

# BUDOWLANI

WOJEWÓDZTWO  
MAŁOPOLSKIE



BIULETYN MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

NR 2/2010 (37)

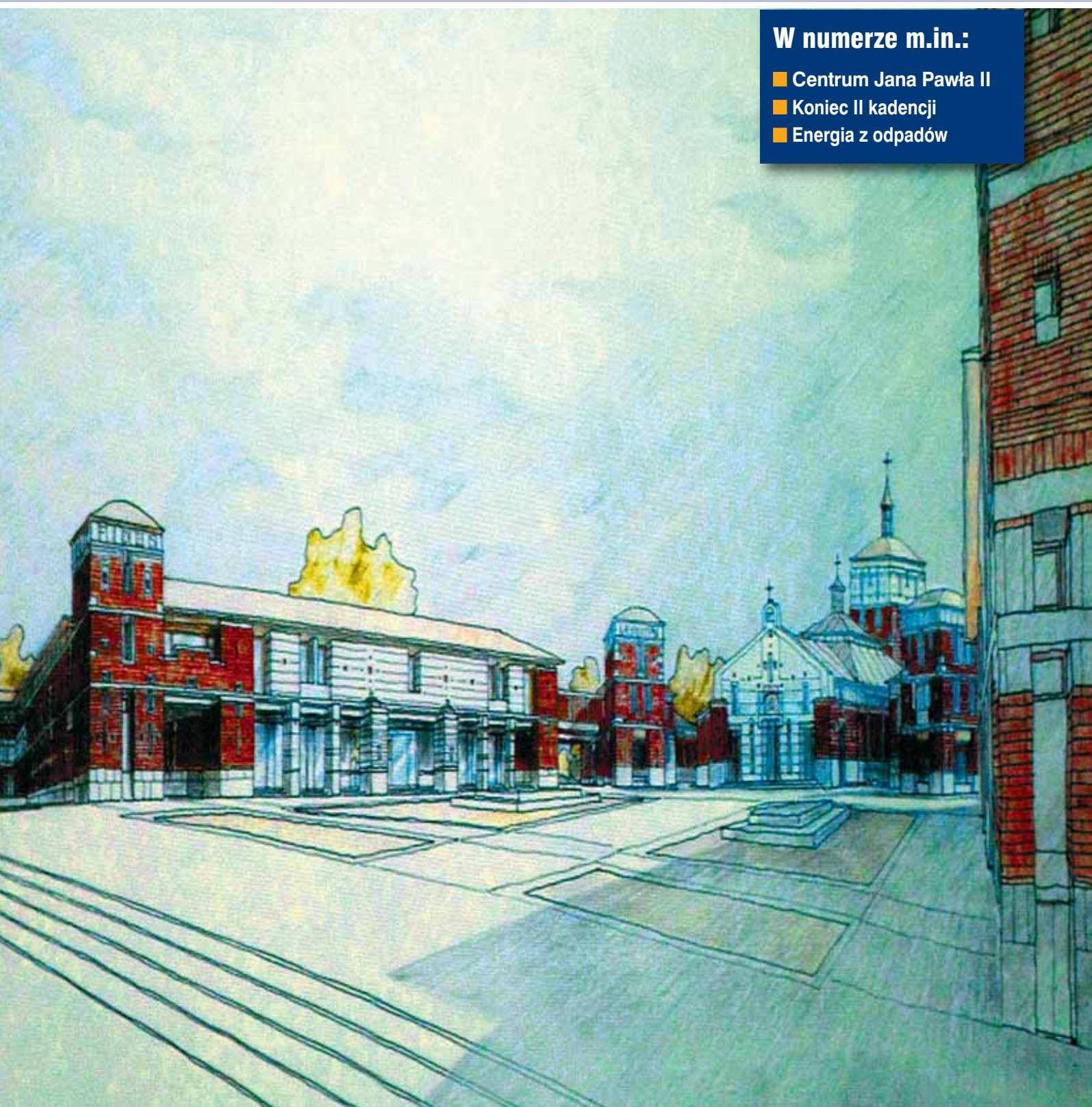
MARZEC - KWIECIEŃ 2010

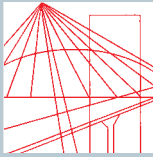
ISSN 1731-9110



## W numerze m.in.:

- Centrum Jana Pawła II
- Koniec II kadencji
- Energia z odpadów





MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
(MOIIB) w KRAKOWIE

ul. CZARNOWIEJSKA 80  
30-054 KRAKÓW

tel.: (12) 630-90-60, 630-90-61  
fax: (12) 632-35-59

e-mail: map@piib.org.pl  
www.map.piib.org.pl

biuro czynne poniedziałek, środa,  
piątek 9.00-14.00  
wtorek, czwartek 12.00-18.00

Adres do korespondencji:

Małopolska Okręgowa Izba  
Inżynierów Budownictwa w Krakowie  
ul. Czarnowiejska 80  
30-054 Kraków

Punkty Informacyjne w Tarnowie,  
Nowym Sączu, Zakopanem i Oświęcimiu  
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.

Oświęcim, ul. Wyzwolenia 19  
Terminy dyżurów:  
wtorek i czwartek w godz. 15 – 17  
Tel. (033) 842-60-34

Ubezpieczenia OC, NW, Na Życie  
Tel. (12) 630 90 60 lub 61 w. 208

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.: 15.30 – 16.30  
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-Cholewicka 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-Stefaniczek Małgorzata
3. Chmiel Roman
4. Chrobak Stanisław
5. Cieśliński Janusz — wiceprzewodniczący
6. Duraczyńska Krystyna
7. Dziedzic Jan
8. Gabryś Elżbieta — sekretarz
9. Jamborski Marian
10. Kuldanek Andrzej
11. Kutyrński 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. Domostawski Zbigniew — przewodniczący
2. Braś Zbigniew
3. Cabała Marek — sekretarz
4. Damian 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. Dzięgiel Bolesław
3. Jach Jerzy
4. Opolska Danuta — sekretarz
5. Turowicz Andrzej — wiceprzewodniczący

### Delegaci na Krajowe Zjazdy PIIB:

1. Bobulska-Cholewicka Irena
2. Cieśliński Janusz
3. Domostawski 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



Przewodniczący  
MOIIB  
Zygmunt Rawicki

37. numer biuletynu „Budowlani” wydajemy na zakończenie drugiej kadencji władz MOIIB, tuż przed III Zjazdem Sprawozdawczo-Wyborczym, który odbędzie się 14 kwietnia br. Na Zjeździe tym, zgodnie z zapisami w ustawie o samorządach zawodowych w budownictwie i statucie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, w jego pierwszej części, delegaci powinni dokonać oceny merytorycznej i finansowej Rady i wszystkich organów MOIIB za 2009 rok, a także przyjąć budżet na 2010 rok. Natomiast w jego drugiej części dokonamy wyboru nowych władz MOIIB na trzecią kadencję oraz wybierzemy delegatów na III Krajowy Zjazd Sprawozdawczo-Wyborczy Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, który odbędzie się 18 – 19 czerwca br. w Warszawie. Sądzę również, że podejmiemy uchwały ukierunkowujące działalność naszej izby na nową trzecią kadencję 2010 – 2014 oraz upoważniające naszych delegatów do wystąpienia z odpowiednimi wnioskami i dezyderatami na III Krajowym Zjeździe. W związku z tym, w obecnym wydaniu biuletynu publikujemy sprawozdania za 2009 rok z działalności Rady, wszystkich jej organów, a także Zespołów Problemowych działających przy MOIIB.

Podjęta na VII Zjeździe Krajowym PIIB w 2008 r. zmiana statutu i ograniczenie do dwóch kadencji wybieralnych funkcji przewodniczących organów statutowych (Rady, OKK, ORZOZ, OSD i OKR) powoduje, że na III Zjeździe MOIIB dokona się obligacyjna wymiana na 5 stanowiskach. Jako ten, który współorganizował, a następnie miał zaszczyt przewodniczyć MOIIB przez pierwsze 2 kadencje, pragnę wszystkim Koleżankom i Kolegom, z którymi dane mi było w tym okresie współdziałać, wyrazić gorące podziękowania za osiem lat (a w zasadzie dziesięć, gdyż pierwsze zebranie zespołu organizacyjnego izby odbyło się 25 stycznia 2000 r.) życzliwej współpracy, wyrozumiałość i tworzenie koleżeńskiej atmosfery w pracy izby. Jaki jest bilans zamknięcia dwóch kadencji, przedstawiam w skrócie w tekście wewnątrz niniejszego numeru. Natomiast ocena należeć będzie oczywiście do delegatów.

Kontynuując cykl prezentacji dużych firm budowlanych zamieszczamy wywiad z mgr. inż. Andrzejem Dudą – prezesem firmy POLBAU oraz inż. Andrzejem Ostachowskim, dyrektorem krakowskiego oddziału POLBAU, realizującej również w Krakowie wiele ciekawych obiektów inżynierskich, w tym aktualnie Centrum Jana Pawła II „Nie lękajcie się”.

W Krakowie trwają przygotowania do budowy nowoczesnego Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów. Publikujemy na ten temat interesujący artykuł.

Zamieszczamy także ofertę dotyczącą szkoleń, kursów, seminariów i konferencji na II kwartał 2010 roku organizowanych lub współorganizowanych przez MOIIB.

Z wyrazami szacunku  
i koleżeńskimi pozdrowieniami

  
Zygmunt Rawicki

„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 (SITPNIG) – członek

PASICH Halina (PZITB) – członek, RYŻ 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

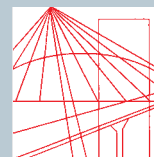
Okładka: Projekt Centrum Jana Pawła II „Nie lękajcie się”. Fot. Anna Kaczmarsz

Okładka zamykająca: Centrum Jana Pawła II „Nie lękajcie się” realizowane przez Polbau

Nakład 10700 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:

Go w Krajowej Radzie?...	4
Kalendarium .....	5
Sprawozdanie z działalności Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w roku 2009 .....	6-12
Sprawozdanie z działalności Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej przy Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa za okres od 1.01.2009 r. do 31.12.2009 r. ....	13-14
Sprawozdanie z działalności Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej MOIIB w 2009 roku ..	15-16
Sprawozdanie z działalności Okręgowej Komisji Rewizyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa za okres od 1.01.2009 r. do 31.12.2009 r. ....	16
Sprawozdanie Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa z działalności za okres od 1.01.2009 r. do 31.12.2009 r. ....	17-18
Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. Szkolenia i Stałego Doskazywania członków MOIIB w roku 2009 .....	19-20
Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. Procesów Budowlanych w okresie 1.01.2009 do 31.12.2009 r. ....	21
Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. działań samopomocowych Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w 2009 r. ....	21
Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. Prawno-Regulaminowych MOIIB za 2009 ROK .....	22
Sprawozdanie z działalności Punktu Informacyjnego MOIIB w Tarnowie w 2009 roku .....	23
Sprawozdanie z działalności Punktu Informacyjnego MOIIB w Zakopanem za 2009 rok .....	24
Sprawozdanie z działalności Punktu Informacyjnego MOIIB w Nowym Sączu za okres 1.01-31.12.2009 r. ....	24
Sprawozdanie z realizacji wniosków z VIII Okręgowego Zjazdu MOIIB .....	25-26
Ostatnie zebranie w kadencji .....	27-28
Posiedzenie w Dobczycach .....	28
Honorowe odznaki PIIB dla działaczy MOIIB ..	29
Spotkanie ze służbami nadzoru budowlanego ..	30
Przed III Zjazdem	
Sprawozdawczo – Wyborczym MOIIB ...	31-33
Centrum Jana Pawła II „Nie lękajcie się” rośnie jak na drożdżach .....	34-38
Znaczący dorobek zawodowy inżyniera .....	39
Moralność i kwalifikacje .....	40-42
Ćwierć wieku warsztatów .....	43-44
„Śląsk” uświetnił jubileusz .....	44
Nowe władze SITK .....	45-47
Nowa kadencja w SEP-ie .....	48
Zjazd u południowych sąsiadów .....	46
Socrealizm w rejestrze zabytków .....	50-51
Plan szkoleń, kursów i seminariów organizowanych lub współorganizowanych przez Małopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa w I kwartale 2010 roku ...	52-57
Energia z odpadów .....	58

# Co w Krajowej Radzie?...

**Kontrowersje.** Usunięcie z wykazu dotychczasowych Polskich Norm nie jest równoznaczne z ich niestosowaniem.



Zbysław  
Kałkowski

**P**odczas obrad ostatniego plenarnego posiedzenia Krajowej Rady PIIB 17 marca br. diskutowanych było wiele spraw organizacyjnych wynikających z bieżących kontaktów z komisjami sejmowymi i jednostkami organizacyjnymi Ministerstwa Infrastruktury. Ich relacjonowanie w naszym lokalnym biuletynie regionalnym mija się – moim zdaniem – z celem.

Zrelacjonuję więc jedynie temat, który wywołał szczególnie ożywioną dyskusję oraz wnioski Rady do Ministerstwa. Chodzi o tryb wprowadzenia do praktyki inżynierskiej Eurokodów. Swoje stanowisko 11 lutego br. na specjalnej naradzie przedstawił Polski Komitet Normalizacyjny. Od kilku lat trwają prace w PKN nad przygotowaniem wdrożeń Eurokodów w Polsce. Polegają one na tłumaczeniu tych norm na język polski i opracowywaniu do nich tzw. arkuszy krajowych. Niektóre spośród Eurokodów to obszernie opracowania liczące nawet ponad 200 stron, a komplet danej normy składa się z kilku części. Łącznie Eurokody stanowią 59 norm.

Na przywołanym wyżej spotkaniu w PKN przekazano następującą informację:

- \* 31 marca br. upływa okres przejściowy przewidziany na przygotowanie Polski do wprowadzenia Eurokodów,
- \* 1 kwietnia br. dotychczasowe Polskie Normy zostaną wykreślone z wykazu „Polskich Norm”, pozostaną tylko Eurokody.

I dalej jeszcze fragmenty stanowiska PKN-u.

Usunięcie z wykazu dotychczasowych Polskich Norm nie jest równoznaczne z ich niestosowaniem. Normy są dokumentem o charakterze fakultatywnym. PKN uważa, że inwestor, a w rzeczywistości projektant, powinien rozstrzygać, z których norm korzystać: z wycofanych PN czy z Eurokodów.

W związku z przedstawioną sytuacją do Ministra Infrastruktury zwrócił się prezes Izby Projektowania Budowlanego (izba gospodarcza naszego środowiska) z prośbą o rozważenie działań, które mogłyby złagodzić występujące zagrożenia wywołane stanowiskiem PKN-u. W marcu odbyła się też kolejna narada w Ministerstwie, z której wydał mi się celowe zacytować jedno ustalenie (spośród kilku zapisanych):

MI nie planuje w najbliższym czasie wprowadzenia zmian w załączniku nr 1 (do rozporządzenia MI z 19.04.2002, gdzie obok wykazu Polskich Norm zostały zamieszczone także Eurokody wraz z komenta-

rzem). Oznacza to, że dalej trzeba stosować dotychczasowe Polskie Normy i przygotowywać się do wdrożenia Eurokodów oraz śledzić dyspozycje właściwych organów odpowiedzialnych za wdrożenie.

Oczywiście, że w tak krótkiej informacji nie można przedstawić wyczerpująco ani toczących się dyskusji, ani argumentów stron. Nie można też oddać zdenerwowania i oburzenia występujących członków Izby. Szersze informacje niebawem trafią do Kolegów z różnych źródeł, bo sprawy są bardzo istotne dla naszego środowiska.

ZBYSŁAW KAŁKOWSKI

P. S.

W przedstawionej informacji wykorzystałem fragmenty artykułu dra Aleksandra Krupy, zamieszczonego w nr 3/230 miesięcznika Izby Projektowania Budowlanego „Wiadomości Projektanta Budownictwa”. Zachęcam do jego lektury, jest to bowiem zestaw kompetentnych informacji przedstawionych syntetycznie.



## KALENDARIUM MOIIB

■ 18.02.2010 - seminarium szkoleniowe na temat: „Oczyszczanie ścieków z zastosowaniem roślinności – fakty i mity”

■ 19.02.2010 - seminarium szkoleniowe na temat: „Sposoby pracy punktów gwiazdowych sieci ŚN”

■ 23.02.2010 - XXXII zebranie Prezydium Rady MOIIB

— zebranie Okręgowej Komisji Rewizyjnej

— seminarium szkoleniowe na temat: „Układy energooszczędne w oświetleniu – praktyka i eksploatacja firmy ES SYSTEM”

■ 24.02.2010 - zebranie składu orzekającego Nr 2 w sprawach członkowskich

■ 25.02.2010 - seminarium szkoleniowe na temat: „Wpływ wód przypadkowych na funkcjonowanie systemów odprowadzania i oczyszczania ścieków”

■ 26.02.2010 - seminarium szkoleniowe na temat: „Nowe zasilanie Centrum Krakowa”

■ 1.03.2010 - udział Z. Rawickiego we wręczeniu nagród „Najlepsze przedsięwzięcia roku w Małopolsce - LIDER MAŁOPOLSKI 2009”

■ 2.03.2010 - zebranie Rady Programowej biuletynu informacyjnego MOIIB „Budowlani”

— zebranie Okręgowej Komisji Rewizyjnej

■ 3.03.2010 - seminarium szkoleniowe na temat: „Eksploatacja lokalnych oczyszczalni ścieków w systemie kanalizacyjnym miasta Krakowa”

■ 4.03.2010 - seminarium szkoleniowe na temat: „Wykorzystanie niekonwencjonalnych źródeł energii w budownictwie. Termomodernizacja. Najczęstsze błędy i wady projektowania i wykonawstwa”

■ 4-6.03.2010 - szkolenie wyjazdowe Okręgowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej i Okręgowych Sędziów Dyscyplinarnych w Ustroniu k. Wisły zorganizowane przez Śląską OIIB z udziałem ORzOZ i OSD MOIIB

■ 6.03.2010 - seminarium szkoleniowe na temat: „Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów - konstrukcje żelbetowe. Przykłady: cz. III”

— udział J. Oprochy w otwarciu Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych w Technikum Budowlanym w Krakowie

■ 8.03.2010 - spotkanie Z. Rawickiego z Ksawerym Krassowskim – prezesem Izby Projektowania Budowlanego

— udział Z. Rawickiego w Walnym Zebraniu Sprawozdawczo – Wyborczym Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP Oddział w Krakowie

■ 9.03.2010 - zebranie Okręgowej Komisji Rewizyjnej

— zebranie Zespołu Problemowego

ds. szkolenia i stałego dokształcania

— spotkanie Z. Rawickiego i przewodniczących organów MOIIB z kierownictwem Wojewódzkiego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego w Krakowie i z Powiatowymi Inspektorami Nadzoru Budowlanego z województwa małopolskiego



— zebranie Okręgowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej

■ 10.03.2010 - zebranie Zespołu Problemowego ds. samopomocowych

■ 10-13.03.2010 - XXV konferencja „Warsztaty Pracy Projektanta Konstrukcji – Szczyrk 2010”



■ 11.03.2010 - seminarium szkoleniowe na temat: „Instalacje inteligentnego budynku”

— zebranie składu Orzekającego Nr 1 w sprawach członkowskich

■ 12.03.2010 - zebranie Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej PIIB w Szczyrku z udziałem S. Karczmarczyka i M. Płacheckiego

— wydanie biuletynu MOIIB „Budowlani” nr 36

■ 15.03.2010 - XVII zebranie Rady MOIIB



— udział J. Oprochy w obchodach 65-lecia „Budopol – Kraków”

■ 16.03.2010 - seminarium szkoleniowe na temat: „System wzmacniania konstrukcji naprężonymi taśmami kompozytowymi – badania efektywności”

■ 17.03.2010 - zebranie Krajowej Rady PIIB w Warszawie z udziałem Z. Rawickiego, J. Skawińskiego i K. Ślusarczyka

— seminarium szkoleniowe na temat:

„Perspektywy rozwoju energetyki jądrowej w Polsce”

— seminarium szkoleniowe na temat: „Węgiel aktywny w układach uzdatniania wód powierzchniowych - badania pilotażowe na przykładzie stacji doświadczalnej w Nowym Sączu”

■ 18.03.2010 - seminarium szkoleniowe na temat: „Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów – konstrukcje stalowe cz. VI”

■ 18-19.03.2010 - XV międzynarodowa konferencja „STATIKA STAVIEB 2010” w Pieszczanach z udziałem Z. Rawickiego

■ 20-21.03.2010 - Zjazd Sprawozdawczy CKAIT w Pradze z udziałem Z. Rawickiego



■ 23.03.2010 - seminarium szkoleniowe na temat: „Problemy materiałowe wzmacniania fundamentów”

■ 24.03.2010 - zebranie składu Orzekającego Nr 2 w sprawach członkowskich

■ 25.03.2010 - seminarium szkoleniowe na temat: „Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów – konstrukcje stalowe, przykłady cz. VII”

— zebranie Okręgowej Komisji Rewizyjnej

■ 26-27.03.2010 - zebranie wyjazdowe Zespołów Problemowych MOIIB w Dobczycach z udziałem Z. Rawickiego i R. Żakowskiego



■ 30.03.2010 - seminarium szkoleniowe na temat: „Zasilanie trakcji elektrycznej PKP Kraków”

— Zjazd Sprawozdawczo – Wyborczy Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów z udziałem Z. Rawickiego

— zebranie Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego

— zebranie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

■ 31.03.2010 - seminarium szkoleniowe na temat: „Prawo ochrony środowiska – wpływ na zmiany w procesie inwestycyjnym”

# Sprawozdanie z działalności Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w roku 2009



Grażyna Skoplak

**M**ija ostatni rok II kadencji działalności samorządu zawodowego inżynierów budownictwa. Z jej zakończeniem wiąże się dość radykalne zmiany personalne w Izbie. Zamyka to

**pewien rozdział w historii samorządu zawodowego środowiska budowlanych i dlatego warto poczynić pewne podsumowania.**

Liczba członków na koniec roku 2009 wynosiła 10216 czynnych i 14225 zarejestrowanych w bazie Małopolskiej Okręgowej Izby, w tym liczba członków zawieszonych na koniec 2009 roku wynosiła 675, skreślonych 3134 i kandydatów na członków 200. Izba Małopolska swoją działalność w roku 2002 rozpoczęła przy stanie ok. 7200 członków. Wiele osób, wśród nich również tych, którzy Izbę zakładali, odeszło już na zawsze, jednak szeregi MOIIB zasilają cała rzesza młodych inżynierów, którzy pełnienie samodzielnych funkcji w budownictwie rozpoczęli w ciągu ostatnich ośmiu lat.

Od ostatnich wyborów, które odbyły się w roku 2006, rada, prezydium, organy, zespoły problemowe i robocze – z nielicznymi wyjątkami – pracowały w stałych składach. Od roku 2007 działalność Izby jest prowadzona w budynku przy ul. Czarnowiejskiej 80. Pozyskanie własnej siedziby MOIIB w Krakowie było dobrą decyzją obecnie ustępujących władz, gdyż stworzyło to dobre warunki pracy zarówno dla personelu biura obsługującego codziennie liczne rzesze członków odwiedzających Izbę, jak i dla pracy organów,

zespołów problemowych i roboczych.

Bieżącą działalnością Izby, pomiędzy posiedzeniami Okręgowej Rady, zajmuje się Prezydium, które wykonuje uchwały Rady, przygotowuje plany działania, preliminarze budżetowe, nadzoruje działalność jednostek organizacyjnych oraz nawiązuje kontakty z innymi środowiskami branży budowlanej.

Skład Prezydium od czasu wyborów w 2006 r. był następujący:

przewodniczący – Zygmunt Rawicki  
wiceprzewodniczący – Jerzy Oprocha  
wiceprzewodniczący – Ryszard Żakowski  
sekretarz – Grażyna Skoplak  
skarbnik – Mirosław Boryczko  
członkowie – Zbigniew Kot, Andrzej Legutki.

Prezydium Rady w roku sprawozdawczym 2009 odbyło 7 spotkań i przyjęło 17 uchwał, które przedstawione do dyskusji Rady, zostały przez nią zatwierdzone. W sumie Rada przyjęła 29 uchwał. W roku 2009 Rada liczyła 29 osób, odbyła 4 zebrania, w tym 1 wyjazdowe w Zawoi. W zebraniach Rady uczestniczyli zaproszeni przewodniczący organów i zespołów problemowych oraz przedstawiciele MOIIB we władzach krajowych PIIB. Rada była informowana o działalności Prezydium, organów MOIIB, zespołów problemowych i roboczych oraz o działalności Rady Krajowej i organów PIIB. Wykaz członków wszystkich organów Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa jest zamieszczany w każdym numerze wydawanego od ponad 6 lat biuletynu „Budowlani”. Również w biuletynie jest przedstawiana informacja o działalności Rady MOIIB w formie prowadzonego tam kalendarium.

## Działalność Okręgowej Rady MOIIB

Rada i Prezydium MOIIB kontynuowały wytyczone w latach poprzednich kierunki działalności oraz współpracy ze wszystkimi środowiskami branży budowlanej, zarówno w Polsce, jak i za granicą – w szczególności w ramach tzw. Małej Grupy Wyszehradzkiej (Węgry, Czechy, Słowacja, Polska).

Z najważniejszych spośród licznych wydarzeń roku 2009, w których wzięli udział przedstawiciele władz, organów, zespołów problemowych i roboczych, a także członkowie i przyszli członkowie MOIIB, należy wymienić:

- 7 posiedzeń Prezydium Rady MOIIB
- 4 posiedzenia Rady MOIIB, w tym 1 wyjazdowe w Zawoi
- 120 imprez naukowo-technicznych (szkolenia, seminaria, konferencje, wycieczki techniczne), w których wzięło udział 2029 członków MOIIB, oraz według kolejności:
  - 15 stycznia – spotkanie przewodniczących wszystkich samorządów zawodowych województwa małopolskiego, które organizowane są w Krakowie od kilku lat,
  - 22 stycznia – wręczenie decyzji nadania uprawnień budowlanych inżynierom wraz z uroczystym ślubowaniem (sesja zimowa),
  - 18 lutego – spotkanie ze studentami AGH w sprawie uprawnień budowlanych,
  - 7 marca – doroczna Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych w Zespole Szkół Zawodowych nr 1 w Krakowie,
  - 13 marca – uroczyste podpisanie umowy o współpracy pomiędzy Politechniką Krakowską a MOIIB,
  - 20 marca – uroczyste wręczenie

- nagród laureatom XXII edycji Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych w Politechnice Krakowskiej,
- 7 kwietnia – VIII Zjazd Sprawozdawczy Delegatów MOIIB,
  - 17 kwietnia – Dzień Inżyniera Budownictwa na Targach Budownictwa „Wiosna 2009” (honorowy patronat) i organizacja seminarium,
  - 20 kwietnia – spotkanie ze studentami Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej,
  - 8–10 maja – IV Zjazd Polskich Inżynierów w Ameryce Północnej w Montrealu,
  - 15–23 maja – egzaminy testowe i ustne na uprawnienia budowlane,
  - 4–5 czerwca – zebranie przewodniczących Rad Okręgowych Polski Południowej w Katowicach,
  - 18–19 czerwca – VIII Krajowy Zjazd Delegatów PIIB w Warszawie,
  - 23 czerwca – wręczenie decyzji nadania uprawnień budowlanych inżynierom wraz z uroczystym ślubowaniem (sesja wiosenna),
  - 29 czerwca – uroczyste spotkanie na Wawelu z laureatami konkursu „Budowa Roku” z regionu małopolskiego,
  - 3–5 lipca – spotkanie przewodniczących Izby Budowlanych Grupy V-4 w Sarospatak,
  - 24–29 sierpnia – wyjazd techniczny na Litwę i podpisanie umowy o współpracy pomiędzy MOIIB a ZITSB w Wilnie,
  - 4–5 września – X spotkanie regionalnych organizacji budowlanych z krajów Grupy Wyszehradzkiej w Krakowie,
  - 18–20 września – XXXIV Krakowskie Targi Budownictwa „Jesień 2009” (honorowy patronat MOIIB),
  - 22–25 października – XVI spotkanie organizacji budowlanych, izb i związków, Grupy Wyszehradzkiej w Ostrawie,
  - 27 października – uroczyste otwarcie Punktu Informacyjnego MOIIB w Oświęcimiu z udziałem władz miasta,
  - 16 listopada – rozpoczęcie zebrań wyborczych delegatów na III kadencję MOIIB,

- 9 grudnia – tradycyjne, doroczne spotkanie członków Prezydium Rady MOIIB z przedstawicielami administracji architektoniczno-budowlanej województwa małopolskiego (starostwami i Wydziałem Infrastruktury MUW),
  - 10 grudnia – spotkanie członków Prezydium Rady MOIIB z przewodniczącymi stowarzyszeń naukowo-technicznych branży budowlanej województwa małopolskiego, z którymi współpraca należy do najważniejszych działań MOIIB w zakresie organizacji szkoleń, seminariów i konferencji dla członków MOIIB wszystkich branż,
  - 17 grudnia – uroczyste (XVI) zebranie Rady MOIIB, na którym zostały wręczone honorowe odznaki PIIB wyróżniającym się członkom MOIIB, a ponadto w ramach działań integracyjnych środowiska budowlanych Rada zorganizowała dla członków:
    - 31 stycznia 2009 r. – II Mistrzostwa MOIIB w narciarstwie alpejskim o Puchar Przewodniczącego Rady w Kluszkowcach,
    - 13 lutego 2009 r. – II Bal Karnawałowy członków MOIIB w Krakowie.
- Od 16 listopada do 4 grudnia 2009 r., w związku z kończąca się II kadencją PIIB, w okręgu małopolskim odbywały się wybory nowych delegatów na zjazdy okręgowe na III kadencję 2010 – 2014. MOIIB została podzielona na 6 obwodów wyborczych, skupiających 20 powiatów i 2 miasta. Zebrania wyborcze odbyły się w Bochni (5 powiatów), Chrzanowie (4 powiaty), Tarnowie (2 powiaty i m. Tarnów), Nowym Sączu (3 powiaty), Krakowie (powiat i m. Kraków) i Nowym Targu (5 powiatów). Każdy obwód liczył od około 860 do 1100 członków, w sumie zaproszenia wysłano do ponad 10 tys. członków, jednak zainteresowanie i frekwencja były niewielkie, gdyż średnia ze wszystkich obwodów wyniosła zaledwie 5,7 proc. W całym Okręgu Małopolskim na 9 zebraniach wyborczych wybrano 166 delegatów – w tym nowych

delegatów jest 66 (ok. 38 proc.), a wybranych w ogóle po raz pierwszy – 55 (ok. 33 proc.).

MOIIB kontynuowała z lat poprzednich:

- prenumeratę i wysyłanie do 1783 członków wybranych czasopism branżowych, na indywidualne zgłoszenie członka (w stosunku do r. 2008 liczba ta wzrosła o ok. 21 proc., podczas gdy w pierwszym roku prenumeratę tę otrzymywało zaledwie 113 członków).
- dodatkowe ubezpieczenie Na życie i NNW członków MOIIB.

