



IX Okręgowy Zjazd Sprawozdawczo-Wyborczy LOIIB

• Budownictwo zrównoważone • Most w Kośminie

IX Zjazd Sprawozdawczo-Wyborczy Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

9 kwietnia 2010 r.



*Najserdeczniejsze życzenia
z okazji zbliżających się Świąt Wielkiej Nocy
oraz wszelkiej pomyślności w pracy zawodowej,
a także szczęścia i radości w życiu osobistym*

życzą

*Okręgowa Rada, działacze i pracownicy
Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
oraz Rada Programowa
„Lubelskiego Inżyniera Budownictwa”*



Lubelski Inżynier BUDOWNICTWA

Biuletyn Lubelskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

STYCZEŃ-LUTY-MARZEC 2010 (Nr 13)

ISSN 1897-3868 Nr 1/2010
Nr R. Pr. 895/06 LOiIB w Lublinie
Nakład: 5 900 egz.

Wydawca

Lubelska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
20-150 Lublin, ul. Bursaki 19
tel./fax 81 534-78-12
www.lub.piib.org.pl
e-mail: lub@piib.org.pl

Redakcja

20-150 Lublin
ul. Bursaki 19
tel. 81 741-41-84
e-mail: biuletyn@loiib.lublin.pl

Redaktor naczelna

Urszula Kieller-Zawisza
tel. 81 741-41-84
e-mail: kieller@loiib.lublin.pl

Rada programowa

Janusz Iberszer – przewodniczący
Jerzy Ekiert – wiceprzewodniczący
Mieczysław Król – wiceprzewodniczący
Agnieszka Jaśkiewicz – sekretarz
Jerzy Adamczyk
Wiesław Bocheńczyk
Andrzej Pichla
Wiesław Pomykała
Ryszard Siekierski

Skład i druk

Drukarnia ALF-GRAF
ul. Abramowicka 6, 20-442 Lublin
tel./fax 81 532-15-12
e-mail: info@alfgraf.com.pl

Redakcja zastrzega sobie prawo skracania
i adiustacji publikowanych tekstów.

Lubelski Inżynier BUDOWNICTWA do-
stępny jest także w wersji elektronicznej
na stronie internetowej LOiIB:
www.lub.piib.org.pl

Na okładce:



Członkowie LOiIB
podczas obwodowe-
go zebrania wybor-
czego w Lublinie



Szanowni Państwo, Koleżanki i Koledzy

Bieżący numer „Lubelskiego Inżyniera Budownictwa” jest ostatnim w II kadencji i ostatnim, w którym miałem zaszczyt i przyjemność zabierać głos jako Przewodniczący Okręgowej Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Przez dwie kadencje starałem się zwrócić Państwa uwagę na problemy, którymi zajmował się samorząd zawodowy budownictwa. Na podstawie stosownych ustaw sejmowych w 2000 r. powołany został nasz samorząd zawodowy, podobnie jak architektów i urbanistów. Jesteśmy największym samorządem w branży, skupiającym ponad 112 tys. inżynierów i techników. Największym, ale nie zamkniętym. Tylko w naszym okręgu w ciągu ostatnich 8 lat uprawnienia uzyskało ponad 1,5 tys. osób. Liczba członków zwiększyła się od ok. 3,5 tys. do ponad 5,6 tys. osób.

Jako samorząd stworzyliśmy wszystko od początku – począwszy od biura Izby, uzyskania osobowości prawnej, zawarcia umów ubezpieczeń odpowiedzialności cywilnej, ubezpieczeń na życie, opracowania i przyjęcia regulaminów działalności wszystkich organów Izby, procedur postępowania – aż do działania na rzecz członków, tj. m.in. organizacji szkoleń, ustalenia możliwości i zasad dofinansowania udziału w konferencjach naukowo-technicznych, współpracy z innymi organizacjami – wszystko dla realizacji celów naszego środowiska.

Wydaje się, że poważnym naszym osiągnięciem było także zakupienie nieruchomości dla potrzeb LOiIB.

Ocena naszej działalności, jak zwykle należy do delegatów na Zjazd. Oni dokonają podsumowania ostatniego roku i zatwierdzą plany działalności na 2010 r. Delegaci dokonają także niezbędnych zmian na tych stanowiskach, gdzie kierownicze funkcje w organach sprawowane były przez dwie kadencje, tj. przewodniczącego rady, przewodniczącego sądu dyscyplinarnego i komisji rewizyjnej. Jest oczywiste, że zmiany mogą obejmować także pozostałe osoby sprawujące określone funkcje w organach samorządu okręgowego.

Według mojej oceny jednym z ważnych celów na najbliższy okres jest integracja naszego środowiska. Według przeważającej oceny „wielkich” w branży jest to niepotrzebne i niemożliwe do realizacji, ale według większości, a także interesów regionu wydaje się to niezbędne. Niezbędna jest konsolidacja finansowa i tworzenie konsorcjów, najlepiej lokalnych, w celu realizacji większych zadań inwestycyjnych. Polityka Ministerstwa Infrastruktury dotycząca organizacji przetargów budowy autostrad i dróg ekspresowych według formuły „projektuj i buduj” wydaje się mało trafna dla trudnych zadań (patrz stadion we Wrocławiu). Wyrażam obawę, aby nasz kraj nie musiał oddawać środków przeznaczonych na drogi po 2015 r.

Wydaje się, że naprawdę dobrze przygotowani pracownicy samorządów (specjaliści w zawodzie, a nie w polityce) oraz skonsolidowane przedsiębiorstwa budowlane działające w regionie mogą przynieść sukces i zapewnić rozwój Lubelszczyzny. Dotychczas mimo werbalnych zapowiedzi nadal pozostajemy na końcu listy regionów w Unii Europejskiej.

Kończąc pracę na stanowisku Przewodniczącego Rady składam wszystkim członkom naszej Izby podziękowania za współpracę. Dziękuję tym, którzy wspierali mnie i udzielali wielu rad, jak również tym, którzy mnie krytykowali w celu poprawy efektywności pracy. Chciałbym, aby życzliwość i wzajemne zrozumienie problemów pozostały w dalszej działalności wszystkich organów LOiIB.

Czekają na nas duże wyzwania i trudne czasy w działalności przedsiębiorstw. Tylko stałe podnoszenie kwalifikacji, znajomość przepisów administracyjnych i technicznych – mogą przynieść szanse sukcesu. Sukcesów życzę wszystkim. Członkom pracującym w administracji, nadzorze i wykonawstwie. Tym, którzy pracują na własny rachunek i tym, których zatrudnia inny pracodawca. Oby wszystkim towarzyszyła życzliwość i zrozumienie.

Z okazji zbliżających się Świąt Wielkanocnych życzę dużo zdrowia i pomyślności w Waszych rodzinach.

Z wyrazami szacunku

ZBIGNIEW MITURA
Przewodniczący Okręgowej Rady
LOiIB w I i II kadencji

Lublin, marzec 2010 r.

Przed nami

W dn. 29 stycznia 2010 r. zakończyły się w Lubelskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa obwodowe zebrania wyborcze. Podczas zebrania wybrano 96 delegatów na Okręgowy Zjazd Sprawozdawczo - Wyborczy. Na IX Zjeździe LOIIB zostaną wybrane nowe władze na kadencję 2010-2014 oraz delegaci na Krajowy Zjazd Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

Na wyborcze zebrania obwodowe zaproszono 5705 członków Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, ponieważ tyłu członków liczyła nasza Izba na koniec września 2009 r. i na podstawie tego stanu osobowego były wysyłane zaproszenia na zebrania. Zorganizowaliśmy 16 zebrania wyborczych w czterech obwodach: Lublinie, Białej Podlaskiej, Chełmie i Zamościu. Wszystkie z nich odbyły się zgodnie z zaplanowanym wcześniej terminarzem. Imienne zaproszenia otrzymali wszyscy czynni członkowie naszej Izby za pośrednictwem czasopisma „Inżynier Budownictwa”. Pierwsze zebranie obwodowe w naszej Izbie odbyło się 13 listopada 2009 r. w Zamościu, ostatnie zaś 29 stycznia 2010 r. w Lublinie.

Frekwencja i kobiety

Średnia frekwencja zebrania obwodowych wynosiła w LOIIB 8,7%. Największa – 16,5%, najniższa zaś 3,8%. Nie jest to zadowalający wynik i możemy się pocieszać jedynie tym, że w innych

okręgach w kraju było podobnie.

Na zebraniach zostało wybranych 96 delegatów z ośmiu branż zawodowych funkcjonujących w naszej Izbie. Będą oni stanowić skład Zjazdów podczas III kadencji, czyli przez lata 2010-2014. Wśród tej grupy 24 osoby zostały wybrane po raz pierwszy i stanowi to 25% delegatów. Wśród 96 delegatów, 12,5% stanowią kobiety, co oznacza 12 mandatów. Należy dodać, że w liczącej 5705 osób grupie lubelskich inżynierów 537 to kobiety, co stanowi 9,5% ogólnej liczby członków.

Wybory branżowe

Wybór delegatów w poszczególnych branżach w LOIIB ukształtował się następująco: w branży ogólnobudowlanej wybrano 28 delegatów; w branży drogowej – 26 delegatów; w branży instalacje sanitarne – 17 delegatów; w branży wodno-melioracyjnej – 8 delegatów; w branży mostowej – 6 delegatów; w branży instalacje elektryczne – 5 delegatów; w branży kolej-

Propozycja składu organów LOIIB w III kadencji 2010 – 2014 r.

Skład wg regulaminów okręgowych	Obecny stan II kadencji	Propozycje Prezydium Rady na III kadencję
Rada 14÷29 + 1	24 + 1	15 + 1
OKR 4÷6 + 1	6 + 1	4 + 1
OKK 5÷18 + 1	15 + 1	14 + 1
OSD 5÷16 + 1	11 + 1	11 + 1
ORO 1÷9	6 + 1	5
	Σ: 62 + 5 = 67 osób	Σ: 49 + 4 = 53 osoby



Głosując teraz decydujemy o przyszłości naszego młodego samorządu zawodowego



Przed nami kolejne zadania



Wszystkie dokumenty trzeba dokładnie sprawdzić



Pierwsze zebranie obwodowe w Zamościu



Decydujemy o naszych sprawach

wybory!

IX Zjazd Sprawozdawczo-Wyborczy Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa odbędzie się 9 kwietnia 2010 r.

wej – 4 delegatów; w branży telekomunikacyjnej – 2 delegatów. Szczegółową listę delegatów zamieszczamy na str. 6.

Spośród wszystkich delegatów na Zjeździe Sprawozdawczo-Wyborczym LOIIB, który jest zaplanowany na 9 kwietnia 2010 r. zostaną wybrane nowe władze Izby i członkowie statutowych organów oraz delegaci na Zjazd Krajowy PIIB.

Czas wyborów

Zgodnie ze statutem Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa § 9 p. 4 i z przyjętymi na Nadzwyczajnym Zjeździe PIIB w 2007 r. uchwałami w samorządzie zawodowym

inżynierów obowiązuje kadencyjność w organach Izby i dotyczy ona funkcji Prezesa Rady Krajowej PIIB, przewodniczących rad okręgowych i przewodniczących organów ustawowych krajowych i okręgowych oraz krajowego i okręgowego rzecznika odpowiedzialności zawodowej.

Przed nami doniosły dla Izby i nas wszystkich czas, to czas wyborów władz naszej izby, reprezentacji naszego samorządu zawodowego. Przez najbliższą, trzecią kadencję ta właśnie reprezentacja będzie działać w naszym imieniu na rzecz środowiska budowlanego.

Redakcja

Nasza Izba w liczbach

Według stanu na dzień 31.12.2009 r. w naszej Izbie zarejestrowanych było 6749 członków, w tym:

- czynnych członków – 5791 osób,
- zawieszonych z różnych przyczyn – 249 osób,
- skreślonych z listy członków z różnych przyczyn – 84 osoby,
- Kandydatów na członków w tym okresie przybyło – 343 osoby.

Podział czynnych członków według branż przedstawia się następująco:

- konstrukcyjno-budowlana BO – 2789 osób (48,16%),
- instalacje sanitarne IS – 1076 osób (18,58%),
- instalacje elektryczne IE – 935 osób (16,15%),
- drogowa BD – 571 osób (9,86%),
- wodno-melioracyjna WM – 122 osoby (2,11%),
- mostowa BM – 77 osób (1,33%),
- kolejowa BK – 136 osób (2,35%),
- telekomunikacyjna BT – 83 osoby (1,43%),
- wyburzeniowa BW – 2 osoby (0,03%).

Załącznik nr 1 do uchwały nr 01/2010

Porządek obrad IX Okręgowego Zjazdu Sprawozdawczo- Wyborczego LOIIB

1. Otwarcie Zjazdu.
2. Wybór Przewodniczącego Zjazdu oraz Prezydium Zjazdu.
- 2a. Wręczenie odznak honorowych PIIB.
3. Przyjęcie porządku obrad Zjazdu.
4. Wystąpienia gości Zjazdu.
5. Wybór Komisji Mandatowej.
6. Informacja o Regulaminie Okręgowego Zjazdu, Regulaminie Wyborów i liczbie wybieranych delegatów na Krajowy Zjazd (podjęcie uchwał w wyżej wymienionych sprawach).
7. Podjęcie uchwały o liczebności poszczególnych organów Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.
8. Wybór Komisji Zjazdowych:
 - Komisji Skrutacyjnej
 - Komisji Wyborczej
 - Komisji Uchwał i Wniosków
9. Sprawozdania:
 - Okręgowej Rady, w tym sprawozdanie finansowe,
 - Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej,
 - Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego,
 - Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej,
 - Okręgowej Komisji Rewizyjnej.
10. Dyskusja nad sprawozdaniami.
11. Podjęcie uchwał w sprawie przyjęcia sprawozdań organów za rok 2009.
12. Podjęcie uchwał w sprawie przyjęcia sprawozdania finansowego za rok 2009.
13. Podjęcie uchwał w sprawie udzielenia absolutorium dla Okręgowej Rady LOIIB.
14. Uchwalenie budżetu LOIIB na rok 2010.
15. Wybór przewodniczącego Okręgowej Rady LOIIB.
16. Wybór przewodniczącego Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej LOIIB.
17. Wybór przewodniczącego Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego LOIIB.
18. Wybór przewodniczącego Okręgowej Komisji Rewizyjnej LOIIB.
19. Wybór okręgowych rzeczników odpowiedzialności zawodowej LOIIB.
20. Wybór członków:
 - Okręgowej Rady LOIIB,
 - Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej LOIIB,
 - Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego LOIIB,
 - Okręgowej Komisji Rewizyjnej LOIIB.
21. Wybór delegatów na Krajowy Zjazd.
22. Wolne wnioski i sprawy różne.
23. Sprawozdanie Komisji Uchwał i Wniosków.
24. Zakończenie obrad.

