



Ranking szkoleń 2007

- **Bezpłatne szkolenia 2008** • **Biura terenowe**
- **Dom pasywny** • **Zjazd Sprawozdawczy LOIIB**

LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA W LUBLINIE

Siedziba:

20-029 Lublin

ul. M. C. Skłodowskiej 3 (parter)

tel./fax 081 534-78-12, 081 532-76-31

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

Przewodniczący Okręgowej Rady

pok. 5, tel. 081 534-78-11

Skład biura:

Dyrektor biura – pok. 6A, tel. 081 534-78-13

Sekretariat biura – pok. 6, tel. 081 534-78-12

Sekcja księgowości – pok. 6B, tel. 081 534-78-14

Sekcja ewidencji członków Izby – pok. 7A,
tel. 081 534-78-16

Sekcja szkoleń – pok. 7B, tel. 081 534-78-17

Sekcja uprawnień budowlanych – pok. 7B,
tel. 081 534-78-17

Sekcja organów Izby – pok. 7, tel. 081 532-76-31

Obsługa prawna i porady – pok. 11,
tel. 081 534-73-39

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

biała@loiib.lublin.pl

tel. 083 343-62-05; fax 083 343-60-08

tel. 083 343-62-05; fax 083 343-60-08

tel. 083 343-62-05; fax 083 343-60-08

Biuro terenowe w Chełmie

22-100 Chełm, ul. Kopernika 8

(Dom Technika NOT)

Terminy dyżurów: w poniedziałki i czwartki

w godz. 10-13; w środy w godz. 14-18

chelm@loiib.lublin.pl; tel. 082 565-69-84

chelm@loiib.lublin.pl; tel. 082 565-69-84

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. 084 638-58-05

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 Dziegielewski

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 Błażczyk – 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 Stelmaszczuk

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

Dyżury 2008

Członkowie Prezydium Okręgowej Rady LOIIB:

– we wtorki w godz. 14-16

» Wiceprzewodniczący inż. Tadeusz Cichosz – 29.01; 13.05; 9.09

» Wiceprzewodnicząca mgr inż. Joanna Gieroba – 4.03; 13.05; 21.10

» Wiceprzewodniczący mgr inż. Janusz Iberszer – 19.02; 27.05; 23.09

» Sekretarz mgr inż. Zbigniew Szcześniak – 22.04; 17.06; 18.11

» Skarbnik mgr inż. Wojciech Szewczyk – 28.03; 19.08; 12.12

Radca Prawny:

» Lublin ul. M.C. Skłodowskiej 3, pokój nr 11, tel. 081 534-73-39

– w każdy piątek w godz. 9-13

Członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

– w drugi wtorek miesiąca w godz. 16-17

» dr inż. Bolesław Horyński – 15.01; 8.04; 12.08; 18.11

» dr inż. Wiesław Nurek – 12.02; 13.05; 9.09; 9.12

» dr inż. Kazimierz Bonetyński – 11.03; 10.06; 14.10

Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej:

» w Lublinie, ul. M.C. Skłodowskiej 3, tel. 081 534-73-36

– pierwsza środa miesiąca w godz. 15-16

» w Chełmie, ul. Kopernika 8, tel. 082 565-69-84

– pierwsza środa miesiąca w godz. 14-16

» w Zamościu, ul. Rynek Wielki 6, tel. 084 639-10-28

– pierwsza środa miesiąca: maja, lipca, września, listopada w godz. 15-16



Lubelski Inżynier BUDOWNICTWA

Biuletyn Lubelskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

STYCZEŃ-LUTY-MARZEC 2008 (Nr 5)

ISSN 1897-3868 Nr 1/2008
Nr R. Pr. 895/06 LOIIB w Lublinie
Nakład: 5 500 egz.

Wydawca

Lubelska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
20-029 Lublin, ul. M. Curie-Skłodowskiej 3
tel./fax 081 534-78-12
www.lub.piib.org.pl
e-mail: lub@piib.org.pl

Redakcja

20-029 Lublin
ul. M. Curie-Skłodowskiej 3, pok. 15
tel. 081 534-73-36
e-mail: biuletyn@loiib.lublin.pl

Redaktor naczelna

Urszula Kieller-Zawisza
tel. 081 534-73-36
e-mail: kieller@loiib.lublin.pl

Rada programowa

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

Skład i druk

Drukarnia ALF-GRAF
ul. Kościuszki 4, 20-006 Lublin
tel./fax 081 532-15-12
e-mail: info@alfgraf.com.pl

Redakcja zastrzega sobie prawo skraca-
nia 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:

Inżynierowie pracu-
jący w Ośrodku Usług
Techniczno-Ekono-
micznych SITK w Lu-
blinie



*Pogodnych Świąt Wielkanocnych,
pełnych wiary, nadziei i miłości. Radosnego
nastroju, serdecznych spotkań z najbli-
szymi oraz wszelkiej pomyślności w życiu
zawodowym i prywatnym*

życzy
Okręgowa Rada, działacze i pracownicy
Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa

Spis treści

Prosto z obrad Rady _____	str. 4
Spotkania integracyjne 2008 _____	str. 5
Po informację do biura terenowego _____	str. 6
Najlepsza „12” roku 2007! _____	str. 9
Harmonogram bezpłatnych szkoleń w roku 2008 _____	str. 10-13
Dom, który oszczędza energię _____	str. 14-15
Sprawozdania z działalności organów LOIIB za okres 1.01.2007-31.12.2007 r. _____	str. 16-24
Wiosenna sesja egzaminacyjna _____	str. 24
Kto jest kim w lubelskim budownictwie _____	str. 25
Spróbuj swoich sił w fotografii! _____	str. 26
Regulamin konkursu fotograficznego _____	str. 27

Prosto z obrad Rady...

Dnia 5 lutego br. w siedzibie Izby odbyło się pierwsze w tym roku posiedzenie Okręgowej Rady LOIB. Podczas posiedzenia uchwalono, że VII Okręgowy Zjazd Sprawozdawczy odbędzie się 11 kwietnia 2008 r. i rozpocznie o godz. 11. W Zjeździe udział wezmą delegaci wybrani przez członków Izby w obwodach wyborczych LOIB oraz osoby zaproszone.

W czasie posiedzenia przyjęto także uchwałę w sprawie projektu budżetu LOIB na 2008 r. oraz Program Pracy Okręgowej Rady LOIB na 2008 r. Zgodnie z nim członkowie Okręgowej Rady będą koordynowali pracę zespołów problemowych działających w naszej Izbie (zespół ds. doskonalenia zawodowego i szkoleń, ds. interpretacji uprawnień budowlanych, ds. prawno-regulaminowych, ds. integracji i ochrony interesów członków Izby) i będą sprawowali pieczę nad organizacją spotkań integracyjnych oraz sesji szkoleniowo-dokształcających dla członków Izby. Wśród zadań przyjętych do realizacji w 2008 r. znalazło się: przeprowadzenie postępowania kwalifikacyjnego i egzaminów na uprawnienia budowlane, organizacja VII Zjazdu Sprawozdawczego a następnie realizacja uchwał i wniosków pozjazdowych, organizacja „Forum budowlanego”, kontynuowanie współpracy z samorządami zawodowymi, Stowarzyszeniami NOT, PTM i MTL oraz wydawanie biuletynu „Lubelski Inżynier Budownictwa”.

Podczas posiedzenia dyskutowano również nad harmonogramem szkoleń na I półrocze 2008 r. i organizacją „Forum budowlanego”.

Adres e-mail pilnie potrzebny

Koleżanki i Koledzy!

Lubelska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa w celu ułatwienia i usprawnienia kontaktu z członkami naszej Izby zwraca się z prośbą o przysyłanie swoich adresów poczty elektronicznej e-mailem na adres: **lub@piib.org.pl** (sekretariat) lub **cus@loiib.lublin.pl** (dział szkoleń).

Drogą elektroniczną chcemy informować o odbywających się szkoleniach, konferencjach oraz innych ważnych wydarzeniach z życia Izby. Tylko w ten sposób szybko możemy do Was dotrzeć z informacją.



Szanowni Państwo!

Mija kolejny rok drugiej kadencji samorządu zawodowego inżynierów budownictwa. Jak zwykle bywa w takich chwilach przychodzi czas na ocenę działalności. I jak zwykle bywa oceny pozostaną subiektywne, a ostateczny werdykt należy do członków Izby.

Wydaje się, że rola naszego samorządu – powoli, ale umacnia się. Organizacja nasza umacnia się nie tylko z powodu wzrostu ilościowego członków, a jest nas już ponad 5300 osób. Coraz większa grupa, zwłaszcza młodych budowniczych systematycznie podnosi swoje kwalifikacje. W ostatnim roku z tej formy pomocy skorzystało ponad 2200 osób. Najwięcej zastrzeżeń odnosi się do tematyki szkoleń. Staramy się to zrozumieć i chcielibyśmy, aby każdy znalazł coś interesującego dla siebie. Może temu pomóc harmonogram i tematyka szkoleń przygotowana przez dział szkoleń.

Wydaje się, co potwierdza wiele osób, że nasi inżynierowie są dobrze przygotowani do zawodu. Świadczy o tym naprawdę duże zapotrzebowanie na naszą kadrę techniczną przez przedsiębiorców z Europy Zachodniej i Ameryki Płn. Przy lepszej znajomości języka jeszcze wielu naszych kolegów mogłoby znaleźć pracę poza granicami kraju. Nie jest to jednak celem działalności naszej Izby, biorąc zwłaszcza pod uwagę to, że w okresie 2007-2013 mamy możliwość otrzymania naprawdę dużych środków z UE. Musimy je racjonalnie wykorzystywać i do tego potrzebna jest kadra inżynierska. Potrzebni są nasi członkowie!

Jest rzeczą oczywistą, że dodatkowe zadania wpłyną na wzrost płac. Już w 2007 r. był zauważalny wzrost płac, ale stanowiący tylko pomost do płac na zachodzie Europy. Dochodzenie do płac personelu technicznego w najbardziej zamożnych krajach będzie trwało jeszcze wiele lat. Można jednak oczekiwać, że średnie płace w ciągu najbliższych 10-12 lat osiągną połowę płac krajów o najwyższej stopie życiowej.

Jako przedsiębiorcy wiemy, jakie są koszty pracy i jak wiele wysiłku wymaga wypracowanie kilkuprocentowego zysku. Jako klienci natomiast jesteśmy zainteresowani, jak najniższą ceną i solidnością wykonawstwa. I właśnie odnośnie braku solidności jest coraz więcej zastrzeżeń w całym kraju i coraz więcej postępowań dyscyplinarnych toczy się w stosunku do naszych członków.

Już nikogo nie dziwi, że projektanci, którzy dopuścili się przekroczenia przepisów mają nieprzespane noce z powodu cofniętych decyzji o pozwoleniu na budowę i odszkodowań będących konsekwencją tych czynów. Niestety, coraz więcej zdarza się spraw o odszkodowania z powodu zastosowania materiałów niskiej jakości lub nie posiadających certyfikatu CE. Rynek eliminuje niesolidnych i oby nie dotyczyło to naszych członków!

Wiele nerwów i kosztów wynika także z braku znajomości przepisów i procedur ustanowionych przez prawo. Nie zawsze chcemy pamiętać, że przepisy Prawa budowlanego bezwzględnie nas obowiązują. Chcielibyśmy, aby te przepisy i procedury branżowe były coraz lepiej znane i powszechnie akceptowane. Wychodząc naprzeciw tym problemom, organizujemy konferencję naukowo-techniczną w kwietniu br. Udział w niej zapowiedzieli przedstawiciele Ministerstwa Infrastruktury, Głównego Nadzoru Budowlanego, Państwowej Inspekcji Pracy, Izby Projektowania Budowlanego, Izby Architektów. Uczestnikami będą przedstawiciele starostw, inspektoratów nadzoru budowlanego i projektanci Lubelszczyzny. Mamy nadzieję, że dyskusja pozwoli na wyjaśnienie wielu sytuacji, które pojawiły się między urzędami a członkami naszej Izby.

Uważamy także, że ważnym elementem działalności samorządu jest integracja środowiska. Zgodnie z wyraźnymi życzeniami chcemy kontynuować w tym roku spotkania w terenie.

Owielu problemach nurtujących naszych członków, z którymi borykają się, na co dzień, będziemy dyskutować podczas VII Okręgowego Zjazdu Sprawozdawczego LOIB. Szczerze zachęcam do wzięcia w nim udziału i budowania naszego samorządu. Obyśmy potem nie żałowali straconych szans.

z poważaniem

ZBIGNIEW MITURA

Przewodniczący Okręgowej Rady LOIB

Spotkania integracyjne

Wzorem roku ubiegłego i na prośbę wielu członków naszej Izby, Okręgowa Rada LOIIB postanowiła ponownie zorganizować w roku 2008 spotkania integracyjno-szkoleniowe.

