznych, w których uczestniczyło 186 członków Izby,
- zaopiniowali pozytywnie wnioski oddziałów SNT o dofinansowanie i współorganizację 10 konferencji naukowo-technicznych, negatywnie zaopiniowano 3 wnioski;
- opracowali preliminarz kosztów działalności szkoleniowej MOIIB oraz preliminarz kosztów funkcjonowania ZP ds. SiSD na rok 2008.

W ciągu całego 2007 r. Prezydium i Rada MOIIB podejmowała uchwały zatwierdzające dofinansowanie:

- indywidualnego uczestnictwa w imprezach szkoleniowych organizowanych przez stowarzyszenia naukowo-techniczne wspólnie z MOIIB, po pozytywnym zaopiniowaniu przez ZP ds. SiSD,
- współorganizowanych przez stowarzyszenia naukowo-techniczne oraz MOIIB seminariów szkoleniowych dla członków MOIIB, które w 2007 r., osiągnęło łączną kwotę 177,4 tys. zł (dla porównania dofinansowanie to w roku 2006 wynosiło 159,5 tys. zł);

- współorganizowanych przez stowarzyszenia naukowo-techniczne oraz MOIIB konferencji naukowo-technicznych, głównie w zakresie dofinansowania druku materiałów szkoleniowych; łącznie w 2007 r. dofinansowano 9 konferencji na łączną kwotę 37 tys. zł. ( dla porównania w 2006 r. – 6 konferencji na kwotę 34 tys. zł ).

Zbiórce zestawienia dotyczące organizowanych w 2007 r. przez SNT i MOIIB różnych form szkoleń przedstawiono obok w tabelach.

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

**Jan STRZAŁKA**

przewodniczący Zespołu

### Podsumowanie zakresu szkoleń SNT & MOIIB w 2007 r.

KWARTAŁ 2007 r.	SEMINARIA	KONFERENCJE N-T	WYCIECZKI TECH.	RAZEM
I	25	2	0	27
II	26	3	7	36
III	10	1	3	14
IV	16	6	3	25
<b>RAZEM</b>	<b>77</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>102</b>

RAZEM w 2007 r.	SEMINARIA	Liczba członków MOIIB	KONFERENCJE N-T	Liczba członków MOIIB	WYCIECZKI TECH.	Liczba członków MOIIB	RAZEM imprez N-T	Σ os. (MOIIB)	Σ h (MOIIB)	Σ os. × h (MOIIB)
I kw.	25	474	2	34	0	0	29	508	125	2455
II kw.	26	496	3	49	7	94	37	639	205	3893
III kw.	10	177	1	3	3	34	14	214	104	1903
IV kw.	16	261	6	78	3	58	26	397	173	2791
<b>RAZEM</b>	<b>77</b>	<b>1408</b>	<b>12</b>	<b>164</b>	<b>13</b>	<b>186</b>	<b>102</b>	<b>1758</b>	<b>607</b>	<b>11042</b>

### Podsumowanie zakresu szkoleń przeprowadzonych w 2007 r. przez poszczególne SNT

RAZEM 2007 r.	SEMINARIA	Liczba członków MOIIB / uczestników	KONFERENCJE N-T	Liczba członków MOIIB / uczestników	WYCIECZKI TECH.	Liczba członków MOIIB / uczestników	RAZEM imprez N-T	Σ os. (MOIIB)	Σ h (MOIIB)	Σ os. × h (MOIIB)
PZITB	27	534	0	0	0	0	27	534	149	2908
PZITS	5	64	1	12	0	0	6	76	22	275
SEP O. Kraków	26	440	2	19	5	83	33	542	146	2205
SEP O. N. Huta	7	70	1	18	0	0	8	88	36	424
SEP O. Tarnów	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SITK RP	2	25	4	38	3	23	9	86	78	762
SITPNIG	1	40	0	0	0	0	1	40	24	960
SITWM	1	4	3	49	4	48	8	101	60	755
ZMRP	8	231	1	28	1	32	10	291	92	2753
<b>RAZEM</b>	<b>77</b>	<b>1408</b>	<b>12</b>	<b>164</b>	<b>13</b>	<b>186</b>	<b>102</b>	<b>1758</b>	<b>607</b>	<b>11042</b>



## Sprawozdanie za rok 2007 z działalności Zespołu Problemowego ds. etyki i ochrony zawodu MOIIB w Krakowie

**W** 2007 roku Zespół Problemowy ds. etyki i ochrony zawodu pracował w 5-osobowym składzie. W tym okresie odbył 4 zebrania.

Tematyka podejmowana przez Zespół:

### 1. Opiniowanie próśb

- a) Zespół zaopiniował pozytywnie dwie prośby o rekomendację:
  - do pracy w Komisji Urbanistyki i Architektury w Gminie Radłów,
  - Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego w sprawie powołania w skład Wojewódzkiej Komisji Urbanistyczno – Architektonicznej.
- b) Zespół zaopiniował negatywnie prośbę o rekomendację na społecznego kontrolera obiektów bu-

dowlanych. Odmowa z przyczyn merytorycznych – nie istnieje takie stanowisko.

2. Zapoznanie się z postępowaniem sądowym w sprawie o sfałszowanie zaświadczenia o przynależności do MOIIB

Sąd Rejonowy prawomocnym wyrokiem uznał członka MOIIB za winnego popełnienia sfałszowania zaświadczenia przynależności do naszej Izby.

Zespół szczegółowo zapoznał się ze sprawą, skomentował ją i ponownie postulował utworzenie „czarnej listy” członków i firm, które weszły w kolizję z prawem bądź z kodeksem etyki zawodowej w związku z wykonywaniem samodzielnej funkcji w budownictwie.

**Elżbieta JASTRZĘBSKA**  
przewodnicząca Zespołu

## Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. prawno-regulaminowych MOIIB za 2007 rok

**W** roku 2007 ZP ds. prawno-regulaminowych odbył 11 posiedzeń, w tym dwa wyjazdowe integracyjne z ZP ds. szkolenia i stałego doskonalenia.

