

BUDOWLANI

WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE

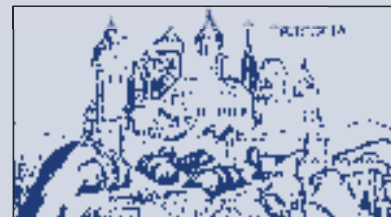


BIULETYN MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

NR 2/2009 (32)

MARZEC - KWIECIEŃ 2009

ISSN 1731-9110



W numerze m.in.:

- ZA MAŁO PRZETARGÓW,
ABY PRZEZWYCIĘŻYĆ
KRYZYS
- VIII ZJAZD
SPRAWOZDAWCZY MOIIB





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

Tamów, 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 Ilp.
Terminy dyżurów:
wtorki w godz. 11 - 13
środy w godz. 16 - 18
Tel. (018) 201-35-74.

Terminy dyżurów:
przewodniczącego Rady MOIIB
w każdy wtorek w godz.: 15 – 16
wiceprzewodniczących Rady MOIIB
w każdy czwartek w godz.: 16 – 17
sekretarza Rady MOIIB
w każdy wtorek w godz.: 15.30 – 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-Pacek Irena
2. Boryczko Mirosław
3. Bryksy Anna
4. Drożdż Andrzej
5. Godek Jarosław
6. Gogola Katarzyna
7. Guzik Gabriela
8. Janusz Krzysztof
9. Kawik Antoni
10. Knapik Adam
11. Korkowski Jerzy
12. Korniak-Figa Krystyna
13. Kot Zbigniew
14. Legutki Andrzej
15. Lisowski Franciszek
16. Łukasik Krzysztof
17. Majda Krzysztof
18. Majka Władysław
19. Oprocha Jerzy
20. Potok Wiesław
21. Rawicki Zygmunt
22. Ryż 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. Gabrys 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. Damijan Ryszard — wiceprzewodniczący
5. Dyk Krzysztof,
6. Gołaszewski Andrzej
7. Klass Krzysztof
8. Krawczyk Jacek
9. Lysy Jerzy
10. Łabędź Renata
11. Struzik Wojciech
12. Strzeboński Stanisław
13. Szmigiel Tadeusz
14. Wiśniewski Mieczysław

Okręgowa Komisja Rewizyjna:

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

Delegaci na Krajowe Zjazdy PIIB:

1. Bobulska-Pacek Irena
2. Cieśliński Janusz
3. 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 KKR
7. Szostak Józef — członek KSD

Szanowni Państwo, Koleżanki i Koledzy



Przewodniczący
MOIIB
Zygmunt Rawicki

7 kwietnia odbędzie się kolejny – VIII, już ostatni w obecnej kadencji - Zjazd Sprawozdawczy naszej Izby. Na Zjeździe tym delegaci dokonają oceny merytorycznej i finansowej Rady i wszystkich organów MOIIB za 2008 rok, a także powinni przyjąć budżet na 2009. Oczekujemy również na wnioski i dezyderaty, upoważniające naszych delegatów do ich przedstawienia na VIII Krajowym Zjeździe Sprawozdawczym PIIB, który odbędzie się w dniach 19-20 czerwca br. w Warszawie. W związku z tym, obecne wydanie biuletynu zdominowały sprawozdania za ubiegły rok z działalności Rady, wszystkich jej organów, a także zespołów problemowych i Punktów Informacyjnych działających przy MOIIB.

13 marca w naszej siedzibie została podpisana umowa o współpracy pomiędzy Politechniką Krakowską a naszą małopolską izbą. Informacje z tego spotkania wraz z tekstem porozumienia publikujemy wewnątrz numeru.

Kontynuując cykl prezentacji dużych firm budowlanych z naszego regionu, zamieszczamy wywiad z mgr. inż. Arkadiuszem Nobisem – dyrektorem kontraktu firmy Budimex Dromex SA, która stała na czele konsorcjum firm realizujących Krakowski Szybki Tramwaj. Inwestycje strukturalne są sprawdzoną receptą na wyjście z kryzysu, uważa dyrektor z Budimexu Dromexu. Jednak w naszym kraju przetargów na tego typu inwestycje jest wciąż za mało.

Publikujemy również artykuł na temat uznawania kwalifikacji zawodowych w Niemczech, a w szczególności w Bawarii.

Tradycją stało się zamieszczanie ofert dotyczących szkoleń, kursów, seminariów i konferencji na najbliższy kwartał, organizowanych lub współorganizowanych przez MOIIB. Serdecznie zapraszamy do skorzystania z proponowanych form doskonalenia zawodowego.

Z wyrazami szacunku
i koleżeńskimi pozdrowieniami

Zygmunt Rawicki
przewodniczący Rady MOIIB

„Budowlani” – Biuletyn Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Redaguje: Zygmunt Rawicki

Rada Programowa Biuletynu MOIIB Budowlani:

RAWICKI Zygmunt (MOIIB) – przewodniczący, BRYKSY Anna (SITK RP) – członek, DRZYŻDŹYK Włodzimierz (SITWM) – członek, KORNIAK – FIGA Krystyna (PZITS) – członek, MALINOWSKI Władysław (SITPNI G) – 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

Oktadki: Rondo Mogiłskie - część zadania „Krakowski Szybki Tramwaj”

- realizacja Budimex Domex SA, fot. Łukasz Szłapa

Nakład 10200 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:

Bal na 40 par	4-5
Stanowisko Rady Krajowej PIIB w sprawie wniosku RPO	6
Monitoring programów studiów inżynierskich	7
Bliżej kształcenia inżynierów	8
Konsolidujmy, a nie dzielmy	9
Za mało przetargów, aby przetrwać kryzys	10-12
Kalendarium	13
Moralna odpowiedzialność inżyniera	14-15
Sprawozdanie z działalności Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w roku 2008	16-23
Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. szkolenia i stałego dokształcania członków MOIIB w roku 2008	24-25
Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. prawno-regula- minowych MOIIB za 2008 rok	25
Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. działań samopomocowych Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w roku 2008	26
Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. etyki i ochrony zawodu za 2008 rok	26
Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. procesów budowlanych MOIIB w okresie 01.01. do 31.12.2008 r.	27
Sprawozdanie z działalności Punktu Informacyjnego MOIIB w Nowy Sączu za okres od 01.01. do 31.12.2008 r.	27
Sprawozdanie z działalności Punktu Informacyjnego MOIIB w Tamowie w 2008 roku	28
Sprawozdanie z działalności Punktu Informacyjnego MOIIB w Zakopanem za 2008 rok	28
Sprawozdanie z działalności Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej przy Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa za okres od 01.01.2008 r. do 31.12.2008 r.	29-31
Sprawozdanie z działalności Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej MOIIB w okresie od 1.01. do 31.12. 2008 roku	32
Sprawozdanie z działalności Okręgowej Komisji Rewizyjnej MOIIB za okres od 01.01.2008 r. do 31.12.2008 r.	33
Sprawozdanie z działalności Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego MOIIB za okres od 1.01 do 31.12.2008	34-35
Sprawozdanie z realizacji wniosków przyjętych przez VII Zjazd Sprawozdawczy MOIIB	36-38
Wystarczy członkostwo w izbie i kopia polisy	39
Co powinien wiedzieć polski inżynier o niemieckich przepisach?	40-41
Przykład Bawarii	42-43
Świadectwa energetyczne – pytania i odpowiedzi	44
Szkolenia dla członków MOIIB	45
Plan szkoleń, kursów i seminariów organizowanych lub współorganizowanych przez Małopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa w II kwartale 2009 roku	46-50

Bal na 40 par

Chociaż piątek, trzynastego, chociaż kryzys, inżynierowie budownictwa pamiętają, że w karnawale trzeba się bawić

W Sali Kryształowej Hotelu Europejskiego w Krakowie 13 lutego rozległy się dźwięki poloneza. Czterdzieści par rozpoczęło II Bal Karnawałowy Inżynierów.

Muzykę pełną polotu i wigoru zaproponował DJ „Wodzirej” – Jacek, który także prowadził kilka konkursów tanecznych i sprawdzających wiedzę z muzyki telewizyjnej. Konkursy te cieszyły się dużym zainte-

resowaniem uczestników balu. Zdobywcy trzech pierwszych miejsc w każdym konkursie otrzymali nagrody. Wszyscy bawili się wspaniale. Szampańska zabawa trwała do białego rana, a ostatni uczestnicy opuścili salę balową po godz. 5.00 rano.

II bal karnawałowy, pomimo kryzysu, a także, mimo że rozpoczął się 13., w piątek, był udaną imprezą integrującą środowisko budowla-

nych - członków naszej Izby i nie tylko, gdyż na naszym balu bawili się także członkowie izby śląskiej oraz goście z Francji, na czele z prezesem Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Polskich we Francji.

Wierzymy, że bale karnawałowe dla członków MOIIB stały się już tradycją. Zapraszamy więc za rok na III bal!

RYSZARD ŻAKOWSKI





Co w Krajowej Radzie?...

Stanowisko
Rady Krajowej PIIB
w sprawie wniosku RPO



Zbysław
Kałkowski

Nadal nie wiemy, jak będzie wyglądać nowe Prawo budowlane, tzn. pełny zakres zmian do ustawy. Już trzeci raz w tym miejscu informuję, że poprawki są opracowywane przez rząd i ostatnio przez Sejm - jako projekt zgłoszony przez komisję poselską ...

W chwili pisania tej informacji Krajowa Rada została poinformowana, że nie odbyło się zapowiedziane posiedzenie sejmowej Komisji Infrastruktury w dniu 18 marca, które miało rozpatrzyć 51 propozycji zmian Senatu do uchwalonej przez Sejm ustawy (wersja według projektu społecznego, poselskiego). Meritum, tj. zapisy ustawowe projektów, nie były analizowane.

Mówi się jedynie o zamiarze skrócenia z wnioskowanych 6 miesięcy *vacatio legis* – do 3 miesięcy. Może aby dogonić stracony czas...

Trzeba przypomnieć, że Komisja Prawno-Regulaminowa PIIB, gdy tylko jest zapraszana, zawsze bierze udział w posiedzeniach komisji sejmowych lub zespołów roboczych w Ministerstwie Infrastruktury, pracujących nad przygotowaniem tego nowego aktu prawnego.

Plenarne posiedzenie Krajowej Rady Izby (11 marca) przyjęło w formie uchwały stanowisko Rady

PIIB w sprawie wniosku Rzecznika Praw Obywatelskich z dnia 12 stycznia 2009 r., dotyczącego stwierdzenia niezgodności ustaw regulujących funkcjonowanie samorządów zawodowych z Konstytucją RP.

Zacytuję kilka zdań z tego stanowiska:

- „KR PIIB negatywnie ocenia inicjatywę i uzasadnienie wniosku Rzecznika Praw Obywatelskich (...)“
- „w ocenie samorządu zawodowego inżynierów budownictwa nieuzasadnione i skrajnie nieodpowiedzialne jest stanowisko kwestionujące status zawodu inżyniera budownictwa jako zawodu zaufania publicznego (...)“
- „Rola samorządu zawodowego inżynierów budownictwa utworzonego w konsekwencji inicjatyw oddolnych jest, zgodnie z art.17 Konstytucji RP, reprezentowanie osób wykonujących zawód zaufania publicznego i sprawowanie pieczy nad jego należytych wykonywaniem w granicach interesu publicznego i dla jego ochrony.“
- „ (...) Inżynierowi budownictwa społeczeństwo z pełnym zaufaniem powierza swoje bezpieczeństwo, użytkując wybudowane przez niego obiekty niezbędne do życia. To zaufanie stanowi podstawę relacji inżyniera budownictwa i społeczeństwa w społeczeństwie obywatelskim“.

— „Krajowa Rada PIIB wyraża stanowisko, że konsekwencje

uwzględnienia wniosku Rzecznika Praw Obywatelskich byłyby kosztowne społecznie i zagrażające bezpieczeństwu obywateli.“

- „W imieniu inżynierów budownictwa wykonujących zawód zaufania publicznego samorząd zawodowy w toku postępowania przed Trybunałem Konstytucyjnym wnieść będzie o oddalenie wniosku.“

Przypomnieć należy, że styczniowy wniosek Rzecznika Praw Obywatelskich wieńczy dłuższą już dyskusję w środowisku rządowym i sejmowym dotyczącą samorządów zawodowych, ich niezależności zapewnionej w art. 17 Konstytucji RP. Np. w listopadzie 2008 r. został złożony poselski projekt ustawy o zmianie Konstytucji. Został on przesłany do Krajowej Rady Izby przez Kancelarię Sejmu, a Krajowa Rada przekazała obszernie stanowisko dotyczące tych proponowanych kroków legislacyjnych. Stanowisko w całości krytyczne, szeroko uzasadnione i podbudowane prawnie.

Izby okręgowe, a także Krajowa, kończą przygotowania organizacyjne do Zjazdów Sprawozdawczych. Zjazd Krajowy odbędzie się w czerwcu. Od jesieni czeka nas długa akcja wyborcza delegatów do nowych gremiów zjazdowych, które wybierać będą władze Izby na trzecią, czteroletnią kadencję.

ZBYSŁAW KAŁKOWSKI

Monitoring programów studiów inżynierskich

Będziemy mieć możliwość realnego wpływu na ocenę programów nauczania również w uczelniach prywatnych



Stanisław Karczmarczyk

W każdym biuletynie w tym miejscu zazwyczaj analizujemy aktualne zagadnienia związane z procedurami kwalifikacyjnymi do egzaminu na uprawnienia budowlane. Problemy właściwego doboru pytań egzaminacyjnych i samego przebiegu egzaminu są przedmiotem dyskusji i sporów niemal na każdym posiedzeniu Krajowej i Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej. Tym razem sięgamy jeszcze głębiej – do przygotowania teoretycznego, które kandydaci do samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie zdobywają na uczelniach.

Ostatnie posiedzenie Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej z udziałem przewodniczących wszystkich Okręgowych Komisji Kwalifikacyjnych odbyło się w Wiśle, w czasie obrad konferencji „Warsztat pracy projektanta konstrukcji”. Połączenie posiedzenia Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej z obradami konferencji jest działaniem zamierzonym, odzwierciedlającym ogólne intencje Komisji Kwalifikacyj-

nej o potrzebie ustawicznego podnoszenia kwalifikacji i bieżącego uzupełniania wiedzy zawodowej. Łącząc swoje posiedzenie organizacyjne z aktywnym udziałem w konferencjach o charakterze szkoleniowym, członkowie KKK dają dobry przykład. Jest to również forma rozwijania kontaktów izby ze stowarzyszeniami naukowo-technicznymi, a w tym konkretnym przypadku z PZITB.

Jednym z wiodących tematów ostatniego posiedzenia Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej w Wiśle – obok spraw merytorycznych i organizacyjnych, związanych z czekającą nas 15 maja kolejną sesją egzaminacyjną – były zagadnienia związane z oceną aktualnie redagowanych programów studiów na kierunkach przygotowujących przyszłych uprawnionych inżynierów, a więc na kierunkach wymienionych w obowiązującym rozporządzeniu o samodzielnych funkcjach technicznych w budownictwie jako właściwe lub pokrewne. Do tej pory przeanalizowano programy wyższych uczelni państwowych. Jednak przyszli inżynierowie uzyskują wykształcenie również na ponad 40 prywatnych wyższych uczelniach i szkołach zawodowych. Analizą ich programów będzie się można zająć po przeprowadzeniu kontroli tych

szkół przez Państwową Komisję Akredytacyjną. Będzie to formalnie możliwe po ukończeniu tych kierunków przez pierwszych absolwentów. Widać więc, że analizy programów i wzajemne konsultacje oraz dyskusje z dziekanami poszczególnych kierunków studiów będą stanowić stały element aktywności Komisji Kwalifikacyjnej.

Wyniki ostatnich konsultacji i dyskusji na ten temat zaowocowały konkretnymi ustaleniami organizacyjnymi. Izba uzyskała możliwość oddelegowania swoich przedstawicieli do Państwowej Komisji Akredytacyjnej w charakterze ekspertów. Będzie więc możliwość realnego wpływu na ocenę programów nauczania w uczelniach prywatnych.

W poprzednim biuletynie przekazaliśmy zestawienie wyników egzaminu w XII sesji egzaminacyjnej. Poniżej przedstawiamy zestawienie wniosków złożonych do procedury kwalifikacyjnej decydującej o dopuszczeniu do egzaminu na uprawnienia budowlane w obecnej sesji. Zamieszczamy je, ponieważ jest to kolejny rekord w ilości złożonych wniosków. To dobra informacja dotycząca rozwoju naszego środowiska zawodowego.

STANISŁAW KARCZMARCZYK

Specjalność:	Liczba złożonych wniosków
architektoniczna	1
konstrukcyjno-budowlana	134
drogowa	27
mostowa	18
kolejowa	3
instalacje sanitarne	45
instalacje elektryczne	23
SUMA:	251

Blżej kształcenia inżynierów

Umowa o współpracy pomiędzy Politechniką Krakowską a MOiIB

13 marca br. w siedzibie Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa została podpisana umowa o współpracy pomiędzy Politechniką Krakowską im. Tadeusza Kościuszki w Krakowie, reprezentowaną przez prof. dr. hab. inż. Kazimierza Furtaka – rektora PK, a Małopolską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa w Krakowie, reprezentowaną przez

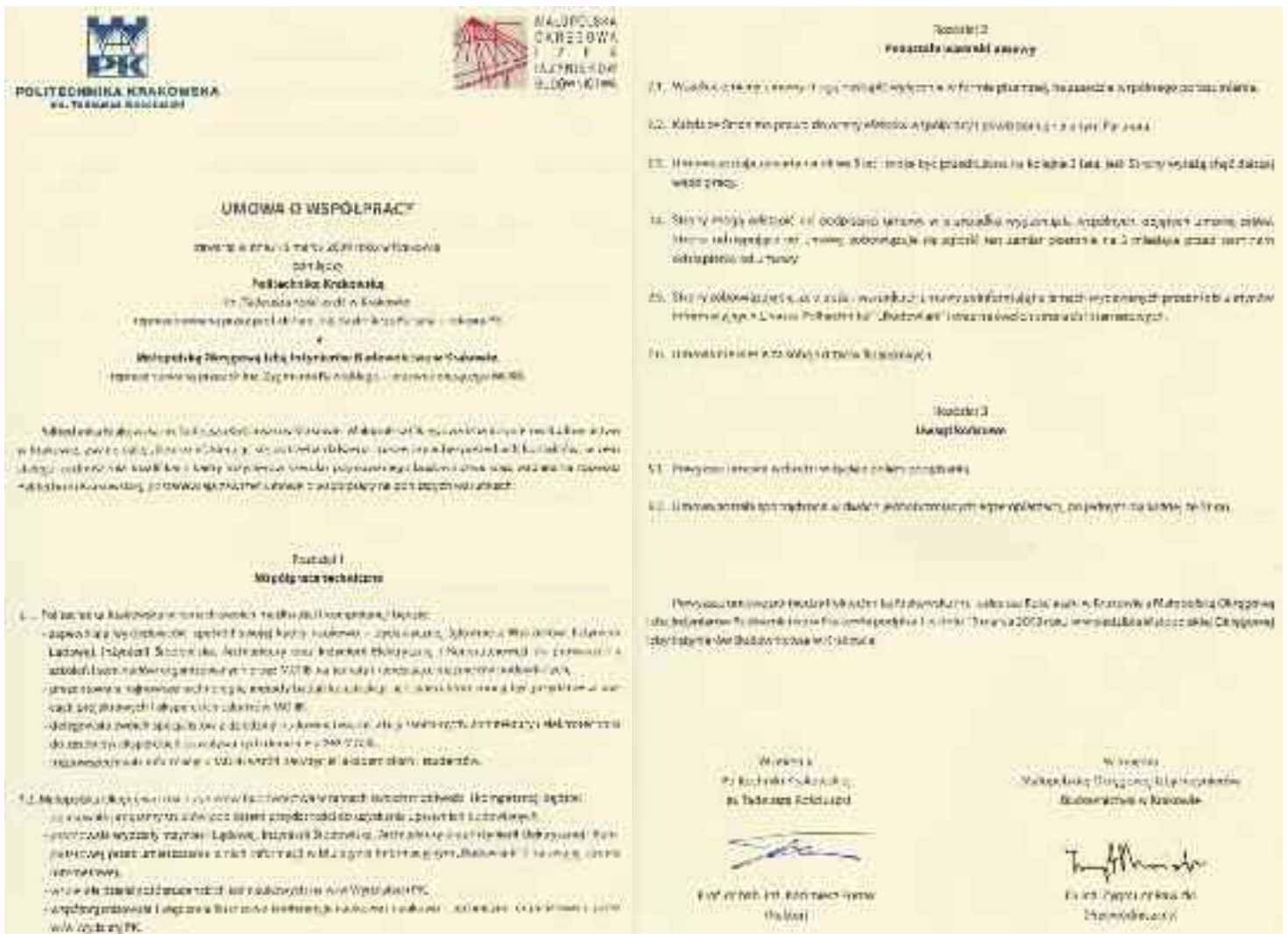
dr. inż. Zygmunta Rawickiego – przewodniczącego MOiIB.

W uroczystości uczestniczyli także: ze strony Politechniki Krakowskiej dr hab. inż. Tadeusz Tąta prof. PK – dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej, prof. dr hab. inż. Elżbieta Nachlik – dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i dr hab. inż. Piotr Drozdowski prof. PK - dziekan Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej,

a ze strony MOiIB: członkowie Prezydium Rady, przewodniczący organów OKK, ORZOZ, OSD i OKR oraz Zbysław Kałkowski – wiceprzewodniczący PIIB.

Po oficjalnym podpisaniu umowy (tekst umowy zamieszczamy poniżej) w miłej atmosferze odbyło się spotkanie, w czasie którego wymieniano poglądy na tematy interesujące obie strony.

ZYGMUNT RAWICKI





Konsolidujmy, a nie dzielimy

Dlaczego postanowiono obniżyć rangę inspektora nadzoru inwestorskiego?

Od dłuższego czasu z niepokojem śledzę upowszechniającą się w poszczególnych izbach okręgowych fałszywą interpretację przepisów dotyczących praktyk budowlanych, a konkretnie uniemożliwienia zdobycia praktyki zawodowej pod kierunkiem inspektora nadzoru inwestorskiego.

Od kilkunastu lat prowadzę prywatne przedsiębiorstwo zajmujące się nadzorami technicznymi i pełnieniem roli inwestora zastępczego. W swoim dorobku mam m.in. tak spektakularne inwestycje krakowskie, jak Centrum Sztuki i Techniki Japońskiej Manggha, budynek Radia Kraków czy terminal na Lotnisku w Balicach, obecnie podziemny parking, a także obiekty Ambasady Japonii w Warszawie.

Opublikowane w ostatnich numerach czasopism „Inżynier Budownictwa” i „Budowlani” artykuły całkiem mnie zaskoczyły!

Kto i dlaczego postanowił obniżyć rangę kontroli na budowie poprzez hierarchizowanie samodzielnych stanowisk w procesie inwestycyjnym?

Pozwolę odnieść się do definicji słowa „kierowanie” oraz „nadzór”. Słownik języka polskiego mówi: „Nadzór - kontrola i możliwość władczego oddziaływania (podmiot nadzorujący odpowiada nie tylko za kwestie proceduralne, ale i działania podmiotu nadzorowanego). Nadzór jest szerszy od kontroli. Kierować to zarządzać czymś lub kimś.”

Nie starajmy się tworzyć nowych definicji!

Ustawa Prawo budowlane również precyzyjnie określa osobę, pod której kierunkiem można zdobywać doświadczenie zawodowe, jako (cytuję ustawę Prawo budowlane):

Art.14. 4. Warunkiem zaliczenia praktyki zawodowej jest praca pole-

gająca na bezpośrednim uczestnictwie w pracach projektowych albo na pełnieniu funkcji technicznej na budowie pod kierownictwem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane, a w przypadku odbywania praktyki za granicą pod kierunkiem osoby posiadającej uprawnienia odpowiednie w danym kraju.

Powtórzę: **osobę posiadającą uprawnienia budowlane bez ograniczeń we właściwej specjalności i będącej czynnym członkiem samorządu zawodowego.**

Próby rozszerzania odczytywania tego zapisu, jakoby wykluczał on z tej roli inspektora nadzoru świadczą tylko o niezrozumieniu funkcji inspektorów nadzoru, na współczesnej budowie przez autorów takich prób.

Zatrudniam wielu inspektorów nadzoru i niedopuszczalne jest, aby mogli oni być „osobami przebywającymi dorywczo na budowie”!

Z opublikowanej w numerze 1/2009 „Inżyniera Budownictwa” odpowiedzi Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego wynika, że „do praktyki zawodowej może być zaliczany czas pracy w organie nadzoru budowlanego”. Czyżby osoba taka przebywała na budowie częściej niż „dorywczo”?

Dezawuowanie w opiniotwórczych, w środowisku inżynierów, periodykach, jakimi są „Inżynier Budownictwa” czy „Budowlani” osoby inspektora nadzoru jest szkodliwe dla budowy i procesu inwestycyjnego. Jako grupa zawodowa powinniśmy pracować nad konsolidacją, nie zaś tworzeniem podziałów we własnym gronie. Czy pracowite stawianie inspektora nadzoru na pozycji podrzędnej względem kierownika budowy ma służyć obniżeniu jakości robót budowlanych?