Spotkania odbędą się w następujących terminach i miejscowościach (okolicach):

- 17 maja w Białej Podlaskiej
- 7 czerwca w okolicach Chełma
- 28 czerwca w okolicach Zamościa
- 20 września w Lublinie

W spotkaniach może wziąć udział każdy członek LOIIB, a uczestnictwo w nich jest nieodpłatne.

Uprzejmie prosimy chętnych członków naszej Izby do wybrania jednego z podanych terminów i przesłania zgłoszenia pod niżej wymienione adresy w terminie do 30 kwietnia 2008 r.

Biała Podlaska, ul. Narutowicza 10

tel. 083 343-62-05; e-mail: biala@loiib.lublin.pl

Chełm, ul. Kopernika 8

tel. 082 565-69-84; e-mail: chelm@loiib.lublin.pl

Zamość, ul. Rynek Wielki 6

tel. 084 638-58-05; e-mail: zamosc@loiib.lublin.pl

Lublin, ul. M.C. Skłodowskiej 3

tel. 081 534-78-12; e-mail: lub@piib.org.pl

Nasza Izba w liczbach

Według stanu na dzień 31 grudnia 2007 r. w naszej Izbie zarejestrowanych było 5629 członków, w tym:

- » czynnych członków – 5361,
- » zawieszonych z różnych przyczyn – 268.

W tym okresie przybyło 389 osób nowych kandydatów na członków, natomiast z listy członków zostały wykreślone 84 osoby.

Podział czynnych członków wg branż przedstawia się następująco:

- » konstrukcyjno-budowlana BO – 2594 osoby (48,4%),
- » instalacje sanitarne IS – 1021 osób (19,1%),
- » instalacje elektryczne IE – 822 osoby (15,3%),
- » drogowa BD – 517 osób (9,6%),
- » wodno-melioracyjna WM – 134 osoby (2,5%),
- » mostowa BM – 69 osób (1,3%),
- » kolejowa BK – 131 osób (2,4%),
- » telekomunikacyjna BT – 73 osoby (1,4%).

W 2007 r. odbyły się w LOIIB dwie sesje egzaminacyjne, na których uprawnienia budowlane uzyskały 243 osoby, w tym branżowo, jak niżej:

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| A – 3 osoby (1,2%), | BD – 34 osoby (13,9%), |
| BO – 86 osób (35,3%), | BM – 12 osób (4,9%), |
| IS – 48 osób (19,7%), | BK – 4 osoby (1,6%), |
| IE – 45 osób (18,5%), | BT – 11 osób (4,5%). |

AQUAPOL®

SYSTEM OSUSZANIA MURÓW

OFERUJEMY:

- instalację systemu wraz z pomiarami wilgoci przeprowadzanymi zgodnie z europejskimi normami
- bezpłatne doradztwo w zakresie osuszania obiektów
- serwis, aż do całkowitego osuszenia
- **20 lat gwarancji**



przed osuszeniem



po osuszeniu i renowacji

OSUSZAMY MURY WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE
JEDNOCZEŚNIE

SYSTEM AQUAPOL nie wymaga:

- podcinania murów
- stosowania środków chemicznych
- zasilania prądem elektrycznym



Złoty Medal
Targów Poznańskich
BUDMA



GRAND PRIX
Targów Konserwatorskich
w Toruniu

AQUAPOL POLSKA CPV - Centrala Świebodzice (woj. dolnośląskie) 0-74 854 58 91
Biuro Regionalne w Lublinie - ul. Gdańska 77, tel. 0-81 527 83 02 kom; 0 508 279 050
e-mail: lublin@aquapol.pl, www.aquapol.pl

Firma AQUAPOL POLSKA CPV zaprasza na stoisko targowe nr 12

na Lubelskich Targach Budowlanych LUBDOM Wiosna 2008 oraz na konferencję, która odbędzie się 04.04.2008r. o godz. 11.00.

Nasz system jest sprawdzony, skuteczny i bezpieczny

Po informację do biura terenowego!

Inżynierowie i technicy mieszkający w Chełmie, Białej Podlaskiej, Zamościu lub w okolicach tych miejscowości, aby uzyskać informację np. o możliwości uzyskania uprawnień budowlanych nie muszą przyjeżdżać do biura LOIIB do Lublina. Na miejscu, w naszych biurach terenowych, mogą wszystkiego się dowiedzieć!

Już cztery lata działają nasze oddziały w Białej Podlaskiej, Chełmie i Zamościu. Pierwsze biuro powstało w Białej Podlaskiej – dokładnie 1 stycznia 2004 r. rozpoczęło funkcjonowanie. Potem był Chełm (15 marca 2004 r.) i Zamość (od 1 września 2004 r.). Każde z nich obejmuje swoim zasięgiem kilka powiatów. Oddział w Białej Podlaskiej obsługuje inżynierów z czterech powiatów: bialskiego, parczewskiego, łukowskiego i radzyńskiego. Działa tutaj około 641 członków LOIIB. Biuro w Chełmie pomaga inżynierom z powiatu chełmskiego, krasnostawskiego i włodawskiego. Czynnych jest tu 481 naszych kolegów. Natomiast oddział w Zamościu obsługuje cztery powiaty: biłgorajski, hrubieszowski, tomaszowski i zamojski pomagając około 641 naszym członkom.

Jakie były początki

Podstawą formalno-prawną powołania biur terenowych LOIIB jest „Regulamin okręgowych rad PIIB” i wniosek przyjęty na I Zjeździe LOIIB w dniu 6 maja 2002 r. Nasze biura terenowe funkcjonują w oparciu o „Regulamin biur terenowych LOIIB” przyjęty uchwałą Nr 30/P/03 przez Prezydium Okręgowej Rady LOIIB w dn. 29.09.2003 r. Osoby, którym powierzono obsługę naszych placówek terenowych otrzymały odpowiedni zakres czynności i obowiązków.

W kraju dwanaście okręgowych izb powołało do życia 46 podobnych placówek, np. izba łódzka ma sześć punktów

NASZE BIURA

Domu Technika NOT w Białej Podlaskiej

21-500 Biała Podlaska, ul. Narutowicza 10
Tel. 083 343-62-05; fax 083 343-60-08
e-mail: biala@loiib.lublin.pl

Domu Technika NOT w Chełmie

22-100 Chełm, ul. Kopernika 8
Tel. 082 565-69-84
e-mail: chełm@loiib.lublin.pl

Domu Technika NOT w Zamościu

22-400 Zamość, ul. Rynek Wielki 6
Tel. 084 638-58-05
e-mail: zamosc@loiib.lublin.pl

informacyjnych; podlaska – dwa; wielkopolska – pięć; małopolska – trzy. Okręgowe Rady nadały im różne kompetencje. Sieć tych placówek oraz stworzone możliwości załatwienia spraw członkowskich w pełni zabezpieczają potrzeby i wymagania członków naszego samorządu.

Informacja na miejscu

Głównym zadaniem i celem powołanych biur są zadania informacyjne i integracyjne wszystkich branż wchodzących w skład samorządu zawodowego inżynierów budownictwa. Wprawdzie najważniejsze informacje dotyczące działania naszej Izby znajdują się na stronie internetowej, ale jeszcze nie wszyscy

technicy i inżynierowie mają możliwość korzystania z tego typu przekazu informacji. Dlatego też, nasze placówki terenowe są pomocne dla wszystkich, którzy nie mają dostępu do internetu, w uzyskaniu niezbędnych informacji umożliwiających poprawne wykonywanie zawodu w budownictwie. Od 1 stycznia 2005 r. specjalnie dla tych biur zaprenumerowano 12 tytułów branżowych czasopism i periodyków technicznych reprezentujących wszystkie branże zrzeszone w LOIIB.

– Przychodzący inżynierowie często dopytują się o możliwość wzięcia udziału w różnych szkoleniach, czy też skorzystania na miejscu albo wypożyczenia technicznych czasopism branżowych. Ci, którzy nie mają jeszcze uprawnień budowlanych chcą dowiedzieć się, jak to zrobić – podkreśla **Krzysztof Miechówka**, prowadzący biuro terenowe LOIIB w Chełmie. – W ostatnim roku do naszego biura zgłosiło się ponad 260 osób.

W biurze można zapoznać się z treścią regulaminów i innych dokumentów naszej Izby, przeczytać biuletyny wydawane w okręgu i centralnie oraz dowiedzieć się o terminach i tematach szkoleń. Kandydaci na członków LOIIB mogą pobrać niezbędne druki i formularze potrzebne do wpisu na listę członków Izby.

Ponadto nasi członkowie mogą składać pisemne lub ustne wnioski i zapytania do Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej, którzy pełnią dyżury w biurach w każdą pierwszą środę miesiąca.

Integracja zaczyna się od... biura

Biura terenowe czynnie uczestniczyły także w organizowanych w ubiegłym roku, po raz pierwszy, spotkaniach integracyjnych. Nasi koledzy pomagali w wyborze i przygotowaniu miejsc spotkań, uczestniczyli w opracowaniu programu, koordynowali wszystkie prace związane z powiadamianiem inżynierskiej braci „w terenie”, itd. To dzięki wspólnej pracy nasze spotkania były udane i chcemy je powtórzyć także w tym roku.

Uruchomienie placówek terenowych w 2004 r. zostało przyjęte z zadowoleniem przez członków tamtejszych środowisk. Miejmy nadzieję, że tak będzie nadal...

URSZULA KIELLER



Pan Jan Wójtowicz wypełnia wniosek o wpisanie na listę członków Izby w biurze terenowym w Chełmie. Pomaga mu pan Krzysztof Miechówka, pracownik biura



ppmb
NIEMCE S.A.

www.ppmb-niemce.com.pl

Produkujemy:

- beton komórkowy
do klejenia i murowania
- wyroby silikatowe
- piaski i żwiry płukane

Przedsiębiorstwo Produkcji
Materiałów Budowlanych
Niemce Spółka Akcyjna
ul. Ceramiczna 6
21-025 Niemce k/Lublina

Dział Sprzedaży: tel. (081) 756 17 20
tel. (081) 756 44 20 w. 420
fax (081) 756 22 08

Dział marketingu: tel. (081) 756 44 34 w. 453
e-mail: marketing@ppmb-niemce.com.pl



galaktyczne możliwości



 **GALA**
DOM I WNĘTRZE gala.com.pl

twój dom, twoje wnętrze

RANKING NAJWYŻEJ OCENIONYCH SZKOLEŃ UBIEGŁEGO ROKU

Najlepsza „12” roku 2007!

W minionym roku odbyło się 66 szkoleń zorganizowanych przy udziale LOIB. Przeszkolonych zostało 2 210 naszych członków, w tym 2 202 osoby na szkoleniach organizowanych przez lubelską Izbę.



Arkadiusz Koralewski

Szkolenia odbywały się w siedmiu branżach: ogólnobudowlanej, sanitarnej, drogowej, elektrycznej, wodno-melioracyjnej, kolejowej i mostowej. Przeprowadzono także wiele szkoleń bez podziału na branże. Oprócz Stowarzyszeń SNT-NOT, podjęta została współpraca

z wieloma firmami i instytucjami (np. Stowarzyszenie na Rzecz Systemów Ociepleń, Henkel Polska, Budikom, Icapal S.A., Keim, Hanza Brokers, Bomis Press, OIP Lublin, Seka), co zaowocowało licznymi ciekawymi i wysoko ocenianymi przez uczestników szkoleniami. Zgodnie z zaleceniami Okręgowej Komisji Rewizyjnej każde szkolenie było oceniane. Wśród uczestników rozdawane były anonimowe ankiety zawierające pytania dotyczące oceny:

- tematyki szkolenia,
- wykładowców w zakresie: posiadanej wiedzy, sposobu jej przekazania oraz sposobu prowadzenia wykładu i formy prezentacji jego treści,
- sposobu organizacji, czasu i miejsca szkolenia.

Ankieta dawała również możliwość wyrażenia przez każdego ze słuchaczy swoich spostrzeżeń i oczekiwań w punkcie „Inne uwagi”. Uczestnicy wyrażali opinie o danym szkoleniu przypisując każdemu z nich odpowiednią ocenę poprzez zakreślenie na ankiecie przy konkretnym pytaniu stosownej odpowiedzi. Każdej odpowiedzi przyporządkowano odpowiednią liczbę punktów od 2 do 5. I tak:

- » 5 punktów – ocena „bardzo interesująca”, „bardzo wysoki”;
- » 4 punkty – ocena „interesująca”, „wysoki”;
- » 3 punkty – ocena „powszechnie znana”, „średni”;
- » 2 punkty – ocena „nieciekawa”, „niski”.