Delegaci na Zjazdy LOIB w kadencji 2010-2014

Lp.	IMIĘ	NAZWISKO	NR EWIDENCYJNY
1.	Andrzej	Adamczuk	LUB/IS/0864/01
2.	Zbigniew	Andrzejczuk	LUB/WM/0595/01
3.	Krzysztof	Bardzał	LUB/IS/3172/02
4.	Waldemar	Basak	LUB/BD/1886/01
5.	Stanisław	Bicz	LUB/BO/2587/01
6.	Jakub	Błażukiewicz	LUB/IS/1307/01
7.	Leszek	Boguta	LUB/WM/1695/01
8.	Piotr	Bojczuk	LUB/BO/1498/01
9.	Kazimierz	Bonetyński	LUB/IS/2362/01
10.	Wojciech	Budzyński	LUB/IE/0006/01
11.	Henryk	Bujak	LUB/IS/0312/01
12.	Andrzej	Chmielowski	LUB/BD/0863/03
13.	Tadeusz	Cichosz	LUB/BO/2883/01
14.	Sławomir	Ciechan	LUB/IS/3995/02
15.	Romuald	Czekalski	LUB/BK/0557/04
16.	Zbigniew	Czopik	LUB/IE/0498/01
17.	Eugeniusz	Czyż	LUB/BM/2288/01
18.	Lech	Dec	LUB/IS/0016/01
19.	Henryk	Dżaman	LUB/BO/4104/02
20.	Dariusz	Flak	LUB/BD/0766/01
21.	Janusz	Fronczyk	LUB/BO/1813/01
22.	Joanna	Gieroba	LUB/BM/0362/01
23.	Jan	Gieroba	LUB/IS/3998/02
24.	Marek	Góralski	LUB/BD/0116/05
25.	Tomasz	Grzeszczak	LUB/BT/0138/08
26.	Andrzej	Gwozda	LUB/BO/0655/01
27.	Anna	Halicka	LUB/BO/0687/01
28.	Teresa	Harko	LUB/BD/0858/01
29.	Bolesław	Horyński	LUB/IE/0890/01
30.	Mieczysław	Hryciuk	LUB/BO/0388/03
31.	Janusz	Iberszer	LUB/IS/0843/01
32.	Kazimierz	Imbor	LUB/BO/1177/01
33.	Paweł	Izdebski	LUB/BO/0331/07
34.	Zygmunt	Jarosz	LUB/IS/2284/01
35.	Jerzy	Kamiński	LUB/BO/0013/01
36.	Jerzy	Kasperek	LUB/BM/0672/01
37.	Antoni	Kasztelan	LUB/BD/0153/01
38.	Mariusz	Kawa	LUB/BD/0552/04
39.	Franciszek	Kawalec	LUB/BD/0661/01
40.	Elżbieta	Komor	LUB/BO/1429/01
41.	Krzysztof	Komszczyński	LUB/BD/0333/08
42.	Arkadiusz	Koralewski	LUB/BO/1917/01
43.	Henryk	Korczewski	LUB/BO/1246/01
44.	Maria	Kosler	LUB/BK/0477/04
45.	Kazimierz	Kostrzanowski	LUB/IE/4035/02
46.	Józef	Kosztut	LUB/WM/1703/01
47.	Anna	Krasnodębska-Ciołek	LUB/IS/1360/01
48.	Władysław	Król	LUB/IS/0622/01

Lp.	IMIĘ	NAZWISKO	NR EWIDENCYJNY
49.	Ireneusz	Krupa	LUB/BK/0068/05
50.	Bogdan	Kucharski	LUB/BD/0333/01
51.	Jan	Kukielka	LUB/BD/1434/01
52.	Jerzy	Kułaga	LUB/IS/1816/01
53.	Antoni	Kuszneruk	LUB/BO/1472/01
54.	Andrzej	Leniak	LUB/BM/0278/01
55.	Kazimierz	Łoziński	LUB/BO/1599/01
56.	Andrzej	Łukaszczyk	LUB/IS/0026/01
57.	Tadeusz	Małaj	LUB/BD/0179/09
58.	Bolesław	Matej	LUB/BO/0038/01
59.	Elżbieta	Matej	LUB/BO/0040/01
60.	Józef	Mazur	LUB/IS/0821/01
61.	Andrzej	Mazur	LUB/BK/0073/05
62.	Henryk	Mazurek	LUB/BO/0018/01
63.	Henryk	Miduch	LUB/BD/0464/01
64.	Bogumiła	Mielnicka	LUB/BD/0691/01
65.	Zbigniew	Miłosz	LUB/WM/1694/01
66.	Czesław	Mirczewski	LUB/WM/2669/01
67.	Zenon	Misztal	LUB/IS/3072/02
68.	Zbigniew	Mitura	LUB/BD/1248/01
69.	Andrzej	Mroczek	LUB/BD/0301/01
70.	Marian	Nagórny	LUB/BD/1258/01
71.	Roman	Nowak	LUB/BD/1919/01
72.	Eleonora	Nowosielska	LUB/BO/0205/08
73.	Wiesław	Nurek	LUB/BO/0232/01
74.	Anna	Ostańska	LUB/BO/0699/01
75.	Krzysztof	Paszkowski	LUB/BD/0303/01
76.	Andrzej	Pichla	LUB/WM/1685/01
77.	Stanisław	Plechawski	LUB/BO/0812/01
78.	Józef	Pomykała	LUB/BM/0673/01
79.	Jerzy	Pytka	LUB/BD/2077/01
80.	Ryszard	Siekierski	LUB/IE/0272/04
81.	Sławomir	Smoliński	LUB/BO/2918/01
82.	Teresa	Stefaniak	LUB/BO/3474/02
83.	Kazimierz	Stelmaszczuk	LUB/WM/1179/01
84.	Zbigniew	Szcześniak	LUB/BO/3612/02
85.	Wojciech	Szewczyk	LUB/BD/0851/01
86.	Janusz	Watras	LUB/BD/0157/01
87.	Edward	Wilczopolski	LUB/BD/0549/01
88.	Jacek	Wocior	LUB/BD/1870/01
89.	Janusz	Wójtowicz	LUB/BM/3598/02
90.	Roman	Zalewski	LUB/BO/3882/02
91.	Dariusz	Zaorski	LUB/BT/0172/08
92.	Franciszek	Ząbek	LUB/WM/1097/01
93.	Jan Ludwik	Ziółek	LUB/BO/2653/01
94.	Krzysztof	Zwołan	LUB/BD/0185/06
95.	Iwona	Żak	LUB/IS/0149/01
96.	Kazimierz	Żbikowski	LUB/BD/1517/01

Sprawozdanie z działalności Okręgowej Rady LOIB za rok 2009

INFORMACJE OGÓLNE

W roku 2009 Rada Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa działała w składzie:

Prezydium Rady

1. mgr inż. Zbigniew Mitura – przewodniczący
2. inż. Tadeusz Cichosz – I wiceprzewodniczący
3. mgr inż. Janusz Iberszer – II wiceprzewodniczący
4. mgr inż. Joanna Gieroba – III wiceprzewodniczący
5. mgr inż. Zbigniew Szcześniak – sekretarz
6. mgr inż. Jan Ludwik Ziółek – z-ca sekretarza
7. inż. Wojciech Szewczyk – skarbnik
8. inż. Mariusz Bartkowiak – z-ca skarbnika

Członkowie Rady:

1. dr inż. Jerzy Adamczyk
2. mgr inż. Jakub Błażukiewicz
3. mgr inż. Wiesław Bocheńczyk
4. inż. Leszek Boguta
5. mgr inż. Zbigniew Czopik
6. inż. Piotr Dańko
7. mgr inż. Antoni Dziegielewski
8. prof. dr hab. inż. Jan Kukielka
9. inż. Andrzej Mroczek
10. mgr inż. Grzegorz Szpringer
11. inż. Jerzy Szymczyk
12. mgr inż. Tadeusz Wagner
13. inż. Leszek Wiśliński
14. inż. Janusz Wójtowicz
15. mgr inż. Franciszek Ząbek
16. inż. Wiesław Zdańkowski

Członkowie LOIB działający w organach Krajowych PIIB:

1. Joanna Gieroba – członek Prezydium Krajowej Rady
2. Zbigniew Mitura – członek Krajowej Rady
3. Mieczysław Król – członek Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej
4. Edward Woźniak – członek Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ponadto Zbigniew Szcześniak jest członkiem Komisji Prawno-Regulaminowej PIIB, a Joanna Gieroba jest członkiem Zespołu ds. ubezpieczeń PIIB.

Nasza Izba w liczbach

Według stanu na dzień 31.12.2009 r. w naszej Izbie zarejestrowanych było 6749 członków, w tym:

- » czynnych członków – 5791,
 - » zawieszonych z różnych przyczyn – 249,
 - » skreślonych z listy członków z różnych przyczyn – 84,
- Kandydatów na członków w tym okresie przybyło – 343 osoby.

Podział czynnych członków w/g branż przedstawia się następująco:

- » konstrukcyjno-budowlana BO – 2789 (48,16%),
- » instalacje sanitarne IS – 1076 (18,58%),
- » instalacje elektryczne IE – 935 (16,15%),
- » drogowa BD – 571 (9,86%),
- » wodno-melioracyjna WM - 122 (2,11%),
- » mostowa BM – 77 (1,33%),

- » kolejowa BK – 136 (2,35%),
- » telekomunikacyjna BT – 83 (1,43%),
- » wyburzeniowa BW – 2 (0,03%).

Obsługa organizacyjna, administracyjna i finansowa realizowana jest przez biuro Izby zatrudniające na dzień 31.12.2009 r. – 11 osób. Dodatkowo działają 3 biura terenowe w: Białej Podlaskiej, Chełmie i Zamościu, w których obsługę prowadzą łącznie 3 osoby.

W biurze Izby funkcjonuje biblioteka, zawierająca wydawnictwa techniczne, czasopisma branżowe, płyty CD z referatami z konferencji technicznych. Dysponujemy także bazą norm.

Izba posiada stronę internetową: www.lub.piib.org.pl, na której zamieszczone są informacje o strukturze i działalności bieżącej LOIB, aktualności, druki do pobrania.

PROGRAM PRACY OKRĘGOWEJ RADY LOIB W ROKU 2009

Rada LOIB pracowała w oparciu o przyjęty „Program pracy” na rok 2009. Program zawierał 9 zadań do realizacji. Tematycznie zadania obejmowały:

1. Przeniesienie biura LOIB do nowej siedziby.
2. Zorganizowanie sesji szkoleniowo-dokształcających dla członków Izby.
3. Przeprowadzenie postępowania kwalifikacyjnego i egzaminów na uprawnienia budowlane.
4. Organizacja VIII Zjazdu Sprawozdawczego LOIB.
5. Organizacja spotkania z okazji Dnia Inżyniera Budownictwa.
6. Organizacja obwodowych zebrań wyborczych.
7. Realizacja uchwał i wniosków z VIII Zjazdu Sprawozdawczego.
8. Kontynuacja współpracy z samorządami zawodowymi, terenowymi i Stowarzyszeniami NOT, PTM, MTL.
9. Wydawanie biuletynu „Lubelski Inżynier Budownictwa”.

W 2009 r. odbyło się 6 posiedzeń Rady oraz 9 posiedzeń Prezydium Okręgowej Rady LOIB. W ww. okresie Rada podjęła 804 uchwały, zaś Prezydium podjęło 4 uchwały. Podejmowane uchwały realizowane są na bieżąco i w terminach określonych odpowiednimi harmonogramami.

Niezależnie od przyjętego programu, Rada realizowała stałe zadanie dotyczące **koordynowania pracy zespołów problemowych**:

Zespół ds. doskonalenia zawodowego i szkoleń

W 2009 r. odbyło się pięć posiedzeń zespołu, na których:

- » dyskutowano nad wyborem tematów i terminów szkoleń,
- » opracowano harmonogram szkoleń na 2009 r. oraz zamieszczono program szkoleń w biuletynie i na stronie internetowej LOIB,
- » ustalono ze składu zespołu osoby, które będą pełniły funkcje asystentów koordynatorów szkoleń w poszczególnych stowarzyszeniach (branżach),
- » na bieżąco monitorowano przebieg szkoleń, zarówno pod względem organizacyjnym, jak i merytorycznym,
- » dokonano oceny poziomu szkoleń w 2009 r. oraz przedstawiono ją na Prezydium i Radzie LOIB.

ciąg dalszy na str. 8

ciąg dalszy ze str. 7

Efekty działania zespołu ds. Doskonalenia zawodowego i szkoleń przedstawiono w pkt 3 „Programu pracy Rady”.

Zespół ds. interpretacji uprawnień budowlanych

Zespoły ds. interpretacji (5 zespołów branżowych) odbyły w 2009 r. łącznie 43 posiedzenia.

Rozpatrzono i udzielono pisemnych odpowiedzi na ogółem 137 wniosków, w specjalnościach:

- » architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej – 47,
- » instalacyjnej elektrycznej i telekomunikacyjnej – 43,
- » instalacyjnej sanitarnej – 33,
- » drogi i mosty – 9,
- » wodno-melioracyjnej – 5.

W pracach ww. zespołów uczestniczyli sprawując obsługę prawną – radcy prawni Izby.

Zespół prawno-regulaminowy

W okresie sprawozdawczym odbyło się pięć posiedzeń zespołu, na których poza sprawami organizacyjnymi i bieżącymi, jako wiodące przyjęto tematy, nad którymi pracowała Komisja Prawno-Regulaminowa PIIB. Przewodniczący zespołu jest członkiem Komisji Prawno-Regulaminowej PIIB i na bieżąco informował członków zespołu oraz Prezydium i Radę LOIIB o zmianach lub nowych projektach aktów prawnych związanych z budownictwem.

Na posiedzeniach Zespołu prawno-regulaminowego dyskutowano nad sprawami związanymi z aktualnym stanem prawnym w procesie inwestycyjnym, omówiono i wypracowano stanowiska odnośnie przekazanych przez Komisję kolejnych projektów zmian w przepisach:

- » ustawy Prawo budowlane, O planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz innych ustawach związanych,
- » rozporządzeń Ministerstwa Infrastruktury, zmieniających rozporządzenia w sprawie: warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, metodologii obliczania charakterystyki energetycznej budynku oraz sposobu

sporządzania i wzorów świadectw ich charakterystyki energetycznej,

- » projektu rozporządzenia Ministerstwa Infrastruktury zmieniającego rozporządzenie w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie,

- » Prawa budowlanego i O samorządach zawodowych – jako propozycji wspólnej inicjatywy legislacyjnej izb: architektów, inżynierów budownictwa i izby urbanistów. Zmiany te dotyczyły rozdziału o samodzielnych funkcjach technicznych w budownictwie.

Zespół analizował i zajął stanowisko w sprawie wniosków ze zjazdu sprawozdawczego, również wniosku przyjętego na VIII Krajowym Zjeździe Sprawozdawczym PIIB, który dotyczył „Powołania zespołu specjalistów inżynierów do skutecznego przystąpienia do realizacji inicjatywy obywatelskiej dot. Sporządzenia projektu ustawy Prawo budowlane lub Kodeksu budowlanego”.

Zespół na bieżąco rozpatrywał sprawy, jakie wpłynęły do Izby, dotyczące interpretacji przepisów: Prawa budowlanego, Warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz Planowania i zagospodarowania przestrzennego.

Przeniesienie biura LOIIB do nowej siedziby

Zgodnie z wcześniejszymi planami i ustaleniami, po zakończeniu prac remontowych i adaptacyjnych, w ostatnim tygodniu marca 2009 r. biuro LOIIB zostało przeniesione do nowej siedziby przy ul. Bursaki 19 w Lublinie. Wszystkie czynności związane z przeprowadzką biura Izby przebiegły sprawnie i w planowanym terminie.

Sprawa rozwiązania umowy najmu pomieszczeń z LDT NOT przy ul. Skłodowskiej 3 została rozstrzygnięta w wyniku rozprawy przed Sądem Okręgowym w Lublinie na zasadzie ugody z dnia 28 stycznia 2010 r.

Organizacja sesji szkoleniowo-doszkalcających dla członków Izby

Jednym z ważniejszych zadań samorządu zawodowego jest organizacja sesji szkoleniowych mających na celu podnoszenie kwalifikacji zawodowych i poziomu wiedzy oraz dokształcanie członków LOIIB.

Podjęto w tym celu współpracę ze

stowarzyszeniami: PZITB, PZITS, SITK, SEP, SITWM, ZMRP, oraz z firmami: HANZA BROTHERS (szkolenie z zakresu OC), INTERSOFT (Arcadia-Termo), BUDIKOM (Autocad), RESULTAT (rusztowania).

Na rok 2009 zaplanowano i przeprowadzono 49 różnych szkoleń i kursów, w których łącznie uczestniczyło 1576 członków naszej Izby. Szkolenia odbywały się w Lublinie, Białej Podl., Chełmie, Zamościu i miały charakter branżowy. Dodatkowo odbyły się szkolenia z zakresu: obsługi programu Arcadia-Termo (sporządzanie świadectw charakterystyki energetycznej budynków), obsługi programu Autocad i szkolenia dotyczące praktycznego wykonywania świadectw oceny charakterystyki energetycznej budynków oraz montażu i demontażu rusztowań budowlanych.

W poszczególnych branżach liczba przeszkolonych członków przedstawia się następująco:

- » ogólnobudowlana – 609,
- » sanitarna – 145,
- » elektryczna – 170,
- » drogowa – 86,
- » kolejowa – 80,
- » wodno-melioracyjna – 100,
- » telekomunikacyjna – 53,
- » mostowa – 59,
- » w szkoleniach dodatkowych – 274.

Przeprowadzenie postępowania kwalifikacyjnego i egzaminów na uprawnienia budowlane

W 2009 roku Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna LOIIB przygotowała i przeprowadziła dwie sesje egzaminacyjne, w których uprawnienia budowlane uzyskało 258 osób, w poszczególnych branżach:

- » konstrukcyjno-budowlana A+BO (7 + 100) – 107 osób (41,09%),
- » instalacje sanitarne IS – 45 osób (17,44%),
- » instalacje elektryczne IE – 63 osoby (24,81%),
- » drogowa BD – 34 osoby (13,18%),
- » mostowa BM – 6 osób (2,33%),
- » kolejowa BK – 2 osoby (0,78%),
- » telekomunikacyjna BT – 1 osoba (0,39%).

Organizacja VIII Zjazdu Sprawozdawczego LOIIB

Zgodnie z treścią Uchwały Nr 87/09 Okręgowej Rady LOIIB – w dniu 17 kwietnia 2009 r. został zorganizowany VIII Zjazd Sprawozdawczy LOIIB. W obradach Zjazdu uczestniczyło

87 delegatów (57,6% uprawnionych) i 19 gości zaproszonych.

Obrady przebiegały zgodnie z przyjętym porządkiem. Na Zjeździe rozpatrzono i przyjęto 12 uchwał, dotyczyły one porządku obrad, spraw formalnych i organizacyjnych oraz gospodarki finansowej LOIIB.

Koszt organizacji VIII Zjazdu zamknął się kwotą 14 923,00 PLN (plan w budżecie po korekcie przewidywał kwotę 15.000,00 PLN).