MAŁGORZATA
TRĘBACZ-PIOTROWSKA

Za mało przetargów, aby przewyciężyć kryzys

Rozmowa z mgr. inż. Arkadiuszem Nobisem, dyrektorem kontraktu „Krakowski Szybki Tramwaj”, z Oddziału Infrastruktury Komunikacyjnej Południe w Krakowie Budimex Dromex SA



mgr inż.
Arkadiusz Nobis

- Szybki tramwaj cieszy krakowian i już zbiera laury w lokalnych plebiscytach. Rozmach inwestycyjny, jakość wykonania i wysoki poziom technologiczny zastępują na najwyższe nagrody. Nie jest tajemnicą, że firma się o nie stara. Rywalizacja z innymi przed-

siębiorstwami w czasach, kiedy prawie wszyscy budują na najwyższym, porównywalnym, poziomie nie jest łatwa. Ale warto. Co takie nagrody zmieniają w pozycji firmy na rynku?

- Przede wszystkim są dowodem na to, że budujemy nie tylko sprawnie i szybko, ale też w sposób estetyczny, z dbałością o najmniejsze detale. Tylko takie wykonawstwo jest doceniane przez różne gremia przyznające nagrody. Niewątpliwie wszystkie zdobyte przez Budimex Dromex nagrody wpływają na to, w jaki sposób jesteśmy postrzegani przez potencjalnych inwestorów. W momencie, gdy najniższa cena nie jest najważniejszym wskaźnikiem w przetargu, zaczynają się liczyć dodatkowe informacje o firmie, o jej wcześniejszych realizacjach. Wszystkie zdobyte nagrody pomagają zatem przekonać inwestorów, że warto postawić na Budimex Dromex.

- Projekt transportu miejskiego w Krakowie i projekt budowy infrastruktury szybkiego tramwaju to wyjątkowe wyzwania. Jakie trud-

Budownictwo infrastrukturalne może i powinno być motorem napędzającym gospodarkę w czasie kryzysu - zresztą historia pokazuje, że wielkie światowe kryzysy mogły być przewyciężane właśnie dzięki inwestycjom infrastrukturalnym.

ności musiał pokonać zespół? Na jakie natknęliście się niespodzianki? Czym warto się pochwalić?

- Rzeczywiście, zadanie było trudne i nieraz przyszło nam się zmierzyć z różnymi problemami. Warto wspomnieć, że budowany tunel oraz dwupoziomowy węzeł komunikacyjny jest usytuowany ok. 6 m poniżej pierwotnego poziomu terenu. Na potrzeby budowy konieczne stało się wykonanie systemu odwodnienia pozwalającego na obniżenie poziomu wód gruntowych w obszarze ronda Mogilskiego przy jednoczesnym zachowaniu parametrów wód gruntowych w przyległym Ogrodzie Botanicznym. Kolejnym istotnym zagadnieniem było dostosowanie technologii prowadzonych robót do istniejącego, wyjątkowo wymagającego sąsiedztwa. Mam na myśli przede wszystkim budynki Collegium Medicum UJ wyposażone w sprzęt specjalistyczny wrażliwy na drgania, w szczególności aparaturę do wykonywania rezonansu magnetycznego, oraz Operę Krakowską. Ponadto musieliśmy na bieżąco korygować niektóre rozwiązania projektowe

ze względu na występujące w terenie kolizje. Taka sytuacja zdarzyła się przy budowie ścian przyszłego tunelu tramwajowego, gdy podczas głębienia okazało się, iż prowadzony pod ziemią przewód sieci energetycznej 110 kV, zasilający obszar Krakowskiego Centrum Komunikacyjnego, jest zlokalizowany płycej niż wskazywała otrzymana dokumentacja. Zdecydowaliśmy się na skrócenie w tym miejscu ścian szczelinowych.

- Co z tego okresu szczególnie Pan zapamięta?

- Myślę, że do historii przejdzie fakt, że podczas realizacji zadania



czterokrotnie zmieniała się nazwa przyszłego użytkownika inwestycji...

- Ile osób pracowało nad krakowskim projektem?

- Nie sposób wyliczyć wszystkich tych, którzy uczestniczyli w procesie inwestycyjnym, tym bardziej, że był on prowadzony etapowo. Można powiedzieć, że w najgorętszych okresach zadanie realizowało blisko 80 osób kadry inżynierskiej oraz ok. 400 pracowników fizycznych.

- Jaka jest Pana opinia odnośnie budowy metra w Krakowie? Czy uważa Pan, że byłoby to najbardziej optymalne rozwiązanie, biorąc pod uwagę staromiejską zabudowę miasta? Jakie rozwiązania odnośnie transportu miejskiego są obecnie preferowane w innych krajach?

- Rzeczowa odpowiedź na to pytanie wymaga znajomości szeregu uwarunkowań natury technicznej, ekonomicznej oraz możliwości finansowych miasta. W moim przekonaniu Kraków powinien wykorzystywać atuty, które posiada, a takim

jest bez wątpienia komunikacja tramwajowa. Przyszłość rozwiązań komunikacyjnych miasta widziałbym nie tyle w budowie metra – czyli odrębnego systemu transportu – ile w przebudowie oraz rozbudowie istniejącej sieci tramwajowej w sposób, który pozwoli jej funkcjonować niezależnie. Doświadczenie uczy, że rozwiązania proste są najbardziej efektywne. Tę zasadę potwierdza niedawne uruchomienie tunelu tramwajowego pod dworcem. Tramwaj, który porusza się po wydzielonym torowisku o parametrach geometrycznych pozwalających na szybką jazdę oraz krzyżującym się z innymi ciągami komunikacyjnymi w dwóch poziomach, który zatrzymuje się jedynie na przystankach, jest bardzo skutecznym środkiem transportu. Z reguły wymaga on budowy w ścisłym centrum miasta tzw. premetra, natomiast poza obszarem ścisłej zabudowy, tam, gdzie jest to konieczne, rozwiązań dwupoziomowych. Taki model komunikacji tramwajowej, choć nie

w pełnym zakresie, funkcjonuje z powodzeniem np. w Porto.

- Budimex Dromex buduje obecnie w kraju i poza jego granicami. Gdzie w tej chwili można spotkać pracowników firmy? Ile osób w sumie zatrudnia? Jakie największe przedsięwzięcia realizujecie w kraju, bo w Krakowie już Was nie ma. Czy zabiegacie o inne zlecenia w Małopolsce?

- Poza granicami naszego kraju, w chwili obecnej Budimex prowadzi działalność tylko w Niemczech, gdzie zatrudniamy ok. 1000 pracowników. W sumie w Budimeksie Dromeksie pracuje ok. 3 tys. osób. Obecnie w Krakowie rozpoczynamy realizację kolejnego odcinka północnej obwodnicy (od węzła Radzikowskiego do węzła Modlnica). W planach mamy prace przy 180-km odcinku autostrady A1 między Strykowem a Pyrzowicami. Obecnie w kraju prowadzimy ok. 60 budów, z których największe to: budowa trasy S-8 łączącej planowaną autostradę A2 z Warszawą (od węzła Konotopa), budowa autostradowej obwodnicy Wrocławia, odcinek Myślibórz-Pyrzyce drogi ekspresowej S-3, budowa Centrum Handlowego SFERA w Bielsku-Białej, budowa Wydziału Chemii UAM w Poznaniu, budowa oczyszczalni ścieków w Szczecinku.

- Miałam nadzieję, że jako wykonawca dwóch pięknych, nowych trybun stadionu Wisły Kraków, wspomni Pan dyrektor, że Budimex Dromex powróci w najbliższym czasie na ul. Reymonta, aby wybudować trzecią trybunę...

- Niestety, odnośnie tej inwestycji nie mam optymistycznych informacji, choć trwa jeszcze procedura odwoławcza po rozstrzygnięciu przetargu. Myślę, że, jeśli chodzi o Kraków, obecnie skoncentrujemy się na budowie dróg.

- Budownictwo jest branżą, która na początku i najdotkliwiej odczuła kryzys gospodarczy. Wydaje się jednak, że nie dotyczy on Waszej głównej specjalności - budowy dróg. Czy to prawda? Jak wyglądają przetargi w drogownictwie

Dokończenie na str. 12



fol. Łukasz Szłapa

Za mało przetargów, aby przezwyciężyć kryzys

Dokończenie ze str. 11

z punktu widzenia wykonawcy? Inwestorzy się cieszą. W Małopolsce np. firmy uczestniczące w przetargach na tzw. schetynówki obniżyły ceny nawet do 56 proc. wartości kosztorysowej. Czy potentat giełdowy może sobie pozwolić na takie zejście z ceny? A może to właśnie wielkie firmy mają takie możliwości?

- Budownictwo infrastrukturalne może i powinno być motorem napędzającym gospodarkę w czasie kryzysu - zresztą historia pokazuje, że wielkie światowe kryzysy mogły być przezwyciężane właśnie dzięki inwestycjom infrastrukturalnym. Przetargów w drogownictwie jest i ma być coraz więcej. Tzw. schetynówki to kontrakty dla małych przedsiębiorstw, nie dla nas. My startujemy do największych kontraktów, których koszty realizacji są wyceniane realnie (przede wszystkim dla dobra tychże inwestycji). Ceny niektórych materiałów budowlanych ostatnio spadały, ale sądzę, że możliwości dalszych spadków zostały już wyczerpane.



fol. Łukasz Szłapa

- Jak Pan, jako dyrektor kontraktu, postrzega otoczenie prawne procesu inwestycyjnego? Co przeszkadza wykonawcom? Jakie przepisy wymagają zmiany?

- Inwestycje infrastrukturalne prowadzone w obszarach wysoko zurbanizowanych napotykać niejednokrotnie na wiele problemów niemożliwych do przewidzenia na etapie projektowym. W mojej opinii największym problemem jest nie tyle samo otoczenie prawne, ile czas trwania

procedury formalnoprawnej, koniecznej do powzięcia w toku realizowanej inwestycji.

- Co pomogłoby dzisiaj sprawniej działać firmom budowlanym i przetrwać czas recesji z jak najmniejszymi stratami? Na jakie gesty ze strony rządu lub parlamentu czekają budowlancy? Jedni twierdzą, że konieczne jest uproszczenie prawa, zwłaszcza ustawy o zamówieniach publicznych, inni czekają na obniżenie kosztów pracy, jeszcze inni na szybkie wejście do strefy euro. A z punktu widzenia Budimeksu najważniejsze jest....

- ... przyśpieszenie przetargów i stabilizacja kursu złotówki. W naszym odczuciu rozstrzyga się wciąż za mało przetargów w stosunku do oczekiwań społecznych, czy planów związanych chociażby z organizacją EURO 2012. Poza tym złotówka jest wciąż narażona na gwałtowne zmiany kursowe. Taka nieprzewidywalność nie pozwala dobrze zaplanować rozwoju firmy. Na wzrost konkurencyjności naszych firm, a także zmniejszenie szarej strefy niewątpliwie dobrze wpłynęłoby obniżenie kosztów pracy.

ROZMAWIAŁA
ALEKSANDRA VEGA



fol. Łukasz Szłapa

KALENDARIUM MOIIB

- 10.02.2009 - seminarium szkoleniowe na temat: „Pozwolenie na użytkowanie – aktualne przepisy, wymagane dokumenty, procedury organu nadzoru budowlanego”
- 11.02.2009 - zebranie Okręgowej Komisji Rewizyjnej
- seminarium szkoleniowe na temat: „Relacje pomiędzy korozyjnością wody a jej zmiękczaniem”
- 12.02.2009 - zebranie Rady Programowej biuletynu informacyjnego MOIIB „Budowlani”
- zebranie Zespołu Problemowego ds. prawno- regulaminowych
- 13.02.2009 - II Bal Karnawałowy członków MOIIB



- 17.02.2009 - zebranie Zespołu Problemowego ds. szkolenia i stałego dokształcania
- wydanie biuletynu MOIIB „Budowlani” nr 31
- 18.02.2009 - spotkanie ze studentami AGH w sprawie uprawnień budowlanych z udziałem St. Kraczmarczyka i Z. Rawickiego
- XXIV zebranie Prezydium Rady MOIIB
- 19.02.2009 - seminarium szkoleniowe na temat: „Zasady przeprowadzania i dokumentowania pomiarów uziemień”
- 25.02.2009 - zebranie Składu Orzekającego Nr 2 w sprawach członkowskich

- 26.02.2009 - seminarium szkoleniowe na temat: „Umowy o roboty budowlane”
- 27.02.2009 - seminarium szkoleniowe na temat: „Zmiany strukturalne w energetyce na przykładzie energetyki krakowskiej”
- 3.03.2009 - zebranie Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego
- seminarium szkoleniowe na temat: „Legalizacja samowoli budowlanej. Kontrole. Istotne i nieistotne odstępstwa od warunków udzielonego pozwolenia na budowę”
- 5.03.2009 - seminarium szkoleniowe na temat: „Standaryzacja urzędzeń w ENION GT SA.”

- 7.03.2008 - Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych w Zespole Szkół Budowlanych nr 1 w Krakowie z udziałem J. Oprochy

- 10.03.2009 - zebranie Okręgowej Komisji Rewizyjnej
- seminarium szkoleniowe „Eurokody – projektowanie konstrukcji”

- 11.03.2009 - zebranie Rady Krajowej PIIB w Warszawie z udziałem Z. Rawickiego, J. Skawińskiego i K. Ślusarczyka
- zebranie Zespołu Problemowego ds. szkolenia i stałego dokształcania
- zebranie Składu Orzekającego Nr 1 w sprawach członkowskich
- seminarium szkoleniowe na temat: „Kierunki planowania przestrzennego miasta Krakowa”

- 12.03.2009 - zebranie Zespołu Problemowego ds. prawno-regulaminowych

- zebranie Zespołu Problemowego ds. działań samopomocowych
- XIII zebranie Rady MOIIB

- 13.03.2009 - uroczyste podpisanie umowy o współpracy pomiędzy Politechniką Krakowską a MOIIB



- 16.03.2009 - zebranie sprawozdawcze SITK RP z udziałem R. Żakowskiego

- 17-20.03.2009 - XXIV Ogólnopolska Konferencja „WPPK - 2009” w Wiśle z udziałem Z. Kalkowskiego, S. Karczmarczyka, Z. Rawickiego i J. Skawińskiego

- 18.03.2009 - zebranie Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej w Wiśle z udziałem S. Karczmarczyka i M. Płacheckiego

- 19.03.2009 - seminarium szkoleniowe na temat: „Zasady przeprowadzania i dokumentowania pomiarów uziemień”

- 20.03.2009 - uroczyste wręczenie nagród laureatom XXII edycji Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych w Politechnice Krakowskiej z udziałem J. Oprochy

Moralna odpowiedzialność inżyniera

Nic nie zwalnia człowieka z etycznego postępowania, gdyż każdy z nas potrafi rozróżnić dobro i zło

Z inicjatywy przewodniczącego Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego, w kwietniu ub.r., odbyło się wspólne posiedzenie prezydium OSD i Zespołu Problemowego ds. etyki i ochrony zawodu. Obydwa organy powinny ze sobą współpracować, ponieważ nieetyczne postępowanie lub zachowania członków izby powinny po ich opisaniu i omówieniu stać się przestrożą dla innych oraz przykładem (negatywnym), aby uczyć się na ich błędach, a dzięki temu zmierzać do podniesienia etyki zawodu, a tym samym prestiżu inżyniera budownictwa.

Poruszamy się w obszarze nowej, tworzącej się nauki, wywodzącej się wprost z filozofii, – etyki zawodowej, a w jej ramach etyki inżyniera. Na początku należałoby więc zdefiniować i uporządkować podstawowe pojęcia, które mogą nie być oczywiste dla inżynierów. A więc:

Etyka – jest to filozoficzna nauka o moralności, zajmująca się ustaleniem takich kategorii, jak dobro i zło, odpowiedzialność, sumienie, powinności oraz wytyczaniem zasad i norm moralnego postępowania. Dzieli się na aksjologię (teorię wartości) i deontologię (naukę o powinnościach).

Etyka zawodowa – jest to zbiór norm moralnych określających postępowanie przedstawicieli danego zawodu.

Każdy, kto wykonuje jakiegokolwiek zawód, zobowiązany jest do przestrzegania jego zasad etycznych. Nawet jeśli nie są one skodyfikowane, człowiek jest odpowiedzialny za ich przestrzeganie, ponieważ uchybienia w tej sferze mają niejednokrotnie konsekwencje prawne. Nic nie zwalnia człowieka z etycznego

postępowania, gdyż każdy z nas potrafi rozróżnić dobro i zło.

Etyka zawodowa przybiera często postać norm zinstytucjonalizowanych (kodeksy, przysięgi, ślubowania). Kodeks etyczny danego zawodu zwykle opisuje akceptowany społecznie ideał, ale obiektywnie trzeba stwierdzić, że bardzo trudno jest jasno wyłożyć samą myśl etyczną, gdyż wartości moralnych nie można wprost przełożyć na wartości techniczne, a także urzeczywistnianie wartości technicznych nie prowadzi automatycznie do zachowania wartości humanistycznych i ogólnoludzkich. Uznaje się, że kodeks etyczny stanowią spisane normy odpowiadające na pytanie, jak ze względów moralnych przedstawiciele danego zawodu powinni, a jak nie powinni postępować. Normy owe dostosowuje się do specyfiki

wodu, wyartykułowanie wskazówek – „drogowskazów” etycznych; jak również kreacje właściwych postaw moralnych inżynierów. Takie działania podejmuje się w celu podniesienia lub ochrony prestiżu zawodu.

Skodyfikowane zasady tej etyki mają charakter obowiązujący dla środowiska zawodowego, nieskodyfikowane – honorowy. Jedne i drugie to droga do budowania tego, co nazwać by można duchem zawodu, czyli dobrą praktyką branży. Ta dobra praktyka to pewne zasady postępowania, które stanowią dobry obyczaj, stający się akceptowaną przez całe środowisko zasadą.

Z działalnością inżynierów związane są oczekiwania i obawy społeczeństwa, które im zaufało – inżynier budownictwa to przecież zawód zaufania publicznego. Etyka zawodowa inżyniera nie jest jego prywatną



fol. Theta

danego zawodu i wzbogaca o reguły związane z istotą działań zawodowych.

Z potrzeb i specyfiki samego zawodu inżyniera wynika konieczność regulacji stosunków wewnątrz za-

sprawą. Charakter pracy inżyniera rodzi konieczność rozpoznawania dobra i zła, uwrażliwienia na moralne aspekty rozwoju i stosowania techniki, właściwe przewidywanie skutków użytkowania techniki, wy-

Spółeczeństwo stawia inżynierom wymóg posiadania bardzo wysokich kwalifikacji fachowych, stałego doskonalenia poziomu umiejętności i zasobu wiedzy fachowej, a także bardzo wysokich, wyższych niż przeciętne, wymogów etycznych.

kształcenia zdolności do rzeczywistego ponoszenia odpowiedzialności, ukształtowanie odpowiedniego poziomu zaufania ludzi i społeczeństwa do pracy inżyniera i jej efektów.

Zawód zaufania publicznego to zawód, którego uprawianie związane jest z kontraktem społecznym wynikającym ze szczególnej roli spełnianej w społeczeństwie przez profesjonalistów wykonujących dany zawód. Zawodom społecznie kwalifikowanym jako zawody zaufania publicznego (należą do nich m.in. takie profesje, jak: lekarz, sędzia, adwokat, policjant, nauczyciel, ksiądz, architekt, inżynier budownictwa) społeczeństwo stawia wymóg posiadania bardzo wysokich kwalifikacji fachowych, stałego doskonalenia poziomu umiejętności i zasobu wiedzy fachowej, a także bardzo wysokich, wyższych niż przeciętne, wymogów etycznych, nie narzucanych z zewnątrz, natomiast tradycyjnie kształtowanych przez samo środowisko korporacji zawodowej. Etyka zawodowa nie jest więc tylko prywatną sprawą wykonującego zawód zaufania publicznego.

Być inżynierem to zarazem zawód i powołanie, trzeba się więc do niego odpowiednio przygotować, w tym zwłaszcza uformować moralnie. Zawód oznacza konieczność wykonywania określonych obowiązków i z tego tytułu zdobywania środków do życia. Jednak w działalności inżyniera nie chodzi tylko o właściwe wyko-

nywanie obowiązków – jest to zarazem służba społeczna, pełnienie misji. Uprawianie zawodu inżyniera wymaga nie tylko wiedzy i umiejętności technicznych, ale także wysokich kwalifikacji moralnych, gwarantujących właściwe pod względem etycznym wypełnianie obowiązków zawodowych. Są wśród nich:

- normy moralne uniwersalne dla każdego zawodu, np. mądrość, odpowiedzialność, kreatywność, lojalność, solidność, sumienność, pracowitość, punktualność, solidarność grupowa, samodyscyplina i subordynacja
- normy moralne swoiste dla etyki inżyniera (są to szczególne obowiązujące inżyniera zasady preferencji wartości w sytuacjach konfliktowych oraz wartości manifestujące się w działalności technicznej), np. ochrona moralna własności autorstwa wynalazku technicznego oraz przede wszystkim fachowość i kompetencja (ocena problematyki działalności technicznej uwzględniająca całość odniesień humanistycznych – indywidualnych i społecznych) – rzetelność i perfekcja wykonawstwa, ukształtowanie umiejętności oceny działań i eliminacji zła
- pozaetyczne normy i reguły postępowania, np. formą specyficznych obyczajów zawodowych jest zwyczajowy obowiązek dla budowniczych mostu stać pod nim podczas próby pełnego obciążenia.

Natomiast typowe zachowania nieetyczne to przede wszystkim: korupcja – czynna (ktoś daje) lub bierna (ktoś bierze), wykorzystanie informacji, przekroczenie uprawnień, niedopełnienie obowiązku, poświadczenie nieprawdy, przestępstwo niegospodarności, naruszenie zasad etycznych (stosowanie niejasnych preferencji na korzyść rodziny i przyjaciół, zwyczajowe gratyfikacje, nieodpłatne usługi).

Etyka inżyniera ma sprzyjać dobremu wykonywaniu zawodu. Dlatego też normy moralne i reguły obowiązujące inżynierów mają przede wszystkim:

1. wzbudzać zaufanie społeczeństwa do zawodu inżynierskiego oraz sprzyjać podnoszeniu prestiżu środowiska inżynierów w opinii społeczeństwa
2. wzmacniać poczucie obowiązku i regulować stosunki międzyludzkie w samym zawodzie (chodzi o integrację środowiska i sprawne jego funkcjonowanie)
3. określać właściwy stosunek inżynierów do swojego przedmiotu pracy (chodzi o rzetelność i sumienność zawodową, troskę o wysoki poziom kwalifikacji zawodowych, gospodarność)
4. określać właściwy stosunek inżynierów do osób korzystających z usług inżynierskich
5. zabezpieczyć poszczególnych inżynierów przed możliwością popełnienia nadużyć moralnych w związku z wykonywaną pracą zawodową oraz przed popełnieniem błędów w zachowaniu się w sytuacjach trudnych (chodzi o zachowanie się w sytuacjach konfliktowych i ekstremalnych).

Po tych wyjaśnieniach i przybliżeniu pryncypiów odnoszących się do etyki zawodowej inżyniera powinny się stać bardziej zrozumiałe zapisy „Kodeksu etycznego” obowiązującego w PIIB, jak również od niedawna składane ślubowanie przez inżynierów nowo uprawnionych do pełnienia samodzielnej funkcji w budownictwie. Zrozumienie tych tekstów oby skłoniło do głębokiej refleksji nad powinnością etyczną inżyniera i uchroniło w przyszłości wszystkich uprawiających ten twórczy zawód od kontaktu z rzeczni-kiem odpowiedzialności zawodowej czy sądem dyscyplinarnym.

MGR INŻ. ELŻBIETA JASTRZĘBSKA
przewodnicząca Zespołu Problemowego
ds. etyki i ochrony zawodu
oraz rzecznik odpowiedzialności zawodowej
Na podstawie:

1. „Etyka inżyniera. Próba ogólnej charakterystyki” Janusz Urbański
2. „Etyka. Pisma wybrane” Ija Lazari – Pałowska

Sprawozdanie z działalności Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w roku 2008



Grażyna
Skoplak

Rok 2008 to trzeci rok II kadencji działalności samorządu zawodowego inżynierów budownictwa w Polsce. Liczba członków wzrosła do 9923 (9494 w r. 2007) czynnych i 13503 (12753 w r. 2007) zarejestrowanych w bazie Małopol-

skiej Okręgowej Izby, w tym liczba członków zawieszonych na koniec 2008 roku wynosiła 607, skreślonych - 2818 i kandydatów na członków - 155. Wiele osób, wśród nich również tych, którzy Izbę zakładali, odeszło już na zawsze, jednak z roku na rok przybywa młodych inżynierów, którzy rozpoczynają pełnienie samodzielnych funkcji w budownictwie.

Izba w Krakowie, od roku 2007, swoją działalność prowadzi w własnej siedzibie, przy ul. Czarnowiejskiej 80, którą zakupiła i wyremontowała. Budynek ten stworzył dobre warunki pracy dla personelu biura na rzecz obecnych i przyszłych członków, licznie odwiedzających Izbę, a także dla pracy Rady, zespołów problemowych i roboczych oraz wszystkich organów MOIIB.