Liczbę wszystkich ocen (punktów) dodano i podzielono przez liczbę ankiet, otrzymując w ten sposób średnią ocenę danego szkolenia w skali liczbowej od 8,00 do 20,00 w odniesieniu do jednego ankietowanego. Tak też powstała lista (ranking) najlepiej ocenianych w roku 2007 szkoleń organizowanych przez naszą Izbę. Przedstawiamy ją obok.

Podobne ankiety będą również przeprowadzane na szkoleniach w roku 2008. Pozwoli to na dokonywanie bieżącej oceny każdego szkolenia oraz systematyczne podnoszenie ich jakości.

ARKADIUSZ KORALEWSKI
Specjalista ds. szkolenia LOIB

Ranking najlepiej ocenionych szkoleń w 2007 r.

- Projektowanie oświetlenia w świetle obowiązujących przepisów** – firma Philips; warsztaty w pracowni komputerowej – 20.04.2007 r. Liczba punktów – 20,00;
- Podstawowy kurs obsługi programu Autocad** – 21-24.05.2007 r. Liczba punktów – 19,00;
- Projektowanie oświetlenia w świetle obowiązujących przepisów** – firma Philips; warsztaty w pracowni komputerowej – 21.04.2007 r. Liczba punktów – 18,17;
Trwałość systemów dociepleń budynków na bazie wełny mineralnej i styropianu, najczęstsze błędy w wykonawstwie; Najnowsze technologie i produkty w zakresie dociepleń ścian zewnętrznych w systemie Ceresit bez użycia zaprawy klejowej – 28.05.2007 r. Liczba punktów – 18,17;
- Wady projektów w zakresie ochrony cieplnej, mostki termiczne;** Mineralne farby elewacyjne i inne firmy Keim – 26.11.2007 r. Liczba punktów – 18,09;
- Omówienie norm: PN-EN 1990:2004 Podstawy projektowania konstrukcji, PN-EN 1991-1-1:2004 Oddziaływania na konstrukcje oddziaływania ogólne; PN-EN 1991-1-2:2006 Oddziaływania na konstrukcje – oddziaływania na konstrukcje w warunkach pożaru; PN-EN 1991-1-3:2005 Oddziaływania na konstrukcje – obciążenie śniegiem i zmiany do normy PN-80/B-02010/Az1:2006, PN-EN 1991-1-5:2005 Oddziaływania na konstrukcje – oddziaływania termiczne** – 28.11.2007 r. Liczba punktów – 18,00;
Trwałość systemów dociepleń budynków na bazie wełny mineralnej i styropianu, najczęstsze błędy w wykonawstwie; EXTRA WENTYLACJA TOP 5 SZYBKI SYNTAN® SBS – System jednowarstwowych pokryć dachowych papą termozgrzewalną ze stałą funkcją wentylowania – 01.10.2007 r. Liczba punktów – 18,00;
- Wady projektów w zakresie ochrony cieplnej, mostki termiczne;** Mineralne farby elewacyjne i inne firmy Keim – 30.11.2007 r. Liczba punktów – 17,97;
- Wady projektów w zakresie ochrony cieplnej, mostki termiczne;** Mineralne farby elewacyjne i inne firmy Keim – 12.12.2007 r. Liczba punktów – 17,91;
- Trwałość systemów dociepleń budynków na bazie wełny mineralnej i styropianu, najczęstsze błędy w wykonawstwie;** Najnowsze technologie i produkty w zakresie dociepleń ścian zewnętrznych w systemie Ceresit bez użycia zaprawy klejowej – 29.10.2007 r. Liczba punktów – 17,90;
- Zarządzanie projektami infrastrukturalnymi wg warunków kontraktowych FIDIC** – 12.11.2007 r. Liczba punktów – 17,72;
- Projektowanie przepustów drogowych z uwzględnieniem obliczeń hydrologicznych i hydraulicznych** – 05.10.2007 r. Liczba punktów – 17,71.

Bezpłatne szkolenia w 2008 r.

Lubelska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa zaprasza wszystkich chętnych członków na bezpłatne szkolenia organizowane w I półroczu 2008 r. Harmonogram tych szkoleń zamieszczono poniżej. Wszyscy uczestnicy otrzymają materiały szkoleniowe obejmujące omawiane zagadnienia i świadectwa uczestnictwa w szkoleniu. Możliwe jest uczestnictwo w dowolnej liczbie szkoleń.

Ze względów organizacyjnych prosimy o wcześniejsze potwierdzenie udziału w szkoleniach telefonicznie pod

numerem 081 534-78-17; e-mailem: cus@loiiib.lublin.pl lub osobiście w pokoju 7B w biurze Izby w Lublinie.

Poniżej zamieszczamy także Kartę Zgłoszenia, którą można wykorzystać do potwierdzenia udziału w danym szkoleniu i wysłać pocztą na adres biura LOIIB: Dział Szkoleń LOIIB, 20-029 Lublin, ul. M.C. Skłodowskiej 3.

Mamy nadzieję, że tematyka proponowanych szkoleń wzbudzi Państwa zainteresowanie, a zdobyta wiedza przyda się w pracy zawodowej.

Uwaga!

Na szkoleniach w branży ogólnobudowlanej dotyczących ochrony przeciwpożarowej będą poruszane (przede wszystkim w II części szkolenia) również zagadnienia ochrony ppoż. instalacji. Dlatego zapraszamy na to szkolenie także przedstawicieli branży sanitarnej.

TEMATYKA SZKOLENIA	DATA SZKOLENIA	GODZINA I MIEJSCE SZKOLENIA
BRANŻA OGÓLNOBUDOWLANA		
Izolacje budowlane, najczęstsze błędy i wady w projektowaniu i wykonawstwie (izolacje przeciwwilgociowe, przeciwwodne, chemoodporne) – dr inż. Mariusz Garecki; Systemy izolacji i renowacji obiektów budowlanych – mgr inż. Dariusz Siczek, Henkel Polska	28 maja 2008	10.00-15.00 Chełmska Biblioteka Publiczna ul. Partyzantów 40, Chełm
Przegląd systemów i metod wykonywania pokryć dachowych, najczęstsze wady i błędy (pokrycia jedno- i dwuwarstwowe na podłożu betonowym, drewnianym, z wełny mineralnej, ze styropianu, pokrycia gontem bitumicznym, blachą drobnowymiarową) – mgr inż. Tomasz Niezgodą, Icopal	31 marca 2008	10.00-15.00 Chełmska Biblioteka Publiczna ul. Partyzantów 40, Chełm
Ochrona przeciwpożarowa obiektów budowlanych – mgr inż. Jerzy Staniak; Systemy i wyroby do ochrony przeciwpożarowej – mgr inż. Robert Domański, Rockwool	4 kwietnia 2008	10.00-15.00 Chełmska Biblioteka Publiczna ul. Partyzantów 40, Chełm
Zmiany w Prawie Zamówień Publicznych, Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót oraz Program Funkcjonalno-Użytkowy, wymagania formalne, zasady i celowość sporządzania – mgr Leszek Klepacki	28 kwietnia 2008	10.00-15.00 Chełmska Biblioteka Publiczna ul. Partyzantów 40, Chełm
Kontrola techniczna utrzymania obiektów budowlanych (prowadzenie książki obiektu, przeglądy okresowe), zmiany w Prawie budowlanym (w tym świadectwa energetyczne), oddawanie obiektów do użytkowania – mgr inż. Stanisław Bicz	19 maja 2008	10.00-15.00 Chełmska Biblioteka Publiczna ul. Partyzantów 40, Chełm
Izolacje budowlane, najczęstsze błędy i wady w projektowaniu i wykonawstwie (izolacje przeciwwilgociowe, przeciwwodne, chemoodporne) – dr inż. Mariusz Garecki; Systemy izolacji i renowacji obiektów budowlanych – mgr inż. Dariusz Siczek, Henkel Polska	24 czerwca 2008	10.00-15.00 Lubelski Urząd Wojewódzki Delegatura w Zamościu ul. Partyzantów 3, Zamość
Przegląd systemów i metod wykonywania pokryć dachowych, najczęstsze wady i błędy (pokrycia jedno- i dwuwarstwowe na podłożu betonowym, drewnianym, z wełny mineralnej, ze styropianu, pokrycia gontem bitumicznym, blachą drobnowymiarową) – mgr inż. Tomasz Niezgodą, Icopal	20 marca 2008 maks. 50 osób	10.00-15.00 Hotel Senator ul. Rynek Solny 4 Zamość
Ochrona przeciwpożarowa obiektów budowlanych – mgr inż. Jerzy Staniak; Systemy i wyroby do ochrony przeciwpożarowej – mgr inż. Robert Domański, Rockwool	15 maja 2008	10.00-15.00 Lubelski Urząd Wojewódzki Delegatura w Zamościu ul. Partyzantów 3, Zamość
Zmiany w Prawie Zamówień Publicznych, Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót oraz Program Funkcjonalno-Użytkowy, wymagania formalne, zasady i celowość sporządzania – mgr Leszek Klepacki	21 kwietnia 2008	10.00-15.00 Lubelski Urząd Wojewódzki Delegatura w Zamościu ul. Partyzantów 3, Zamość

TEMATYKA SZKOLENIA	DATA SZKOLENIA	GODZINA I MIEJSCE SZKOLENIA
BRANŻA OGÓLNOBUDOWLANA		
Kontrola techniczna utrzymania obiektów budowlanych (prowadzenie książki obiektu, przeglądy okresowe), zmiany w Prawie budowlanym (w tym świadectwa energetyczne), oddawanie obiektów do użytkowania – mgr inż. Stanisław Bicz	7 kwietnia 2008	10.00-15.00 Lubelski Urząd Wojewódzki Delegatura w Zamościu ul. Partyzantów 3, Zamość
Izolacje budowlane, najczęstsze błędy i wady w projektowaniu i wykonawstwie (izolacje przeciwwilgociowe, przeciwwodne, chemoodporne) – dr inż. Mariusz Garecki; Systemy izolacji i renowacji obiektów budowlanych – mgr inż. Dariusz Siczek, Henkel Polska	10 czerwca 2008	10.00-15.00 Hotel Delfin, ul. Jana Pawła II 11 Biała Podlaska
Przegląd systemów i metod wykonywania pokryć dachowych, najczęstsze wady i błędy (pokrycia jedno- i dwuwarstwowe na podłożu betonowym, drewnianym, z wełny mineralnej, ze styropianu, pokrycia gontem bitumicznym, blachą drobnowymiarową) – mgr inż. Tomasz Niezgodą, Icopal	12 maja 2008	10.00-15.00 Hotel Delfin, ul. Jana Pawła II 11 Biała Podlaska
Ochrona przeciwpożarowa obiektów budowlanych – mgr inż. Jerzy Staniak; Systemy i wyroby do ochrony przeciwpożarowej – mgr inż. Robert Domański, Rockwool	8 maja 2008	10.00-15.00 Hotel Delfin, ul. Jana Pawła II 11 Biała Podlaska
Zmiany w Prawie Zamówień Publicznych, Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót oraz Program Funkcjonalno-Użytkowy, wymagania formalne, zasady i celowość sporządzania – mgr Leszek Klepacki	15 kwietnia 2008	10.00-15.00 Hotel Delfin, ul. Jana Pawła II 11 Biała Podlaska
Kontrola techniczna utrzymania obiektów budowlanych (prowadzenie książki obiektu, przeglądy okresowe), zmiany w Prawie budowlanym (w tym świadectwa energetyczne), oddawanie obiektów do użytkowania – mgr inż. Stanisław Bicz	17 marca 2008	10.00-15.00 Hotel Delfin, ul. Jana Pawła II 11 Biała Podlaska
Izolacje budowlane, najczęstsze błędy i wady w projektowaniu i wykonawstwie (izolacje przeciwwilgociowe, przeciwwodne, chemoodporne) – dr inż. Mariusz Garecki; Systemy izolacji i renowacji obiektów budowlanych – mgr inż. Dariusz Siczek, Henkel Polska	20 maja 2008	10.00-15.00 Hotel Victoria w Lublinie ul. Narutowicza 58/60
Przegląd systemów i metod wykonywania pokryć dachowych, najczęstsze wady i błędy (pokrycia jedno- i dwuwarstwowe na podłożu betonowym, drewnianym, z wełny mineralnej, ze styropianu, pokrycia gontem bitumicznym, blachą drobnowymiarową) – mgr inż. Tomasz Niezgodą, Icopal	16 kwietnia 2008	10.00-15.00 Hotel Victoria w Lublinie ul. Narutowicza 58/60
Ochrona przeciwpożarowa obiektów budowlanych – mgr inż. Jerzy Staniak; Systemy i wyroby do ochrony przeciwpożarowej – mgr inż. Robert Domański, Rockwool	5 maja 2008	10.00-15.00 Hotel Victoria w Lublinie ul. Narutowicza 58/60
Zmiany w Prawie Zamówień Publicznych, Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót oraz Program Funkcjonalno-Użytkowy, wymagania formalne, zasady i celowość sporządzania – mgr Leszek Klepacki	2 kwietnia 2008	10.00-15.00 Hotel Victoria w Lublinie ul. Narutowicza 58/60
Kontrola techniczna utrzymania obiektów budowlanych (prowadzenie książki obiektu, przeglądy okresowe), zmiany w Prawie budowlanym (w tym świadectwa energetyczne), oddawanie obiektów do użytkowania – mgr inż. Stanisław Bicz	14 kwietnia 2008	10.00-15.00 Hotel Victoria w Lublinie ul. Narutowicza 58/60
Zarządzanie projektami infrastrukturalnymi i ich realizacja wg warunków Kontraktowych FIDIC	17 kwietnia 2008 maks. 25 osób	9.00-15.00 Biuro LOIB Dom Technika NOT w Lublinie ul. M.C. Skłodowskiej 3, sala 10
Zastosowania betonu komórkowego w budownictwie mieszkaniowym – doc. dr inż. Genowefa Zapotoczna-Sytek, CEBET; Zastosowanie wyrobów silikatowych w nowoczesnym budownictwie – mgr inż. Józef Macech, PPMB Niemce. Szkolenie wyjazdowe w PPMB Niemce połączone z wycieczką na teren kopalni kruszywa oraz zakładu produkcyjnego PPMB Niemce. Wyjazd o godz. 9.00 z parkingu przy Filharmonii Lubelskiej (ul.Grottgera)	28 marca 2008 maks. 40 osób	PPMB Niemce k/Lublina