Realizacja uchwał i wniosków z VIII Zjazdu Sprawozdawczego LOIIB

W czasie obrad VIII Zjazdu Sprawozdawczego LOIIB delegaci rozpatrzyli i przyjęli do realizacji 12 uchwał dotyczących spraw formalnych, organizacyjnych i gospodarki finansowej. Wszystkie uchwały od nr. 1/Z/09 do nr. 12/Z/09 podjęte na VIII Zjeździe zostały zrealizowane.

Na obrady Zjazdu wpłynęły 4 wnioski, z których 2 zostały przyjęte do realizacji przez okręgowe organa LOIIB, jeden wniosek został odrzucony, a jeden dotyczył udzielenia absolutorium dla Okręgowej Rady LOIIB. Wnioski, które zostały skierowane do realizacji przez organa LOIIB, dotyczyły szkoleń i zostały zrealizowane.

Spotkanie z okazji Dnia Inżyniera Budownictwa

W 2009 roku nasze święto, czyli Dzień Inżyniera Budownictwa i Dzień Budowlanych, obchodziliśmy na sportowo. Po raz pierwszy miało ono także charakter spotkania integracyjnego zorganizowanego dla wszystkich członków LOIIB w ośrodku rekreacyjnym w Krężnicy Jarej k. Lublina. Na wspólne świętowanie w dn. 12 września przybyło ok. 230 członków naszej Izby z całego województwa i ok. 20 zaproszonych gości. Organizację spotkania zapewniło biuro Izby i redakcja biuletynu.

Organizacja obwodowych zebrań wyborczych

Na podstawie uchwały nr 02/P/09 Prezydium Okręgowej Rady LOIIB z dn. 30 czerwca 2009 r. i zgodnie z ustalonym harmonogramem w IV kwartale 2009 r. odbyło się 12 obwodowych zebrań wyborczych. Zebrania odbywały

się w czterech okręgach wyborczych, tj.: w Lublinie – 6 zebrań, w Białej Podl. – 2, w Chełmie – 2 i w Zamościu – 2. W czasie tych zebrań wybrano 96 delegatów na III kadencję LOIIB. Wszystkie dokumenty dotyczące zebrań wyborczych znajdują się w biurze Izby.

Współpraca z samorządami zawodowymi, terenowymi, Stowarzyszeniami NOT, PTM, MTL, LKB i PIP

W 2009 roku nasza Izba kontynuowała współpracę z następującymi organizacjami:

» Lubelski Sejmik Gospodarczy, Lubelski Klub Biznesu, Lubelska Izba Rzemieśnicza, Lubelska Okręgowa Izba Architektów, Polskie Towarzystwo Mieszkaniowe, Międzynarodowe Targi Lubelskie S.A., Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego, Powiatowe Inspektoraty Nadzoru Budowlanego, Politechnika Lubelska, Stowarzyszenia Naukowo-Techniczne NOT, Państwowa Inspekcja Pracy.

Współpraca polegała m.in. na wzajemnym zapraszaniu członków tych organizacji na konferencje, zjazdy, posiedzenia, szkolenia i uroczystości okolicznościowe (otwarcie nowej siedziby LOIIB, spotkanie integracyjne itp.).

Przedstawiciele naszej Izby brali udział w pracach komisji konkursowych na Targach Budowlanych LUBDOM-Wiosna 2009 i LUBDOM-Jeśień 2009, które odbywały się również pod patronatem LOIIB.

Mieliśmy także swój udział, jak również przedstawiciele w konkursie „Złota Kielnia 2008” organizowanym przez PZITB O/Lublin oraz w IX edycji konkursu „O Kryształową Cegłę”, którego organizatorem jest Polskie Towarzystwo Mieszkaniowe.

Współpraca z Państwową Inspekcją Pracy oparta była na współdziałaniu w tworzeniu programów poprawiających bezpieczeństwo pracy na budowach oraz współprzewodniczeniu ze strony LOIIB w Radzie ds. Bezpieczeństwa Pracy w Budownictwie przy Okręgowym Inspektoracie Pracy w Lublinie.

Między innymi we współpracy ze Stowarzyszeniami Naukowo-Technicznymi nasza Izba w 2009 r. przeprowadziła szkolenia branżowe dla

1576 członków Izby.

Wydawanie biuletynu „Lubelski Inżynier Budownictwa”

„Lubelski Inżynier Budownictwa” jest biuletynem wydawanym przez Lubelską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa samodzielnie od 2007 roku. Nad ostatecznym kształtem każdego wydania czuwa Rada Programowa oraz redaktor naczelna Urszula Kieller-Zawisza.

W 2009 r. ukazały się zgodnie z planem – cztery wydania „Lubelskiego Inżyniera Budownictwa”. W sumie stanowi to 23 210 egzemplarzy „LIB”, które były wysłane do naszych członków oraz do instytucji, urzędów, szkół technicznych: średnich i wyższych działających na terenie województwa lubelskiego. Elektroniczna wersja biuletynu zamieszczana jest na stronie internetowej Izby.

W każdym wydaniu biuletynu publikowane były artykuły przedstawiające ważne wydarzenia z życia lubelskiej Izby, omawiające problemy prawne związane z samorządem, prezentujące ciekawe rozwiązania techniczne i technologiczne. Przedstawione zostały życiorysy ośmiu osób, związanych z lubelskim budownictwem, których działalność zawodowa i jej efekty przyczyniły się do jego rozwoju.

Redakcja zorganizowała także konkurs fotograficzny: „Cudze chwalice, swego nie znacie...”, skierowany do członków LOIIB oraz uczniów szkół i studentów wyższych uczelni technicznych działających na terenie Lubelszczyzny.

Elementami, które w coraz szerszym zakresie pojawiają się na stronach biuletynu, są ogłoszenia i reklamy branżowe – w znacznej mierze jest to zasługa redakcji biuletynu.

DZIAŁALNOŚĆ FINANSOWA

Informacje dotyczące działalności finansowo-księgowej LOIIB zawiera odrębne sprawozdanie finansowe wraz z realizacją budżetu za 2009 r.

mgr inż. ZBIGNIEW MITURA

**Przewodniczący
Okręgowej Rady LOIIB**

Realizacja budżetu za rok 2009

w zł.

Budżet na rok 2009 uchwalony został przez VIII Zjazd Sprawozdawczy LOIB uchwałą Nr 9/Z/09 z dnia 17 kwietnia 2009 r. z określeniem wpływów w kwocie 2.140.163,73 zł. i wydatków w kwocie 2.362.163,73 zł. z założeniem deficytu budżetowego w wysokości 222.000,00 zł.

Do czasu uchwalenia budżetu przez Zjazd, LOIB działała w oparciu o przewidywania budżetowe na 2009 r. przyjęte Uchwałą Nr 779/08 Rady LOIB z 12 grudnia 2008 r. zamykające się po stronie wpływów kwotą 1.923.000,00 zł., zaś wydatków kwotą 2.273.000,00 zł. zakładające deficyt budżetowy w kwocie 350.000,00 zł.

Okręgowa Rada LOIB w dniu 11 grudnia 2009 r. na podstawie uchwały Nr 798/09 dokonała korekty budżetu na rok 2009 zwiększając wpływy i wydatki do kwoty 2.474.163,73 zł. likwidując założony deficyt budżetowy.

Zaplanowane przychody w kwocie 2.474.163,73 zł. wykonane zostały w 102,26% tj. w wysokości 2.530.002,58 zł.

Wydatki ogółem były niższe niż planowane i wyniosły 2.371.004,76 zł. tj. 95,83% przy planowanych 2.474.163,73 zł.

Nadwyżka budżetowa za rok 2009 wynosi 158.997,82 zł.

Znacząco zwiększone wpływy i niższe wydatki od preliminowanych pozwoliły zlikwidować zakładany pierwotnie deficyt budżetowy, spłacić ostatnią ratę za zakupiony lokal biurowy, przeprowadzić w nim niezbędny remont i wygospodarować nadwyżkę budżetową za rok 2009.

LILLA SZŁAPA

Główna Księgowa LOIB

1. WPLYWY - PRZYCHODY:	PLAN 2009	Wykonanie I - XII 2009	%
1.1. Niewykorzystane środki roku 2008	181 163,73	181 163,73	100,00%
1.2. Wpływy bieżące :			
1.2.1. Składki członkowskie:	1 690 000,00	1 721 885,70	101,89%
1.2.2. Wpisowe	33 000,00	33 600,00	101,82%
1.2.3. Odsetki bankowe	9 000,00	12 468,76	138,54%
1.2.4. Wpływy z reklam	11 000,00	11 887,26	108,07%
1.2.5. Opłaty za przeprowadzenie kwalifikacji i egzaminów na upraw. budowlane oraz przeprowadz. kwalifikacji na tytuł rzeczoznawcy	330 000,00	347 416,80	105,28%
1.2.6. Wpłaty na kurs na uprawnienia budowlane	144 000,00	144 000,00	100,00%
1.2.7. Wpłaty za książki praktyki zawodowej	13 100,00	14 680,33	112,06%
1.2.8. Wpłaty na kursy - świadectwa energetyczne i inne	56 400,00	56 400,00	100,00%
1.2.9. Wpłaty na spotk. integracyjno-szkoleniowe	6 500,00	6 500,00	100,00%
Razem wpływy bieżące	2 293 000,00	2 348 838,85	102,44%
Razem wpływy 1.1. i 1.2.	2 474 163,73	2 530 002,58	102,26%
2. WYDATKI - KOSZTY:			
2.1. Czynnose i utrzymanie biura, wynajęcie sal	96 000,00	76 671,80	79,87%
2.2. Wyposażenie biura, administracja	57 000,00	56 985,68	99,97%
2.3. Usługi pocztowe, telefon, Internet i inne	90 000,00	86 911,30	96,57%
2.4. Materiały biurowe, prasa, książki itp..	32 000,00	29 988,90	93,72%
2.5. Płace, ryczałty, ekwiwalenty	710 000,00	703 775,47	99,12%
<i>a - zwroty utraconych wynagrodzeń (ryczałty)</i> 335.000,00		330 880,00	98,77%
<i>b - płace personelu z pochodnymi</i> 328.000,00		326 095,47	99,42%
<i>c - umowy zlecenia</i> 47.000,00		46 800,00	99,57%
2.6. Delegacje i koszty transportu	25 000,00	13 641,97	54,57%
2.7. „Inżynier budownictwa”	70 000,00	71 955,33	102,79%
2.8. Koszty zjazdu sprawozdawczego	15 000,00	14 923,62	99,49%
2.9. Koszty szkoleń i konferencji	120 000,00	91 661,61	76,38%
2.10. Koszty promocji i integracji z samorządem	18 000,00	17 924,84	99,58%
2.11. Działalność wydawnicza (biuletyn LOIB) Lub. Inż. Bud.	125 000,00	122 362,80	97,89%
2.12. Działalność samopomocowa	135 000,00	132 606,00	98,23%
2.13. Koszty utrzymania biur terenowych	55 000,00	48 958,01	89,01%
2.14. Koszty przeprow. kwalifikacji i egzaminów na upraw. bud. oraz przeprow. kwalifikacji na tytuł rzeczoznawcy	250 000,00	249 297,77	99,72%
2.15. Koszty kursu na uprawnienia budowlane	76 000,00	61 468,27	80,88%
2.16. Koszty zakupu książek praktyki zawodowej	8 000,00	7 792,42	97,41%
2.17. Koszty kursu - świadectwa energetyczne	36 000,00	32 872,01	91,31%
2.18. Zakup nieruchomości - wpłata ostatniej raty	350 000,00	350 000,00	100,00%
2.19. Rezerwa na remont i modernizację pomieszczeń biurowych	188 163,73	187 999,83	99,91%
2.20. Zebrania obwodowe	10 000,00	6 655,04	66,55%
2.21. Koszty obsługi kredytu	8 000,00	6 552,09	81,90%
Razem wydatki bieżące	2 474 163,73	2 371 004,76	95,83%
Niewykorzystane środki w roku 2009		158 997,82	
		2 530 002,58	

Budżet LOIB na 2010 r. (wersja ogólna)

WPLŹYWY – PRZYCHODY	w zł
1.1. Niewykorzystane środki w 2009 r.	158.997,82
1.2. Wpływy bieżące :	
1.2.1. Składki członkowskie: 5600 x 25 x 12 =	1.680.000,00
1.2.2. Wpisowe 300 x 100 =	30.000,00
1.2.3. Odsetki bankowe	10.000,00
1.2.4. Wpływy z reklam	10.000,00
1.2.5. Opłaty za przeprowadzenie kwalifikacji i egzaminu na uprawnienia budowlane oraz nadanie tytułu rzeczoznawcy	200.000,00
1.2.6. Wpłaty za książki praktyki zawodowej	13.000,00
Razem wpływy bieżące:	1.943.000,00
Razem wpływy 1.1. i 1.2.	2.101.997,82
WYDATKI – KOSZTY	w zł
2.1. Koszty eksploatacji i utrzymania biura, wynajęcie sal, poczęstunek	80.000,00
2.2. Wyposażenie biura, serwis urządzeń	40.000,00
2.3. Usługi pocztowe, telefon, internet i inne	98.000,00
2.4. Materiały biurowe, prasa, książki itp.	55.000,00
2.5. Płace, ryczałty, ekwiwalenty	796.000,00
2.6. Delegacje i koszty transportu	20.000,00
2.7. „Inżynier budownictwa”	71.000,00
2.8. Koszty zjazdu sprawozdawczego	20.000,00
2.9. Koszty szkoleń i konferencji	150.000,00
2.10. Koszty promocji i integracji z samorządem	20.000,00
2.11. Działalność wydawnicza (biuletyn LOIB)	141.000,00
2.12. Działalność samopomocowa	136.000,00
2.13. Koszty utrzymania biur terenowych	55.000,00
2.14. Koszty przeprowadzenia kwalifikacji i egzaminów na uprawnienia budowlane i nadanie tytułu rzeczoznawcy	200.000,00
2.15. Koszty zakupu książek praktyk zawodowych	8.000,00
2.16. Koszty modernizacji instalacji (CO, wod-kan, elektr.)	50.000,00
2.17. Koszty zebrań obwodowych	3.000,00
2.18. Rezerwa z niewykorzystanych środków	158.997,82
Razem wydatki:	2.101.997,82

Zatwierdzono na posiedzeniu Okręgowej Rady
w dniu 23.02.2010 r.

Uprawnienia budowlane

Wiosenna sesja egzaminacyjna 2010 r. na uprawnienia budowlane we wszystkich specjalnościach rozpocznie się w 16 izbach okręgowych 14 maja br. Zainteresowani zdobyciem uprawnień budowlanych najpierw będą pisać test, a następnie ci, którym uda się go pozytywnie zaliczyć przystąpią do części ustnej egzaminu.

Uprawnienia nadawane są do projektowania lub do kierowania, bez ograniczeń lub w ograniczonym zakresie, w następujących specjalnościach:

1. architektonicznej (tylko do kierowania) i do projektowania w ograniczonym zakresie,
2. konstrukcyjno-budowlanej,
3. drogowej,
4. mostowej,
5. kolejowej,
6. wyburzeniowej (łącznie do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń),
7. telekomunikacyjnej,
8. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,
9. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Przykładowe pytania obowiązujące na egzaminie oraz szczegółowy program egzaminu można odnaleźć na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa: www.piib.org.pl

Dodatkowe informacje dotyczące egzaminu na uprawnienia budowlane w Lubelskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa uzyskać można u pana Wojciecha Mazura w siedzibie LOIB (Lublin, ul. Bursaki 19) lub telefonicznie, tel. 81 741 41 83.

WAŻNIEJSZE WYDARZENIA LOIB W I PÓŁROCZU 2010 ROKU

Terminy posiedzeń Okręgowej Rady LOIB

23 marca
13 kwietnia

Terminy posiedzeń Prezydium Okręgowej Rady LOIB

20 kwietnia

IX Zjazd Sprawozdawczo-Wyborczy LOIB

9 kwietnia

IX Zjazd Sprawozdawczo-Wyborczy PIIB

18 – 19 czerwca

Egzaminy na uprawnienia budowlane

Sesja wiosenna: maj – czerwiec
Sesja jesienna: listopad – grudzień

Sprawozdanie z działalności Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej LOIB za rok 2009

1. Skład OKK

W minionym roku Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna funkcjonowała w następującym składzie osobowym:

- » dr inż. Bolesław Horyński – przewodniczący OKK (spec. instalacyjna/elektryczna)
- » dr hab. inż. Anna Halicka – wiceprzewodnicząca (spec. konstrukcyjno-budowlana)
- » dr inż. Kazimierz Bonetyński – wiceprzewodniczący (spec. instalacyjna/sanitarna)
- » mgr inż. Edward Wilczopolski – wiceprzewodniczący (spec. drogowa)
- » dr inż. Wiesław Nurek – sekretarz OKK (spec. konstrukcyjno-budowlana)
- » mgr inż. Andrzej Adamczuk – członek (spec. instalacyjna/sanitarna)
- » inż. Janusz Daniel – członek (spec. konstrukcyjno-budowlana)
- » mgr inż. Lech Dec – członek (spec. instalacyjna/sanitarna)
- » mgr inż. Jerzy Ekiert – członek (spec. drogowa)
- » inż. Jerzy Kamiński – członek (spec. konstrukcyjno-budowlana)
- » mgr inż. Jerzy Kasperek – członek (spec. mostowa)
- » mgr inż. Maria Kosler – członek (spec. kolejowa)
- » dr inż. Andrzej Pichla – członek (spec. wodno/melioracyjna)
- » mgr inż. Stanisław Plechawski – członek (spec. konstrukcyjno-budowlana)
- » mgr inż. Edward Woźniak – członek (spec. instalacyjna/elektryczna)

2. Działalność merytoryczna

a) W roku sprawozdawczym OKK przygotowała i przeprowadziła postępowanie na uprawnienia budowlane w dwu sesjach:

- » wiosenna, egzamin testowy w dniu 15 maja, a egzaminy ustne – od 17 do 23 maja,
- » jesienna, egzamin testowy w dniu 27 listopada, a egzaminy ustne – od 28 listopada do 4 grudnia.