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 w roku 2008 był następujący:

— przewodniczący Zygmunt Rawicki

— wiceprzewodniczący Ryszard Żakowski

— wiceprzewodniczący Jerzy Oprocha

— sekretarz Grażyna Skoplak

— skarbnik Mirosław Boryczko

— członkowie: Zbigniew Kot, Andrzej Legutki.

Prezydium Rady - zgodnie z przyjętym harmonogramem - spotkało się w minionym roku sprawozdawczym 7 razy i przyjęło 22 uchwały, które przedstawione do dyskusji Rady, zostały przez nią zatwierdzone. W sumie Rada w roku 2008 przyjęła 22 uchwały.

Okręgowa Rada Izby kieruje działalnością izby w regionie, realizując obowiązki wynikające z ustawy, statutu, regulaminów oraz uchwał zjazdów krajowych i okręgowych. W roku 2008 liczyła 29 osób, odbyła 4 zebrania, w tym 1 wyjazdowe w Zawoi. W zebraniach Rady uczestniczyli zaproszeni przez prezesa MOIIB przewodniczący organów i zespołów problemowych oraz przedstawiciele MOIIB we władzach krajowych PIIB. Rada była informowana o działalności Prezydium, organów MOIIB, zespołów problemowych i roboczych oraz o działalności Rady Krajowej i organów PIIB.

Szczegółowy wykaz członków wszystkich organów Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa jest zamieszczany w każdym numerze wydawanego od ponad 5 lat biuletynu „Budowlani”. Również bardzo szczegółowo przedstawiana jest w biuletynie informacja o działalności Rady MOIIB w systematycznie prowadzonym kalendarium. Dlatego w niniejszym sprawozdaniu ograniczymy się do najważniejszych form działalności i wydażeń minionego roku.

Działalność Okręgowej Rady MOIIB

Wzorem poprzednich lat, Rada i Prezydium MOIIB kontynuowały współpracę ze wszystkimi środowiskami branży budowlanej, zarówno w Polsce, jak i za granicą - w szczególności w ramach Małej Grupy Wyszehradzkiej, skupiającej 4 państwa: Węgry, Czechy, Słowację i Polskę. W ramach wymiany doświadczeń pomiędzy izbami inżynierskimi tej Grupy, z których Izba Polska jest najmłodsza, przedstawiciele MOIIB brali udział w spotkaniach, które w roku 2008 odbyły się w Ostrawie, Sarospataku, Segedzie i Pradze.

Do najważniejszych spotkań środowiska budowlanych, na których były omawiane i wyjaśniane trudne sprawy - w szczególności dotyczące stron przeciwnych, lecz biorących udział w tych samych procesach budowlanych - w minionym roku należały:

- spotkanie Prezydium MOIIB z przedstawicielami administracji architektoniczno-budowlanej województwa małopolskiego, które organizowane jest już w naszej Izbie tradycyjnie od kilku lat,
- spotkanie Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej, Krajowego i Okręgowych, z Prezesem Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego w Warszawie,
- spotkanie w PINB w Krakowie - Powiat Grodzki na temat problemów związanych z prowadzeniem postępowań z zakresu odpowiedzialności zawodowej, a ponadto:
- spotkanie członków Prezydium MOIIB z przewodniczącymi

- stowarzyszeń naukowo-technicznych branży budowlanej województwa małopolskiego, współpraca z którym należy do najważniejszych działań MOIIB w zakresie organizacji szkoleń, seminariów i konferencji dla szerokiej rzeszy członków wszystkich branż,
- udział w Zjeździe Sprawozdawczym Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów w Krakowie oraz w VII Krajowym Zjeździe Urbanistów - z Izbami, z którymi MOIIB jest w stałym kontakcie od założenia samorządu zawodowego,
- spotkanie przewodniczących wszystkich samorządów zawodowych województwa małopolskiego, które również organizowane są w Krakowie od kilku lat.

Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa od początku swojego istnienia pełni honorowy patronat nad organizowanymi przez Chemobudowę Kraków, dwa razy w roku, Krakowskiemi Targami Budownictwa „Wiosna” i „Jesień”. W roku 2008 to były już XXXI i XXXII Targi, w ramach których wiosną, z okazji Dnia Inżyniera Budownictwa, Izba zorganizowała seminarium poświęcone budownictwu energooszczędnemu oraz świadectwom charakterystyki energetycznej - dla uczestników targów, w tym członków MOIIB.

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

Z innych ważniejszych wydarzeń roku 2008 należy wymienić udział członków Rady w:

- Olimpiadzie Wiedzy i Umiejętności Budowlanych w Zespole Szkół Budowlanych Nr 1 w Krakowie
- XXI Dniach Technika w Małopolsce
- komitecie organizacyjnym i jury ogólnopolskiego konkursu PZITB „Budowa Roku 2007” i w spotkaniu na Wawelu z laureatami tego konkursu, z województwa małopolskiego.

W roku 2008 Rada MOIIB postanowiła po raz pierwszy zorganizować dla członków MOIIB integracyjne spotkania towarzyskie, w ramach których odbyły się I Zawody Narciarskie w Kluszkowcach i I Bal Karnawałowy w Krakowie. Planowane było również we wrześniu spotkanie piknikowe z okazji Dnia Budowlanych, ale w tym wypadku zainteresowanie członków MOIIB było zbyt małe, aby piknik doszedł do skutku.

W kwietniu 2008 r. odbył się VII Zjazd Sprawozdawczy Delegatów MOIIB, a następnie spotkanie członków Prezydium z delegatami MOIIB na VII Krajowy Zjazd PIIB w Warszawie, w celu omówienia postulatów i wniosków, jakie należało zgłosić na ZK w czerwcu.

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

- prenumeratę i wysyłanie do 1477 członków wybranych czasopism branżowych, na indywidualne zgłoszenie członka (w stosunku do r. 2007 liczba ta wzrosła o 25 proc.),
- dodatkowe ubezpieczenie na życie członków z firmą FINLIFE i AXA (od września).

Działalność Zespołów Problemowych

Rada MOIIB w roku 2006 powołała 5 Zespołów Problemowych (ZP), które kontynuowały swoją działalność w roku 2008 zgodnie

z obowiązującymi przepisami i regulaminami.

ZP ds. szkolenia i stałego kształcenia

Przewodniczący ZP: Jan Strzałka

W 2008 r. odbyło się łącznie 11 posiedzeń Zespołu, w tym po raz drugi dwa dwudniowe posiedzenia wyjazdowe w Osieczanach i Ojcowie. W trakcie tych zebrań Zespół:

- analizował potrzebę korekty regulaminu dofinansowania, który aktualnie, oprócz możliwości dofinansowania uczestnictwa w imprezach szkoleniowych, przewiduje możliwość zwrotu kosztu przejazdu na imprezy naukowo-techniczne organizowane poza miejscem zamieszkania oraz zwrotu kosztów zakupu publikacji, programów komputerowych i norm doskonalących kwalifikacje
- opiniował wnioski o dofinansowanie indywidualnego uczestnictwa w konferencjach naukowo-technicznych, seminariach, kursach, szkoleniach: ogółem w ciągu 2008 r. pozytywnie zaopiniował 31 wniosków, negatywnie - 4 wnioski
- w oparciu o skorygowany regulamin zaopiniował 2 wnioski o zwrot kosztów przejazdu na imprezy naukowo-techniczne oraz 17 wniosków o zwrot kosztów zakupu wydawnictw podnoszących kwalifikacje; łącznie kwota przyznanych indywidualnych dofinansowań we wszystkich trzech formach dofinansowania wyniosła w 2008 r. ok. 12,8 tys. zł
- zaplanował i zorganizował przy współpracy oddziałów stowarzyszeń naukowo-technicznych łącznie w 2008 roku 82 imprezy naukowo-techniczne, w tym:
 - 64 seminaria naukowo-techniczne dla 1263 członków MOIIB

dokończenie na str. 18

Sprawozdanie z działalności Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w roku 2008

dokończenie ze str. 17

- 9 konferencji naukowo-technicznych dla 206 członków MOIIB
- 9 wycieczek technicznych dla 116 członków MOIIB
- pozytywnie zaopiniował wniośki oddziałów SNT o dofinansowanie i współorganizację 6 konferencji naukowo-technicznych, 2 wnioski odrzucił
- opracował preliminarz kosztów działalności szkoleniowej MOIIB oraz preliminarz kosztów funkcjonowania ZP ds. SiSD na rok 2009.

W ciągu całego 2008 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
- imprez szkoleniowych dla członków MOIIB, współorganizowanych przez stowarzyszenia naukowo-techniczne oraz MOIIB, które w 2008 r. osiągnęło łączną kwotę 153,4 tys. zł
- konferencji naukowo-technicznych, współorganizowanych przez stowarzyszenia naukowo-techniczne oraz MOIIB, głównie w zakresie dofinansowania druku materiałów szkoleniowych - łącznie w 2008 r. dofinansowano 6 konferencji na kwotę 41,7 tys. zł.

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

koordynowanych przez ZP ds. SiSD stawia Małopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa na jednym z czołowych miejsc w skali kraju.

ZP ds. działań samopomocowych

**Przewodnicząca ZP:
Krystyna Korniak - Figa**

W 2008 r. do Zespołu wpłynęło 25 wniosków o przyznanie środków finansowych w ramach pomocy. Zespół odbył 5 posiedzeń, na których:

- zapoznał się z wnioskami
 - sprawdził złożoną wraz z nimi dokumentację
 - skierował wnioski do uzupełnienia w przypadku braku dokumentów
 - rozpatrzył wnioski
 - przekazał wnioski do Prezydium Rady MOIIB dla podjęcia decyzji o przyznaniu rodzaju wnioskowanej pomocy.
- W wyniku prac Zespół:
- oddalił 4 wnioski z uwagi na brak podstaw prawnych do udzielenia pomocy (nie spełniały wymogów Regulaminu samopomocowego MOIIB)
 - 3 wnioski skierował do uzupełnienia o brakujące dokumenty - na koniec roku wnioski pozostały bez rozstrzygnięcia
 - zawniósł o przyznanie 18 zapomóg losowych (śmierć, długotrwała choroba, bezrobocie) i 1 pożyczki zwrotnej na opłacenie raty składki na MOIIB.

Zatwierdzona 4 uchwałami podjętymi przez Prezydium i 2 uchwałami podjętymi przez Radę MOIIB pomoc finansowa dla członków MOIIB w 2008 r. wyniosła:

- zapomogi losowe - 20 430,00zł
- pożyczka zwrotna (spłacona) 150,00 zł.

Udzielona pomoc finansowa stanowiła 40,86 proc. kwoty preliminowanej w budżecie na 2008 r.

ZP ds. procesów budowlanych

**Przewodniczący ZP:
Jan Skawiński**

W okresie sprawozdawczym Zespół odbył 4 spotkania oraz jedno dwudniowe - wspólne z pozostałymi Zespołami Problematycznymi MOIIB.

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

Na zebraniach omawiano problemy związane ze zmianami Prawa budowlanego, jak również na wniosek członków Izby analizowano szczegółowo zakresy starych uprawnień budowlanych, wydanych według ustawy z 1974 r. Po dyskusji panelowej z udziałem Prezydium Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej MOIIB skierowano do OKK pismo w sprawie wyjaśnienia interpretacji starych uprawnień budowlanych.

Na wspólnym wyjazdowym zebraniu 4 Zespołów Problematycznych MOIIB zapoznano się wzajemnie z problematyką Zespołów i omówiono propozycję treści kodeksu etyki zawodowej.

W lipcu przedstawiciele Zespołu ds. procesów budowlanych i Zespołu prawno-regulaminowego wraz z przewodniczącym OKK omawiali propozycję Ministerstwa Infrastruktury dotyczącą zmian w Prawie budowlanym i opracowali uwagi do przedstawionych zmian.

Na zebraniu w październiku Zespół zapoznał się z ostatnią wersją zmian w Prawie budowlanym, przesłaną przez rząd do Sejmu.

Na zebraniu w grudniu zapoznano się z kierunkami rozwiązań systemowych w zakresie zarządzania budowlanymi przedsięwzięciami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków publicznych (wymogi Unii Europejskiej).

Zespół uznał, że należy poszerzyć zakres informacji w bazie komputerowej Izby o tzw. bank danych Inżyniera budowlanego w celu umożliwienia łatwiejszego kontaktu zawodowego członków Izby z uczestnikami procesu inwestycyjnego.

Zespół na bieżąco opracowywał merytoryczne odpowiedzi na pisma, które wpływały do MOIIB.

ZP ds. prawno-regulaminowych

Przewodnicząca ZP: Halina Pasich

Zespół odbył 11 posiedzeń, w tym 2 wyjazdowe z ZP ds. szkolenia i stałego doskonalenia oraz procesów budowlanych.

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

Główne kierunki działania ZP ds. prawno-regulaminowych to:

- prace nad projektami nowelizacji ustaw Prawo budowlane, o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, o koncesji na roboty budowlane,

- opiniowanie małych nowelizacji ustawy Prawo budowlane, które zostały uchwalone przez Sejm w 2008 r.,
- opiniowanie nowelizacji ustawy o samorządach zawodowych,
- opiniowanie projektu rozporządzeń dotyczących metodologii obliczania charakterystyki energetycznej budynku i lokalu mieszkalnego lub części budynku stanowiącego samodzielną całość techniczno-użytkową, zawartości projektu budowlanego i warunków technicznych związanych z opracowaniem świadectwa charakterystyki energetycznej,
- opiniowanie projektu zmiany rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- opracowanie stanowiska dotyczącego zasad finansowania, statutu i regulaminów Krajowej Izby i Okręgowych Izb,
- opracowanie referatu pt. „Proces inwestycyjny w Polsce, stan obecny i perspektywy”
- w trakcie wyjazdów szkoleniowych zapoznanie uczestników z nowelizacjami Prawa budowlanego w roku 2008 i projektami nowelizacji ustawy Prawo budowlane i z nim związanymi. Udział członków ZP ds. prawno-regulaminowych w konferencjach i szkoleniach.

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

ZP ds. etyki i ochrony zawodu

Przewodnicząca ZP: Elżbieta Jastrzębska

Zespół w roku 2008 zajmował się:

- opiniowaniem kodeksu etyki zawodowej

- oceną zachowań członków MOIIB pod względem odpowiedzialności zawodowej.

ZP przedstawił krytyczny pogląd na temat obowiązującego kodeksu etyki, co wywołało dyskusję w innych ZP na wspólnym spotkaniu. Nawiązano współpracę pomiędzy zespołami, przekazano tekst opracowywanego w poprzednim roku w ZP ds. etyki tekstu kodeksu oraz wersji opracowanej w Śląskiej Izbie Okręgowej. Zapoznano się również z oryginalną wersją kodeksu etyki, obowiązującego amerykańskich inżynierów budownictwa. Wobec przyjętego tekstu kodeksu etycznego jednak dalszych prac nad inną wersją nie kontynuowano.

Ponadto, z inicjatywy przewodniczącego OSD, odbyło się spotkanie prezydium OSD z ZP ds. etyki, którego celem było omówienie ewentualnej współpracy w zakresie kształtowania postaw etycznych członków izby. OSD prowadząc postępowania w sprawach odpowiedzialności zawodowej i dyscyplinarnej ma okazję do obserwowania zachowań członków izby, występujących jako strony postępowania, oraz zapoznania się z zajmowaną postawą etyczną.

Zdaniem ZP i OSD kształtowanie postaw etycznych jest fundamentalnym zadaniem całej izby, a nie tylko zespołu.

Zespoły robocze

W roku 2008 pracowały następujące zespoły robocze:

- Dwa Składy Orzekające (po 3 osoby każdy), posiadające uprawnienia do przyjmowania, zawieszania, skreślenia i odwieszania członków bez udziału Rady. Spotykały się na przemian co dwa tygodnie (w II i IV środę miesiąca), aby na bieżąco rozpatrywać wnioski o wpisanie na listę członków, zawieszenie lub skreślenie.
- Rada programowa biuletynu dokończenie na str. 20

Sprawozdanie z działalności Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w roku 2008

dokończenie ze str. 19

„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 2008 MOIIB wydała 5 numerów biuletynu (od Nr 26 do Nr 30), o nakładzie ponad 10 000 egzemplarzy każdy i minimalnej liczbie stron - 30.

- Zespół ds. odznaczeń (3-osobowy), przygotowujący wnioski Okręgowej Rady o nadanie 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.

Działalność Punktów Informacyjnych

- w Tarnowie
- w Nowym Sączu
- w Zakopanem

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 rozwinęły również działalność w zakresie kursów i szkoleń.

PI w Tarnowie

Opiekun PI: Antoni Kawik

W minionym roku sprawozdawczym Punkt Informacyjny w Tarnowie, wzorem lat ubiegłych, prowa-

dził działalność dwa razy w tygodniu, w godzinach popołudniowych, świadcząc usługi związane z merytoryczną działalnością Małopolskiej OIIB.

Zwiększona liczba petentów, odwiedzających Punkt Informacyjny w minionym roku, świadczy o zainteresowaniu dalszym rozwojem samorządu zawodowego branży budowlanej.

Problematyka załatwianych spraw i udzielanych informacji podobna była do lat ubiegłych, w tym w szczególności:

- PI w roku 2008 wydał 96 książek do dokumentowania odbytej praktyki zawodowej
- udzielanie informacji nt. poprawnego dokumentowania odbywanej praktyki zawodowej
- opiniowanie przebiegu praktyki przez osoby nadzorujące praktykę zawodową w powiązaniu z warunkami zatrudnienia,
- udzielanie informacji nt. odpowiedniego, kierunkowego i pokrewnego wykształcenia, upoważniającego do rozpoczęcia działań dla uzyskania uprawnień budowlanych.

W roku 2008 zdecydowanie wzrosło korzystanie przez członków izby z możliwości wydrukowania z programu INTERGRAM interesujących ich Polskich Norm. W zawiązku z powyższym zwiększyliśmy limitowaną w wydawnictwie Ars Boni w Poznaniu liczbę stron do wydruku w Punkcie Informacyjnym.

W drugim półroczu 2008 r. narastało duże zainteresowanie członków świadectwami energetycznymi, np.:

- czy z posiadanych przez nich uprawnień budowlanych wynika ką bezpośrednio uprawnienia

do sporządzania świadectwa energetycznego budynków i lokali mieszkalnych

- kiedy można liczyć na szkolenia z tej dziedziny.

W oparciu o prowadzoną w PI ewidencję należy stwierdzić, że udzielono ponad 200 informacji i porad.

W ciągu roku, dwa razy w miesiącu, dyżury pełniła Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej z terenu Tarnowa.

PI w Nowym Sączu

Opiekun PI: Jan Skawiński

Zakres działania Punktu Informacyjnego w Nowym Sączu:

- udzielanie informacji dotyczących bieżących spraw związanych z działaniem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w tym udostępnianie regulaminów Izby, a także wybranych aktów prawnych
- wydawanie i odbieranie wniosków o wpisanie na listę członków Izby oraz informowanie kandydatów na członków Izby
- rejestrowanie i wydawanie książek praktyki zawodowej uprawnionym osobom
- udzielanie informacji dotyczących warunków ubezpieczenia członków Izby od odpowiedzialności cywilnej
- udostępnianie czasopism technicznych zainteresowanym członkom Izby
- udostępnianie informacji dotyczących zagadnień prawnych w budownictwie poprzez sieć internetową
- udzielanie informacji, propagowanie udziału członków Izby w szkoleniach, konferencjach i kursach oraz organizowanie

lub współdział 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 wyznaczani do dyżurowania wypełniali swoje zadania zgodnie z przyjętym harmonogramem.

W okresie sprawozdawczym wydano 73 książki praktyki zawodowej oraz w trakcie dyżurów udzielono informacji bezpośrednich lub telefonicznych 131 osobom, co zarejestrowano w odpowiedniej ewidencji.

W 2008 roku rozpoczął regularne dyżury w Punkcie Informacyjnym jeden z Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej MOIIB.

Ponadto Punkt Informacyjny zorganizował:

- szkolenie pt.: „Warunki kontraktowe i procedury FIDIC” dla 33 członków MOIIB
- kurs obsługi Auto-cada II stopnia dla członków Izby z Nowego Sącza za pośrednictwem firmy LEX jako kontynuację kursu z 2007 r. - w kursie wzięło udział 12 członków Izby.

PI w Zakopanem

Opiekun PI:
Alicja Kotońska

Zakres działania Punktu Informacyjnego w Zakopanem:

- udzielanie porad i informacji dotyczących działalności Izby, telefonicznie i bezpośrednio

w biurze PI (udzielono ok. 300 informacji)

- wydawanie wniosków o wpisanie na listę, wydawanie książek praktyki zawodowej (19 szt. w roku 2008)
- udostępnianie i wypożyczanie czasopism (201 szt.)
- udzielanie bieżących informacji z zakresu prawa i norm
- zorganizowanie 2 szkoleń z zakresu Prawa budowlanego i chemii budowlanej
- udzielanie informacji o innych szkoleniach, organizowanych przez ZP ds. szkolenia i stałego doskazywania
- udzielanie informacji na temat uzyskiwania uprawnień budowlanych, sposobu wypełniania książek praktyk, potwierdzania i dokumentowania prac stażowych itp.
- udział członków MOIIB w szkoleniach organizowanych przez Zakopiańskie Koło PZITB.

Działalność organów MOIIB

- Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej - OKK
- Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej - ORZOZ
- Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego - OSD
- Okręgowej Komisji Rewizyjnej - OKR

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

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna - OKK

Przewodniczący OKK:
Stanisław Karczmarczyk

Do grupy podstawowych prac wynikających z obowiązków OKK,

określonych w obowiązujących przepisach, należy zaliczyć:

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

Podobnie jak w poprzednich latach wskaźnik pozytywnych ocen z egzaminów na uprawnienia budowlane oscyluje w przedziale między 75% a 90%, co należy ocenić jako wskaźnik statystycznie poprawny, zachęcający młodych absolwentów do ubiegania się o prawo do uzyskania pełnej samodzielności w zawodzie.

W roku 2008 do OKK wpłynęły 4 wnioski o nadanie tytułu rzeczoznawcy. Jest to relatywnie mała liczba wniosków z okręgu Małopolski w stosunku do trzeciego w skali kraju potencjału inżynierskiego. Wszystkie wnioski zostały załatwione pozytywnie.

W 2008 roku przygotowano 286 pisemne opinie i wykładnie uprawnień oraz 65 postanowień stanowiących formę wyjaśnień i interpretacji do decyzji uprawnień budowlanych indywidualnych członków Izby. Część opracowanych interpretacji przygotowano na wniosek organów administracji państwowej i samorządowej.

Szczególnie liczną grupę wniosków o wyjaśnienie i wykładnie dokończenie na str. 22

Sprawozdanie z działalności Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w roku 2008

dokończenie ze str. 21

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.

Okręgowy Rzecznik
Odpowiedzialności
Zawodowej - ORzOZ

Koordinator ORzOZ:
Stanisław Abrahamowicz

Ze statystyki działalności organu w roku 2008 wynika, że spraw przechodzących z lat poprzednich w zakresie odpowiedzialności zawodowej było 14, natomiast w odpowiedzialności dyscyplinarnej 3. Z tego skierowano do Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego odpowiednio 9 (umorzono 1) i 1. W roku 2008 ogółem wpłynęło 46 pism, z czego wyodrębniono 32 sprawy dotyczące odpowiedzialności zawodowej i 6 spraw związanych z odpowiedzialnością dyscyplinarną - łącznie wszczętych postępowań wyjaśniających było 38. Skierowano do Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego 16 wniosków o ukaranie oraz 5 wniosków o uniewinnienie. Umozorono 2 postępowania na etapie postępowania wyjaśniającego. Decyzję o umorzeniu podjęto z powodu przedawnienia.

Poniżej krótkie podsumowanie postępowania w zakresie odpo-

wiedzialności zawodowej członków MOIIB w roku 2008:

- 1) Ilość spraw nie zakończonych w poprzednich latach - 17
 - Sprawy dotyczące odpowiedzialność dyscyplinarnej - 0
 - Sprawy dotyczące odpowiedzialność dyscyplinarnej - 3
- 2) Sprawy dotyczące odpowiedzialności zawodowej - 14
- 3) Ilość spraw, które wpłynęły do OROZ w okresie sprawozdawczym - 46
 - Sprawy poza kompetencją OROZ - 8
 - Sprawy dotyczące odpowiedzialność dyscyplinarnej - 6
- 4) Sprawy dotyczące odpowiedzialności zawodowej - 32
- 5) Ilość spraw przekazanych do KROZ - 3
- 6) Ilość odwołań/zażaleń - 3
- 7) Ilość spraw nie załatwionych na dzień sprawozdania (łącznie ze sprawami przechodzącymi z roku 2007) - 19
- 8) Sprawy dotyczące odpowiedzialność dyscyplinarnej - 1
- 9) Sprawy dotyczące odpowiedzialności zawodowej - 18

Okręgowy Sąd
Dyscyplinarny - OSD

Przewodniczący OSD:
Zbigniew Domosławski

W 2008 r. wszczęto 25 postępowań, z poprzedniego roku przeszło 13 postępowań, czyli OSD prowadził postępowania obejmujące 38 spraw. W ramach nowych postępowań były 22 sprawy związane z odpowiedzialnością zawodową, a 3 sprawy dotyczyły odpowiedzialności dyscyplinarnej. Tak duża ilość postępowań plasuje OSD MOIIB w czołowie w skali krajowej.