TEMATYKA SZKOLENIA	DATA SZKOLENIA	GODZINA I MIEJSCE SZKOLENIA
BRANŻA SANITARNA		
Pompy ciepła, kolektory słoneczne i kotły na holzgas, jako alternatywa dla gazu i oleju opałowego – mgr inż. Sebastian Walerysiak Viessmann. Nowoczesne technologie w przydomowych oczyszczalniach ścieków. Zastosowanie separatorów węglowodorów. Aktualności w Prawie budowlanym – mgr inż. Wiesław Bocheńczyk	12 marca 2008	10.00-15.00 Dwór Anna Jakubowice Konińskie 28A
Nowoczesne systemy wentylacji w budownictwie – mgr inż. Tomasz Kulnianin, Aereco; Aktualności z zakresu przepisów prawnych – mgr inż. Wiesław Bocheńczyk	23 kwietnia 2008	10.00-15.00 Dwór Anna Jakubowice Konińskie 28A
Nowoczesne palniki gazowe i olejowe. Odzysk dwutlenku węgla ze spalin dla dużych szklarni – mgr inż. Tomasz Szewczak, Riello; Wykorzystanie paliw płynnych z komponentów biologicznych – mgr inż. Paweł Kwiatkowski; Przepisy prawa w budownictwie, aktualności – mgr inż. Wiesław Bocheńczyk	7 maja 2008	10.00-15.00 Dwór Anna Jakubowice Konińskie 28A
Świadectwa energetyczne dla budynków. Aktualne uwarunkowania techniczne, organizacyjne i prawne	3 października 2008 17 października 7 listopada 2008	10.00-15.00 Dwór Anna Jakubowice Konińskie 28A
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA		
Zasady projektowania Alcatel-Lucent – mgr inż. Łukasz Świątek, Alcatel – sprzęt aktywny W-LAN, – centrale telefoniczne IT Okablowanie strukturalne G-Conect – mgr inż. Witold Pierz, Generik BT	10 marca 2008	10.00-15.00 Hotel Victoria w Lublinie ul. Narutowicza 58/60
BRANŻA ELEKTRYCZNA		
Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych: aktualne wymagania dla instalacji modernizowanych i nowo budowanych – mgr inż. Andrzej Boczkowski, SEP O/Warszawa	4 marca 2008	10.00-15.00 Hotel Delfin, ul. Jana Pawła II 11 Biała Podlaska
Badania powykonawcze i eksploatacyjne instalacji, urządzeń i maszyn elektrycznych – mgr inż. Ryszard Koźmian, Towarzystwo Gospodarki Energetycznej	18 marca 2008	10.00-15.00 Hotel Delfin, ul. Jana Pawła II 11 Biała Podlaska
Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych: aktualne wymagania dla instalacji modernizowanych i nowo budowanych – mgr inż. Andrzej Boczkowski, SEP O/Warszawa	7 marca 2008	10.00-15.00 Dom Technika NOT, ul. Kopernika 8 Chełm
Badania powykonawcze i eksploatacyjne instalacji, urządzeń i maszyn elektrycznych – mgr inż. Ryszard Koźmian, Towarzystwo Gospodarki Energetycznej	8 kwietnia 2008	10.00-15.00 Dom Technika NOT, ul. Kopernika 8 Chełm
Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych: aktualne wymagania dla instalacji modernizowanych i nowo budowanych – mgr inż. Andrzej Boczkowski, SEP O/Warszawa	13 marca 2008	10.00-15.00 Restauracja FIESTA Budynek PZMot., ul. Prusa 8 Lublin
Badania powykonawcze i eksploatacyjne instalacji, urządzeń i maszyn elektrycznych – mgr inż. Ryszard Koźmian, Towarzystwo Gospodarki Energetycznej	29 kwietnia 2008	10.00-15.00 Restauracja FIESTA Budynek PZMot., ul. Prusa 8 Lublin
Automatyka i zabezpieczenia instalacji elektrycznych niskiego napięcia: – ochrona przepięciowa w budownictwie mieszkaniowym – mgr inż. Krzysztof Furtak, firma ETI POLAM; – sterowanie oświetleniem – mgr inż. Jacek Motyka, firma OSRAM	8 kwietnia 2008 maks. 40 osób	10.00-15.00 AKKOP Hurtownie Elektrotechniczne ul. Związkowa 12, Lublin sala konferencyjna
Badania powykonawcze i eksploatacyjne instalacji, urządzeń i maszyn elektrycznych – mgr inż. Ryszard Koźmian, Towarzystwo Gospodarki Energetycznej	19 marca 2008	10.00-15.00 Hotel Jubilat, ul. Wyszyńskiego 52 Zamość

TEMATYKA SZKOLENIA	DATA SZKOLENIA	GODZINA I MIEJSCE SZKOLENIA
BRANŻA ELEKTRYCZNA		
Wyjazd na Targi ELEKTROTECHNIKA 2008 do Warszawy	20 luty 2008 21 luty 2008 22 luty 2008	Centrum Wystawiennicze EXPO XXI ul. Prądzyńskiego 12/14 Warszawa
BRANŻA DROGOWA		
Zajęcie pasa drogowego dróg publicznych w świetle Ustawy o drogach publicznych oraz Prawa budowlanego – mgr inż. Maria Walnik, GDDKIA Warszawa	14 lutego 2008	10.00-15.00 Dom Technika NOT w Lublinie ul. M.C. Skłodowskiej 3 sala 31, II piętro
BRANŻA KOLEJOWA		
Ochrona przeciwprzepięciowa i przeciwporażeniowa w urządzeniach i obiektach kolejowych – mgr inż. Grzegorz Pawłowski	16 maja 2008	10.00-15.00 PLK ul. Okopowa 5, sala 132 budynek PKP
Rozjazdy kolejowe stosowane w kolejnictwie w Polsce, rodzaje, budowa, zastosowanie – mgr inż. Zdzisław Byzdra	10 października 2008	10.00-15.00 PLK ul. Okopowa 5, sala 132 budynek PKP
Elektryczne napędy zwrotnicowe – powiązania i współpraca z rozjazdami stosowanymi w kolejnictwie w Polsce – mgr inż. Stanisław Michna	24 października 2008	10.00-15.00 PLK ul. Okopowa 5, sala 132 budynek PKP
BRANŻA WODNO-MELIORACYJNA		
Strategia retencji wodnej w kraju na przykładzie woj. lubelskiego – dr inż. Andrzej Pichła; Omówienie projektu nowelizacji Prawa budowlanego – mgr inż. Franciszek Ząbek; Zasady stosowania wyrobów budowlanych w świetle ustawy Prawo budowlane i ustawy o wyrobach budowlanych w branży wodno-melioracyjnej – mgr inż. Wiesława Makuła, WINB Lublin; Programy unijne i możliwości finansowania gospodarki wodnej i melioracyjnej – inż. Leszek Boguta, WZMIUW Lublin	20 czerwca 2008	9.00-15.00 Dom Technika NOT w Lublinie ul. M.C. Skłodowskiej 3 sala 31, II piętro
SEKA BHP		
Szkolenie z zakresu BHP dla pracodawców i osób kierujących pracownikami	15-17.01.2008 29-31.01.2008	SEKA, ul. Wolska 11, Lublin

ARKADIUSZ KORALEWSKI
Specjalista ds. szkoleń LOIIB

ZGŁOSZENIE UCZESTNICTWA

Imię	
Nazwisko	
Numer członkowski	
Tel. kontaktowy	
Data szkolenia i branża	
Tytuł szkolenia	
Podpis	

Dom, który oszczędza

Wzrost świadomości ekologicznej oraz cen tradycyjnych nośników energii sprawia, że poszukujemy rozwiązań pozwalających na zrównoważony rozwój. Umożliwia on korzystanie ze zdobyczy cywilizacji w zgodzie z ochroną środowiska naturalnego i promocją odnawialnych źródeł energii.



Jerzy Adamczyk

W niniejszym artykule zajmiemy się możliwością zmniejszenia potrzeb energetycznych budynku na cele: ogrzewania pomieszczeń, podgrzewania wody użytkowej oraz na energię elektryczną do oświetlenia i zasilania elektrycznych odbiorników domowych.

W odniesieniu do źródeł energii bezpośrednio związanych z danym obiektem budowlanym można w warunkach polskich wykorzystywać energię promieniowania słonecznego, w pasywnych i aktywnych systemach grzewczych, w rozwiązaniach związanych z wykorzystaniem oświetlenia światłem dziennym oraz w instalacjach elektrycznych z ogniwami fotowoltaicznymi.

Dostępność energii promieniowania słonecznego w Polsce

Promieniowanie słoneczne osłabiane jest podczas przechodzenia przez atmosferę na skutek odbicia, rozpraszania i pochłaniania przez gazy i pyły. Część promieniowania docierająca bez przeszkód do powierzchni ziemi nazywana jest promieniowaniem bezpośrednim. Promieniowanie docierające natomiast na określoną powierzchnię ze wszystkich kierunków jest promieniowaniem rozproszonym

(dyfuzyjnym). Istotnymi w heliotechnice wielkościami opisującymi promieniowanie słoneczne docierające przez atmosferę do powierzchni ziemi są:

- » promieniowanie słoneczne całkowite [W/m^2], będące sumą gęstości strumienia energii promieniowania bezpośredniego (dochodzącego z widocznej tarczy słonecznej) i rozproszonego; w przypadku powierzchni pochylonych składnikiem promieniowania całkowitego jest również promieniowanie odbite, zależne od rodzaju podłoża;
- » napromieniowanie [J/m^2] przedstawiające energię padającą na jednostkę powierzchni w ciągu określonego czasu (godziny, dnia, miesiąca, roku);
- » usłonecznienie [h] będące liczbą godzin z bezpośrednio widoczną operacją słoneczną.

Warunki klimatyczne determinują zarówno możliwości wykorzystania energii słonecznej w Polsce, jak również limitują opłacalny okres eksploatacji instalacji słonecznych.

W Polsce średnia wieloletnia wartość usłonecznienia, zależnego również od zachmurzenia i przejrzystości atmosfery, jest największa dla Kołobrzegu 1624 h/rok; dla Warszawy wynosi 1579 h/rok, zaś dla Zakopanego 1467 h/rok.

Średnie roczne nasłonecznienie dla obszaru Polski, związane bezpośrednio z usłonecznieniem, będące funkcją wzniesienia terenu ponad poziom morza i zależne od regionu, wg różnych danych wynosi rocznie:

dla Kołobrzegu 3832 MJ/m^2 ; Warszawy 3480 MJ/m^2 ; Zakopane 3558 MJ/m^2 . Jako normę dla Polski można przyjąć wartość napromieniowania całkowitego w ciągu roku wynoszącą

3600 $MJ/m^2 \pm 10\%$. Jak można zauważyć region lubelski pod względem możliwości wykorzystania energii promieniowania słonecznego należy do jednego z najkorzystniejszych w Polsce.

Co to jest dom pasywny?