Szczegółowe informacje o ilości wniosków, z podziałem na specjalności, oraz wyniki tych egzaminów zawarte są w załączonych tablicach.

- » tablica 1 – sesja wiosenna,
- » tablica 2 – sesja jesienna.

b) Dla sprawnego i zgodnego z regulaminem przygotowania i przeprowadze-

Sesja egzaminacyjna wiosenna

Tablica 1

Lp	Specjalność	Zakwalifikowani do egzaminu	Przystąpiło do egzaminu	Zdało egzamin
1	2	3	4	5
1	Architektoniczna	5	3	3
2	Konstrukcyjno-budowlana	53	52	43
3	Drogowa	12	11	11
4	Mostowa	1	1	1
5	Kolejowa	1	1	1
6	Instalacje sanitarne	19	17	15
7	Instalacje elektryczne	31	31	30
RAZEM:		122	116	104

Sesja egzaminacyjna letnia

Tablica 2

Lp	Specjalność	Zakwalifikowani do egzaminu	Przystąpiło do egzaminu	Zdało egzamin
1	2	3	4	5
1	Architektoniczna	3	4	4
2	Konstrukcyjno-budowlana	58	63	57
3	Drogowa	26	26	23
4	Mostowa	6	5	5
5	Kolejowa	1	1	1
6	Instalacje sanitarne	29	30	30
7	Instalacje elektryczne	34	34	33
8	Telekomunikacja	1	1	1
RAZEM:		148	161*	154

* w tym 13 z poprzedniej sesji

nia egzaminów OKK odbyła 10 posiedzeń plenarnych i 2 zebrania prezydium, na których omawiano szczegóły organizacyjne oraz zalecenia przekazywane przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną.

c) Przewodniczący OKK wydał 12 zarządzeń, którymi ze składu osobowego OKK i innych uprawnionych osób powołał:

- » zespoły kwalifikacyjne, które rozpatrzyły wnioski i przygotowały decyzje o dopuszczeniu do egzaminu kandydatów ubiegających się o uprawnienia budowlane
- » zespoły egzaminacyjne dla przeprowadzenia egzaminu testowego i ustnego
- » zespoły orzekające o nadaniu uprawnień budowlanych
- » zespół do rozpatrzenia wniosku na uprawnienia rzeczoznawcy budowlanego

d) Przewodniczący OKK dr inż. Bolesław Horyński uczestniczył w posiedzeniach i pracach KKK, biorąc czynny udział w zebraniach dotyczących problematyki współpracy KKK i OKK.

- » mgr inż. Edward Woźniak, członek OKK, pełnił jednocześnie funkcję członka Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej.

3. W ramach OKK funkcjonowały zespoły ds. interpretacji posiadanych przez członków LOIB uprawnień budowlanych. Bliższe dane o pracy tych zespołów są zawarte w odrębnym opracowaniu.

4. W zakresie rzeczoznawstwa budowlanego został rozpatrzony i pozytywnie zaopiniowany wniosek o nadanie uprawnień rzeczoznawcy budowlanego. Krajowa Komisja Kwalifikacyjna rozpatrzyła wniosek pozytywnie i wydała decyzję o nadaniu uprawnień rzeczoznawcy budowlanego.

dr inż. BOLESŁAW HORYŃSKI
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. WIESŁAW NUREK
Sekretarz Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Sprawozdanie Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego LOIIB z działalności za rok 2009 (skrót)

I. CZĘŚĆ STATYSTYCZNA

- » Ilość spraw niezakończonych wg stanu na 01.01.2008 r. – 1 (odpowiedzialność zawodowa),
- » Ilość spraw, które wpłynęły do SD w 2009 r.
 - z odpowiedzialności zawodowej – 3,
 - z odpowiedzialności dyscyplinarnej – nie wpłynęły,
- » Ilość wszczętych postępowań – 3,
- » Ilość zawieszonych postępowań – nie było,
- » Ilość umorzonych postępowań – nie było,
- » Ilość ukaranych w I instancji – 2 (1 sprawa z 2008 r.),
- » Ilość odwołań/zażaleń – nie było,
- » Ilość wznowionych postępowań – nie było,
- » Ilość spraw niezakończonych wg stanu na 31.12.2009 r. – 2,
- » Ilość powołanych składów sędziowskich:
 - w trybie odpowiedzialności zawodowej – 4,
 - w trybie odpowiedzialności dyscyplinarnej – nie było.

II. CZĘŚĆ SZCZEGÓŁOWA

W 2009 r. Okręgowy Sąd Dyscyplinarny zajmował się 4 sprawami (1 z 2008 r. i 3 z 2009 r.). Wszystkie dotyczyły odpowiedzialności zawodowej, nie wpłynęła natomiast żadna sprawa dotycząca odpowiedzialności dyscyplinarnej. Przeciwko kierownikom budów prowadzono trzy sprawy (SD-0064-0012/08; SD-0064-0002/09; SD-0064-0003/09). W jednym przypadku sprawa dotyczyła projektanta (SD-0064-0001/09).

Kierownikom budów zarzucano niedokładne i niedbałe oraz nienależyte wykonywanie obowiązków z tytułu pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie. W przypadku projektanta wykroczenie z tytułu odpowiedzialności zawodowej dotyczyło wykonywania prac projektowych przez osobę nie posiadającą odpowiednich uprawnień budowlanych oraz nie wypełnienie podstawowych obowiązków projektanta. W wyniku podjętych postępowań orzeczono karę upomnienia w 1 przypadku, także w 1 przypadku karę upomnienia z obowiązkiem złożenia egzaminu na uprawnienia budowlane w terminie do 31 grudnia 2009 r., zaś 2 sprawy przeszły na rok 2010.

III. CZĘŚĆ ORGANIZACYJNA

- 1) W okresie sprawozdawczym Okręgowy Sąd Dyscyplinarny LOIIB działał w składzie:
 - Władysław Król – przewodniczący
 - Elżbieta Komor – wiceprzewodnicząca
 - Iwona Żak – sekretarz
 - Maria Elżbieta Klimek – członek
 - Katarzyna Trojanowska-Żuk – członek
 - Wanda Sierpień – członek
 - Zbigniew Adamczuk – członek
 - Zbigniew Dobrowolski – członek
 - Mieczysław Hryciuk – członek
 - Kazimierz Kostrzanowski – członek
 - Tomasz Lis – członek
 - Sławomir Smoliński – członek
- 2) W okresie od 01.01.2009 do 31.12.2009 r. Okręgowy Sąd Dyscyplinarny odbył jedno posiedzenie, na którym członkowie OSD zatwierdzili sprawozdanie z działalności za rok 2008.
- 3) Przewodniczący OSD uczestniczył w 8 posiedzeniach Prezydium Rady LOIIB i 5 posiedzeniach Rady.
- 4) Przewodniczący OSD uczestniczył w 2 szkoleniach organizowanych przez Krajowy Sąd Dyscyplinarny, które odbyły się: w Jadowinie w dn. 15-16.05.2009 r. i w Spale 6-7.11.2009 r.
- 5) Członkowie OSD uczestniczyli w szkoleniu zorganizowanym przez Podlaską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa w dniach 2-4.10.2009 r. w Rozłogach.
- 6) W dniach 19-20 listopada 2009 r. odbyła się kontrola działalności Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego LOIIB za okres II kadencji przeprowadzona przez zespół kontrolujący Krajowego Sądu Dyscyplinarnego PIIB. Zespół nie stwierdził uchybień formalno-prawnych w organizacji pracy OSD LOIIB.

mgr inż. WŁADYSŁAW KRÓL

Przewodniczący Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego LOIIB

Sprawozdanie z działalności Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej LOIIB za rok 2009 (skrót)

W okresie sprawozdawczym Okręgowi Rzecznicy Odpowiedzialności Zawodowej działali w składzie:

- | | |
|------------------------------------|----------------|
| 1. inż. Henryk Korczewski | LUB/BO/1246/01 |
| 2. inż. Krzysztof Miechówka | LUB/IE/3019/01 |
| 3. inż. Zenon Misztal | LUB/IS/3072/02 |
| 4. mgr inż. Roman Nowak | LUB/BD/1919/01 |
| 5. dr inż. Anna Ostańska | LUB/BO/0699/01 |
| 6. mgr inż. Kazimierz Stelmaszczyk | LUB/WM/1179/01 |
| 7. inż. Andrzej Leniak | LUB/BM/0278/01 |

- Rzecznicy prowadzili postępowania wyjaśniające w oparciu o:
- » Regulamin OROZ przyjęty przez I Krajowy Zjazd Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, z późniejszymi zmianami.
 - » „Tryb postępowania Rzeczników Odpowiedzialności Zawo-

dowej i Sądu Dyscyplinarnego w postępowaniach w sprawach dyscyplinarnych i odpowiedzialności zawodowej w budownictwie” zatwierdzony Uchwałą nr 28/R/03 z dnia 19.11.2003 r. i zaktualizowany uchwałą nr 17/R/05 z dnia 25.05.2005 r.

- » Kodeks zasad etyki zawodowej członków PIIB.

I. CZĘŚĆ OGÓLNA I STATYSTYCZNA

W okresie sprawozdawczym OROZ prowadzili 22 sprawy, których zestawienie znajduje się w załączniku nr 1 do Sprawozdania.

- » ilość spraw, które wpłynęły do OROZ w 2009 r. – 16
- » ilość spraw niezakończonych w poprzednich latach – 6

dokończenie na str. 14

dokończenie ze str. 13

Razem ilość spraw prowadzonych w 2009 roku 22

w tym:

- » sprawy dotyczące odpowiedzialności zawodowej 20
- » sprawy dotyczące odpowiedzialności dyscyplinarnej 2
- » ilość niewszczętych postępowań (odmowa) 4
- » ilość wszczętych postępowań 10
- » ilość zawieszonych postępowań 1+1=2
- » ilość umorzonych postępowań 1+5=6
- » ilość spraw przekazanych do OSD 3
- » ilość odwołań/zażaleń 0
- » ilość spraw niezakończonych na dzień 31.12.2009 r. 1

Ilość spraw prowadzonych przeciwko projektantom 8

- » w tym z wykształceniem wyższym 3
- » ze średnim technicznym 5

Ilość spraw prowadzonych przeciwko kierownikom budowy 7

- » w tym z wykształceniem wyższym 5
- » średnim technicznym 2

Ilość spraw prowadzonych przeciwko inspektorom nadzoru 2

Ilość spraw prowadzonych przeciwko innym (biegłym sądowym) 1

Ilość spraw prowadzonych przeciwko osobom posiadającym uprawnienia w specjalności:

- » architektonicznej -
- » konstrukcyjno-budowlanej 14
- » drogowej -
- » mostowej -
- » instalacji sanitarnej 3
- » instalacji elektrycznej 1
- » telekomunikacyjnej -
- » wodno-melioracyjnej -
- » kolejowej -

Wnioski o ukaranie członków Izby wpłynęły od:

- » Inwestorów prywatnych 10
- » Inwestorów innych (SM, SZOZ, Sąd Rej.) 3
- » Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego 3

Wykształcenie członków Izby, wobec których toczyło się postępowanie przed OROZ:

- » wyższe 8
- » średnie techniczne 10
- » zasadnicze – majster – mistrz -

Rzecznicy pełnili dyżury w biurze izby w Lublinie i w biurze terenowym w Zamościu:

- » w Lublinie w pierwszą środę każdego miesiąca – razem 12 dyżurów
- » w biurze terenowym w Zamościu pełniono – 3 dyżury.

Informacje o pełnionych dyżurach podane były na stronie internetowej Izby i na tablicach ogłoszeniowych w biurze izby i biurach terenowych.

II. CZĘŚĆ ORGANIZACYJNA

Koordinator – Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej LOIIB uczestniczył w szkoleniach z zakresu trybu postępowania w zakresie odpowiedzialności zawodowej i dyscyplinarnej organizowanych przez Krajowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej, które odbywały się w Jadwisinie – Serocku w dniach 15-16 maja 2009 r. i w Spale w dniach 6-7 listopada 2009 r.

Okręgowi Rzecznicy LOIIB uczestniczyli w szkoleniu zorganizowanym przez Podlaską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa wspólnie z Lubelską IIB w dniach 2-4.10.2009 r. w Rozłogach. Ponadto odbyły się 2 posiedzenia Okręgowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej w Lublinie.

Koordinator – Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej uczestniczył w 8 posiedzeniach Prezydium Okręgowej Rady LOIIB i w 6 posiedzeniach Okręgowej Rady LOIIB.

inż. ANDRZEJ LENIAK

*Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej
Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa*

UWAGA!

W biuletynie publikujemy skróty sprawozdań: Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego i Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa z działalności za okres 1.01. – 31.12.2009 r.

Delegaci na IX Okręgowy Zjazd Sprawozdawczo – Wyborczy Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa otrzymają pełną wersję wszystkich sprawozdań. Materiały zostaną przesłane pocztą.

Świadectwa energetyczne ubezpieczenie OC

W związku z obowiązkiem posiadania od dnia 31.12.2009 r. ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej za szkody wyrządzone w związku ze sporządzaniem świadectwa charakterystyki energetycznej, Lubelska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa informuje, że dla członków PIIB istnieje możliwość zawarcia takiego ubezpieczenia za pośrednictwem brokera ubezpieczeniowego Hanza Brokers Sp. z o.o.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Finansów w tej sprawie, wyso-

kość minimalnej sumy gwarancyjnej wynosi 25.000 euro.

Roczna stawka ubezpieczenia wynegocjowana z T.U. Allianz to tylko 15 zł.

Więcej szczegółów dotyczących procedury zawarcia ubezpieczenia wraz z wnioskiem, można znaleźć na stronie brokera: www.hanzabrokers.pl w zakładce Ubezpieczenia/Oferta dla inżynierów budownictwa/Ubezpieczenie OC dla osób sporządzających świadectwa charakterystyki energetycznej.

Regulamin IX Okręgowego Zjazdu Sprawozdawczo – Wyborczego Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w 2010 r.

§ 1

IX Okręgowy Zjazd Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa został zwołany i odbywa się w trybie i na zasadach określonych przepisami:

1. Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42 z późn. zm.),
2. Statutu Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa,
3. Uchwały Nr 02/P/09 Okręgowej Rady LOIB w sprawie ustalenia podziału okręgu na obwody wyborcze, ustalenia liczby delegatów, wyznaczenia terminów i miejsc zebrań wyborczych,
4. Niniejszego regulaminu.

§ 2

1. Zjazd zwołany został przez Okręgową Radę Izby na podstawie art. 16 ust. 1 ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów. Okręgowa Rada Izby ustaliła miejsce i termin Zjazdu oraz przygotowała projekt porządku obrad wraz z materiałami niezbędnymi do ich rozpatrzenia.

2. Zjazd stanowią delegaci wybrani przez obwodowe zebrania wyborcze.

3. Uchwały okręgowego zjazdu izby są podejmowane zwykłą większością głosów, w obecności co najmniej połowy liczby członków lub delegatów na okręgowy zjazd izby, posiadających w dniu Zjazdu czynne i bierne prawo wyborcze w LOIB.

4. W Zjeździe uczestniczą z głosem stanowiącym delegaci.

5. Wybory do organów Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa odbywają się w głosowaniu tajnym.

6. W Zjeździe mogą wziąć udział, bez prawa udziału w głosowaniach, inne osoby zaproszone przez Okręgową Radę LOIB.

7. Uchwały Zjazdu podejmowane są zwykłą większością głosów, w obecności co najmniej połowy liczby delegatów biorących udział w Zjeździe.

8. Czynne i bierne prawo wyborcze nie przysługuje delegatom, którzy przed terminem rozpoczęcia Zjazdu:

- 1) zostali skreśleni z listy członków Izby,
- 2) zostali zawieszani w prawach członka Izby.