Rozstrzygnięcia zapadły w 25 sprawach, w tym 4 sprawy dotyczyły odpowiedzialności dyscyplinarnej. Z 22 postępowań w trybie odpowiedzialności zawodowej, 10 postępowań było wszczętych na wniosek Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej na podstawie wystąpień nadzoru budowlanego. Na 2009 rok przechodzi 13 spraw, w tym 4 pozostają w zawieszeniu. Postępowania pozostające w toku były wszczęte pod koniec 2008 roku lub zostały wstrzymane wobec zwrotu wniosków do ORzOZ w celu uzupełnienia materiału dowodowego (były wydane stosowne postanowienia przez OSD, dotyczyło to 3 przypadków). 3 sprawy są przedmiotem analizy prawnej.

W wyniku przeprowadzonych postępowań i po odbyciu rozpraw z udziałem stron orzeczono 17 kar, w tym 16 upomnień i 1 nagany. W 7 sprawach podjęto decyzje uniewinniające.

Poniżej krótkie podsumowanie postępowania w zakresie odpowiedzialności zawodowej i dyscyplinarnej członków MOIIB w roku 2008:

- 1) Ilość spraw załatwionych wg stanu na 31.12.2008 - 25
- 2) Ilość spraw, które wpłynęły do okręgowego sądu w 2008 r. - 25
 - a) odpowiedzialność zawodowa - 22
 - b) odpowiedzialność dyscyplinarna - 3
- 3) Ilość wszczętych postępowań - 25
- 4) Ilość zawieszonych postępowań - 4
- 5) Ilość umorzonych postępowań - 0

- 6) Ilość ukaranych w I instancji - 17
- 7) Ilość uniewinnionych w I instancji - 8
- 8) Ilość odwołań - 2
- 9) Ilość wznowionych postępowań - 0
- 10) Ilość spraw nie zakończonych na dzień 31.12.2008 r. - 13
- 11) Ilość powołanych składów sędziowskich - 25

Okręgowa Komisja
Rewizyjna - OKR

Przewodniczący OKR:
Henryk Trębacz.

OKR odbyła w 2008 roku 9 posiedzeń. Ponadto członkowie OKR uczestniczyli w zebraniach:

- Rady Małopolskiej OIIB
- Prezydium Rady Małopolskiej OIIB
- Krajowej Komisji Rewizyjnej z przewodniczącymi OKR w Warszawie
- oraz w szkoleniu dla członków OKR.

W roku 2008 OKR przeprowadziła 9 kontroli, dotyczących przede wszystkim:

- działalności Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
- działalności organizacyjnej oraz ponoszonych kosztów przez Okręgowy Sąd Dyscyplinarny
- organizacji kursów na uprawnienia i ich kosztu
- analizy sprawozdania finansowego z realizacji budżetu za rok 2008
- druku biuletynu informacyjnego Małopolskiej OIIB „Budowlani”
- prenumeraty czasopism technicznych dla indywidualnych prenumeratorów, członków Małopolskiej OIIB oraz na rzecz Punktów Informacyjnych Izby
- szkoleń na rzecz członków Małopolskiej OIIB przez stowarzy-

szenia techniczno-naukowe

- postanowień orzeczenia biegłych rewidentów księgowych na temat bilansu za 2007 rok, przygotowanego przez biuro Izby
- faktur wystawionych przez wykonawców remontu i modernizacji budynku przy ul. Czarnowiejskiej 80 w Krakowie
- realizacji remontu i adaptacji budynku przy ul. Czarnowiejskiej 80 - siedziby MOIIB
- kosztu szkoleń przeprowadzonych na rzecz członków Izby przez inne organizacje i stowarzyszenia
- naliczeń oraz wypłat Małopolskiej OIIB
- zwrotu kosztów używania do celów służbowych samochodów osobowych członków Małopolskiej OIIB
- kosztów za przejazdy PKS i PKP
- szkoleń i kosztów administracyjnych Izby
- przyznawanych dotacji innym organizacjom na szkolenie
- zasad i funkcjonowania grupowego ubezpieczenia członków Izby od następstw nieszczęśliwych wypadków oraz na wypadek śmierci.

Ponadto OKR prowadziła bieżącą analizę i kontrolę:

- realizacji wniosków i uchwał z ostatniego Zjazdu Małopolskiej OIIB
- sprawozdań z bieżącej realizacji budżetu Małopolskiej OIIB w 2008 roku.

Biuro MOIIB

Techniczną obsługą prezydium, rady, organów, zespołów problemowych i roboczych oraz członków MOIIB zajmuje się 8-osobowe biuro w Krakowie, kierowane przez Wojciecha Jastrzębskiego. Biuro znajduje się w siedzibie MOIIB, przy ul. Czarnowiejskiej 80, gdzie od półtora roku funkcjonuje Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa.

Struktura biura jest od lat niezmienna, każdy pracownik posiada indywidualny zakres czynności i jest wytypowany do obsługi konkretnego organu lub zespołu MOIIB. Udział pracowników biura jest nieoceniony w pracach każdego organu, zespołu problemowego i roboczego oraz w obsłudze coraz większej liczby członków MOIIB. Biuro zatrudnia pracowników etatowych, którzy spełniają funkcję pierwszego kontaktu pomiędzy członkami samorządu zawodowego a poszczególnymi strukturami Izby i ich przedstawicielami, którzy w biurze pełnią dyżury, ustalone właściwymi regulaminami dla funkcyjnych członków organów.

Godziny przyjęć dla członków w biurze są dostępne na stronie internetowej MOIIB, a także podawane w każdym numerze biuletynu „Budowlani”. Ponadto biuro posiada fachową obsługę prawną, z której członkowie mogą korzystać bezpłatnie.

Biuro jest czynne przez 5 dni w tygodniu, w tym - niezmiennie od lat - przez 2 dni pełni dyżury w godzinach popołudniowych. Na pracownikach biura spoczywała w roku 2008 organizacja VII Zjazdu Sprawozdawczego MOIIB oraz na co dzień cała obsługa administracyjno-księgową Izby. Biuro jest również łącznikiem pomiędzy poszczególnymi komórkami organizacyjnymi MOIIB i PIIB oraz czuwa nad prawidłowym przepływem informacji pomiędzy tymi strukturami. Pracownicy biura brali również udział w szkoleniach, organizowanych przez PIIB dla wszystkich okręgów.

Wszelkie imprezy techniczne i integracyjne organizowane były przy wydatnym udziale pracowników biura.

GRAŻYNA SKOPLAK
sekretarz MOIIB

Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. szkolenia i stałego dokształcania członków MOIIB w roku 2008



Jan Strzałka

W 2008 r. odbyło się łącznie 11 posiedzeń Zespołu, w tym dwa dwudniowe posiedzenia wyjazdowe w Osieczanach 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 kosztu przejazdu na imprezy naukowo-techniczne organizowane poza miejscem zamieszkania oraz zwrotu kosztów zakupu publikacji, programów komputerowych i norm doskonalących kwalifikacje;
- opiniowali wnioski o dofinansowanie indywidualnego uczestnictwa w konferencjach naukowo-technicznych, seminariach, kursach, szkoleniach. Ogółem w ciągu 2008 r. pozytywnie zaopiniowano 31 wniosków (dla porównania 24 wnioski z 2004 r., 19 wniosków w 2005 r., 21 wniosków w 2006 r. i 36 wniosków w 2007 r.). W roku sprawozdawczym negatywnie zaopiniowano 4 wnioski;

- w oparciu o skorygowany regulamin opiniowali 2 wnioski o zwrot kosztów przejazdu na imprezy naukowo-techniczne oraz 17 wniosków o zwrot kosztów zakupu wydawnictw podnoszących kwalifikacje (dla porównania w roku 2007 Zespół opiniował po 2 wnioski w obu grupach). Łącznie kwota przyznanych indywidualnych dofinansowań we wszystkich trzech formach dofinansowania wyniosła w 2008 r. ok. 12,8 tys. zł. (dla porównania łączne dofinansowania w roku 2007 wynosiło 9 tys. zł); zaplanowali i zorganizowali przy współpracy oddziałów stowarzyszeń naukowo-technicznych w 2008 roku łącznie 82 imprezy naukowo-techniczne, w tym:
 - 64 seminaria naukowo-techniczne, w których uczestniczyło 1263 członków MOIIB,
 - 9 konferencji naukowo-technicznych, w których wzięło udział 206 członków MOIIB,
 - 9 wycieczek technicznych, w których uczestniczyło 116 członków MOIIB,
 - zaopiniowali pozytywnie wnioski Oddziałów SNT o dofinansowanie i współorganizację 6 konferencji naukowo-technicznych. Ne-

- w oparciu o skorygowany regulamin opiniowali 2 wnioski o zwrot kosztów przejazdu na imprezy naukowo-techniczne oraz 17 wniosków o zwrot kosztów zakupu wydawnictw podnoszących kwalifikacje (dla porównania w roku 2007 Zespół opiniował po 2 wnioski w obu grupach). Łącznie kwota przyznanych indywidualnych dofinansowań we wszystkich trzech formach dofinansowania wyniosła w 2008 r. ok. 12,8 tys. zł. (dla porównania łączne dofinansowania w roku 2007 wynosiło 9 tys. zł); zaplanowali i zorganizowali przy współpracy oddziałów stowarzyszeń naukowo-technicznych w 2008 roku łącznie 82 imprezy naukowo-techniczne, w tym:
 - 64 seminaria naukowo-techniczne, w których uczestniczyło 1263 członków MOIIB,
 - 9 konferencji naukowo-technicznych, w których wzięło udział 206 członków MOIIB,
 - 9 wycieczek technicznych, w których uczestniczyło 116 członków MOIIB,
 - zaopiniowali pozytywnie wnioski Oddziałów SNT o dofinansowanie i współorganizację 6 konferencji naukowo-technicznych. Negatywnie zaopiniowano 2 wnioski;
- opracowali preliminarz kosztów działalności szkoleniowej MOIIB oraz preliminarz kosztów funkcjonowania Zespołu na rok 2009.
- W ciągu całego 2008 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 Zespół Problemowy ds. szkolenia i stałego dokształcania,
 - współorganizowanych przez stowarzyszenia naukowo-techniczne oraz MOIIB imprez szkoleniowych dla członków MOIIB, które w 2008 r. osiągnęło łączną kwotę 153,4 tys. zł (dla porównania dofinansowanie to w roku 2007 wynosiło 177,4 tys. zł, a w roku 2006 159,5 tys. zł);
 - współorganizowanych przez stowarzyszenia naukowo-techniczne oraz MOIIB konferencji naukowo-technicznych, głównie w zakresie dofinansowania druku materiałów szkoleniowych. Łącznie w 2008 r. dofinansowano 6 konferencji na łączną kwotę 41,7 tys. zł. (dla porównania w 2007 r. dofinansowa-

PODSUMOWANIE SZKOLEŃ SNT & MOIIB w 2008 r..

KWARTAŁ 2008R.	SEMINARIA	KONFERENCJE N-T	WYCIECZKI TECH.	RAZEM
I	16	0	1	17
II	17	3	3	23
III	6	2	4	12
IV	25	4	1	30
RAZEM	64	9	9	82

RAZEM w 2008 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.	16	367	0	0	1	12	17	379	71	1519
II kw.	17	293	3	131	3	50	23	474	125	3859
III kw.	6	115	2	13	4	46	12	174	110	1747
	25	488	4	62	1	8	30	558	148	2682,5
RAZEM	64	1263	9	206	9	116	82	1585	454	9807,5

no 9 konferencji na kwotę 37 tys. zł, a w 2006 r. – 6 konferencji na kwotę 34 tys. zł).

Zbiorcze zestawienia dotyczące organizowanych w 2008 r. przez SNT i MOIIB różnych form szkoleń przedstawiono w tabelach.

Należy podkreślić, że informacja o planowanych szkoleniach w kolejnych kwartałach zamieszczana była na łamach biuletynu „BUDOWLANI” oraz na stronie internetowej MOIIB. Liczba szkoleń koordynowanych przez ZP ds. SiSD stawia

Małopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa na jednym z czołowych miejsc w skali kraju.

JAN STRZAŁKA
przewodniczący Zespołu

PODSUMOWANIE ZBIORCZE SZKOLEŃ PRZEPROWADZONYCH w 2008 r. PRZEZ POSZCZEGÓLNE SNT

RAZEM 2008 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	22	486	1	50	0	0	23	536	131	3056
PZITS	5	55	1	13	0	0	6	68	21	254,5
SEP O/ Kraków	26	512	1	33	6	66	33	611	120	2120
SEP O/ N. Huta	6	45	0	0	0	0	6	45	25	190
SEP O/ Tarnów	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SITK RP	0	0	3	17	0	0	3	17	30	198
SITPNiG	0	0	1	80	0	0	1	80	24	1920
SITWM	1	21	2	13	2	38	5	72	56	588
ZMRP	4	144	0	0	1	12	5	156	47	1481
RAZEM	64	1263	9	206	9	116	82	1585	454	9807,5

Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. prawno-regulaminowych MOIIB za 2008 rok

W 2008 roku Zespół Problemowy ds. prawno-regulaminowych odbył 11 posiedzeń, w tym dwa wyjazdowe integracyjne: z Zespołem Problemowym ds. szkolenia i stałego dokształcania oraz z Zespołem Problemowym ds. procesów budowlanych.

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

Główne kierunki działania Zespołu to:

- prace nad projektami nowelizacji ustaw: Prawo budowlane, o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym i z nimi związanymi - opracowanymi przez Ministerstwo Infrastruktury i przedłożonymi do Sejmu do procedowania oraz opracowanymi przez Komisję

Sejmową „Przyjazne Państwo”, a także ustawy o koncesji na roboty budowlane,

- opiniowanie małych nowelizacji Prawa budowlanego, które zostały uchwalone przez Sejm w 2008 r.,
- opiniowanie nowelizacji ustawy o samorządach zawodowych,
- opiniowanie projektu rozporządzeń dot. metodologii obliczania charakterystyki energetycznej budynku i lokalu mieszkalnego lub części budynku stanowiącego samodzielną całość techniczno-użytkową, zawartości projektu budowlanego i warunków technicznych związanych z opracowaniem świadectwa charakterystyki energetycznej,
- opiniowanie projektu zmiany rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- opracowanie stanowiska dotyczą-

cego: zasad finansowania, statutu i regulaminów Krajowej Izby i Okręgowych Izb,

- opracowanie referatu pt. „Proces inwestycyjny w Polsce - stan obecny i perspektywy”.

W trakcie wyjazdów integracyjnych zapoznanie uczestników z nowelizacjami Prawa budowlanego w 2008 roku i projektami nowelizacji ustawy Prawo budowlane i z nim związanych.

Prowadzenie szkoleń w zakresie projektów i nowelizacji Prawa budowlanego oraz udział członków ZP ds. prawno-regulaminowych w konferencjach i szkoleniach.

Ponadto przewodnicząca Zespołu brała udział w zebraniach Komisji Prawno – Regulaminowej PIIB w Warszawie.

HALINA PASICH
przewodnicząca Zespołu

Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. działań samopomocowych Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w roku 2008

W 2008 r. do Zespołu wpłynęło 25 wniosków do rozpatrzenia o przyznanie w ramach pomocy środków finansowych. Zespół w roku 2008 odbył 5 posiedzeń (31.03, 04.06, 19.08, 29.09 i 18.12.2008 r.) na których:

- zapoznał się z wnioskami,
- sprawdził złożoną wraz z nimi dokumentację,
- skierował wnioski do uzupełnienia w przypadku braku dokumentów,
- rozpatrzył wnioski,
- przekazał do Prezydium Rady MOIIB dla podjęcia decyzji przy-

znania rodzaju wnioskowanej pomocy.

W wyniku prac Zespół:

- oddalił 4 wnioski z uwagi na brak podstaw prawnych do udzielenia pomocy (nie spełniały wymogów Regulaminu samopomocowego MOIIB),
- 3 wnioski skierował do uzupełnienia o brakujące dokumenty – na koniec roku wnioski pozostały bez rozstrzygnięcia,
- wnioskował o przyznanie 18 zapomóg losowych (śmierć, długotrwała choroba, bezrobocie) i 1

pożyczki zwrotnej na opłacenie raty składki na MOIIB.

Zatwierdzona 4 uchwałami podjętymi przez Prezydium i 2 uchwałami podjętymi przez Radę MOIIB pomoc finansowa dla członków izby w 2008 r. wyniosła :

- zapomogi losowe - 20 430,00zł
- pożyczka zwrotna (spłacona) - 150,00 zł.

Udzielona pomoc finansowa stanowiła 40,86% kwoty preliminowanej w budżecie 2008 r.

KRYSTYNA KORNIĄK-FIGA
przewodnicząca Zespołu

Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. etyki i ochrony zawodu za 2008 rok

Podczas wyjazdowego posiedzenia Zespołów Problemowych (17-19.04.2008 r.) ds. szkolenia i stałego dokształcania oraz prawo-regulaminowego, przedstawiono krytyczny pogląd zespołu na obowiązujący Kodeks etyki, czym wywołano dyskusję wszystkich obecnych. Nawiązano współpracę pomiędzy zespołami – przekazano tekst opracowywanego w poprzednim roku w zespole ds. etyki i ochrony zawodu tekstu Kodeksu oraz tekstu Kodeksu opracowanego w Śląskiej Izbie. Ta dyskusja zaowocowała dalszą współpracą – dostarczono bowiem zespołowi oryginalną wersję kodeksu etyki obowiązującego amerykańskich inżynierów budownictwa.

Wobec jednak przyjętego tekstu Kodeksu etyki zespół nie zaj-

mował się już poprawianiem jego treści.

Z inicjatywy przewodniczącego OSD odbyło się spotkanie prezydium OSD z Zespołem ds. etyki i ochrony zawodu (24.04.2008 r.). Celem spotkania było omówienie ewentualnej współpracy w zakresie kształtowania postaw etycznych członków izby.

OSD, prowadząc postępowania w sprawach odpowiedzialności zawodowej oraz odpowiedzialności dyscyplinarnej, ma okazję do obserwacji zachowań członków izby występujących jako strony postępowania oraz zapoznać się z zajmowaną postawą etyczną.

Według OSD należałoby w ramach działalności zespołu ds. etyki

i ochrony zawodu przeanalizować dla celów dydaktycznych ciekawsze przypadki i następnie opisać je w biuletynie „Budowlani”.

Kształtowanie postaw etycznych w zgodnej opinii uczestników spotkania jest fundamentalnym zadaniem całej izby, a nie tylko zespołu.

Do Zespołu wpłynęły dwa pisma – skargi. Jedno to anonim, drugie opisuje okoliczności wykonania pewnego remontu w spółdzielni mieszkaniowej. Obydwa pisma nie zostały rozpatrzone przez Zespół z powodów formalnych (anonim w pierwszym przypadku, brak wskazania konkretnej osoby w drugim przypadku).

ELŻBIETA JASTRZĘBSKA
przewodnicząca Zespołu

Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. procesów budowlanych MOIIB w okresie 01.01. do 31.12.2008 r.

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

Na zebraniach omawiano problemy związane ze zmianami Prawa budowlanego, bezpieczeństwa i prawidłowej organizacji procesów budowlanych, jak również na wniosek członków Izby analizowano szczegółowo zakresy starych uprawnień budowlanych wydanych według ustawy z 1974 r.

Na zebraniu w dniu 29.02. 2008 r. odbyła się dyskusja panelowa z udziałem Prezydium Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej MOIIB, po której skierowano pismo do OKK

w sprawie wyjaśnienia interpretacji starych uprawnień budowlanych.

Na wspólnym wyjazdowym zebraniu 4 Zespołów Problemowych MOIIB : ds. szkolenia i stałego doskazywania, ds. prawno-regulaminowych, ds. etyki i ochrony zawodu oraz ds. procesów budowlanych zapoznano się wzajemnie z problematyką działania zespołów i omówiono propozycje treści kodeksu etyki zawodowej.

W lipcu przedstawiciele naszego Zespołu i Zespołu prawno-regulaminowego wraz z przewodniczącym OKK omawiali propozycję Ministerstwa Infrastruktury dotyczącą zmian w Prawie budowlanym i opracowali uwagi do przedstawionych zmian.

Na zebraniu w dniu 23 października Zespół zapoznał się z ostatnią wersją zmian w Prawie budow-

lanym przesłanych przez rząd do Sejmu.

Na zebraniu w dniu 10 grudnia zapoznano się z kierunkami rozwiązań systemowych w zakresie zarządzania budowlanymi przedsięwzięciami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków publicznych (wymogi Unii Europejskiej).

Zespół uważa, że należy poszerzyć zakres informacji w bazie komputerowej Izby o tzw. bank danych inżyniera budowlanego w celu umożliwienia łatwiejszego kontaktu zawodowego członków Izby z uczestnikami procesu inwestycyjnego.

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

JAN SKAWIŃSKI
przewodniczący Zespołu

Sprawozdanie z działalności Punktu Informacyjnego MOIIB w Nowy Sączu za okres od 01.01. do 31.12.2008 r.

Punkt Informacyjny pełnił dyżury we wtorki w godz. 13-15 i w piątki w godz. 15-17. Ponadto w czwartki pełnił dyżur członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej.

W okresie sprawozdawczym wydano 73 książki praktyki zawodowej oraz w trakcie dyżurów udzielono informacji bezpośrednich lub telefonicznych 131 osobom, co za-

rejestrowano w odpowiedniej ewidencji.

W 2008 roku rozpoczął regularne dyżury w Punkcie Informacyjnym Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej - Jerzy Rasiński.

Punkt Informacyjny zorganizował w kwietniu 2008 r. szkolenie na temat „Warunki kontraktowe

i procedury FIDIC” dla 33 członków MOIIB.

Ponadto Punkt Informacyjny zorganizował w grudniu 2008 r. kurs obsługi Auto-cada II stopnia dla członków Izby z Nowego Sącza za pośrednictwem firmy LEX, jako kontynuację kursu z 2007 r. W kursie wzięło udział 12 członków Izby.

JAN SKAWIŃSKI

Sprawozdanie z działalności Punktu Informacyjnego MOIIB w Tarnowie w 2008 roku

W minionym roku sprawozdawczym Punkt Informacyjny w Tarnowie, wzorem lat ubiegłych, prowadził działalność w każdy wtorek i czwartek, w godzinach od 15 do 17, służąc poradami związanymi z działalnością Małopolskiej OIIB.

Zwiększona liczba odwiedzających Punkt Informacyjny w minionym roku pententów świadczy o większym zainteresowaniu dalszym rozwojem samorządu zawodowego branż budowlanych.

Problematyka załatwianych spraw i udzielanych informacji podobna była do lat ubiegłych, koncentrując się przede wszystkim na:

- pobraniu książek do dokumentowania odbytej praktyki zawodowej. W 2008 roku zostało wydanych 96 książek,
- poprawnym dokumentowaniu odbywanych praktyk w pobranych uprzednio książkach,

- opiniowaniu przebiegu praktyki przez osoby nadzorujące praktykę zawodową w powiązaniu z warunkami zatrudnienia,
- wskazaniu odpowiedniego kierunku i pokrewnego wykształcenia upoważniającego do rozpoczęcia działań dla uzyskania uprawnień budowlanych.

Zdecydowanie wzrosło korzystanie przez członków izby z możliwości wydrukowania z programu INTERGRAM interesujących ich Polskich Norm.

W związku z powyższym w Punkcie Informacyjnym zwiększono limitowaną w wydawnictwie Ars Boni w Poznaniu ilość stron do wydruku.

W drugim półroczu pojawiło się i narastało duże zainteresowanie pytających o świadectwa energetyczne typu:

- czy z posiadanych przez nich uprawnień budowlanych wynikają bezpośrednio uprawnienia do

sporządzania świadectwa energetycznego budynków i lokali mieszkalnych,

- kiedy można liczyć na szkolenia z tego zakresu.

W oparciu o prowadzoną w Punkcie Informacyjnym ewidencję można stwierdzić, że na przestrzeni 2008 roku oprócz bieżącej obsługi w zakresie wydawanych książek praktyki zawodowej oraz przyjmowania wniosków, udzielono ponad 200 informacji i porad.

W ciągu roku, dwa razy w miesiącu dyżury pełniła również Janina Wisor – Pronobis, jako rzeczniczka odpowiedzialności zawodowej, udzielając informacji między innymi na temat odpowiedzialności zawodowej i etyki zawodu, szczególnie dotyczących kierowników budów.

ANTONI KAWIK
ANDRZEJ BACHARA

Sprawozdanie z działalności Punktu Informacyjnego MOIIB w Zakopanem za 2008 rok

Punkt Informacyjny MOIIB w Zakopanem otwarty został w czerwcu 2003 roku. Prowadzi działalność dwa razy w tygodniu: we wtorki godz. 11-13 i w środy w godz. 16-18. Punkt obsługuje zainteresowanych głównie z terenu trzech powiatów: tatrzańskiego, nowotarskiego i suskiego, a także, sporadycznie, z nowosądeckiego i limanowskiego. Zakres działalności Punktu obejmuje:

- udzielanie porad i informacji dotyczących działalności izby. W 2008 r. udzielono 136 informacji dotyczących działalności MOIIB telefonicznie i drugie tyle osobiście w biurze Punktu,
- wydawanie wniosków o wpisanie na listę członków i wydawanie książek praktyki zawodowej. W 2008 r. wydano 19 książek praktyk,
- udostępnianie i wypożyczanie czasopism technicznych. W 2008 r.