Szczegółowy wykaz działalności statutowej oraz odbywających się w MOIIB wydarzeń w ciągu całego 2009 roku zamieszczany był w kalendarium 5 biuletynów „Budowlani” (nr 1/31 – 5/35).

#### Działalność Zespołów Problemowych

Rada MOIIB w roku 2006 powołała 5 Zespołów Problemowych (ZP), które kontynuowały swoją działalność w roku 2009 zgodnie z obowiązującymi przepisami i regulaminami wewnętrznymi MOIIB. Każdy Zespół prowadzi działalność w określonym zakresie i zgodnie z wytyczonymi kierunkami, mającą na celu jak największą pomoc członkom w ich problemach i działalności zawodowej, a także w miarę możliwości w sprawach prywatnych.

Jedną z najważniejszych spraw dla członków samorządu zawodowego jest pomoc w szkoleniach, w podnoszeniu kwalifikacji zawodowych inżynierów i doskonaleniu zawodu inżyniera budowlanego. Do tych działań, 8 lat temu, został powołany uchwałą Rady MOIIB:

Zespół Problemowy  
ds. szkolenia i stałego  
doksztalcania

Przewodniczącym ZP ds. szkolenia i stałego doksztalcania w II kadencji był Jan Strzałka. W 2009 r. ZP odbył łącznie 11 posiedzeń, w tym po raz trzeci dwa dwudniowe posiedzenia wyjazdowe w Zakrzo-

*Dokończenie na str. 8*

# Sprawozdanie z działalności Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w roku 2009

*Dokończenie ze str. 7*

wie i Ojcowie. W trakcie tych zebrań członkowie Zespołu:

- analizowali potrzebę korekty regulaminu dofinansowania, który aktualnie oprócz możliwości dofinansowania uczestnictwa w imprezach szkoleniowych przewiduje możliwość zwrotu kosztów zakupu publikacji, programów komputerowych i norm doskonalących kwalifikacje oraz zwrotu kosztów przejazdu na imprezy naukowo – techniczne organizowane poza miejscem zamieszkania,
- opiniowali wnioski o dofinansowanie indywidualnego uczestnictwa w konferencjach naukowo – technicznych, seminariach, kursach, szkoleniach: ogółem w ciągu 2009 r. pozytywnie zaopiniowano 137 wniosków, w tym 98 wniosków o udział w szkoleniach przygotowujących do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej (dla porównania 21 wniosków w 2006 r., 36 wniosków w 2007 r. oraz 31 wniosków w 2008 r.); w roku sprawozdawczym 2009 negatywnie zaopiniowano 3 wnioski,
- opiniowali wnioski o zwrot kosztów zakupu publikacji, norm i programów doskonalących kwalifikacje: ogółem w ciągu 2009 r. pozytywnie zaopiniowano 73 wnioski, a negatywnie 2 wnioski (dla porównania 17 wniosków w 2008 r.)
- zaopiniowali pozytywnie 3 wnioski o zwrot kosztów przejazdu na imprezy organizowane poza miejscem zamieszkania (dla porównania po 2 wnioski w 2007 i 2008 roku),
- łączna kwota przyznanych indywidualnych dofinansowań we wszystkich trzech formach dofinansowania w 2009 r. wyniosła ok. 43,5 tys. zł, przekraczając znacznie kwoty indywidualnych dofinan-

sowań przyznanych w latach 2007 i 2008 (odpowiednio ok. 9 tys. zł i ok. 12,8 tys. zł),

- zaplanowali i zorganizowali przy współpracy oddziałów stowarzyszeń naukowo – technicznych łącznie w 2009 r. 120 imprez naukowo – technicznych w tym:
  - a) 93 seminaria naukowo – techniczne, w których uczestniczyło 1599 członków Izby,
  - b) 12 konferencji naukowo – technicznych, w których wzięło udział 235 członków Izby,
  - c) 15 wycieczek technicznych, w których uczestniczyło 195 członków Izby (dla porównania w 2008 r. zorganizowano 82 imprezy naukowo – techniczne, w których uczestniczyło łącznie 1585 członków Izby),
- zaopiniowali pozytywnie wnioski Oddziałów SNT o dofinansowanie i współorganizację 6 konferencji naukowo – technicznych, negatywnie zaopiniowano 1 wniosek,
- opracowali preliminarz kosztów działalności szkoleniowej MOIIB oraz preliminarz kosztów funkcjonowania ZP na pierwsze półrocze 2010 r.

W ciągu całego 2009 r. Prezydium i Rada MOIIB na wniosek ZP podejmowały uchwały zatwierdzające dofinansowanie:

- indywidualnego uczestnictwa w imprezach szkoleniowych, organizowanych przez stowarzyszenia naukowo – techniczne wspólnie z MOIIB, po pozytywnym zaopiniowaniu przez ZP ds. szkolenia i stałego dokształcania,
- współorganizowanych przez stowarzyszenia naukowo – techniczne oraz MOIIB imprez szkoleniowych dla członków MOIIB, które w 2009 r. osiągnęło łączną kwotę ok. 211,2 tys. zł (dla porównania dofinansowanie to w roku 2008

wynosiło 153,4 tys. zł, w roku 2007 – 177,4 tys. zł i w roku 2006 – 159,5 tys. zł),

- współorganizowanych wspólnie przez stowarzyszenia naukowo – techniczne oraz MOIIB konferencji naukowo – technicznych w zakresie dofinansowania druku materiałów konferencyjnych; łącznie w 2009 r. wydano ok. 21,2 tys. zł (dla porównania w 2006 r. dofinansowano 6 konferencji na kwotę 34 tys. zł, w 2007 r. – 9 konferencji na kwotę 37 tys. zł i w 2008 r. – 6 konferencji na kwotę 41,7 tys. zł).
- Informacja o planowanych szkoleniach w kolejnych kwartałach roku 2009 zamieszczana była na łamach biuletynu „BUDOWLANI” oraz na stronie internetowej MOIIB.

Kolejnym profilem działalności Rady MOIIB jest pomoc członkom w trudnych sytuacjach życiowych. Czynnościami tymi zajmuje się:

Zespół Problemowy  
ds. działań  
samopomocowych

Przewodniczącą Zespołu w II kadencji była Krystyna Korniak – Figa.

W 2009 r. do Zespołu wpłynęły 22 wnioski do rozpatrzenia o przyznanie, w ramach pomocy, środków finansowych (śmierć, długotrwała choroba).

Zespół w roku 2009 odbył 9 posiedzeń na których:

- zapoznał się z wnioskami,
- sprawdził złożoną wraz z nimi dokumentację,
- skierował wnioski do uzupełnienia w przypadku braku dokumentów, rozpatrzył wnioski,
- przekazał wnioski do Prezydium Rady MOIIB dla podjęcia decyzji przyznania rodzaju wnioskowanej pomocy.
- 22 zapomogi losowe zostały zatwierdzone 5 uchwałami podjętymi



przez Prezydium i 4 uchwałami podjętymi przez Radę MOIIB. Pomoc finansowa dla członków MOIIB w 2009 r. wyniosła 20 500,00 zł i stanowiła 51,25 proc. kwoty preliminowanej na ten cel w budżecie MOIIB na rok 2009.

Kolejnym Zespołem Problemowym powołanym przez Radę MOIIB jest:

#### Zespół Problemowy ds. procesów budowlanych

Jego przewodniczącym w II kadencji był Jan Skawiński.

W okresie sprawozdawczym ZP odbył 4 spotkania. Zajmował się szeroką 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 w 2009 r. omawiano na bieżąco problemy związane ze zmianami Prawa budowlanego, bezpieczeństwa i prawidłowej organizacji procesów budowlanych.

Na zebraniu w lutym zapoznano się z ofertą internetowego „Serwisu budowlanego” firmy Wolters Kluwert, gdzie zawarte jest kompendium praktycznej wiedzy z zakresu Prawa budowlanego i przepisów budowlanych, z możliwością indywidualnego dostępu przez każdego członka Izby poprzez stronę internetową MOIIB. Zespół zarekomendował Radzie MOIIB zakup pilotażowy dla przetestowania przez 1 rok funkcjonowania i przydatności „Serwisu budowlanego” dla członków Izby.

Na wspólnym wyjazdowym zebraniu czterech Zespołów Problemowych MOIIB w kwietniu, to jest: ds. szkolenia i stałego doskazywania, ds. prawno-regulaminowych, ds. etyki i ochrony zawodu oraz ds. procesów budowlanych, zapoznano się wzajemnie z problematyką ZP i omówiono nowo wprowadzone zmiany, dotyczące okresowych kontroli obiektów budowlanych.

Na czerwcowym zebraniu Zespołu zapoznano się z problemami zarządzania inwestycjami budowlanymi i procedurami FIDIC w świetle wymogów Unii Europejskiej.

Na zebraniu w listopadzie omówiono Europejski Kodeks postępowania inżynierów dyplomowanych, obowiązujący w Izby budowlane krajów zrzeszonych w ECEC. Porównano szczegółowo zapisy ww. kodeksu z kodeksem etyki zawodowej obowiązującym w PIIB.

Zespół podtrzymuje potrzebę poszerzenia informacji w bazie komputerowej Izby o tzw. Bank danych Inżyniera budowlanego w celu ułatwienia 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.

Podstawowym dokumentem prawnym w działalności inżynierskiej jest Prawo budowlane oraz jego ciągłe doskazywanie, likwidowanie licznych niejasności, czuwanie nad zmianami wprowadzanymi – nie zawsze z korzyścią dla procesów budowlanych – przez członków komisji sejmowej. W Polskiej Izbie Inżynierów Budownictwa nad opiniowaniem dokumentów sejmowych czuwa Komisja Prawno – Regulaminowa, wspomagana przez ZP w Okręgach.

#### Zespół Problemowy ds. prawno – regulaminowych

Jego przewodniczącymi w II kadencji MOIIB byli: śp. Andrzej Pełech, a następnie Halina Pasich.

W minionym roku ZP odbył 10 posiedzeń, w tym dwa wyjazdowe integracyjne: jedno z ZP ds. szkolenia i stałego doskazywania i drugie także z udziałem ZP ds. procesów budowlanych.

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

Główne kierunki działania ZP ds. prawno – regulaminowych to:

- prace nad projektem nowelizacji ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz projektem nowelizacji Prawa budowlanego, opracowanym przez Komisję Sejmową „Przyjazne Państwo”, procedowanym i uchwalonym przez Sejm RP – nowelizacja ta została zaskarżona przez Prezydenta do Trybunału Konstytucyjnego,
- opiniowanie małych nowelizacji ustawy Prawo budowlane, które zostały uchwalone przez Sejm w 2009 r.,
- opiniowanie nowelizacji ustawy o samorządach zawodowych,
- opiniowanie projektu rozporządzenia dotyczącego warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- opiniowanie nowelizacji ustawy Prawo budowlane w zakresie możliwości wykonywania świadectw charakterystyki energetycznej przez inżynierów,
- opiniowanie stanowiska dotyczącego możliwości uzyskiwania uprawnień budowlanych w ograniczonym zakresie przez techników,
- odpowiadanie na pisma członków MOIIB dotyczące zakresu przepisów Prawa budowlanego i rozporządzeń z nim związanych.

W trakcie wyjazdów integracyjnych Zespół zapoznał uczestników z nowelizacjami Prawa budowlanego oraz nowelizacjami rozporządzeń dotyczących warunków technicznych i użytkowania budynków mieszkalnych w roku 2009.

Przewodnicząca Zespołu Problemowego ds. prawno – regulaminowych brała udział w zebraniach Komisji Prawno – Regulaminowej PIIB w Warszawie.

Statut PIIB w par. 17 mówi o tym, że członek Izby – samorządu zawodowego inżynierów budownictwa, a więc środowiska zawodowego, które zostało obdarzone zaufaniem publicznym – jest zobowiązany do

*Dokończenie na str. 10*

# Sprawozdanie z działalności Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w roku 2009

*Dokończenie ze str. 9*

przestrzegania zasad etyki zawodowej. Do oceny zachowań członków MOIIB pod względem odpowiedzialności zawodowej został powołany przez Radę MOIIB:

Zespół Problemowy ds. etyki i ochrony zawodu

Przewodniczącą tego Zespołu w II kadencji była Elżbieta Jastrzębska.

Podstawą działania Zespołu w ogólnych zarysach jest Kodeks Etyki. W roku 2009 do ZP ds. etyki i ochrony zawodu nie wpłynęła żadna sprawa, wymagająca rozpatrzenia lub interwencji Zespołu.

Dla celów bieżącego załatwiania spraw członkowskich oraz do działań roboczych, które powinny być prowadzone w Izbie bez większej zwłoki, na wniosek i z upoważnienia Rady zostały powołane 3 zespoły:

2 Składy Orzekające (po 3 osoby każdy), posiadające uprawnienia do przyjmowania, zawieszania, skreślenia i odwieszania członków bez udziału Rady. Spotykały się na przemian co dwa tygodnie (w 2. i 4. środę miesiąca), w celu bieżącego rozpatrywania wniosków o wpisanie na listę członków, zawieszenie lub skreślenie.

Rada Programowa biuletynu „Budowlani”, składająca się z przewodniczącego RP oraz 7-osobowej reprezentacji stowarzyszeń inżynierów i techników wszystkich branż w budownictwie, przygotowująca i opiniująca materiały zamieszczane w biuletynach. W roku 2009 MOIIB wydała 5 numerów biuletynu (od Nr 1/31 do Nr 5/35), o nakładzie 10200 – 10400 egzemplarzy każdy i liczbie stron 32 – 52.

Zespół ds. odznaczeń (3-osobowy), przygotowujący wnioski

Okręgowej Rady o nadanie członkom Odznak Honorowych Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, zgodnie z trybem zatwierdzonym uchwałą z dnia 23 maja 2007 r. Krajowej Rady PIIB w sprawie ustanowienia honorowego wyróżnienia dla członków PIIB, a także wyróżnień państwowych. W roku 2009 Rada MOIIB wystąpiła z wnioskami o przyznanie dla swoich członków 58 odznaczeń: 54 srebrnych i 4 złote, które zostały uroczystie wręczone członkom na Zjeździe Krajowym PIIB w czerwcu 2009 r. oraz na uroczystym posiedzeniu Rady w grudniu 2009 r.

## Działalność Punktów Informacyjnych (PI)

- w Tarnowie
- w Nowym Sączu
- w Zakopanem
- w Oświęcimiu.

Punkty Informacyjne, powołane na życzenie członków MOIIB mieszkających poza Krakowem, stanowią duże ułatwienie w kontaktach i załatwianiu bieżących spraw, bez potrzeby przyjeżdżania do Krakowa. W ostatnim roku II kadencji do trzech działających już od kilku lat PI dołączył nowy – w Oświęcimiu. Jego uroczyste otwarcie odbyło się w październiku 2009 r., przy udziale przedstawicieli Prezydium MOIIB i władz lokalnych Oświęcimia.

### a) PI w Tarnowie

Opiekunem PI w II kadencji był Antoni Kawik.

Punkt Informacyjny w Tarnowie mieści się przy ul. Konarskiego 4.

W roku 2009 prowadził działalność w zakresie:

- wydawania książek praktyki zawodowej,
- przyjmowania wniosków o wpisanie na listę członków MOIIB,

- przyjmowania wniosków o zawieszeniu, odwieszeniu bądź skreśleniu z listy członków MOIIB,
- przyjmowania wniosków o udzielenie pożyczki (zapomogi) członkom MOIIB,
- udostępniania czasopism technicznych zainteresowanym członkom.

W 2009 r. w PI w Tarnowie zostało wydanych 85 książek dla dokumentowania praktyki zawodowej. Zainteresowanym kandydatom na członków oraz członkom PI udzielał informacji w zakresie:

- wymaganego kierunku wykształcenia, odpowiedniego oraz 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,
- wymaganego dokumentowania przebiegu praktyki zawodowej oraz opiniowania jej przez osoby nadzorujące praktykę zawodową,
- informacji w zakresie dopuszczalnych form zatrudnienia podczas dokumentowania praktyki zawodowej,
- informacji związanych z przebiegiem egzaminów na uprawnienia budowlane,
- informacji o możliwości poszerzenia posiadanych uprawnień oraz uzyskania tytułu rzeczoznawcy budowlanego,
- wyjaśnień treści zapisów Prawa budowlanego dotyczących upoważnienia do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej.

Udzielanie zainteresowanym odpowiedzi na pytania realizowano bezpośrednio w Punkcie Informacyjnym lub telefonicznie, bądź za pośrednictwem poczty e-mail. Na przestrzeni minionego roku udzielono ponad 220 odpowiedzi, informacji i porad.

Tematyka uznania niezbędnego kierunku wykształcenia do uzyskania uprawnień budowlanych w obszarze specjalności zwanej sanitarną, wymaga czytelniejszego wyjaśnienia. Krajowa Komisja Kwalifikacyjna pismem z dnia 29 czerwca 2009 r. wyszła naprzeciw absolwentom Wydziału Wiertnictwa Nafty i Gazu na AGH uznając wykształcenie na powyższym Wydziale tylko z zakresu inżynierii gazowniczej. Zgłaszało się jednak wielu petentów do Punktu Informacyjnego (celem pobrania książki praktyk) po ukończeniu studiów z innego zakresu i kierunku, twierdząc, że władze AGH zapewniały ich, że wystarczają ukończone studia na ww. Wydziale.

W minionym roku Punkt Informacyjny w znacznie większym zakresie udzielał pomocy członkom MOIIB:

- w dostępie do informacji prawnej zawartej w systemie LEX,
- w możliwości wydruku interesujących ich PN z programu INTEGRAM.

Dla spełnienia zgłaszanych przez członków potrzeb została zwiększona limitowana w wydawnictwie Ars Boni ilość do wydruku o 2300 stron.

Ponadto, w PI w Tarnowie były pełnione regularne dyżury przez Okręgową Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej.

b) PI w Nowym Sączu

Opiekunem PI w II kadencji był Jan Skawiński.

Punkt Informacyjny MOIIB w Nowym Sączu mieści się w budynku NOT przy ul. Kraszewskiego 44. Czynny jest we wtorki w godz. 13:00 – 15:00 i piątki w godz. 17:00 – 19:00, dyżury członków Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej w czwartki w godz. 17:00 – 19:00, Rzecznika Odpowiedzialności Za-

wodowej w 2. i 4. czwartek miesiąca w godz. 16:00 – 18:00.

Zakres działania Punktu Informacyjnego w Nowym Sączu jest 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 uprawionym osobom,
- udzielanie informacji dotyczących warunków ubezpieczenia członków Izby od odpowiedzialności cywilnej,
- udostępnianie czasopism technicznych zainteresowanym członkom Izby,
- udostępnianie informacji dotyczących zagadnień prawnych w budownictwie poprzez sieć internetową,
- udzielanie informacji, propagowanie udziału członków Izby w szkoleniach, konferencjach i kursach oraz organizowanie lub współudział w organizowaniu szkoleń,
- zbieranie wszelkich materiałów szkoleniowych celem ich archiwizacji i udostępniania członkom Izby,
- informowanie kandydatów o trybie składania wniosków na uzyskanie uprawnień budowlanych,
- prowadzenie informacji ogólnej dla kandydatów na uzyskanie uprawnień budowlanych
- propagowanie i wskazywanie źródeł informacji naukowo-technicznej.

W okresie sprawozdawczym członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej oraz członkowie MOIIB z Nowego Sącza wyznaczeni na dyżury pełnili je zgodnie z przyjętym harmonogramem. W roku 2009 wydano 84 książki praktyki zawodowej oraz w trakcie dyżurów udzielono

informacji bezpośrednich lub telefonicznych w sprawach związanych z Izbą 111 osobom, co zarejestrowano w odpowiedniej ewidencji. Ponadto od czerwca 2009 r. rozpoczęto potwierdzanie zgodności z oryginałem kserokopii członkostwa w MOIIB i do końca 2009 r. potwierdzono je 46 osobom. Punkt Informacyjny w październiku 2009 r. rozpoczął przygotowania (kampania informacyjna) do organizacji cyklicznych szkoleń w 2010 r. na temat wdrożenia nowych norm EUROKOD dla członków MOIIB z regionu Nowego Sącza.

c) PI w Zakopanem

Opiekunem PI w II kadencji była Alicja Kotońska.

Punkt Informacyjny MOIIB w Zakopanem mieści się w budynku przy ul. Nowotarskiej 6.

Zakres działania Punktu Informacyjnego był następujący:

- udzielanie porad i informacji dotyczących działalności Izby, telefonicznie i bezpośrednio w biurze PI (udzielono 123 zarejestrowanych informacji i licznych drobnych bez rejestracji),
- wydawanie wniosków o wpisanie na listę, wydawanie książek praktyki zawodowej oraz udzielanie informacji na ten temat,
- udostępnianie i wypożyczanie czasopism (ok. 200 szt.),
- udzielanie bieżących informacji z zakresu prawa i norm budowlanych,
- zorganizowanie 2 szkoleń dla członków z terenu Zakopanego:
  - a) szkolenie techniczne z prelekcją na temat wymagań dot. wprowadzenia wyrobów do obrotu, w tym certyfikacja systemu ZKP – „Kons-Bud” Kraków, marzec 2009,
  - b) szkolenie dot. organizacji procesu budowlanego wraz z aktualizacją wymagań w zakresie kosztorysowania – „Datacomp” Kraków, listopad 2009,
- udzielanie informacji o szkoleniach organizowanych przez MOIIB i PZITB w Krakowie.

# Sprawozdanie z działalności Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w roku 2009

*Dokończenie ze str. 11*

Ponadto PI współpracował z Kołem Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa w Zakopanem, organizując wspólne spotkania. PI współpracował również z Dyrekcją Zespołu Szkół Budowlanych, udostępniając szkole literaturę techniczną, a roczniki czasopism z lat poprzednich przekazując do szkolnej biblioteki. W zamian szkoła nieodpłatnie udostępniła pomieszczenie i sprzęt audiowizualny na szkolenia prowadzone dla członków Izby.

d) PI w Oświęcimiu

Założycielem i opiekunem PI, pod koniec II kadencji, był Jarosław Godek.

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

Czas jego funkcjonowania w roku 2009 to zaledwie dwa miesiące. Zadania i cele działania PI w Oświęcimiu będą analogiczne jak w pozostałych PI.

## Działalność organów MOIIB

Szczegółowe sprawozdania z działalności organów MOIIB zostały opracowane niezależnie od sprawozdania Rady przez przewodniczących organów:

- Stanisława Karczmarczyka Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej,
- Stanisława Abrahamowicza koordynatora Okręgowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej,
- Zbigniewa Domostławskiego Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego,
- Henryka Trębacza Okręgowej Komisji Rewizyjnej

i w niniejszym sprawozdaniu nie zamieszcza się ich powtórnie.

## Biuro MOIIB

Techniczną obsługą prezydium, rady, organów, zespołów problemowych i roboczych oraz członków MOIIB zajmuje się ośmioosobowe Biuro w Krakowie, kierowane od początku funkcjonowania Izby przez Wojciecha Jastrzębskiego. Biuro znajduje się przy ul. Czarnowiejskiej 80, gdzie od 2,5 roku funkcjonuje Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa.

Struktura Biura jest od lat niezmienna. Poszczególni pracownicy brali udział w pracach każdego organu, zespołu problemowego i roboczego, oraz w obsłudze coraz większej liczby członków MOIIB. Biuro zatrudnia pracowników etatowych, którzy oprócz tego, że spełniają funkcje administracyjne na rzecz członków, są pośrednikami w kontaktach pomiędzy członkami samorządu zawodowego a poszczególnymi organami Izby i ich przedstawicielami.

Biuro jest czynne przez 5 dni w tygodniu, w tym – niezmiennie od lat – przez 2 dni pełni dyżury w godzinach popołudniowych. Na pracownikach Biura spoczywała w roku 2009 organizacja VIII Zjazdu Sprawozdawczego MOIIB oraz imprez towarzyszących – integracyjnych, zapoczątkowanych w roku 2008. Pracownicy Biura brali również udział w obowiązkowym szkoleniu z zakresu bhp i p.poż.

## Podsumowanie dwóch kadencji MOIIB

Polska Izba Inżynierów Budownictwa powstała w roku 2002 na mocy ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów z dnia 15 grudnia 2000 r.

Kadencja Izby trwa 4 lata i rok 2010 kończy II kadencję. Izba Ma-

łopolska należy do największych w Polsce – w roku 2002 liczyła ok. 7200 członków, a na koniec roku 2009 w bazie było już zarejestrowanych 14225 członków. Założycielami i organizatorami Izby nie byli ludzie przypadkowi, lecz doświadczeni działacze stowarzyszeń naukowo – technicznych wszystkich branż z terenu Małopolski.

Funkcję przewodniczącego Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w obu kadencjach pełnił dr inż. Zygmunt Rawicki. Zgodnie ze Statutem PIIB nadszedł czas zmiany na tym stanowisku, a także na stanowiskach szefów organów. Dobre podwaliny, stworzone przez ustępujące władze MOIIB, powinny dać duże możliwości nowym władzom dla dalszego rozwoju Izby w Małopolsce.

Minione kadencje można by podzielić na dwa okresy działalności: pierwszy to organizacja struktur MOIIB od podstaw, drugi to rozwój działalności merytorycznej. Oba okresy bardzo trudne, ale wydaje nam się, że cele nałożone na samorząd zawodowy inżynierów budownictwa w Małopolsce zostały osiągnięte z dobrym skutkiem.

Izba w Krakowie działa we własnej siedzibie, z dobrze zorganizowanym i wyposażonym dla potrzeb członków Biurem.

Nowym władzom MOIIB życzymy sukcesów w kontynuacji i rozwijaniu działalności na rzecz środowiska inżynierskiego w Polsce i skorzystania w pełni z wypracowanych z trudem przez ustępujące władze wzorów i doświadczeń.

GRAŻYNA SKOPLAK  
sekretarz Rady MOIIB

# Sprawozdanie z działalności Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej przy Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa za okres od 1.01.2009 r. do 31.12.2009 r.



Stanisław Karczmarczyk

**W** 2009 roku Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna realizowała zadania wynikające z obowiązującego rozporządzenia o samorządach zawodowych inżynierów budownictwa oraz podejmowała inicjatywy pod kątem bieżących potrzeb i oczekiwań naszego środowiska zawodowego.

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

1. Pełny cykl działań związanych z dokumentowaniem praktyki zawodowej, przeprowadzaniem kwalifikacji i egzaminów na uprawnienia budowlane,
2. Kwalifikację, analizę i ocenę wniosków dotyczących przyznania tytu-

łu 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 w przedziale między 80 proc. a 90 proc., co należy ocenić jako wskaźnik statystycznie poprawny, zachęcający młodych absolwentów do ubiegania się o prawo do uzyskania pełnej samodzielności w zawodzie.

Analizując ilościowe zestawienie wyników procedur kwalifikacyjnych i egzaminów na uprawnienia budowlane, należy pamiętać, że pierwsze wrażenia i wyobrażenia przyszłych kandydatów do naszego samorządu zawodowego są kształtowane na ko-

lejnych etapach kontaktów z Komisją Kwalifikacyjną.

Rutynowy ciąg czynności poprzedzających egzamin na uprawnienia budowlane obejmuje:

Pobieranie książek praktyk zawodowych niezbędnych do dokumentowania praktyki zawodowej, których w 2009 roku wydaliśmy łącznie ok. 1200.

Udzielanie porad i wyjaśnień w trakcie cotygodniowych dyżurów członków Komisji, pełnionych w siedzibie Izby w Krakowie oraz Punktach Informacyjnych w Tarnowie, Nowym Sączu, Oświęcimiu i w Zakopanem. Szacujemy, że z tej formy pomocy Komisji skorzystało około 1100 osób.

Członkowie zespołów kwalifikacyjnych weryfikujących dokumentację odbytej praktyki zawodowej odbywają wiele rozmów wyjaśniających usterki i nieścisłości zauważone w trakcie procesu weryfikacji – szacunkowo obejmuje to grupę około 65 osób w okresie sprawozdawczym, tj. w okresie obejmującym dwa terminy procedur kwalifikacyjnych i egzaminacyjnych.

Istotnym składnikiem procesu egzaminowania, a szczególnie egzaminów ustnych, jest przebieg jego organizacji uwzględniający między innymi ograniczenia czasowe egzaminowanych wynikające z ich obowiązków zawodowych. W okresie sprawozdawczym wprowadziliśmy również zasadę formułowania pytań ustnych na podstawie zapisów w zeszytach praktyki. To pozwala na bardziej indywidualną ocenę przygotowania zawodowego kandydata, a równocześnie sprzyja wymianie poglądów na temat aktualnych problemów wykonawstwa budowlanego.

Kontynuowano dobrą tradycję uroczystej formy wręczenia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych

*Dokończenie na str. 14*

Statystyka dot. przeprowadzonych egzaminów na uprawnienia budowlane w 2009 r.

Sesja wiosenna 2009					
Specjalność:	Liczba złożonych wniosków	Liczba osób, które przystąpiły do egzaminu	Liczba osób, które zdały egzamin pisemny	Liczba osób, które zdały egzamin ustny	Wynik pozytywny (%)
architektoniczna	1	2	0	0	0%
konstrukcyjno-budowlana	135	137 + 4(ustny)= 141	129 + 4(ustny)= 133	129	91%
drogowa	28	28 + 4(ustny)= 32	27 + 4(ustny)= 31	28	88%
mostowa	18	18	18	15	83%
kolejowa	3	3	3	3	100%
elektryczna	24	26 + 1(ustny)= 27	26 + 1(ustny)= 27	25	93%
sanitarna	45	43 + 8(ustny)= 51	43 + 8(ustny)= 51	39	76%
telekomunikacyjna	0	0	0	0	0%
<b>Suma I sesja</b>	<b>254</b>	<b>257 + 17(ustnych)=274</b>	<b>246 + 17(ustnych)=263</b>	<b>239</b>	<b>87%</b>
Sesja zimowa 2009					
Specjalność:	Liczba złożonych wniosków	Liczba osób, które przystąpiły do egzaminu	Liczba osób, które zdały egzamin pisemny	Liczba osób, które zdały egzamin ustny	Wynik pozytywny (%)
architektoniczna	2	3	3	3	100%
konstrukcyjno-budowlana	113	119 + 4(ustny)= 123	108 + 4(ustny)= 112	110	89%
drogowa	28	31 + 3(ustny)= 34	26 + 3(ustny)= 29	23	71%
mostowa	14	11 + 3(ustny)= 14	11 + 3(ustny)= 14	11	79%
kolejowa	4	4	4	4	100%
elektryczna	28	28	21	21	75%
sanitarna	37	36 + 10(ustny)= 46	35 + 10(ustnych)= 45	34	74%
telekomunikacyjna	2	2	2	2	100%
<b>Suma II sesja</b>	<b>228</b>	<b>234 + 20(ustnych)=254</b>	<b>210 + 20(ustnych)=230</b>	<b>208</b>	<b>82%</b>
<b>RAZEM sesja I i II</b>	<b>482</b>	<b>491 + 37(ustnych)=528</b>	<b>456 + 37(ustnych)=493</b>	<b>447</b>	<b>85%</b>

## Sprawozdanie z działalności Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej...

*Dokończenie ze str. 13*

z udziałem przewodniczącego MOIIB i członków zespołów egzaminacyjnych.