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

Główne kierunki działania ZP ds. prawno-regulaminowych to:

- prace nad projektami: ustawy Prawo budowlane i Ustawą o planowaniu przestrzennym,
- opiniowanie tzw. małej nowelizacji ustawy Prawa budowlanego i Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
- opiniowanie nowelizacji Ustawy o samorządach zawodowych,

- opracowanie stanowiska dotyczącego: zasad finansowania, statutu i regulaminów Krajowej Izby i Okręgowych Izb.

W trakcie wyjazdów integracyjnych zapoznanie wszystkich uczestników spotkań z nowelizacjami Prawa budowlanego w roku 2007 i projektami ustawy Prawo budowlane.

Ponadto przewodniczący Zespołu, a podczas jego choroby sekretarz Zespołu, brali udział w zebraniach Komisji Prawno-Regulaminowej PIIB w Warszawie.

Po śmierci Andrzeja Pełecha na przewodniczącą Zespołu uchwalał Rady MOIIB z 20 grudnia 2007 roku została powołana Halina Pasich.

**Halina PASICH**  
przewodnicząca Zespołu

## Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. procesów budowlanych MOIIB w okresie od 1.01.2007 do 31.12.2007 r.

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

W okresie sprawozdawczym Zespół spotkał się czterokrotnie w dniach: 25.01; 11.04; 12.06; 23.10.

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

nież, na wniosek członków Izby, analizowano szczegółowo zakresy starych uprawnień budowlanych.

Zespół podtrzymuje potrzebę poszerzenia informacji w bazie komputerowej Izby o tzw. bank danych inżyniera budowlanego, w celu umożliwienia łatwiejszego kontaktu zawodowego członków Izby z uczestnikami procesu inwestycyjnego.

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

**Jan SKAWIŃSKI**  
przewodniczący Zespołu

## Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. działań samopomocowych Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w roku 2007

**W** 2007 r. do Zespołu wpłynęły 34 wnioski do rozpatrzenia o przyznanie pomocy finansowej oraz dwa odwołania od wyniku rozpatrzenia wniosku przez Zespół samopomocowy.

Zespół w roku 2007 odbył 8 posiedzeń (23.01, 21.02, 08.05, 25.06, 16.07, 04.09, 28.09, 18.12), 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 podjęcia decyzji przyznania wnioskowanej pomocy.

W wyniku prac Zespół:

- oddalił 5 wniosków z uwagi na brak podstaw prawnych do udzielenia pomocy (nie spełniały wymogów Regulaminu samopomocowego MOIIB),

- 2 wnioski skierował do uzupełnienia o brakujące dokumenty, 1 wniosek do złożenia przez osobę uprawnioną – na koniec roku wnioski pozostały bez rozstrzygnięcia,
- udzielił odpowiedzi na złożone odwołanie od rozpatrzenia wniosku,
- zawnioskował o przyznanie 26 zapomóg losowych (śmierć długotrwała choroba, bezrobocie).

Zatwierdzona 5 uchwałami podjętymi przez Prezydium i 3 uchwałami podjętymi przez Radę MOIIB pomoc finansowa dla członków izby w 2007 r. wyniosła :  
zapomogi losowe 17 300,00 zł

Udzielona pomoc finansowa stanowiła 31,34 proc. kwoty preliminowanej w budżecie 2007 r.

**Krystyna KORNIĄK-FIGA**  
przewodnicząca Zespołu

## Sprawozdanie z działalności Okręgowej Komisji Rewizyjnej MOIIB za okres od 1.01.2007 r. do 31.12.2007 r.

**D**ziałalność OKR prowadzona była na podstawie obowiązującego regulaminu. W 2007 roku OKR odbyła 8 posiedzeń, podczas których omawiano następującą problematykę:



Henryk Trębacz

- bieżącą realizacją budżetu Izby,
- realizacją remontu i adaptacji budynku nowej siedziby MOIIB przy ul. Czarnowiejskiej w Krakowie,
- funkcjonowanie organów, komisji, zespołów problemowych i biura Izby,
- Uchwały Prezydium Rady i Rady Okręgowej MOIIB.

Przewodniczący lub wiceprzewodniczący OKR uczestniczyli we wszystkich posiedzeniach Prezydium Rady, Rady Okręgowej Izby, posiedzeniach Krajowej Komisji Rewizyjnej oraz w obradach VI Krajowego Zjazdu Sprawozdawczego Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

W 2007 roku odbyły się szkolenia członków OKR w Przemysłu i przewodniczących OKR w Walewicach, w których wzięł udział Andrzej Turowicz.

Okręgowa Komisja Rewizyjna przeprowadziła kontrole w zakresie:

- kosztów działalności szkoleniowej,
- wynagrodzeń pracowników biura oraz wynagrodzeń ryczałtowych,
- ekwiwalentów dla członków organów MOIIB,
- ekwiwalentów za prace indywidualne na rzecz Izby,
- umów i zleceń.
- kosztów wydawnictw,
- rozliczenia remontu i adaptacji nowej siedziby MOIIB,
- działalności Punktu Informacyjnego w Tarnowie.

### Stwierdzenia i zalecenia OKR

1. Realizacja budżetu Izby potwierdza gospodarowanie środkami finansowymi zgodnie z planem z nieznaczącymi odstępstwami. Przychody osiągnęły 106,0 proc. planowanych, przy poziomie kosztów w wysokości 100,5 proc. kosztów planowanych.
2. Organy MOIIB, komisje, zespoły problemowe i punkty informacyjne działały zgodnie ze statutem i odpowiednimi regulaminami.

3. Biuro Izby wypełniało obowiązki wynikające z organizacji pracy Izby. Sprawnie przeprowadzono przeniesienie do nowej siedziby.

4. Dobrze zorganizowano i przeprowadzono remont, adaptację i wyposażenie nowego obiektu MOIIB, zapewniając wysoki standard użytkowy.

5. Dokumentacja finansowo-księgową i administracyjną prowadzona jest prawidłowo.

6. Pozytywnie ocenia się działalność szkoleniową, koordynowaną przez Zespół Problemowy ds. Szkolenia i Stałego Doksztalcania członków MOIIB. Wskazane jest zaktywizowanie szkoleń w grupach zawodowych poza branżą elektryczną.