- wypożyczono 201 czasopism,
- udzielanie informacji bieżących z zakresu prawa oraz norm,
- organizowanie kursów i szkoleń.

Zorganizowano dwa szkolenia dla członków MOIIB z terenu Podhala:

23 czerwca – „Zmiany w Prawie budowlanym wprowadzone w ostatnim czasie oraz zamierzone” – prelegent H. Pasich,

28 października – „Zastosowanie chemii budowlanej firmy SOPRO” – prelegent Jerzy Mazur.

- Udzielanie informacji o szkoleniach organizowanych w Krakowie.

Obsługa zainteresowanych polega najczęściej na udzielaniu informacji telefonicznych, które następnie kończą się bezpośrednimi wizytami w Punkcie.

Podczas wizyt:

- wydawane są stosowne dokumenty (z rejestracją),

- udzielane są informacje dotyczące aktów prawnych i normalizacyjnych z dostępem do programu Lex i Intergram.

- wykorzystywane są również strony internetowe MOIIB,

- udostępniana jest literatura techniczna – czasopisma (z możliwością wypożyczenia na dwa tygodnie) itp.

Inna grupa pytań dotyczyła szczegółów związanych z zakresem uprawnień, w tym konkretnych specjalizacji. Pytania dotyczyły również terminów składania dokumentów, kursów i egzaminów na uprawnienia (i opłat). Niestety, wiele pytań dotyczących możliwości uzyskania uprawnień budowlanych pochodziło od osób z wykształceniem średnim – technicznym.

ALICJA KOTOŃSKA

Sprawozdanie z działalności Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej przy Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa za okres od 01.01.2008 r. do 31.12.2008 r.



Stanisław
Karczmarczyk

Sprawozdanie z działalności Komisji w 2008 roku obejmuje informację o sposobie realizacji zadań wynikających z obowiązującego rozporządzenia o samorządach zawodowych inżynierów budownictwa oraz informa-

cje o inicjatywach komisji podejmowanych pod kątem bieżących potrzeb i oczekiwań naszego środowiska zawodowego.

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

- a) pełny cykl działań związanych z dokumentowaniem praktyki zawodowej, przeprowadza-

niem kwalifikacji i egzaminów na uprawnienia budowlane, b) kwalifikację, analizę i ocenę wniosków dotyczących przyznania tytułu rzeczoznawcy budowlanego jako zespołu czynności wstępnych przed rozpatrzeniem takich wniosków przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną,

dokończenie na str. 30

Tabela nr 1

Statystyka dotycząca przeprowadzonych egzaminów na uprawnieni budowlane w 2008 r.

1	2	3	4	5	6	7	8
specjalność	Złożone wnioski	Liczba osób dopuszczonych do egzaminu	Liczba osób zdających egzamin testowy	Liczba osób zdających egzamin wraz z osobami powtarzającymi egzamin ustny	Liczba osób, które zdały egzamin pisemny + liczba osób powtarzających egzamin ustny	Liczba osób które zdały egzamin ustny	Proc. osób, które zdały egzamin na uprawn. (7/5)
architektoniczna	1	1	1	1	1	1	100%
konstrukcyjno-budowlana	116	115	123	126	93+3=99	99	79%
drogi	16	16	19	25	17+6=23	20	80%
mosty	8	8	8	9	8+1=9	9	100%
kolejowa	5	5	5	5	4	4	80%
telekomunikacyjna	2	2	2	2	1	1	50%
wyburzeniowa	0	0	0	0	0	0	0%
instalacyjna - sanitarna	51	50	53	57	48+4=52	39	68%
instalacyjna - elektryczna	17	17	19	19	15	15	80%
RAZEM I sesja egzaminacyjna 2008 r.	216	214	230	244	187+14=201	188	77%
architektoniczna	4	4	2	2	2	2	100%
konstrukcyjno-budowlana	124	122	122	123	107+1=108	104	85%
drogi	29	29	29	32	27+3=30	25	78%
mosty	14	14	14	14	14	14	100%
kolejowa	6	6	6	6	6	6	100%
telekomunikacyjna	1	1	1	0	0	0	0%
wyburzeniowa	0	0	0	0	0	0	0%
instalacyjna - sanitarna	32	32	32	44	30+12=42	32	73%
instalacyjna - elektryczna	20	20	20	20	18	17	85%
RAZEM II sesja egzaminacyjna 2008 r.	230	228	228	242	204+16=220	200	83%
Razem egzaminy 2008r.	446	442	458	486	391+30=421	388	80%

Sprawozdanie z działalności Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej przy Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa za okres od 01.01.2008 r. do 31.12.2008 r.

dokończenie ze str. 29

Załączona tabela 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 75 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 kolejnych 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 2008 roku wydaliśmy łącznie ok. 1400 sztuk,

- udzielanie porad i wyjaśnień w trakcie cotygodniowych dyżurów członków Komisji pełniących w siedzibie Izby w Krakowie oraz punktach konsultacyjnych w Tarnowie, Nowym Sączu 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 40 osób 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,
- kontynuowano dobrą tradycję uroczystej formy wręczenia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych 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. Pomimo że „znaczący dorobek” winien być podstawowym kryterium decyzji Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej, jako organu uprawnionego do podejmowania decyzji w tym zakresie, nadal trudno uzyskać precyzyjne i właściwe dokumentowanie tego warunku. Pomoc Komisji na szczeblu opiniowania wniosków polega na akcentowaniu i ewentualnym wnioskowaniu o uzupełnianie poszczególnych składników dorobku zawodowego. Następuje to w trakcie spotkań kandydatów na rzeczoznawcę z członkami Komisji.

Aktualnie obowiązujący regulamin postępowania przy rozpatrywaniu wniosków na rzeczoznaw-

Tabela nr 2

Zestawienie wniosków o nadanie tytułu rzeczoznawcy budowlanego

Specjalność	Złożone wnioski	Decyzja negatywna KKK	Decyzja pozytywna KKK
konstrukcyjno - budowlana	4	0	4
Suma	4	0	4

ców zwalnia z obowiązku przedłożenia dwóch opinii rzeczoznawców reprezentujących specjalizację zgodną z treścią wniosku. O potrzebie opracowania takich opinii decyduje Komisja i Komisja zleca opracowanie tego typu opinii, uzupełniając w ten sposób dokumenty przesłane następnie do rozpatrzenia przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną.

Z podanego zestawienia wynika relatywnie mała liczba wniosków z naszego okręgu w stosunku do trzeciego w skali kraju potencjału inżynierskiego Małopolski.

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 ustawy rozporządzeń powoduje często wątpliwości w sytuacjach konfliktu uprawnionych projektantów lub kierowników budów z administracją budowlaną. Najwięcej wątpliwości generują przetargi organizowane w oparciu o przepisy ustawy o zamówieniach publicznych. W okresie sprawozdawczym – obok pisemnych opinii - przygotowano na wnioski członków naszej Izby postanowienia, które stanowią wiążącą dla administracji budowlanej wykładnię opiniowanych uprawnień. Przy opracowywaniu pisemnych opinii, wyjaśnień i postanowień do poszczególnych przesłanych do Komisji wniosków o interpretację decyzji uprawnień budowlanych korzystaliśmy z pomocy kancelarii prawnej.

W 2008 roku przygotowano 286 pisemne opinie i wykładnie uprawnień oraz 65 postanowień stanowiących formę wyjaśnień i interpretacji do decyzji uprawnień budowlanych indywidualnych członków Izby. Część opracowanych interpretacji przygotowano na wnioski organów administracji państwowej i samorządowej.

Szczególnie liczną grupę wniosków o wyjaśnienie i wykładnię

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.

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

Z inicjatywy Komisji opracowano następujące propozycje:

- Podjęto uchwałę zalecającą interwencję PIIB w sprawie utraty możliwości adaptowania i autoryzowania typowych projektów domów jednorodzinnych przez osoby posiadające tego typu zapisy na decyzji uprawnień budowlanych. Poprzez wycofanie procedury adaptacji projektów typowych wystąpiła – z prawnego punktu widzenia – utrata praw nabytych. Uchwałę zgłoszono jako wniosek naszej Okręgowej Izby na Krajowym Zjeździe Delegatów.
- Opracowano propozycję definicji pojęć używanych w przepisach ustawy Prawo budowlane jak „ekspertyza”, „opinia” wraz z formalnymi wymaganiami, jakie winny spełniać. Treść tego wniosku została wykorzystana przez Krajową Radę PIIB przy opiniowaniu nowelizacji ustawy Prawo budowlane.
- Opracowano propozycję definicji pojęcia „kierowania w zakresie robót architektonicznych”.

Wszystkie te propozycje przekazano do wykorzystania przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną i PIIB.

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.

Inicjatywę w tym zakresie podjęła Krajowa Komisja Kwalifikacyjna, a współdziałanie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej przy MOIIB polegało na przeanalizowaniu programów dla specjalności kolejowej, a ponadto zgromadzono programy nauczania z krakowskich uczelni technicznych.

Działania organizacyjne Komisji wynikające z obowiązujących regulaminów.

Zwołano w okresie sprawozdawczym 6 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. Szkolenie uwzględniało zagadnienia wynikające z aktualnego stanu przepisów stosowanych na etapie postępowań kwalifikacyjnych i egzaminacyjnych na uprawnienia budowlane.
- Materiały szkoleniowe Komisja przygotowała we własnym zakresie.
- Udział w 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

Sprawozdanie z działalności Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej MOIIB w okresie od 1.01. do 31.12. 2008 roku



Stanisław
Abrahamowicz

Od stycznia do grudnia 2008 r. Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej wypełniał zadania w składzie 8-osobowym. Z zamieszczonej obok statystyki działalności ORZOZ w roku 2008 wynika, że spraw przechodzących z lat poprzednich w zakresie odpowiedzialności zawodowej było 14, natomiast w zakresie odpowiedzialności dyscyplinarnej 3. Z tego skierowano do Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego odpowiednio 9 (umorzono 1) i 1. W roku 2008 ogółem wpłynęło 46 pism, z czego wyodrębniono 32 sprawy dotyczące odpowiedzialności zawodowej i 6 spraw związanych z odpowiedzialnością dyscyplinarną. Łącznie wszczętych postępowań wyjaśniających było 38. Do Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego skierowano 16 wniosków o ukaranie oraz 5 wniosków o niewinność. Umorzono 2 postępowania na etapie postępowania wyjaśniającego. Decyzję o umorzeniu podejmowano z powodu przedawnienia. Na rok 2009 przechodzi 19 spraw, co nie świadczy o opieszałości działalności organu, lecz o zawilości i o późnym terminie wpłynięcia spraw do organu.

W sprawach dotyczących odpowiedzialności zawodowej przeważały przypadki związane z pełnieniem samodzielnych funkcji w budownictwie w charakterze kierownika budowy. Prowadzenie dokumentacji budowy (dziennika budowy) odbiegało od poprawności prowadzonych zapisów, a czasami zdarzały się przypadki potwierdzenia nieprawdy, np. w oświadczeniu zgodności wykonania obiektów z warunkami pozwolenia na budowę. W takim przypadku kierowano do prokuratury zawiadomienie o podejrzeniu popełnienia przestępstwa.

Wyroki w sprawach karnych wydane w zakresie naruszenia zasad ustawy Prawo budowlane, a dotyczące członków Izby, były też przedmiotem działań orga-

nu, jednak w trybie uproszczonym, gdyż dowodzenie winy było już zawarte w wyroku skazującym. Tutaj widoczna jest dolegliwość odpowiedzialności zawodowej, gdyż wyrok nie wstrzymuje postępowania przed organami Izby, które czuwają nad przestrzeganiem zasad etyki zawodu zaufania publicznego.

Innym uchybieniem w zakresie odpowiedzialności zawodowej było między innymi pełnienie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie bez właściwych wymaganych uprawnień budowlanych. Taka sytuacja także jest kwalifikowana jako przestępstwo i wymaga skierowania do prokuratury.

Sprawy dotyczące odpowiedzialności dyscyplinarnej stanowiły dotąd około 20 proc. w stosunku do spraw z zakresu odpowiedzialności zawodowej, zatem jest to problem w mniejszej skali. Zaobserwowaliśmy, że pewną trudność sprawia fakt, iż Kodeks etyki nie jest jeszcze doskonały, a na nim opiera się orzecznictwo w sprawach odpowiedzialności dyscyplinarnej. Zwraca się uwagę, że stanowią one tę

grupę spraw, która dotyczy etyki zawodu zaufania publicznego.

W sprawie powoływania biegłych sądowych nadal utrzymuje się stanowisko Ministerstwa Sprawiedliwości, które podtrzymuje dawny sposób ustalania listy biegłych dla danego okręgu, nie oparty na przesłankach merytorycznych kandydata, jego umiejętności, kwalifikacji i etyki (wystarczy stwierdzenie o niekaralności). Brak opinii środowiska zawodowego lub lepiej członkostwa w izbie sprawia, że biegli nie podlegają żadnej odpowiedzialności dyscyplinarnej, a na przykładzie spraw rozpatrywanych przez izbę, gdzie obwinieni są także biegłymi, należy napiętnować utrzymujący się stan rzeczy.

Opiniowanie dla potrzeb sądów w Polsce winno być traktowane na równi z wydawaniem opinii technicznych, jako wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (w rozumieniu przepisów ustawy Prawo budowlane) z pełnym asortymentem wymagań w tym względzie. Pomijając aspekt dyscypliny do rzetelnego wypełniania funkcji

Część statystyczna

1.	Ilość spraw niezakończonych w poprzednich latach	17
1.1.	Sprawy poza kompetencją OROZ	0
1.2.	Sprawy dotyczące odpowiedzialność dyscyplinarnej	3
	w tym:	
1.2.1.	Ilość zawieszonych postępowań	0
1.2.2.	Ilość umorzonych postępowań	2
1.2.3.	Ilość spraw przekazanych do OSD	1
1.3.	Sprawy dotyczące odpowiedzialności zawodowej	14
	w tym:	
1.3.1.	Ilość zawieszonych postępowań	0
1.3.2.	Ilość umorzonych postępowań	1
1.3.3.	Ilość spraw przekazanych do OSD	9
2.	Ilość spraw, które wpłynęły do OROZ w okresie sprawozdawczym	46
2.1.	Sprawy poza kompetencją OROZ	8
2.2.	Sprawy dotyczące odpowiedzialność dyscyplinarnej	6
	w tym:	
2.2.1.	Ilość nie wszczętych postępowań	3
2.2.2.	Ilość wszczętych postępowań	3
2.2.3.	Ilość zawieszonych postępowań	0
2.2.4.	Ilość umorzonych postępowań	1
2.2.5.	Ilość spraw przekazanych do OSD	1
2.3.	Sprawy dotyczące odpowiedzialności zawodowej	32
	w tym:	
2.3.1.	Ilość nie wszczętych postępowań	2
2.3.2.	Ilość wszczętych postępowań	30
2.3.3.	Ilość zawieszonych postępowań	0
2.3.4.	Ilość umorzonych postępowań	1
2.3.5.	Ilość spraw przekazanych do OSD	15
3.	Ilość spraw przekazanych do KROZ	3
4.	Ilość odwołań/zażaleń	3
5.	Sprawy nie załatwionych na dzień sprawozdania (łącznie ze sprawami przechodzącymi z roku 2007)	19
	w tym:	
5.1.	Sprawy dotyczące odpowiedzialność dyscyplinarnej	1
5.2.	Sprawy dotyczące odpowiedzialności zawodowej	18

biegłego (odpowiedzialność zawodowa i dyscyplinarna przed organami izby), nastąpiłoby znakomite podniesienie poziomu merytorycznego usług na rzecz środowiska prawniczego, a wymiar sprawiedliwości oparłby swoje rozstrzygnięcia na rzetelnych podstawach fachowości i odpowiedzialności swoich biegłych.

Dzięki dobrej współpracy ze Śląską OIIB, Opolską OIIB oraz Podkarpacką OIIB rzecznicy uczestniczyli w dwudniowym szkoleniu w Suchoej Beskidzkiej (w dniach 17-18. 10.2008 r.), zorganizowanym przez MOIIB.

Tematyką szkolenia było:

1. Wymierzanie, wykonywanie i zatarcie kary w postępowaniu w sprawie odpowiedzialności zawodowej i postępowaniu dyscyplinarnym,
2. Udział stron w postępowaniu w sprawie odpowiedzialności zawodowej i postępowaniu dyscyplinarnym,
3. Jak przeprowadzić rozmowę wyjaśniającą?

W imieniu uczestników szkolenia zostało wystosowane pismo-protest do Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej Pana Bronisława Komorowskiego dotyczące planowanych zmian w projekcie przygotowanym przez sejmową komisję „Przyjazne Państwo” znoszącym obowiązek przynależności do izby inżynierów budownictwa.

Ponadto rzecznik wraz z przewodniczącym Okręgowego Sądu dwukrotnie brali udział w szkoleniu zorganizowanym przez Polską Izbę Inżynierów Budownictwa w dniach:

30 - 31.05.2008 r. w Serocku i
14 - 15.11.2008 r. w Spale.

Rzecznik-koordynator pełnił regularne dyżury w biurze Izby, co dwa tygodnie, ze stosowną adnotacją w dzienniku dyżurów. Interesantów zgłaszało się niewielu, gdyż znaczna grupa uzyskiwała oczekiwane wyjaśnienia telefonicznie, podczas spotkań z radcą prawnym i bezpośrednio od rzecznika. Pytania pochodziły często od osób spoza Krakowa.

Aby ułatwić kontakty osobom zainteresowanym z organem rzecznika członkowie ORZOZ pełnili dyżury w naszych Punktach Informacyjnych w Tarnowie i Nowym Sączu. Dyżury te są pełnione w te same dni, co dyżury w biurze Izby.

STANISŁAW ABRAHAMOWICZ
Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności
Zawodowej - koordynator

Sprawozdanie z działalności Okręgowej Komisji Rewizyjnej MOIIB za okres od 01.01.2008 r. do 31.12.2008 r.



Henryk Trębacz

Działalność OKR prowadzona była na podstawie obowiązującego regulaminu. W 2008 roku OKR odbyła 9 posiedzeń, na których omawiano następującą problematykę:

- bieżącą realizację budżetu Izby
- funkcjonowanie organów, komisji, zespołów problemowych i biura Izby,

— uchwały Prezydium Rady i Rady Okręgowej MOIIB.

Przewodniczący lub wiceprzewodniczący OKR uczestniczyli we wszystkich posiedzeniach Prezydium Rady, Rady Okręgowej Izby, posiedzeniach Krajowej Komisji Rewizyjnej.

W 2008 roku w maju odbyło się szkolenie członków OKR organizowane przez Świętokrzyską OIIB, w którym wzięła udział Danuta Opolska - sekretarz OKR.

Okręgowa Komisja Rewizyjna na bieżąco kontrolowała realizację budżetu Izby na 2008 rok, a ponadto OKR przeprowadziła kontrole w zakresie:

1. działalności Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej w zakresie kosztów działalności OKK, a w szczególności organizacji kursów na uprawnienia budowlane i ich kosztów
2. działalności szkoleniowej na rzecz członków Małopolskiej OIIB, w tym szkoleń prowadzonych przez stowarzyszenia techniczne oraz w zakresie współfinansowania konferencji i seminariów
3. prenumeraty czasopism technicznych dla indywidualnych prenu-

meratorów - członków MOIIB oraz na rzecz Punktów Informacyjnych Izby oraz wydawania biuletynu „Budowlani”

4. kosztów administracyjnych Izby, rozliczeń do celów służbowych samochodów osobowych członków MOIIB oraz rozliczeń przejazdów PKP i PKS
5. zasad funkcjonowania grupowego ubezpieczenia członków Izby od następstw nieszczęśliwych wypadków oraz na wypadek śmierci.

Stwierdzenia i zalecenia
OKR:

1. W 2008 roku nastąpił wzrost posiadanych środków finansowych. Przychody zrealizowano w 105 proc. planowanych przy poziomie 87,5 proc. kosztów planowanych. OKR ponownie wnioskuje o wykorzystanie posiadanych środków do poszerzenia własnej bazy lokalowej
2. Działalność MOIIB prowadzona była zgodnie z odpowiednimi regulaminami. Dokumentacja finansowo-księgową i administracyjną prowadzona jest prawidłowo.
3. Pozytywnie ocenia się działalność szkoleniową i wydawniczą dla członków MOIIB.

Wnioski OKR:

1. Okręgowa Komisja Rewizyjna pozytywnie ocenia pracę Rady, organów Izby, komisji, zespołów, punktów informacyjnych oraz biura MOIIB
2. Okręgowa Komisja Rewizyjna wystąpi do VIII Zjazdu Sprawozdawczego MOIIB o udzielenie absolutorium Radzie Okręgowej Izby za rok 2008.

HENRYK TRĘBACZ
przewodniczący Okręgowej Komisji Rewizyjnej

Sprawozdanie z działalności Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego MOIIB za okres od 1.01 do 31.12.2008



Zbigniew
Domosławski

W 2008 r. wszczęto 25 postępowań, z poprzedniego roku przeszło 13 postępowań, czyli OSD prowadził postępowania dotyczące 38 spraw. W ramach nowych postępowań przybyły 22 sprawy związane z odpowiedzialnością zawodową, a 3 sprawy dotyczyły odpowiedzialności dyscyplinarnej. Tak duża liczba postępowań plasuje OSD MOIIB w czołówce w skali krajowej – prawdopodobnie na 1. miejscu.

Rozstrzygnięcia zapadły w 25 sprawach, w tym 4 sprawy dotyczyły odpowiedzialności dyscyplinarnej. Z 22 postępowań w trybie odpowiedzialności zawodowej 10 postępowań było wszczętych na wniosek Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej na podstawie wystąpień nadzoru budowlanego. Na 2009 rok przeszło 13 spraw, w tym 4 pozostają w zawieszeniu. Trwające postępowania zostały wszczęte pod koniec 2008 roku lub zostały wstrzymane wobec zwrotu wniosków do ORzOZ w celu uzupełnienia materiału dowodowego (były wydane stosowne postanowienia przez OSD, dotyczy to 3 przypadków). 3 sprawy są przedmiotem analizy prawnej.

W wyniku przeprowadzonych postępowań i odbycia rozpraw z udziałem stron orzeczono 17 kar, w tym 16 upomnień i 1 nagana. W 7 sprawach podjęto decyzje uniewinniające.

Prowadzone postępowania w zakresie odpowiedzialności zawodowej oraz dyscyplinarnej członków izby prezentują następujące dane liczbowe:

1. Ilość spraw załatwionych wg stanu na 31.12.2008 - 25

2. Ilość spraw, które wpłynęły do okręgowego sądu w 2008 r. - 25
- odpowiedzialność zawodowa - 22
- odpowiedzialność dyscyplinarna - 3
3. Ilość wszczętych postępowań - 25
4. Ilość zawieszonych postępowań - 4
5. Ilość umorzonych postępowań - 0
6. Ilość ukaranych w I instancji - 17
7. Ilość uniewinnionych w I instancji - 8
8. Ilość odwołań - 2
9. Ilość wznowionych postępowań - 0
10. Ilość spraw nie zakończonych na dzień 31.12.2008 r. - 13
11. Ilość powołanych składów sędziowskich - 25

Kary zostały orzeczone wobec dopuszczenia się przez członków izby, wykonujących samodzielne funkcje techniczne w budownictwie, udowodnionych błędów lub zaniedbań, niedbałego wywiązywania się z obowiązków, nieprzestrzegania przepisów Prawa budowlanego, dopuszczenia się występku lub wykroczeń, za które były wydane wyroki skazujące przez sądy karne lub za nieetyczne postępowania w pracy zawodowej.

Znaczące zwiększenie liczby spraw oraz wzrost stopnia skomplikowania postępowania dowodowego dla ustalenia stanu faktycznego i stanu prawnego bezpośrednio rzutuje na pracochłonność orzecznictwa oraz obciążenie obsługi prawnej, obsługi administracyjnej i biurowej postępowań.

Sprawy organizacyjne

W 2008 r. stan osobowy OSD pozostawał bez zmian i obecnie sąd działa w składzie 14-osobowym.

Składy orzekające dla poszczególnych spraw wyznaczane są zarządzeniem przewodniczącego OSD. W składach orzekających uczestniczą wszyscy członkowie, a funkcje przewodniczącego składu sprawują osoby dobrze przygotowane, mają-

ce umiejętność przewodniczenia rozprawie.

Obciążenie udziałem pracy w składach orzekających rozkładana jest w miarę równomiernie. Składy orzekające współpracują z Okręgowymi Rzecznikami Odpowiedzialności Zawodowej, kontaktując się z nimi bezpośrednio. OSD odbywa zebrania plenarne oraz posiedzenia kolegium (dla podejmowania uchwał kolegialnych na podstawie przyjętego regulaminu). Zebrań i posiedzeń sporządzane są protokoły. W 2008 roku odbyło się 8 zebrań i 1 posiedzenie kolegium, odbyły się też 3 posiedzenia prezydium OSD. Zebrania OSD zapewniały możliwość przekazania członkom materiałów oraz informacji potrzebnych do prowadzenia postępowań, stanowiły platformę do analiz i przedyskutowania podstawowych problemów działalności OSD.