§ 3

1. Zjazdowi do czasu wyboru Przewodniczącego Zjazdu przewodniczy przewodniczący Okręgowej Rady.

2. Przewodniczący Okręgowej Rady przeprowadza wybory Przewodniczącego Zjazdu.

3. Wybór Przewodniczącego Zjazdu doko-

nywany jest w głosowaniu jawnym spośród delegatów na Zjazd.

4. Przewodniczący Zjazdu przeprowadza wybory pozostałych czterech członków Prezydium Zjazdu. Wyboru dokonują delegaci w głosowaniu jawnym.

5. Członkami Prezydium Zjazdu mogą być wyłącznie delegaci.

6. Przewodniczący Zjazdu spośród wybranych członków Prezydium wyznacza dwóch wiceprzewodniczących i dwóch sekretarzy.

7. Sekretarze są odpowiedzialni za sporządzenie i zatwierdzenie przez Prezydium protokołów obrad oraz projektów uchwał Zjazdu.

8. Do obowiązków sekretarzy należy ponadto, w szczególności:

- 1) zebranie protokołów komisji zjazdowych,
- 2) przygotowanie do podpisu Przewodniczącego Zjazdu uchwał podjętych przez Zjazd.

§ 4

Do kompetencji Prezydium Zjazdu należy, w szczególności:

- 1) prowadzenie obrad,
- 2) zarządzanie głosowań i podawanie ich wyników,
- 3) dbanie o poziom i rzeczowość dyskusji,
- 4) przyjmowanie zgłoszeń dyskutantów, udzielanie i odbieranie im głosu, zgodnie z § 11
- 5) doraźna interpretacja regulaminu obrad.

§ 5

1. Zjazd dokonuje wyboru Komisji Mandatowej.

2. Komisja Mandatowa sprawdza ważność mandatów delegatów oraz ustala prawomocność Zjazdu. Prawomocność Zjazdu jest ustalana na podstawie listy obecności delegatów sprawdzonej przez Komisję Mandatową.

§ 6

1. Zjazd uchwała porządek obrad. Propozycja porządku obrad została przekazana delegatom w materiałach na Zjazd.

2. Zjazd na wniosek Prezydium Zjazdu ustala liczbę, skład i zadania komisji zjazdowych, w tym:

- 1) Komisji Wyborczej, która przyjmuje zgłoszenia kandydatów i ustala listy kandydatów do organów izby:
 - a) bierne prawo wyborcze przysługuje wszystkim członkom izby,
 - b) zgłaszanie kandydatur (tylko przez delegatów na Zjazd) następuje pisemnie na karcie zgłoszenia,
 - c) delegaci mają prawo zadawania pytań każdemu spośród zgłoszonych kandydatów. Jeśli kandydat nie jest delegatem i nie jest obecny, odpowiedzi na pytania udziela zgłaszający,

d) kandydaturę uważa się za przyjętą, jeżeli kandydat wyrazi pisemną zgodę na kandydowanie,

e) Komisja Wyborcza umieszcza nazwiska zgłoszonych i przyjętych kandydatur na listach wyborczych w porządku alfabetycznym. Na liście jest umieszczony pełny numer ewidencyjny kandydata,

f) wybory przeprowadza się w sposób tajny,

g) głosowanie na kandydatów może odbywać się metodą elektroniczną.

2) Komisji Uchwał i Wniosków, która przyjmuje pisemne wnioski oraz przygotowuje projekty uchwał poddawanych pod głosowanie, a w razie potrzeby przedstawia projekt uchwały końcowej Zjazdu,

a) Kadencja Komisji Uchwał i Wniosków rozpoczyna się z chwilą jej powołania przez Okręgowy Zjazd i kończy na następnym Zjeździe, po powołaniu nowej Komisji Uchwał i Wniosków,

b) Komisja Uchwał i Wniosków ma obowiązek poinformowania wnioskodawców o sposobie rozpatrzenia wniosku i działaniach podjętych dla jego realizacji,

3) Komisji Skrutacyjnej, która:

a) informuje o zasadach głosowania oraz wyjaśnia zgłoszone w tym zakresie wątpliwości,

b) kontroluje prawidłowość przebiegu elektronicznego liczenia głosów,

c) przejmuje wydruki określające wyniki głosowania z urządzeń elektronicznego liczenia głosów,

d) dokonuje zliczenia głosów oddanych bez korzystania z urządzeń elektronicznego liczenia głosów,

e) podaje wyniki wyborów w protokole, w którym określa:

– liczbę osób uprawnionych do głosowania,

– liczbę osób, które wzięły udział w głosowaniu,

– liczbę głosów ważnych i nieważnych oraz liczbę głosów oddanych,

f) przekazuje protokoły głosowań Przewodniczącemu Zjazdu.

3. Liczbę członków poszczególnych komisji oraz listy kandydatów na członków komisji zjazdowych, wymienionych w ust. 2, wstępnie proponuje Przewodniczący Zjazdu. Na podstawie wniosków zgłoszonych przez delegatów Zjazd może uzupełnić lub zmienić propozycje Przewodniczącego Zjazdu.

4. Wybór komisji zjazdowych odbywa się w głosowaniu jawnym. Jeżeli ostateczna lista kandydatów do komisji Zjazdu obejmuje liczbę osób równą przewidywanej liczbie wybieranych członków komisji, głosowanie odbywa się łącznie na całą listę.

dokończenie na str. 16

dokończenie ze str. 15

5. W wypadku większej liczby kandydatów do poszczególnych komisji, Przewodniczący Zjazdu zarządza głosowanie jawne na poszczególnych kandydatów. Wybrani zostają kandydaci, którzy otrzymali kolejno największą liczbę głosów.

6. Po ustaleniu składów osobowych komisji zjazdowych, Przewodniczący Zjazdu podaje do wiadomości miejsce i czas, w którym Komisja Uchwał i Wniosków będzie przyjmować pisemne wnioski w sprawie uchwał.

7. Zjazd może tworzyć zespoły problemowe, których przewodniczący przedstawiają wnioski Komisji Uchwał i Wniosków.

§ 7

1. Komisje, o których mowa w § 5 i 6, wybierają ze swego składu przewodniczącego i sekretarza. O ukonstytuowaniu się komisji przewodniczący komisji powiadamia Prezydium Zjazdu, które informuje o tym Zjazd.

2. Przewodniczący komisji kieruje pracami komisji i składa przed Zjazdem sprawozdanie z jej działalności.

3. Komisja sporządza ze swych czynności protokół, który podpisują wszyscy jej członkowie. Protokoły komisji stanowią załącznik do protokołu Zjazdu.

§ 8

Zadaniem Zjazdu jest:

1) rozpatrzenie i zatwierdzenie sprawozdań z działalności:

- okręgowej rady LOIB, w tym sprawozdania finansowego,
- okręgowej komisji kwalifikacyjnej LOIB,
- okręgowej komisji rewizyjnej LOIB,
- okręgowego sądu dyscyplinarnego LOIB,
- okręgowego rzecznika odpowiedzialności zawodowej LOIB,

2) udzielenie absolutorium okręgowej radzie LOIB,

3) dokonanie wyboru:

- przewodniczącego okręgowej rady,
 - przewodniczącego okręgowej komisji rewizyjnej,
 - przewodniczącego okręgowej komisji kwalifikacyjnej,
 - przewodniczącego okręgowego sądu dyscyplinarnego,
 - okręgowych rzeczników odpowiedzialności zawodowej,
 - członków okręgowej rady,
 - członków okręgowej komisji rewizyjnej,
 - członków okręgowej komisji kwalifikacyjnej,
 - członków okręgowego sądu dyscyplinarnego,
 - delegatów na Krajowy Zjazd.
- 4) uchwalenie budżetu LOIB na 2010 rok.

§ 9

1. Prawo pisemnego zgłaszania wniosków na Zjazd przysługuje wszystkim członkom izby.

2. Delegaci mają prawo zadawania pytań.

3. Głosowania tajne i jawne mogą odbywać

się metodą elektroniczną.

4. O zasadach głosowania każdorazowo informuje Komisja Skrutacyjna.

5. Głosować może tylko osobiście delegat na Zjazd.

6. Wyniki głosowania ogłasza Przewodniczący Komisji Skrutacyjnej.

§ 10

1. W czasie obrad Zjazdu obowiązuje kolejność rozpatrywania spraw wynikająca z porządku obrad. Przewodniczący Zjazdu, za zgodą Zjazdu, może od tego porządku zrobić odstępstwa, jeżeli usprawniają one przebieg obrad.

2. Przewodniczący Zjazdu udziela głosu delegatom według kolejności zgłoszeń. Poza kolejnością może udzielić głosu w wypadku udzielania wyjaśnień, w szczególności przez członków okręgowej rady izby lub innych organów izby.

3. Poza kolejnością zgłoszeń można występować z wnioskami formalnymi lub nagłymi. Wnioski formalne i nagłe składa się ustnie, o ile Przewodniczący Zjazdu nie zażąda wniosku na piśmie. Przedmiotem wniosków formalnych lub nagłych mogą być w szczególności:

- 1) stwierdzenie quorum,
- 2) zdjęcie określonego tematu z porządku obrad,
- 3) przerwanie lub odroczenie dyskusji,
- 4) zamknięcie listy mówców,
- 5) zakończenie dyskusji,
- 6) ograniczenie czasu wystąpień delegatów,
- 7) forma głosowania,
- 8) wnioski w sprawie sposobu prowadzenia obrad,
- 9) ponowne przeliczenie głosów,
- 10) zmiany w sprawie prowadzenia dyskusji.

1. Wnioski o charakterze formalnym należy poddać pod głosowanie w pierwszej kolejności.

2. O przyjęciu wniosków o charakterze formalnym decyduje zwykła większość głosów.

3. Prowadzący obrady może czynić delegatom uwagi dotyczące formy i czasu trwania wystąpień, jak również w wypadkach wypowiedzianych się nie na temat.

4. Jeżeli treść lub sposób wystąpienia albo zachowania delegata zakłóca porządek obrad, bądź uchybia powadze Zjazdu – Przewodniczący Zjazdu nakazuje mówcy zachowanie powagi lub nakazuje mu zaprzestania zakłóceń, a gdy przywołanie nie odniosło skutku – może odebrać głos, odnotowując ten fakt w protokole Zjazdu.

5. Zjazd może podjąć uchwałę ograniczającą czas trwania wystąpień oraz przemówień wygłaszanych podczas dyskusji. W toku dyskusji powtórne wystąpienie tego samego dyskutanta, w tej samej sprawie, może nastąpić dopiero po wyczerpaniu listy mówców przema-

wiających po raz pierwszy na dany temat.

§ 11

1. Przewodniczący Zjazdu poddaje pod głosowanie:

1) wnioski dotyczące zmian w treści projektów uchwał Zjazdu, a następnie każdy z tych projektów odrębnie,

2) inne wnioski i propozycje zgłoszone podczas obrad.

2. Głosowanie w sprawach, o których mowa w ust. 1, przeprowadza się jawnie przez podniesienie mandatu lub zalogowanie się poszczególnych delegatów i naciśnięcie wybranego przycisku terminala do głosowania.

3. Prezentacja wyników głosowania przedstawiana jest na ekranie w sali obrad. Prawidłowość przebiegu głosowania elektronicznego kontroluje Komisja Skrutacyjna.

4. W razie równości głosów rozstrzyga głos Przewodniczącego Zjazdu.

5. Jeżeli większość w głosowaniu przeprowadzonym przez podniesienie mandatu jest oczywista, Przewodniczący nie zarządza obliczania głosów, lecz ogłasza wynik stwierdzeniem wyraźnej większości.

§ 12

Od decyzji Przewodniczącego Zjazdu w sprawach związanych z prowadzeniem obrad przysługuje odwołanie do Prezydium Zjazdu, które zajmuje ostateczne stanowisko.

§ 13

1. Z przebiegu Zjazdu sporządza się protokół.

2. Protokół Zjazdu powinien odzwierciedlać jego rzeczywisty przebieg, a w szczególności zawierać:

- 1) stwierdzenie prawomocności obrad,
- 2) uchwalony porządek obrad,
- 3) przebieg obrad, w tym:
 - a) treść wystąpień delegatów lub ich streszczenie albo informacje o ich treści,
 - b) adnotacje o podjętych uchwałach,
 - c) wnioski delegatów,
 - d) przebieg głosowania,
 - e) adnotacje o wszelkich zdarzeniach, jakie miały miejsce w trakcie obrad Zjazdu,
 - f) adnotacje o zamknięciu Zjazdu.
- 4) Protokół podpisuje Przewodniczący i jeden z sekretarzy Zjazdu.

3. Do protokołu dołącza się teksty uchwał podjętych przez Zjazd oraz protokoły komisji Zjazdu.

4. Uchwały Zjazdu podpisuje Przewodniczący oraz jeden z sekretarzy Zjazdu.

§ 14

Po wyczerpaniu wszystkich punktów porządku obrad Przewodniczący Zjazdu ogłasza jego zamknięcie.

§ 15

Protokół winien zostać sporządzony w ciągu 15 dni od zakończenia Zjazdu.



Uroczysta chwila

W dn. 14 stycznia br. miała miejsce uroczystość wręczenia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych inżynierom, którzy zdali egzamin w jesiennej sesji egzaminacyjnej w 2009 r. Ceremonia odbyła się w auli Wyższej Szkoły Przedsiębiorczości i Administracji w Lublinie.

Na uroczystość licznie przybyli uczestnicy jesiennej sesji egzaminacyjnej minionego roku. Niektórym towarzyszyły także rodziny oraz przyjaciele. Ceremonia wręczenia uprawnień połączona była z uroczystym ślubowaniem nowo uprawnionych do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych.

Tekst ślubowania czytał Wiesław Nurek, sekretarz Okręgowej Komisji LOIIB. Wszyscy zgromadzeni powtarzali za nim zobowiązania. Przyrzekli m.in. kierować się w swoim postępowaniu dobrem publicznym, podnosić kwalifikacje zawodowe, przestrzegać zasad bezpieczeństwa i procesów budowlanych.

Uprawnienia budowlane wręczyli: Bolesław Horyński, przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej i Wiesław Nurek, sekretarz Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej. W uroczystości udział wziął także Jerzy Kamiński z Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, Jakub Błazukiewicz – dyrektor biura LOIIB, Arkadiusz Koralewski – główny specjalista ds. szkolenia LOIIB.

Należy zauważyć, że w jesiennej sesji egzaminacyjnej do egzaminu zakwalifikowano 148 osób. Do egzaminu przystąpiło 161 uprawnionych, gdyż 13 osób powtarzało poprzedni egzamin. Zdało 154 osoby. W poszczególnych specjalnościach wyglądało to następująco: architektoniczna – 4; konstrukcyjno – budowlana – 57; drogowa – 23; mostowa – 5; kolejowa – 1; instalacje sanitarne – 30; instalacje elektryczne – 33; telekomunikacja – 1.



W. Nurek, sekretarz OKK LOIIB czyta tekst ślubowania



Już po egzaminie...

Redakcja



Przygotowania zostały uwieńczone sukcesem...



I już uprawnienia w ręku...



Szczęśliwa chwila, kiedy ogląda się swoje uprawnienia budowlane...

Budownictwo dobre

**Rozwój zrównoważony – to rozwój pozwalający na spełnienie te-
raźniejszych potrzeb bez narażania na szwank możliwości spełnia-
nia potrzeb przez przyszłe pokolenia. Odnosi się do wielu obszarów
działalności człowieka, między innymi do budownictwa. Poniżej
przedstawiamy zrównoważone budownictwo w Polsce na tle wymo-
gów stawianych przez Unię Europejską.**



Stanisław Bicz

W przypadku roz-
patrywania zagadnień
rozwoju zrównoważo-
nego w budownictwie
należy wyróżnić trzy
grupy obszarów: śro-
dowiskowy, społeczny
i ekonomiczny. Obszar
środowiskowy w szczególności zwią-
zany z emisją dwutlenku węgla i zapo-
trzebowaniem na energię pierwotną
był i jest przedmiotem zarówno szerokiej
gamy opracowań naukowych, jak
i prac normalizacyjnych. Obszar spo-
łeczny i ekonomiczny były dotychczas,
z uwagi na trudności w ustaleniu jasno
definiowanych wskaźników, obiektem
mniejszego zainteresowania świata na-
uki i techniki.

Poszczególne obszary zrównoważo-
nego rozwoju są przedmiotem aktów
i inicjatyw legislacyjnych Unii Euro-
pejskiej. Ostatnio jednak coraz więcej
regulacji odnosi się do całego tematu
zrównoważonego budownictwa, stwa-
rzając jednocześnie zapotrzebowanie
na nowe dokumenty normalizacyjne.

OBSZAR ŚRODOWISKOWY

Obszary środowiskowe to obsza-
ry związane z obiektem budowlanym
w pełnym cyklu życia, mogące spowo-
dować zmiany w środowisku. Wśród
obszarów środowiskowych najczęściej
wymienia się: niszczenie warstwy ozo-
nowej, wzmacnianie efektu cieplarnia-
nego, mikroklimat, zapotrzebowanie na
energię pierwotną, wytwarzanie odpad-
ków, emisję substancji niebezpiecznych,
zużycie wody i inne obszary wpływające
na środowisko globalnie i lokalnie.