Następny wynikający z obecnych przepisów 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 trudno uzyskać precyzyjne i właściwe udokumentowanie tego warunku. Pomoc Komisji na szczeblu opiniowania wniosków polega na akcentowaniu i ewentualnym postulowaniu o uzupełnianie poszczególnych składników dorobku zawodowego. Dzieje się to 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 może ona zlecić opracowanie tego typu opinii, uzupełniając w ten sposób dokumenty przesłane następnie do rozpatrzenia przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną.

Z podanego zestawienia wynika relatywnie mała ilość wniosków z naszego okręgu w stosunku do trzeciego

w skali kraju potencjału inżynierskiego Małopolski.

3. Kolejny kierunek prac Komisji stanowią pisemne opinie i interpretacje uprawnień budowlanych członków Izby sporządzane w formie postanowień bądź pism wyjaśniających.

Kilkadziesiąt zmian w przepisach ustawy Prawo budowlane i wynikających z ustaw i rozporządzeń powoduje często wątpliwości w sytuacjach konfliktu uprawnionych projektantów lub kierowników budów z administracją budowlaną. Najwięcej wątpliwości generują przetargi organizowane w oparciu o przepisy ustawy o zamówieniach publicznych. Przy opracowywaniu pisemnych opinii, wyjaśnień i postanowień do poszczególnych przesłanych do Komisji wniosków o interpretację decyzji uprawnień budowlanych korzystaliśmy z pomocy kancelarii prawnej.

W 2009 roku przygotowano 242 pisemne opinie i wykładnie uprawnień stanowiących formę wyjaśnień i interpretacji do decyzji uprawnień budowlanych indywidualnych członków Izby. Część opracowanych interpretacji przygotowano na wniosek organów administracji państwowej i samorządowej.

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

4. Inicjowanie zmian w przepisach ustawy Prawo budowlane i rozporządzeń

wynikających z ustawy ze szczególnym uwzględnieniem rozporządzenia w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie m.in. przywrócenie możliwości zdobywania uprawnień przez techników.

5. Współdziałanie w opiniowaniu programów nauczania dla kierunków studiów wymienionych w rozporządzeniu w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, jako kierunki odpowiednie lub pokrewne przy ubieganiu się o uprawnienia budowlane w poszczególnych specjalnościach. Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna przy MOIIB zgromadziła informacje na temat nazewnictwa kierunków i dyplomów na krakowskich uczelniach wyższych związanych z kształceniem absolwentów aspirujących do uprawnień budowlanych i uznania kwalifikacji zawodowych w państwach członkowskich Unii Europejskiej i Konfederacji Szwajcarskiej.

6. Działania organizacyjne Komisji wynikające z obowiązujących regulaminów obejmowały:

Zwołano w okresie sprawozdawczym 8 zebrań z programami uwzględniającymi aktualne zadania przy organizacji postępowań kwalifikacyjnych i przebiegu egzaminów na uprawnienia budowlane,

Zorganizowano dwudniowe szkolenie członków Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej i członków zespołów egzaminacyjnych dotyczące zmian w ustawie Prawo budowlane oraz jednodniowe szkolenie dotyczące Specustawy Drogowej

Materiały szkoleniowe Komisja przygotowała we własnym zakresie.

Udział w 4 szkoleniach i plenarnych posiedzeniach organizowanych przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną.

Komisja przygotowała bieżące materiały informacyjne dla każdego wydania biuletynu „Budowlani” Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

STANISŁAW KARCZMARCZYK  
przewodniczący OKK

Zestawienie wniosków  
o nadanie tytułu rzeczoznawcy budowlanego.

Specjalność	Złożone wnioski	Decyzja negatywna KKK	Decyzja pozytywna KKK
konstrukcyjno - budowlana	3	0	3
konstrukcyjno - inżynierska	1	0	1
<b>Suma</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>

# Sprawozdanie z działalności Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej MOIIB w 2009 roku



Stanisław  
Abrahamowicz

**O**d stycznia do grudnia 2009 r. Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej wypełniał zadania w składzie :

- Stanisław Abrahamowicz (BO) - Rzecznik- koordynator
- Andrzej Ciasnocha (BO) - Rzecznik
- Zbigniew Franczak (WM) - Rzecznik
- Elżbieta Jastrzębska (BO) - Rzecznik
- Wiktoria Konczewska (IS) - Rzecznik
- Wacław Marcjan (IE) - Rzecznik
- Jerzy Rasiński (IS) - Rzecznik
- Janina Wisor-Pronobis (BO) - Rzecznik

Ze statystyki działalności organu w roku 2009 wynika, że spraw przechodzących z lat poprzednich w zakresie odpowiedzialności zawodowej było 18, natomiast w odpowiedzialności dyscyplinarnej 1. Z tego skierowano do Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego odpowiednio 5, a umorzonych zostało 10 spraw. W roku 2009 ogółem wpłynęło 50 pism, z czego wyodrębniono 33 sprawy dotyczące odpowiedzialności zawodowej i 9 spraw związanych z odpowiedzialnością dyscyplinarną; łącznie wszczętych postępowań wyjaśniających było 37. Do Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego skierowano 6 wniosków o ukaranie oraz 1 wniosek o uniewinnienie. Umorzono 5 postępowań na etapie postępowania wyjaśniającego, w tym 1 odpowiedzialności dyscyplinarnej. Decyzję o umorzeniu podejmowano z powodu przedawnienia lub z powodu braku wystąpienia przesłanek odpowiedzialności. Na rok 2010 przechodzi 27 spraw, co nie świadczy

o opieszałości działalności organu, lecz o zawłości zdarzeń i czasie wpłynięcia spraw do organu.

W sprawach dotyczących odpowiedzialności zawodowej wystąpiła przewaga na rzecz osób pełniących samodzielne funkcje kierowników budów. Dotyczyły głównie braku poprawności prowadzenia dokumentacji budowy, w tym dziennika budowy. Tutaj zdarzają się przypadki potwierdzenia

nieprawdy. Inne uchybienia w zakresie odpowiedzialności zawodowej dotyczą między innymi pełnienia samodzielnych funkcji technicznej w budownictwie bez wymaganych uprawnień budowlanych, nierzetelnego sporządzania opinii technicznych, np. niezgodnie z przepisami i zasadami obowiązującymi w budownictwie. Organ podjął działanie nietypowe, gdy

*Dokończenie na str. 16*

<b>1.</b>	<b>Ilość spraw niezakończonych w poprzednich latach</b>	19
<b>1.1.</b>	<b>Sprawy poza kompetencją ORzOZ</b>	0
<b>1.2.</b>	<b>Sprawy dotyczące odpowiedzialność dyscyplinarnej</b>	1
	w tym:	
1.2.1.	Ilość zawieszonych postępowań	0
1.2.2.	Ilość umorzonych postępowań	0
1.2.3.	Ilość spraw przekazanych do OSD	1
<b>1.3.</b>	<b>Sprawy dotyczące odpowiedzialności zawodowej</b>	18
	w tym:	
1.3.1.	Ilość zawieszonych postępowań	2
1.3.2.	Ilość umorzonych postępowań	10
1.3.3.	Ilość spraw przekazanych do OSD	4
<b>2.</b>	<b>Ilość spraw które wpłynęły do ORzOZ w okresie sprawozdawczym</b>	50
<b>2.1.</b>	<b>Sprawy poza kompetencją ORzOZ</b>	8
<b>2.2.</b>	<b>Sprawy dotyczące odpowiedzialność dyscyplinarnej</b>	9
	w tym:	
2.2.1.	Ilość nie wszczętych postępowań	1
2.2.2.	Ilość wszczętych postępowań	8
2.2.3.	Ilość zawieszonych postępowań	0
2.2.4.	Ilość umorzonych postępowań	1
2.2.5.	Ilość spraw przekazanych do OSD	2
<b>2.3.</b>	<b>Sprawy dotyczące odpowiedzialności zawodowej</b>	33
	w tym:	
2.3.1.	Ilość nie wszczętych postępowań	4
2.3.2.	Ilość wszczętych postępowań	29
2.3.3.	Ilość zawieszonych postępowań	1
2.3.4.	Ilość umorzonych postępowań	4
2.3.5.	Ilość spraw przekazanych do OSD	5
<b>3.</b>	<b>Ilość spraw przekazanych do KRzOZ</b>	1
<b>4.</b>	<b>Ilość odwołań/zażaleń</b>	3
<b>5.</b>	<b>Ilość spraw nie załatwionych na dzień sprawozdania</b>	27
	w tym:	
<b>5.1.</b>	<b>Sprawy dotyczące odpowiedzialność dyscyplinarnej</b>	5
<b>5.2.</b>	<b>Sprawy dotyczące odpowiedzialności zawodowej</b>	22

## Spawozdanie z działalności Okręgowej Komisji Rewizyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa za okres od 1.01.2009 r. do 31.12.2009 r.

Okręgowa Komisja Rewizyjna działała w składzie:  
Henryk Trębacz - przewodniczący  
Andrzej Turowicz - wiceprzewodniczący  
Danuta Opolska - sekretarz  
Bolesław Dzięgiel - członek  
Jerzy Jach - członek.

Do Zjazdu MOIIB w kwietniu 2009 roku formalnie członkiem OKR był również Zbigniew Łagan, ale w związku z jego rezygnacją z uczestnictwa w pracach OKR złożoną w grudniu 2008 r. Zjazd MOIIB zatwierdził zmniejszony skład Komisji.

W 2009 roku OKR odbyła 10 posiedzeń, na których omawiano realizację budżetu Izby, zagadnienia i sprawy poruszane na posiedzeniach Rady i Prezydium Rady MOIIB.

W 2009 roku Okręgowa Komisja Rewizyjna przeprowadziła kontrole w zakresie:

1. Grupowego ubezpieczenia członków Izby od następstw nieszczęśliwych wypadków oraz na wypadek śmierci,
2. Kosztów MOIIB za I półrocze 2009 r.,
3. Prenumeraty wydawnictw technicznych dla członków Izby oraz wydawnictwa biuletynu „Budowlani”,
4. Realizacji uchwał Zjazdu MOIIB, uchwał Rady i Prezydium Rady MOIIB,
5. Działalności Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego,
6. Działalności Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej.

Wnioski z tych kontroli były przekazywane przewodniczącemu Rady MOIIB i omawiane na posiedzeniach Prezydium Rady i Rady MOIIB.

Stwierdzenia i zalecenia OKR MOIIB:

1. Działalność MOIIB prowadzona była zgodnie z odpowiednimi regulaminami.
2. Działalność finansową MOIIB ocenia się pozytywnie. W 2009 roku nastąpił kolejny przyrost posiadanych środków finansowych. Przychody Izby zrealizowano w 105,6 proc. Poziom kosztów wyniósł 99,8 proc. kosztów planowanych.
3. W 2010 roku należy stale monitorować koszty wydatków technicznych.
4. Należy przeprowadzić pełną inwentaryzację środków trwałych.
5. Należy zapewnić sprawną i terminową obsługę prawną i administracyjną dla Sądu Dyscyplinarnego i Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej.

Wnioski OKR:

1. Okręgowa Komisja Rewizyjna wnioskuje o przyjęcie sprawozdania merytorycznego i finansowego Okręgowej Rady MOIIB za 2009 rok.
2. Okręgowa Komisja Rewizyjna występuje o udzielenie absolutorium Okręgowej Radzie MOIIB za 2009 rok.

HENRYK TRĘBACZ  
przewodniczący OKR

## Spawozdanie z działalności Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej MOIIB w 2009 roku

*Dokończenie ze str. 15*

członek Izby i równocześnie biegły sądowy miał postawione zarzuty. Po ukaraniu przez OSD i odwołaniu II instancja umorzyła decyzję o ukaraniu i umorzyła postępowanie ze względu na dotychczasowe stanowisko sądu administracyjnego o tym, że biegli powoływani przez sądy nie pełnią funkcji samodzielnych w budownictwie. W tym przypadku podjęliśmy stosowne działania, by naszą sprawę rozpatrzyć przed WSA w Warszawie, a to z powodu definicji samodzielnej funkcji w budownictwie opisanej w art. 12 ustawy Prawo budowlane, który stanowi, że za samodzielną funkcję techniczną w budownictwie uważa się działalność związaną z koniecznością fachowej oceny zjawisk technicznych. Biegli w branży budowlanej sporządzają właśnie tego typu opinie, zatem naszym zdaniem, członkowie Izby mogą być pociągani do odpowiedzialności zawodowej.

Sprawy dotyczące odpowiedzialności dyscyplinarnej stanowią liczbowo problem mniejszej skali w stosunku do spraw z odpowiedzialności zawodowej. Należy zauważyć, że naruszenia zasad Kodeksu Etyki wyrządzają istotne zło zwłaszcza wtedy, gdy środowisko nasze obciążają np. tendencyjne i nieobiektywne opinie techniczne rzeczoznawców budowlanych, od których mamy prawo oczekiwać tylko rzetelnych ocen, a także niestosowne zachowania członków Izby, które zniekształcają obraz środowiska w sytuacji, gdy zawód budowniczego stał się zawodem zaufania publicznego.

Dzięki dobrej współpracy ze Śląską, Opolską i Podkarpacką OIIB rzeczownicy uczestniczyli w dwudniowym szkoleniu w Solinie (w dniach 29-30.05.2009 r.), zorganizowanym przez Podkarpacką OIIB oraz szkoleniu organizowanym przez Opolską OIIB w Pokrzywniej (w dniach 25-26.09.2009 r.).

Ponadto Rzecznik wraz z przewodniczącym Okręgowego Sądu brał udział w szkoleniu zorganizowanym przez Polską Izbę Inżynierów Budownictwa w dniach: 15 - 16.05.2009 r. w Jadwisinie i 6 - 7.11.2009 r. w Spale.

Rzecznik-koordynator pełnił regularne dyżury w biurze Izby co dwa tygodnie. Interesantów zgłaszało się niewielu, gdyż znaczna ich grupa uzyskiwała oczekiwane wyjaśnienia telefonicznie podczas spotkań z radcą prawnym i bezpośrednio od Rzecznika. Zapytania pochodziły przede wszystkim od osób spoza Krakowa.

W celu ułatwienia kontaktów osobom zainteresowanym z organem rzecznika były także pełnione dyżury w Punktach Informacyjnych MOIIB w Tarnowie i Nowym Sączu. Dyżury te są pełnione w te same dni, co w biurze Izby.

STANISŁAW ABRAHAMOWICZ  
ORZOZ - koordynator



# Sprawozdanie Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa z działalności za okres od 1.01.2009 r. do 31.12.2009 r.



Zbigniew  
Domostawski

**W 2009 roku wszczęto 20 postępowań, z poprzedniego roku przeszło 13 postępowań, czyli Okręgowy Sąd Dyscyplinarny prowadził 33 sprawy. W ramach nowych postępowań 18 było związanych z odpowiedzialnością zawodową, a 2 sprawy dotyczyły odpowiedzialności dyscyplinarnej.**

Rozstrzygnięcia zapadły w 24 sprawach, w tym 5 spraw dotyczyło odpowiedzialności dyscyplinarnej, a 19 dotyczyło postępowań odpowiedzialności zawodowej, z czego 10 postępowań było wszczętych na podstawie wystąpień nadzoru budowlanego. Na 2010 rok przechodzi 11 spraw, w tym 4 pozostają w zawieszeniu. Postępowania pozostające w toku były wszczęte pod koniec 2009 roku lub podlegają analizie prawnej, albo obejmują sprawy zwrócone do ORzOZ w celu uzupełnienia materiału dowodowego na podstawie postanowień podjętych przez składy orzekające.

W wyniku przeprowadzonych postępowań, w których odbyły się rozprawy z udziałem stron, orzeczono 6 kar, w tym 5 upomnień i 1 naganą. W 12 sprawach podjęto decyzje uniewinniające (w tym 7 tytułów dotyczyło wniosków ORzOZ, którzy nie korzystali z prawa do umorzenia). Należy odnotować okoliczność utrzymywania się tendencji do wzrostu ilości wniosków o ukaranie, które nie miały dostatecznego umotywowania materiałem dowodowym.

## Sprawy

**wewnątrzorganizacyjne**  
W 2009 roku stan osobowy OSD pozostawał bez zmian i sąd działał w składzie 14-osobowym. Składy orzekające dla poszczególnych spraw wyznaczane są zarządzeniem przewodniczącego OSD. Obowiązki w składach orzekających pełnią wszyscy członkowie, a funkcja przewodniczącego składu powierzona jest osobie potrafiącej przewodniczyć rozprawie. Obciążenie udziałem pra-

cy w składach orzekających rozkładane jest w miarę równomiernie z uwzględnieniem członków z tzw. terenu. Składy orzekające współpracują z okręgowymi rzecznikami odpowiedzialności zawodowej, kontaktując się bezpośrednio. Na początku kadencji były opracowane zasady współpracy OSD i zespołu ORzOZ obejmujące fazę postępowania wyjaśniającego i fazę postępowania przed sądem. W uzasadnionych przypadkach wnioski o ukaranie zwracane są do uzupełnienia na podstawie podjętych postanowień.

OSD odbywa zebrania plenarne, zebrania prezydium oraz posiedzenia kolegium (dla podejmowania uchwał kolegialnych na podstawie przyjętego regulaminu). Z zebrania i posiedzeń sporządzane są protokoły. W 2009 roku odbyło się 8 zebrań plenarnych, 1 posiedzenie kolegium i 2 posiedzenia prezydium.

OSD podjął kwestię wyjaśnienia sytuacji prawnej członków sądów dyscyplinarnych w świetle przepisów prawa karnego, które określają odpowiedzialność karną funkcjonariuszy publicznych. W wyniku podjętej inicjatywy Krajowy Sąd Dyscyplinarny PIIB pozyskał i przekazał nam opinię prawną potwierdzającą, że członkowie sądów dyscyplinarnych ponoszą odpowiedzialność karną według art. 231 kk z powodu niedopełnienia obowiązków służbowych lub przekroczenia uprawnień. W związku z tym zostały sformułowane przez nas wnioski co do zapewnienia stosownej ochrony, jak również uznania za pracę w sądzie dyscyplinarnym.

## Szkolenia i warsztaty doskonalące

W 2009 roku OSD skorzystał na zasadzie wzajemności ze szkoleń i warsztatów, których gospodarzami były Podkarpacka i Opolska OIIB. Szkolenia, które odbyły się w maju w Solinie oraz we wrześniu w Pokrzywniej, były przygotowane i przeprowadzone na odpowiednio wysokim poziomie merytorycznym. OSD kierując się dążeniem do stałego doskonalenia form i metod prowadzenia warsztatów szkoleniowych na szczeblu krajowym sformułował i przekazał do KSD sugestie co do

ewentualnych modyfikacji w zakresie metodologii warsztatów. W 2009 roku przedstawiciele OSD wraz z osobą prowadzącą sekretariat sądowy uczestniczyli w szkoleniu zorganizowanym przez PIIB w Jadwisinie w maju oraz w Spale w listopadzie. Na zebraniach plenarnych OSD omawiane są tematy będące przedmiotem szkoleń na szczeblu krajowym.

## Problemy organizacji OSD

Duża ilość postępowań prowadzonych w 2009 roku obejmująca 33 tytuły stwarza określone problemy i wyzwania organizacyjne wymagające wprowadzenia nowych rozwiązań. W związku z tym przewodniczący OSD wydał kolejne zarządzenie organizacyjne o charakterze doraźnym. Do zarządzeń wcześniej wydanych (procedury czynności formalno-organizacyjnych, organizacja pracy sekretariatu sądowego i biurowość w sprawach sądowych, procedury zatarcia kar, zasady ewidencji i rejestrowania danych dotyczących prowadzonych postępowań), w roku 2009 doszły zarządzenia obejmujące: wzór księgi reperytoryjnej, wzór kartoteki obiegu akt sądowych, zasady rozliczania kosztów osobowych postępowań – kwoty zryczałtowane. Duża ilość prowadzonych spraw wymagała zwiększenia liczby osób obsługujących postępowanie sądowe i prowadzenie biurowości sądowej. W sprawie tej złożono odpowiednie wnioski. Problem był przedstawiony na posiedzeniu Prezydium Okręgowej Rady w dniu 28.10.2009 r.

## Organizacja obsługi prawnej postępowań

Prowadzenie postępowań wymaga profesjonalnej pomocy prawnej funkcjonującej w sposób ciągły. Kwestia została uregulowana w latach poprzednich od strony organizacyjnej drogą zarządzenia wewnętrznego przewodniczącego Okręgowej Rady MOIIB i zawarcia stosownej umowy z kancelarią prawniczą. Kancelaria opracowuje też opinie prawne dotyczące spraw precedensowych, sporządza potrzebne interpretacje, pro-

*Dokończenie na str. 18*

## Sprawozdanie Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego...

*Dokończenie ze str. 17*

wadzi dyżury konsultacyjne i w razie potrzeby jej przedstawiciel jest obecny na rozprawach. Duża ilość prowadzonych postępowań spowodowała konieczność wprowadzenia potrzebnych usprawnień przy współpracy z kancelarią prawniczą tak, aby czynności formalno-prawne odpowiednio skrócić. Obsługa administracyjno-biurowa oraz obsługa prawna są ze sobą ściśle powiązane. Temat był przedmiotem analizy dokonanej przez Okręgową Komisję Rewizyjną w listopadzie, stosowne wnioski zostały przekazane do Rady Okręgowej.

### Komunikacja ze środowiskiem zawodowym

OSD w toku prowadzenia postępowań, badając materiał dowodowy i na tej podstawie ustalając stan faktyczny i stan prawny konkretnej sprawy, czerpie wiedzę o realnych stosunkach występujących w procesie budowlanym, gdzie podmiotami są osoby fizyczne – członkowie izby sprawujący samodzielne funkcje techniczne w budownictwie. Spostrzeżenia stąd wynikające powinny być wykorzystane przy działalności statutowej izby. W związku z tym OSD wystąpił z inicjatywą opracowania materiałów analitycznych obrazujących stwierdzone tło i uwarunkowania przewinień, jakich dopuszczają się nasi członkowie. W sprawie tej wnioski zostały przekazane do Prezydium Okręgowej Rady.

Problemy odpowiedzialności zawodowej i dyscyplinarnej w budownictwie były przedstawione na spotkaniu z kierownikami jednostek organizacyjnych administracji architektoniczno-budowlanej województwa małopolskiego 9 grudnia 2009 roku, gdzie także zasygnalizowano problem.

### Wnioski końcowe

OSD przeprowadził w mijającym roku 24 postępowania oraz przygotował i prowadzi dalej 11 postępowań, czyli łącznie zajmował się 33 sprawami.

Konieczne jest zapewnienie kontynuacji pełnienia funkcji części członków okręgowego sądu. Stosowny jest więc postulat, aby niektórzy członkowie z obecnego składu osobowego zechcieli podjąć się pełnienia mandatu w III kadencji (co może nastąpić pewne problemy).

OSD MOIB jest prawidłowo zorganizowany, posługuje się sprawdzo-

nym trybem prowadzenia postępowań, ma wypracowane wzory urzędowania sądowego, wypracował formy ewidencji prowadzenia postępowań, stworzył dobrą wewnętrzną organizację, a co najważniejsze bazował na doświadczonym zespole osobowym.

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

Na podstawie doświadczeń z działalności OSD w mijającej kadencji można sformułować następujące wnioski ogólne:

- w następnym okresie działalności izby powinna nastąpić dalsza profesjonalizacja sprawowania funkcji orzecznictwa poprzez usprawnienie istniejącego systemu. Należy szukać rozwiązań, które pozwolą na zintegrowanie obsługi prawnej oraz urzędowania sądowego, wzorując się na sądownictwie administracyjnym,
- szczególnym tematem jest ulepszenie kodeksu zasad etyki zawodowej. Kodeks w obecnym wydaniu nie uwzględnia w dostatecznym stopniu współczesnej wiedzy w zakresie etyki ogólnej, etyki zawodowej, deontologii itp. Kodeks etyki zawodowej nie może pełnić funkcji kodeksu wykroczeń, z którego gorliwie korzystają niektórzy „oskarżyciele dyscyplinarni”. Problem wymaga podjęcia i rozwiązania w sposób odpowiadający potrzebom praktyki i wymogom współczesnej nauki.

ZBIGNIEW DOMOSŁAWSKI  
przewodniczący OSD

### ZAŁĄCZNIK DO SPRAWOZDANIA OSD MOIB Z DZIAŁALNOŚCI ZA ROK 2009

#### Dane statystyczne

Prowadzone postępowania w zakresie odpowiedzialności zawodowej oraz dyscyplinarnej członków izby w 2009 roku przedstawiają następujące dane liczbowe:

1. Ilość spraw załatwionych wg stanu na dzień 31.12.2009 r. 24
2. Ilość spraw które wpłynęły do OSD w 2009 roku 20
  - odpowiedzialność zawodowa 18
  - odpowiedzialność dyscyplinarna 2
3. Ilość wszczętych postępowań 20
4. Ilość zawieszonych postępowań 4
5. Ilość umorzonych postępowań 6
6. Ilość ukaranych w I instancji 6
7. Ilość uniewinnionych w I instancji 12
8. Ilość odwołań 1
9. Ilość wznowionych postępowań 0
10. Ilość spraw niezakończonych na dzień 31.12.2009 r. 11
11. Ilość powołanych składów sędziowskich 20

Uwaga: Szczegółowe dane statystyczne w układzie tabelarycznym ustalonym przez KSD zawiera sprawozdanie z prowadzonych postępowań przekazane do KSD PIIB.

### ZAŁĄCZNIK DO SPRAWOZDANIA KADENCYJNEGO OSD MOIB

Zestawienie danych liczbowych o postępowaniach prowadzonych w latach 2006-2009 (II kadencja)

	2006	2007	2008	2009	Razem
1. Ilość spraw załatwionych wg stanu na dzień 31.12.2009 r.	4	10	25	24	63
2. Ilość spraw które wpłynęły do OSD	8	15	25	20	68
- odpowiedzialność zawodowa	5	12	22	18	57
- odpowiedzialność dyscyplinarna	3	3	3	2	11
3. Ilość wszczętych postępowań	8	15	25	20	68
4. Ilość zawieszonych postępowań	0	2	4	4	10
5. Ilość umorzonych postępowań	1	1	0	3	5
6. Ilość ukaranych w I instancji	2	4	17	6	29
7. Ilość uniewinnionych w I instancji	1	3	8	12	24
8. Ilość odwołań	0	0	1	1	2
9. Ilość wznowionych	2	2	0	0	4
10. Ilość spraw nie zakończonych (na dzień 31.12. 2009)	6	9	13	11	11*
11. Ilość powołanych składów	6	15	25	20	66

\* - dotyczy ostatniego roku

## Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. Szkolenia i Stałego Doksztalcania członków MOIIB w roku 2009

**W** 2009 r. odbyło się 11 posiedzeń Zespołu, w tym dwa dwudniowe posiedzenia wyjazdowe w Zakrzowie i Ojcowie.

W trakcie tych zebrań członkowie Zespołu:

- analizowali potrzebę korekty regulaminu dofinansowania, który aktualnie oprócz możliwości dofinansowania uczestnictwa w imprezach szkoleniowych przewiduje możliwość zwrotu kosztów zakupu publikacji, programów komputerowych i norm doskonalących kwalifikacje oraz zwrotu kosztów przejazdu na imprezy naukowo – techniczne organizowane poza miejscem zamieszkania;
- opiniowali wnioski o dofinansowanie indywidualnego uczestnictwa w konferencjach naukowo – technicznych, seminariach, kursach, szkoleniach: ogółem w ciągu 2009 r. pozytywnie zaopiniowano 137 wniosków, w tym 98 wniosków o udział w szkoleniach przygotowujących do sporządzania świadectw charaktery-

- styki energetycznej (dla porównania 21 wniosków w 2006 r., 36 wniosków w 2007 r. oraz 31 wniosków w 2008 r.); w roku sprawozdawczym negatywnie zaopiniowano 3 wnioski;
- opiniowali wnioski o zwrot kosztów zakupu publikacji, norm i programów doskonalących kwalifikacje: ogółem w ciągu 2009 r. pozytywnie zaopiniowano 73 wnioski, a negatywnie 2 wnioski (dla porównania 17 wniosków w 2008 r.);
  - zaopiniowali pozytywnie 3 wnioski o zwrot kosztów przejazdu na imprezy organizowane poza miejscem zamieszkania (dla porównania po 2 wnioski w 2007 i 2008 r.);
  - łączna kwota przyznanych indywidualnych dofinansowań we wszyst-

kich trzech formach dofinansowania w 2009 r. wyniosła ok. 43,5 tys. zł, przekraczając znacznie kwoty indywidualnych dofinansowań przyznanych w latach 2007 i 2008 (odpowiednio ok. 9 tys. zł i ok. 12,8 tys. zł);

- zaplanowali i zorganizowali przy współpracy Oddziałów Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych łącznie w 2009 r. 120 imprez naukowo-technicznych w tym:
  - 93 seminaria naukowo-techniczne, w których uczestniczyło 1599 członków Izby,
  - 12 konferencji naukowo-technicznych, w których wzięło udział 235 członków Izby,

*Dokończenie na str. 20*

Tabela 1. Zbiorcze zestawienie imprez NT (wg kwartałów) O.SNT i MOIIB W 2009 r.

KWARTAŁ 2009R.	SEMINARIA	KONFERENCJE N-T	WYCIECZKI TECH.	RAZEM
I	26	4	8	38
II	21	1	0	22
III	14	2	5	21
IV	32	4	2	38
<b>RAZEM</b>	<b>93</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>119</b>

Tabela 2. Zbiorcze zestawienie uczestnictwa w imprezach NT O.SNT i MOIIB W 2009 r.

RAZEM w 2009 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.	26	431	4	177	8	122	38	730	213,5	4797
II kw.	21	467	1	22	0	0	22	489	116,5	2460,5
III kw.	14	199	2	11	5	37	21	247	185	2142
IV kw.	32	577	4	59	2	36	38	672	230,5	3853,5
<b>RAZEM</b>	<b>93</b>	<b>1674</b>	<b>11</b>	<b>269</b>	<b>15</b>	<b>195</b>	<b>119</b>	<b>2138</b>	<b>745,5</b>	<b>13253</b>

Tabela 3. Podsumowanie zbiorcze imprez NT przeprowadzonych w 2009 r. przez poszczególne O.SNT

RAZEM 2009 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	32	605	0	0	0	0	32	605	162	3085
PZITS	14	270	1	2	0	0	15	272	65,5	897
SEP O. Kraków	22	339	1	26	7	66	30	431	130	1772
SEP O. N. Huta	8	58	0	0	0	0	8	58	32	232
SEP O. Tarnów	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SITK RP	5	76	5	70	2	24	12	170	132	1678
SITPNIG	0	0	1	80	0	0	1	80	16	1280
SITWM O. Kraków	0	0	2	23	4	67	6	90	62	906
SITWM O. Nowy Sącz	1	25	0	0	0	0	1	25	5	125
ZMRP	11	301	1	68	2	38	14	407	141	3278
<b>RAZEM</b>	<b>93</b>	<b>1674</b>	<b>11</b>	<b>269</b>	<b>15</b>	<b>195</b>	<b>119</b>	<b>2138</b>	<b>745,5</b>	<b>13253</b>

## Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego...