Szkolenia i warsztaty doskonalące

W 2008 r. Małopolska OIIB zorganizowała przy współpracy z kancelarią radcy prawnego szkolenie wraz z zajęciami warsztatowymi poświęcone prowadzeniu postępowań na przykładzie wyodrębnionych kasusów. Przedstawiony był też wykład na temat trybu zacierania kar orzeczonych w postępowaniu zawodowym lub dyscyplinarnym. Szkolenie z warsztatami odbyło się w dniach 17-18.10.2008 r. w Suchej Beskidzkiej. Zorganizował je ORzOZ przy MOIIB. Do udziału w szkoleniu zostali zaproszeni koledzy ze Śląskiej, Podkarpackiej i Opolskiej IIB (łącznie w szkoleniu uczestniczyło ponad 80 osób). Podkreślić wypada, że współpraca ze Śląską IIB prowadzona jest od kilku lat i szkolenia odbywają się naprzemiennie, jest to efekt porozumienia

między przewodniczącymi okręgowych rad obu izb.

W ubiegłym roku przewodniczący OSD wraz z osobą prowadzącą sekretariat sądowy uczestniczyli w szkoleniu zorganizowanym przez PIIB w Serocku i Spale w maju i w listopadzie oraz w naradach organizowanych przez KSD PIIB.

Na zebraniach plenarnych OSD w porządku dziennym przyjmuje się do omówienia tematy będące przedmiotem szkoleń jw. Cenne są uzyskane w toku szkoleń informacje dotyczące interpretacji przepisów oraz doświadczeń związanych z orzecznictwem.

Problemy organizacji prowadzenia postępowań OSD

Bardzo duża liczba postępowań prowadzonych w 2008 r., obejmująca 38 spraw, stwarza nowe problemy i wyzwania organizacyjne wymagające nowych rozwiązań. W związku z tym przewodniczący OSD wydał zarządzenia organizacyjne o charakterze doraźnym regulujące takie zagadnienia, jak:

- procedury czynności formalno-organizacyjnych związanych z prowadzeniem postępowań,
- organizacja pracy sekretariatu sądowego i biurowości w sprawach sądowych,
- procedury zatarcia kar z tytułu odpowiedzialności zawodowej i dyscyplinarnej,
- zasady ewidencji i rejestrowania danych dotyczących prowadzonych postępowań.

Tak duża liczba prowadzonych spraw będzie wymagała zwiększenia kadr związanych z obsługą administracyjno-biurową OSD. Rozważamy połączenie funkcji obsługi prawnej i funkcji urzędowania sądowego.

Organizacja obsługi prawnej postępowań

Prowadzenie postępowań wymaga profesjonalnej pomocy prawnej, funkcjonującej w sposób ciągły. Kwestia została uregulowana od strony organizacyjnej poprzez zarządzenie wewnętrzne przewodniczącego

okręgowej Rady MOIIB i zawarcie stosownej umowy z kancelarią prawniczą. Kancelaria opracowuje też opinie prawne dotyczące spraw precedensowych oraz opracowuje potrzebne interpretacje, prowadzi dyżury konsultacyjne, uczestniczy poprzez delegowanego pracownika w rozprawach.

Komunikacja społeczna ze środowiskiem zawodowym

OSD, prowadząc postępowania w zakresie odpowiedzialności zawodowej i dyscyplinarnej członków izby, na podstawie materiału dowodowego ustala stan faktyczny i stan prawny danej sprawy i czerpie stąd szczególną wiedzę, dotyczącą stosunków, jakie występują przy realizacji procesu budowlanego, którego podmiotami są konkretne osoby, w tym sprawujące samodzielne funkcje techniczne w budownictwie. Można mówić o syndromie kolizji interesów między uczestnikami tego procesu. Izba, zgodnie z celami statutowymi, może tu oddziaływać na postawy i zachowania członków izby w taki sposób, aby zapobiegać konfliktom i częstym zarzutom, jakie stawiają inwestorzy naszym członkom, kierując się subiektywnymi przesłankami.

Problematyka kształtowania podstaw etycznych członków izby była tematem spotkania Prezydium OSD z Zespołem Problemowym ds. etyki i ochrony zawodu MOIIB, które odbyło się w kwietniu 2008 r.

Informacje o stosunkach między uczestnikami procesu budowlanego i zachowania członków izby wynikające z „materiału dowodowego” pozyskanego w toku przeprowadzonych postępowań przed OSD powinny być wykorzystane przez izbę przy realizacji zadań ustawowych PIIB.

Jest to temat do pogłębionej analizy na szczelbu organów izby.

Uwagi i wnioski końcowe

Doświadczenia z działalności OSD w 2008 r. wobec bardzo dużej liczby postępowań (25 zakończonych, 13 w toku) wymuszają ko-

nieczność zmiany organizacji pracy i zwiększenie zakresu obsługi OSD. Doraźne rozwiązania w tym zakresie (tymczasowe zarządzenia przewodniczącego powinny być zastąpione regulacjami wewnętrznymi o charakterze uchwał i zarządzeń wydanych na szczelbu Okręgowej Rady Izby):

1. Optymalnym rozwiązaniem byłoby uregulowanie problemów wymienionych wcześniej przez wydanie odpowiednich aktów wewnętrznych (zarządzenie prezesa PIIB lub uchwała Krajowej Rady PIIB) w nawiązaniu do Uchwały Krajowej Rady nr 38/8/06 z dnia 13 grudnia 2006 r. „Tryb postępowania...”
2. Występuje zwiększenie liczby prowadzonych postępowań przed OSD, co wymaga odpowiednio zwiększenia efektywności obsługi administracyjno-biurowej urzędowania sądowego, w powiązaniu z organizacją obsługi prawnej postępowań.
3. Do Krajowego Sądu Dyscyplinarnego PIIB wypada skierować postulat w sprawie wyjaśnienia sytuacji prawnej członków okręgowych sądów dyscyplinarnych w świetle przepisów art. 115 § 13 i art. 231 Kodeksu karnego w sprawie odpowiedzialności karnej, którzy w rozumieniu ww. przepisów są funkcjonariuszami publicznymi. W związku z tym oczekujemy zapewnienia członkom sądów orzekających i przewodniczącemu OSD stosownej ochrony i zabezpieczenia.
4. Na tle doświadczeń w organizowaniu szkoleń i warsztatów przez MOIIB z udziałem innych okręgowych izb w zakresie organizacji, metodyki prowadzenia i formy wykładów i treningów sugerujemy przedyskutowanie formy organizacji efektywności szkoleń i warsztatów dla członków sądów i rzeczników odpowiedzialności zawodowej na szczelbu krajowym i dostosowanie ich do aktualnych standardów i pożądanego poziomu.

Sprawozdanie z realizacji wniosków przyjętych przez VII Zjazd Sprawozdawczy MOIIB

Przyjęte uchwałą VII Zjazdu MOIIB 13 wniosków zostało przekazanych do realizacji:

- Komisji Prawno-Regulaminowej PIIB poprzez Zespół Prawno-Regulaminowy MOIIB - 8 wniosków,
- w strukturach MOIIB - 5 wniosków.

L.p.	Treść wniosku	Przekazanie do	Delegat zgłaszający (Nr mandatu)
dot. składek członkowskich*			
1.	<p>Wprowadzić zmiany do ustawy „o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów” z 15 grudnia 2000 Rozdział 3, Krajowe Izby, art.31 ust.7 Obecny zapis: Krajowy Zjazd Izby – ustala wysokość i sposób uiszczenia składek członkowskich i innych opłat na rzecz izby oraz zasady ich podziału Proponowana zmiana: Krajowy Zjazd Izby – ustala wysokość i sposób uiszczenia składek członkowskich i innych opłat na rzecz PIIB oraz zasad ich podziału Rozdział 3, Okręgowe Izby, art.18, ust.9 Proponowany dodatkowy zapis Dopisać do art.18 ust.9 Okręgowy Zjazd Izby ustala wysokość i sposób uiszczenia składek członkowskich i innych opłat na rzecz OIIB oraz zasady ich podziału</p>	Wniosek w wyniku głosowania odrzucony przez VII Krajowy Zjazd PIIB	Jerzy Jach (52)
dot. zmian w Prawie budowlanym i Rozporządzeniu w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie*			
2.	<p>Wystąpić przez Zjazd Krajowy do Ministra Infrastruktury o zmianę w Prawie budowlanym w zakresie art. 14 i art. 17 w następujący sposób: w art. 14 ust. 5 dopisać pkt. 5 o brzmieniu: do wykonywania pracy na stanowisku majstra budowlanego i kierowania powierzonym przez kierownika budowy zakresem robót budowlanych, posiadania średniego wykształcenia odpowiadającego dla danej specjalności oraz odbycia pięcioletniej praktyki na budowie. W art. 17 mówiącym o uczestnikach procesu budowlanego dopisać pkt 5 kierownik robót lub majster budowlany.</p>	<p>Wniosek przyjęty przez VII Krajowy Zjazd w wyniku głosowania wniosku o treści; ”zobowiązać Krajową Radę do kontynuacji dotychczasowych prac w sprawach statusu techników budowlanych w Polsce”. Krajowa Rada odpowiedź: W ramach prowadzonej przez Min. Infrastr. konsultacji społecznej w odniesieniu do projektu ustawy o zmianie ustawy PB, ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz niektórych innych ustaw (projekt z dnia 17.06.2008 r.). Komisja Prawno -Regulaminowa PIIB przedłożyła do MI wraz z innymi uwagami, wniosek o treści: „W ramach uzgodnień z PZITB, uważamy za konieczne uregulowanie w procesie budowlanym roli techników budowlanych. Technicy budowlani (z maturą) powinni mieć prawo do uzyskania ograniczonych uprawnień budowlanych w wykonawstwie dla obiektów nieskomplikowanych”</p>	Andrzej Turowicz (171)

3.	zmiany w Rozporządzeniu w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie poprzez wprowadzenie specjalności – budownictwo wodne i wodno-melioracyjne.	Krajowa Rada odpowiedź: Wniosek zasadny. PIIB w ramach konsultacji prowadzonych w odniesieniu do projektu ustawy o zmianie ustawy PB, przedstawiła Min. Infrastr. propozycje odnośnie koniecznych zmian w ustawie z dnia 7 lipca 1994 – Prawo budowlane (Dz.U.06.156.1118 z póź. zm.), w których między innymi znalazł się wniosek, żeby w art.14 ust.1 uzupełnić o specjalność: hydrotechniczno – wodno -melioracyjną.	Włodzimierz Drzyżdżyk (29)
4	Wprowadzić zmiany w ustawach Prawo budowlane i o samorządach zawodowych w budownictwie dla utworzenia 2 nowych Izb oddzielnie dla techników i dla mistrzów.	Wniosek przyjęty przez VII Krajowy Zjazd w wyniku głosowania wniosku o treści; „zobowiązać Krajową Radę do kontynuacji dotychczasowych prac w sprawach statusu techników budowlanych w Polsce”. Krajowa Rada odpowiedź: W ramach prowadzonej przez Min. Infrastr. konsultacji społecznej w odniesieniu do projektu ustawy o zmianie ustawy PB, ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz niektórych innych ustaw (projekt z dnia 17.06.2008 r). Komisja Prawno-Regulaminowa przedłożyła do Min. Infrastr. wraz z innymi uwagami wniosek o treści: „W ramach uzgodnień z PZITB, uważamy za konieczne uregulowanie w procesie budowlanym roli techników budowlanych. Technicy budowlani (z maturą) powinni mieć prawo do uzyskania ograniczonych uprawnień budowlanych w wykonawstwie dla obiektów nieskomplikowanych”	Piotr Ostapiec (122)
5.	Wprowadzić zmiany w Rozporządzeniu w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, aby inżynierowie mogli nabywać uprawnienia bez ograniczeń do projektowania po uzyskaniu tytułu zawodowego na studiach technicznych.	Wniosek przyjęty przez VII Krajowy Zjazd w wyniku głosowania wniosku o treści; „zobowiązać Krajową Radę do kontynuacji zmierzających do przywrócenia inżynierom możliwości uzyskiwania uprawnień budowlanych bez ograniczeń do kierowania robotami” Krajowa Rada odpowiedź: W ramach zgłoszonych do Min. Infrastr. przez PIIB propozycji koniecznych zmian w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U.06.156.1118 z póź. zm.) znalazł się również zgodnie z oczekiwaniami naszego środowiska zawodowego wniosek, dotyczący takich zmian w zapisie art.14 ust.3 pkt.3 i pkt.4 przywołanej wyżej ustawy PB, żeby stworzyć możliwość inżynierom po ukończeniu odpowiednich studiów wyższych zawodowych i mających odpowiednie uprawnienia, do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń. W projekcie ustawy o zmianie ustawy PB, ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz niektórych innych ustaw (projekt z dnia 05.09 a następnie z dnia 23.09.08) w art.14 ust.3, pkt.3 oraz pkt.4 otrzymał w całości brzmienie o treści zaproponowanej przez PIIB: pkt.3 – do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń; a) ukończenia inżynierskich studiów w rozumieniu przepisów o szkolnictwie wyższym, na kierunku odpowiednim dla danej specjalności, b) odbycia dwuletniej praktyki na budowie. pkt.4 – do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie; a) ukończenia inżynierskich studiów w rozumieniu przepisów o szkolnictwie wyższym, na kierunku pokrewnym b) odbycia trzyletniej praktyki na budowie.	Piotr Ostapiec (122)
6	Wniosek o podjęciu działań mających na celu doprowadzenie do powstania jednoznacznych regulacji prawnych umożliwiających zachowanie w pełni praw nabytych przez osoby, które uzyskały decyzje o stwierdzeniu posiadania przygotowania zawodowego do	Krajowa Komisja Kwalifikacyjna odpowiedź: Wniosek odrzucony. PIIB nie ma prawnych możliwości inicjowania zmian w zakresie nieobowiązujących aktów prawnych oraz decyzji wydanych na ich podstawie.	Stanisław Karczmarczyk (61)

	pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie na podstawie § 6 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z 20 lutego 1975 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.		
7.	Wniosek o podjęcie działań mających na celu zdefiniowanie pojęć: „opinia”, „ekspertyza techniczna”.	Krajowa Komisja Kwalifikacyjna odpowiedź: Wniosek zrealizowany w projekcie zmiany ustawy PB. Ustawodawca uwzględnił propozycję Izby w zakresie wprowadzenia do art.3 ustawy pojęć „ekspertyza techniczna” oraz „ocena techniczna”	Stanisław Karczmarczyk (61)
8	Wniosek o podjęcie działań mających na celu doprowadzenie do powstania jednoznacznej interpretacji, obowiązującej w skali kraju, dotyczącej zakresu uprawnień do kierowania robotami budowlanymi w specjalności architektonicznej określonych na podstawie § 16 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. nr 83, poz. 578 z późn. zmianami).	Wniosek do realizacji przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną, która będzie dążyć do opracowania jednoznacznej wykładni na spotkaniach i szkoleniach z OKK.	Stanisław Karczmarczyk (61)
do realizacji w strukturach MOIIB			
1.	Zorganizowanie przy współfinansowaniu z funduszy UE kursów (autocad, kosztorysowanie, język angielski) dla projektantów starszych stażem, wyrównując szansę funkcjonowania na rynku	Wniosek przyjęty, w realizacji.	Leszek Kowalkiewicz (76)
2.	Zwiększenie dofinansowania udziału w konferencjach naukowo-technicznych członków MOIIB do kwoty 500 zł i więcej	Wniosek odrzucony przez Okręgową Radę MOIIB w wyniku głosowania w dniu 24.06.2008 r.	Irena Bobulska – Pacek (7)
3.	Wprowadzenie płatnych reklam w biuletynie MOIIB „Budowlani” od czerwca 2008 r.	Wniosek odrzucony przez Okręgową Radę MOIIB w wyniku głosowania w dniu 24.06.2008 r. Izba nie prowadzi działalności gospodarczej.	Jerzy Jach (52)
4	Wprowadzenie zmian do projektu budżetu na rok 2008 tak po stronie przychodów, jak i kosztów określonych we wniosku	Wniosek bezprzedmiotowy. VII Zjazd MOIIB przyjął budżet na rok 2008	Jerzy Jach (52)
5.	Wprowadzenie częściowej dopłaty do zakupów programów komputerowych dla członków do wys. 300 zł raz na 5 lat	Pomoc jest realizowana poprzez Zespół Problemowy do spraw szkolenia i stałego dokształcania MOIIB. Z dniem 01.01.2009 r. kwota dofinansowania zwiększona została uchwałą Okręgowej Rady do 300 zł na rok na członka Izby.	Krzysztof Szczęch (163)

*realizacja wniosków jak w załączniku do Uchwały KR PIIB z 28.01.2009r. akceptującej odpowiedzi dot. wniosków skierowanych przez VII Krajowy Zjazd do organów KIIB



Wystarczy członkostwo w izbie i kopia polisy

Obowiązkowe ubezpieczenie OC inżyniera budownictwa w kontekście wymogów przystąpienia do przetargu

Zakres ubezpieczenia obowiązkowego OC obejmuje odpowiedzialność cywilną inżynierów budownictwa za szkody wyrządzone w następstwie działania lub zaniechania ubezpieczonego, w okresie trwania ochrony ubezpieczeniowej, w związku z wykonaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych.

Ważnym elementem jest, by szkoda została wyrządzona w okresie udzielanej ochrony ubezpieczeniowej. W tym względzie warunki umowy generalnej doprecyzowują, że odpowiedzialnością zakładu ubezpieczeń objęte są roszczenia osoby poszkodowanej, dotyczące szkód będących następstwem działań i zaniechań, które zaistniały w okresie ubezpieczenia, choćby osoba poszkodowana zgłosiła je po tym okresie. Przypomnieć należy, że zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego roszczenia majątkowe ulegają przedawnieniu po dziesięciu latach, a roszczenia o świadczenia okresowe oraz roszczenia związane z prowadzeniem działalności gospodarczej – po trzech latach.

Bardzo często spotykamy się z pytaniami dotyczącymi tego, jakie dokumenty potwierdzają zawarcie obowiązkowego ubezpieczenia OC. Wątpliwości te najczęściej pojawiają się w momencie składania dokumentacji do przetargu, kiedy to inwestor wymaga udokumentowania posiadania stosownego ubezpieczenia.

Zgodnie z postanowieniami umowy generalnej zawartej między Polską Izbą Inżynierów Budownictwa

a TU Allianz Polska S.A informacja o posiadaniu przez ubezpieczonego wymaganego ubezpieczenia zawarta jest na zaświadczeniu wystawionym przez właściwą Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa, zaś potwierdzeniem zawarcia umowy generalnej jest ogólna polisa wystawiona na rzecz Izby przez TU Allianz Polska S.A. Polisa zawiera informacje na temat zakresu ubezpieczenia, sumy ubezpieczenia oraz wskazuje na członków Izby jako osoby ubezpieczone. W związku z tym, że członkowie Izby Inżynierów Budownictwa zostali objęci generalną umową ubezpieczenia o charakterze zbiorowym, nie są wystawiane przez zakład ubezpieczeń indywidualne polisy lub inne dokumenty ubezpieczenia.

Przystępując zatem do przetargu, należy przedstawić zaświadczenie o członkostwie w Izbie Inżynierów Budownictwa oraz kopię ogólnej polisy potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez Izbę Inżynierów Budownictwa.

Ewentualne odrzucenie z przetargu oferty inżyniera budownictwa (prowadzącego działalność gospodarczą jako osoba fizyczna), zawierającej zaświadczenie o członkostwie i polisy z uwagi na brak dokumentu ubezpieczenia, należy uznać za bezzasadne. Takie sytuacje niejednokrotnie zdarzały się w praktyce, są one jednak wynikiem braku doświadczenia lub w skrajnych przypadkach – złej woli inwestora.

Powyższe uwagi nie mają zastosowania w przypadku, kiedy do przetargu startuje podmiot posiadający odpowiedzialność prawną (np. spółka z ograniczoną odpowiedzial-

nością czy spółka jawna) lub kiedy inwestor wymaga odrębnego ubezpieczenia danego kontraktu.

W świetle powyższego zakres ubezpieczenia obowiązkowego OC ograniczony jest tylko i wyłącznie do szkód związanych z pełnieniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, nie pokrywa natomiast wszystkich szkód mogących wyniknąć w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą. Jeżeli zakres prac objętych kontraktem wykracza poza definicję samodzielnych funkcji technicznych lub istnieje ryzyko powstania szkód niezwiązanych ze sprawowaniem funkcji technicznych w budownictwie, zamawiający może zażądać przedstawienia polisy obejmującej swym zakresem wszystkie płaszczyzny prowadzonej działalności. W takim wypadku należy zawrzeć dobrowolne ubezpieczenie Odpowiedzialności Cywilnej.

ELŻBIETA HAJEK
Hanza Brokers sp. z o.o.

Przypominamy, że we wszystkich kwestiach dotyczących obowiązkowego ubezpieczenia OC, w tym w sprawach związanych ze zgłaszaniem i likwidacją szkód oraz zawarciem dodatkowych ubezpieczeń, należy się kontaktować z brokerem:

Hanza Brokers sp. z o.o.
Tel. 012 632 54 83,
fax 012 632 54 79
Tel. 022 827 99 30,
fax 022 827 98 11

Co powinien wiedzieć polski inżynier o niemieckich przepisach?

Wymagania i przepisy dotyczące wykonywania zawodu inżyniera budownictwa na terenie Niemiec



Zygmunt Rawicki

Zgodnie z federalną strukturą Niemiec, regionalne izby inżynierów założyły w 1989 roku Federalną Izbę Inżynierów jako organizację skupiającą i reprezentującą wszystkich inżynierów, w celu ochrony ich interesów w kraju i za granicą.

Federalna izba inżynierów reprezentuje podstawowe społeczne, edukacyjne i branżowe interesy swoich 16 izb członkowskich przy rządzie federalnym, izbie niższej (Bundestagu) oraz izbie wyższej parlamentu, przy Komisji Europejskiej i Parlamencie Europejskim, przy innych instytucjach, a także wobec opinii publicznej. Izba ta przede wszystkim koncentruje się na tworzeniu jednolitych opisów prac i przepisów dla inżynierskich programów kształcenia. Federalna izba inżynierów informuje swoje izby regionalne o sprawach dotyczących polityki federalnej i europejskiej oraz wspiera współpracę i wymianę doświadczeń między nimi.

W krajowych izbach inżynierów jest dziś zapisanych około 43 tysiące inżynierów, w przybliżeniu 15 tysięcy inżynierów-rzeczoznawców, dla których członkostwo jest obowiązkowe oraz ponad 25 tysięcy członków dobrowolnych. Ponaddwudziestoletnia historia i wspólne doświadczenia przyczyniają się do dobrej prosperity niemieckich inżynierów i dobrego wizerunku, który stworzyli, dzięki przestrzeganiu najwyższych standardów jakości technicznej i naukowo-badawczej.

Federalna izba inżynierów ma swoją siedzibę w Berlinie. Regionalne izby krajowe mają siedziby w stolicach po-

szczególnych landów. Każda z 16 izb jest osobą prawną działającą zgodnie z obowiązującymi przepisami. Organy każdej izby inżynierów to: walne zgromadzenie, rada i w większości przypadków również komisja autoryzacyjna.

Inżynierów-rzeczoznawców dotyczy 16 ustaw. Tytuły związane z tą dziedziną są chronione przez ustawę w przypadku wszystkich inżynierów, jednakże tytuł „inżynier-rzeczoznawca” podlega specjalnym regulacjom ustawowym, a warunkiem wykonywania zawodu jest członkostwo w izbie.

Inżynierowie mogą działać w swoim zawodzie po uzyskaniu tytułu inżyniera dyplomowanego (Diplom-Ingenieur). Z wyjątkiem inżynierów-rzeczoznawców, którzy muszą być zapisani w wykazie jednej z izb, członkostwo w izbie nie jest obowiązkowe.

Tylko cztery izby skupiają wyłącznie inżynierów budowlanych, nazywane są one „izbami inżynierów budownictwa”. Wszystkie izby są otwarte dla członków dobrowolnych, osób prawnych oraz zagranicznych członków obserwatorów.

Główne zadania:

- uczestnictwo w ochronie interesu publicznego w ramach budownictwa i ochrona praw poszczególnych członków izby;
- zabezpieczenie wykonywania zawodu inżyniera, zgodnie ze stosownymi regułami etycznymi i ustawami państwowymi oraz przepisami, a także zgodnie z przepisami wewnętrznymi izby;
- obrona i wsparcie praw i interesów branżowych;
- wsparcie międzynarodowej wymiany członków;
- przyczynianie się do fachowego rozwoju i dalszego kształcenia inżynierów budowlanych;
- wystawianie zaświadczeń o autory-

zacji oraz prowadzenie wykazu autoryzowanych inżynierów;

- wspomaganie konkurencji między inżynierami;
- współpraca z pozostałymi izbami i związkami.