Zużycie energii pierwotnej i emisja gazów cieplarnianych

Z uwagi na rosnącą świadomość
problemu nadmiernego zużycia energii
i związanej z tym emisji gazów cieplarni-
anych do atmosfery, powstał szeroki

zakres dokumentów Unii Europejskiej
związanych z energetycznym, a zatem
ekologicznym aspektem rozwoju zrów-
noważonego w budownictwie.



Wymagania techniczne i funkcjonalne w budownictwie zrównoważonych dotyczą także jakości samego procesu budowlanego m.in. zapewnienia warunków dla optymalnego użytkowania obiektu.

Zgodnie z danymi Komisji Euro-
pejskiej budynki są odpowiedzialne za
42% zużycia i za 35% emisji gazów cie-
plarnianych w skali Unii Europejskiej.
W ramach przeciwdziałania zmianom
klimatu konieczne jest wprowadzenie
zmian w zakresie projektowania, budo-
wy, eksploatacji i rozbiórki budynków.
Odnosi się to głównie do:

- » obniżenia zapotrzebowania na ciepło, chłód i energię elektryczną,
- » wykorzystania niekonwencjonalnych i odnawialnych źródeł energii,
- » zwiększenia sprawności wyposażenia i systemów wykorzystywanych do ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji budynków,
- » zmian zachowań użytkowników,
- » zmian podejścia do systemów projektowania,
- » optymalizacji architektury budynków,
- » minimalizacji emisji gazów cieplarnianych poza CO₂

Jednym z pierwszych aktów ma-
jących na celu ograniczenie emisji
dwutlenku węgla do atmosfery była
dyrektywa z 1993 r. dotycząca po-
prawy efektywności energetycznej.
Zwracała ona uwagę na konieczność
poprawy efektywności energetycznej
między innymi w budownictwie,
z naciskiem na potrzebę prowadzenia
usług audytorskich, izolacji termicz-
nej budynków i odpowiedniego spo-

sobu naliczania kosztów. Podpisany
w 1997 r. protokół z Kioto nakłada na
poszczególne kraje określone cele ilo-
ściowe dotyczące redukcji emisji ga-
zów cieplarnianych do atmosfery. Akt
ten wymógł zmiany nie tylko w za-
kresie energii zawodowej, ale także
w obszarze budownictwa.

Najważniejszym aktem Unii Euro-
pejskiej odnoszącym się do tematu
energetycznego budownictwa jest
wdrażana obecnie dyrektywa z 2002 r.
Ma ona na celu poprawę charaktery-
styki energetycznej budynków nowych
oraz istniejących poprzez wprowadze-
nie obowiązku opracowania dla nich
tzw. świadectw charakterystyki ener-
getycznej mogących nabrać znaczenia
dla konsumenta na rynku pierwotnym
i wtórnym.

Dla budynków o powierzchni większej
niż 1000 m² oznacza to także konieczność
opracowania rekomendacji mających

dziś i w przyszłości

polepszyć wyniki certyfikacji. Dyrektywa nakłada także obowiązek prowadzenia cyklicznej kontroli kotłów centralnego ogrzewania i układów klimatyzacyjnych, co może poprawić sprawność tych systemów w całym okresie ich eksploatacji. Ważnym elementem jest wprowadzenie obowiązku weryfikacji kwalifikacji osób wykonujących świadectwa, co miało by gwarantować odpowiednią ich jakość.

We wniosku Parlamentu Europejskiego i Rady z 13 listopada 2008 r. przedstawione zostały podstawowe zmiany, które mają zostać wprowadzone.

Proponowane zmiany powinny wpłynąć na:

- » obniżenie konsumpcji energii o 5-6% do roku 2020,
- » zmniejszenie emisji CO₂ o 4-5% do 2020 r.,
- » zwiększenie zatrudnienia bezpośrednio związanego z certyfikacją, a także w przemyśle poprzez produkcję wyrobów stosowanych w budynkach energooszczędnych.

Modyfikacje treści samej dyrektywy będą oznaczać:

- » ustalenie minimalnych wymagań odnośnie charakterystyki energetycznej,
- » promowanie alternatywnych źródeł energii,
- » usunięcie wyłączeń części budynków objętych renowacjami z obszaru wymagań dyrektywy,
- » promowanie budynków niskoenergetycznych i o zerowej emisji dwutlenku węgla,
- » wymaganie opracowania świadectwa dla budynków, w których więcej niż 250 m² zajmowane jest przez władze publiczne, najpóźniej do końca 2010 r.,
- » wyjaśnienia dotyczące częstotliwości przeglądów systemów klimatyzacji i ogrzewania,
- » promowanie połączeń certyfikacji budynków z zachętami finansowymi.

W Polsce, podstawowe wymagania odnośnie charakterystyki energetycznej budynku i jego elementów

zamieszczone są w Rozporządzeniu w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Z kolei uwzględnienie efektywności energetycznej na etapie eksploatacji budynku możliwe będzie głównie przy wykorzystaniu narzędzi oceny w postaci świadectwa charakterystyki energetycznej budynku. Na



W budownictwie zrównoważonym szczególną uwagę zwraca się na mikroklimat w pomieszczeniach, w których przebywają ludzie

podstawie danych charakterystyki techniczno-użytkowej budynku, sposobu wykorzystania, klimatycznych warunków odniesienia, przy wykorzystaniu metodyki obliczeniowej, określa się obliczeniowe zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną pozwalające na pokrycie potrzeb ogrzewania, chłodzenia, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej, a także w przypadku budynków użyteczności publicznej, oświetlenia.

Zgodnie z Prawem budowlanym od 1 stycznia 2009 r. opracowanie świadectwa charakterystyki energetycznej jest obowiązkowe w zasadzie dla wszystkich nowopowstałych budynków. System ma w założeniu pozwalać na przeprowadzenie porównań efektywności energetycznej pomiędzy poszczególnymi budynkami. Program certyfikacji energetycznej budynków odnosi się także do budynków eksploatowanych.

Dodatkowe narzędzie na rynku krajowym może stanowić system audytów energetycznych. Audyty energetyczne są opracowaniami ekonomiczno-inżynier-

skimi pozwalającymi na wybór najbardziej korzystnego wariantu termomodernizacji budynku. Opracowanie takie jest podstawą do współfinansowania przedsięwzięcia przez Bank Gospodarstwa Krajowego.

Kolejnym istotnym dokumentem podkreślającym wagę sfery energetycznej rozwoju zrównoważonego w budownictwie jest „Plan działania na rzecz racjonalizacji zużycia energii”. Ma on na celu mobilizację społeczeństwa i decydentów dla polepszenia efektywności energetycznej infrastruktury.

Budownictwo wymienione jest jako element infrastruktury dysponujący największym potencjałem redukcji zużycia energii (od 27% dla budownictwa mieszkaniowego do 30% dla budynków użyteczności publicznej do 2020 r.). Cel ten ma zostać osiągnięty poprzez zwiększanie efektywności energetycznej wyrobów i budynków. Działania mają być wspomagane przez finansowanie energooszczędności, zachęty ekonomiczne oraz zwiększanie świadomości użytkowników.

Ograniczanie powstawania odpadów

Gospodarowanie odpadami i ich powtórne wykorzystanie jest jednym z elementów pozwalających na zmniejszenie wykorzystania surowców naturalnych oraz minimalizację zużycia energii i emisji zanieczyszczeń w przemyśle. Odnosi się to między innymi do obowiązku tworzenia sieci infrastruktury do unieszkodliwiania odpadów. W Polsce wdrożono przepisy Ustawy o odpadach.

Emisje substancji niebezpiecznych

Wymagania w postaci dopuszczalnych poziomów stężenia substancji szkodliwych zawarte zostały w zarządzeniu Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z marca 1996 r.

OBSZARY SPOŁECZNE

Obszary społeczne to obszary związane z budynkiem w jego cyklu

ciąg dalszy na str. 20

ciąg dalszy ze str. 19

życia mogące wpływać na jakość życia społeczeństwa. Wśród obszarów społecznych wymienia się warunki mikroklimatu w pomieszczeniach, możliwość regulacji ich przez użytkownika, jakość powietrza wewnętrznego i wody pitnej, komfort akustyczny i wizualny, efektywne wykorzystanie powierzchni, brak barier i dostęp publiczny.

Mikroklimat pomieszczeń

Z uwagi na fakt, iż człowiek przebywa w pomieszczeniach zamkniętych znaczącą część swojego życia, szczególną uwagę zwraca się na spełnienie wymagań dotyczących parametrów mikroklimatu w pomieszczeniach. Podstawowe wymagania obowiązujące w Polsce dotyczące parametrów powietrza wewnętrznego, strumienia powietrza wentylacyjnego odprowadzanego z pomieszczeń, parametrów klimatu wewnętrznego, warunków cieplnych, jakości powietrza wewnętrznego, oświetlenia i hałasu, określają Polskie Normy.

Jakość wody pitnej

Kryteria dotyczące jakości wody pitnej identyfikuje 48 parametrów chemicznych i mikrobiologicznych, które mają być monitorowane i regularnie badane.

Warunki akustyczne

Jednym z ważniejszych obszarów społecznych i środowiskowych rozwoju zrównoważonego w budownictwie jest zapewnienie minimalizacji emisji hałasu i utrzymanie komfortu akustycznego.

Obszary te odnoszą się do oceny i zarządzania hałasem w środowisku. Obejmują one wprowadzenie wymagań opracowania tzw. map akustycznych, które mogą mieć wpływ na lokalizację lub mikrolokalizację budynków o odpowiedniej charakterystyce środowiskowej.

OBSZARY EKONOMICZNE

Obszary ekonomiczne to obszary związane z budynkiem w pełnym cyklu życia mające wpływ na warunki ekonomiczne. Wśród obszarów ekonomicznych wymienić można: koszt budynku w cyklu życia, dochód generowany podczas jego istnienia (np. pochodzący z wynajmu powierzchni sklepowej), czy stabilność wartości obiektu w jego cyklu życia.

Koszt cyklu życia

Analiza kosztów w cyklu życia po-

zwala na oszacowania kosztów związanych z obiektem lub wyrobem budowlanym w całym cyklu jego życia. Uwzględniają one też nakłady inwesty-



Wiele uwagi w budownictwie zrównoważonym poświęca się poprawie efektywności energetycznej budynków m.in. poprzez zastosowanie odpowiednich systemów grzewczych

cyjne związane z wyburzeniem obiektu. Model ekonomiczny zakłada najwyższą efektywność ekonomiczną przy minimalizacji wartości zintegrowanej.

WYMAGANIA TECHNICZNE, JAKOŚCIOWE I FUNKcjONALNE

Spełnienie wymagań związanych z aspektami rozwoju zrównoważonego przez obiekt budowlany powiązane jest z koniecznością spełnienia szeregu wymagań o charakterze technicznym i funkcjonalnym.

Podstawowe wymagania techniczne odnoszące się do obiektów budowlanych wyrażone są w kategoriach ogólnych celów:

- » nośność, stateczność,
- » bezpieczeństwo pożarowe,
- » higiena, zdrowie i środowisko,
- » bezpieczeństwo użytkowania,
- » ochrona przed hałasem,
- » oszczędność energii i ochrona cieplna.

Obszar wymagań technicznych i funkcjonalnych ma także części wspólne z obszarem aspektów rozwoju zrównoważonego w budownictwie. Do istotnych obszarów związanych z jakością techniczno-funkcjonalną należą także: przystępność serwisowa wyposażenia technicznego budynków, jakość systemów technicznych i konstrukcji budynku, przyjazność dla procesów związanych z utrzymaniem obiektu.

Wymagania jakościowe odnoszą się również do jakości samego procesu budowlanego. Dotyczą one jakości przygotowania projektu, jego integralności, optymalizacji przyjętych rozwiązań, uwzględnienia aspektów

zrównoważenia w zaproszeniach do składania ofert, zapewnienia warunków dla optymalnego użytkowania obiektu, planowania procesów realizowanych na placu budowy, wymagań odnośnie uczestników procesu, jakości wykonania robót, kontroli, zarządzania, czy jakości obsługi technicznej. Część wymagań związana jest też z lokalizacją samego obiektu budowlanego. Dotyczą one wizerunku lokalizacji i mikrolokalizacji, dostępności transportu, bliskości obiektów użyteczności publicznej, planu zagospodarowania przestrzennego, możliwości rozbudowy mediów i potencjału rozwoju.

ROZWÓJ ZRÓWNOWAŻONY W BUDOWNICTWIE – PRZEGLĄD INICJATYW HORYZONTALNYCH

Unia Europejska wydała szereg dokumentów odnoszących się całościowo od obszaru rozwoju zrównoważonego, w tym także w zakresie dotyczącym budownictwa.

Uzupełnienie dotychczasowej polityki ochrony środowiska o aspekty dotyczące całego cyklu życia wyrobu jest tematem wiodącym Zintegrowanej Polityki Produktowej. Podaje ona podstawowe warunki ramowe dla poprawy ekologicznej. Wśród narzędzi służących do tworzenia ram gospodarczych i prawnych wymienia się podatki i subsydia, internalizację kosztów środowiskowych w cenie produktu, pomoc fiskalną dla wyrobów oznaczonych etykietą ekologiczną, dobrowolne porozumienia i normalizację oraz uwzględnienie aspektów środowiskowych w prawie zamówień publicznych. Zwraca się także uwagę na konieczność promowania myślenia w kategoriach cyklu życia wyboru poprzez udostępnianie wszelkich informacji i narzędzi dotyczących cyklu życia oraz finansowanie projektów w ramach Programów Ramowych, a także wykorzystanie systemów zarządzania środowiskowego i wprowadzenie wymagań wobec projektowania wyrobu. Istotne jest również dostarczenie konsumentom informacji

potrzebnych do dokonania wyrobu – wprowadzenie zamówień publicznych przyjaznych środowisku, zamówień przedsiębiorstw przyjaznych środowisku, wykorzystanie etykietowania ekologicznego.

Fakt wymienienia budownictwa zrównoważonego wśród innych najbardziej znaczących dla Unii Europejskiej rynków wskazuje na przewidywany szybki rozwój tego obszaru. Proponuje się przeprowadzenie następujących działań:

- » przegląd przepisów państw członkowskich,
- » wprowadzenie minimalnych wymagań charakterystyki energetycznej,
- » zmiana wagi ceny w przetargu publicznym na rzecz oceny analizy cyklu życia obiektu,
- » deklaracje środowiskowe wyrobów,
- » porównanie wymagań dotyczących budynków spełniających kryteria rozwoju zrównoważonego,
- » wprowadzenie aspektów rozwoju zrównoważonego do projektowania,
- » przyjęcie przepisów dotyczących wyrobów budowlanych,
- » zwiększenie efektywności łańcucha dostaw,
- » podwyższenie kwalifikacji wykonawców.

Podsumowując: strategia zrównoważonego rozwoju jest narzędziem do podejmowania decyzji opartych na wiedzy, pozwalającym na systematyczne uwzględnienie różnych obszarów i sektorów.

Zadania strategii to:

- » mobilizacja zasobów ludzkich finansowych i materialnych,
- » budowa potencjału ludzkiego i instytucjonalnego przez ustanowienie celów i środki do ich osiągnięcia

Warunki strategii to:

- » współdziałanie i partnerstwo,
- » szeroki udział opinii publicznej w procesie decyzyjnym,
- » promowanie partnerstwa publiczno-prywatnego.