*Dokończenie ze str. 19*

– 15 wycieczek technicznych, w których uczestniczyło 195 członków Izby,

(dla porównania w 2008 r. zorganizowano 82 imprezy naukowo-techniczne, w których uczestniczyło łącznie 1585 członków Izby);

– zaopiniowali pozytywnie wnioski Oddziałów SNT o dofinansowanie i współorganizację 6 konferencji naukowo-technicznych; negatywnie zaopiniowano 1 wniosek;

– opracowali preliminarz kosztów działalności szkoleniowej MOIIB oraz preliminarz kosztów funkcjonowania ZP ds. SiSD na pierwsze półrocze 2010 r.

W ciągu całego 2009 r. Prezydium i Rada MOIIB podejmowały 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 imprez szkoleniowych dla członków MOIIB, które w 2009 r., osiągnęło łączną kwotę ok. 211,2 tys. zł (dla porównania dofinansowanie to w roku 2008 wynosiło 153,4 tys. zł, a w roku 2007 – 177,4 tys. zł i w roku 2006 - 159,5 tys. zł);

– współorganizowanych przez stowarzyszenia naukowo-techniczne oraz MOIIB konferencji naukowo-technicznych, w zakresie dofinansowania druku materiałów konferencyjnych; łącznie w 2009 r. na podstawie przyjętego przez Radę MOIIB w grudniu 2008 r. wydano ok. 21,2 tys. zł (dla porównania 2006 r. dofinansowano 6 konferencji kwotą 34 tys. zł, w 2007 r. – 9 konferencji kwotą 37 tys. zł i w 2008 r. – 6 konferencji kwotą 41,7 tys. zł).

Zbiorcze zestawienia dotyczące organizowanych w 2009 r. przez SNT i MOIIB różnych form szkoleń przedstawiono w tabelach 1-3.

W tabelach 4 i 5 przedstawiono porównanie liczbowe imprez naukowo-technicznych i liczby uczestniczących w nich członków MOIIB w latach 2006-2009, z którego wynika zwią-

zenie aktywności szkoleniowej i zainteresowania członków Izby w roku sprawozdawczym 2009 r.

Należy podkreślić, że informacja o planowanych szkoleniach w kolejnych kwartałach 2009 r. zamieszczana była na łamach biuletynu „BUDOWLANI” oraz na stronie internetowej MOIIB. Liczba szkoleń koordynowanych przez ZP ds. SiSD stawia Małopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa na jednym z czołowych miejsc w skali kraju.

W roku sprawozdawczym Zespół, powołany przez Radę MOIIB po II Zjeździe Sprawozdawczo – Wyborczym w 2006 roku, pracował w składzie:

przewodniczący: dr inż. Jan Strzałka – Stowarzyszenie Elektryków Polskich O.Kraków

sekretarz: mgr inż. Grażyna Czopek – Związek Mostowców RP O.Małopolski

członkowie:

1. mgr inż. Roman Furman – Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Naftowego i Gazowego O.Kraków

2. Tomasz Hydzik (do połowy 2009 r.) i mgr inż. Jerzy Hydzik (od połowy 2009 r.) – Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP O.Kraków

3. mgr inż. Antoni Kawik - Stowarzyszenie Elektryków Polskich O.Tarnów

4. mgr inż. Bogdan Niżnik – Stowarzyszenie Elektryków Polskich O.Nowa Huta

5. mgr inż. Kazimierz Podkówka – Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa O.Małopolski

6. mgr inż. Leszek Reguła – Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych O.Kraków

7. mgr inż. Mieczysława Żołądź-Drzyżdzyk – Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Wodnych i Melioracyjnych O.Kraków

W większości posiedzeń Zespołu uczestniczył mgr inż. Ryszard Żakowski – wiceprzewodniczący Rady MOIIB.

JAN STRZAŁKA  
przewodniczący Zespołu

Tabela 4. Zbiorcze zestawienie imprez n-t współorganizowanych przez O.SNT i MOIIB

Rok	Konferencje n-t	Seminaria	Wycieczki techniczne	Razem
2006	13	73	9	95
2007	12	77	13	102
2008	9	64	9	82
2009	11	93	15	119
<b>Łącznie</b>	<b>45</b>	<b>307</b>	<b>46</b>	<b>398</b>

Tabela 5. Liczba członków MOIIB uczestniczących w l. 2006-2009 w imprezach n-t organizowanych przez O.SNT przy współpracy MOIIB

O/SNT	Liczba uczestników w roku				Łącznie w l. 2006-2009
	2006	2007	2008	2009	
PZITB	471	534	536	605	2146
PZITS	61	76	68	272	477
SEP O.Kr	589	542	611	431	2173
SEP O.NH	68	88	45	58	259
SEP O.Tarnów	58	0	0	0	58
SITK RP	123	86	17	170	396
SITPNiG	40	40	80	80	240
SITWM O.Kr	122	101	72	90	385
SITWM O.NS	0	0	0	25	25
ZMRP	167	291	156	407	1021
<b>ŁĄCZNIE</b>	<b>1699</b>	<b>1758</b>	<b>1585</b>	<b>2138</b>	<b>7180</b>

## Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. Procesów Budowlanych w okresie 1.01.2009 – 31.12.2009 r.

**W** okresie sprawozdawczym Zespół odbył 4 zebrania w dniach: 9.02, 24 i 25.04 (wspólne zebranie 4 zespołów), 4.06 i 26.11.2009 r.

Zespół zajmuje się szeroką 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 na bieżąco problemy związane ze zmianami Prawa budowlanego, bezpieczeństwa i prawidłowej organizacji procesów budowlanych.

Na zebraniu w dniu 29.02.2009 r. zapoznano się z ofertą internetowego „Serwisu budowlanego” firmy Wolters Kluwert, na którym zawarte są najważniejsze informacje dotyczące praktycznej wiedzy z zakresu Prawa budowlanego i przepisów budowlanych, z możliwością indywidualnego dostępu przez każdego członka Izby ze strony internetowej MOIIB. Zespół zarekomendował Radzie MOIIB zakup pilotażowy dla przetestowania przez jeden rok funkcjonowania i przydatności tego serwisu dla członków Izby.

Na wspólnym wyjazdowym zebraniu w dniach 24 i 25. 04. 2009 r. czterech Zespołów Problemowych MOIIB: ds. Szkolenia i Stałego Doskonalenia, ds. Prawno-Regulaminowych, ds. Etyki i Ochrony Zawodu oraz ds. Procesów Budowlanych zapoznano się wzajemnie z problematyką Zespołów i omówiono wprowadzone zmiany dotyczące okreso-

wych kontroli obiektów budowlanych.

Na zebraniu w dniu 4 czerwca 2009 r. zapoznano się z problemami zarządzania inwestycjami budowlanymi i procedurami FIDIC w świetle wymogów Unii Europejskiej.

Na zebraniu dnia 26.11.2009 r. omówiono Europejski kodeks postępowania inżynierów dyplomowanych obowiązujący izby budowlane krajów zrzeszonych w ECEC. Porównano szczegółowo zapisy ww. kodeksu z kodeksem etyki zawodowej obowiązującym w PIIB.

Zespół podtrzymuje potrzebę poszerzenia informacji w bazie komputerowej Izby o tzw. Bank danych inżyniera budowlanego w celu uproszczenia kontaktów zawodowych członków Izby z uczestnikami procesu inwestycyjnego.

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

W 2009 roku Zespół działał w następującym składzie:

Jan Skawiński - przewodniczący oraz członkowie:

1. Cierpich Marcin
2. Duraczyńska Krystyna
3. Kawik Antoni
4. Łukasik Krzysztof
5. Piotr Ostapiec
6. Smoroński Wiesław
7. Ślusarczyk Kazimierz
8. Wieloch Stefan
9. Wisor Pronobis Janina
10. Zapart Kazimierz

JAN SKAWIŃSKI  
przewodniczący Zespołu

## Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. działań samopomocowych Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w 2009 r.

**W** 2009 r. wpłynęły 22 wnioski do rozpatrzenia przez Zespół samopomocowy o przyznanie w ramach pomocy środków finansowych. Zespół w roku 2009 odbył 9 posiedzeń (19.01, 12.03, 27.04, 01.06, 24.06, 13.07, 30.09, 24.11, 11.12.2009 r.) na których:

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

W wyniku prac Zespół zawnioskował o przyznanie 22 zapomóg losowych (śmierć, długotrwała choroba).

Zatwierdzona 5 uchwałami podjętymi przez Prezydium i 4 uchwałami podjętymi przez Radę MOIIB pomoc finansowa dla członków izby w 2009 r. wyniosła 20 500,00 zł.

Udzielona pomoc finansowa stanowiła 51,25 proc. kwoty preliminowanej w budżecie 2009 r.

Zespół ds. działań samopomocowych powołany uchwałą Okręgowej Rady MOIIB w dniu 26.04.2006 r. pracował w składzie:

Krystyna Korniak – Figa - przewodnicząca

Irena Bobulska-Cholewicka - członek

Anna Bryksy - członek

KRYSZYNA KORNIAC-FIGA  
przewodnicząca Zespołu

## Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. Prawno-Regulaminowych MOIIB za 2009 r.

**W** 2009 roku Zespół Problemowy ds. prawno – regulaminowych odbył 10 posiedzeń, w tym dwa wyjazdowe: z ZP ds. szkolenia i stałego dokształcania oraz z ZP ds. problemów budowlanych.

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

Główne kierunki działania ZP ds. prawno – regulaminowych to:

- prace nad projektami nowelizacji ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz projektu nowelizacji ustawy Prawo budowlane, opracowanej przez

Komisją Sejmową „Przyjazne Państwo”, procedowanej i uchwalonej przez Sejm RP. Nowelizacja ta została zaskarżona przez prezydenta RP do Trybunału Konstytucyjnego.

- opiniowanie „małych” nowelizacji ustawy Prawa budowlanego, które zostały uchwalone przez Sejm w 2009 r.,
- opiniowanie nowelizacji ustawy o samorządach zawodowych,
- opiniowanie projektu rozporządzenia dotyczącego warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- opiniowanie nowelizacji ustawy Prawo budowlane w zakresie możliwości wykonywania świadectw charakterystyki energetycznej przez inżynierów nie posiadających tytułu magistra,

- opiniowanie stanowiska dotyczącego możliwości uzyskiwania uprawnień budowlanych w ograniczonym zakresie przez techników,
- odpowiadanie na pisma członków MOIIB dotyczących zakresu przepisów Prawa budowlanego i rozporządzeń z nim związanych.

W trakcie zebrań wyjazdowych – integracyjnych zapoznanie uczestników z nowelizacjami Prawa budowlanego, nowelizacjami rozporządzeń dot. warunków technicznych i użytkowania budynków mieszkalnych w roku 2009.

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

HALINA PASICH  
przewodnicząca Zespołu



# Sprawozdanie z działalności Punktu Informacyjnego MOIIB w Tarnowie w 2009 roku

**W**trakcie drugiej kadencji naszego samorządu zawodowego inżynierów budownictwa, nabyliśmy pewnego doświadczenia i wiedzy o zadaniach oraz sposobach pracy samorządu. Staraliśmy się w ciągu roku poszerzać działalność punktu, jako pośrednika administracyjnej terenowej obsługi członków i coraz większej liczby zainteresowanych w zdobyciu uprawnień budowlanych.

Punkt Informacyjny prowadził działalność w zakresie:

- wydawania książek praktyki zawodowej;
- przyjmowania wniosków o wpisanie na listę członków MOIIB;
- przyjmowania wniosków o zawieszeniu, odwieszeniu bądź skreśleniu z listy członków MOIIB;
- przyjmowania wniosków o udzielenie pożyczki (zapomogi) członkom MOIIB;
- udostępniania czasopism technicznych zainteresowanym członkom.

W 2009 roku Punkt Informacyjny wydał uprawnionym 85 książek dla dokumentowania praktyki zawodowej.

Ponadto udzielano zainteresowanym informacji w zakresie:

- wymaganego kierunku wykształcenia, odpowiedniego oraz 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;
- wymaganego dokumentowania przebiegu praktyki zawodowej oraz opiniowania jej przez osoby nadzorujące praktykę zawodową;



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

Udzielanie zainteresowanym odpowiedzi na pytania, realizowano bezpośrednio w Punkcie Informacyjnym, telefonicznie bądź za pośrednictwem poczty elektronicznej. W ciągu minionego roku udzielono ponad 220 odpowiedzi, informacji i porad.

Tematyka uznania niezbędnego kierunku wykształcenia do uzyskania uprawnień budowlanych w obszernej specjalności zwanej sanitarną, wymaga czytelniejszego wyjaśnienia. Krajowa Komisja Kwalifikacyjna, pismem z dnia 29 czerwca 2009 r., wysłała naprzeciw absolwentom Wydziału Wiertnictwa Nafty i Gazu na AGH, uznając wykształcenie na powyższym wydziale tylko z zakresu inżynierii gazowniczej. Zgłasza się jednak wielu patentów do Punktu Informa-

cyjnego (celem pobrania książki praktyk) po ukończeniu studiów z innego kierunku, twierdząc, że władze AGH zapewniły ich, że wystarczająco ukończone studia na ww. wydziale.

W minionym roku Punkt Informacyjny w znacznie szerszym zakresie udzielał pomocy członkom MOIIB w zakresie:

- dostępu do informacji prawnej zawartej w systemie LEX;
- wydruku Polskich Norm z programu INTEGRAM.

Dla spełnienia zgłaszanych przez członków potrzeb, zwiększyliśmy limitowaną w wydawnictwie Ars Boni ilość do wydruku o 2300 stron.

Punkt Informacyjny w Tarnowie świadczył usługi członkom oraz osobom zainteresowanym pełnieniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie lub w zdobyciu uprawnień budowlanych w każdy roboczy wtorek i czwartek tygodnia, w godzinach od 15 do 17, w lokalu przy ul. Kornańskiego 4, tel: (014) 626 47 18, e-mail: map-tarnow@piib.org.pl. Ponadto, w każdy parzysty czwartek miesiąca dyżury w Punkcie Informacyjnym MOIIB w Tarnowie pełniła również Janina Wisor – Pronobis będąca Rzecznikiem Odpowiedzialności Zawodowej.

## Sprawozdanie z działalności Punktu Informacyjnego MOIIB w Zakopanem za 2009 rok

Punkt Informacyjny MOIIB w Zakopanem zlokalizowany jest w centrum Zakopanego, przy ul. Nowotarskiej 6, działa 2 razy w tygodniu (we wtorki i środy) po dwie godziny i obsługuje południową część województwa małopolskiego.

Zakres działalności Punktu Informacyjnego w 2009 roku obejmował:

- udzielanie informacji i porad dotyczących działalności Izby (telefonicznie i około drugie tyle osobiście w biurze). Łącznie w 2009 r. zarejestrowano w ksiąŜce 123 sprawy oraz liczne drobne informacje bez rejestracji.
- wydawanie wniosków o wpisanie na listę członków Izby,
- wydawanie ksiąŜek praktyki zawodowej,
- udostępnianie i wypożyczanie czasopism branŜowych. Wypożyczono ok. 200 czasopism,
- udzielanie informacji bieżących z zakresu prawa oraz norm z zakresu budownictwa, zorganizowanie szkolenia dla członków MOIIB z regionu podhalańskiego:
- szkolenie techniczne z prelekcją dotyczące wymagań w celu legalnego wprowadzenia wyrobów do obrotu, w tym certyfikacja systemu ZKP - marzec 2009 r. - „Kons-Bud” Kraków,
- organizacja procesu budowlanego i aktualizacja wymagań w zakresie kosztorysowania - listopad 2009 r. - „Datacomp” Kraków. Ponadto Punkt Informacyjny:
- słuŜy informacją dotyczącą szkoleń organizowanych przez MOIIB i PZITB O. Małopolski.
- współpracuje z Kołem Polskiego Związku InŜynierów i Techników Budownictwa w Zakopanem, organizując wspólne spotkania.
- współpracuje z Dyrekcją Zespołu Szkół Budowlanych, której udostępnia literaturę techniczną (roczniki czasopism z lat ubiegłych przekazywane są do biblioteki szkolnej). W zamian szkoła udostępnia pomieszczenia i sprzęt audiowizualny nieodpłatnie na szkolenia prowadzone dla członków Izby

ALICJA KOTONSKA

## Sprawozdanie z działalności Punktu Informacyjnego MOIIB w Nowym Sączu za okres 1.01-31.12.2009 r.

Zakres działania Punktu Informacyjnego w Nowym Sączu:

- udzielanie informacji dotyczących bieżących spraw związanych z działaniem Małopolskiej Okręgowej Izby InŜynierów 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 ksiąŜek praktyki zawodowej uprawnionym osobom;
- udzielanie informacji dotyczących warunków ubezpieczenia członków Izby od odpowiedzialności cywilnej;
- udostępnianie czasopism technicznych zainteresowanym członkom Izby;
- udostępnianie informacji dotyczących zagadnień prawnych w budownictwie poprzez sieć internetową;
- udzielanie informacji, propagowanie udziału członków Izby w szkoleniach, konferencjach i kursach oraz organizowanie lub współudział w organizowaniu szkoleń;
- zbieranie wszelkich materiałów szkoleniowych celem ich archiwizacji i udostępniania członkom Izby;
- informowanie kandydatów o trybie składania wniosków na uzyskanie uprawnień budowlanych;
- prowadzenie informacji ogólnej dla kandydatów na uzyskanie uprawnień budowlanych;
- propagowanie i wskazywanie

źródeł informacji naukowo-technicznej.

W okresie sprawozdawczym członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej oraz członkowie MOIIB z Nowego Sącza wyznaczeni na dyŜury pełnili je zgodnie z przyjętym harmonogramem.

W okresie sprawozdawczym wydano 84 ksiąŜki praktyki zawodowej oraz w trakcie dyŜurów udzielono informacji bezpośrednich lub telefonicznych w sprawach związanych z Izbą 111 osobom, co zarejestrowano w odpowiedniej ewidencji.

Ponadto od czerwca rozpoczęto potwierdzanie zgodności z oryginałem kserokopii członkostwa w MOIIB i do końca 2009 r. potwierdzono członkostwo 46 członkom.

Punkt Informacyjny w październiku 2009 r. rozpoczął przygotowania (kampania informacyjna) do organizacji cyklicznych szkoleń w 2010 r. na temat wdroŜenia nowych norm EUROKOD dla członków MOIIB z regionu Nowego Sącza.

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

wtorek w godz. 13:00 – 15:00,

piątek w godz. 17:00 – 19:00.

DyŜur członków Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej – w kaŜdy czwartek w godz. 17 - 19.

DyŜur Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej – w drugi i czwarty czwartek miesiąca w godz. 16-18.

JAN SKAWIŃSKI



# Sprawozdanie z realizacji wniosków z VIII Okręgowego Zjazdu MOIIB

Przyjęte uchwałą VIII Zjazdu MOIIB 6 wniosków, zostało przekazanych do realizacji:  
VIII Krajowy Zjazd PIIB – 1 wniosek

KP-R PIIB poprzez Zespół P-R MOIIB – 2 wnioski  
KKK PIIB – 2 wnioski  
w strukturach MOIIB – 1 wniosek

L.p.	Treść wniosku	Przekazanie do - realizacja	Delegat zgłaszający (nr mandatu)
do realizacji przez VIII Krajowy Zjazd PIIB			
1.	Należy dopuścić możliwość sporządzania charakterystyki energetycznej budynków i wystawiania świadectw energetycznych przez mgr. inżynierów budownictwa i inżynierów budownictwa uczestniczących w procesie inwestycyjnym.	<p><b>Wniosek przyjęty i zrealizowany.</b> Dokonano nowelizacji Pb (Dz.U.09.161.1279) ustawa z 27.08.2009 o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz ustawy o gospodarce nieruchomościami. ust. 8 otrzymuje brzmienie:</p> <p>"8. Świadectwo charakterystyki energetycznej budynku, lokalu mieszkalnego lub części budynku stanowiącej samodzielną całość techniczno-użytkową może sporządzać osoba, która:</p> <p>1) posiada pełną zdolność do czynności prawnych;</p> <p>2) ukończyła, w rozumieniu przepisów o szkolnictwie wyższym, co najmniej:</p> <p>a) studia magisterskie albo</p> <p>b) studia inżynierskie na kierunkach: architektura, budownictwo, inżynieria środowiska, energetyka lub pokrewnych;</p> <p>3) nie była karana za przestępstwo przeciwko mieniu, wiarygodności dokumentów, obrotowi gospodarczemu, obrotowi pieniędzmi i papierami wartościowymi lub za przestępstwo skarbowe;</p> <p>4) posiada uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej, konstrukcyjno-budowlanej lub instalacyjnej albo odbyła szkolenie i złożyła z wynikiem pozytywnym egzamin przed ministrem właściwym do spraw budownictwa, gospodarki przestrzennej i mieszkaniowej.",</p> <p>po ust. 4 dodaje się ust. 4a w brzmieniu:</p> <p>"4a. W przypadkach, o których mowa w ust. 4, świadectwo charakterystyki energetycznej nie może być sporządzone przez właściciela budynku, lokalu lub będącej nieruchomością części budynku stanowiącej samodzielną całość techniczno-użytkową oraz osobę, której przysługuje spółdzielcze własnościowe prawo do lokalu."</p>	Jerzy Górecki (45)
2.	Zobowiązać małopolskich delegatów na Zjazd PIIB do zgłoszenia ww. wniosku jako propozycji uchwały Krajowego Zjazdu		
do realizacji przez Komisję Prawno-Regulaminową PIIB poprzez Zespół Prawno-Regulaminowy MOIIB			
1.	Proponuje się, aby inżynier posiadający uprawnienia budowlane, miał również uprawnienia do sporządzania certyfikatów charakterystyki energetycznej budynku zgodnie z Rozporządzeniem dotyczącym karty energetycznej budynku.	<p><b>Wniosek przyjęty i zrealizowany.</b> Dokonano nowelizacji Pb (Dz.U.09.161.1279) ustawa z 27.08.2009 o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz ustawy o gospodarce nieruchomościami j.w.</p>	Piotr Ostapiec (121)
2.	Wnioskuje się o wprowadzenie nowelizacji Rozporządzenia o kategoriach geotech-	<p><b>Wniosek przyjęty.</b> Pozostaje w toku rozpatrywania i oceny merytorycznej propozycji legislacyjnej.</p>	Stanisław Karczmarczyk (61)

	nicznych budowli w odniesieniu do obiektów zabytkowych. (Obligatoryjne zaliczanie zabytków do III kategorii geotechnicznej jest nieuzasadnione, powoduje nieporozumienia na etapie opiniowania i zatwierdzania projektów budowlanych, przepis generuje nieuzasadnione koszty i w konsekwencji zamiast chronić zabytki, powoduje reakcje zaniechania)		
do realizacji przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną PIIB			
1.	Zobowiązać Krajową Radę PIIB do opracowania i wdrożenia systemu (kontroli) weryfikacji wiarygodności odbywania praktyk budowlanych wymaganych do uzyskania uprawnień	<b>Wniosek przyjęty i zrealizowany.</b> Weryfikacja wiarygodności odbywania praktyk budowlanych wymaganych do uzyskania uprawnień budowlanych jest obowiązkiem OKK. W celu sprawdzenia prawidłowości w zakresie odbytej praktyki zawodowej KKK zaleciła w oparciu o poz. 43b „Szczegółowego programu egzaminów – wykaz przepisów...” wdrożenie przez OKK procedury przygotowania w czasie postępowania kwalifikacyjnego 2 pytań sformułowanych na podstawie książki praktyki, bezpośrednio związanych z odbytą praktyką na budowie.	Józef Szostak (164)
2.	Zaprzestać interpretacji Prawa budowlanego eliminującej inspektora nadzoru inwestorskiego z potwierdzania praktyki zawodowej zaliczanej do uprawnień budowlanych.	<b>Wniosek przyjęty i realizowany.</b> W obecnym stanie prawnym nie jest możliwe stosowanie innej interpretacji, niż to czyni KKK. W tej sprawie jest kilka prawomocnych wyroków sądów, które potwierdzają prawidłowość interpretacji; inspektor nadzoru inwestorskiego nie może potwierdzać praktyki zawodowej zaliczanej do uprawnień budowlanych. KIIB zgłosiła do Min. Infrastruktury propozycję zmiany w Rozporządzeniu MTiB z 28.04.2006 w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.06.83.578 z póź. zm.) po §3 ust.1 dodaje się §3 ust.1a w brzmieniu: 1a. Praktyka projektowa powinna być odbywana pod kierownictwem projektanta, natomiast praktyka na budowie pod kierownictwem kierownika budowy lub robót albo inspektora nadzoru inwestorskiego.	Henryk Trębacz (167)
do realizacji w strukturach MOIIB			
1.	Rozszerzyć dotychczasowe korzystanie z norm technicznych w siedzibie Izby lub biurach terenowych o możliwość korzystania z tych norm poprzez logowanie na własnym komputerze (nr członkowski i pesel)	<b>Wniosek przyjęty i realizowany.</b> Zakup w PKN systemu elektronicznego „E-norma” celem udostępnienia go wszystkim członkom Izby drogą internetową jest nie do udźwignięcia przez OIIB. Od VIII Zjazdu KIIB podjęła próby negocjacji w zakresie umożliwienia przez PKN dostępu do elektronicznej wersji Polskich Norm, zakończone brakiem porozumienia na warunkach satysfakcjonujących obie strony. Będą prowadzone dalsze rozmowy. Na dziś pozostaje zapewniona możliwość dostępu do Polskich Norm w siedzibie Izby i jej punktach informacyjnych.	Danuta Opolska (119)

# Ostatnie zebranie w kadencji

Podsumowania. Rada MOIIB odbyła 17 posiedzeń.

**O**statnie w tej kadencji zebranie Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i zakończenie przewodniczenia jej w obu kadencjach przez dr. inż. Zygmunta Rawickiego miało wyjątkowo uroczystą oprawę.

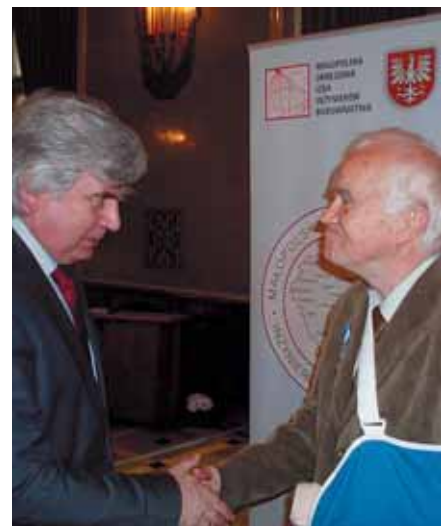
Odbyło się ono 15 marca br. w pięknej sali obrad Krakowskiego Magistratu, z udziałem Kazimierza Bujakowskiego – wiceprezydenta Miasta Krakowa oraz Stanisława Bisztygi - senatora RP. W części oficjalnej, w której uczestniczyli zaproszeni goście, Kazimierz Bujakowski wręczył przyznane przez Prezydenta Miasta Krakowa odznaczenia „Honoris Gratia” Stanisławowi Karczmarczykowi i Zygmunтови Rawickiemu oraz wygłosił na tę okoliczność stosowną laudację.

W ostatnim XVII posiedzeniu Rady MOIIB udział wzięli członkowie Rady MOIIB, koordynator Okręgowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej, przewodniczący Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego, przewodniczący Okręgowej Komisji Rewizyjnej, przewodniczący Zespołów Problemowych, członkowie MOIIB we władzach krajowych PIIB - zgodnie z wykazem zamieszczonym po raz



ostatni w takim składzie w niniejszym biuletynie „Budowlani” - oraz Sławomir Kozłowski – radca prawny z kancelarii prawnej obsługującej naszą małopolską izbę.

Po części oficjalnej rozpoczęła się zwykła praca, jak podczas każdego posiedzenia Rady MOIIB. Oprócz stałych punktów, związanych z bieżącą działalnością Izby, dużo miejsca uczestnicy posiedzenia Rady poświęcili przygotowaniom do zbliżającego się 14 kwietnia 2010 r. III Zjazdu Sprawozdawczo - Wyborczego MOIIB, z udziałem nowych delegatów, wybranych w listopadzie i grudniu 2009



roku na trzecią kadencję 2010 - 2014. Członkowie Izby na zebraniach wyborczych w 6 obwodach Małopolski na zjazdy MOIIB wybrali 166 delegatów, z których 55 po raz pierwszy będzie pełniło tę funkcję.

Rada przyjęła projekty porządku obrad, regulaminu zjazdu oraz regulaminu wyborów. Zaproponowano, jako rekomendowane przez Radę, osoby do pełnienia regulaminowych funkcji w organach zjazdu, tj. w prezydium i komisjach zjazdowych. Omówiono również i zaproponowano optymalne składy organów MOIIB na nową kadencję.

Rada przyjęła wszystkie, z drobnymi korektami, przesłane wcześniej członkom Rady sprawozdania za 2009 rok wszystkich organów, tj. z działalności Rady, w tym finansowe, oraz OKK, ORZOZ i OSD. Do tych sprawozdań odniósł się na zakończenie w swoim wystąpieniu przewodniczący Okręgowej Komisji Rewizyjnej, rekomendując przyjęcie wszystkich sprawozdań III Zjazdowi Sprawozdawczo- Wyborczemu MOIIB. Ponadto Rada przyjęła 8 uchwał, zamykając w ten sposób swoją statutową działalność.

Na zakończenie zebrania Zygmunt Rawicki dokonał krótkiego podsumo-



*Dokończenie na str. 28*

# Posiedzenie w Dobczycach

Zespoły Problemowe. Działalność podsumowano na spotkaniu wyjazdowym

**26** i 27 marca br. w ośrodku „Jałowcowa Góra” w Dobczycach odbyło się ostatnie w bieżącej kadencji wyjazdowe posiedzenie wszystkich Zespołów działających w ramach MOIIB.

Uczestniczyli w nim: Zygmunt Rawicki - przewodniczący Rady MOIIB, Ryszard Żakowski - wiceprzewodniczący Rady, a zarazem opiekun Zespołów oraz Wojciech Jastrzębski - kierownik biura.

nicznych, w których uczestniczyło 7180 członków MOIIB. Z kolei przewodnicząca Zespołu ds. Działań Samopomocowych Krystyna Korniak – Figa poinformowała, że w ciągu kadencji rozpatrzono pozytywnie 105 ze 122 wniosków, przyznając zapomogi w kwocie łącznej 86.130 zł.

W trakcie posiedzenia uczestnicy mieli możliwość wysłuchania interesujących prelekcji Jerzego Hydzika na temat „Niezwykłe koleje świata” oraz



W pierwszej, uroczystej części posiedzenia Zygmunt Rawicki dokonał podsumowania kadencji 2006-2010 i wysoko ocenił zaangażowanie wszystkich Zespołów w ciągu całej kadencji. Wszyscy uczestniczący w posiedzeniu członkowie Zespołów otrzymali okolicznościowe adresy z podziękowaniami za aktywną pracę w kadencji wraz z drobnymi upominkami, natomiast Srebrnymi Honorowymi Odznakami PIIB wyróżnieni zostali Koleżanki i Koledzy: Mieczysława Żołędź – Drzyżdżyk, Grażyna Czopek, Roman Furman, Bogdan Niżnik i Wiesław Smoroński.