Definicja domu pasywnego, ukształtowana w latach 80-tych zakłada, że jest to budynek, który dla zapewnienia komfortu cieplnego mieszkańców nie zużywa więcej niż 15 kWh energii na 1 m^2 powierzchni użytkowej rocznie. W praktyce oznacza to, że w przeciągu całego sezonu grzewczego do ogrzania jednego metra kwadratowego mieszkania potrzeba 15 kWh, co odpowiada spalaniu 1,5 l oleju opałowego, bądź 1,7 m^3 gazu, czy też 2,3 kg węgla. Dla porównania, zapotrzebowanie na ciepło dla budynków konwencjonalnych budowanych obecnie wynosi około 120 kWh/na 1 m^2 na rok.

Do zachowania w domu pasywnym komfortu cieplnego nie jest konieczne stosowanie w nim aktywnego systemu ogrzewania i klimatyzacji. Dom ma biernie wychładzać się i ogrzewać sam w zależności od potrzeb. W takim domu nie stosuje się zatem standartowych systemów grzewczych opartych na spalaniu paliw ze źródeł nieodnawialnych, a ewentualne straty ciepła uzupełnia się tak zwanymi pasywnymi źródłami ciepła (mieszkańcy, działające w domu urządzenia elektryczne, energia słoneczna, ciepło odzyskane z wentylacji). Właściwą temperaturę zapewniającą mieszkańcom komfort cieplny zapewnia się poprzez jednorazowe, niskotemperaturowe podgrzanie powietrza wentylującego dom.

Dom pasywny winien charakteryzować się maksymalną szczelnością, wręcz hermetycznością. Bryła domu izolowana jest z zewnątrz poprzez wyjątkowo grubą warstwę izolacji ścian, superszczelne okna niskoemisyjne i specjalny system wentylacji z wymiennikami ciepła. Ilość otworów okiennych w elewacji zależy od jej wystawy w stosunku do stron świata – od strony nieoświetlonej światłem naturalnym elewacji północnej jest ograniczona do minimum.

Jedenaście regionów helioenergetycznych Polski uszeregowano pod względem przydatności dla potrzeb energetyki słonecznej w następującej kolejności:

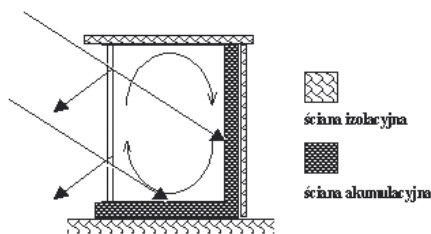
- I. Nadmorski
- VII. Podlasko-Lubelski
- VIII. Śląsko-Mazowiecki
- IX. Świętokrzysko-Sandomierski
- III. Mazursko-Siedlecki
- V. Wielkopolski
- II. Pomorski
- XI. Podgórski
- IV. Suwalski
- VI. Warszawski
- X. Górnoląski Okręg Przemysłowy



Regiony helioenergetyczne Polski [Ekspertyza pod red. prof. dr Wiesława Gogóła, Konwersja termiczna energii promieniowania słonecznego w warunkach krajowych, Polska Akademia Nauk. Wydział Nauk Technicznych. Komitet Termodynamiki i Spalania. Warszawa, 1993]

energię

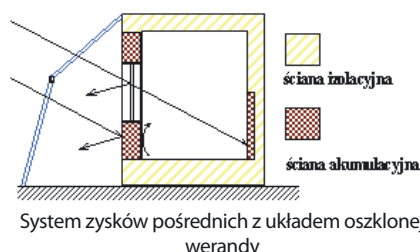
Podstawowym źródłem energii zewnętrznej dla domu pasywnego jest energia słoneczna. Jej wykorzystanie może polegać z jednej strony na takim zorientowaniu bryły budynku w stosunku do stron świata, by wszystkie pomieszczenia wymagające ogrzewania usytuowane były od strony elewacji południowej i zaopatrzone w okna przepuszczające, jak największe pasmo światła słonecznego, z drugiej zaś na zainstalowaniu w budynku kolektorów i baterii słonecznych. Okna są bardzo istotnym elementem projektu nowoczesnego budynku. Poza odpowiednim ich rozmieszczeniem muszą być odpowiednio dobrane. Stosowanie okien potrójnie szklonych nie zawsze jest uzasadnione. Potrójna szyba znacznie ogranicza przenikanie do pomieszczenia promieniowania słonecznego. Nie należy już również stosować okien z jedną szybą. Optymalnym rozwiązaniem wydaje się być zatem dobrej jakości okno podwójnie szklone z odpowiednio dobranymi powłokami emisyjnymi na taflach szklanych. Okna o zwiększonej izolacyjności cieplnej należy natomiast stosować bez ograniczeń od strony północnej. Należy również pamiętać o tym, że odpowiednie usytuowanie okien w budynku, to nie tylko zyski energii cieplnej, ale również odpowiednie wykorzystanie światła dziennego do oświetlenia, czyli zmniejszenie zapotrzebowania na stosowanie oświetlenia sztucznego.



Zasada działania systemu zysków bezpośrednich

System zysków bezpośrednich jest najprostszym pasywnym systemem grzewczym. Południowa ściana pomieszczenia przeszklona, całkowicie lub w swej większej części, umożliwia bezpośrednią penetrację promieniowania słonecznego do wnętrza, gdzie jest ono pochłaniane i magazynowane

w przeciwległych ścianach i podłodze, a także w znajdujących się w pomieszczeniu przedmiotach (meblach). Zmagazynowana w ten sposób energia jest następnie częściowo przekazywana do powietrza wewnątrz obiektu podnosząc jego temperaturę.



Ogrzewane pomieszczenie od strony południowej posiada masywną ścianę magazynującą, odizolowaną od otoczenia przestrzenią oszkloną. Obszar werandy ogrzewany jest w sposób bezpośredni i charakteryzuje się oczywiście dużymi wahaniami temperatury, podczas gdy przestrzeń mieszkalna uzyskuje energię słoneczną w sposób pośredni.



Dom pasywny wybudowany w Smolcu pod Wrocławiem przez Ludwikę i Miłosza Lipińskich

W projekcie architektonicznym bardzo istotne jest odpowiednie zaprojektowanie dachu. Pochylenie dachu pozwala na instalowanie systemów słonecznych z kolektorami lub ogniwami fotowoltaicznymi. W lecie największe nasłonecznienie występuje dla powierzchni pochylonych pod niewielkim kątem do poziomu, co w budynku o płaskim dachu powoduje jego zbytne przegrzewanie. W zimie największe nasłonecznienie występuje dla powierzchni pochylonych pod kątem 60 st., co oznacza, że przy spadzistym dachu można wykorzystywać bardziej efektywnie zyski z promieniowania słonecznego. Bardzo dobrym

rozwiązaniem jest odpowiedni projekt zieleni z zasadzeniem od strony południowej drzew liściastych. Drzewa te dają zacienienie latem i nie powodują nadmiernego nagrzewania się powietrza w pomieszczeniach, natomiast zimą, gubiąc liście, nie ograniczają dostępu promieniowania słonecznego. Projekt zieleni jest również ważny od strony północnej. Powinny się tam znaleźć drzewa iglaste dające zawsze osłonięcie od wiatru.

Takie domy już są

W Smolcu pod Wrocławiem pokazano jeden z pierwszych w Polsce domów pasywnych, czyli niemal nie wymagający ogrzewania. Wykorzystuje ciepło domowników i pracujących w nim urządzeń. Na pozór normalny dom, ale nie ma drugiego takiego w całej Polsce. Jest to jedyny dom z certyfikatem budynku pasywnego. Ma 130 mkw. powierzchni, a ogrzanie go przez cały rok kosztuje tylko 400 zł, czyli 10 razy mniej niż normalnie. Cały dom, od fundamentów, przez ściany i dach pokryty jest 30 cm warstwą styropianu. Szczelne są

3-szybowe okna i styki różnych elementów, gdzie zwykle najwięcej ciepła „ucieka”. Najważniejszy jest system wentylacji. Powietrze najpierw ogrzewa się naturalnie w układzie rur pod ziemią, potem trafia do energetycznego serca domu, które wykorzystuje każde źródło ciepła; od gotowania po pracujący komputer czy odkurzacz. Dom pasywny kosztuje o 1/3 więcej niż normalny.

Energooszczędne budownictwo na topie

Obecny koszt budowy w Polsce domu pasywnego to 25 do 30 procent więcej w stosunku do budowy standardowej.

dokończenie na str. 16

Sprawozdanie LOIIB za okres

dokończenie ze str. 15

W Niemczech ten koszt jest określany na 5 procent więcej.

Porównanie zużycia gazu ziemnego do ogrzewania w budynku pasywnym i budynku tradycyjnym przedstawia się następująco:

1. budynek pasywny: zużycie **1,5 m³** gazu ziemnego na 1m² powierzchni budynku w ciągu roku;
2. budynek wg aktualnego standardu obowiązującego w Polsce: **12 m³** gazu ziemnego na 1m² powierzchni budynku w ciągu roku;
3. stary budynek (zbudowany przed rokiem 1980): **30 m³** gazu ziemnego na 1m² powierzchni budynku w ciągu roku.

Ponadto, budynek pasywny emituje o **90% mniej CO₂**.

I choć liczby przemawiają na korzyść budownictwa pasywnego, idea ta jest wciąż mało w Polsce znana. W Niemczech, Skandynawii i Szwajcarii energooszczędne domy to standard, głównie z racji rozwiązań prawnych, dostępności materiałów oraz świadomości ekologicznej. U nas, co prawda brakuje jeszcze wszystkich wymienionych czynników, ale argumentem, który ma szansę przekonać inwestorów i klientów jest realna obniżka kosztów utrzymania budynku.

Wkrótce zacznie nas również obowiązywać wymóg określenia klasy energetycznej dla każdego oddawanego do użytku budynku. Troska o jak najwyższą kategorię nieruchomości będzie więc interesowała wszystkich właścicieli, deweloperów i najemców. Szczególnie, jeśli wprowadzone zostaną kredyty na energooszczędne budownictwo.

dr inż. JERZY ADAMCZYK

Bibliografia

1. **Eugeniusz Rylewski**, „Energia własna”, ISBN 83-917314-2-1.
2. **Dieter Pregizer**, „Grundlagen und Bau eines Passivhauses”, [[2002]], ISBN 3-7880-7727-1.
3. **Anton Graf**, „Neue Passivhäuser” [[2003]], ISBN 3-7667-1568-2.
4. **Grobe Carsten**, „Passivhäuser planen und umbauen” [[2002]], ISBN 3-7667-1515-1.
5. **Berthold Kaufmann, Wolfgang Feist, Rainer Pfluger**, „Passivhäuser erfolgreich planen und bauen” [[2004]], ISBN 3-930860-78-3.

I. INFORMACJE OGÓLNE

W roku 2007 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:

9. dr inż. Jerzy Adamczyk
10. mgr inż. Jakub Błażukiewicz
11. mgr inż. Wiesław Bocheńczyk
12. inż. Leszek Boguta
13. mgr inż. Zbigniew Czopik
14. inż. Piotr Dańko
15. mgr inż. Antoni Dziegielewski
16. prof. dr hab. inż. Jan Kukielka
17. inż. Andrzej Mroczek
18. mgr inż. Grzegorz Szpringer
19. inż. Jerzy Szymczyk
20. mgr inż. Tadeusz Wagner
21. inż. Leszek Wiśliński
22. inż. Janusz Wójtowicz
23. mgr inż. Franciszek Ząbek
24. inż. Wiesław Zdańkowski

W 2007 r. Rada LOIIB odbyła 6 posiedzeń, zaś Prezydium Rady obradowało 10 razy. W okresie tym Rada podjęła 875 uchwał, Prezydium podjęło 2 uchwały. Frekwencja członków Rady i Prezydium na zwoływanych posiedzeniach była dobra i umożliwiła podejmowanie prawomocnych uchwał. Podejmowane uchwały realizowane są na bieżąco i w terminach określonych odpowiednimi harmonogramami.

Na dzień 31.12.2007 r. w naszej Izbie zarejestrowanych było 5629 członków, w tym:

- » czynnych członków – 5361,
- » zawieszonych z różnych przyczyn – 268,

- » skreślonych z listy członków – 84,
- » nowych kandydatów na członków przybyło w tym okresie – 389.

Podział czynnych członków wg branż przedstawia się następująco:

- » konstrukcyjno-budowlana BO – 2594 (48,4%),
- » instalacje sanitarne IS – 1021 (19,1%),
- » instalacje elektryczne IE – 822 (15,3%),
- » drogowa BD – 517 (9,6%),
- » wodno-melioracyjna WM – 134 (2,5%),
- » mostowa BM – 69 (1,3%),
- » kolejowa BK – 131 (2,4%),
- » telekomunikacyjna BT – 73 (1,4%).