Wszystkie te cele i rozważania znajdują miejsce w obszarze procesu budowlanego i mają na celu dobro obecnych i przyszłych pokoleń.

mgr inż. STANISŁAW BICZ

Referat opracowano na podstawie materiałów ITB

Uzgodnienia przeciwpożarowe, nie tylko obowiązek architekta

Podstawa opracowania :

1. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. /Dz. U. Nr 80 poz. 563/

2. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej. /Dz. U. Nr 121 poz. 1137 ze zm./

Podstawę uzgodnienia pod względem przeciwpożarowym stanowią dane określone przez projektanta, dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu budowlanego, obejmujące w szczególności dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie budowlanym, dostosowany do wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej i przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń w czasie pożaru, a w szczególności: stałych urządzeń gaśniczych, systemu sygnalizacji pożarowej, dźwiękowego systemu ostrzegawczego, instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, urządzeń oddymiających, dźwigów przystosowanych do potrzeb ekip ratowniczych.[2]

Urządzenia przeciwpożarowe – rozumie się przez to urządzenia (stałe lub półstałe, uruchamiane ręcznie lub samoczynnie) służące do wykrywania i zwalczania pożaru lub ograniczania jego skutków, a w szczególności: stałe i półstałe urządzenia gaśnicze i zabezpieczające, urządzenia wchodzące w skład dźwiękowego systemu ostrzegawczego i systemu sygnalizacji pożarowej, w tym urządzenia sygnalizacyjno-alarmowe, urządzenia odbiorcze alarmów pożarowych i urządzenia odbiorcze sygnałów uszkodzeniowych, instalacje oświetlenia ewakuacyjnego, hydranty i zawory hydrantowe, pompy w pompowniach przeciwpożarowych, przeciwpożarowe klapy odcinające, urządzenia oddymiające, urządzenia zabezpieczające przed wybuchem, oraz drzwi i bramy przeciwpożarowe, o ile są wyposażone w systemy sterowania.[1]

/w nowelizowanych przepisach również przeciwpożarowe wyłączniki prądu/

Urządzenia przeciwpożarowe w obiekcie powinny być wykonane zgodnie z projektem uzgodnionym pod względem ochrony przeciwpożarowej przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Z powyższego wynika, że pomimo braku formalnego wymogu uzgodnienia budynku lub zagospodarowania terenu pod względem przeciwpożarowym, o czym była mowa w poprzednim artykule, należy bezwzględnie uzgodnić pod względem ochrony przeciwpożarowej z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych następujące urządzenia lub instalacje przez projektantów odpowiednich specjalności:

Projektant branży sanitarnej:

- hydranty zewnętrzne do 75 m od budynku, zbiorniki przeciwpożarowe i inne punkty czerpania wody na planie zagospodarowania,
- urządzenia gaśnicze i zabezpieczające np. tryskaczowe, zraszaczowe, gazowe,
- hydranty wewnętrzne i zawory hydrantowe,
- pompy w pompowniach przeciwpożarowych,
- przeciwpożarowe klapy odcinające w kanałach wentylacyjnych,
- wentylatory pożarowe;

Projektant branży elektrycznej:

- urządzenia wchodzące w skład dźwiękowego systemu ostrzegawczego i systemu sygnalizacji pożarowej,
- instalacje oświetlenia ewakuacyjnego,
- urządzenia oddymiające – np. oddymianie klatek schodowych,
- urządzenia zabezpieczające przed wybuchem – np. systemy detekcji gazu,
- systemy sterowania zamykaniem drzwi i bram przeciwpożarowych,
- przeciwpożarowe wyłączniki prądu w obiektach powyżej 1000 m³.

**BIURO RZECZOZNAWCÓW PPOŻ., BHP I SANEPID
20-445 LUBLIN, UL. GODEBSKIEGO 1B LOK. 3**

TEL. 0 601 29 05 99; 081 469 19 32

e-mail: skolimowski@o2.pl

Most w Kośminie

Wiek XIX i XX zapisał się wyjątkowo w historii mostownictwa Lubelszczyzny. Budowane w tych okresach mosty na rzekach: Wisła, Bug, Wieprz czy Tyśmienica wyróżniały się śmiałymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi, znacznymi rozpiętościami przęseł oraz ciekawą, a niekiedy unikalną architekturą.



Wiesław Pomykała

Wizytówką Lubelszczyzny tamtego okresu i to na skalę również kraju, był wybudowany w roku 1841 na trakcie lubelskim, wiodącym z Warszawy do Lublina i Lwowa, most łukowy na rzece Wieprz w miejscowości Kośmin. Most ten był najwspanialszym na owe czasy dziełem inżynierskim wybitnego konstruktora mostów Feliksa Pancera.

Most łukowy o konstrukcji drewnianej posiadał rozpiętość przęsła 77,8 m i szerokość jezdni 12,6 m. W przekroju poprzecznym składał się z trzech łuków opartych na kamien-

konstrukcji inżynierskiej do literatury obcej. Most w Kośminie był przykładem wszechstronnej wiedzy jego konstruktora Feliksa Pancera.

Należy też wspomnieć o innym jego projekcie. W roku 1821 zaprojektował przez Wisłę w Warszawie most jednoprzęsłowy łukowy o rozpiętości przęsła 576 m i strzałce łuku 129,6 m. Most ten miał mieć jezdnię o szerokości 16 m zawieszoną na stalowych prętach.

Obiekt zaprojektowany z elementów żeliwnych nie doczekał się jednak realizacji, gdyż zadanie to było za trudne i bardzo kosztowne. Konstrukcję tę uznano także za nierealną i będącą fantazją autora. Współczesne badania i analizy, potwierdziły jednak prawidłowość przedstawionego przez Pancera rozwiązania.

Most F. Pancera przez rzekę Wieprz w Kośminie, który przez wiele lat zadziwiał konstrukcją, spełniając swą ważną dla tego traktu drogowego rolę tak, jak inne mosty drewniane, ulegając z czasem naturalnemu zużyciu, musiał zostać rozebrany.

W kolejnych latach na rzece Wieprz w Kośminie budowano inne mosty drewniane, które jednak tak rozwiązaniami konstrukcyjnymi, jak i rozpiętością przęsła nie dorównywały i do dziś nie dorównują swemu sławnemu poprzednikowi.

Pierwszy most o konstrukcji stałej wybudowany

został w roku 1955. Posiadał on ustrój nośny o konstrukcji stalowej. Długość mostu wynosiła 185,5 m i składała się z trzech przęseł o rozpiętościach 55+75+55 m. Filary tego mostu posadowiono na kasonach.

W wyniku wzrastającego ruchu drogowego, w tym głównie ruchu ciężkiego, obiekt w roku 2001 został



Widok mostu po przebudowie w 2001 r.

poddany przebudowie. W ramach tych prac uciążlono przęsła ustroju nośnego, most posiadał układ belek Gerbera, poszerzono jezdnię mostu poprzez rozsunięcie i wzmocnienie istniejących stalowych dźwigarów głównych.

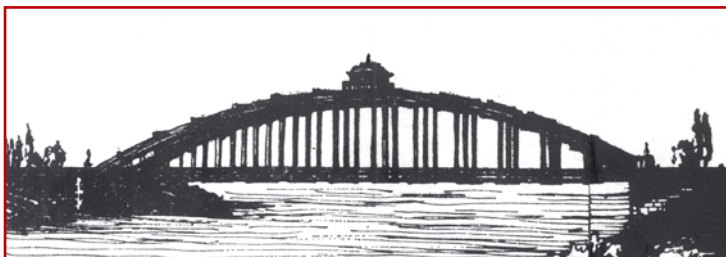
Ciekawostką było przeniesienie ruchu pieszego z poziomu jezdni, na chodnik umieszczony poniżej – na poziomie dolnego pasa konstrukcji ustroju nośnego. Rozwiązanie to pozwoliło nie tylko na poszerzenie jezdni mostu, ale również na poprawę bezpieczeństwa tak ruchu kołowego, jak i pieszego.

W ramach przebudowy mostu poprawiając jego parametry użytkowe i dostosowując je do obecnych warunków normowych, zdecydowanie zwiększono również trwałość, i to tak elementów konstrukcyjnych, jak też elementów wyposażenia, minimalizując tym samym dotychczasowe znaczne koszty jego utrzymania.

WIESŁAW POMYKAŁA

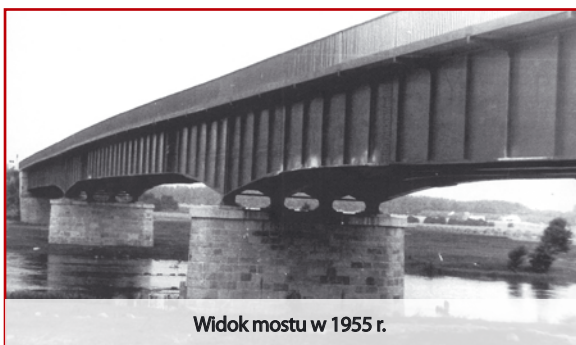
Literatura:

1. Bolesław Chwaściński. Mosty na Wisłę. Warszawa 1997.
2. Jerzy Duda. Drogownictwo nr.10. 1984 r.



Widok mostu przez rzekę Wieprz w Kośminie 1841 r.

nych przyczółkach. Jak podają źródła historyczne budując ten most nie żałowano pieniędzy na jego upiększenie, umieszczając u góry łuków rodzaj „belwederku” – mającego z każdej strony po cztery słupki w kształcie kolumnienek. Z tych samych dokumentów wynika, że był to jedyny tego okresu most, który wszedł jako przykład pięknej



Widok mostu w 1955 r.

Kto jest kim w lubelskim budownictwie



mgr inż. Edward Wilczopolski

Urodził się 29 marca 1933 r. w Żabnie gm. Turobin. Maturę zdał w Liceum Ogólnokształcącym im. Wł. Jagiełły w Krasnymstawie uzyskując jednocześnie dyplom nauczyciela szkół ogólnokształcących stopnia podstawowego.

Pracę zawodową rozpoczął w 1951 r. na stanowisku kierownika szkoły podstawowej w Tokarach, gdzie pracował do roku

1954. Następnie rozpoczął studia na Wydziale Budownictwa Lądowego Politechniki Gdańskiej.

Po ukończeniu studiów w 1960 r. podjął pracę w drogownictwie w Rejonie Eksploatacji Dróg Publicznych w Tarnowie, począwszy od stanowiska stażysty, poprzez kierownika budowy, kierownika działu technicznego do stanowiska zastępcy dyrektora ds. technicznych, na którym pracował w latach 1963-1973.

W 1973 r. został służbowo przeniesiony na stanowisko zastępcy dyrektora ds. technicznych Wojewódzkiego Zarządu Dróg Publicznych w Lublinie, który po reformie administracyjnej kraju w 1975 r. przekształcono w Dyрекcję Okręgową Dróg Publicznych. Początkowo pracował na stanowisku zastępcy dyrektora ds. technicznych, a następnie przez osiem lat na stanowisku naczelnego dyrektora, aż do czasu przejścia na emeryturę w grudniu 1998 r.

Dyrekcja Okręgowa Dróg Publicznych w Lublinie w latach 1975-1998 zarządzała drogami krajowymi i wojewódzkimi o łącz-

nej długości ponad 15 600 km oraz prowadziła roboty drogowo-mostowe na terenie pięciu byłych województw (białskopodlaskiego, chełmskiego, lubelskiego, zamojskiego oraz tarnobrzeskiego). Jednostki organizacyjne (16 Rejonów Dróg Publicznych oraz Rejon Budowy Mostów) podległe w/w Dyrekcji Okręgowej niezależnie od prac z zakresu utrzymania dróg i obiektów mostowych, przebudowały ponad 3000 km dróg oraz wybudowały szereg obiektów mostowych i ponad 2300 km nowych dróg publicznych m.in. obwodnice miast: Krasnegostawu, Radzynia Podl. i Sandomierza; przebudowę dróg do przejść granicznych w Koroszczynie, Terespolu, Sławatyczach, Dorohusku i Zosinie; budowę wiaduktów w Niedrzycy i w Dęblinie; budowę mostów w Woskrzenicach, Krzeszowie, Zawieprzycach, Radomyślu i w Trześni.

Przyczynił się do uruchomienia pierwszej w kraju wytwórni emulsji asfaltowej na bazie R.E.D.P. w Tarnowie, a następnie pierwszej w województwie lubelskim w Sernikach pod Lubartowem.

W latach 1975-1987 był zastępcą prezesa Zarządu Oddziału SITK w Lublinie. Brał czynny udział w pracach Zespołu Organizacyjnego LOIIB. Od 2002 r. jest zastępcą przewodniczącego Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej LOIIB.

Odnaczony m.in. Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotymi Odznakami za Zasługi dla Transportu, Honorowymi Odznakami za Zasługi dla Lubelszczyzny i byłego Województwa Zamojskiego.



inż. Jan Romuald Mazik

Urodził się 3 czerwca 1940 r. w Borowiznie. W roku 1957 ukończył naukę w Technikum Budowlanym w Lublinie. Pracę zawodową rozpoczął w 1957 r. w Fabryce Samochodów Ciężarowych w Lublinie na Wydziale Energo-Ciepłym. W roku 1959 podjął pracę w Przedsiębiorstwie Instalacji Przemysłowych

w Lublinie, obejmując funkcję technika budowy i majstra.

Od roku 1965 po otrzymaniu uprawnień budowlanych pracował w Dyrekcji Budownictwa Rolniczego w Lublinie pełniąc obowiązki inspektora nadzoru inwestorskiego.

Po odbyciu studiów w Wyższej Szkole Inżynierskiej w Lublinie w roku 1971 uzyskał dyplom inżyniera urządzeń sanitarnych. W 1975 r. ukończył Studium Podyplomowe na Wydziale Inżynierii Sanitarnej i Wodnej Politechniki Warszawskiej.

Od roku 1971 do 2002 pracował w przedsiębiorstwach robót inżynierskich zaczynając od organizacji Komunalnego Przedsiębiorstwa Robót Inżynierii Sanitarnej (1971-1994) w Lublinie, gdzie w 1974 r. objął stanowisko dyrektora. Następnie w Komunalnym Przedsiębiorstwie Robót Inżynierskich (1994-1999) w Lublinie pracował na stanowisku prezesa zarządu. Od 1999 do 2002 r. piastował stanowisko prezesa zarządu w Ko-

munalnym Przedsiębiorstwie Robót Inżynierii Sanitarnej.

Pod jego kierownictwem przedsiębiorstwa robót inżynierskich wykonały szereg ważnych zadań inwestycyjnych w tym: uzbrojenie podziemne terenów w sieci wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz sieci ciepłownicze pod osiedla mieszkaniowe Czechów i Czuby w Lublinie.

Do trudniejszych zadań należy zaliczyć budowę kolektorów sanitarnych w dolinie rzek: Bystrzycy, Czerniejówki i Czechówki w terenie mocno nawodnionym i na dużej głębokości oraz przebudowę sieci komunalnych w uliczkach Starego Miasta i budowę magistrali ciepłowniczej w Śródmieściu Lublina.

Przedsiębiorstwo KPRInż. było też podwykonawcą robót oczyszczalni ścieków i sieci kanalizacyjnych w Zamościu.

Od roku 2003 pracuje w Spółdzielni Mieszkaniowej „Transportowiec” w Lublinie na stanowisku prezesa zarządu. Za jego kierownictwa wybudowano nowoczesne budynki ze 111 mieszkaniami przy ul. Wapowskiego w Lublinie.

Czynnie uczestniczył także w tworzeniu struktur organizacyjnych Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Za swoją działalność zawodową i społeczną odznaczony m.in.: Złotym i Srebrnym Krzyżem Zasługi, Złotą Odznaką Zasłużony dla Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych, Honorową Odznaką za Zasługi dla Lubelszczyzny i dla m. Lublina.

HARMONOGRAM SZKOLEŃ DLA CZŁONKÓW LOIB W I PÓŁROCZU 2010

TEMATYKA SZKOLENIA	DATA SZKOLENIA	GODZINA I MIEJSCE SZKOLENIA
BRANŻA OGÓLNOBUDOWLANA		
Systemy szalunkowe, stropowe, ściennie i specjalistyczne, akcesoria do szalunków i betonu. Wykładowca – przedstawiciel firmy Palisander, Białystok	20 marca 2010	11.00-15.00 Dom Kultury LSM ul. K. Wallenroda 4, Lublin
Dom zero energii – nowe rozwiązania technologiczne energooszczędnego budownictwa – Andrzej Palak Naprawa konstrukcji betonowych i żelbetonowych – Przemysław Malinowski Mykologia w budownictwie. Istota problemu, zapobieganie korozji biologicznej, usuwanie skutków uszkodzeń konstrukcji przez grzyby i pleśnie – Mirosław Zaród Ocena cieplna budynków przy pomocy kamery termowizyjnej. Mostki ciepła – Dariusz Szadura System Preprufe – hydroizolacja budynków, budowli, zbiorników i basenów typu ciężkiego – Grzegorz Rudkiewicz	27 marca 2010	10.00-15.00 Dom Technika NOT w Lublinie ul. M. C. Skłodowskiej 3 sala 31
Zbrojenie posadzek betonowych i jastrychów włóknem kopolimerowym. Projektowanie i wykonawstwo. Wzmacnianie konstrukcji murowych i betonowych włóknem węglowym Ochrona budowli od piwnicy po dach w systemie Hahne. Wykładowca: Robert Tylek	17 kwietnia 2010	10.00-15.00 Dom Technika NOT w Lublinie ul. M. C. Skłodowskiej 3 sala 31
Materiały izolacyjne: maty i płyty wyciszające i ocieplające w budownictwie – Henryk Kwapisz Najnowsze rozwiązania technologiczne tynków do ociepleń i zapraw wewnętrznych. Materiały do zdobienia ścian. Produkty medalowe – Waldemar Traczyński Wykwity solne na murach. Przyczyny, zapobieganie i usuwanie – Sławomir Gąsiorowski Izolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe na murach, budowlach i zbiornikach – Dariusz Siczek Szalunki i akcesoria do betonów wylewanych w systemie Max Frank – Dariusz Rosik	24 kwietnia 2010	10.00-15.00 Dom Technika NOT w Lublinie ul. M. C. Skłodowskiej 3 sala 31
Hydroizolacje w budownictwie: bitumiczne, powłokowe, mineralne – Adam Węsierski Przenośne mierniki ciśnienia, wilgotności, przepływu powietrza, nawiewniki – Tomasz Kulnianin Pokrycia dachów zielonych i piesznych. Hybrydowa hydroizolacja polietylenowa – Maciej Janiszewski Osuszanie budynków – Krzysztof Tabiś	15 maja 2010	10.00-14.00 Dom Technika NOT w Lublinie ul. M. C. Skłodowskiej 3 sala 31
Dom zero energii – nowe rozwiązania technologiczne energooszczędnego budownictwa – Andrzej Palak Naprawa konstrukcji betonowych i żelbetonowych – Przemysław Malinowski Mykologia w budownictwie. Istota problemu, zapobieganie korozji biologicznej, usuwanie skutków uszkodzeń konstrukcji przez grzyby i pleśnie – Mirosław Zaród Ocena cieplna budynków przy pomocy kamery termowizyjnej. Mostki ciepła – Dariusz Szadura System Preprufe – hydroizolacja budynków, budowli, zbiorników i basenów typu ciężkiego – Grzegorz Rudkiewicz	24 marca 2010	10.00-15.00 Hotel „Delfin” al. Jana Pawła II 11 Biała Podlaska
Materiały izolacyjne: maty i płyty wyciszające i ocieplające w budownictwie – Henryk Kwapisz Najnowsze rozwiązania technologiczne tynków do ociepleń i zapraw wewnętrznych. Materiały do zdobienia ścian. Produkty medalowe – Waldemar Traczyński Wykwity solne na murach. Przyczyny, zapobieganie i usuwanie – Sławomir Gąsiorowski Izolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe na murach, budowlach i zbiornikach – Dariusz Siczek Szalunki i akcesoria do betonów wylewanych w systemie Max Frank – Dariusz Rosik	21 kwietnia 2010	10.00-15.00 Hotel „Delfin” al. Jana Pawła II 11 Biała Podlaska