W roboczej części posiedzenia przewodniczący ZP ds. Szkolenia i Stałego Doksztalcania Jan Strzałka przedstawił dane statystyczne dotyczące szkoleń zorganizowanych przy współpracy O.SNT, z których wynika, że w latach 2006-2010 zorganizowano łącznie 398 imprez naukowo-tech-

Grażyny Czopek na temat „Nowy most w Starym Sączu”.

Przewodniczący ZP ds. Procesów Budowlanych Jan Skawiński przedstawił i udostępnił uczestnikom referat na temat „Proces inwestycyjno-budowlany - nowe ujęcie”, w którym zawarto schemat blokowy (ideogram) przebiegu poszczególnych faz budowlanego przedsięwzięcia inwestycyjnego, obejmującego łącznie 117 działań i poddziałań oraz 173 dokumenty główne i uzupełniające.

Wyjazdowe posiedzenie stanowiło bardzo dobrą okazję do podsumowania działalności Zespołów oraz omówienia spraw związanych z organizacją III Zjazdu Sprawozdawczo – Wyborczego MOIIB. Spotkanie spełniło również istotną rolę integracyjną, gdyż towarzyszyła mu miła koleżeńska atmosfera.

JAN STRZAŁKA  
przewodniczący ZP ds. SiSD

# Ostatnie zebranie w kadencji



*Dokończenie ze str. 27*

wania dwóch kadencji MOIIB, którym miał zaszczyt przewodniczyć, a następnie wręczył pisemne podziękowania każdemu członkowi Rady MOIIB, przewodniczącym organów, przewodniczącym zespołów problemowych, członkom MOIIB we władzach krajowych PIIB oraz Sławomirowi Kozłowskiemu - radcy prawnemu MOIIB i Wojciechowi Jastrzębskiemu - kierownikowi biura MOIIB, za znaczący udział w pracach Izby w II kadencji Małopolskiej OIIB w latach 2006 - 2010.

Po części oficjalnej i roboczej ostatniego w kadencji 2006 - 2010 zebrania Rady MOIIB odbyła się część towarzyska, wzajemne podziękowania i pożegnania.

GRAŻYNA SKOPLAK  
sekretarz I i II kadencji MOIIB



# Honorowe odznaki PIIB dla działaczy MOIIB

**N**a koniec II kadencji działalności Izby Inżynierów Budownictwa Honorowymi Odznakami PIIB wyróżniono działaczy naszej Małopolskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

- W czasie ostatniego zebrania Okręgowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej 9 marca 2010 roku Srebrne Honorowe Odznaki PIIB otrzymali następujący Koleżanki i Koledzy:  
Wiktoria Konczewska,  
Jerzy Rasiński,  
Janina Wisor - Pronobis.
  - W czasie XVII, ostatniego zebrania Rady MOIIB 15 marca 2010 roku Srebrne Honorowe Odznaki PIIB otrzymali następujący Koleżanki i Koledzy:  
Andrzej Drożdż,  
Gabriela Guzik,  
Krzysztof Łukasik.
  - W czasie ostatniego zebrania Zespołów Problemowych 26 marca 2010 roku Srebrne Honorowe Odznaki PIIB otrzymali następujący Koleżanki i Koledzy:  
Grażyna Czopek,  
Roman Furman,  
Bogdan Niżnik,  
Wiesław Smoroński,  
Mieczysława Żołędź – Drzyżdzyk.
  - W czasie ostatniego zebrania Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej 30 marca 2010 roku Srebrne Honorowe Odznaki PIIB otrzymali następujący Koleżanki i Koledzy:  
Małgorzata Borsukowska - Stefaniczek,  
Stanisław Chrobak,  
Krystyna Duraczyńska,  
Elżbieta Gabryś,  
Piotr Kutyński.
  - W czasie ostatniego zebrania Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego 30 marca 2010 roku Srebrne Honorowe Odznaki PIIB otrzymali następujący Koleżanki i Koledzy:  
Zbigniew Braś,  
Marek Cabała,  
Ryszard Damijan,  
Krzysztof Dyk,  
Krzysztof Klass,  
Tadeusz Szmigiel,  
Mieczysław Wiśniewski.
- Wyróżnionym serdecznie gratulujemy!

ZYGMUNT RAWICKI



# Spotkanie ze służbami nadzoru budowlanego

**W** dniu 9 marca 2010 roku w siedzibie MOIIB odbyło się spotkanie służb nadzoru budowlanego województwa małopolskiego z przewodniczącymi organów Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa. Zebraniu przewodniczył Zygmunt Rawicki – przewodniczący Rady.

Ze strony nadzoru budowlanego gościliśmy mgr. inż. Janusza Żbika – Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego ze swoim zastępcą mgr. inż. Arturem Kanią oraz kierowników lub zastępców wszystkich 22 Powiatowych Inspektorów Nadzoru Budowlanego.

Pierwszy był poproszony o zabranie głosu Stanisław Abrahamowicz – Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej – koordynator, który w dużym skrócie przedstawił działalność organu w liczbach z komentarzem. Odniósł się także do dwóch artykułów Prawa budowlanego (97 i 100) przypominając o obowiązku organu nadzoru budowlanego przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego i wskazania dowodów we wnioskach o ukaranie z tytułu odpowiedzialności zawodowej kierowanych do organu rzecznika. Podkreślono także bardzo krótki czas na opracowanie wniosku jw., gdyż 6 miesięcy liczy się od momentu powzięcia przez organ nadzoru budowlanego wiadomości o popełnieniu czynu powodującego odpowiedzialność zawodową do dnia skierowania wniosku o ukaranie do Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego. W tym krótkim okresie winno się zmieścić postępowanie wyjaśniające organu rzecznika odpowiedzialności zawodowej. Odrębnie poruszono temat powoływania biegłych sądowych i brak możliwości dyscyplinowania biegłych – członków Izby z wnioskiem końcowym poruszenia tego tematu na



czerwcowym zjeździe Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, celem wprowadzenia stosownych zmian w przepisach organów sprawiedliwości.

W drugiej kolejności zabrał głos Zbigniew Domosławski – przewodniczący Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego. Przedstawił pokrótce działalność organu na przestrzeni kończącej się kadencji, jego uporządkowaną strukturę i poprawną pracę. Orzekane kary to upomnienia i nagana, ale także liczne uniewinnienia, co świadczy o wnikliwym badaniu podstaw o ukaranie. W nawiązaniu do wypowiedzi Rzecznika zwrócono uwagę na możliwość i celowość kierowania wniosków o ukaranie przez organy nadzoru budowlanego wprost do Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego, co może się okazać jedynym zabiegiem dla zapobiegania przeterminowaniu. Do takiego wniosku dołączy organ rzecznika, co jest zrozumiałe, ale termin będzie zachowany.

Trzecie wystąpienie miał Stanisław Karczmarczyk – przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, który przedstawił działalność organu oraz tendencje rozwojowe w ilości przystępujących do egzaminu na uprawnienia budowlane, przy wysokiej zdawalności, gdyż wskaźnik pozytywnych ocen z egzaminów oscyłu-

je pomiędzy 80 a 90 proc. Odrębną działalność Komisji stanowią opinie i interpretacje uprawnień budowlanych członków Izby, wydawane w formie postanowień bądź pism. W sytuacji licznych zmieniających się przepisów w zakresie ustawy Prawo budowlane na przestrzeni ostatnich kilkunastu lat, problem właściwej interpretacji nadanych uprawnień budowlanych członkom Izby (samodzielne funkcje w budownictwie, przetargi) wymagał także pomocy kancelarii prawnej.

Po wystąpieniach przewodniczących organów Izby nastąpiła dyskusja, jednak ograniczona czasowo, gdyż drugą część zebrania organy nadzoru budowlanego miały poświęcić swojej problematyce zawodowej. W tym komunikacie warto jednak odnotować, że w dyskusji zwrócono uwagę pod koniec spotkania na celowość spotkania „roboczego” organów nadzoru budowlanego z organem Rzecznika w pełnym składzie w niedalekiej przyszłości, jednak już w nowym składzie w trzeciej kadencji.

Na zakończenie spotkania dr inż. Z. Rawicki podziękował nadzorowi budowlanemu z województwa małopolskiego za dobrą współpracę w okresie mijających dwóch kadencji władz MOIIB.

STANISŁAW ABRAHAMOWICZ

# Przed III Zjazdem Sprawozdawczo – Wyborczym MOIIB



Zygmunt  
Rawicki

**D**obiega końca już druga kadencja władz Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie, w czasie której miałem zaszczyt przewodniczyć małopolskiej izbie. Nadchodzi więc dzień, w którym zakończę pełnienie tej funkcji. Dodam, że dotyczy to będzie także czterech przewodniczących organów: Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, Koordynatora Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności, Okręgowego Sadu Dyscyplinarnego i Okręgowej Komisji Rewizyjnej. Czas więc na podsumowanie, przypomnienie i przedstawienie najważniejszych dokonań i działań naszej Izby w okresie tych dwóch mijających kadencji.

Z chwilą powstania Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa nasza społeczność otrzymała uprawnienia władcze, ale także współodpowiedzialność za jakość budownictwa. Chciałbym również podkreślić, że zgodnie z §17 Konstytucji zawód nasz stał się zawodem zaufania publicznego, tak jak zawód lekarza, prawnika czy architekta. Szczególnie cenne jest prawo przyznawania uprawnień do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie i ponoszenia odpowiedzialności za podejmowane decyzje. Określone zostały prawa i obowiązki w różnych specjalnościach inżynierskich: architektonicznej, konstrukcyjno – budowlanej, drogowej, mostowej, wodno-melioracyjnej, instalacyjnej – sanitarnej i elektrycznej, a także kolejowej, telekomunikacyjnej i wyburzeniowej.

Okręgowy Zjazd jest najwyższym organem okręgowej izby. Przypo-

mnę, że 12 kwietnia 2006 r. na 2. Zjeździe Sprawozdawczo – Wyborczym MOIIB dokonaliśmy wyboru władz w okręgu na 4-letnią kadencję oraz delegatów na Krajowe Zjazdy Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie. Zgodnie z ustawą o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa i urbanistów oraz naszym Statutem, co roku między zjazdami wyborczymi odbywały się zjazdy sprawozdawcze. Na kolejnych trzech zjazdach sprawozdawczych dokonywaliśmy podsumowania działalności MOIIB za rok miniony oraz przyjmowaliśmy preliminarze budżetu i kierunki działalności Izby na dany rok kalendarzowy. 14 kwietnia odbędzie się już kolejny IX Zjazd Sprawozdawczy, który będzie także III Zjazdem Wyborczym na trzecią kadencję 2010-2014.

Na zjeździe tym, w jego pierwszej części, dokonamy oceny działalności merytorycznej i finansowej Rady i wszystkich organów MOIIB za rok 2009 i przyjmujemy budżet na 2010 rok. Natomiast w jego drugiej części dokonamy wyboru nowych władz MOIIB na trzecią kadencję oraz wybierzemy delegatów na III Krajowy Zjazd Sprawozdawczo – Wyborczy Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, który odbędzie się 18

– 19 czerwca br. w Warszawie. Sądę również, że podejmiemy uchwały ukierunkowujące działalność izby na najbliższy rok, a może także na całą kadencję oraz upoważniające naszych delegatów do wystąpienia z odpowiednimi wnioskami i dezyderatami na III Krajowym Zjeździe Sprawozdawczo – Wyborczym PIIB.

Rozpoczynając naszą działalność w samorządzie praktycznie bilans otwarcia wynosił „zero”.

Zespół Organizacyjny MOIIB, działający od stycznia 2000 r. do czerwca 2002 r., dokonał rejestracji ok. 6500 przyszłych członków izby, przeprowadził wybory delegatów w 5 obwodach na terenie Małopolski oraz zorganizował i wyposażył w podstawowy sprzęt organizowane biuro Izby. Opracowano także ramowy plan pracy na całą 1. kadencję.

Podstawowa praca Izby w dwóch kadencjach, po okresie organizacyjnym, koncentrowała się na realizacji celów zapisanych w ustawie o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa i urbanistów i statucie PIIB. Do współtworzenia działalności Izby staraliśmy się włączyć jak najszersze grono naszych

*Dokończenie na str. 32*

Tabl. 1. Liczba członków MOIIB

Na koniec roku	Liczba członków		
	w bazie	czynnych	zawieszonych
2002	7012	-	-
2003	9120	7658	416
2004	10250	7835	548
2005	11125	8839	658
2006	11951	9032	596
2007	12753	9494	530
2008	13503	9923	607
2009	14225	10216	675

# Przed III Zjazdem Sprawozdawczo – Wyborczym MOIIB

*Dokończenie ze str. 31*

członków. W tym celu zebrania Rady odbywały się z udziałem przewodniczących organów i Zespołów Problemowych MOIIB oraz innych zaproszonych członków i gości.

Jak kształtował się stan liczbowy członków MOIIB na przestrzeni tych 2. kadencji pokazano w tabl. 1. Sytuuje to naszą izbę na trzecim miejscu w skali kraju (na 16 istniejących izb okręgowych).

Z ważniejszych działań MOIIB w mijających 2 kadencjach chciałbym wymienić:

- zorganizowanie struktury izby: Rada i jej Prezydium, Organów:
  - Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej,
  - Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej,
  - Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego,
  - Okręgowej Komisji Rewizyjnej.
- Biura.

W tym miejscu chcę bardzo wyraźnie podkreślić, że w MOIIB w ciągu siedmiu lat działalności odbyło się 14 sesji egzaminacyjnych na uprawnienia budowlane, w których nadaliśmy uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie łącznie ok. 2200 osobom (tabl. 2), co stanowi ponad 21 proc. całego stanu osobowego naszej izby.

Powołanie Zespołów problemowych do spraw:

- szkolenia i stałego dokształcania,
- działań samopomocowych,
- etyki i ochrony zawodu,
- procesów budowlanych,
- prawno-regulaminowych.
- powołanie Zespołów roboczych do spraw:

- weryfikacji członków, tzw. składy orzekające (2 zespoły),
- inwestycji własnych,
- odznaczeń.

- utworzenie Punktów Informacyjnych w:

- Nowym Sączu,
- Tarnowie,
- Zakopanem,
- Oświęcimiu (w 2009 r.).

- powołanie Rady Programowej biuletynu „Budowlani”,
- honorowy patronat lub współudział przy organizacji konferencji naukowych i naukowo-technicznych (m.in. Warsztat Pracy Projektanta Konstrukcji, Inżynieryjne Problemy Odnowy Staromiejskich Zespołów Zabytkowych, Metody Komputerowe

- organami administracji architektoniczno-budowlanej Małopolskiego Urzędu Wojewódzkiego, starostwami, wojewódzkim i powiatowymi inspektorami nadzoru budowlanego oraz Okręgowym Inspektorem Pracy,
  - ze stowarzyszeniami naukowo-technicznymi branży budowlanej (PZITB, PZITS, SEP, ZMRP, SITKRP, SITPNIg, SITWM) oraz FSNT NOT, przede wszystkim w organizacji konferencji, seminariów, szkoleń i innych imprez technicznych,
  - Małopolską Okręgową Izbą Architektów,

Tabl.2. Uprawnienia budowlane w MOIIB

Rok	Liczba osób przystępujących do egzaminu testowego	Liczba osób, które uzyskały uprawnienia	Wskaźnik „zdawalności” (%)
2003	261	164	63
2004	309	272	88
2005	272	255	94
2006	329	286	87
2007	420	360	86
2008	486	388	80
2009	528	448	85
<b>Razem</b>	<b>2605</b>	<b>2173</b>	<b>83</b>

- we w Budownictwie Hydrotechnicznym, Inżynieria Elektryczna w Budownictwie, Tydzień Hydrotechnika, Melioranta i Łąkarza, itp),
- wydawanie własnego biuletynu „Budowlani” (w 2 kadencjach łącznie 37 numerów) i przekazywanie go bezpłatnie wszystkim członkom z naszego okręgu, a także opracowanie kilku publikacji na łamach czasopism technicznych i wydawnictw dotyczących działalności naszej Izby,
- współudział, wspólnie z MOIA, w opracowaniu „Vademecum projektanta i inwestora” oraz wydanie na płycie CD zestawu aktów i przepisów prawnych ( w 1. kadencji),
- współpracę z:

- ośrodkami naukowymi, a szczególnie z PK (w 2009 r. podpisaliśmy umowę o współpracy) i AGH w Krakowie,
  - Chemobudową Kraków (pełnienie honorowego patronatu nad Krakowskimi Targami Budownictwa „Wiosna” i „Jesień” - oraz udział w jury konkursu na najlepsze wyroby prezentowane na Targach),
- aktywny udział naszych przedstawicieli w pracach Krajowej Rady PIIB i jej organów (KKR, KSD, KKK, Komisji Prawno-Regulaminowej),
- aktywne współdziałanie z innymi Okręgowymi Izbami Inżynierów Budownictwa Polski Południowej (w ramach spotkań przewodniczących),



- udział przedstawicieli MOIIB w Komitecie organizacyjnym i jury ogólnopolskiego konkursu PZITB „Budowa Roku”,
- udział przedstawicieli MOIIB w jury konkursu „Technik Roku” na najlepsze prace dyplomowe techników, organizowanego przez NOT w Krakowie, a także w jury Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych w Technikum Budowlanym w Krakowie,
- podpisanie umowy o współpracy z Izbami Inżynierskimi w Miskolcu (MMK), w Ostrawie (CKAIT), w Koszycach (SKSI), a także w 2009 roku z Zrzeszeniem Inżynierów i Techników Sanitarno - Budowlanych w Wilnie oraz współpraca z Izbami i Związkami tzw. Małej Grupy Wyszehradzkiej V-4 (w 2009 r. X spotkanie tych organizacji w Krakowie).
- zakup budynku przy ul. Czarnowiejskiej 80 na własną siedzibę MOIIB.
- działalność na rzecz członków:
  - udzielanie finansowej samopomocy koleżeńskiej,
  - umożliwienie na terenie biura w Krakowie i w punktach informacyjnych z bezpłatnego korzystania z programów komputerowych „Lex” (przepisy prawne) „Integram” (polskie normy budowlane) oraz od 2009 r. z „Serwisu budowlanego” bezpośrednio w pracy lub w domu (po zalogowaniu się).
  - udzielanie bezpłatnych konsultacji przez radcę prawnego dla członków izby, w ramach cotygodniowych dyżurów w siedzibie biura,
  - możliwość grupowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej (znacznie niższa składka niż w przypadku indywidualnego ubezpieczenia) oraz dodatkowe zniżki od 30 do 50 proc. na inne rodzaje ubezpieczeń (domy, mieszkania, samochody, firmy itp.),
  - dodatkowe ubezpieczenie Na życie i nnw członków MOIIB (w ramach składki),
  - przekazywanie wybranych czasopism branżowych dla tych członków, którzy zadeklarowali chęć ich otrzymywania (w ramach składki).

- organizowanie bezpłatnych, różnych form szkoleniowych (seminaria, warsztaty, wykłady, wycieczki techniczne). Dane dot. organizacji szkoleń w 2. kadencjach pokazano w tabl. 3.

- dofinansowanie udziału w konferencjach.

Kończąc drugą kadencję zostawiamy naszą MOIIB także w dobrej kondycji finansowej. Staraliśmy się gospodarować środkami racjonalnie i w miarę oszczędnie. Na koniec 2009 roku zgromadziliśmy ok. 4 mln 300 tys. zł wolnych środków, pomimo że zakupiliśmy budynek przy ul. Czarnowiejskiej na własną siedzibę.

W referacie programowym na rozpoczęcie II kadencji powiedziałem, że druga kadencja powinna być twórczą kontynuacją wszystkich działań, które sprawdziły się w pracy w I kadencji, integrującą wewnętrznie środowisko budowlane, poszerzającą współpracę z wszystkimi podmiotami budowlanymi i charakteryzującą się zrównoważonym rozwojem.

W sprawozdaniach i w niniejszym tekście staraliśmy się przedstawić

inżynierów Budownictwa ustrzeżliśmy, a na ostatek odłożono dla nas sprawiedliwą ocenę, którą oddadzą nam sprawiedliwi sędziowie – delegaci na III Zjazd Sprawozdawczo – Wyborczy MOIIB”.

I na zakończenie podziękowania.

Jako ten, który miał zaszczyt przewodniczyć Radzie MOIIB przez 2 kadencje, pragnę wszystkim Koleżankom i Kolegom, z którymi dane mi było w mijającej i poprzedniej kadencji współdziałać, wyrazić gorące podziękowania za te osiem lat życzliwej współpracy, wyrozumiałość i tworzenie koleżeńskiej atmosfery w pracy izby. Pragnę podkreślić, że współpraca była konstruktywna, w duchu wzajemnego zrozumienia i życzliwości – „pro publico bono”. Szczególne podziękowania kieruję do członków Prezydium, z którymi w II Kadencji spotykałem się aż 32 razy na posiedzeniach Prezydium oraz do członków Rady, z którymi spotykałem się 17 razy na posiedzeniach Rady, a także do pracowników etatowych biura, z którymi współpracowałem na co dzień.

Koleżankom i Kolegom, którzy zostaną wybrani do władz MOIIB na

Tabl.3. Szkolenia w MOIIB

Rok	Łączna liczba seminariów, konferencji, wycieczek technicznych	Liczba uczestników
2003	26	613
2004	67	1407
2005	89	2235
2006	95	1705
2007	102	1758
2008	82	1585
2009	121	2185
<b>Razem</b>	<b>582</b>	<b>11488</b>

realizację zamierzeń i bilans zamknięcia. Mamy poczucie spełnionego obowiązku, choć może niepełne. Ale oczywiście nie odważylibyśmy się tego oceniać. Ocena należec będzie do delegatów. Parafrazując słowa św. Pawła: „w dobrych zawodach wystąpiliśmy, bieg ukończyliśmy, Małopolską Okręgową Izbę In-

III kadencję 2010 – 2014, życzę z głębi serca wielu nowych pomysłów i inicjatyw, dalszego rozwoju naszej Małopolskiej Izby Inżynierów Budownictwa a także pomyślności w życiu osobistym i zawodowym.

ZYGMUNT RAWICKI  
przewodniczący Rady MOIIB

# Centrum Jana Pawła II „Nie lękajcie się” rośnie jak na drożdżach

Rozmowa z mgr. inż. Andrzejem Dudą prezesem POLBAU sp. z o.o. oraz inż. Andrzejem Ostachowskim, dyrektorem krakowskiego oddziału firmy, wykonawcą Miasteczka Papieskiego



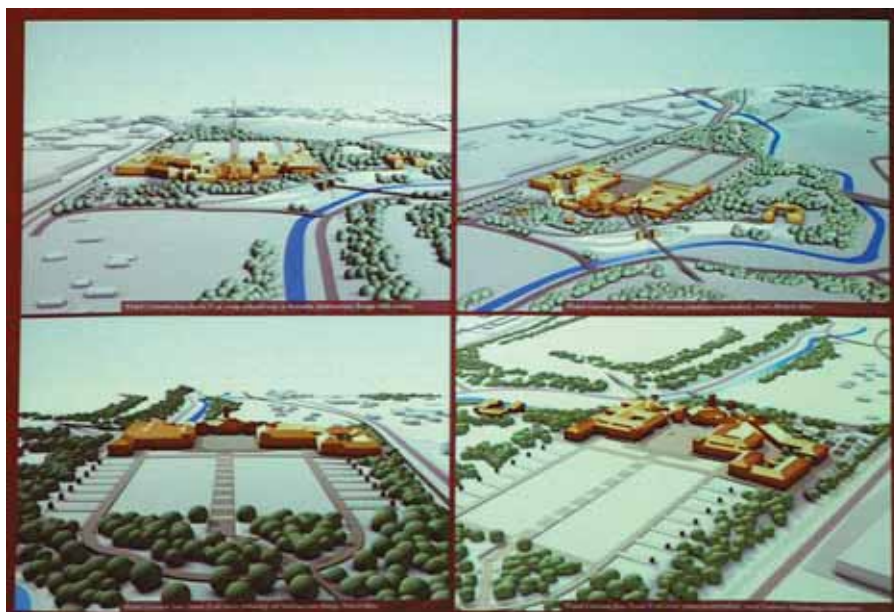
Andrzej Duda

– Data powstania firmy jest symboliczna – 5 czerwca 1989 r. Pierwszy dzień po pierwszych wolnych wyborach w Polsce. Można powiedzieć, że powstanie nowej firmy zainaugurowało nową rzeczywistość polityczną i gospodarczą. Gdybyśmy ostatnie dwadzieścia lat w Polsce oceniali na podstawie kondycji rówieśnika III Rzeczypospolitej, Polbau, należałoby powiedzieć – udało się.



Andrzej Ostachowski

**Andrzej Duda:** – Przez te dwadzieścia lat doświadczyliśmy okresów prosperity i trudnych czasów, ale na pewno się udało. Zaczynaliśmy od zera, nie mając żadnego zaplecza kadrowego, technicznego ani socjalnego. Dziś mamy na koncie ponad 650 realizacji. Zatrudniamy ok. 1500 pracowników. Jesteśmy obecni w kilku krajach, przede wszystkim w Niemczech, Polsce, Finlandii, Holandii, Luksemburgu. W szczytce hossy zatrudnialiśmy nawet 2500 pracowników, w samych Niemczech prawie 2000, ponieważ jednocześnie realizowaliśmy tam nawet 60 kontraktów. Dziś koniunktura jest inna, ale wciąż jesteśmy naj-



Projekt Centrum Jana Pawła II autorstwa Andrzeja Mikulskiego

większą polską firmą budowlaną. Dokładnie mówiąc: największą firmą z polskim kapitałem, zarejestrowaną w Polsce, zatrudniającą polskich pracowników i tu płacącą podatki. Dodam jeszcze: upominając się o ochronę polskich interesów.

– Polbau jest znany na polskim rynku, ale chyba jeszcze lepiej na niemieckim. Świadczy o tym liczba blisko 600 zrealizowanych tam inwestycji, w tym bardzo spektakularnych, jak obiekty terminala lotniczego, dworzec kolejowy w Berlinie, reprezentacyjne hotele, potężne biurowce, metro, budynki użyteczności publicznej. Przez ostatnie 20 lat firma zbudowała swoją markę i cieszy się prestiżem za granicą. Polscy budowlanci są cenieni. Dlaczego twierdzi Pan, że trzeba się upomi-

nać o ochronę polskich interesów? Czy one są zagrożone?

**Andrzej Duda:** – Traktowanie podmiotów zagranicznych w krajach Unii Europejskiej, choć powinno być jednakowe, znacznie się różni. Wiele państw chroni rodzime przedsiębiorstwa, ułatwiając im funkcjonowanie. Albo utrudniając życie zagranicznej konkurencji. Lata doświadczeń na niemieckim rynku to lata niekończących się kontroli. Jeśli chcieliśmy tam przetrwać, musieliśmy być jak żona Cezara, krytycznie czysti, czyli działający zgodnie z przepisami. A w Polsce? Przetargi są tak konstruowane, że polskie firmy nie mają szans spełnić wymogów. Jesteśmy skazani na podwykonawstwo. Kasa zarobiona na polskich budowach odpływa za granicę. Na samych autostradach,

według mojego rozeznania, jest do wzięcia 250 mld zł. Jednak nasze firmy zamiast śmietanki, spiją serwatkę, choć to one te autostrady wybudują. Mówię to z pełnym przekonaniem, ponieważ Polbau przez 10 lat na autostradach A4 i A1 budował wiele mostów i wiaduktów. Oczywiście, jako podwykonawca zagranicznych firm. Bez zysków, ponosząc na tych inwestycjach straty. Teraz autostrady mają nam zbudować Chińczycy, odcinek Kraków – Szarów zakończyli Hiszpanie, rondo Ofiar Katynia budują Hindusi, a wielki węzeł autostradowy Sośnica pod Gliwicami grecka firma zarejestrowana na Cyprze. Dlaczego we własnym kraju nie potrafimy egzekwować praw polskich podmiotów i nie pilnujemy polskich interesów? W Niemczech to byłoby nie do pomyslenia.

**– Wymienił Pan Prezes mosty i wiadukty, wcześniej wspominałam o biurach, hotelach. Realizujecie inwestycje z zakresu budownictwa przemysłowego, inżynierskiego i mieszkaniowego. W Krakowie Polbau jest znany jako wykonawca części terminala MPL w Balicach, nowego budynku administracyjnego portu lotniczego, nowej siedziby Sądu Apelacyjnego, galerii Solvay Park, a teraz budujące tzw. Miasteczko Papieskie. Tyle branż budowlanych w jednej firmie to jest strategia Polbau na kryzys gospodarczy? Jeśli koniunktura jest fatalna w mieszkaniówce, to przenosicie się na mosty i wiadukty?**

**Andrzej Duda:** – Mosty i wiadukty należą raczej do przeszłości. Tak zamierzałem ratować się kiedyś, ale współpraca z zagranicznymi kontrahentami, którzy byli generalnymi wykonawcami, okazała się nieopłacalna. Niskie kwoty, za jakie wygrywali przetargi, odbijali sobie na polskich podwykonawcach. Kryzysowa strategia Polbau da się określić jednym słowem: elastyczność. Dzisiaj łatwiej o kontrakty w Polsce niż w Niemczech, więc dużo budujemy



II etap budowy Sądu Apelacyjnego w Krakowie

w kraju. Szukamy też zleceń na innych rynkach. Od 2005 r. budujemy elektrownię atomową w Olkiluoto w Finlandii, a od 2009 r. także elektrownię w Maasvlakte niedaleko Rotterdamu w Holandii.

**– Czy Olkiluoto w Finlandii to jest największa, najbardziej prestiżowa inwestycja, w jaką obecnie zaangażowany jest Polbau?**

**Andrzej Duda:** – Powiedziałbym – najbardziej przyszłościowa. Budowa elektrowni atomowej w Olkiluoto nad Zatoką Botnicką to największa fińska inwestycja. Jeszcze do niedawna Polbau zatrudniał tam 500 pracowników. Dziś jest ich 260, ponieważ budowa dobiega końca. Dlaczego jest taka ważna? Ponieważ za kilka lat zamierzamy nasze fińskie doświadczenia wykorzystać w Polsce, kiedy i u nas będzie budowana elektrownia atomowa. Zrobiliśmy model fińskiej elektrowni. To jest supernowoczesny prototyp z reaktorem trzeciej generacji. Budowie towarzyszy niespotykany reżim technologiczny i bardzo skomplikowane procedury odbioru. Chcieliśmy się podzielić ze specjalistami z Polski naszymi do-

świadczeniami i w tym celu zorganizowałem wykłady na ten temat, m.in. na Politechnice Krakowskiej (której nb. jestem absolwentem i samzwańczym ambasadorem). Wkrótce będziemy mieli jeszcze więcej doświadczeń, ponieważ kolejną elektrownię budujemy w Holandii.