7. Systematycznie wzrasta liczba prenumeratorów prasy zawodowej. Koszty wydawnictw dla członków MOIIB stanowiły 11,5 proc. całości kosztów w 2007 r. a nie uwzględniając kosztów nowej siedziby 17,3 proc. Przy dalszym wzroście ilości prenumerowanych wydawnictw należy rozważyć ustalenie limitu kosztu prenumeraty przypadającego na członka Izby.

8. Pozyskanie nowego obiektu nie rozwiązało wszystkich problemów lokalowych MOIIB. W dalszym ciągu konieczne jest wynajmowanie pomieszczeń na funkcje archiwalne Izby. Biorąc pod uwagę posiadane środki finansowe należy rozważyć możliwość powiększenia własnej bazy lokalowej.

### Wnioski OKR

1. Okręgowa Komisja Rewizyjna pozytywnie ocenia pracę Rady, organów Izby, komisji, zespołów, punktów informacyjnych oraz biura MOIIB.
2. Okręgowa Komisja Rewizyjna wystąpi do VII Zjazdu Sprawozdawczego MOIIB o udzielenie absolutorium Radzie Okręgowej Izby za rok 2007.

**Henryk TRĘBACZ**  
przewodniczący OKR

## UBEZPIECZENIA



# Rośnie wartość roszczeń

Ubezpieczenia członków Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

**A**naliza funkcjonowania ubezpieczenia obowiązkowego inżynierów budownictwa w ciągu pięciu lat jednoznacznie pokazuje, że jest ono bardzo potrzebne i w przypadku błędów zawodowych skutecznie chroni przed roszczeniami osób poszkodowanych.

Coraz częściej również występują szkody o wartości przewyższającej minimalną sumę gwarancyjną, która obecnie, w przeliczeniu na złotówki, wynosi 179.875 PLN. Dlatego też warto skorzystać z możliwości podwyższenia sumy ubezpieczenia nawet do 500.000 EURO w ramach umowy generalnej zawartej pomiędzy PIIB a TU Allianz Polska S.A.

### Ubezpieczenie obowiązkowe Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w roku 2007

W roku 2007 zgłoszono 226 szkód na kwotę ponad 9 milionów złotych. Łącznie, w 2007 roku, suma wypłaconych odszkodowań wyniosła 2.972.335,60 PLN. W porównaniu z 2006 r. kwota była wyższa o ponad milion złotych. Dodatkowo, z powodu dużego wzrostu cen na rynku usług budowlanych, znaczącemu zwiększeniu uległa średnia wartość zgłaszanych roszczeń.

### Szkodowość w Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa

W ramach ubezpieczenia obowiązkowego członków Małopolskiej OIIB zgłoszono w 2007 roku 8 szkód, z których dokonano wypłaty odszkodowań na łączną kwotę 193.216,90 PLN. Jedna szkoda jest w toku likwidacji, a w czterech przypadkach odmówiono wypłaty odszkodowania z następujących powodów: braku niezbędnej dokumentacji potwierdzającej zaistniałą szkodę, oddalenia przez Sąd Okręgowy w Krakowie powództwa w stosunku do ubezpieczonego, uznania, że powstała szkoda nie wynikała z błędów zawodowych.

Szacunkowa wartość zgłoszonych pod adresem członków MOIIB roszczeń odszkodowawczych wyniosła ponad 750.000 PLN.

Przykładowe szkody zgłoszone w ubiegłym roku związane z pracami wykonywanymi przez członków Małopolskiej OIIB:

1. Ubezpieczony pełnił funkcję kierownika budowy. Podczas prowadzonych prac nadbudowy istnie-

jącego budynku na skutek silnych opadów deszczu doszło do zalania pomieszczeń poniżej.

2. Liczne błędy w projekcie technologicznym oczyszczalni ścieków. Konieczność przeprojektowania i rozebrania niektórych części oczyszczalni.
3. Ubezpieczona pełniła funkcję kierownika budowy. W wyniku niewłaściwego zabezpieczenia ścian prowadzonych wykopów jedna osoba poniosła śmierć.
4. Ubezpieczony pełnił funkcję kierownika budowy domu jednorodzinnego. Podczas zasypywania fundamentów nie użyto specjalistycznego sprzętu do ubijania ziemi, która następnie osiadła, a podkład z chudego betonu popękał. Koszty wylania nowego betonu.
5. Ubezpieczony w ramach działalności gospodarczej prowadził prace remontowe i modernizacyjne obiektu. Zakończenie komina wykonano niezgodnie z projektem. Koszty wymiany materiałów.
6. Ubezpieczony pełnił funkcję kierownika budowy w ramach umowy o pracę zawartej z firmą wykonawczą. Podczas prowadzonych prac polegających na budowie kolektora oraz wykonaniu przepustu pod drogą, na skutek wibracji, doszło do popękania ścian w budynku obok.

### Ubezpieczenie na życie

Z tytułu zbiorowego ubezpieczenia na życie członków Małopolskiej OIIB do dnia 31.12.2007 roku wpłynęło 59 wniosków o wypłatę odszkodowania na łączną kwotę 245.800 PLN. Wszystkie roszczenia zostały pozytywnie rozpatrzone i wypłacone.

### Hanza Brokers Sp. z o.o. – doradca PIIB w zakresie ubezpieczeń

Informacje na temat obowiązkowego ubezpieczenia inżynierów budownictwa, ubezpieczenia na życie oraz wszystkich dostępnych na rynku produktów ubezpieczeniowych mogą Państwo uzyskać u brokera PIIB Hanzy Brokers pod numerem infolinii 0 801 384 666.