Obsługa organizacyjna, administracyjna i finansowa realizowana jest przez Biuro Izby zatrudniające, na dzień 31.12.2007 r. 10 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. W ciągu roku każdy członek Izby może zamówić bezpłatny wydruk 50 stron wybranych przez siebie norm. Zasoby biblioteki są stale powiększane.

Izba posiada własną stronę internetową www.lub.piib.org.pl, na której zamieszczone są informacje o strukturze i działalności bieżącej LOIIB, aktualności, druki do pobrania. Znajduje się także link do strony PIIB, gdzie znajduje się m. in. lista członków.

II. PROGRAM PRACY OKRĘGOWEJ RADY LOIIB W ROKU 2007

Rada LOIIB pracowała w oparciu o przyjęty „Program pracy” na rok 2007. Program zawierał 8 zadań do wykonania długofalowego. Tematycznie zadania obejmowały:

1. Koordynowanie pracy zespołów problemowych działających w LOIIB:
 - » ds. doskonalenia zawodowego i szkoleń;
 - » ds. interpretacji uprawnień budowlanych (8 podzespołów);
 - » ds. lobbingu i ochrony interesów członków Izby;
 - » ds. zakupu i usług;
 - » ds. prawno – regulaminowych.

z działań Inności Okręgowej Rady 1.01.2007-31.12.2007 r.

2. Wydawanie biuletynu „Lubelski Inżynier Budownictwa”.
3. Zorganizowanie sesji szkoleniowo-dokształcających dla członków Izby.
4. Przeprowadzenie postępowania kwalifikacyjnego i egzaminów na uprawnienia budowlane.
5. Organizacja VI Zjazdu Sprawozdawczego LOIIB.
6. Realizacja uchwał i wniosków z VI Zjazdu Sprawozdawczego.
7. Propagowanie „Kodeksu etyki zawodowej” wśród członków Izby.
8. Kontynuacja współpracy z samorządami zawodowymi, terenowymi i Stowarzyszeniami NOT.

Realizacja poszczególnych zadań przebiegała w sposób następujący:

Ad. 1. Koordynowanie pracy zespołów problemowych

Zgodnie z programem, Rada koordynowała pracę pięciu zespołów problemowych:

Zespół ds. doskonalenia zawodowego i szkoleń

W 2007 r. odbyło się sześć posiedzeń zespołu, na których:

- » opracowano harmonogram szkoleń na 2007 r. oraz opracowano i zamieszczono informacje dot. szkoleń w biuletynie i na stronie internetowej LOIIB;
- » ustalono personalnie osoby ze składu Zespołu mające w poszczególnych stowarzyszeniach (branżach) pełnić funkcję asystentów koordynatorów;
- » na bieżąco monitorowano przebieg szkoleń, zarówno pod względem organizacyjnym, jak i merytorycznym;
- » oceniono poziom szkoleń prowadzonych dla członków Izby w 2007 r. na podstawie przeprowadzonych w czasie ich trwania ankiet oraz zalecono ich dalsze kontynuowanie, dostosowując się do propozycji i życzeń uczestników szkoleń.

Efekty działania Zespołu ds. doskonalenia zawodowego i szkoleń przedstawiono w pkt. 3 „Programu Pracy Rady”.

Zespół ds. interpretacji uprawnień budowlanych

Zespół działał zgodnie z regulaminem przyjętym przez Okręgową Radę LOIIB w dniu 23.05.2006 r. W 2007 r. rozpatrzo-

ogółem 214 spraw/pism. Zespoły branżowe odbyły łącznie 37 posiedzeń, w poszczególnych branżach:

- » architektura i konstrukcje budowlane – 14,
- » instalacje sanitarne – 9,
- » instalacje elektryczne – 6,
- » drogowa + mostowa – 8.

Efektem końcowym działania zespołów było: 26 postanowień dot. interpretacji zakresu uprawnień i 189 pism wyjaśniających.

Zespół ds. lobbingu i ochrony interesów członków Izby

W okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2007 r. zespół odbył 6 posiedzeń, na których:

- » podjęto temat organizacji trzech spotkań integracyjnych. Ustalono terminy i harmonogram prac oraz program konkretnych działań,
- » dyskutowano nad sprawami związanymi z ochroną interesów członków LOIIB w kontekście działań Lubelskiej Izby Architektów,
- » członkowie zespołu aktywnie uczestniczyli w pracach organizacyjnych konkursów: „Złotej Kielni” i „O Kryształową Cegłę”, a także w edycji wiosennych i jesiennych targów budowlanych „LUBDOM”,
- » na spotkaniu w dn. 11.10.2007 r. dokonano zmiany dotychczasowej nazwy Zespołu i przyjęto „Zespół ds. promocji i ochrony interesów członków”.

W drugiej połowie 2007 r. z przyczyn obiektywnych pojawiły się problemy z właściwą pracą zespołu. W następstwie tego, z pracy w zespole zrezygnowało dwóch jego członków. Obecnie podjęto działania mające na celu uzupełnienie składu osobowego i wznowienie prac zespołu.

Zespół ds. zakupu i usług

Głównym celem pracy zespołu jest wyszukanie lokalu na siedzibę LOIIB. W tym celu przewodniczący p. Tadeusz Cichosz odbył 8 spotkań z potencjalnymi kontrahentami. Odbyły się także trzy spotkania zespołu, na których oceniono zebrane oferty.

W sprawie zakupu obiektu (budynku) na potrzeby siedziby biura Izby i organów LOIIB dokonano szeregu wystąpień do władz miejskich Lublina, złożono oferty

zapytania na zakup budynku do kilku firm i agencji nieruchomości. Jednocześnie prowadzono negocjacje z LDT NOT.

W okresie działania Zespołu dla potrzeb biura dokonano zakupów zgodnie z obowiązującym „Regulaminem dokonywania zakupów”.

Zespół prawno-regulaminowy

W 2007 r. odbyło się sześć posiedzeń zespołu, na których:

- » opracowano regulamin pracy zespołu oraz harmonogram i plan pracy zespołu w 2007 r.;
- » wypracowano stanowisko odnośnie projektu ustawy „O planowaniu przestrzennym”, przekazanego przez Komisję prawno-regulaminową PIIB;
- » zespół opiniował i przedstawił Komisji prawno-regulaminowej PIIB swoje propozycje zmian w ustawach: „Prawo budowlane”, „Prawo ochrony środowiska”;
- » opiniowano propozycje zmian w: „Kodeksie etyki zawodowej”, projekcie „Zasad gospodarki finansowej”, projekcie „Statutu PIIB” i innych podstawowych dokumentach Izby;
- » analizowano stan realizacji wniosków zgłoszonych na VI KZ PIIB;
- » zespół na bieżąco rozpatrywał wpływające do Izby sprawy, które dotyczyły interpretacji przepisów prawnych związanych z budownictwem.

Ad. 2. Wydawanie biuletynu „Lubelski Inżynier Budownictwa”

LOIIB zdecydowała o dalszym samodzielnym wydawaniu biuletynu pod tytułem „Lubelski Inżynier Budownictwa”. Uchwałą Prezydium nr 09/P/06 z dnia 29.12.2006 r. powołano Radę Programową i redakcję biuletynu wydawanego przez LOIIB. Tym samym przestał istnieć Zespół ds. biuletynu specjalistyczno-informacyjnego, który przekształcił się w Radę Programową.

W dn. 8.01.2007 r. ukonstytuowała się Rada Programowa „Lubelskiego Inżyniera Budownictwa”, która wraz z redaktorem Urszulą Kieller-Zawisza, czuwa nad redagowaniem oraz wydawaniem czasopisma. To sprawia, że mamy bezpośredni wpływ na to, co w biuletynie się ukazuje.

dokończenie na str. 18

dokończenie ze str. 17

Zgodnie z przyjętymi wcześniej założeniami nasz biuletyn jest kwartalnikiem i ukazuje się w nakładzie 5400 egzemplarzy. „Lubelski Inżynier Budownictwa” wysyłany jest bezpłatnie do wszystkich naszych członków, starostw, inspektorów nadzoru budowlanego, wydziałów budownictwa urzędów miejskich, bibliotek szkół technicznych na terenie woj. lubelskiego. Biuletyn rozdawany jest także na prestiżowych imprezach budowlanych, m.in. na konferencjach budowlanych, na wiosennych i jesiennych targach „LUBDOM”.

W minionym roku redakcja razem z Radą Programową zorganizowała konkurs fotograficzny pt. „Budownictwo w obiektywie”, który zdobył sobie sporo sympatyków i zwolenników, dlatego też będzie powtórzony w 2008 r.

Elektroniczna wersja biuletynu na bieżąco zamieszczana jest na stronie internetowej Izby.

Ad. 3. Zorganizowanie sesji szkoleniowej – dokształcających dla członków Izby

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

W 2007 r. odbyło się 67 szkoleń, w których uczestniczyło 2167 członków Izby. W cyklu 45 szkoleń branżowych uczestniczyło 1855 członków Izby, w branżach:

- » ogólnobudowlanej – 17 szkoleń – 830 przeszkolonych,
- » sanitarnej – 6 szkoleń – 278 przeszkolonych,
- » elektrycznej – 15 szkoleń – 206 przeszkolonych,
- » drogowej – 3 szkolenia – 285 przeszkolonych,
- » wodno-melioracyjnej – 1 szkolenie – 118 przeszkolonych,
- » mostowej – 1 szkolenie – 44 przeszkolonych,
- » kolejowej – 2 szkolenia – 94 przeszkolonych.

Dodatkowo poza cyklem szkoleń branżowych, zorganizowano inne szkolenia bez podziału na branże. W ramach tych 22 szkoleń przeprowadzono kursy AUTOCAD, szkolenie z zakresu planu BIOZ, procedur FIDIC oraz szkolenia z zakresu bhp.

Ad. 4. Przeprowadzenie postępowania kwalifikacyjnego na uprawnienia budowlane i tytuł rzeczoznawcy budowlanego

W 2007 r. Komisja Kwalifikacyjna LOIIB przeprowadziła dwie sesje egzaminacyjne, na których uprawnienia budowlane uzyskały 243 osoby, w poszczególnych w branżach:

- » architektura A – 3 osoby (1,2%),
- » konstrukcyjno-budowlana BO – 86 osób (35,3%),
- » instalacje sanitarne IS – 48 osób (19,7%),
- » instalacje elektryczne IE – 45 osób (18,5%),
- » drogowa BD – 34 osoby (13,9%),
- » mostowa BM – 12 osób (4,9%),
- » kolejowa BK – 4 osoby (1,6%),
- » telekomunikacyjna BT – 11 osób (4,5%).

Ad. 5. Organizacja VI Zjazdu Sprawozdawczego LOIIB

Zgodnie z treścią Uchwały Nr 68/07 Okręgowej Rady LOIIB z dnia 6.02.2007 r. w dniu 20 kwietnia 2007 r. został zorganizowany VI Zjazd Sprawozdawczy LOIIB. Koszt organizacji VI Zjazdu zamknął się kwotą 20.509 zł 59 gr (plan w budżecie przewidywał kwotę 25.000,00 zł).

Ad. 6. Realizacja uchwał i wniosków z VI Zjazdu Sprawozdawczego

Na VI Zjeździe Sprawozdawczym LOIIB delegaci rozpatrzyli i przyjęli do realizacji 16 uchwał dotyczących spraw formalnych, organizacyjnych i gospodarki finansowej. Wszystkie uchwały od nr 1/Z/07 do nr 16/Z/07 podjęte na Zjeździe zostały zrealizowane.

Komisja Uchwał i Wniosków powołana na VI Zjeździe przyjęła do realizacji 10 wniosków zgłoszonych przez delegatów. Wnioski zostały podzielone na dwie grupy:

I grupa wniosków – przekazane do realizacji przez krajowe organa PIIB – 6 wniosków,

II grupa wniosków – przekazane do realizacji przez Okręgową Radę LOIIB – 4 wnioski.

Wnioski z pierwszej grupy Okręgowa Rada LOIIB przesłała za pośrednictwem Krajowej Komisji Uchwał i Wniosków na Krajowy Zjazd PIIB. Z 6 przesłanych wniosków – trzy przyjęto do realizacji, natomiast trzy odrzucono.

Wnioski z drugiej grupy – Okręgowa Rada LOIIB przydzieliła do rozpatrzenia i realizacji przez poszczególne organa i pracowników biura LOIIB. Wszystkie wnioski z II grupy zostały zrealizowane.