**– Panie Prezesie, czy z perspektywy kondycji Pana firmy i portfela zamówień Polbau, uważa Pan, że kryzys gospodarczy jest już za nami? Czy zaczynają się lepsze czasy dla budownictwa?**

**Andrzej Duda:** – Nie wiem, czy wróci taka hossa, jak trzy lata temu. Wtedy np. wzgardziliśmy inwestycją dla Volvo w Pietrzykowicach. Budowę o wartości 17,5 mln zł uznaliśmy za mało opłacalną. A dziś wzięliśmy ją za 13,5 mln i jesteśmy zadowoleni. W okresie boomu budowlanego bardzo duże koszty generowała siła robocza. W tym czasie mnóstwo pracowników wołało wyjechać na budowy do Irlandii, Wielkiej Brytanii, do Niemiec, a tym, którzy zostali, trzeba było dobrze płacić. Sam

*Dokończenie na str. 36*

# Centrum Jana Pawła II „Nie lękajcie się” rośnie jak na drożdżach

*Dokończenie ze str. 35*

miałem kłopoty, ponieważ uciekali mi pracownicy. Teraz wrócili i chcą pracować za znacznie mniejsze pieniądze. To pozwala zmniejszyć koszty. Staniały również materiały budowlane.

Czy kryzys już za nami? W ciągu ostatnich trzech lat przegraliśmy mnóstwo przetargów. Nie zgadzamy się bowiem na budowanie poniżej kosztów opłacalności, a firmy wygrywają je za jakieś bardzo niskie ceny. Jednak za nami nie ciągnie się zła sława, że zrobiliśmy złą robotę albo że skrzywdziliśmy podwykonawców. Budowanie za połowę ceny kosztorysowej musi mieć swoje konsekwencje.

**– Porównując polski i niemiecki rynek inwestycyjny, widzi Pan jakie sprawy do załatwienia dla dobra firm budowlanych. Co należy poprawić?**

**Andrzej Duda:** – W Polsce wciąż jest za dużo nieuczciwości. Firmy walczą z firmami, rujnując się nawzajem. Nie dość, że mamy ułomne prawo, że wspomnę choćby Ustawę o zamówieniach publicznych, to jeszcze przepisy są traktowane wybiórczo. Nie przypominam sobie, aby któryś z inwestorów publicznych odrzucił ofertę, wykorzystując kryterium rażąco niskiej ceny. Przypominam sobie za to, jak w trakcie przetargu – to był fragment autostrady Gliwice – Strzelce Opolskie – zmieniono kryteria. Z 19 firm zakwalifikowanych do I etapu, po zmianie zasad, zostało 8. Wszystkie zagraniczne. Boli mnie ponadto, że zapanował w Polsce dziki kapitalizm. To wcale nie rzadkość, że szefa firmy budowlanej stać na „wypasioną furę”, a nie nie stać na wypłaty dla pracowników. W Polbau obowiązują

inne zasady. Pracownicy są najważniejsi. Traktowani są jak w czasach socjalizmu: stołówka na budowie, zatrudniony kucharz, zakwaterowanie w hotelach w dobrych warunkach. Jeśli niemożliwe jest zapewnienie ciepłego posiłku na budowie, to wtedy dostają dodatki, aby mogli zjeść gdzieś w pobliżu.

**Andrzej Ostachowski:** – Postulowałbym, aby przy przetargach nie kierować się wyłącznie najniższą ceną. Powinno się uwzględniać również know-how firmy, jej dokonania, prestiż, a nawet lokalizację. Jeśli firma buduje w Małopolsce, ważne, aby tu również płaciła podatki. Region płaci, region zarabia. W przetargach powinno się uwzględniać zatrudnienie pracowników, ponieważ część kontraktów wygrywają firmy bez pracowników fizycznych, a później prace wykonywane są przez polskich podwykonawców za niskie ceny.

**– Czy chętniej współpracujecie z inwestorami publicznymi czy z prywatnymi?**

**Andrzej Duda:** – Najchętniej współpracuję z inwestorem wymagającym, ale uczciwym i rzetelnym. Dzisiaj rozmawiamy na budowie dla inwestora prywatnego, z którym współdziała się komfortowo.

**– I dlatego budowa rośnie w oczach. Jeszcze rok temu obok Sanktuarium Bożego Miłosierdzia w Łagiewnikach były puste pola. Dziś widzimy trzy zaawansowane budynki, a Centrum Jana Pawła II „Nie lękajcie się” nabiera kształtów. Na jakim etapie jest budowa, która zaczęła się zaledwie w listopadzie 2009 r.?**

**Andrzej Ostachowski:** – Jako pierwszy pod koniec kwietnia oddamy budynek wolantariatu. W stanie surowym, oczywiście. Jest możliwość kontynuowania prac wykonawczych, o ile nasza oferta zostanie uznana za korzystną przez inwestora. Bardzo szybko oddamy kolejny obiekt, a właściwie etap. To będzie połowa Instytutu Jana Pawła II. Druga część tego obiektu obejmuje specyficzne prace: wykonawstwo słupów, stropów i ścian w tzw. betonie architektonicznym



oraz betonie barwionym. Stan surowy budynku instytutu zakończymy do połowy czerwca. Do czerwca z kolei zamierzamy sfinalizować budowę tzw. kościoła dolnego.

**– Miasteczko Papieskie rośnie jak na drożdżach, ale za nami sroga zima, która zatrzymała wiele budów. Jak udało się Wam wywiązać z harmonogramu? Czy mrozy i obfite opady śniegu nie miały wpływu na postęp prac w Centrum Jana Pawła II?**

**Andrzej Ostachowski:** – Niestety, musieliśmy wstrzymać prace żelbetowe, zwłaszcza że są one technologicznie trudne. Część ścian i wiele elementów architektonicznych zostało zaprojektowanych

w takiej technologii, że stan surowy jest już stanem ostatecznym. Dlatego na budowie zorganizowaliśmy specjalną stolarnię. Cieśle bardzo dokładnie przygotowują szalunki. Wymagana jest wielka precyzja, dlatego np. łączenia elementów szalunkowych na krawędziach zabezpiecza się silikonem przed wyciekami mleczka cementowego. Słupy czy belki stropowe muszą być idealnie odlane z betonu, często jeszcze w określonym kolorze. Beton na słupy będzie w kolorze białego dolomitu, na wzór kościołów na Starym Mieście. Część belek stropowych natomiast będzie mieć barwę piaskowca. Zima nie pozwoliła na wykonanie takich precyzyjnych prac, ale teraz, korzystając z pięknej pogody, nadrabiamy te zaległości.

**– Ilu pracowników pracuje na budowie Centrum Jana Pawła II? Budowa Miasteczka Papieskiego jest planowana na 5 lat. Czy udało się Wam zostać w Łagiewnikach tak długo?**

**Andrzej Ostachowski:** – Zatrudniamy w Łagiewnikach 65 naszych pracowników. Chcielibyśmy sfinalizować tę budowę, ale czy zostaniemy wybrani jako wykonawca dalszych prac, trudno powiedzieć. W tej chwili wykonywana jest dokumentacja pozostałej części projektu Centrum „Nie lękajcie się”. Planowane są następne obiekty, m.in. Muzeum Jana Pawła II i cały kompleks hotelowo-konferencyjny. Na razie kończymy kościół dolny, do

*Dokończenie na str. 38*



Port lotniczy Kraków-Balice

# Centrum Jana Pawła II „Nie lękajcie się” rośnie jak na drożdżach

*Dokończenie ze str. 37*

wybudowania jest jeszcze część górna. W stanie surowym ma być gotowa do końca roku. Złożymy ofertę na wykonawstwo obiektu zasadniczego. To ogromne przedsięwzięcie, przy którym jest jeszcze mnóstwo pracy. Chcielibyśmy je kontynuować.

**– To nie jedyna budowa Polbau w Krakowie, ale najbardziej przyciągająca uwagę opinii publicznej. Każdy postęp prac jest zauważony przez media. Gdzie jeszcze pracują pracownicy firmy w stolicy Małopolski?**

**Andrzej Ostachowski:** – Oddaliśmy I etap Sądu Apelacyjnego w Krakowie. Do lipca br. chcemy oddać etap II. Zaraz po Świętach Wielkanocnych rozpoczynamy nową budo-

W przetargach powinno się uwzględniać zatrudnienie pracowników, ponieważ część kontraktów wygrywają firmy bez pracowników fizycznych, a później prace wykonywane są przez polskich podwykonawców za niskie ceny.

wę, tj. Serwis VOLVO w Skawinie. Startujemy też do obiektów wojskowych. O szczegółach dziś wolałbym nie mówić. Jednak priorytetem jest budowa Centrum Jana Pawła II.

Mam nadzieję, że będziemy mogli się na niej wykazać naszymi umiejętnościami i doświadczeniami, inwestor będzie zadowolony, a opinia publiczna systematycznie informowana, że Miasteczko Papieskie rośnie zgodnie z planem.

Rozmawiała  
ALEKSANDRA VEGA

Centrum Jana Pawła II „Nie lękajcie się” – zaprojektował architekt Andrzej Mikulski. Obejmuje ono kościół z siedmioma kaplicami, Muzeum Jana Pawła II, centrum wolontariatu, ośrodek dialogu międzyreligijnego, dom spotkań młodzieży, instytut naukowy oraz centrum konferencyjno-wystawowe. Na 10 ha nieużytków zaprojektowane zostały uliczki i place nawiązujące swoim charakterem do miejsc w Krakowie i Rzymie, z którymi związany był Papież-Polak.



Centrum handlowe Solvay w Krakowie

# Znaczący dorobek zawodowy inżyniera

**Uprawnienia.** Co komisja bierze pod uwagę, formalnie potwierdzając wysokie kwalifikacje specjalisty



Stanisław  
Karczmarczyk

**W** relacjach dotyczących bieżącej pracy Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej MOIIB dominują zagadnienia związane z przebiegiem kwalifikacji i egzaminów na uprawnienia budowlane. Jest to podstawowy warunek, jaki winien spełnić samodzielny projektant bądź kierownik budowy. Jest to zatem grupa zagadnień dotycząca ogółu naszych członków.

Obecnie obowiązujące przepisy uwzględniają jeszcze możliwość ubiegania się o specjalizację zawodową i o tytuł rzeczoznawcy budowlanego. Ujęty w rozporządzeniu Ministra Transportu i Budownictwa o samodzielnych funkcjach technicznych w budownictwie wykaz specjalizacji uwzględnia możliwość formalnego potwierdzenia szczególnych doświadczeń i wtedy w ramach uprawianej specjalności, dotyczącej takich zagadnień, jak projektowanie i realizacja budynków wysokościowych, zagadnień geotechniki, sieci, instalacji i urządzeń gazowych itp. specjaliści legitymujący się takim szczególnym doświadczeniem mogą ubiegać się o formalne potwierdzenie wysokich kwalifikacji po 5 latach praktyki od momentu uzyskania w odpowiedniej specjalności uprawnień bez ograniczeń.

Następny krok potwierdzający wyróżniające kwalifikacje inżyniera to tytuł rzeczoznawcy. Wspomniane

powyżej uprawnienie specjalisty może być traktowane jako etap do tytułu rzeczoznawcy, ale przepisy nie stawiają takiego wymogu. Poza 10-letnią praktyką, podstawowym kryterium wymaganym przy rozpatrywaniu wniosków o tytuł rzeczoznawcy budowlanego, jest udokumentowanie znaczącego dorobku zawodowego. Ten zapis i jego praktyczna interpretacja są źródłem dyskusji i nieporozumień między zainteresowanymi i członkami zespołów kwalifikacyjnych oceniających wnioski. W rozumieniu niektórych wnioskodawców znaczącym dorobkiem może być duża ilość opracowań projektowych bądź opinii technicznych. Spotyka się również pogląd, że miarą dorobku są pełnione funkcje kierownicze w biurach projektowych bądź odpowiednio w firmach wykonawczych.

Różnice w sposobie rozumienia wymogu o znaczącym dorobku zawodowym ujawniają się często w trakcie rozmów Komisji Kwalifikacyjnej z kandydatami na rzeczoznawców. Często dopiero na podstawie tych rozmów uświadamiamy kandydatowi, jakie prace winien eksponować w zestawieniu dorobku, jako potwierdzające wyróżniający dorobek i wyróżniające kwalifikacje.

Z wykazu dołączonego do wniosku winno wynikać, że kandydat był aktywny zawodowo przez 10 lat, ale nie jest tu wymagane szczegółowe wymienianie czynności jak przy dokumentowaniu praktyki zawodowej do uprawnień budowlanych.

Jako znaczący dorobek można wymieniać autorski udział bądź współudział w opracowaniu projektów wyróżniających się rozwiązaniami technologicznymi lub technicz-

nymi w stosunku do rozwiązań rutynowych. Jednym z mierników potwierdzających wyróżniający się charakter takiego opracowania może być jego publikacja lub prezentacja w formie referatu na konferencji naukowo – technicznej.

Ale nawet samo udokumentowanie uczestnictwa w konferencjach stanowi również uzupełniającą informację o formie aktywności zawodowej kandydata.

Jedną z obiektywnych miar znaczącego dorobku są oczywiście uzyskane patenty lub wzory użytkowe oraz opracowanie i wprowadzenie nowych rozwiązań bądź też realizacja jednostkowych obiektów i budowli wyróżniających się parametrami technicznymi.

Opracowanie ekspertyzy i opinii przez rzeczoznawcę wymaga często identyfikacji cech istniejącej konstrukcji. Jednym z podstawowych narzędzi są metody nieniszczące lub mało niszczące badania konstrukcji. Rzeczoznawca winien posiadać umiejętność posługiwania się dostępnymi obecnie narzędziami do tego typu badań. To też jest jeden z elementów, na które zwracamy uwagę w trakcie rozmów poprzedzających ocenę wniosków przed jego wysłaniem do rozpatrzenia przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną PIIB.

A na koniec jedna informacja o uprawnieniach. Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna MOIIB zakończyła właśnie kwalifikację 306 wniosków, jakie wpłynęły na sesję wiosenną 2010 r. Sprawozdanie statystyczne zamieścimy w kolejnym biuletynie.

STANISŁAW KARCZMARCZYK  
przewodniczący OKK

# Moralność i kwalifikacje

**Rozważania.** Dlaczego pojęcie „etyka” jest ważne dla członków samorządu zawodowego inżynierów budownictwa?



Elżbieta  
Jastrzębska

**U**schyłku drugiej kadencji działalności samorządu zawodowego pytanie powyższe wydaje się bardzo zasadne. W Izbie działa bowiem – na mocy ustawy – zarówno organ oskarżycielski, zwany rzecznikiem odpowiedzialności zawodowej, jak i organ rozstrzygający, zwany sądem dyscyplinarnym.

Rozstrzygnięcia tych organów często rzutują na karierę zawodową tych członków, których postępowanie było naganne. Oprócz tego istnieje także zespół do spraw etyki i ochrony zawodu, ale jako organ niestatutowy, z reguły pełniący rolę opiniodawczą.

Ustawodawcy bardzo zależało na tym, by inżynierowie i technicy wykonujący samodzielne funkcje w budownictwie rzeczywiście swoim postępowaniem świadczyli o tym, że wykonują zawód zaufania publicznego i dlatego skodyfikowano pryncypialne zasady, którymi powinien kierować się każdy, kto jest członkiem izby inżynierów budownictwa. Uchwalono „Kodeks etyki inżynierskiej”, czyli zwerbalizowane, ujęte w postać dokumentu zasady moralne, który to kodeks jest podstawą do wyciągania konsekwencji w razie jego nieprzestrzegania.

## Etyka zawodowa

Etyka jest gałęzią filozofii. Przedmiotem jej dociekań jest badanie zarówno moralnych, jak i niemoralnych zachowań w celu wyrobienia sobie uzasadnionych sądów oraz wypracowania odpowiednich rekomendacji.

Etyka zawodowa to przede wszystkim zastosowanie ogólnych

dyrektyw moralnych występujących w danym społeczeństwie, do konkretnych sytuacji zawodowych; to konkretyzacja moralności ogólnospołecznej.

Jedną z grup reguł etyki zawodowej stanowią reguły dotyczące stosunków wewnątrz grupy zawodowej, określające zachowanie się względem siebie jej przedstawicieli. Zasady moralne dotyczące tych stosunków mają znaczenie tak dla danej grupy, dla jej sprawnego funkcjonowania, jak i dla poszczególnych jednostek tworzących tę grupę. W grę wchodzi tu m.in. solidarność zawodowa i wzajemna pomoc.

Kolejną grupę reguł etyki zawodowej stanowią reguły rzetelności i sumienności zawodowej. Ich lista obejmuje częściowo zarówno reguły należące jeszcze do dziedziny dobrego wychowania, jak i – przede wszystkim – typowo moralne nakazy uczciwości, poszanowania ludzkiej godności, wrażliwości na ludzką krzywdę itp.



Etyka inżynierska jest jedną z etyk zawodowych. Zwraca się na jej gruncie uwagę na to, że inżynier – podobnie jak inni ludzie uprawiający wolny zawód – ponosi za swoje czyny odpowiedzialność kwalifikowaną, wynikającą z „kontraktu społecznego”. Etyka inżynierska wskazuje także na role społeczne pełnione przez inżynierów i wiążącą się z nimi odpowiedzialność szczegółową. Rolami tymi są m.in.: stosowanie wiedzy (ekspert), tworzenie nowych rozwiązań (wynalazca, projektant), wytwórca rozwiązań (inżynier produkcji), funkcje kierownicze (menedżer), twórca wiedzy (badacz w naukach technicznych), nauczyciel (wykładowca, popularyzator).

## Etyka inżynierska – rys historyczny

Zainteresowanie etyką inżynierską na świecie wystąpiło dopiero po drugiej wojnie światowej. Głównym czynnikiem mającym na to wpływ był znaczący postęp techniczny coraz bardziej wkraczający w życie człowieka. W Polsce etyka inżynierska rozwijała się w nieco inny sposób. Wynoszenie z fabryk materiałów produkcyjnych, praca w obozach koncentracyjnych sprawiły, że do rangi patriotyzmu urosło przekonanie o nieuczciwej i niedbałej pracy. Kolejnym etapem był okres stanu wojennego oraz gospodarki zarządzanej centralnie. Wszelkiego rodzaju oszczędzanie na środkach produkcji czy energii należało do normalności, więc trudno było postępować zgodnie z etyką inżynierską wiedząc, że podstawowym wymogiem jest liczba wyprodukowanych sztuk, a nie ich jakość i użyteczność.

W 1954 roku w Stanach Zjednoczonych Narodowe Stowarzyszenie Dyplomowanych Inżynierów przyję-



to formułę przyrzeczenia, zawierającą podstawowe zasady etyki inżynierskiej:

Jako inżynier poświęcę moją zawodową wiedzę i umiejętności dla poprawy warunków życia ludzkiego... ślubuję przy tym:

1. Pracować z pełnym nakładem swych sił.
2. Brać udział tylko w uczciwych przedsięwzięciach.
3. Żyć i działać zgodnie z obowiązkami człowieka i najwyższymi ideałami zawodu.
4. Więcej cenić obowiązek niż zarobek, uczciwość i reputację zawodową niż osobiste korzyści, a dobro społeczeństwa więcej niż jakiegokolwiek inne względy. Ślubuję to w pokorze i świadomy potrzeby opieki Opatrzności.

Oto jedno z kilkuset przyrzeczeń, jakie inżynierowie wygłaszali kończąc uczelnie i zaczynając nowe życie jako wykwalifikowani fachowcy.

Czy powyższe zdania są aktualne dzisiaj? Dzisiaj samorząd zawodowy inżynierów, którego zadaniem jest wymuszenie wysokiego standardu usług profesjonalnych poprzez ich koncesjonowanie i nadzоровanie, co wiąże się także z przyjęciem częściowej odpowiedzialności za przygotowanie do wykonywania zawodu; zanim przyjmie do swojego grona nowych członków, odbiera od nich następujące ślubowanie:

Przyjmuję z dumą nadane mi uprawnienia budowlane i ślubuję uroczyście:

- nigdy nie zawieść zaufania publicznego, jakim społeczeństwo, ustawą konstytucyjną, obdarzyło mój zawód;
- dążyć do rozwoju cywilizacyjnego społeczeństwa i współtworzyć jego kulturę;
- stale podnosić swoje kwalifikacje zawodowe;
- kierować się dobrem publicznym oraz zasadami uczciwości zawodowej i osobistej;
- przestrzegać zasad bezpieczeństwa budowlanej i procesów budowlanych.

## Obowiązków zawodowych i obowiązków moralnych nie można bowiem oddzielać od siebie, bo już sam wymóg fachowości i rzetelności zawodowej ma zabarwienie moralne.

Istnienie etyki inżynierskiej powinno być przypieczętowane przyrzeczeniem, choćby takim jak wyżej przytoczone, składanym przez każdego młodego inżyniera. Będzie to pierwszy krok, jaki należy postawić na drodze wpajania etycznego i moralnego postępowania młodym ludziom. Od nas wszystkich, obecnych i przyszłych inżynierów, zależy przestrzeganie zasad etyki inżynierskiej oraz konsekwentne ich egzekwowanie od innych inżynierów. Patrząc na tę rolę ślubowania składanego przez otrzymujących uprawnienia budowlane, można stwierdzić, że gdyby wszyscy członkowie Izby postępowali zgodnie z treścią ślubowania, jakiegokolwiek standardy prawne nie byłyby właściwie potrzebne.

### Kodeks etyczny FEANI

Praktycznie każda organizacja techniczna posiada kodeks etyczny. Najbardziej znany to kodeks FEANI, międzynarodowej organizacji technicznej zrzeszającej organizacje krajowe (w Polsce - NOT).

#### Kodeks etyczny FEANI

##### Etyka osobista

1. Inżynier zobowiązany jest utrzymywać swoją wiedzę fachową na najwyższym poziomie, mając na uwadze dążenie do perfekcyjności świadczonych przez siebie usług, zgodnie z tym wszystkim, co uważane jest za dobrą prakty-

kę w jego zawodzie, uwzględniając przy tym porządek prawny kraju, w którym pracuje.

2. Jego integralność zawodowa oraz uczciwość intelektualna gwarantują obiektywność analiz, ocen, jak również podejmowanie konsekwentnych decyzji.
3. Inżynier uważa się za związanego sumieniem przez jakąkolwiek poufną umowę biznesu, do której dobrowolnie przystąpił.
4. Nie przyjmuje on innych form gratyfikacji poza uzgodnionymi ze swoim pracodawcą.
5. Swoją tożsamość zawodową oraz przynależność do stanu inżynierskiego manifestuje poprzez udział w przedsięwzięciach swoich Stowarzyszeń, a przede wszystkim tych, które zajmują się podnoszeniem rangi zawodu inżyniera i przyczyniają się do ustawicznego doskonalenia zawodowego swoich członków.
6. Inżynier używa jedynie tych tytułów, do używania których posiada prawo.

### Etyka zawodowa

1. Inżynier podejmuje się tylko tych zadań, jakie leżą w zakresie jego wiedzy fachowej. W przypadku, gdy zadanie przekracza granice jego kompetencji zawodowych, powinien zwrócić się o współpracę do właściwych ekspertów.
2. Inżynier jest odpowiedzialny za organizację i realizację swoich zadań.
3. Musi uzyskać jasne sprecyzowanie usług, jakich się od niego oczekuje.
4. Przy realizacji swoich zadań podejmuje wszelkie niezbędne środki w celu przezwyciężenia występujących trudności, przy jednoczesnym zapewnieniu bezpieczeństwa ludzi oraz majątku.
5. Pobiera określone wynagrodzenie, odpowiednie do świadczonych przez siebie usług oraz stopnia ponoszonej odpowiedzialności.

*Dokończenie na str. 42*

# Moralność i kwalifikacje

*Dokończenie ze str. 41*

6. Stara się o to, żeby wynagrodzenie otrzymane przez wszystkie osoby, z którymi współpracuje, było adekwatne do zakresu wykonywanej pracy oraz stopnia ponoszonej odpowiedzialności.
7. Inżynier dąży do wysokiego poziomu osiągnięć technicznych, w tym również stosowanych technologii, które przyczyniać się będą do zachowania zdrowego i przyjemnego środowiska życia.

## Etyka społeczna

Inżynier powinien:

1. respektować prawa osobiste swoich zwierzchników, kolegów i podwładnych poprzez wycho-  
dzenie naprzeciw ich potrzebom i aspiracjom, oczywiście pod warunkiem, iż są one zgodne z obowiązującym prawem oraz etyką ich zawodów,
2. nieprzerwanie mieć na względzie dobro otaczającej przyrody, środowiska, zdrowia i bezpieczeństwa oraz wykonywać swoją pracę na rzecz dobrobytu ludzkości,
3. dostarczać ogółowi społeczeństwa klarownych informacji leżących w sferze jego kompetencji fachowych w celu umożliwienia temu społeczeństwu właściwego zrozumienia problemów technicznych, będących w interesie publicznym,
4. podchodzić z najwyższym szacunkiem do wartości tradycyjnych i kulturowych krajów, w których wykonuje swój zawód.

Wszystkie osoby wpisane do rejestru FEANI mają obowiązek zdawać sobie sprawę z ogromnego znaczenia, jakie nauka i technika mają dla ludzkości, jak również z własnej odpowiedzialności wobec społeczeństwa, wynikającej z wykonywania przez nie zawodu inżyniera.



W razie stwierdzenia naruszenia Kodeksu Etycznego FEANI, National Monitoring Committee omawia sprawę na swoim posiedzeniu plenarnym i podejmuje decyzję o wystąpieniu z wnioskiem do European Monitoring Committee o wykluczenie delikwenta ze wspólnoty EUR ING, wykreśleniu z rejestru oraz zamieszczeniu stosownych informacji i decyzji na stronie internetowej. National Monitoring Committee informuje o całości sprawy i podjętych procedurach i decyzjach macierzyste stowarzyszenie oraz pracodawcę delikwenta.

## Podsumowanie

W Polsce od pewnego czasu daje się zauważyć, że kwestia moralnych kwalifikacji przedstawicieli grup zawodów zaufania publicznego uzyskuje wagę co najmniej równą kwestii kwalifikacji zawodowych. Obowiązków zawodowych i obowiązków moralnych nie można bowiem oddzielać od siebie, bo już sam wymóg fachowości i rzetelności zawodowej ma zabarwienie moralne. W działalności korporacji aspekt normatywny i edukacyjny splatają się ze sobą. Zadania te wypełniane są m.in. przez etyczne kodeksy zawodowe, które mają wyznaczać minimalne standardy moralne i minimalny zakres zawodowej

odpowiedzialności. Zbór takich zasad jest bowiem kwintesencją postępowania inżyniera.

Jako członkowie samorządu zrzeszającego inżynierów i techników budownictwa, wykonujący zawód zaufania publicznego, zapoznajmy się przede wszystkim z naszym kodeksem etycznym, porównajmy go do kodeksu FEANI czy do przytoczonych powyżej ślubowań, a przekonamy się, że wszystkie te dokumenty są w zasadzie do siebie podobne i wymagają określonej postawy moralnej od członków zrzeszonych w organizacjach. A wtedy nie trzeba będzie prowadzić tylu postępowań z zakresu odpowiedzialności dyscyplinarnej w budownictwie, co niewątpliwie wpłynie na wzrost prestiżu naszego zawodu w społeczeństwie.

ELŻBIETA JASTRZĘBSKA  
przewodnicząca  
Zespołu Problemowego  
ds. Etyki i Ochrony Zawodu  
oraz Okręgowy Rzecznik  
Odpowiedzialności Zawodowej

Na podstawie:

1. „Etyka w biznesie”, Peter Pratley
2. „Etyka”, Praca zbiorowa pod redakcją Henryka Jankowskiego
3. „Etyka inżynierska” T. Przymusiak
4. „Dobro, zło i technika” W. Gasparski

# Ćwierć wieku warsztatów

Wydarzenia. W Szczyrku odbyła się jubileuszowa Konferencja WPPK

**K**onferencja Warsztat Pracy Projektanta Konstrukcji stała się INSTYTUCJĄ, istniejącą i funkcjonującą w sposób stały, stale utrzymującą kontakt i współpracę z wykładowcami, uczestnikami–wystawcami, reklamodawcami i innymi stałymi czy potencjalnymi uczestnikami. Tworzą oni tę część środowiska branżowego, która potrzebuje kontaktów, dostępu do informacji, nowości, ofert producentów wyrobów i specjalistycznych robót budowlanych.

Na dobrą opinię te coroczne zjazdy inżynierskie zasłużyły sobie podejmowaniem tematów i form akceptowanych przez ich uczestników. Uznaniem cieszy się, od ośmiu lat, charakter szkoleniowy Warsztatów, wydawanie drukiem i w wersji elektronicznej materiałów z corocznych zjazdów i sesji. Po tylu latach tworzą one dziś znaczącą biblioteczkę podręczną warsztatu projektanta. Doceniana jest także forma odbywania corocznych spotkań. Liczne grono uczestników – od kilku lat ponad 500 osób – o zróżnicowanym wykształceniu, specjalnościach zawodowych i wykonywanej pracy zawodowej: na uczelniach, w instytucjach, firmach dużych, mar-

kowych, działających jako polskie filie koncernów europejskich, dbających o swój rozwój, opinię, reklamę. Cenią sobie te spotkania projektanci, szczególnie pracujący w prywatnych, niewielkich zespołach za możliwość bezpośrednich kontaktów, dyskusji, interpretacji norm i przepisów prawnych z wykładowcami, autorami prac, specjalistami z firm–wystawców.

Od pierwszych Warsztatów minęło 25 lat, zatem nadszedł czas, aby organizatorzy zadali sobie pytanie: czy osiągnięto cel, jaki postawili sobie inicjatorzy i pierwsi organizatorzy i jaki jest obecnie formułowany dla kontynuowania tej działalności środowiskowej.

Trwającą przez ćwierćwiecze popularność Warsztatów w środowisku inżynierskim, mierzoną choćby liczbą uczestników przyjeżdżających na coroczne konferencje – można przywołać jako dowód na to, że stanowią one realizację trafnego pomysłu, inicjatywy oczekiwanej w środowisku. Mimo zwiększających się co roku kosztów przyjazdu, mimo zmian miejsc spotkań w wyniku poszukiwania rozwiązań tańszych, kłopotów organizatorów z jakością warunków bytowania – od kilku lat utrzymuje się stałe, duże



zainteresowanie konferencją. Stąd też stała się niezbędna całoroczna praca organizatorów kolejnych Warsztatów w sztafecie Oddziałów Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa z Gliwic, Bielska–Białej, Katowic i Krakowa.

Uważamy, że dzieje się tak z co najmniej trzech powodów:

Zmiana charakteru rynku, gdzie przed laty działały wyłącznie duże jednostki projektowe (biura). Dla zatrudnionych w nich inżynierów–projektantów stanowiące jakby zakład produkcyjny o cechach podobnych do zakładów przemysłowych. Obecnie w większości projektanci pracują w swoich zespołach autorskich, branżowych, specjalistycznych i bardziej odczuwają potrzebę konfrontacji swoich wiadomości, metod pracy, stosowanych wyrobów z kolegami z branży. Nazywają to nawet „ładowaniem akumulatorów” nowościami i aktualnościami z branży. Trzeba się przy tym uczyć, nabywać sprawności i nie do końca ufać nowinkom: sprawdzać, jakie są ich źródła i konfrontować z naszym wyuczaniem inżynierskim.