**Anna STUDZIŃSKA**  
wiceprezes Hanza Brokers

# VIII KONFERENCJA Naukowo-Techniczna INŻYNIERYJNE PROBLEMY ODNOWY STAROMIEJSKICH ZESPOŁÓW ZABYTKOWYCH „REW-INŻ. KRAKÓW’ 2008” KRAKÓW 28 - 30 maja 2008

Konferencja organizowana jest pod patronatem Jacka Majchrowskiego Prezydenta Miasta Krakowa

## 1. ORGANIZATORZY KONFERENCJI

- **Polska Akademia Nauk Oddział w Krakowie** Komisja Budownictwa
- **Politechnika Krakowska** Wydział Inżynierii Lądowej
- **Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa** Oddział Małopolski w Krakowie
- **Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa**

przy współudziale:

- **Spółecznego Komitetu Odnowy Zabytków Krakowa**

Obsługa prasowa i patronat medialny „Inżynieria i Budownictwo”; „Renowacje i Zabytki”

## 2. KOMITET NAUKOWY I ORGANIZACYJNY

Prof. Witold CĘCKIEWICZ  
Dr inż. Krzysztof CHUDYBA  
Prof. Krzysztof DYDUCH  
Prof. Kazimierz FLAGA  
Prof. Kazimierz FURTAK  
Prof. Zbigniew JANOWSKI - przewodniczący  
Prof. Andrzej KADŁUCZKA  
Dr inż. Stanisław KARCZMARCZYK  
Prof. Janusz KAWECKI  
Prof. Andrzej KOSS  
Prof. Edmund MAŁACHOWICZ  
Prof. Piotr D. MONCARZ  
Prof. Piotr NOAKOWSKI  
Prof. Ireneusz PŁUSKA  
Dr inż. Zygmunta RAWICKI  
Inż. Jan SZPAK - sekretarz  
Prof. Jacek ŚLIWIŃSKI  
Prof. Marian TRACZ  
Prof. Franciszek ZIEJKA

## 3. DANE DO KORESPONDENCJI

Zbigniew JANOWSKI - przewodniczący  
tel./fax (012) 628-09-66  
e-mail: janowski@pk.edu.pl

Jan SZPAK – sekretarz  
tel./fax (012) 628-23-63  
e-mail: jszpak@imikb.wil.pk.edu.pl

## 4. TERMIN I MIEJSCE KONFERENCJI

Zakwaterowanie uczestników, obrady i imprezy towarzyszące Konferencji odbywać się będą w zabytkowym XIX-w. zespole dworsko-parkowym w Tomaszowicach k/Krakowa (10 km od centrum miasta) w dniach: 28 - 30 maja 2008 roku.

## 5. CEL I TEMATYKA KONFERENCJI

Konferencja obejmować będzie następującą tematykę:

- Zagadnienia materiałowe i technologiczne.
- Zagadnienia badawczo-projektowe.
- Zagadnienia konstrukcyjne.
- Zagadnienia geotechniczne i infrastruktury.
- Zagadnienia trwałości, zabezpieczenia i utrzymania obiektów i zespołów.
- Dziedzictwo postprzemysłowe.
- Zagadnienia prawno-ekonomiczne.

## 6. ZAKWATEROWANIE I WYŻYWIENIE

Poniżej podajemy koszty brutto (z 22% VAT-em) uczestnictwa w Konferencji, który obejmuje:

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

Liczba noclegów	Uczestnicy krajowi (PLN)		Uczestnicy zagraniczni (EUR)	
	Uczestnik	Osoba towarzysząca	Uczestnik	Osoba towarzysząca
0	900,-	600,-	240,-	160,-
1	1060,-	760,-	285,-	205,-
2	1220,-	920,-	330,-	250,-
3	1380,-	1080,-	375,-	295,-

Uwaga: dopłata do pokoju 1-osob. wynosi 130,- PLN/dobę (35,- Eur/dobę)

Dodatkowe warunki dotyczące prezentacji, promocji i wystaw w czasie trwania Konferencji zostaną przesłane zainteresowanym oddzielnym pismem.

Należność za udział w Konferencji należy wpłacać do 15 marca 2008 r. na konto bankowe konferencji:

**PZITB O/Kraków**  
**Bank Millennium O/Kraków**  
**8311602202000000028823733**  
**z dopiskiem „REW-INŻ.’2008”**

## 7. PRZYGOTOWANIE REFERATÓW

Informacje o formie przygotowania referatu zostaną przesłane do osób, które zadeklarowały ich przedstawienie na konferencji.

## 8. TERMINY

Ostateczne zgłoszenie uczestnictwa i wniesienie opłaty za Konferencję do 15 marca 2008

Przesłanie organizatorom tekstu referatu - do 30 marca 2008

Potwierdzenie przyjęcia referatu do druku - do 15 kwietnia 2008

Wysłanie Komunikatu nr 3 zawierającego Szczegółowy Program Obrad Konferencji - do 10 maja 2008

Obrady Konferencji 28 – 30 maja 2008

**Adres**  
**Komitetu Organizacyjnego**  
**Konferencji**

**VIII Konferencja**  
**„REW-INŻ. Kraków’2008”**  
**PZITB O/Kraków**  
**ul. Straszewskiego 28**  
**31-113 KRAKÓW**

**tel./fax (012) 422-30-83**  
**e-mail: pzitb@pzitb.org.pl**

**DOSKONALENIE  
ZAWODOWE**

# Plan szkoleń, kursów i seminariów organizowanych lub współorganizowanych przez Małopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa w II kwartale 2008 roku