Ad. 7. Propagowanie „Kodeksu etyki zawodowej” wśród członków Izby

Propagowanie „Kodeksu etyki zawodowej”, jako nowe zadanie Rady w 2007 r.

zapoczątkowano przez opublikowanie w biuletynie nr 3 „Lubelski Inżynier Budownictwa” pełnego tekstu Kodeksu. Na posiedzeniach Prezydium i Okręgowej Rady LOIIB bardzo często poruszane są tematy dotyczące przestrzegania zasad etyki zawodowej przez naszych członków. Elementem wiążącym się w sposób istotny z etyką jest doroczne „Forum budowlane” (prawne), które w 2007 r. odnosiło się do zagadnień stosowania prawa w praktyce budowlanej. Zorganizowano dwie konferencje prasowe, na których za pośrednictwem prasy lokalnej przekazano podstawowe zasady etyki zawodu inżyniera.

Ad. 8. Kontynuacja współpracy z samorządami zawodowymi, terenowymi i Stowarzyszeniami NOT

W roku 2007 nasza Izba kontynuowała współpracę z następującymi organizacjami: Lubelski Sejmik Gospodarczy; Lubelski Klub Biznesu; Lubelska Izba Rzemieślnicza; Lubelska Okręgowa Izba Architektów; Polskie Towarzystwo Mieszaniowe; Międzynarodowe Targi Lubelskie S.A.; Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego; Powiatowe Inspektoraty Nadzoru Budowlanego; Politechnika Lubelska; Stowarzyszenia Naukowo-Techniczne NOT; Okręgowy Inspektorat Pracy. Współpraca polegała m.in. na wzajemnym zapraszaniu członków tych organizacji na konferencje, zjazdy, szkolenia i uroczystości okolicznościowe.

Największym wydarzeniem potwierdzającym dobrą współpracę z tymi organizacjami było zorganizowanie przez LOIIB w dniu 22 lutego 2007 r. „Forum budowlanego”, w którym wzięło udział 112 osób oraz konferencja techniczna w dniu 22 września 2007 r., w której uczestniczyło około 80 zaproszonych gości.

W wyniku ścisłej współpracy ze Stowarzyszeniami NOT: PZITB, PZITS, SITK, SITWM i ZMRP udało się przeprowadzić szkolenia branżowe dla 1066 członków naszej Izby.

III. DZIAŁALNOŚĆ FINANSOWA

Informacje dotyczące działalności finansowo-księgowej LOIIB zawiera odrębne sprawozdanie finansowe wraz z realizacją budżetu za 2007 r.

Opracował:

mgr inż. ZBIGNIEW SZCZEŚNIAK

Sekretarz Okręgowej Rady LOIIB

Sprawozdanie z działalności Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej LOIIB za okres 1.01.2007-31.12.2007 r.

Spis treści

1. Skład osobowy OKK w 2007 r.
2. Zespoły kwalifikacyjne, egzaminacyjne i orzekające w 2007 r.
3. Posiedzenia OKK, daty i główne tematy posiedzeń.
4. Podstawy formalno-prawne i działania OKK.
5. Wyniki egzaminów na uprawnienia budowlane w roku 2007.
6. Opiniowanie wniosków o tytuł rzeczoznawcy budowlanego.
7. Odwołania rozpatrzone przez OKK, KKK.
8. Interpretacja uprawnień budowlanych.
9. Współpraca OKK z KKK.
10. Podsumowanie i wnioski końcowy.

1. Skład osobowy OKK w 2007 r.

kol. Bolesław Horyński – IE – przewodniczący
 kol. Anna Halicka – KB – wiceprzewodnicząca
 kol. Edward Wilczopolski – BD – wiceprzewodniczący
 kol. Kazimierz Bonetyński – IS – wiceprzewodniczący
 kol. Wiesław Nurek – KB – sekretarz
 kol. Andrzej Pichla – KB – /specjalizacja: budownictwo wodne/ – członek
 kol. Jerzy Kamiński – KB – członek
 kol. Janusz Daniel – KB – członek
 kol. Stanisław Plechawski – KB – członek
 kol. Jerzy Ekiert – BD – członek
 kol. Jerzy Kasperek – BM – członek
 kol. Maria Kosler – Kolej. – członek
 kol. Andrzej Adamczuk – IS – członek
 kol. Lech Dec – IS – członek
 kol. Edward Woźniak – T, IE – członek

2. Zespoły kwalifikacyjne, egzaminacyjne i orzekające w 2007 r.

2.1. Zespoły kwalifikacyjne

Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej LOIIB Zarządzeniem Nr 1/2007 z dnia 16 stycznia 2006 r. i Nr 6/2006 z dnia 19 września 2007 r. powołał następujące zespoły kwalifikacyjne:

Zespoły kwalifikacyjne na I sesję egzaminacyjną:

1. Zespół w specjalności architektonicznej
2. Zespół w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
3. Zespół w specjalności drogowej
4. Zespół w specjalności mostowej
5. Zespół w specjalności kolejowej /srk/
6. Zespół w specjalności kolejowej /linie, węzły i stacje kolejowe/
7. Zespół w specjalności telekomunikacyjnej
8. Zespół w specjalności instalacyjnej /sanitarnej/
9. Zespół w specjalności instalacyjnej /elektrycznej/

Zespoły kwalifikacyjne na II sesję egzaminacyjną:

1. Zespół w specjalności architektonicznej
2. Zespół w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
3. Zespół w specjalności drogowej
4. Zespół w specjalności mostowej
5. Zespół w specjalności kolejowej /srk/
6. Zespół w specjalności kolejowej /linie, węzły i stacje kolejowe/
7. Zespół w specjalności telekomunikacyjnej
8. Zespół w specjalności instalacyjnej /sanitarnej/
9. Zespół w specjalności instalacyjnej /elektrycznej/

2.2. Zespoły egzaminacyjne

Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej LOIIB Zarządzeniem Nr 2/2006 z dnia 27 marca 2007 r. i Nr 9/2006 z dnia 16 października 2007 r. powołał następujące zespoły egzaminacyjne:

Zespoły egzaminacyjne na I egzamin w dniu 1 czerwca 2007 r.

1. Zespół w specjalności architektonicznej
2. Zespół w specjalności konstrukcyjno-budowlanej /W, WO/
3. Zespół w specjalności konstrukcyjno-budowlanej /PW, P, W/
4. Zespół w specjalności drogowej

5. Zespół w specjalności mostowej
6. Zespół w specjalności telekomunikacyjnej
7. Zespół w specjalności instalacyjnej /elektryczna/
8. Zespół w specjalności instalacyjnej /sanitarna/
9. Zespół w specjalności kolejowej

Zespoły egzaminacyjne na II egzamin w dniu 30 listopada 2007 r.

1. Zespół w specjalności konstrukcyjno-budowlanej /W/
2. Zespół w specjalności konstrukcyjno-budowlanej /PW, P, P-rozsz. W, WO/
3. Zespół w specjalności drogowej
4. Zespół w specjalności mostowej
5. Zespół w specjalności instalacyjnej /elektryczna/
6. Zespół w specjalności instalacyjnej /sanitarna/
7. Zespół w specjalności kolejowej /linie, węzły i stacje kolejowe/
8. Zespół w specjalności kolejowej /srk/

2.3. Zespoły orzekające

Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej LOIIB Zarządzeniem Nr 3/2007 z dnia 27 marca 2007 r. powołał 8 zespołów orzekających na I sesję egzaminacyjną oraz Zarządzeniem Nr 8/2007 z dnia 16 października 2007 r. powołał 9 zespołów orzekających na II sesję egzaminacyjną w następujących specjalnościach:

Zespoły orzekające na I egzamin w dniu 1 czerwca 2007 r.

1. Zespół w specjalności architektonicznej
2. Zespół w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
3. Zespół w specjalności mostowej
4. Zespół w specjalności drogowej
5. Zespół w specjalności instalacyjnej /elektryczna/
6. Zespół w specjalności telekomunikacyjnej
7. Zespół w specjalności instalacyjnej /sanitarna/
8. Zespół w specjalności kolejowej

ciąg dalszy na str. 20

ciąg dalszy ze str. 19

Zespoły orzekające na II egzamin w dniu 30 listopada 2007 r.

1. Zespół w specjalności architektonicznej
2. Zespół w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
3. Zespół w specjalności mostowej
4. Zespół w specjalności drogowej
5. Zespół w specjalności instalacyjnej /elektryczna/
6. Zespół w specjalności telekomunikacyjnej
7. Zespół w specjalności instalacyjnej /sanitarna/
8. Zespół w specjalności kolejowej /linie, węzły i stacje kolejowe/
9. Zespół w specjalności kolejowej /srk/

3. Posiedzenia OKK, daty i główne tematy posiedzeń

W roku 2007 odbyło się 8 posiedzeń OKK.

W dniu **16 stycznia 2008 r.** przystąpiono do realizacji programu w zakresie dot. zasad przygotowania sprawozdania z działalności OKK za 2007 r. Ustalono ostateczny termin składania wniosków na I sesję egzaminacyjną w dniu 1 czerwca 2007 r. /proponowany termin 23.III.2007 r./ Po zasięgnięciu opinii OKK, Przewodniczący OKK Zarządzeniem Nr 1/2006 powołał 9 zespołów kwalifikacyjnych, ich przewodniczących i sekretarzy w 8 specjalnościach.

W dniu **27 marca 2007 r.** Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej przekazał informacje z zebrania KKK w Szczyrku.

Po zasięgnięciu opinii OKK, Przewodniczący OKK Zarządzeniem Nr 3/2007 powołał 9 zespołów egzaminacyjnych, ich przewodniczących i sekretarzy oraz Zarządzeniem Nr 3/2007 powołano 8 składów zespołów orzekających.

W dniu **17 kwietnia 2007 r.** Przewodniczący zespołów kwalifikacyjnych poinformowali o wynikach postępowania kwalifikacyjnego przed I sesją egzaminacyjną w 2007 r. Zarządzeniem Przewodniczącego OKK Nr 4/2007 r. dopuszczono do egzaminu pisemnego osoby wyszczególnione w zał. Nr 1 do zarządzenia. Omówiono stan przygotowań do egzaminu pisemnego w dniu 1 czerwca 2007 r. oraz ustalono ostateczny termin egzaminu ustnego.

W dniu **14 czerwca 2007 r.** Przewodniczący zespołów egzaminacyjnych poinformowali o wynikach egzaminu pisem-

nego i ustnego. Zarządzeniem Przewodniczącego OKK 5/2007 nadano uprawnienia budowlane osobom wyszczególnionym w zał. Nr 1 oraz odmówiono nadania uprawnień budowlanych, zał. Nr 2 do zarządzenia.

W dniu **19 września 2007 r.** Zarządzeniem Nr 16/2006 powołano 9 zespołów kwalifikacyjnych, ich przewodniczących i sekretarzy na II sesję egzaminacyjną.

W dniu **16 października 2007 r.** Przewodniczący OKK przekazał informację z warsztatów roboczych w Otwocku. Przewodniczący zespołów kwalifikacyjnych poinformowali o wynikach postępowania kwalifikacyjnego przed II sesją egzaminacyjną 2007 r. Omówiono stan przygotowań do II sesji egzaminacyjnej w dniu 30 listopada 2007 r. Zarządzeniem Nr 7/2007 dopuszczono do egzaminu pisemnego osoby wyszczególnione w zał. Nr 1. Zarządzeniem Nr 8/2007 powołano 9 składów zespołów orzekających. Zarządzeniem Nr 9/2007 powołano 9 zespołów egzaminacyjnych, ich przewodniczących i sekretarzy na egzamin w dniu 30 listopada 2007 r. Uchwałą Nr 1/2007 powołano na Zastępcę Przewodniczącego OKK dr inż. Kazimierza Bonetyńskiego.

W dniu **8 listopada 2007 r.** omówiono stan przygotowań do egzaminu ustnego w poszczególnych specjalnościach. Powołano zespół do odbioru testów z PIIB. Przewodniczący OKK przekazał informację z zebrania w Polskiej Izbie Inżynierów Budownictwa.

W dniu **11 grudnia 2007 r.** omówiono wyniki egzaminów II sesji egzaminacyjnej. Zarządzeniem Nr 10 nadano uprawnienia budowlane osobom wyszczególnionym w zał. Nr 1 oraz odmówiono nadania uprawnień /zał. Nr 2 do zarządzenia/.

4. Podstawy formalno-prawne i działania OKK

Realizując swoje obowiązki Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna działała zgodnie z:

- » Ustawą z dnia 15.12.2000 r., o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (art. 36 Dz. U. nr 5/2001 poz. 42 z późn. zmianami),
- » Ustawą z dnia 7.07.1994 „Prawo budowlane” (Dz. U. nr 156/2006 poz. 1118),
- » Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30.12.1994 r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. nr 8/95 poz. 38 z późn. zmianami),

» Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2005, w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. nr 96/2005 poz. 817),

» Rozporządzeniem Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 83, poz. 578/,

» Statutem PIIB § 13,

» Regulaminem Okręgowych Komisji Kwalifikacyjnych – PIIB,

» Regulaminami w sprawie:

* Postępowania kwalifikacyjnego w sprawach nadawania uprawnień budowlanych,

* Przeprowadzania egzaminów i nadawania uprawnień budowlanych.