Dostęp do zawodu, usługi transgraniczne

Izby inżynierów są otwarte dla wszystkich inżynierów z wyjątkiem czterech wyżej wymienionych izb. Wykonywanie zawodu inżyniera-rzeczoznawcy dotyczą następujące wymagania kwalifikacyjne:

- Odpowiedzialność własna i niezależność przy wykonywaniu pracy;
- Wykształcenie wyższe (3 – 5 lat studiów) w dziedzinie inżynierii lub na innym pokrewnym wydziale technicznym;
- Przynajmniej trzy lata praktyki w branży łącznie z późniejszym wykształceniem fachowym.

Do rozpoczęcia wykonywania zawodu nie jest konieczne składanie żadnego egzaminu zawodowego. Podstawą do wykonywania zawodu (autoryzacji), a więc opracowywania projektów budowlanych, nie jest członkostwo w izbie. Inżynierowie muszą jednak zostać wpisani do oddzielnego rejestru. W tym celu należy przedłożyć dokument o ukończeniu szkoły wyższej w dziedzinie budownictwa oraz udokumentować przynajmniej dwa lata praktyki na budowie.

W celu zapewnienia zgodności z wytycznymi europejskimi o kwalifikacjach zawodowych Izba Federalna założy rejestr inżynierów uwzględniający dziedziny ich specjalizacji oraz autoryzację.

Inżynierowie z krajów UE i Szwajcarii mają możliwość świadczyć okazynie i tymczasowo usługi transgraniczne, jeśli spełniają następujące kryteria

- obywatelstwo kraju UE lub Szwajcarii,
- uprawnienia do działania w zawodzie autoryzowanego inżyniera-rzeczoznawcy (w jednej z dziedzin fachowych wymienionych powyżej) udzielone krajowi członkowskiemu UE lub Szwajcarii oraz stałe działanie w kraju UE lub w Szwajcarii,
- formalne kwalifikacje zawodowe.

Wymagane dokumenty/
materiały zaświadczające

Autoryzowany inżynier ma obowiązek przedstawić klientowi następujące informacje ewentualnie dokumenty:

- numer rejestracyjny i identyfikacyjny w rejestrze,
- nazwa i adres odpowiedzialnej izby nadzorującej w kraju prowadzenia działalności,
- tytuł profesji /zaświadczenie o kwalifikacjach formalnych,
- NIP,
- dane o zawartym ubezpieczeniu od odpowiedzialności zawodowej.

Rodzaje autoryzacji

„Inżynier weryfikator od statyki budynków” jest inżynierem weryfikatorem w ramach analizy konstrukcji budowlanych, fachowcem uprawnionym przez państwo na podstawie specjalnego egzaminu z przynajmniej 10-letnią praktyką w danej dziedzinie.

Na podstawie niedawnej nowelizacji stosownych ustaw federalnych obecnie inżynierowie mogą prowadzić działania w dziedzinach dotyczących bezpieczeństwa, tj.:

- ochrony przeciwpożarowej,
- bezpieczeństwa konstrukcji,
- zabezpieczenia technicznego budynków,
- prac ziemnych i posadowienia budynków (inżynieria geotechniczna).

Wnioskujący muszą udokumentować 5 do 10 lat praktyki zawodowej w zależności od branży. Egzamin zawodowy składają się z części ustnej i pisemnej i są warunkiem udzielenia autoryzacji.

Kształcenie ustawiczne

Dla członków i biegłych sądowych obowiązkowe jest kształcenie ustawiczne. Ze względu na ustawową re-

Podstawą do wykonywania zawodu (autoryzacji), a więc opracowywania projektów budowlanych, nie jest członkostwo w izbie. Inżynierowie muszą jednak zostać wpisani do oddzielnego rejestru.

gulację tej dziedziny na poziomie federalnym, warunki dla spełnienia i kontroli tego obowiązku jednak różnią się między 16 izbami inżynierów. Większość izb jedynie wyznacza obowiązek ciągłego kształcenia, nie określając dalszych konkretnych wymagań i reguł. Organizacja kształcenia jest pozostawiana własnemu uznaniu i podejściu członków.

W ostatnim czasie dwie izby wprowadziły reguły określające liczbę godzin rocznie, które każdy członek musi spędzić na uczestniczeniu w kursach kształcących i szkoleniach. Liczba godzin waha się między 6 a 12 w ciągu dwóch lat. Członkowie izby w Północnej Nadrenii – Westfalii mogą uczęszczać jedynie na kursy zatwierdzone i dozwolone przez ich izbę. Oczekuje się, że w bliskiej przyszłości podobny obowiązek wprowadzą również inne izby.

Uprawnienia do podpisywania projektów budowlanych

Uprawnienia do podpisywania, ewentualnie opracowywania projektów budowlanych regulują federalne przepisy budowlane. We wszystkich izbach inżynierowie budowlani są zazwyczaj uprawnieni do podpisywania projektów budowlanych. W 10 krajach federalnych Niemiec inżynierowie muszą być dodatkowo członkami izby. W niektórych krajach wymaga się członkostwa w kilku izbach. W innych landach w przypadku osób nie będących członkami izby wymaga się od nich wpisania na listę inżynierów autoryzowanych prowadzonej przez izbę. W większości krajów federalnych inżynierowie muszą udokumentować przynajmniej 2 lata praktyki zawodowej.

Pieczenie i legitymacje inżynierów

Każdemu członkowi izby wydaje się zaświadczenie i pieczęć, którą potwierdza i zaświadcza swoje członkostwo. Ich wygląd graficzny i brzmienie różnią się w zależności od izb. Biegli sądowi, którzy przez izby zostali uznani jako organy publiczne, otrzymują również pieczęć. Obecnie zaleca się używanie jednolitej pieczęci, jednakże w praktyce ich kształt wciąż się różni.

Inżynier jako wolny zawód

Inżynierowie mogą działać jako tzw. wolni strzelcy lub jako zatrudnieni pracownicy. Członkostwo w izbie jest obowiązkowe jedynie dla inżynierów-rzeczoznawców oraz dla inżynierów uprawnionych do podpisywania projektów budowlanych. Dodatkowo izby umożliwiają dobrowolne członkostwo zarówno inżynierów działających samodzielnie (bez zatrudnienia), jak również inżynierów zatrudnionych w firmach.

Z punktu widzenia federalnych przepisów podatkowych zawód inżyniera jest wolnym zawodem w odróżnieniu od spółek handlowych, jakimi są firmy budowlane. Wykonujący wolny zawód nie muszą płacić podatku od działalności gospodarczej.

Ubezpieczenie odpowiedzialności

Inżynierów-rzeczoznawców dotyczy obowiązek zapewnienia sobie ubezpieczenia odpowiedzialności z tytułu wykonywania zawodu. W zależności od federalnych regulacji ustawowych nie wszędzie wymaga się minimalnej wysokości kwoty ubezpieczenia.

Istnieją zalecenia dotyczące ujednoczenia działania izb inżynierów i zalecenia te określają minimalną kwotę ubezpieczenia w wysokości 1,5 mln EUR na pokrycie szkód na zdrowiu oraz 300 tys. EUR na szkody w majątku.

OPRACOWAŁ
ZYG MUNT RAWICKI
na podstawie referatu

Dip. Ing. Hansa-Ullricha KAMMEYERA
– wiceprzewodniczącego Federalnej Izby Inżynierów Niemiec (Bundesingenieur Kammer),
wygłoszonego w czasie „Dnia Inżynierskiego”
w Pradze 13 listopada 2008 roku.

Przykład Bawarii

Co powinien wiedzieć polski inżynier o niemieckich przepisach?

Aby inżynier mógł w Bawarii opracowywać projekty budowlane na własną odpowiedzialność, musi być wpisany do różnych rejestrów prowadzonych w Bawarskiej Izbie Inżynierów.

Za pomocą wytycznych dotyczących usług Unia Europejska chce ułatwić również działalność transgraniczną inżynierów i architektów. Wszystkie przepisy krajowe nie są jednak jeszcze uregulowane w myśl tych wytycznych. Obecnie przebiega proces screeningu norm, przy którym w przypadku wszystkich przepisów krajowych ma zostać sprawdzona ich kompatybilność z wytycznymi dotyczącymi usług. Do końca 2009 roku proces ten ma zostać ukończony.

W Niemczech jest z tym problem. Prawo budowlane znajduje się w kompetencji poszczególnych landów – a wszystkie 16 krajów federalnych pilnuje (żarliwie), by zachowaniu uległy te przepisy, które różnią się od pozostałych landów. Wdrożenie wytycznych dotyczących usług wytworzy nacisk na harmonizację, który jest oczekiwany przez niemieckich inżynierów, ponieważ obecnie często dla nich łatwiej jest pracować za granicą niż w innym landzie.

Jeśli inżynierowie są zatrudnieni, obowiązują ich reguły UE. Pracowników np. z Polski obowiązują jeszcze inne ograniczenia.

Jakie zezwolenie musi zatem posiadać polski inżynier, by mógł w Bawarii opracowywać projekty na własną odpowiedzialność? Zezwolenia takiego udziela się przez wpisanie na listę prowadzoną w Bawarskiej Izbie Inżynierów. W celu wpisania na listę osoba zainteresowana musi złożyć wniosek. Członkostwo w Bawarskiej Izbie Inżynierów nie jest przy tym konieczne. W niektórych innych lan-

dach, przykładowo w Kraju Saary lub w Saksonii-Anhalt, wygląda to inaczej. Tam należy zostać członkiem izby. Wpis do rejestru jest w zasadzie nieograniczony czasowo. Gdy inżynier zostanie już raz wpisany, figuruje tak długo, aż sam zażąda, by wykreślić go z wykazu. Co roku należy wносить opłatę członkowską, ponieważ wykazy są publikowane i co roku kontroluje się aktualność danych.

Procedurę wpisu do rejestru najlepiej opisać w postaci kolejnych kroków, które są konieczne do uzyskania zezwolenia budowlanego. Ustawowymi dokumentami, na których się opieramy, są „Bawarska ustawa budowlana” (BayBO) oraz „Rozporządzenie o dokumentacji dla zwoleń budowlanych” (Bauvorlagenverordnung – BauVorV). Oprócz tego należy jeszcze przestrzegać przepisów wykonawczych do prawa budowlanego wydanych przez ministerstwo spraw wewnętrznych.

Pierwszym krokiem do uzyskania zezwolenia budowlanego jest dokumentacja projektowa. Organowi zatwierdzającemu przedkłada się schematy budynku, rzuty poziome i przekroje w skali 1:100 razem z opisem budynku i dalszymi dokumentami. Do opisu budynku należy użyć formularza, znajdującego się w rozporządzeniu dotyczącym dokumentacji wymaganej do zezwolenia budowlanego. Poszczególne dokumenty, które należy przedłożyć, są wymienione w § 3 niniejszego rozporządzenia. Dokumentację tę podpisuje inżynier budowlany i autor projektu. Aby mógł podpisać dokumentację, autor projektu musi być zarejestrowany w Bawarskiej Izbie Inżynierów w rejestrze osób uprawnionych do opracowania dokumentacji niezbędnej dla zezwolenia budowlanego lub musi być członkiem

Bawarskiej Izby Architektów (BayBO art. 61 ust. 2).

Tekst ustawy brzmi:

„Uprawniony do przedkładania dokumentacji dla zezwolenia budowlanego jest ten kto:

1. może w Bawarii używać tytułu zawodowego „architekt” lub „architektka”,
2. jest zapisany w wykazie inżynierów uprawnionych do opracowania dokumentacji niezbędnej do zezwolenia budowlanego, prowadzonego przez Bawarską Izbę Inżynierów.

Do tego wykazu wpisuje się osoby, które:

- a) są jako członkowie branży inżynierii budowlanej (na podstawie ustawy o inżynierach) uprawnieni do używania tytułu zawodowego „inżynier” lub „inżynierka”,
- b) wykonywały działalność praktyczną w tej branży przez okres przynajmniej trzech lat.”

Art. 6 ustawy o izbach budowlanych (BauKaG) obowiązuje w sposób analogiczny i stanowi:

„Można odmówić wpisu do rejestru wnioskującemu, którzy nie są obywatelami Niemiec w myśl art. 116 Konstytucji, jeżeli nie została zagwarantowana wzajemność. To nie dotyczy osób, które posiadają dokument o ukończonym wykształceniu w Niemczech, obywatelom krajów członkowskich Unii Europejskiej.

Obywateli Polski zatem nie obowiązują żadne ograniczenia. Według ustawy o inżynierach zagraniczny tytuł inżyniera zostaje uznany, jeżeli studia trwały przynajmniej trzy lata. Organem kompetentnym dla tego uznania jest Urząd Wojewódzki Szwabia (Regierung des Bezirks Schwaben) z siedzibą w Augsburgu. Uznanie zagranicznego tytułu przez inny land obowiązuje również w Bawarii.

W ustawie nic nie mówi się o tym, by ubiegający się o wpis do wykazu musiał znać bawarskie ustawy i przepisy lub nawet władać językiem niemieckim. Przyczyną tej bardzo liberalnej regulacji jest zasada bawarskiego prawodawstwa kierująca się chęcią przekazania jak największej odpowiedzialności obywatelowi. To odnosi się do wszystkich wpisów do wykazów.

Ten, kto przedkłada dokumentację dla zezwolenia budowlanego, która z powodu niedostatecznej znajomości ustawy zawiera błędy, ręczy swojemu klientowi odpowiedzialnością za ewentualne szkody, które w ten sposób powstaną. Dodatkowo inżynier,

Obywateli Polski zatem nie obowiązują żadne ograniczenia. Według ustawy o inżynierach zagraniczny tytuł inżyniera zostaje uznany, jeżeli studia trwały przynajmniej trzy lata.

nier, który nie włada językiem niemieckim, nie będzie zdolny do działania przed organami budowlanymi. Dlatego otrzyma zlecenie od inwestora jedynie w rzadkich przypadkach. Można oczywiście argumentować, że podobna regulacja, obowiązująca w Polsce, służy ochronie konsumenta, lecz bawarski ustawodawca tutaj stawia własną odpowiedzialność ponad ochroną konsumenta.

Do dokumentacji dla zezwolenia budowlanego należy również tak zwany katalog kryteriów. Jest to wykaz z ośmioma pytaniami, dotyczącymi struktury i bezpieczeństwa. Jeżeli odpowiedzi na wszystkie osiem pytań brzmią „tak”, w przypadku budynków klasy 1 do 3 (małe i niskie budynki, definicję można znaleźć w BayBO, artykuł 2 ust. 3) nie jest konieczne badanie statyki przeprowadzone przez inżyniera weryfikatora.

Ten katalog kryteriów musi zostać podpisany przez osobę uprawnioną do sprawdzania bezpieczeństwa.

Oprócz tego również w przypadku budynków klasy 1 do 3 jest konieczne, by inżynier, który posiada uprawnienia do sprawdzania bezpieczeństwa, opracował świadectwo bezpieczeństwa. Oznacza to, że musi jako osoba odpowiedzialna podpisać obliczenia statyczne oraz rysunki wykonawcze.

Uprawnienia do badania bezpieczeństwa (weryfikacji) można uzyskać tak samo jak uprawnienia do projektowania dokumentacji dla zezwolenia budowlanego przez wpis do wykazu w Bawarskiej Izbie Inżynierów. Warunki zostały uregulowane w artykule 62 ust. 2 Bawarskiego Regulaminu Budowlanego (BayBO).

W przypadku:

- budów klasy 1 do 3,
- innych budów, które nie są budynkami,

świadectwo weryfikacji bezpieczeństwa musi opracować inżynier budowlany lub architekt z przynajmniej trzyletnią praktyką zawodową w projektowaniu konstrukcji nośnych, zarejestrowany w wykazie Bawarskiej Izby Inżynierów lub Bawarskiej Izby Architektów. Wykazy te są prowadzone według artykułu 6 Ustawy o izbach budowlanych (BauKaG).

Dla obywatela Polski wpis do wykazu nie powinien być problemem, jeżeli uzyskał tytuł inżyniera i wykazał się trzyletnią praktyką w projektowaniu konstrukcji nośnych.

W przypadku budynków klasy 4 do 5 (duże i wysokie budynki) dla wykonawcy świadectwa weryfikacji nie są określone żadne warunki fachowe. Fakt ten może dziwić, lecz uzasadnienie ustawodawcy brzmi, że takie świadectwa weryfikacyjne są w każdym przypadku poświadczane przez inżyniera budowlanego i inwestor zleci ich opracowanie jedynie profesjonalnemu projektantowi konstrukcji nośnych. Codzienna praktyka weryfikatorów mówi, niestety, o innych doświadczeniach.

Istnieją jeszcze inne wykazy, które uprawniają do opracowywania określonych dokumentacji. Są to:

- wykaz osób uprawnionych do opracowania świadectwa bezpieczeństwa pożarowego budynków,
- wykaz biegłych według rozporządzenia o kompetencjach i akty wykonawcze do rozporządzenia o oszczędzaniu energii (ZV EnEV),
- wykazy biegłych weryfikatorów dla następujących dziedzin: statyki, prac ziemnych i posadowienia budynków, prac pomiarowych i kontroli urządzeń zabezpieczających.

Również do nich w zasadzie może zostać wpisany każdy obywatel UE, jeżeli spełnia przesłanki fachowe. Dalsze informacje można znaleźć na stronach internetowych Bawarskiej Izby Inżynierów pod odnośnikiem „Listeneintragung” (wpis do wykazów): <http://www.bayika.de/de/listeneintragung/>

Podsumowanie

- Dla działania na własną odpowiedzialność w ramach bawarskiego prawa budowlanego konieczny jest wpis do stosownego rejestru.
- Istnieje możliwość wpisania każdego obywatela UE.
- Wpis ten jest związany jedynie z przesłankami fachowymi, nie jest wymagane poświadczanie znajomości ustaw i języka.
- W pozostałych landach w niektórych szczegółach zostały określone różne warunki.
- Z powodu europejskiej harmonizacji do końca 2009 roku oczekuje się wprowadzenia kilku zmian.
- Już dzisiaj obywatelom UE dla ich działalności w Niemczech na własną odpowiedzialność nie stawia się większych przeszkód niż ich niemieckim kolegom.

OPRACOWAŁ ZYGMUNT RAWICKI
na podstawie referatu Dr. Ing. Heinricha SCHROETERA - prezydenta Bawarskiej Izby Inżynierów (Bayerische Ingenieurekammer), ogłoszonego w czasie „Dnia Inżynierskiego” w Pradze 13 listopada 2008 roku.

Świadectwa energetyczne – pytania i odpowiedzi (cz. 2)

Poniżej zamieszczamy niektóre odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania (część 1. opublikowaliśmy w poprzednim biuletynie), które są zamieszczone na stronie internetowej Ministerstwa Infrastruktury (stan z 28.12.2008 r.)

Ile osób figuruje w rejestrze osób uprawnionych do sporządzania świadectw?

Obowiązek prowadzenia rejestru wynika z przepisu art. 5 ust. 14 ustawy Prawo budowlane. Dotychczas nie przeprowadzono egzaminu dla osób, które odbyły szkolenie, ani też nikt nie ukończył jeszcze studiów podyplomowych uprawniających do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej zatwierdzonych przez ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i zaopiniowanych przez ministra właściwego do spraw budownictwa, gospodarki przestrzennej i mieszkaniowej.

Ile osób w chwili obecnej (listopad 2008 r.) może sporządzać świadectwa charakterystyki energetycznej budynków, lokali mieszkalnych lub części budynków stanowiących samodzielną całość techniczno-użytkową?

Obecnie, według szacunków, uprawnienia do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej budynków, lokali mieszkalnych lub części budynków stanowiących samodzielną całość techniczno-użytkową posiada około 80 tys. osób.

Zgodnie z art. 5 ust. 8 ustawy – Prawo budowlane są to osoby posiadające uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej, konstrukcyjno-budowlanej lub instalacyjnej oraz ukończyły studia magisterskie.

Mam wykształcenie wyższe magisterskie, ale nie mam uprawnień budowlanych do projektowania

w specjalności architektonicznej, konstrukcyjno-budowlanej lub instalacyjnej. Co mam zrobić, żeby sporządzać świadectwa charakterystyki energetycznej? Czy istnieje lista firm szkolących osoby ubiegające się o uprawnienia do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej budynków?

Aby uzyskać uprawnienia do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej magistrowie nie posiadający uprawnień budowlanych do projektowania mogą podjąć nie krótsze niż roczne studia podyplomowe na kierunkach: architektura, budownictwo, inżyniera środowiska, energetyka lub pokrewne w zakresie audytu energetycznego na potrzeby termomodernizacji oraz oceny energetycznej budynków. Wykaz prowadzonych studiów zatwierdzonych przez ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i zaopiniowanych przez ministra właściwego do spraw budownictwa, gospodarki przestrzennej i mieszkaniowej, pozwalających na zdobycie uprawnień, znajduje się na stronie internetowej Ministerstwa Infrastruktury. Drugi sposób to odbycie szkolenia oraz złożenie z wynikiem pozytywnym egzaminu przed ministrem właściwym do spraw budownictwa, gospodarki przestrzennej i mieszkaniowej. Zarówno program studiów podyplomowych uprawniających do sporządzania świadectw oraz program szkolenia, powinien uwzględniać problematykę określoną w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 21 stycznia 2008 r. w sprawie przeprowadzania szkolenia oraz egzaminu dla osób ubiegających się o uprawnienie do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej budynku, lokalu mieszkalnego oraz części budynku stanowiącej

samodzielną całość techniczno-użytkową (Dz. U. z 2008 r., Nr 17, poz. 104).

Natomiast firmy prowadzące szkolenia nie podlegają akredytacji, dlatego przy wyborze konkretnej oferty należy kierować się zgodnością programu szkolenia z ww. rozporządzeniem.

Czy nabywca ma prawo żądać i musi otrzymać świadectwo charakterystyki energetycznej w przypadku kupna lokalu mieszkalnego od gminy, w której zamieszkuje?

Zgodnie z art. 63a ustawy - Prawo budowlane nabywca ma prawo żądać przekazania świadectwa charakterystyki energetycznej. Obowiązek pozyskania świadectwa charakterystyki energetycznej jest po stronie gminy. Przepisy prawne nie nakładają sankcji na zbywcę, jeżeli takiego świadectwa nie przedstawi.

Czy jeżeli świadectwo charakterystyki energetycznej zostało sporządzone dla budynku, to jak należy sporządzić świadectwo charakterystyki energetycznej dla lokalu mieszkalnego w tym budynku?

W przypadku lokali mieszkalnych w budynku ze wspólną instalacją ogrzewczą świadectwo charakterystyki energetycznej sporządza się wyłącznie dla budynku. W przypadku lokalu posiadającego samodzielną instalację ogrzewczą świadectwo charakterystyki energetycznej sporządza się niezależnie dla tego lokalu.

Czy można sporządzić świadectwo charakterystyki energetycznej dla lokalu mieszkalnego bez sporządzania świadectwa charakterystyki energetycznej dla budynku.

Tak, jest to możliwe i zarazem wymagane w przypadku, o którym mowa w pytaniu powyżej.

Szkolenia dla członków MOIIB

Tematyka: Sporządzanie świadectw charakterystyki energetycznej budynków

Bardzo duże zainteresowanie towarzyszy szkoleniom z zakresu sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej budynków. Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa zamierza - w odpowiedzi na to zainteresowanie - w najbliższym okresie zorganizować kolejny cykl szkoleń z tej tematyki dla członków MOIIB.

Zajęcia w grupach co najwyżej 20-osobowych, ze względu na ograniczoną liczbę stanowisk komputerowych, ale także ze względów merytorycznych dla osiągnięcia najlepszych efektów szkolenia. Zajęcia w większości będą miały charakter praktyczny i będą prowadzone w formie seminaryjnej. Każdy uczestnik będzie miał możliwość dyskusji z prowadzącym zajęcia odnośnie interesujących go problemów szczegółowych.

Proponowane najbliższe realne terminy szkoleń:

20, 21, 22 i 23 (poniedziałek – czwartek) kwietnia
w godz. 15.00 - 19.30

27, 28, 29 i 30 (poniedziałek – czwartek) kwietnia
w godz. 15.00 - 19.30

15 maja br. (piątek) w godz. 15.30 - 20.00
16 maja br. (sobota) w godz. 8.30 - 15.00
17 maja br. (niedziela) w godz. 8.30 - 16.00

29 maja br. (piątek) w godz. 15.30 - 20.00
30 maja br. (sobota) w godz. 8.30 - 15.00
31 maja br. (niedziela) w godz. 8.30 - 16.00

19 czerwca br. (piątek) w godz. 15.30 - 20.00
20 czerwca br. (sobota) w godz. 8.30 - 15.00
21 czerwca br. (niedziela) w godz. 8.30 - 16.00

26 czerwca br. (piątek) w godz. 15.30 - 20.00
27 czerwca br. (sobota) w godz. 8.30 - 15.00
28 czerwca br. (niedziela) w godz. 8.30 - 16.00

4 lipca br. (piątek) w godz. 15.30 - 20.00
5 lipca br. (sobota) w godz. 8.30 - 15.00
6 lipca br. (niedziela) w godz. 8.30 - 16.00

Ponadto:

- w Nowym Sączu:
18 - 19 (sobota, niedziela) kwietnia
26 (sobota, niedziela) kwietnia

- w Tarnowie:
9 – 10 (sobota, niedziela) maja

Program zajęć:

Metodyka opracowania świadectw (wykład + ćwiczenia - 8 godz.):

- świadectwo dla budynków mieszkalnych
- świadectwo dla lokali mieszkalnych
- świadectwo dla budynków użyteczności publicznej, usługowych, produkcyjnych i gospodarczych.
- Wykonanie szkoleniowych świadectw charakterystyki energetycznej budynku, lokalu mieszkalnego oraz części budynku stanowiącej samodzielną całość techniczno-użytkową (ćwiczenia – 12 godz.)
- Sprawdzian umiejętności (test – 4 godz.):
 - 3.1. część teoretyczna
 - 3.2. część praktyczna.