Zespół ds. szkolenia i stałego dokształcania członków MOIIB

L.p.	Temat: kursu/seminarium/konferencji/wycieczki techniczne	Data / Miejsce	Organizator / Wykładowca
1.	<b>branża elektroinstalacyjna – SEP O.Kraków :</b> „Wycieczka techniczna na Międzynarodowe Targi Elektryczne i Elektroniczne AMPER do Pragi”	03-05.04.2008r. Praga (Czechy)	Organizator: O.Kr SEP SliiUE, Koło SEP nr 28 MOIIB inż. Bolesław Dzięgiel tel. kom. 0608-716-663 e-mail: bdziegiel@tlen.pl tel. 012 422 58 04
2.	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB:</b> Warunki kontraktowe i procedury FIDIC 2000 – cz. I	04.04.2008 r. piątek 9.00-15.00 NOT Nowy Sącz ul. Kraszewskiego 44 (budynek NOT)	Organizator: CUTOB-PZITB O.Małopolski MOIIB tel/fax: (12) 4214737 Joanna Kruk cutob@pzitb.org.pl Punkt Informacyjny Małopolskiej OIIB w Nowym Sączu ul. Kraszewskiego 44 (budynek NOT) tel. 018 44 11 859 map-nsacz@piib.org.pl
3.	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB:</b> Warunki kontraktowe i procedury FIDIC 2000 – cz. II	05.04.2008 r. sobota 9.00-15.00 NOT Nowy Sącz ul. Kraszewskiego 44 (budynek NOT)	Organizator: CUTOB-PZITB O.Małopolski MOIIB tel/fax: (12) 4214737 Joanna Kruk cutob@pzitb.org.pl Punkt Informacyjny Małopolskiej OIIB w Nowym Sączu ul. Kraszewskiego 44 (budynek NOT) tel. 018 44 11 859 map-nsacz@piib.org.pl
4.	<b>branża elektroinstalacyjna – SEP O.Kraków:</b> Seminarium: „Przestrzeganie zasad Prawa budowlanego w realizacji obiektów budowlanych”	10.04.2008r. czwartek 11.00-14.00 DOM TECHNIKA NOT w Krakowie	Organizator: O.Kr SEP SliiUE, Koło SEP nr 28 MOIIB inż. Bolesław Dzięgiel tel. kom. 0608-716-663 e-mail: bdziegiel@tlen.pl tel. 012 422 58 04
5.	<b>branża sanitarna: PZITS</b> Seminarium szkoleniowe: „Zastosowanie geotekstylii w inżynierii sanitarnej”	11.04.2008r. piątek 15.00- 17.00 Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego 28	Organizator: O.PZITS & MOIIB dr inż Henryk Zywioł tel.012/4222698 inf.10.30-14.00 (pn.-czw.)
6.	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB:</b> Samowola budowlana. Odstępstwa w trakcie realizacji inwestycji i ich konsekwencje na przyjęcie do użytkowania. mgr inż. Małgorzata Boryczko - PINB	15.04.2008 r. wtorek 10.00-14.15 Kraków, Dom Technika ul. Straszewskiego nr 28, II piętro sala im. prof. Stella-Sawickiego	Organizator: CUTOB-PZITB O.Małopolski MOIIB tel/fax: (12) 4214737 Joanna Kruk cutob@pzitb.org.pl
7.	<b>Branża komunikacyjna- drogowa – SITK RP O.Kraków:</b> Konferencja: „XXII Dni Technika w Małopolsce – „Zarządzanie siecią drogową”	16-17.04.2008 r. środa - czwartek Cieniawa ORW „Cieniawa”	Organizator: SITK RP O.Kraków, Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie, tel. (012) 658-93-72, www.sitk.org.pl Odpowiedzialny: Anna Reszczyk Tel. 012 417-25-11
8.	<b>branża elektroinstalacyjna – SEP O.Kraków:</b> Seminarium:	17.04.2008r. czwartek	Organizator: O.Kr SEP SliiUE, MOIIB, ETI-POLAM

**DOSKONALENIE  
ZAWODOWE**

L.p.	Temat: kursu/seminarium/konferencji/wycieczki technicznej	Data / Miejsce	Organizator / Wykładowca
	„Wyłączniki siłowe do 2500 A oraz wdrożenie programu ETIPRO”	11.00-14.00 DOM TECHNIKA NOT w Krakowie	mgr inż. Ryszard Damian tel. kom. 601-497-125 tel. 012 422 58 04
9.	<b>branża mostowa – ZMRP i ogólnobudowlana PZITB:</b> Seminarium : „Rektyfikacja obiektów komunikacyjnych i budowlanych”	17.04.2008 czwartek Kraków sala konferencyjna hotelu ASPEL ul. Bratysławska 2	Organizator: ZMRP O.Małopolski & MOIIB Informacje: mgr inż.Grażyna Czopek tel. kom: +48 605-41-81-13 e-mail: gra_cz@op.pl
10.	<b>branża komunikacyjna – SITK RP O.Kraków:</b> Wycieczka techniczna na Słowację do Żyliny	21-25 kwietnia 2008 r. poniedziałek - piątek	Organizator: SITK RP O.Kraków, Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie, tel. (012) 658-93-72, www.sitk.org.pl Odpowiedzialny: Andrzej Kollbek
11.	<b>branża sanitarna: PZITS</b> Seminarium szkoleniowe: „Rodzaje kotłów gazowych wielofunkcyjnych i kondensacyjnych - zastosowanie i eksploatacja”	24.04.2008r. czwartek 14.00- 16.00 Kraków, Dom Technika ul. Straszewskiego 28	Organizator: O.PZITS & MOIIB dr inż Henryk Żywiół tel. 012/4222698 inf. 10.30-14.00 (pn.-czw.)
12.	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB:</b> Utrzymanie obiektów budowlanych – okresowe kontrole	24.04.2008 r. czwartek 14.00-18.15 Kraków, Dom Technika ul. Straszewskiego nr 28, II piętro sala im. prof. Stella-Sawickiego	Organizator: CUTOB-PZITB O.Małopolski MOIIB tel/fax: (12) 4214737 Joanna Kruk cutob@pzitb.org.pl
13.	<b>branża energetyczna – SEP O.Kraków:</b> Seminarium: „Warunki stosowania i badania wyłączników różnicowo-prądowych w instalacjach elektrycznych”	25.04.2008r. piątek 13.00-16.00 KEE AGH Bud. B1 – s. 25	Organizator: O.Kr SEP SiiUE i SEN Koło SEP nr 65 MOIIB mgr inż. Tadeusz Wojsznis tel. 012-617-37-60 tel. 012 422-58 04
14.	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB:</b> Szkolenie dla projektantów - sporządzanie świadectw charakterystyki energetycznej budynków	w trakcie uzgodnień (kwiecień-maj)	Organizator: CUTOB-PZITB O.Małopolski MOIIB tel/fax: (12) 4214737 Joanna Kruk cutob@pzitb.org.pl
15.	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB:</b> Cykl szkoleń: Odporność ogniowa konstrukcji budowlanych Projektowanie i wykonawstwo wg norm podstawowych – konstrukcje drewniane	06.05.2008 r. wtorek 10.00-14.15 Kraków, Dom Technika ul. Straszewskiego nr 28, II piętro sala im. prof. Stella-Sawickiego	Organizator: CUTOB-PZITB O.Małopolski MOIIB tel/fax: (12) 4214737 Joanna Kruk cutob@pzitb.org.pl
16.	<b>branża elektroinstalacyjna – SEP O.Kraków:</b> Seminarium: „Błędy przy projektowaniu i realizacji oświetlenia drogowego na przykładzie ronda Mogińskiego”	08.05.2008r. czwartek 11.00-14.00 Dom Technika ul. Straszewskiego nr 28	Organizator: O.Kr SEP SiiUE i SEN, MOIIB Firma TECHNOLIGHT inż. Zygmunt Salwiński tel. 012 639-21-22 tel. 012 422 58 04
17.	<b>branża sanitarna: PZITS</b> Seminarium szkoleniowe: „Odwodnienie dróg – ścieki deszczowe – badania, skład, sposoby oczyszczania, urządzenia”	09.05.2008r. piątek Kraków, Dom Technika ul. Straszewskiego 28	Organizator: O.PZITS & MOIIB dr inż Henryk Żywiół tel.012/4222698 inf.10.30-14.00 (pn.-czw.)
18.	<b>Branża komunikacyjna – SITK RP O.Kraków:</b> Konferencja: „Euro 2012 w Małopolsce”	12.05.2008 r. poniedziałek Kraków UM w Krakowie	Organizator: SITK RP O.Kraków, Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie, tel. (012) 658-93-72, www.sitk.org.pl Odpowiedzialny: Mariusz Szałkowski tel. 608 428 602