Trafienie organizatorów w zapotrzebowanie zarówno samych



*Dokończenie na str. 44*

## Ćwierć wieku warsztatów

*Dokończenie ze str. 43*

„warsztatowców” – projektantów, jak i tych, co środowisko wspomagają. Zrozumieli to producenci materiałów, urzędów dla budownictwa, wykonawstwa. Mają możliwość pokazania swoich produktów, nowości i zaoferowania ich projektantom i inwestorom.

Konsekwentnych działań organizacyjnych zapewniających regularność spotkań i realizację ich programów. Przetrzymanie w przeszłości bez przerw corocznych spotkań warsztatowych w okresie zawirowań politycznych i gospodarczych w kraju. I doprowadzenie do 25. Konferencji WPPK w 2010 roku.

Do tych podstawowych elementów należy dodać bardzo istotne przemodelowanie programu Warsztatów w forum szkoleniowe dla środowiska inżynierskiego (po 1998 roku). Trzy z rzędu – czteroletnie cykle tematyczne nie tylko nie zmniejszyły atrakcyjności warsztatowych spotkań corocznych, o co obawiali się niektórzy – ale zwiększyły zainteresowanie uczestników właśnie tą formą aktualizowania własnej wiedzy w codziennej pracy projektanta-warsztatowca.

Następny jubileusz Warsztatów – to 50-lecie!

Szybko upływający czas i zmieniające się wraz z latami grono „warsztatowców”, ale także zapotrzebowanie rynku inwestycyjnego na nowoczesne rozwiązania projektowe, ich zawartość, zakres, formę, technikę prezentacji są i będą motorem zmian, jakie stopniowo, ale stale będą cechą corocznych konferencji.

Może rozwój technologii w budownictwie podyktuje potrzebę innego przygotowywania się do nowych wyzwań.

To wszystko czeka następne zespoły organizatorów WARSZTATÓW.

ZBYSŁAW KAŁKOWSKI

## „Śląsk” uświetnił jubileusz

WPPK. Specjalna oprawa 25-lecia konferencji dla projektantów konstrukcji

**O**gólnopolskie „Warsztaty Pracy Projektanta Konstrukcji” w tym roku odbyły się już po raz 25. Zaszczyc zorganizowania jubileuszowego spotkania przypadł Oddziałowi PZITB w Gliwicach. Patronem branżowym Warsztatów była PIIB, Małopolska OIIB i Śląska OIIB.

Komitet Organizacyjny od kilku lat ma w swoim gronie osoby, które szczególnie zasłużyły się przy tworzeniu idei WPPK. Jako honorowi członkowie Komitetu występują przedstawiciele każdego z czterech Oddziałów PZITB, które organizują WPPK. Są to (w kolejności alfabetycznej): Zbysław Kałkowski (Oddział Małopolski), Janusz Krasnowski (Oddział Katowicki), Henryk Raszka (Oddział Bielsko-Bialski) i Włodzimierz Starosolski (Oddział Gliwicki). W tym roku do tego grona dołączyli śp. Edward Motak (Oddział Małopolski) i Zbigniew Dzierżewicz (Oddział Katowicki).

Te osoby to historia WPPK szczególnie istotna w trakcie obchodów jubileuszowych.

Uczestnikom jubileuszowych Warsztatów została przekazana

monografia pt. „Co na kolejnych kartach”. Tam właśnie opisano w szczegółach historię konferencji. Zwrócono w niej uwagę, że idea techniczno-warsztatowych konferencji budownictwa powstała w Zarządzie Głównym PZITB na początku lat 80. ubiegłego wieku.

Idea spotkań warsztatowych, podjęta została przez kolegów z Oddziału PZITB w Krakowie. Zarząd krakowskiego oddziału PZITB zaprosił do stałej współpracy kolegów ze śląskiego środowiska projektantów, zrzeszonych w oddziałach katowickim i gliwickim PZITB. W roku 1995 zostali doproszeni do grona stałych organizatorów kolidy z bielsko-bialskiego Oddziału Związku.

Ogromne zainteresowanie tegorocznymi warsztatami (576 uczestników i 50 firm wystawienniczych) wynikało między innymi z trafnego określenia tematyki czteroletniego cyklu spotkań w latach 2010 – 2013. Są to „Nowoczesne rozwiązania konstrukcyjno-materiałowo-technologiczne” oraz całościowego ujęcia i przygotowania na bardzo wysokim poziomie merytorycznym poszczególnych wykładów druko-





wanych w opasłych tomach. W tym m.in. „Konstrukcje żelbetowe”. Zestaw ponad trzydziestu wydań (wydrukowanych w 3 tomach na ponad 1500 stronach) stanowił zwartą całość, gdyż zamawiane one były według szczegółowego scenariusza, za który odpowiada tradycyjnie w Oddziale Gliwickim prof. Włodzimierz Starosolski, który szczególnie starannie dobiera tematykę oraz autorów. Do tego powstał również 4. tom (około 300 stron), w którym firmy specjalistyczne umieściły swoje własne informacje, nie reklamowe, ale w postaci profesjonalnych referatów - wykłady.

Jubileuszowe XXV Warsztaty Pracy Projektanta Konstrukcji wymagały specjalnej oprawy. Jedenastu sponsorów, którzy byli reklamowani w komunikatach i materiałach WPPK, zapewniło organizatorom znaczne wzbogacenie merytoryczne oraz ułatwiło nadanie należytej oprawy jubileuszowej.

Utarła się w środowisku opinia, że jeżeli Oddział PZITB w Gliwicach jest głównym organizatorem Warsztatów, to oprawa bogatej części merytorycznej spotkania jest szczególnie dopracowana. Mamy nadzieję, że nie zawiedliśmy tych nadziei. Był więc czas po całonocnych obradach plenarnych i dyskusjach na Narodowy Zespół Pieśni i Tańca „Śląsk”, duety, tria i kwartety z oryginalnym zestawem instrumentów, profesjonalny „Big Band”, a Szczyrk rozbrzysnął feerią światła.

IRENEUSZ JÓŹWIAK  
Przewodniczący  
Komitetu Organizacyjnego WPPK-2010

## Nowe władze SITK

Wybory. Zakończyła się kadencja 2006 -2009

**W** dniu 8 marca 2010 roku odbyło się Walne Zebranie Sprawozdawczo-Wyborcze Członków SITK RP Oddział w Krakowie, które podsumowało minioną czteroletnią kadencję (2006-2009), wybrało nowe władze i nakreśliło kierunki działania na kolejną kadencję w latach 2010 – 2013.

NOT mgr inż. Stanisław Gatlik,  
— przewodniczący PZITB O.Małopolski dr inż. Marian Płachecki,  
— wiceprezes SITK - dr inż. Ksawery Krassowski,  
— Prezes Honorowy Oddziału SITK RP w Krakowie – mgr Marian Szeliński,  
— Prezes Honorowy Oddziału SITK



W Walnym Zebraniu uczestniczyło 147 członków, co stanowiło 26 proc. ogółu członków Oddziału. Oddział skupiał na koniec 2009 roku - 595 członków zwyczajnych.

Na Walne Zebranie przybyli licznie zaproszeni goście:

— prezes SITK prof. Antoni Szydło,  
- Prezes Honorowy SITK, wiceprezydent Miasta Krakowa prof. Wiesław Starowicz,  
— JM rektor Politechniki Krakowskiej prof. Kazimierz Furtak,  
— przewodniczący Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa dr inż. Zygmunt Rawicki,  
— prezes Krakowskiej Rady FSNT

w Kielcach – mgr inż. Andrzej Koper,  
— profesorowie Politechniki Krakowskiej w osobach: Stanisław Gaca, Kazimierz Flaga, Andrzej Rudnicki i Marian Tracz.

Zgodnie ze Statutem SITK, Walne Zebranie Członków lub Delegatów jest najwyższą władzą w Oddziale, dlatego też pod decyzję WZ poddano zatwierdzenie sprawozdania z działalności Zarządu Oddziału w tym sprawozdania finansowego oraz w ślad za tym udzielenie absolutorium ustępującemu Zarządowi. Ustępujący Zarząd Oddziału takie

*Dokończenie na str. 46*

# Nowe władze SITK

*Dokończenie ze str. 45*  
absolutorium uzyskał absolutną większością głosów.

Komisja Rewizyjna Oddziału wnosząc o przyjęcie sprawozdań, podkreśliła szczególnie następujące dokonania Zarządu:

- wzrost liczby konferencji naukowo-technicznych przy udziale dużej liczby uczestników,
- dużą ilość organizowanych seminariów, bezpłatnych dla uczestników,
- angażowanie się członków w przygotowywanie referatów w konferencjach, seminariach i warsztatach,
- wzrost liczby prac eksperckich i projektowo-badawczych wykonywanych przez członków,
- doskonałą działalność i wsparcie Zarządu dla Klubu Seniora w Oddziale,
- wydawanie kwartalnika - Informatora Oddziału dostępnego dla każdego członka,
- działalność na rzecz transportu,

— działalność integrującą środowisko.

Walne Zebranie dokonało wyborów prezesa, członków Zarządu Oddziału, członków Komisji Rewizyjnej i Członków Sądu Koleżeńskiego – na nową kadencję 2010 do 2013.

Prezesem został wybrany, zdecydowaną większością głosów, dotychczas pełniący tę funkcję mgr inż. Mariusz Szalkowski.

Członkami nowego Zarządu Oddziału zostali wybrani:

- Błęszyński Marek
- Bryksy Anna
- Franek Łukasz
- Hydzik Jerzy
- Kollbek Andrzej
- Majerczak Józefa
- Mrowińska Janina
- Reszczyk Anna
- Sapoń Grzegorz
- Schwertner Danuta.

W skład Komisji Rewizyjnej Oddziału zostali wybrani:

- Jarosz Czesław

- Nędza Karol
- Puchała Maciej
- Schumacher Zofia.

Do Sądu Koleżeńskiego Oddziału zostali wybrani:

- Cieśliński Janusz
- Dziedzic Jan
- Żakowska Lidia.

Walne Zebranie Członków Oddziału SITK w Krakowie zaakceptowało przedstawione przez dotychczasowego wiceprezesa Oddziału Andrzeja Kollbeka „Propozycje kierunków działania Oddziału na kadencję w latach 2010-2013”.

W zakresie działalności merytorycznej i organizacyjnej:

- Utrzymanie wysokiej pozycji Oddziału na terenie Krakowa, województwa małopolskiego i na terenie kraju poprzez aktywną postawę członków Stowarzyszenia i poszczególnych Kół w organizacji seminariów, kursów, konferencji i wycieczek technicznych.



- Kontynuowanie spotkań przy najmniej raz w roku Zarządu Oddziału z przewodniczącymi Kół i sekretarzami w celu omówienia bieżących problemów dla realizacji działań statutowych Oddziału, oraz udział członków Zarządu w spotkaniach z poszczególnymi Kołami.
- Wspieranie inżynierów i techników z branż: drogi, koleje i transport w podnoszeniu kwalifikacji zawodowych np. uzyskania uprawnień budowlanych poprzez współpracę z Małopolską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa w Krakowie.
- Kontynuowanie wydawania cyklicznego informatora promującego bieżące działania Oddziału – egzemplarz dla każdego członka stowarzyszenia.
- Popularyzacja osiągnięć zawodowych indywidualnych czy zbiorowych, kontynuacja spotkań z ludźmi zasłużonymi dla Stowarzyszenia.

W zakresie działalności merytorycznej na zewnątrz:

- Aktywny udział środowiska krakowskiego w pracach SITK RP, NOT, ZMRP, MOIIB, KTT i KTOZT - komisje, zespoły robocze i problemowe.
- Współpraca z Urzędem Miasta Krakowa i Urzędem Marszałkowskim Województwa Małopolskiego jako „zbiorowego eksperta” w zakresie spraw związanych z szeroko rozumianą polityką transportową miasta i regionu.
- Współpraca z wyższymi uczelniami Krakowa w zakresie opiniowania rozwiązań projektowych związanych z realizacją polityki transportowej miasta Krakowa oraz kontynuacja organizacji konkursów na najlepsze prace dyplomowe uczelni wyższych.
- Kontynuowanie działań i rozszerzenie informacji elektronicznych – giełda pracy, bieżące informacje o pracach Zarządu oraz informacji z kół. Propagowanie imprez sportowych, kulturalnych i towarzyskich.



- Udział Oddziału i członków SITK w przygotowywaniu artykułów do czasopism wydawanych przez SITK RP.

W zakresie działalności gospodarczej i integracyjnej:

- Kontynuowanie działań eksperckich Oddziału poprzez wykonywanie opinii i zleceń prac projektowych związanych z profilem technicznym Stowarzyszenia oraz dalsze udzielanie referencji firmom działającym w branży: drogi, koleje i transport.
- Popularyzowanie osiągnięć zawodowych indywidualnych czy zbiorowych, kontynuacja spotkań z ludźmi zasłużonymi dla Stowarzyszenia.
- Organizowanie wycieczek technicznych krajowych i zagranicznych popularyzujących nowoczesne przedsięwzięcia komunikacyjne w aspekcie nowoczesnych rozwiązań projektowych i zastosowanych technologii robót.
- Organizowanie wycieczek turystycznych, zawodów sportowych i spotkań integracyjnych – zarówno przez Oddział, jak i poszczególne Kluby i Koła.

- Czynne uczestnictwo w organizowanych przez inne Oddziały SITK RP spotkaniach i konferencjach.

W trakcie Walnego Zebrania zostały wręczone odznaczenia Stowarzyszeniowe: Złota z diamentem, Złota i Srebrne Odznaki Honorowe SITK oraz dyplomy za długoletnią, ponad 50-letnią, przynależność, członkom Klubu Seniora.

Wyróżniający się członkowie Oddziału w działalności stowarzyszeniowej: to jest w organizowaniu konferencji, seminariów, działalności rzeczoznawczej w minionej kadencji zostali wyróżnieni przez prezesa oddziału, który wręczył im dyplomy uznania.

W trakcie WZ prezes podziękował także mgr inż. Annie Bryksy - sekretarzowi Oddziału przez trzy kolejne kadencje, za całokształt działalności stowarzyszeniowej.

Anna Bryksy zrezygnowała z kandydowania na następną kadencję na funkcję sekretarza Oddziału, nie zaprzestając jednak dalszej działalności stowarzyszeniowej.

ANNA BRYKSY

# Nowa kadencja w SEP-ie

Stowarzyszenia. Wybrano władze na następne cztery lata

**24.** marca br. w Domu Technika NOT w Krakowie odbyło się Walne Zgromadzenie Delegatów Oddziału Krakowskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich, które dokonało podsumowania kadencji 2006-2010 i wyboru władz na następne cztery lata.

W obradach WZDO jako goście uczestniczyli: Jerzy Oprocha – wiceprzewodniczący MOIIB, Stanisław Gatlik – prezes Zarządu Krakowskiej Rady NOT oraz prezesi sąsiadujących oddziałów SEP, w tym Teresa Skowrońska – prezes Oddziału Zagłębia Węglowego SEP, przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego XXXV WZD SEP.

We wstępnej części zgromadzenia uczestnicy chwilą ciszą uczcili pamięć zmarłych w ostatnich czterech latach 24 działacze Oddziału Krakowskiego SEP, z których część była również aktywnymi działaczami MOIIB. W tej części spotkania działacze Oddziału wyróżniono Medalami i Odznaczeniami Stowarzyszeniowymi.

W roboczej części WZDO prezes Oddziału przedstawił referat sprawozdawczo-programowy, w którym zawarto wysoką ocenę merytorycznych osiągnięć i dokonań z ostatniej



kadencji. Do najważniejszych osiągnięć z kadencji zaliczono:

- III Krajową Konferencję NT „Inżynieria Elektryczna w Budownictwie” (26.10.2006 r.)
- III Krajową Konferencję NT „Energoszczędne oświetlenie w miastach i gminach” (25.10.2007 r.)
- V Krajową Konferencję NT „Urządzenia piorunochronne w projektowaniu i budowie” (23.10.2008 r.)
- IV Krajową Konferencję NT „Inżynieria Elektryczna w Budownictwie” (22.10.2009 r.)
- Obchody Jubileuszu 90-lecia Oddziału (9.06.2009 r.)

- Opracowanie i wydanie Słownika Biograficznego Zasłużonych Elektryków Krakowskich,
- Walne Zgromadzenie Delegatów Oddziału (24.03.2006 r.) i Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Delegatów Oddziału (21.02.2007 r.)
- Zorganizowanie wycieczek techniczno-turystycznych do: Turcji (11-25.05.2006 r.), Litwy, Łotwy, Estonii, Finlandii i Rosji (27.05-03.06.2007 r.), Pragi (3-4.04.2008 r.), Egiptu, Jordanii i Izraela (13-27.05.2008 r.), Wiednia (18-20.09.2008 r.) oraz Bratysławy i Budapesztu (17-20.09.2009 r.)
- Seminaria Konsultacyjno-Szkoleniowe Oddziałowych Komisji Kwalifikacyjnych w Osieczanach (13-14.09.2006 r.), w Grajewie k.Dobczyc (26-27.10.2007 r.), w Zakrzowie (10-11.10.2008 r.) i w Krynicy (2-3.10.2009 r.),
- Współpracę międzynarodową z MEE Eger, SIEU Lwów,
- Doroczne Spotkania Prezydium O.Kr SEP z Prezydiami O.Nowohuckiego SEP i O.Zagłębia Węglowego SEP,
- Organizację wyjazdowych posiedzeń ZG SEP w Krakowie i Lwowie (8-10.10.2009 r.),
- Organizację corocznych Konkursów SEP,





- Kontynuowanie akcji składania zniczy na grobach SEP-ców z okazji Święta Zmarłych,
- Utrzymywanie współpracy z innymi oddziałami SEP, zwłaszcza z makroregionu południowego,
- Współpracę z MOIIB.

Zabierający głos w dyskusji goście wysoko ocenili dokonania Oddziału Krakowskiego SEP w ciągu kadencji 2006-2010. O pozycji Oddziału Krakowskiego SEP w Stowarzyszeniu najlepiej świadczy fakt nadania najwyższej godności SEP – tytułu członka honorowego – dziesięciu zasłużonych aktywistom Oddziału.

Godnością tą zostali dotąd wyróżnieni Koledzy:

- doc. WŁADYSŁAW PRZYBYŁOWSKI (XXIV WZD, Gdańsk 1978 r.),
- prof. ZBIGNIEW JASICKI (XXV WZD, Warszawa 1989 r.),
- mgr inż. ROMAN ASLER (XXVI WZD, Opole 1990 r.),
- mgr inż. ERAZM CIOŁCZYK (XXVII WZD, Kołobrzeg 1994 r.),
- prof. JAN MANITIUS (XXVIII WZD, Kołobrzeg 1994 r.),
- prof. KAZIMIERZ BISZTYGA (XXIX WZD, Kraków 1998 r.),
- inż. ZYGMUNT KONECKI (XXIX WZD, Kraków 1998 r.),
- doc. STANISŁAW KRECZMER (XXX NWZD, Warszawa 1999 r.),
- mgr inż. JANUSZ KŁODOS (XXXI WZD, Zielona Góra 2002 r.),
- doc. JAN STROJNY (XXXIII WZD, Łódź 2006 r.).

Osiągnięcia Oddziału są dokumentowane w prowadzonej systematycznie Kronice Oddziału oraz w wydawanych co 5 lat Monografiach lub Biuletynach Informacyjno-Historycznych Oddziału Krakowskiego SEP.

Prezesem Oddziału na nową 4-letnią kadencję został wybrany inż. Władysław Waga, a w skład 15-osobowego Zarządu weszło 12 Kolegów z poprzedniego Zarządu.

WZDO podjęło uchwałę zawierającą konkretne zadania do planu pracy na nową kadencję.

JAN STRZAŁKA

## Zjazd u południowych sąsiadów

Czechy. Medal, dyplom i egzemplarz poradnika dla inżynierów obcokrajowców na zakończenie współpracy

**20** marca br. w Pradze odbyło się Walne Zgromadzenie Delegatów Czeskiej Izby Inżynierów Budownictwa (CKAIT), na którym dokonano rozliczenia działalności CKAIT za 2009 rok, a także przyjęto budżet na 2010 rok. W Zjeździe wzięło udział ok. 300 delegatów z całej Republiki Czeskiej.

Na koniec 2009 roku w Czeskiej Izbie Inżynierów Budownictwa zrzeszonych było 27 374 członków. Czeska Izba dzieli się na 13 izb regionalnych: Praga, Czeskie Budziejowice, Pilzno, Karlowe Wary, Usti nad Łabą, Liberec, Hradec Kralowe, Pardubice, Brno, Ostrawa, Olomuniec, Zlin i Jihlawa. Struktura organizacyjna CKAIT jest podobna jak PIIB, tj. Rada Krajowa i organy (Rada kwalifikacyjna na uprawnienia budowlane, Komisja Rewizyjna, Sąd Dyscyplinarny). Ponadto działają różnego rodzaju komisje, jak np. ds. legislacji, szkolnictwa, rekonstrukcji budynków z wielkiej pły-

ty, współpracy z Czeskim Związkiem Inżynierów Budownictwa (CSSI), informacji technicznej, wydawnictw, ubezpieczenia, managementu, współpracy z zagranicą i zażytków techniki. W 2009 r. udzielono 1209 autoryzacji (uprawnień budowlanych). Zdawalność wyniosła ok. 74 proc.

W czasie Zjazdu Pavel KRECEK – przewodniczący CKAIT wręczył Zygmuntovi Rawickiemu – przewodniczącemu Rady MOIIB medal i dyplom Honorowego Członka Czeskiej Izby Inżynierów Budownictwa w uznaniu zasług za wieloletnią współpracę między CKAIT i MOIIB.

Ponadto Jindrich PATER – wiceprzewodniczący CKAIT przekazał przewodniczącemu MOIIB pierwszy egzemplarz „Poradnika dla osób z zagranicy posiadających uprawnienia budowlane podejmujących działalność gospodarczą w budownictwie na terytorium Republiki Czeskiej”, opracowanego w języku czeskim i polskim przez Kolegów z Czech przy współpracy z MOIIB.



# Socrealizm w rejestrze zabytków

Konferencje. IX Europejska Giełda Informacji Renowacyjnej - 2010

**W** Pałacu Wielopolskich Urzędu Miasta Krakowa od 22 do 23.03.2010 r. odbyła się kolejna edycja Europejskiej Giełdy Informacji Renowacyjnej – IX EGIR 2010. W dwudniowej konferencji uczestniczyli reprezentanci środowisk związanych z: architekturą, urbanistyką, inżynierią, renowacją i konserwacją architektury zabytkowej. Tematem przewodnim IX EGIR 2010 było „Planowanie przestrzenne i budownictwo w strefach historycznych na przykładzie wybranych miast – urbanistyka, architektura, materiały i technologie”.

Tegoroczna konferencja rozpoczęła się w Teatrze Ludowym w Nowej Hucie od spotkania z przedstawicielami Urzędu Miasta Krakowa i radnymi dzielnicy Nowa Huta, któremu towarzyszył objazd po najważniejszych nowohuckich obiektach epoki socrealizmu. Po powrocie do Urzędu Miasta Krakowa, biorący udział w obradach odbywających się na Sali Obrad Rady Miasta Krakowa, a także śledzący obrady za pośrednictwem przekazu internetowego, mogli wysłuchać wystąpień delegatów reprezentujących władze, urzędy,

uczelnie, instytuty, stowarzyszenia i organizacje branżowe z Polski i zagranicy (Azerbejdżan, Czechy, Ukraina, Litwa, Portugalia, Rosja).

Tradycyjnie w IX EGIR uczestniczyli producenci, którzy zaprezentowali swoje osiągnięcia, oferty materiałowe i technologiczne. W tym roku byli to: Caparol Polska Sp. z o.o., Ceramika Kufel, Farby Kabe Polska Sp. z o.o., Hansen Central Europe Sp. z o.o., Hufgard Optolith Bauprodukte Polska Sp. z o.o., Keim Farby Mineralne Sp. z o.o., Luvata reprezentowana



przez Grande Sp. z o.o. S.k., Per Aarsleff Polska Sp. z o.o., Prefa Polska Sp. z o.o., Sempre Farby Sp. z o.o., Sto-ispo Sp. z o.o., Visbud-Projekt Sp. z o.o.

W drugim dniu konferencji w czasie uroczystej kolacji w hotelu „Rubinstein” wręczono nagrody w konkursie „Renowator 2010”.

Konferencji towarzyszył również bogaty program ułożony pod kątem prowadzonych (bądź już zakończonych) prac renowacyjno-adaptacyjnych. Uczestnicy konferencji mogli zejść do podziemi Rynku Głównego, zwiedzić Muzeum Narodowe w Sukiennicach, Pałac pod Baranami oraz Hotel Polski „Pod Białym Orłem”, a także Opactwo Cystersów w Mogile i Opactwo Benedyktynów w Tyńcu.

ZYGMUNT RAWICKI



Część stoisk firmowych we foyer Sali Rady Obrad Miasta



Przemawia Prezydent Europejskiej Rady Urbanistów - Joao Manuel Teixeira.

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

## Zespół ds. szkolenia i stałego doskazywania członków MOIIB

L.p.	Temat: kursu/seminarium/konferencji/wycieczki technicznej	Data / Miejsce	Organizator / Wykładowca
1.	<b>branża sanitarna – PZITS:</b> „Gospodarka odpadowa w oczyszczalni ścieków Płaszów. Końcowe zagospodarowanie osadów ściekowych na tle obowiązujących uregulowań prawnych”	1.04.2010 r. poniedziałek, 13.00 Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	Organizator: PZITS O.Kraków MOIIB mgr inż. Bartosław Łuszczek
2.	<b>branża elektroinstalacyjna – SEP O.Kraków:</b> Seminarium: „Nowa norma ochrony przepięciowej i nowości w ofercie firmy ETI POLAM”	8.04.2010 r. czwartek, 11 - 14 Kraków Dom Technika NOT, Sala A ul. Straszewskiego 28	Organizator: O.Kr SEP SliUE, MOIIB mgr inż. Ryszard Damian tel. 0601 497 125 Biuro SEP, 12 422-58-04
3.	<b>branża elektroinstalacyjna – SEP O.Kraków:</b> Wycieczka techniczna: „Zapoznanie z ekspozycją Targów – Amper 2010”	11-13.04.2010 r. niedziela-wtorek Praga/Czechy/	Organizator: O.Kr SEP SliUE, Koło SEP nr 28 MOIIB mgr inż. Bolesław Dziągiew tel. 608 716 663 Biuro SEP, 12 422-58-04
4.	<b>branża sanitarna – PZITS:</b> „Budowa stacji termicznej utylizacji osadów w Płaszowie -od wniosku do realizacji”	14.04.2010 r. środa, 13.00 Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	Organizator: PZITS O.Kraków MOIIB mgr inż. Grzegorz Wojas
5.	<b>branża elektroinstalacyjna – SEP Oddział Nowa Huta:</b> Seminarium szkoleniowe: „Pomiary ciśnień w automatyce przemysłowej.”	14.04.2010 r. środa, 11.00-15.00 Kraków Dom Technika NOT Kraków, Nowa Huta Os.Centrum C,bl.10	Organizator: O. Nowa Huta SEP, MOIIB seph@wp.pl www.nhsep.pl Bogdan Niżnik tel. (603) 306 036
6.	<b>branża mostowa – ZMRP:</b> Seminarium: „Izolacje mostowe nowej generacji”	15.04.2010 r. 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
7.	<b>branża energetyczna – SEP O.Kraków:</b> Seminarium: „Jakość energii elektrycznej”	16.04.2010 r. piątek 13.00-16.00 Kraków, AGH	Organizator: O.Kr SEP SEn, Koło SEP nr 65 MOIIB, mgr inż. Artur Gancarz 12 617-37-60 Biuro SEP, 012 422-58-04
8.	<b>branża komunikacyjna – kolejowa – SITK RP O. Kraków:</b> Seminarium: „Kraakowskie Centrum Komunikacyjne”	19.04.2010 r. poniedziałek sala konferencyjna MPK Kraków	Organizator: SITK RP O.Kraków Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie Tel 12 658 93 72, 74 www.sitk.org.pl Odpowiedzialny: M. Szałkowski tel.: 608428602
9.	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB:</b> „Przeglądy okresowe obiektów budowlanych Utrzymanie obiektów”	20.04.2010 r. wtorek, 10.0-14.15 Kraków, Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	Organizator: PZITB-CUTOB O. Małopolski & MOIIB tel/fax: (12) 4214737 Joanna Kruk szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
10.	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB:</b> „Inspektor nadzoru inwestorskiego-prawa i obowiązki. Inwestor zastępczy. Procedury FIDIC”	22.04.2010 r. czwartek, 10.00-14.15 Kraków	Organizator: PZITB-CUTOB O. Małopolski & MOIIB

L.p.	Temat: kursu/seminarium/konferencji/wycieczki technicznej	Data / Miejsce	Organizator / Wykładowca
		Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	tel/fax: (12) 4214737 Joanna Kruk szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
11.	<b>branża energetyczna – SEP O.Kraków:</b> Seminarium: „Program ograniczania strat energii elektrycznej w organizacji i działaniu ENION S.A. Oddział w Krakowie”	23.04.2010 r. piątek 13.00-16.00 Kraków, AGH	Organizator: O.Kr SEP SE n, Koło SEP nr 13, Koło SEP nr 65 MOIIB, mgr inż. Artur Ganczar 12 617-37-60 Biuro SEP, 012 422-58-04
12.	<b>Branża komunikacyjna – transport- SITK RP O. Kraków:</b> Konferencja: „Projektowanie rond – doświadczenia i nowe tendencje”	26-27.04.2010 r. poniedziałek-wtorek Kraków hotel Cracovia	Organizator: SITK RP O.Kraków Politechnika Krakowska Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie Tel 12 658 93 72, 74 www.sitk.org.pl Odpowiedzialny: Andrzej Kollbek
13.	<b>branża elektroinstalacyjna – SEP Oddział Nowa Huta:</b> Seminarium szkoleniowe: „Zmiany wymagań normy dotyczącej ochrony odgromowej. Wymagania normy PN-EN 62305.”	27.04.2010 r. wtorek, 11.00-15.00 Kraków, Dom Technika NOT Kraków Nowa Huta Os. Centrum C, bl.10	Organizator: O. Nowa Huta SEP & MOIIB seph@wp.pl www.nhsep.pl Bogdan Niznik tel. (603) 306 036
14.	<b>branża sanitarna – PZITS:</b> „Ogólne zagadnienia z zagospodarowaniem wód deszczowych: uwarunkowania klimatyczne i lokalizacyjne, problemy urbanistyczne”	28.04.2010 r. środa, 13.00 Kraków, Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	Organizator: PZITS O.Kraków MOIIB Małgorzata Pańczuk
15.	<b>branża elektroinstalacyjna – SEP O.Kraków:</b> Seminarium: „Dobór oświetlenia zewnętrznego jako istotny czynnik zagospodarowania terenu”	29.04.2010 r. piątek 11.00 -14.00 Kraków Dom Technika NOT, Sala A ul. Straszewskiego 28	Organizator: O.Kr SEP SliUE, Koło SEP nr 28 MOIIB Firma CNT Astor mgr inż. Bolesław Dzięgiel tel. 608 716 663 Biuro SEP, 12 422-58-04
16.	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB:</b> „Umowy o roboty budowlane”	29.04.2010 r. czwartek 10.00-13.00 Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	Organizator: PZITB-CUTOB O. Małopolski & MOIIB tel/fax: (12) 4214737 Joanna Kruk szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
17.	<b>branża elektroinstalacyjna – SEP O.Tarnów:</b> Seminarium: „Rola linii izolowanych w poprawie pewności zasilania odbiorców energii elektrycznej”	29.04.2010 r. czwartek Tarnów Sala błękitna ENION Oddział w Tarnowie, ul. Lwowska 72-96D	Organizator: O.Tarnowski SEP MOIIB
18.	<b>Branża komunikacyjna – drogową– SITK RP O. Kraków:</b> Seminarium z cyklu: „Forum Mobilności w Krakowie”	29.04.2010 r. czwartek Kraków GDDKiA ul. Mogińska 25	Organizator: SITK RP O.Kraków Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie Tel. 12 658 93 72, 74 www.sitk.org.pl Odpowiedzialny: Anna Reszczyk tel. 12 417-10-94
19.	<b>branża sanitarna – PZITS:</b> „Charakterystyka urządzeń do zagospodarowania wód deszczowych”	5.05.2010 r. środa, 13.00 Kraków, Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	Organizator: PZITS O.Kraków MOIIB Małgorzata Pańczuk
20.	<b>branża energetyczna – SEP O.Kraków:</b> Seminarium: „Realizowane i przygotowywane inwestycje strategiczne w Krakowie”, Prowadzi: dr inż. Krzysztof Adamczyk	6.05.2010 r. czwartek, 11-14 Kraków Dom Technika NOT, Sala A, ul. Straszewskiego 28	Organizator: O.Kr SEP MOIIB Biuro SEP, 012 422-58-04