<p>Hydroizolacje w budownictwie: bitumiczne, powłokowe, mineralne – Adam Węsierski</p> <p>Przenośne mierniki ciśnienia, wilgotności, przepływu powietrza, nawiewniki – Tomasz Kulnianin</p> <p>Pokrycia dachów zielonych i pieszych. Hybrydowa hydroizolacja polietylenowa – Maciej Janiszewski</p> <p>Osuszanie budynków – Krzysztof Tabiś</p>	12 maja 2010	10.00-15.00 Hotel „Delfin” al. Jana Pawła II 11 Biała Podlaska
<p>Dom zero energii – nowe rozwiązania technologiczne energooszczędnego budownictwa – Andrzej Palak</p> <p>Naprawa konstrukcji betonowych i żelbetonowych – Przemysław Malinowski</p> <p>Mykologia w budownictwie. Istota problemu, zapobieganie korozji biologicznej, usuwanie skutków uszkodzeń konstrukcji przez grzyby i pleśnie – Mirosław Zaród</p> <p>Ocena cieplna budynków przy pomocy kamery termowizyjnej. Mostki ciepła – Dariusz Szadura</p> <p>System Preprufe – hydroizolacja budynków, budowli, zbiorników i basenów typu ciężkiego – Grzegorz Rudkiewicz</p>	25 marca 2010	10.00-15.00 Chełmska Biblioteka Publiczna ul. Partyzantów 40 Chełm
<p>Materiały izolacyjne: maty i płyty wyciszające i ocieplające w budownictwie – Henryk Kwapisz</p> <p>Najnowsze rozwiązania technologiczne tynków do ociepleń i zapraw wewnętrznych. Materiały do zdobienia ścian. Produkty medalowe – Waldemar Traczyński</p> <p>Wykwity solne na murach. Przyczyny, zapobieganie i usuwanie – Sławomir Gąsiorowski</p> <p>Izolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe na murach, budowlach i zbiornikach – Dariusz Siczek</p> <p>Szalunki i akcesoria do betonów wylewanych w systemie Max Frank – Dariusz Rosik</p>	22 kwietnia 2010	10.00-15.00 Chełmska Biblioteka Publiczna ul. Partyzantów 40 Chełm
<p>Hydroizolacje w budownictwie: bitumiczne, powłokowe, mineralne – Adam Węsierski</p> <p>Przenośne mierniki ciśnienia, wilgotności, przepływu powietrza, nawiewniki – Tomasz Kulnianin</p> <p>Pokrycia dachów zielonych i pieszych. Hybrydowa hydroizolacja polietylenowa – Maciej Janiszewski</p> <p>Osuszanie budynków – Krzysztof Tabiś</p>	13 maja 2010	10.00-15.00 Chełmska Biblioteka Publiczna ul. Partyzantów 40 Chełm
<p>Dom zero energii – nowe rozwiązania technologiczne energooszczędnego budownictwa – Andrzej Palak</p> <p>Naprawa konstrukcji betonowych i żelbetonowych – Przemysław Malinowski</p> <p>Mykologia w budownictwie. Istota problemu, zapobieganie korozji biologicznej, usuwanie skutków uszkodzeń konstrukcji przez grzyby i pleśnie – Mirosław Zaród</p> <p>Ocena cieplna budynków przy pomocy kamery termowizyjnej. Mostki ciepła – Dariusz Szadura</p> <p>System Preprufe – hydroizolacja budynków, budowli, zbiorników i basenów typu ciężkiego – Grzegorz Rudkiewicz</p>	26 marca 2010	10.00-15.00 LUW Delegatura w Zamościu ul. Partyzantów 3 Zamość
<p>Materiały izolacyjne: maty i płyty wyciszające i ocieplające w budownictwie – Henryk Kwapisz</p> <p>Najnowsze rozwiązania technologiczne tynków do ociepleń i zapraw wewnętrznych. Materiały do zdobienia ścian. Produkty medalowe – Waldemar Traczyński</p> <p>Wykwity solne na murach. Przyczyny, zapobieganie i usuwanie – Sławomir Gąsiorowski</p> <p>Izolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe na murach, budowlach i zbiornikach – Dariusz Siczek</p> <p>Szalunki i akcesoria do betonów wylewanych w systemie Max Frank – Dariusz Rosik</p>	23 kwietnia 2010	10.00-15.00 LUW Delegatura w Zamościu ul. Partyzantów 3 Zamość
<p>Hydroizolacje w budownictwie: bitumiczne, powłokowe, mineralne – Adam Węsierski</p> <p>Przenośne mierniki ciśnienia, wilgotności, przepływu powietrza, nawiewniki – Tomasz Kulnianin</p> <p>Pokrycia dachów zielonych i pieszych. Hybrydowa hydroizolacja polietylenowa – Maciej Janiszewski</p> <p>Osuszanie budynków – Krzysztof Tabiś</p>	14 maja 2010	10.00-15.00 LUW Delegatura w Zamościu ul. Partyzantów 3 Zamość

BRANŻA SANITARNA		
Nowoczesne rozwiązanie problemów zagospodarowania i oczyszczania wód deszczowych, systemy kanalizacji deszczowej i sanitarnej – Maciej Gbiorczyk, Politechnika Wrocławska	11 marca 2010	10.00-15.00 Dwór „Anna” Jakubowice Konińskie 28A
Efektywne wykorzystanie biomasy w technice grzewczej – Bogumił Ogrodnik, Politechnika Wrocławska Nowoczesne systemy rurowe w sieciach kanalizacyjnych – Witold Kaprasiewicz, Bydgoszcz	23 marca 2010	10.00-15.00 Dwór „Anna” Jakubowice Konińskie 28A
Nowoczesne rozwiązania w ciepłownictwie i technice wentylacyjnej – Piotr Frączek, Warszawa	15 kwietnia 2010	10.00-15.00 Dwór „Anna” Jakubowice Konińskie 28A
Systemy ciepłownicze – odgazowanie próżniowe – nerka ciepłownicza, Systemy instalacyjne i pompy w technice sanitarnej (wodociągowej i ciepłowniczej), Wykładowca – Marek Malesa Grudziądz, Grzegorz Tabisz Gdańsk	28 kwietnia 2010	10.00-15.00 Dwór „Anna” Jakubowice Konińskie 28A
BRANŻA ELEKTRYCZNA		
Nowoczesne rozwiązania w oświetleniu zewnętrznym: 1. Zasady projektowania oświetlenia drogowego na podstawie normy PN-EN 13201 – Jacek Majcher; 2. Zarządzanie infrastrukturą energetyczną i oświetleniową za pomocą systemu GIE – Dariusz Redziński, firma Konsultingowa Cities; 3. Źródła światła w oświetleniu zewnętrznym – firma Osram; 4. Oprawy oświetleniowe – prezentacja produktów firmy Es-System; 5. Oszczędzanie energii poprzez sterowanie i redukcję mocy w oświetleniu ulicznym – firma Rabbit	26 lutego 2010	10.00-15.00 Dom Technika NOT w Lublinie ul. M. C. Skłodowskiej 3 sala nr 31, II piętro
Nowe rozwiązania stacji transformatorowych w aspekcie aktualnych wymagań normalizacyjnych – Paweł Durka, Tadeusz Pikula – Elektromontaż Lublin	28 maja 2010	10.00-15.00 Elektromontaż Lublin ul. Diamentowa 1
Wymagania dotyczące pomiarów pomontażowych (odbiorczych i okresowych) w sieciach i instalacjach elektroenergetycznych	10 czerwca 2010	10.00-15.00 Chełmska Biblioteka Publiczna ul. Partyzantów 40 Chełm
Wymagania dotyczące pomiarów pomontażowych (odbiorczych i okresowych) w sieciach i instalacjach elektroenergetycznych	17 czerwca 2010	10.00-15.00 LUW Delegatura w Zamościu ul. Partyzantów 3 Zamość
Wymagania dotyczące pomiarów pomontażowych (odbiorczych i okresowych) w sieciach i instalacjach elektroenergetycznych	22 czerwca 2010	10.00-15.00 Hotel „Delfin” al. Jana Pawła II 11 Biała Podlaska
BRANŻA KOLEJOWA		
Nowoczesne technologie wykonywania robót torowych – inż. Zdzisław Byzdra, PKP PLK Centrum Realizacji Inwestycji O/Lublin	11 czerwca 2010	10.00-15.00 PKP PLK sala 132 ul. Okopowa 5 Lublin
BRANŻA DROGOWA		
Urządzenia i systemy uspokojenia ruchu drogowego – mgr inż. Marek Żmijan, GDDKiA O/Lublin	21 maja 2010	10.00-15.00 Biuro LOIIB ul. Bursaki 19, Lublin, sala konferencyjna
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA, OGÓLNOBUDOWLANA, SANITARNA, ELEKTRYCZNA		
Obowiązkowe Ubezpieczenie OC dla osób sporządzających świadectwa energetyczne budynków oraz OC zawodowa członków PIIB – Inżynier świadomy konsekwencji i zagrożeń – praktyczne aspekty odpowiedzialności	24 lutego 2010	10.00-15.00 Biuro LOIIB ul. Bursaki 19, Lublin, sala konferencyjna
Kurs przygotowawczy do egzaminu na uprawnienia budowlane, edycja weekendowa	marzec, kwiecień 2010	Biuro LOIIB ul. Bursaki 19, Lublin, sala konferencyjna

Powyżej przedstawiamy harmonogram bezpłatnych szkoleń branżowych dla czynnych członków LOIIB w I półroczu roku 2010.

Ze względów organizacyjnych prosimy o wcześniejsze potwierdzenie planowanego uczestnictwa w szkoleniu telefonicznie: 81 534-78-17 lub e-mailem: cus@loiib.lublin.pl. Możliwe jest uczestnictwo w wielu szkoleniach z różnych branż. Serdecznie zapraszamy.

Skład organów Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w II kadencji (2006-2010)

PREZYDIUM OKRĘGOWEJ RADY LOIIB

Zbigniew Mitura – przewodniczący
Tadeusz Cichosz – I wiceprzewodniczący
Janusz Iberszer – II wiceprzewodniczący
Joanna Gieroba – III wiceprzewodniczący
Wojciech Szewczyk – skarbnik
Mariusz Bartkowiak – zastępca skarbnika
Zbigniew Szcześniak – sekretarz
Jan Ludwik Ziółek – zastępca sekretarza

SKŁAD OKRĘGOWEJ RADY LOIIB

Jerzy Adamczyk
Jakub Błażukiewicz
Wiesław Bocheńczyk
Leszek Boguta
Zbigniew Czopik
Piotr Dańko
Antoni Dzięgielewski
Jan Kukielka
Andrzej Mroczek
Grzegorz Szpringer
Jerzy Szymczyk
Tadeusz Wagner
Leszek Wiśliński
Janusz Wójtowicz
Franciszek Ząbek
Wiesław Zdańkowski

SKŁAD OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

Bolesław Horyński – przewodniczący
Anna Halicka – wiceprzewodnicząca
Kazimierz Bonetyński – wiceprzewodniczący
Edward Wilczopolski – wiceprzewodniczący
Wiesław Nurek – sekretarz
Andrzej Adamczuk – członek
Janusz Daniel – członek
Lech Dec – członek
Jerzy Ekiert – członek
Jerzy Kamiński – członek
Jerzy Kasperek – członek
Maria Kosler – członek
Andrzej Pichla – członek
Stanisław Plechawski – członek
Edward Woźniak – członek

SKŁAD OKRĘGOWEJ KOMISJI REWIZYJNEJ

Wojciech Budzyński – przewodniczący
Tomasz Kłyż – wiceprzewodniczący
Ewa Błażik-Borowa – sekretarz
Bogumiła Błaszczuk – członek
Bartłomiej Cieślak – członek
Janusz Fronczyk – członek
Andrzej Szkuat – członek

SKŁAD OKRĘGOWEGO SĄDU DYSCYPLINARNEGO

Władysław Król – przewodniczący
Elżbieta Komor – wiceprzewodnicząca
Zbigniew Adamczuk – członek
Zbigniew Dobrowolski – członek
Ryszard Dołgan – członek
Mieczysław Hryciuk – członek
Maria Elżbieta Klimek – członek
Kazimierz Kostrzanowski – członek
Tomasz Lis – członek
Wanda Sierpień – członek
Sławomir Smoliński – członek
Katarzyna Trojanowska-Żuk – członek
Iwona Żak – członek

OKRĘGOWY RZECZNIK ODPOWIEDZIALNOŚCI ZAWODOWEJ

Andrzej Leniak
Henryk Korczewski
Krzysztof Miechówka
Zenon Misztal
Roman Nowak
Anna Ostańska
Kazimierz Stelmaszczyk

CZŁONKOWIE LOIIB WE WŁADZACH KRAJOWYCH POLSKIEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Joanna Gieroba – członek Prezydium
Krajowej Rady PIIB
Zbigniew Mitura – członek Krajowej Rady PIIB
Edward Woźniak – członek KKK PIIB
Mieczysław Król – członek KKK PIIB
Tadeusz Cichosz – członek Krajowej Komisji
Uchwał i Wniosków

LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

20-150 Lublin, ul. Bursaki 19
tel./fax 81 534-78-12, 81 534-78-15

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

Biuletyn Informacji Publicznej:

www.bip.piib.org.pl

Biuro czynne: poniedziałek, środa, czwartek, piątek
w godz. 8-16; wtorek w godz. 9-17

Konto LOIIB:

PEKAO SA 36124054971111000050101920

Przewodniczący Okręgowej Rady

tel. 81 534-78-11

Skład biura:

Dyrektor biura – tel. 81 534-78-13
Sekretariat biura – tel. 81 534-78-12
Główna księgowość – tel. 81 534-78-14
Sekcja księgowości – kasa – tel. 81 741-40-95
Sekcja spraw członkowskich – tel. 81 534-78-16
Sekcja szkolenia – tel. 81 534-78-17
Sekcja uprawnień budowlanych
– tel. 81 741-41-83
Sekcja interpretacji uprawnień budowlanych
– tel. 81 534-73-36
Sekcja obsługi organów Izby – tel. 81 534-78-15

Biuro terenowe w Białej Podlaskiej

21-500 Biała Podlaska, ul. Narutowicza 10
(Dom Technika NOT Oddział Regionalny),
pok. nr 2 (I piętro)
Terminy dyżurów: w poniedziałki i czwartki
w godz. 11-14; w środy w godz. 9-13
biala@loiib.lublin.pl
tel. 83 343-62-05; fax 83 343-60-08

Biuro terenowe w Chełmie

22-100 Chełm, ul. Kopernika 8
(Dom Technika NOT)
Terminy dyżurów: w wtorki i czwartki
w godz. 15-18; w środy w godz. 15-19
chelm@loiib.lublin.pl; tel. 82 565-69-84

Biuro terenowe w Zamościu

22-400 Zamość, ul. Rynek Wielki 6
(Dom Technika NOT)
Terminy dyżurów: w poniedziałki i środy
w godz. 13-16; w piątki w godz. 12-16
zamosc@loiib.lublin.pl; tel. 84 638-58-08

DYŻURY RADCY PRAWNEGO

w siedzibie
Lubelskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
(Lublin, ul. Bursaki 19)

* w każdą środę od godz. 9.00 do godz. 13.00

* w każdy piątek od godz. 9.00 do godz. 11.00

Obwodowe zebrania wyborcze LOIIB

(2009-2010)