**DOSKONALENIE  
ZAWODOWE**

L.p.	Temat: kursu/seminarium/konferencji/wycieczki technicznej	Data / Miejsce	Organizator / Wykładowca
19.	<b>branża wodno-melioracyjna - SITWM</b> Konferencja naukowo-techniczna nt. „Zagrożenie powodziowe w obszarze zalewów Wisłoki” – mgr inż. Radosław Radecki RZGW Kraków „Identyfikacja istotnych problemów gospodarki wodnej w obszarze RZGW w Krakowie” – mgr inż. Anna Borowczak	12.05.2008 poniedziałek Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego nr 28	Organizator: SITWM O.Kraków & MOIIB Kontakt: inż. Jan Smenda poniedziałek 10:00-14:00
20.	<b>branża wodno-melioracyjna - SITWM</b> Wycieczka naukowo-techniczna na zaporę i zbiornik na Dunajcu w Rożnowie	13.05.2008 wtorek	Organizator: SITWM O.Kraków Sekcja Inżynierii i Gospodarki Wodnej & MOIIB Zgłoszenia do 09.05.08 mgr inż. Sylwia Drzymała RZGW Kraków Tel. 012 628 42 12 Fax 012 423 21 53
21.	<b>branża wodno-melioracyjna - SITWM</b> Wycieczka naukowo-techniczna na teren działalności MZMiUW Kraków „Modernizacja przepompowni w lewym wale rzeki Wisły w m. Wawrzeńczyce I II oraz Koźlice”	08.00-17.00 zbiórka przed hotelem „CRACOVIA” ul. Kałuży 14.05.2008 środa 08.30-17.00 zbiórka MZMiUW, ul. Szlak 73	Organizator: SITWM O.Kraków Sekcja Melioracji i Kształtowania Środowiska – Grupa Melioracyjna & MOIIB Zgłoszenia: kol. Robert Stańko MZMiUW tel. 012 618 80 32 lub 012 634 40 33
22.	<b>branża wodno-melioracyjna - SITWM</b> Wycieczka naukowo-techniczna na nowo budowany odcinek autostrady A-4 „Węzeł Wieliczka – Szarów” na odcinku w km.436+000-455+900	15.05.2008 czwartek 8.30-17.00 zbiórka WODROL- Wieliczka Ul. Bogocka 17	Organizator: SITWM O.Kraków Sekcja Melioracji i Kształtowania Środowiska – Grupa Wodociągowa & MOIIB Zgłoszenia: Mirosław Fijałkowski tel. 012 278 25 75 lub 505 259 007
23.	<b>branża mostowa – ZMRP:</b> Seminarium: „Realizacja mostu przez rzekę Wartę w Gorzowie Wielkopolskim”	15.05.2008 czwartek Kraków sala konferencyjna hotelu ASPEL ul. Bratysławska 2	Organizator: ZMRP O.Małopolski & MOIIB Informacje: mgr inż. Grażyna Czopek tel. kom: +48 605-41-81-13 e-mail: gra_cz@op.pl
24.	<b>branża sanitarna: PZITS</b> Seminarium szkoleniowe: „Inteligentny budynek mieszkalny i biurowy – instalacje sanitarne i grzewcze”	16.05.2008r. piątek Kraków, Dom Technika ul. Straszewskiego 28	Organizator: O.PZITS & MOIIB dr inż Henryk Żywiół tel.012/4222698 inf.10.30-14.00 (pn.-czw.)
25.	<b>branża energetyczna – SEP O.Kraków:</b> Seminarium: „Jakość energii elektrycznej w przepisach i w praktyce” Koszt udziału: 250 zł	19.05.2008r. poniedziałek 9.00-13.00 Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie	Organizator: O.Kr SEP PKJIEUEE SEP, MOIIB dr inż. Jan Strzałka tel. kom. 0603-776-123 tel. 012 422 58 04
26.	<b>branża sanitarna: PZITS</b> Seminarium szkoleniowe: „Realizacja zadań inwestycyjnych wg procedur UE na przykładzie oczyszczalni ścieków w Płaszowie – rozruch części mechanicznej i biologicznej – zwiedzanie oczyszczalni”	23-24.05.2008r. 11.00-14.00 Kraków, MPWiK ul. Smoleńsk	Organizator: O.PZITS & MOIIB dr inż Henryk Żywiół tel.012/4222698 inf.10.30-14.00 (pn.-czw.)
27.	<b>branża energetyczna – SEP O.Kraków:</b> Seminarium wyjazdowe do elektrowni Połaniec połączone z wycieczką do Zagłębia Staropolskiego w Świętokrzyskiem	23-25.05.2008r. Połaniec	Organizator: O.Kr SEP SEŃ, Koło SEP nr 1, MOIIB dr inż. Andrzej Siwek tel. kom. 0506-230-097 inż. Zbigniew Bisikiewicz tel. 012 299-72-65
28.	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB:</b> Prawo budowlane po ostatnich nowelizacjach ustawy. Propozycje gruntownych zmian w Prawie budowlanym od 2009 r.	27.05.2008 r. wtorek 10.00-14.15 Kraków, Dom Technika ul. Straszewskiego nr 28, II piętro sala im. prof. Stella-Sawickiego	Organizator: CUTOB-PZITB O.Małopolski MOIIB tel/fax: (12) 4214737 Joanna Kruk cutob@pzitb.org.pl