L.p.	Temat: kursu/seminarium/konferencji/wycieczki technicznej	Data / Miejsce	Organizator / Wykładowca
21.	<b>branża sanitarna – PZITS:</b> „Aktualne wymagania dotyczące projektowania budowy i odbioru sieci gazowej z polietylenu na terenie Zakładów Gazowniczych w Krakowie”	11.05.2010 r. wtorek, 13.00 Kraków, Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	Organizator: PZITS O.Kraków MOIIB mgr inż. Andrzej Dymacz
22.	<b>branża elektroinstalacyjna – SEP O.Kraków:</b> Wycieczka techniczna: „Instalacje i wyposażenie stacji Uzdatniania Wody w Woli Batorskiej.”	11.05.2010 r. wtorek, 10 -14 Wola Batorska St. Uzd. Wody	Organizator: O.Kr SEP SliUE, Koło SEP nr 26 MOIIB Tadeusz Gorycki Biuro SEP 12 422-58-04
23.	<b>branża mostowa – ZMRP:</b> Seminarium: „Dylatacje mostowe nowej generacji”	13.05.2010 r. 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 ogólnobudowlana – PZITB:</b> Cykl szkoleń: „Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów - konstrukcje stalowe: cz. VI”	15.05.2010 r. sobota, 10.00-14.15 Nowy Sącz ul. Kraszewskiego 44 NOT	Organizator: PZITB-CUTOB O. Małopolski & MOIIB mgr inż. Joanna Misygar kom. 608 689 474 Joanna Kruk tel/fax: (12) 4214737 szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
25.	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB:</b> Cykl szkoleń FIDIC 2000: „Warunki kontraktowe i procedury FIDIC 2000 - Inżynier Kontraktu cz.I”	17.05.2010 r. poniedziałek 9.00-14.30 Kraków, Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	Organizator: PZITB-CUTOB O. Małopolski & MOIIB tel/fax: (12) 4214737 Joanna Kruk szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
26.	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB:</b> Cykl szkoleń FIDIC 2000: „Warunki kontraktowe i procedury FIDIC 2000 - Inżynier Kontraktu cz.II”	18.05.2010 r. wtorek, 9.00-14.30 Kraków, Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	Organizator: PZITB-CUTOB O. Małopolski & MOIIB tel/fax: (12) 4214737 Joanna Kruk szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
27.	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB:</b> Z cyklu „Spotkań inżynierskich” Przewodniczący Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa prof. zw. dr hab. inż. Kazimierz Szulborski wygłosi wykład pt.: „Monitoring i zabezpieczenie głębokich wykopów. Odpowiedzialność zawodowa rzeczoznawcy budowlanego” Szkolenie bezpłatne dla członków MOIIB, PZITB, studentów	19.05.2010 r. środa, 17.00 Kraków, Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	Organizator: PZITB-CUTOB O. Małopolski & MOIIB tel/fax: (12) 4214737 Joanna Kruk szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
28.	<b>Branża komunikacyjna – drogową – SITK RP O. Kraków:</b> Seminarium: „BRD”	19.05.2010 r. środa, Kraków sala konferencyjna MPK Kraków	Organizator: SITK RP O.Kraków Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie Tel 12 658 93 72, 74 www.sitk.org.pl
29.	<b>branża elektroinstalacyjna – SEP O.Kraków:</b> Seminarium: „Systemy przesyłowe i instalacje inteligentnego budynku”	20.05.2010 r. czwartek 11-14 Kraków Dom Technika NOT, Sala A ul. Straszewskiego 28	Odpowiedzialny: Ryszard Zakowski Organizator: O.Kr SEP SliUE, Koło SEP nr 28 MOIIB Firma ABB Polska mgr inż. Bolesław Dzięgiel tel. 608 716 663 Biuro SEP 12 422-58-04
30.	<b>branża energetyczna – SEP O.Kraków:</b> Seminarium: „Modelowanie systemów elektroenergetycznych”	21.05.2010 r. piątek, 13-16 Kraków Politechnika Krakowska	Organizator: O.Kr SEP SEn, Koło SEP nr 75, Koło SEP nr 65 MOIIB mgr inż. Artur Gancarz 12 617-37-60 Biuro SEP, 012 422-58-04

L.p.	Temat: kursu/seminarium/konferencji/wycieczki technicznej	Data / Miejsce	Organizator / Wykładowca
31.	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB:</b> Cykl szkoleń: „Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów - konstrukcje stalowe, przykłady: cz. VII”	22.05.2010 r. sobota 10.00-14.15 Nowy Sącz ul. Kraszewskiego 44 NOT	Organizator: PZITB-CUTOB O. Małopolski & MOIB mgr inż. Joanna Misygar kom. 608 689 474 Joanna Kruk tel/fax: (12) 4214737 szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
32.	<b>branża wodno-melioracyjna – SITWM O.Kraków</b> Konferencja naukowo-techniczna: „Miasto i rzeka – zagrożenia i możliwości na przykładzie miasta Kraków i rzeki Wisły” autor: mgr inż. Zbigniew Kot – WODROL S.A. KRAKÓW „Zachowanie stanu równowagi rzeki jako podstawa rozwoju hydroenergetyki MEW” autor: prof. dr hab. inż. Wojciech Bartnik – UR Kraków „Problemy z właściwym poziomem utrzymania urządzeń melioracji wodnych, próby rozwiązania istniejących problemów w Małopolsce – realizacja projektu POKL „Zielona Praca”, wspólne inicjatywy samorządowe” autor: mgr inż. Bogusław Borowski MZMIUW KRAKÓW i mgr inż. Adam Cebula - MZMIUW	24.05.2010 r. poniedziałek, 11.00 Kraków Uniwersytet Rolniczy Al. 29 Listopada 46	Organizator: SITWM O.Kraków & MOIB Kontakt: inż. Jan Smenda tel. 12 422-47-22 w.34 Dom Technika, Kraków
33.	<b>branża sanitarna – PZITS:</b> „Utylizacja odpadów z zastosowaniem plazmy”	25.05.2010 r. wtorek, 13.00 Kraków, Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	Organizator: PZITS O.Kraków MOIB prof. Włodzimierz Wójcik Politechniki Krakowskiej
34.	<b>branża wodno-melioracyjna – SITWM O.Kraków</b> Wycieczka naukowo-techniczna na Słowację – zwiedzanie zapór i zbiorników wodnych Liptowska Mara i Besenowa Mara	25.05.2010 r. wtorek 8.00 Kraków ul. Kałuży (Hotel CRACOVIA)	Organizator: SITWM O.Kraków, Sekcja Inżynierii i Gospodarki Wodnej MOIB Kontakt: inż. Paweł Bubka RZGW KRAKÓW tel. 12 628 43 07 611 124 672
35.	<b>branża komunikacyjna – drogowa – SITK RP O. Kraków:</b> Konferencja: „XXII Dni Technika w Małopolsce”	25-26.05.2010 r. wtorek-środa Kraków GDDKiA ul. Mogilska 25	Organizator: SITK RP O.Kraków Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie Tel 12 658 93 72, 74 www.sitk.org.pl Odpowiedzialny: Anna Reszczyk tel. 12 417-10-94
36.	<b>branża wodno-melioracyjna – SITWM O.Kraków</b> Wycieczka naukowo-techniczna „Gmina Żegocina pot. Podkosówka – usuwanie szkód powodziowych”	26.05.2010 r. środa, 8.30 Kraków MZMIUW KRAKÓW ul. Szlak 73	Organizator: SITWM O.Kraków, Sekcja Melioracji i Ochrony Środowiska MOIB Kontakt: Robert Stańko 12 628 09 81 664 190 990 Bogdan Muskała MZMIUW BOCHNIA 605 023 182
37.	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB:</b> Cykl szkoleń: „Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów - cz. I”	26.05.2010 r. środa, 16.00-20.00 Tarnów Budynek Starostwa Powiatowego w Tarnowie, ul. Narutowicza 37, sala audiowizualna	Organizator: PZITB-CUTOB O. Małopolski & MOIB inż. Kazimierz Ślusarczyk kom. 602 59 07 49 Joanna Kruk tel/fax: (12) 4214737 szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
38.	<b>branża wodno-melioracyjna – SITWM O.Kraków</b> Wycieczka naukowo-techniczna „Zwiedzanie obiektów obwałowania rzeki Żabnicy oraz Muzeum i Skansenu „Historii i techniki budowy dróg w Szczucinie”.	27.05.2010 r. czwartek 8.00 Wieliczka WODROL S.A. ul. Bogucka	Organizator: SITWM O.Kraków, Sekcja Melioracji i Kształtowania Środowiska MOIB Kontakt: Miroslaw Fijałkowski tel. 26 880 12 278 25 75

L.p.	Temat: kursu/seminarium/konferencji/wycieczki technicznej	Data / Miejsce	Organizator / Wykładowca
39.	<b>branża mostowa – ZMRP:</b> Spotkanie integracyjne: „Mosty łączą nie tylko brzegi rzeki...”	29.05.2010 r. sobota Czasław „Zaczarowane Wzgórze”	Organizator: ZMRP O.Małopolski & MOiIB & SITK & PKD Informacje: mgr inż. Grażyna Czopek +48 605-41-81-13 e-mail: gra_cz@op.pl
40.	<b>SITPNIIG</b> Konferencja: „Marketing w gazownictwie”	31.05-2.06.2010 r. poniedziałek-środa Zakopane-Kościelisko WDW	Organizator: SITPNIIG O.Kraków MOiIB Bogusław Kurowski 12 62 81 282
41.	<b>branża energetyczna – SEP O.Kraków:</b> Wycieczka techniczna: Zwiedzanie stacji wysokiego napięcia Lemieszany	3-6.06.2010 r. czwartek-niedziela Budapeszt /Węgry/	Organizator: O.Kr SEP SEn, Koło SEP nr 1 MOiIB inż. Zbigniew Bisikiewicz 12 299-72-65 Biuro SEP 012 422-58-04
42.	<b>branża sanitarna – PZITS:</b> „Sposoby ograniczania wielkości strat w systemach wodociągowych.”	7.06.2010 r. poniedziałek, 11.00 Nowy Sącz Wodociągi Sądeckie ul. Wincentego Pola 22	Organizator: PZITS O.Kraków, MOiIB inż. Marian Kulig
43.	<b>branża mostowa – ZMRP:</b> Seminarium: „Praktyczne aspekty przygotowania inwestycji infrastrukturalnych”	7 – 9.06.2010 r. poniedziałek - środa Regietów	Organizator: ZMRP O.Małopolski & PKD & MOiIB Informacje: mgr inż. Grażyna Czopek tel.kom: +48 605-41-81-13 e-mail: gra_cz@op.pl
44.	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB:</b> „Bezpieczeństwo użytkowania budynków, mieszkań – zagrożenia związane z wentylacją. Uregulowania prawne i normowe. Przewody kominowe”	8.06.2010 r. wtorek, 10.00-13.00 Kraków, Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	Organizator: PZITB-CUTOB O. Małopolski & MOiIB Joanna Kruk tel/fax: (12) 4214737 szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
45.	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB:</b> Cykl szkoleń: „Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów - konstrukcje żelbetowe: cz. II”	9.06.2010 r. środa, 16.00-20.00 Tarnów Budynek Starostwa Powiatowego w Tarnowie, ul. Narutowicza 37, sala audiowizualna	Organizator: PZITB-CUTOB O. Małopolski & MOiIB inż. Kazimierz Ślusarczyk kom. 602 59 07 49 Joanna Kruk tel/fax: (12) 4214737 szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
46.	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB:</b> Cykl szkoleń: „Nowe technologie i materiały Wzmocnienie konstrukcji żelbetowych i murowych. Izolacje płyt fundamentowych”	10.06.2010 r. czwartek, 10.00-14.15 Kraków, Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	Organizator: PZITB-CUTOB O. Małopolski & MOiIB Joanna Kruk tel/fax: (12) 4214737 szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
47.	<b>Branża komunikacyjna – kolejowa – SITK RP O. Kraków:</b> Konferencja: „Dni Techniki Kolejowej”	11-13.06.2010 r. piątek-niedziela Kraków Dom Kultury Kolejarza ul. Filipa	Organizator: SITK RP O.Kraków Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie Tel 12 658 93 72, 74 www.sitk.org.pl Odpowiedzialny: Marek Błęszyński
48.	<b>Branża komunikacyjna – transport- SITK RP O. Kraków:</b> Konferencja: „Transport zbiorowy”	15-16.06.2010 r. wtorek-środa Kraków sala konferencyjna Urzędu Miasta	Organizator: SITK RP O.Kraków Biuro Infrastruktury UMK Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie Tel 12 658 93 72, 74 www.sitk.org.pl Odpowiedzialny: Grzegorz Sapoń
49.	<b>Branża komunikacyjna – drogowa – SITK RP O. Kraków:</b> Wycieczka techniczna po drogach krajowych	16.06.2010 r. środa drogi krajowe województwa małopolskiego	Organizator: SITK RP O.Kraków Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie



L.p.	Temat: kursu/seminarium/konferencji/wycieczki technicznej	Data / Miejsce	Organizator / Wykładowca
			Tel 12 658 93 72, 74 www.sitk.org.pl Odpowiedzialny: Ryszard Żakowski
50.	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB:</b> Cykl szkoleń: „Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów - konstrukcje żelbetowe: cz. III”	16.06.2010 r. środa, 16.00-20.00 Tarnów Budynek Starostwa Powiatowego w Tarnowie, ul. Narutowicza 37, sala audiowizualna	Organizator: PZITB-CUTOB O. Małopolski & MOIIB inż. Kazimierz Ślusarczyk kom. 602 59 07 49 Joanna Kruk tel/fax: (12) 4214737 szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
51.	<b>branża sanitarna – PZITS:</b> „Oczyszczanie ścieków z odzyskaniem wodoru”	17.06.2010 r. czwartek, 13.00 Kraków, Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	Organizator: PZITS O.Kraków MOIIB prof. Włodzimierz Wójcik Politechniki Krakowskiej
52.	<b>branża elektroinstalacyjna – SEP O.Kraków:</b> Seminarium: „Analizatory parametrów sieci, układy SZR i podzespoły automatyki przemysłowej w ofercie firmy Lovato Electric”	17.06.2010 r. czwartek, 11 -14 Kraków Dom Technika NOT, Sala A ul. Straszewskiego 28	Organizator: O.Kr SEP SliUE, MOIIB mgr inż. Ryszard Damian tel. 0601 497 125 Biuro SEP, 12 422-58-04
53.	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB:</b> „Doświadczenia związane ze sporządzaniem świadectw charakterystyki energetycznej. Programy komputerowe”	22.06.2010 r. wtorek, 10.00-14.15 Kraków, Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	Organizator: PZITB-CUTOB O. Małopolski & MOIIB mgr inż. Joanna Misygar kom. 608 689 474 Joanna Kruk tel/fax: (12) 4214737 szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
54.	<b>branża sanitarna – PZITS:</b> „Gazomierze ze zdalnym odczytem wskazań dla odbiorców indywidualnych wprowadzone na terenie Z.G. Krakowie”	23.06.2010 r. środa, 13.00 Kraków, Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	Organizator: PZITS O.Kraków MOIIB mgr inż. Wacław Sałtwa
55.	<b>Branża komunikacyjna – drogową – SITK RP O. Kraków:</b> Seminarium z cyklu: „Forum Mobilności w Krakowie”	24.06.2010 r. czwartek Kraków GDDKiA ul. Mogilska 25	Organizator: SITK RP O.Kraków Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie Tel 12 658 93 72, 74 www.sitk.org.pl Odpowiedzialny: Anna Reszczyk tel. 12 417-10-94
56.	<b>Branża komunikacyjna – transport- SITK RP O. Kraków:</b> Seminarium: „Warsztaty młodych transportowców”	Kraków Politechnika Krakowska	Organizator: SITK RP O.Kraków Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie Tel 12 658 93 72, 74 www.sitk.org.pl Odpowiedzialny: Grzegorz Sapoń

**UWAGA !**

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

2. Oprócz ww. propozycji istnieje możliwość indywidualnego dofinansowania dla każdego członka MOIIB w kwocie do 300 PLN w skali roku, uczestnictwa w różnych formach dokształcania, zwrotu kosztów przejazdu na imprezy naukowo-techniczne organizowane poza miejscem zamieszkania i zwrotu kosztów zakupu poradników, programów komputerowych, publikacji i norm doskonalących kwalifikacje.

Warunkiem uzyskania dofinansowania lub zwrotu kosztów jest złożenie odpowiedniego wniosku wraz z imienną fakturą w biurze MOIIB.

Regulamin dofinansowania oraz formularze druków wniosków znajdują się na stronie [www.map.piib.org.pl](http://www.map.piib.org.pl)

JAN STRZAŁKA

przewodniczący Zespołu Problemowego ds. szkolenia i stałego dokształcania



# Energia z odpadów



## Trwają przygotowania do budowy w Krakowie nowoczesnego Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów

Spalarnia odpadów komunalnych to końcowy element systemu gospodarki odpadami, dzięki któremu Kraków osiągnie polskie i europejskie standardy ochrony środowiska w zakresie gospodarowania odpadami. Nowoczesny zakład ma powstać w Krakowie, przy ul. J. Giedroycia w Nowej Hucie.

### Dlaczego Kraków potrzebuje spalarni?

W Krakowie wytwarzanych jest obecnie około 321 tysięcy ton odpadów komunalnych. Według prognoz w 2020 r. będzie to 340 tysięcy ton. Większość odpadów – 86 procent – trafia na wysypiska, tylko 14 procent jest segregowane i odzyskiwane. Niedługo zabraknie miejsca na ich składowanie (już ok. 2016 r. składowisko Barycz może się zapelnąć). Unia Europejska uznaje składowanie za najmniej przyjazne środowisku. Natomiast jednym ze sposobów ekologicznego postępowania z odpadami, po segregacji i recyklingu jest ich spalanie z odzyskiem energii cieplnej i elektrycznej. Musimy też sprostać wymogom UE, która nakazuje znacząco ograniczyć składowanie odpadów biodegradowalnych w 2010 r. o 25%, w 2013 r. o 50% i w 2020 r. o 65%. Ekspertki podkreślają, że bez spalarni nie mamy szans na osiągnięcie tych poziomów, a jeśli tego nie zrobimy, zapłacimy wysokie kary.

### Nowoczesne i bezpieczne źródło energii odnawialnej

Termiczna utylizacja śmieci pozwala na osiągnięcie najwyższych standardów ekologicznych, bo spalarnia to nie tylko zakład unieszkodliwiający odpady. To źródło cennej energii odnawialnej. W Europie Zachodniej już od dawna nie gromadzi się śmieci na wysypiskach tylko podchodzi się do utylizacji odpadów ekologicznie i ekonomicznie, m.in. spalając je w nowoczesnych instalacjach, tym samym stawiając na odzysk zawartą w nich energię. Dzięki budowie ekospalarni odzyskamy zawartą w odpadach energię elektryczną i ciepłą, zmniejszając emisję pochodzącą ze spalania paliw konwencjonalnych. Kraków zyska niezależne źródło energii i tym samym wzmocni bezpieczeństwo energetyczne miasta. W Europie działa kilkadziesiąt spalarni, we Francji aż 128, prawie 70 w Niemczech, nowe powstają w Austrii, Irlandii, Włoszech, Hiszpanii, a także w sąsiednich Czechach, Węgrzech czy Słowacji. Wiele z nich budowane jest w centrach miast, aby jak najlepiej wykorzystać dla mieszkańców wyprodukowaną energię. W samym Paryżu jest dziewięć spalarni, a w Wiedniu cztery.

### Nowoczesne technologie – rygorystyczny monitoring

Przy budowie ZPTO zostaną wykorzystane najnowocześniejsze technologie. Zakład będzie spełniał wymagania BAT (ang. Best Available Techniques – najlepsza dostępna technika) gwarantując zachowanie najwyższych standardów ochrony środowiska przy zastosowaniu najnowocześniejszych dostępnych technologii, sprawdzonych w działających zakładach. Dzięki temu możliwe będzie spełnienie najbardziej rygorystycznych norm. ZPTO będzie bezpiecznym dla środowiska i ludzi obiektem podlegającym kontrolom, bezpiecz-

nym dla środowiska i ludzi, rygorystycznie monitorowanym i kontrolowanym.

### Projekt strategiczny

#### – UE dofinansuje budowę ekospalarni

ZPTO powstaje w ramach projektu „Program gospodarki odpadami komunalnymi w Krakowie”, który znajduje się na liście projektów indywidualnych dla Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007–2013. Są to projekty kluczowe dla rozwoju kraju i mają zostać przyjęte w pierwszej kolejności do realizacji. Będą współfinansowane ze środków UE do 85 procent kosztów kwalifikowanych. Resztę sfinansuje KHK S.A., miejska spółka odpowiedzialna za przygotowanie projektu, budowę oraz eksploatację ekospalarni. Projekt przewiduje także zakup kilkuset kompletów do selektywnej zbiórki. Ze względu na strategiczny charakter projekt jest objęty procesem monitorowania stanu przygotowania oraz wsparciem doradczym w ramach inicjatywy JASPER, realizowanym przez Komisję Europejską.

### Pierwsze pieniądze z Unii

Krakowski Holding Komunalny S.A. otrzymał dofinansowanie ze środków Funduszu Spójności: Projekt „Pomoc techniczna dla sektora środowiska w Polsce” (nr referencyjny projektu (CCI) – 2002/PL/16/P/PA/013) na sfinansowanie przygotowania dokumentacji aplikacyjnej dla przedsięwzięcia „Program gospodarki odpadami komunalnymi w Krakowie”.

Dofinansowanie w wysokości ponad 186.673 EUR stanowi 75% wartości projektu. Pozostałe 25% kosztów będzie pochodzić ze środków KHK S.A. Wartość całego projektu wynosi 248.897 EUR. Pieniądze zostaną wykorzystane na opracowanie dokumentacji aplikacyjnej m.in. oceny stanu środowiska gruntowo-wodnego oraz warunków geotechnicznych działki przy ul. Giedroycia, programu funkcjonalno-użytkowego, przygotowanie biznesplanu finansowania inwestycji, opracowanie systemu identyfikacji wizualnej ZPTO oraz organizację konkursu na opracowanie studialnej koncepcji urbanistyczno-architektonicznej ekospalarni.)

### Stan realizacji

Uruchomienie ZPTO planowane jest na przełomie 2013/2014 r. Obecnie trwa postępowanie administracyjne mające na celu wydanie decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych dla przedsięwzięcia. KHK S.A. przygotował Raport o oddziaływaniu ZPTO na środowisko, który został udostępniony do wiadomości publicznej i podlegał konsultacjom społecznym. W związku z wniesionymi uwagami w trakcie postępowania KHK S.A. przygotował jego aktualizację, która także została udostępniona społeczeństwu. Raport został pozytywnie zaopiniowany przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego. Swoje pozytywne opinie wyrazili także eksperci skupieni w Radzie Programowej ds. Gospodarki Odpadami Miasta Krakowa.

W ZPTO o wydajności 220 tysięcy ton rocznie spalane będą tylko odpady komunalne, z których wcześniej wyodrębnione zostaną użyteczne surowce wtórne. Reszta odpadów, ponad 100 tysięcy ton, musi zostać poddana innym procesom odzysku (m.in. w nowopowstających instalacjach: centrach recyklingu oraz zakładzie demontażu odpadów wielkogabarytowych).

## Mieszkańcy zyskają na budowie ekospalarni

Budowa ZPTO wpłynie pozytywnie na rozwój całego miasta. Powstanie nowoczesny zakład z nowymi miejscami pracy, zwiększy się nasze bezpieczeństwo energetyczne, zniknie problem zagospodarowania odpadów. Bezpośrednie korzyści odniesie Nowa Huta i jej mieszkańcy, którzy zgodnie z podpisaną w czerwcu 2009 r. „Deklaracją stron jako umową społeczną” będą mogli korzystać m.in. z ponad 50 inwestycji realizowanych w ramach budowy spalarni. Prócz tego umowa społeczna gwarantuje zadania dodatkowe (tańsza energia ciepła oraz wywóz śmieci dla mieszkańców w najbliższej okolicy spalarni, budowę sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i ciepłowniczej; prowadzenie konsultacji społecznych, powstanie przy ZPTO Centrum Edukacji Ekologicznej oraz monitoring budowy i działalności ekospalarni).

### Rośnie poparcie krakowian dla ekospalarni

Badania opinii społecznej wykazały, że 91,5 procent spośród ankietowanych w 2009 r. krakowian, zdecydowanych co do opinii w sprawie spalarni, akceptuje jej budowę (rok wcześniej deklarowało swoje poparcie 86 procent badanych), a 59 procent z nich zgodziło się, by spalarnia powstała w ich dzielnicy (przed rokiem taką zgodę wyrażało 52 procent ankietowanych). Aż 79 procent badanych stwierdziło, że budowa spalarni poprawi stan środowiska.

### Zakład Termicznego Przekształcania Odpadów

ZPTO to końcowy element systemu gospodarki odpadami w Krakowie, który doprowadzi do pełnej zgodności z przepisami Unii Europejskiej oraz prawa krajowego i lokalnego. Spalane w nim będą tylko odpady komunalne, z których wcześniej wyodrębniono użyteczne surowce wtórne. Wydajność spalarni to 220 tysięcy ton. Reszta odpadów, czyli około 100 tysięcy ton, musi zostać poddana procesom odzysku. Nowoczesna instalacja zapewniająca odzysk energetyczny w postaci skojarzonej (w kogeneracji) tj. odzysk energii elektrycznej i ciepłej. Energia uzyskana ze spalania odpadów jest uznawana w znacznej części za energię odnawialną tzw. „zieloną energię”. Zakład spełniający BAT (ang. Best Available Techniques – najlepsza dostępna technika) gwarantując zachowanie najwyższych standardów ochrony środowiska przy zastosowaniu najnowocześniejszych dostępnych technologii, sprawdzonych w działających zakładach.

### Ekospalarnia to:

- obiekt bezpieczny dla środowiska i ludzi, rygorystycznie monitorowany
- nowe miejsca pracy w nowoczesnym zakładzie wybudowanym przez miejską spółkę
- nowe źródło energii elektrycznej i ciepłej dla Krakowa
- zakład podobny do kilkuset nowoczesnych instalacji działających obecnie w Europie
- sposób na ograniczenie emisji szkodliwych związków ze spalania węgla i emitowanych ze składowisk
- rozwój dzielnicy i miasta
- nowe inwestycje realizowane w ramach umowy społecznej

**Krakowski Holding Komunalny S.A. w Krakowie**

Www.ekospalarnia.krakow.pl, biuro@khk.krakow.pl  
tel. 12 653 03 03 w. 21, 12 269 15 05, fax.: 12 269 15 10

**Punkt konsultacyjny w Nowej Hucie**

(Os. Centrum C 10, pokój 1, tel.: 12 642 21 56 w. 31;  
Budynek MOWIS dyżury: czwartki g. 13.00-17.00)

Prezydium Rady



Zygmunt Baniński  
Prezesa Rady MCIIB



Jerry Oponeha  
Wiceprezesa Rady MCIIB



Ryszard Zakowski  
Wiceprezesa Rady MCIIB



Grażyna Skopka  
Wiceprezesa Rady MCIIB



Mirosław Boryczko  
Wiceprezesa Rady MCIIB



Andrzej Legutski  
Wiceprezesa Rady MCIIB



Zbigniew Kot  
Wiceprezesa Rady MCIIB

# Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa w Krakowie kadencja 2006-2010



Członkowie Rady



Krzysztof Łukasz



Krzysztof Masiński



Wiesław Boryczko



Anna Boryczko



Andrzej Duda



Wiesław Godziński



Katarzyna Gąsior



Krzysztof Jędrzejewski



Adam Kawałek



Adam Krupa



Jerzy Korkinowski



Krzyszyna Kowalska-Puga



Zbigniew Kot



Andrzej Legutski



Henryk Trębicki



Zbigniew Duda



Wiesław Godziński



Andrzej Duda



Wiesław Godziński



Katarzyna Gąsior



Krzysztof Jędrzejewski



Adam Kawałek



Adam Krupa



Jerzy Korkinowski



Krzyszyna Kowalska-Puga



Zbigniew Kot



Andrzej Legutski



Andrzej Legutski

Przewodniczący organów



Krzysztof Łukasz



Krzysztof Masiński



Wiesław Boryczko



Anna Boryczko



Andrzej Duda



Wiesław Godziński



Katarzyna Gąsior



Krzysztof Jędrzejewski



Adam Kawałek



Adam Krupa



Jerzy Korkinowski



Krzyszyna Kowalska-Puga



Zbigniew Kot



Andrzej Legutski

Członkowie MCIIB we władzach krajowych PIIB



Krzysztof Łukasz



Krzysztof Masiński



Wiesław Boryczko



Anna Boryczko



Andrzej Duda



Wiesław Godziński



Katarzyna Gąsior



Krzysztof Jędrzejewski



Adam Kawałek



Adam Krupa



Jerzy Korkinowski



Krzyszyna Kowalska-Puga



Zbigniew Kot



Andrzej Legutski

Wydział Inżynierów Budownictwa  
ul. Krakowska 100, 31-111 Kraków  
tel. 12 251 11 11, 12 251 11 12  
www.mciib.krakow.pl

# CENTRUM JANA PAWŁA II „NIE LĘKAJCIE SIĘ“ REALIZOWANE PRZEZ POLBAU