O WPISANIE NA LISTĘ UCZESTNIKÓW SZKOLENIA

DECYDUJE KOLEJNOŚĆ ZGŁOSZEŃ!!!

Szczegółowe informacje i zgłoszenia należy kierować do Elżbiety HAJEK w siedzibie MOIIB (przy ul. Czarnowiejskiej 80 pokój 13).

telefon: (012) 630 90 60 w. 313,

e-mail: elzbieta.hajek@hanzaconsulting.pl

Plan szkoleń, kursów i seminariów organizowanych lub współorganizowanych przez Małopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa w II kwartale 2009 roku

Zespół ds. szkolenia i stałego doskazywania członków MOIIB

L.p.	Temat: kursu/seminarium/konferencji/wycieczki technicznej	Data / Miejsce	Organizator / Wykładowca
1.	branża elektroinstalacyjna – SEP o. Kraków: Seminarium: „Standaryzacja urządzeń w ENION GT S.A.”	02.04.2009 r. czwartek 11.00–14.00 Kraków Dom Technika NOT ul. Straszewskiego 28	Organizator: o. Kr SEP SE, Koło SEP nr 13 przy ZEN & MOIIB mgr inż. Janusz Oleksa tel. 012 26-12-140 Biuro SEP 012 422-58-04
2.	branża wodno-melioracyjna - SITWM o. Nowy Sącz Seminarium: Ustawa „Prawo Wodne”	03.04.2009 piątek 09.00–13.00 Nowy Sącz Małopolski Zarząd Melior. Wodnych	Organizator: SITWM o. Nowy Sącz & MOIIB mgr inż. T. Sułkowski Tel. 603-796-292
3.	branża elektroinstalacyjna – SEP o. Kraków: Wycieczka techniczno-szkoleniowa, Seminarium: „Technologia – automatyka – energetyka Oczyszczalni Ścieków Płaszów II”	03.04.2009 r. piątek 12.00–15.00 Kraków Oczyszczalnia Ścieków Kraków-Płaszów II	Organizator: o. Kr SEP, Koło SEP nr 56 przy MPWiK & MOIIB dr inż. Piotr Małka tel. 012 639-22-30 inż. Zygmunt Salwiński tel. 012 639-21-22
4.	branża mostowa – ZMRP: Seminarium: „Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych”	07.04.2009 wtorek, 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
5.	branża sanitarna: PZITS Seminarium szkoleniowe: „Badanie procesów akumulacji i przemian związków chemicznych w osadach Zbiornika Dobczyckiego”	15.04.2009 r. środa, 13.00, Kraków Dom Technika NOT ul. Straszewskiego 28	Organizator: PZITS o. Kraków & MOIIB Referent: prof. dr hab. Janusz Gołaś
6.	branża ogólnobudowlana – PZITB: Cykl szkoleń: „Projektowanie konstrukcji z betonu wg Eurokodów – cz. II”	16.04.2009 r. czwartek, 10.00–15.00 Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	Organizator: CUTOB-PZITB o. Małopolski & MOIIB tel/fax: (12) 4214737 Joanna Kruk cutob@pzitb.org.pl
7.	branża ogólnobudowlana – PZITB: „Utrzymanie obiektów budowlanych – przeglądy budowlane”	21.04.2009 r. czwartek, 10.00–14.15 Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	Organizator: CUTOB-PZITB o. Małopolski & MOIIB tel/fax: (12) 4214737 Joanna Kruk cutob@pzitb.org.pl
8.	branża sanitarna: PZITS Seminarium szkoleniowe: „90-lecie o. PZITS – seminarium jubileuszowe”	22.04.2009 r. środa, 16.00, Kraków Dom Technika NOT ul. Straszewskiego 28	Organizator: PZITS o. Kraków & MOIIB Referent: dr Mariusz Olko, mgr inż. Leszek Reguła doc. dr inż. Stanisław A Rybicki
9.	branża elektroinstalacyjna – SEP o. Kraków: Seminarium: „Rozwój konstrukcji rozdzielni i szaf nn produkcji PRE Edward Biel”	23.04.2009 r. czwartek, 11.00–14.00 Kraków Dom Technika NOT ul. Straszewskiego 28	Organizator: o. Kr SEP SliUE & MOIIB PRE Edward Biel, mgr inż. Szymon Biel tel. 696-673-646 Biuro SEP tel. 012 422-58-04
10.	branża ogólnobudowlana – PZITB: Z cyklu „Spotkania inżynierskie” Wykład prof. zw. dr. hab. inż. Zbigniewa Mendery pt.	23.04.2009 r. czwartek, 17.00, Kraków Dom Technika	Organizator: CUTOB-PZITB o. Małopolski & MOIIB tel/fax: (12) 4214737

L.p.	Temat: kursu/seminarium/konferencji/wycieczki technicznej	Data / Miejsce	Organizator / Wykładowca
	„Zapewnienie jakości projektowania i nadzoru, a katastrofy budowlane z przykładami”	ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	Joanna Kruk cutob@pzitb.org.pl
11.	branża energetyczna – SEP o.Kraków: Seminarium: „Superkondensatory-perspektywy zastosowań”	24.04.2009 r. piątek, Kraków godz. 13-15 AGH paw. B1 parter s. 25	Organizator: o. Kr SEP SEN, Koło nr 65 przy KEiE & MOiIB dr inż. Andrzej Siwek 506-230-097 mgr inż. Tadeusz Wojsznis 012 617-37-60
12.	branża ogólnobudowlana – PZITB: Cykl szkoleń: „Projektowanie konstrukcji z betonu wg Eurokodów – przykłady: cz. III”	28.04.2009 r. wtorek, 10.00–15.00 Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	Organizator: CUTOB-PZITB o. Małopolski & MOiIB tel/fax: (12) 4214737 Joanna Kruk cutob@pzitb.org.pl
13.	branża mostowa – ZMRP: Seminarium: „Oddziaływanie wiatru i śniegu na obecnie budowaną kładkę pieszo – rowerową przez rzekę Wisłę pomiędzy uli- cami Mostową i Brodzińskiego w Krakowie”	28.04.2009 wtorek Kraków Laboratorium Inżynierii Wiatro- wej Politechniki Krakowskiej Al. Jana Pawła II 37 Budynek nr 3a	Organizator: Politechnika Krakowska & ZMRP o. Małopolski & MOiIB Informacje: mgr inż. Grażyna Czopek tel. kom: 605-41-81-13 e-mail: gra_cz@op.pl
14.	branża sanitarna: PZITS Seminarium szkoleniowe: „Ochrona ciepła i jakość energetyczna budynków – Świadectwa charakterystyki energetycznej – podstawowe informacje”	29.04.2009 r. środa, 10.30, Kraków Dom Technika NOT ul. Straszewskiego 28	Organizator: PZITS o. Kraków & MOiIB M. Pańczuk tel.012/422 26 98
15.	branża ogólnobudowlana – PZITB: „Zamówienia publiczne po nowelizacji ustawy”	30.04.2009 r. czwartek, 10.00–15.00 Kraków, Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	Organizator: CUTOB-PZITB o. Małopolski & MOiIB tel/fax: (12) 4214737 Joanna Kruk cutob@pzitb.org.pl
16.	branża komunikacyjna – SITK RP o. Kraków: Seminarium „XII Forum Mobilności”	30.04.2009 r. czwartek Kraków sala obrad Rady Miasta Krakowa plac Wszystkich Świętych 3/4	Organizator: SITK RP o. Kraków Urząd Miasta Krakowa Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie tel. (012) 658-93-72, http://krakow.sitk.org.pl Odpowiedzialny: G.Sapoń tel.0607-941-718
17.	branża sanitarna: PZITS Seminarium szkoleniowe: „Modernizacja oczyszczalni ścieków w Krakowie – Pła- szów II”	05.05.2009 r. wtorek, 10.00, Kraków Teren oczyszczalni Płaszów II	Organizator: PZITS o. Kraków Sekcja Kanalizacji & MOiIB Referent: MPWIK - Kraków
18.	branża ogólnobudowlana – PZITB: „Świadectwa energetyczne – charakterystyka ener- getyczna budynków”	06.05.2009 r. środa, 16.00–19.15, Tarnów Budynek Starostwa Powiato- wego w Tarnowie ul. Narutowicza 37 sala audiowizualna	Organizator: CUTOB-PZITB o. Małopolski & MOiIB tel/fax: (12) 4214737 Joanna Kruk cutob@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl Zgłoszenia: Kazimierz Ślusarczyk tel. kom. 602 59 07 49
19.	branża elektroinstalacyjna – SEP o. Kraków: Seminarium: „ Okresowa kontrola stanu technicznego instalacji i urzą- dzeń elektrycznych”	07.05.2009 r. czwartek 11.00–14.00 Kraków Dom Technika NOT ul. Straszewskiego 28	Organizator: o. Kr SEP SiiUE, Koło SEP nr 65 przy KEE AGH DASL Systems Kraków & MOiIB mgr inż. Witold Ślirz tel. 012 294-20-01 mgr inż. Tadeusz Wojsznis 012 617-37-60
20.	branża ogólnobudowlana – PZITB: „Akustyka budynków - problematyka projektowania i wy- konawstwa”	11.05.2009 r. poniedziałek, 10.00–14.15 Kraków	Organizator: CUTOB-PZITB o. Małopolski & MOiIB tel/fax: (12) 4214737

L.p.	Temat: kursu/seminarium/konferencji/wycieczki technicznej	Data / Miejsce	Organizator / Wykładowca
		Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	Joanna Kruk cutob@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
21.	branża elektroinstalacyjna – SEP Oddział Nowa Huta: Seminarium nt. „Metody pomiarów prądów ziemnozwarciowych w sieciach przemysłowych i ich kompensacji”	12.05.2009 r. wtorek, 11.00-14.00, Kraków Dom Technika Oddziału Nowohuckiego SEP Os. Centrum C bl. 10	Organizator: o. Nowa Huta SEP, MOIIB Bogdan Niżnik tel. 603 306 036 Biuro o. NH SEP 012 644-39-03 sephn@wp.pl
22.	branża komunikacyjna– SITK RP o. Kraków: Seminarium „Nowoczesne urządzenia BRD w otoczeniu pasa drogowego”	13.05.2009 r. środa, Kraków Sala konferencyjna MPK S.A. w Krakowie, ul. Brożka 3	Organizator: SITK RP o. Kraków, MOIIB Kraków Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie tel.(012) 658-93-72 http://krakow.sitk.org.pl Odpowiedzialny: R.Zakowski tel.0604-55-69-55
23.	branża mostowa – ZMRP: Konferencja naukowo-techniczna: „Zespolone konstrukcje mostowe”	13-15.05.2009 środa, czwerek, piątek Kraków	Organizator: Politechnika Krakowska & ZMRP o. Małopolski & PAN & MOIIB Informacje: Bogusław Jarek tel. kom. 695 297 052 tel. do firmy (012) 425 09 28 wew. 108 ebjarek@o2.pl
24.	branża elektroinstalacyjna – SEP o. Kraków: Seminarium: „Nowoczesne źródła światła LED”	14.05.2009 r. czwartek, 11.00–14.00 Kraków Dom Technika NOT ul. Straszewskiego 28	Organizator: o. Kr SEP SEI, Koło SEP nr 77 PP-H TRIM-POT & MOIIB dr inż. Wiesław Zaraska tel. 012 656-51-83 Biuro SEP, tel. 012 422-58-04
25.	branża energetyczna – SEP o. Kraków: Seminarium wyjazdowe: „Instalacje elektryczne, automatyka ujęcia i dostawy wody dla Krakowa”	18.05.2009 r. poniedziałek 10.00–14.00 Dobczyce	Organizator: o. Kr SEP, Koło SEP nr 56 przy MPWiK, SEn & MOIIB dr inż. Andrzej Siwek 506-230-097 inż. Zygmunt Salwiński 012 639-21-22
26.	branża sanitarna: PZITS Seminarium szkoleniowe: „Węgiel aktywny w układach uzdatniania wód powierzchniowych, badania pilotażowe w stacji doświadczalnej w Nowym Sączu”	18.05.2009 r. poniedziałek, 14.00, Kraków Dom Technika NOT ul. Straszewskiego 28	Organizator: PZITS o. Kraków & MOIIB Referent: doc.dr inż. Stanisław A Rybicki
27.	branża wodno-melioracyjna – SITWM o.Kraków Konferencja naukowa: „Plany gospodarowania wodami jako narzędzie realizacji celów gospodarki wodnej” – dr inż. Jerzy Ćreła – RZGW Kraków „Miasto i rzeka” – mgr inż. Zbigniew Kot – MZMiUW Kraków „Kształtowanie i ochrona zasobów wodnych” – dr hab. inż. Krzysztof Ostrowski – Uniwersytet Rolniczy w Krakowie	18.05.2009 poniedziałek, 11.00, Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego nr 28	Organizator: SITWM o. Kraków & MOIIB Kontakt: inż. Jan Smenda tel. 012 422-47-22 w. 34 poniedziałek 10:00-13:00
28.	branża wodno-melioracyjna – SITWM o.Kraków Wycieczka naukowo-techniczna: Na zaporę i stopień wodny na Orawie (Słowacja)	19.05.2009 wtorek, 08.00 ul. Kałuży (obok Hotelu Cracovia)	Organizator: SITWM o. Kraków Secja Inż. i Gosp.Wodnej & MOIIB Zgłoszenia: mgr inż. Paweł Bubka tel. 012 628-43-07
29.	branża ogólnobudowlana – PZITB: „Oddziaływanie wiatru i śniegu na budowie” Prof. dr hab. inż. Andrzej Flaga	19.05.2009 r. wtorek, 11.00–15.00 Kraków Laboratorium Inżynierii Wiatrowej Politechniki Krakowskiej, Al. Jana Pawła II 37 Budynek nr 3a	Organizator: CUTOB-PZITB o. Małopolski & MOIIB tel/fax: (12) 4214737 Joanna Kruk cutob@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
30.	branża wodno-melioracyjna – SITWM o.Kraków Wycieczka naukowo-techniczna:	20.05.2009 środa, 08.00	Organizator: SITWM o. Kraków Sekcja Melioracji i Kształ-

L.p.	Temat: kursu/seminarium/konferencji/wycieczki technicznej	Data / Miejsce	Organizator / Wykładowca
	Na zapórę i zbiornik wodny na rzece Ropa w Klimkówce „Modernizacja zapory w okresie eksploatacji”	ul. Szlak 73 Bud. ZMIUW Kraków	towania Środowiska & MOiB Zgłoszenia: Robert Stańko Tel. 012 628-09-80, 012 628-09-81 mgr inż. Regina Wiśniewska-Węgrzyn Nowy Sącz Tel. 018 414-45-55
31.	branża wodno-melioracyjna – SITWM o.Kraków Wycieczka naukowo-techniczna: do oczyszczalni ścieków Kraków-„Kujawy”	21.05.2009 czwartek, 09.00 WODROL Wieliczka Ul. Bogucka 17	Organizator: SITWM o. Kraków Sekcja Melioracji i Kształtowania Środowiska – Grupa Wodociągowa & MOiB Zgłoszenia: Mirosław Fijałkowski Tel. 012 278-25-75 605-926-880
32.	branża elektroniczna – SEP o. Kraków: Seminarium: „Oprogramowanie do projektowania układów elektronicznych firmy MENTOR GRAPHIC”	21.05.2009 r. czwartek, 11.00–14.00 Kraków Dom Technika NOT ul. Straszewskiego 28	Organizator: o. Kr SEP SEI, Koło SEP nr 75 przy PK CADREX Warszawa & MOiB dr inż. Wojciech Mysiński tel. 012 628-26-98 Biuro SEP, tel. 012 422-58-04
33.	branża mostowa – ZMRP: Wycieczka techniczna: Muzeum zabytków techniki drogowej i mostowej w Szczucinie	22.05.2009 piątek, Szczucin Wydział Historii Drogownictwa GDDKiA przy dr. kr. nr 73 Kielce - Tarnów	Organizator: ZMRP o. Małopolski & MOiB Informacje: mgr inż. Grażyna Czopek tel.kom: +48 605-41-81-13 e-mail: gra_cz@op.pl
34.	branża komunikacyjna – drogową – SITK RP o. Kraków: Konferencja: „Problematyka osuwisk w budownictwie komunikacyjnym”	27–29.05.2009 r. środa–piątek Zakopane „Geovita”	Organizator: SITK RP o. Kraków, MOiB Kraków Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie tel. (012) 658-93-74, http://krakow.sitk.org.pl Odpowiedzialny: Andrzej Kollbek tel. 012 417-13-99
35.	branża ogólnobudowlana – PZITB: „Energoozczędność budynków w aspekcie wdrażania dyrektywy 2002/91/WE w sprawie charakterystyki energetycznej budynków” Wykładowcy: prof. dr hab. inż. Marian Hopkowicz, Politechnika Krakowska dr inż. Bogusław Maludziński, Politechnika Krakowska	28.05.2009 r. czwartek, 10.00–14.15 Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	Organizator: CUTOB-PZITB o. Małopolski & MOiB tel/fax: (12) 4214737 Joanna Kruk cutob@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
36.	branża sanitarna: PZITS Seminarium szkoleniowe: „Konstrukcja i montaż studni kanalizacyjnych z uwzględnieniem nowoczesnych elementów betonowych”	28.05.2009 r. czwartek, 2.30, Kraków Dom Technika NOT ul. Straszewskiego 28	Organizator: PZITS o. Kraków & MOiB Referent: prof. Ziemowit Suligowski dr Mateusz Florek
37.	branża ogólnobudowlana – PZITB: Cykl szkoleń: „Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów – cz. IV”.	maj 2009 r. 10.00–15.00, Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	Organizator: CUTOB-PZITB o. Małopolski & MOiB tel/fax: (12) 4214737 Joanna Kruk cutob@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
38.	branża elektroinstalacyjna – o.Kr SEP: Seminarium: „Nowy softwar ETI Polam wspomagający projektowanie instalacji elektrycznych”	03.06.2009 r. środa, 11.00–14.00, Kraków Dom Technika NOT ul. Straszewskiego 28	Organizator: o. Kr SEP SliUE F-ma ETI POLAM & MOiB mgr inż. Ryszard Damijan tel. 0601 497 125 Biuro SEP, 012 422-58-04
39.	branża sanitarna: PZITS Seminarium szkoleniowe: „Unieszkodliwianie ścieków poszpitalnych – ochrona wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniem antybiotykami”	03.06.2009 r. środa, 13.00 Kraków Dom Technika NOT ul. Straszewskiego 28	Organizator: PZITS o. Kraków & MOiB M. Pańczuk tel.012/422 26 98
40.	SITPNiG Symposium „Marketing w gazownictwie”	03-05.06.2009 r. środa–piątek Zakopane-Kościelisko	Organizator: SITPNiG o. Kraków Gazownia Krakowska Zakład Gazowniczy & MOiB

L.p.	Temat: kursu/seminarium/konferencji/wycieczki technicznej	Data / Miejsce	Organizator / Wykładowca
			Dyrektor Gazowni Andrzej Michniewski tel. 012 628-11-24
41.	branża mostowa – ZMRP: Spotkanie integracyjne: „Mosty łączą nie tylko brzegi rzeki...”	06.06.2009 sobota Czasław „Zaczarowane Wzgórze”	Organizator: ZMRP o. Małopolski & MOIIB Informacje: mgr inż. Grażyna Czopek tel. kom: +48 605-41-81-13 e-mail: gra_cz@op.pl
42.	branża energetyczna – o. Kr SEP: Wycieczka turystyczno – techniczna: „Wycieczka do elektrowni wodnej na Jeziorze Leśniańskim (Dolny Śląsk)”	11-14.06.2009 czwartek-niedziela wyjazd. godz. 14	Organizator: o. Kr SEP SEn Koło SEP nr 1 przy EP Kraków & MOIIB dr inż. Andrzej Siwek, 506-230-097 inż. Zbigniew Bisikiewicz, 012 299-72-65
43.	branża mostowa – ZMRP: Seminarium: „Systemy odwodnień dróg i mostów”	16.06.2009 wtorek, 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
44.	branża ogólnobudowlana – PZITB: „Legalizacja samowoli budowlanej. Kontrole. Istotne i nieistotne odstępstwa od warunków udzielonego pozwolenia na budowę” mgr inż. Małgorzata Boryczko - Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego – Powiat Grodzki w Krakowie	16.06.2009 r. wtorek, 15.00–19.15, Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	Organizator: CUTOB-PZITB o. Małopolski & MOIIB tel/fax: (12) 4214737 Joanna Kruk cutob@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
45.	branża sanitarna: PZITS Seminarium szkoleniowe: „Zaopatrzenie w wodę i odprowadzenie ścieków z gmin ościennych do systemu wodociągowo-kanalizacyjnego miasta Krakowa w ramach Krakowskiego Obszaru Metropolitalnego”	17.06.2009 r. środa, 13.00, Kraków Dom Technika NOT ul. Straszewskiego 28	Organizator: PZITS o. Kraków & MOIIB Referent: mgr inż. Małgorzata Duma-Michalik, mgr inż. Maria Duma, mgr inż. Jadwiga Petko
46.	branża komunikacyjna– SITK RP o. Kraków: Wycieczka techniczna „Nowoczesne rozwiązania drogowo-mostowe w/c dróg krajowych małopolski”	19.06.2009 r. piątek, Kraków, GDDKiA o. Kr. ul. Mogilska 25 Sromowce Niżne	Organizator: SITK RP o. Kraków, MOIIB Kraków Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie tel.(012) 658-93-72 http://krakow.sitk.org.pl Odpowiedzialny: R.Zakowski tel.0604-55-69-55
47.	branża ogólnobudowlana – PZITB: „Pozwolenie na użytkowanie- aktualne przepisy, wymagane dokumenty, procedury organu nadzoru budowlanego” mgr inż. Małgorzata Boryczko - Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego – Powiat Grodzki w Krakowie	23.06.2009 r. wtorek, 15.00–19.15, Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	Organizator: CUTOB-PZITB o. Małopolski&MOIIB tel/fax: (12) 4214737 Joanna Kruk cutob@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
48.	branża komunikacyjna– SITK RP o. Kraków: Seminarium „XIII Forum Mobilności”	25.06.2009 r. czwartek, Kraków sala obrad Rady Miasta Krakowa plac Wszystkich Świętych 3/4	Organizator: SITK RP o. Kraków Urząd Miasta Krakowa Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie tel. (012) 658-93-72 http://krakow.sitk.org.pl Odpowiedzialny: G.Sapoń tel.0607-941-718
49.	branża ogólnobudowlana – PZITB: Cykl szkoleń: „Projektowanie konstrukcji budowlanych wg Eurokodów – przykłady: cz. V”.	czerwiec 2009 r. 10.00–15.00, Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	Organizator: CUTOB-PZITB o. Małopolski&MOIIB tel/fax: (12) 4214737 Joanna Kruk cutob@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl

UWAGA !

1. We wszystkich wspólnie organizowanych na terenie Małopolski formach doskonalenia zawodowego członków MOIIB przez stowarzyszenia naukowo-techniczne (PZITB, PZITS, SEP, SITWM, SITK RP, SITNiG, ZMRP) i MOIIB rozliczenie finansowe następuje w wyniku przedłożenia - bezpośrednio u głównej księgowej MOIIB i bez opiniowania przez ZP-SiSD - zbiorczej faktury za 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 doskonalenia, zwrotu kosztów przejazdu na imprezy naukowo-techniczne organizowane poza miejscem zamieszkania i zwrotu kosztów zakupu poradników, programów komputerowych, publikacji i norm doskonalących kwalifikacje.

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

Regulamin dofinansowania oraz formularze druków wniosków znajdują się na stronie www.map.piib.org.pl

JAN STRZAŁKA

przewodniczący Zespołu Problemowego ds. szkolenia i stałego doskonalenia



CENTRUM TARGOWE

CHEMOBUDOWA KRAKÓW S.A.

ZAPRASZAMY NA TARGI

XXXIII Krakowskie Targi Budownictwa WIOSNĄ 2009

17-19.IV.2009

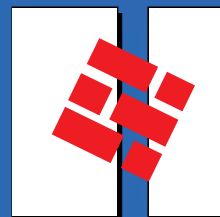
Impreza towarzysząca – 17.IV.2009

DZIEŃ INŻYNIERA BUDOWNICTWA

WYKŁADY:

- Problemy komunikacji zbiorowej w Krakowie
- Problemy techniczne budowy autostrad

Współorganizator:
Małopolska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa



CENTRUM TARGOWE CHEMOBUDOWA KRAKÓW S.A.

30-706 Kraków

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

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

ul. Klimeckiego 14

RONDO MOGILSKIE - CZĘŚĆ ZADANIA „KRAKOWSKI SZYBKI TRAMWAJ“ - REALIZACJA BUDIMEX DROMEX SA



fot. Łukasz Szłapa



fot. Łukasz Szłapa



fot. Łukasz Szłapa