**DOSKONALENIE  
ZAWODOWE**

L.p.	Temat: kursu/seminarium/konferencji/wycieczki technicznej	Data / Miejsce	Organizator / Wykładowca
29.	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB:</b> VIII Konferencja Naukowo-Techniczna: INŻYNIERYJNE PROBLEMY ODNOWY STAROMIEJSKICH ZESPOŁÓW ZABYTKOWYCH „REW-INŻ. KRAKÓW 2008	28-30.05.2008r. Tomaszowice k. Krakowa (10 km od centrum Krakowa)	Organizator: PZITB O.Kraków ul. Straszewskiego 28 31-113 Kraków tel/fax. 012 422 30 83 e-mail: pzitb@pzitb.org.pl
30.	<b>branża elektroinstalacyjna – SEP O.Kraków:</b> Seminarium: „Najczęstsze błędy przy projektowaniu i wykonywaniu in- stalacji logicznych w oparciu o produkt firmy MOLEX”	29.05.2008r. czwartek 11.00-14.00 Dom Technika ul. Straszewskiego nr 28	Organizator: O.Kr SEP SiiUE, MOIIB Firma MOLEX mgr inż. Ryszard Damijan tel. kom. 601-497-125 tel. 012 422 58 04
31.	<b>Branża komunikacyjna - drogowa – SITK RP O.Kraków:</b> Seminarium: „Nowoczesne urządzenia Bezpieczeństwa Ruchu Drogo- wego w otoczeniu pasa drogowego”	30.05.2008 r. piątek Kraków, MPK Kraków, ul. Brozka 3/ Tuchów	Organizator: SITK RP O.Kraków, Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie, tel. (012) 658-93-72, www.sitk.org.pl Odpowiedzialny: Ryszard Żakowski tel. 604 556 955
32.	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB:</b> Szkolenie dla projektantów - sporządzanie świadectw cha- rakterystyki energetycznej budynków	w trakcie uzgodnień (maj -czerwiec)	Organizator: CUTOB-PZITB O.Małopolski MOIIB tel/fax: (12) 4214737 Joanna Kruk cutob@pzitb.org.pl
33.	<b>branża elektroinstalacyjna – SEP Oddział Nowa Huta:</b> Seminarium nt. „Nowoczesne systemy bezpieczeństwa i elementy łącze- niowe firmy WIELAND Electric”	3.06.2008r. wtorek 11.00-14.00 Kraków, Dom Technika Os. Centrum C bl. 10	Organizator: O.Nowa Huta SEP & MOIIB Bogdan Niznik tel. 603 306 036 www.nhsep.pl b.niznik@skamer.krakow.pl
34.	<b>SITPNiG</b> Konferencja naukowo-techniczna: „Marketing w gazownictwie”	4-06.06.2008r. Zakopane-Kościelisko	Organizator: SITPNiG O.Kraków Gazownia Krakowska, Zakład Gazowniczy Andrzej Michniewski tel. 012 628 11 24
35.	<b>branża elektroinstalacyjna – SEP O.Kraków:</b> Seminarium: „Nowy asortyment firmy LEGRAND wraz z programem do obliczania szynoprzewodów”	5.06.2008r. czwartek 11.00-14.00 DOM TECHNIKA NOT w Krakowie	Organizator: O.Kr SEP SiiUE, MOIIB, LEGRAND mgr inż. Ryszard Damijan tel. kom. 601-497-125 tel. 012 422 58 04
36.	<b>Branża komunikacyjna - kolejowa – SITK RP O.Kraków:</b> Seminarium: „Kolej w mieście Krakowie”	6.06.2008 r. piątek Kraków	Organizator: SITK RP O.Kraków, Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie, tel. (012) 658-93-72, www.sitk.org.pl Odpowiedzialny: M. Majerczak
37.	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB:</b> Wpływ drgań budowlanych i komunikacyjnych na obiekty budowlane dr hab. inż. Krzysztof Stypuła prof. PK	10.06. 2008 r. wtorek 10.00-14.15 Kraków, Dom Technika ul. Straszewskiego nr 28, II piętro sala im. prof. Stella-Sawickiego	Organizator: CUTOB-PZITB O.Małopolski MOIIB tel/fax: (12) 4214737 Joanna Kruk cutob@pzitb.org.pl
38.	<b>branża mostowa – ZMRP:</b> Wycieczka techniczna: „Obiekty mostowe w Budapeszcie”	11-13.06.2008r. środa-piątek Budapeszt	Organizator: ZMRP O.Małopolski & MOIIB Informacje: mgr inż. Grażyna Czopek tel.kom: +48 605 418113 e-mail: gra_cz@op.pl
39.	<b>branża komunikacyjna - drogowa – SITK RP O.Kraków:</b> Wycieczka techniczna: „Przebudowa i poprawa Bezpieczeństwa Ruchu Drogo- wego w ciągu dróg krajowych na terenie Małopolski”	13 czerwca 2008 r. piątek	Organizator: SITK RP O.Kraków, Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie, tel. (012) 658-93-72, www.sitk.org.pl Odpowiedzialny: Ryszard Żakowski tel. 604 556 955 Anna Reszczyk Tel. 012 417-25-11

**DOSKONALENIE  
ZAWODOWE**

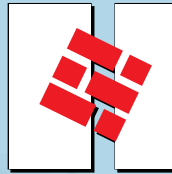
L.p.	Temat: kursu/seminarium/konferencji/wycieczki technicznej	Data / Miejsce	Organizator / Wykładowca
40.	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB:</b> Udzielanie pierwszej pomocy na budowie. Bezpieczeństwo i higiena pracy w budownictwie	17.06. 2008 r. wtorek 10.00-14.15 Kraków, Dom Technika ul. Straszewskiego nr 28, II piętro sala im. prof. Stella-Sawickiego	Organizator: CUTOB-PZITB O.Małopolski MOIIB tel/fax: (12) 4214737 Joanna Kruk cutob@pzitb.org.pl
41.	<b>branża elektroinstalacyjna – SEP O.Kraków:</b> „Osprzęt oświetleniowy w ofercie Firmy PHILIPS Polska”	19.06.2008r. czwartek 11.00-14.00 DOM TECHNIKA NOT w Krakowie	Organizator: O.Kr SEP SIIUE, Koło SEP nr 28, MOIIB PHILIPS Polska inż. Bolesław Dziegieł tel. kom. 0608-716-663 e-mail: bdziegieł@tlen.pl tel. 012 422 58 04
42.	<b>branża energetyczna – SEP O.Kraków:</b> IV Seminarium z cyklu Rynek Energii „Ceny i rynek odbiorców energii elektrycznej”	27.06.2008r. piątek 11.00-14.00 DOM TECHNIKA NOT w Krakowie	Organizator: O.Kr SEP Ośrodek Rzeczoznawstwa SEN MOIIB inż. Maria Zastawny tel. 012-422-68-53 tel. 012 422-58 04 dr inż. Andrzej Siwek tel. kom. 0506-230-097
43.	<b>branża sanitarna: PZITS</b> Seminarium szkoleniowe: „Wnioski z analizy hydraulicznej sieci wodociągowych na obszarach wiejskich”	20.06.2008r. piątek 14.00-16.00 Kraków, Dom Technika ul. Straszewskiego 28	Organizator: O.PZITS & MOIIB dr inż Henryk Żywiot tel.012/4222698 inf.10:30-14:00 (pn.-czw.)
44.	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB:</b> IV Konferencja „Szczyńskie Spotkania Inżynierskie” „Zagrożenia budowli drganiami” – dr hab. inż. Krzysztof Stypuła prof. PK	27.06.2008r. piątek Baranów Sandomierski	Organizator: CUTOB-PZITB O.Małopolski MOIIB Informacje: Komunikaty Komitetu Organizacyjnego
45.	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB:</b> IV Konferencja „Szczyńskie Spotkania Inżynierskie” „Wpływ wiatru i śniegu na budowę” – prof. dr hab. inż. Andrzej Flaga	28.06.2008r. sobota Baranów Sandomierski	Organizator: CUTOB-PZITB O.Małopolski MOIIB Informacje: Komunikaty Komitetu Organizacyjnego
46.	<b>branża sanitarna: PZITS</b> Seminarium szkoleniowe: „Dezynfekcja przy zastosowaniu promieniowania UV wody i ścieków – doświadczenia w procesie uzdatniania wody”	czerwiec 2008r.	Organizator: O.PZITS & MOIIB dr inż Henryk Żywiot tel.012/4222698 inf.10:30-14:00 (pn.-czw.)
47.	<b>branża sanitarna: PZITS</b> Seminarium szkoleniowe: „Sieci i instalacje gazowe – materiał, sposoby łączenia, prace gazoniebezpieczne”	czerwiec 2008r.	Organizator: O.PZITS & MOIIB dr inż Henryk Żywiot tel.012/4222698 inf.10:30-14:00 (pn.-czw.)

**UWAGA !**

1. We wszystkich wspólnie organizowanych na terenie Małopolski formach kształcenia zawodowego członków MOIIB przez stowarzyszenia naukowo-techniczne (PZITB, PZITS, SEP, SITWM, SITK RP, SITNiG, ZMRP) i MOIIB rozliczenie finansowe następuje w wyniku przedłożenia - bezpośrednio u głównej księgowej MOIIB i bez opiniowania przez ZP-SiSD - zbiorczej faktury za zorganizowanie kursu, seminarium, szkolenia itp. wraz z imienną listą i wpisaniem nr członkostwa w MOIIB oraz podpisem uczestnika na liście obecności. W tych przypadkach nie ma możliwości indywidualnego rozliczenia dofinansowania każdego uczestnika przez ZP-SiSD!
2. Oprócz ww. propozycji istnieje możliwość indywidualnego dofinansowania dla każdego członka MOIIB w kwocie do 250 PLN w skali roku, uczestnictwa w różnych formach kształcenia, zwrotu kosztów przejazdu na imprezy naukowo-techniczne organizowane poza miejscem zamieszkania i zwrotu kosztów zakupu poradników, programów komputerowych, publikacji i norm doskonalących kwalifikacje. Warunkiem uzyskania dofinansowania lub zwrotu kosztów jest złożenie odpowiedniego wniosku wraz z imienną fakturą w biurze MOIIB. Regulamin dofinansowania oraz formularze druków wniosków znajdują się na stronie [www.map.piiib.org.pl](http://www.map.piiib.org.pl)

Jan STRZAŁKA

przewodniczący Zespołu Problemowego ds. szkolenia i stałego kształcenia



**ZAPRASZAMY NA**

**XXXI Krakowskie Targi Budownictwa**

**WIOSNĄ 2008**

**17-20.IV.2008**

**IMPREZA TOWARZYSZĄCA**

**DZIEŃ INŻYNIERA BUDOWNICTWA**

SEMINARIA 17.04.2008, godz. 10.30, paw. A, parter:

1. „Budownictwo energooszczędne – prawdy i mity”
2. „Świadectwa charakterystyki energetycznej – nowy system oceny energetycznej budynków”

Współorganizator: Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa



**CENTRUM TARGOWE CHEMOBUDOWA KRAKÓW S.A.**

**30-706 Kraków**

tel. (012) 652 78 04, 652 78 00,  
e-mail: [targi@chemobudowa.pl](mailto:targi@chemobudowa.pl)

**ul. Klimeckiego 14**

fax (012) 652 78 07, 652 78 03  
[www.centrumtargowe.com.pl](http://www.centrumtargowe.com.pl)



Corvis A&P Studio Kraków; fot. Zbigniew Sieraczyński