W pierwszych miesiącach pracy Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej wiele czasu i uwagi poświęcono sprawom organizacyjno-formalnym, takim jak:

» powołanie zespołów kwalifikacyjnych i egzaminacyjnych,

» przeprowadzanie analiz zgodności regulaminów z rozporządzeniami i ustawą Prawo budowlane, tym bardziej, że te ostatnie ulegały ciągłym zmianom.

W związku ze stwierdzeniem szeregu rozbieżności (niezgodności) wnioskowano o dokonanie zmian następujących regulaminów:

» postępowania kwalifikacyjnego w sprawie nadawania uprawnień budowlanych,

» przeprowadzania egzaminów i nadawania uprawnień budowlanych,

» szczegółowego programu egzaminów.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna analizowała pod względem merytorycznym pytania egzaminacyjne i odpowiedzi, pobrane z centralnego zbioru Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej. W pytaniach testowych stwierdzono brak wyraźnego zróznicowania stopnia trudności pytań w zależności od rodzaju uprawnień. Wnioskowano utworzenie przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną dwóch oddzielnych zbiorów pytań testowych. W czasie II sesji egzaminacyjnej stwierdzono pokrywające się pytania w teście.

Analizie poddano również system przeprowadzania egzaminu ustnego, podnosząc konieczność umożliwienia członkom komisji zapoznania się w czasie egzaminu ustnego z umiejętnościami zdającego – zdobytymi w czasie praktyki zawodowej.

W okresie 12 miesięcy tego roku odbyło się 8 posiedzeń Okręgowej Komisji

Kwalifikacyjnej: 16.01, 27.03, 17.04, 14.06, 16.09, 8.11, 28.11, 11.12.2007 r.

Zarządzeniem Nr 1/2007 powołano 9 zespołów kwalifikacyjnych w celu kwalifikacji wniosków w poszczególnych specjalnościach na I sesję egzaminacyjną 2007 r. /zał. Zarządzenie Nr 1/.

Zarządzeniem Nr 2/2007 powołano 9 zespołów egzaminacyjnych do przeprowadzenia egzaminu w dniu 1 czerwca 2007 r. /zał. Zarządzenie Nr 2/2007/.

Zarządzeniem Nr 3/2007 powołano 8 zespołów orzekających w sprawie przeprowadzenia egzaminów na I sesję egzaminacyjną /zał. Zarządzenie Nr 3/2007/.

Zarządzeniem Nr 4/2007 dopuszczono do egzaminu na uprawnienia budowlane osoby wyszczególnione w zał. Nr 1 do zarządzenia /zał. Zarządzenie Nr 4/2007 plus wykaz osób/.

Zarządzeniem Nr 5/2007 nadano uprawnienia budowlane osobom wyszczególnionym w zał. Nr 1 oraz odmówiono nadania uprawnień /zał. Nr 2/, /zał. Zarządzenie Nr 5/2007 plus wykazy osób/.

Zarządzeniem Nr 6/2007 powołano 9 zespołów kwalifikacyjnych w celu kwalifikacji wniosków w poszczególnych specjalnościach /zał. Zarządzenie Nr 6/2007/.

Zarządzeniem Nr 7/2007 dopuszczono do egzaminu osoby wyszczególnione w zał. Nr 1 /zał. Zarządzenie Nr 7/2007 plus wykaz osób/.

Zarządzeniem Nr 8/2007 powołano 9 składów zespołów orzekających w sprawie przeprowadzenia egzaminów na II sesję egzaminacyjną /zał. Zarządzenie Nr 7/2007/.

Uchwałą Nr 1/2007 powołano dr inż. Kazimierz Bonetyńskiego na zastępcę przewodniczącego OKK /zał. Uchwała Nr 1/2007/.

Zarządzeniem Nr 9/2006 powołano 9 zespołów egzaminacyjnych do przeprowadzenia egzaminu na II sesji egzaminacyjnej w dniu 30 listopada 2007 r. /zał. Zarządzenie Nr 9/2007 r./.

Zarządzeniem Nr 10/2007 nadano uprawnienia budowlane osobom wyszczególnionym w zał. Nr 1 oraz odmówiono nadania uprawnień budowlanych /zał. Nr 2/, /zał. Zarządzenie Nr 10/2007 plus wykazy osób/.

5. Wyniki egzaminów na uprawnienia budowlane

Zbiory pytań testowych przygotowywane są w KKK. Pobierane są przez zespoły złożone z trzech członków OKK,

a następnie powielone i umieszczone w zamkniętych /opieczętowanych/ kopertach, zdeponowanych w kasie pancernej – do chwili rozpoczęcia egzaminu. Zestawy pytań na egzamin ustny opracowują członkowie OKK, wybierając pytania z bazy krajowej, przekazywanej przez KKK na każdą sesję egzaminacyjną.

Ilość zestawów dla każdej grupy uprawnień jest równa liczbie zdających w danej grupie – powiększonej o jeden. Procedura zabezpieczenia zestawów pytań jest taka, jak dla pytań na egzamin te- stowy.

W I sesji wiosennej uprawnienia budowlane w 8 specjalnościach nadano – 118 osobom.

W II sesji zimowej uprawnienia budowlane nadano 125 osobom. Łącznie w roku 2007 uprawnienia budowlane nadano 243 osobom /w 8 spec./.

W roku 2007 wydano 804 książki praktyki zawodowej. Wyniki kwalifikacji i egzaminów zestawiono w załączniku Nr 1.

6. Opiniowanie wniosków o tytuł rzeczoznawcy budowlanego

W roku 2007 Zespół specjalistyczny nie rozpatrzył żadnego wniosku o nadanie tytułu rzeczoznawcy budowlanego.

7. Odwołania rozpatrzone przez OKK i KKK

W roku 2007 od wyników egzaminów odwołały się 4 osoby. KKK rozpatrując odmowne decyzje OKK – 3 utrzymała w mocy, zaś w jednym przypadku decyzję uchylono i przekazano do ponownego rozpatrzenia przez organ I instancji.

8. Interpretacja uprawnień budowlanych

1. Zespoły o składach wynikających z podziału branż działały zgodnie z powołaniem, tak jak podaje to Uchwała Rady LOIIB nr 393/06 z dnia 23.05.2006 r.
2. Ogółem rozpatrzono 217 spraw/pism, z jakimi do OKK zwrócili się:
 - a/ członkowie LOIIB,
 - b/ organy administracji /UW w Lublinie, w tym delegatury w Białej Podlaskiej, Chełmie i Zamościu/ - stanowiło to ok. 50 spraw dot. projektów architektonicznych z roku 2005,
 - c/ organy samorządowe /starostwa/,
 - d/ sądy.
3. Zespoły problemowe /branżowe dla rozpatrzenia w/w spraw odbyły łącznie

37 posiedzeń/zebrań, z tego w specjalnościach:

- » architektonicznej + konstrukcyjno - budowlanej – 17
 - » instalacyjnej – sanitarnej – 13
 - » instalacyjnej – elektrycznej – 8
 - » drogowej + mostowej – 8
4. Efektem końcowym rozpatrzenia pism było:
- » 26 postanowień dotyczących zakresu uprawnień,
 - » 191 pism wyjaśniających.

9. Współpraca OKK i KKK

Przewodniczący OKK uczestniczył w posiedzeniach plenarnych KKK /dwa razy w roku/ organizowanych około miesiąca przed sesją egzaminacyjną. W czasie posiedzeń wręczano zbiory pytań do egzaminu ustnego, które są podstawą do przygotowania zestawów pytań na egzamin ustny przez członków zespołów egzaminacyjnych.

Na posiedzenia OKK był zapraszany prof. Mieczysław Król – członek KKK, który ponadto uczestniczył w egzaminach będąc wpisanym na listę egzaminatorów w specjalności konstrukcyjno-budowlanej. Prof. Mieczysław Król był także obserwatorem na egzaminach ustnych z innych niż wymienione wcześniej specjalności.

10. Podsumowanie i wnioski

Przepisy prawne /ustawy, rozporządzenia, regulaminy/ na przestrzeni ostatnich lat były wielokrotnie zmieniane – taki stan był elementem utrudniającym funkcjonowanie komisji.

Członkowie OKK w roku 2007, wiele czasu poświęciły sprawie interpretacji uprawnień budowlanych z lat poprzednich wydawanych w okresie obowiązywania zróżnicowanych przepisów Prawa budowlanego. Konieczne jest opracowanie przez KKK procedur interpretacji obowiązujących /a nie stanowiących materiał pomocniczy/ w całym kraju, aby uniknąć sytuacji, że nadane uprawnienia budowlane w określonej specjalności są różnie interpretowane przez poszczególne Okręgowe Komisje Kwalifikacyjne.

Zmiana w składzie OKK przez zmniejszenie o jednego członka spowodowała, że do prac zespołów egzaminacyjnych powołano innych członków LOIIB.

Ustawa z dnia 28 lipca 2005 r. /Dz. U. Nr 163/05 poz. 1364/ nowelizując ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane /Dz. U. z 2005 r. Nr 156 poz. 1118/ zaostrzyła wymagania, jakie należy spełnić, aby uzyskać uprawnienia budowlane.

dokończenie na str. 22

dokończenie ze str. 21

Osoby, które ukończyły wyższe studia zawodowe, /inżynier/ w rozumieniu przepisów o wyższych szkołach zawodowych mogą obecnie uzyskać uprawnienia budowlane w ograniczonym zakresie.

Jednocześnie art. 5 w/w ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. umożliwia uzyskanie uprawnień bez ograniczeń osobom, **które przed dniem wejścia w życie ustawy, tj. 1 stycznia 2006 r.** uzyskały tytuł inżyniera oraz rozpoczęły odbywanie wymaganej praktyki. Zaś technicy spełniając te warunki mogą uzyskać uprawnienia w ograniczonym zakresie.

Biorąc pod uwagę występujący niedobór kadr z uprawnieniami budowlanymi, a szczególnie na budowach, zasadnym byłoby znowelizowanie ustawy – Prawo budowlane i rozporządzenia w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, aby osoby uzyskujące tytuł inżyniera na kierunku odpowiednim dla danej specjalności mogły uzyskać uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Załącznik do Sprawozdania Okręgowego Komisji Kwalifikacyjnej LOIIB**Zestawienie zbiorowe z postępowań na uprawnienia budowlane I i II sesji w 2007 r.**

1. Na uprawnienia budowlane złożono wniosków – 282
2. Egzamin testowy
 - » dopuszczono 282 osoby
 - » do egzaminu przystąpiło – 264 osób
 - » wynik pozytywny uzyskało – 247 osób
 - » wynik negatywny uzyskało – 16 osób
3. Egzamin ustny
 - » dopuszczonych/zdawało – 250 osób w tym 3 osoby powtórnie
 - » wynik pozytywny uzyskały – 243 osoby
 - » wynik negatywny uzyskało – 7 osób
4. Wydano decyzji o nadaniu uprawnień – 243 osobom
 - » od wyników egzaminu odwołały się – 4 osoby
 - » KKK rozpatrując decyzje odmowne 3 utrzymała w mocy, zaś w jednym przypadku decyzję uchylono i przekazano do ponownego rozpatrzenia przez organ I instancji.

Sprawozdanie z działalności Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego LOIIB za okres 1.01.2007-31.12.2007 r.

(zgodnie z art. 25 ust. 4 ustawy z dnia 15.12.2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów – Dz. U. Nr 5 z dnia 24.01.2001 r. poz. 42, z późniejszymi zmianami).

I. Część statystyczna

- » Ilość spraw niezatwierdzonych wg stanu na 1.01.2007 r. – 1 (odpowiedzialność dyscyplinarna),
- » Ilość spraw, które wpłynęły do SD w 2007 r.:
 - * z odpowiedzialności zawodowej – 2,
 - * z odpowiedzialności dyscyplinarnej – nie wpłynęły,
- » Ilość wszczętych postępowań – 2,
- » Ilość zawieszonych postępowań – nie było,
- » Ilość umorzonych postępowań – nie było,
- » Ilość ukaranych w I instancji – 2 (1 sprawa z 2006 r.),
- » Ilość odwołań/zażaleń – nie było,
- » Ilość wznowionych postępowań – nie było,
- » Ilość spraw niezatwierdzonych wg stanu na 31.12.2007 r. – 1,
- » Ilość powołanych składów sędziowskich:
 - * w trybie odpowiedzialności zawodowej – 2,
 - * w trybie odpowiedzialności dyscyplinarnej – nie było.

II. Część szczegółowa

- » **sprawa SD-0065-0001/06**
Sprawa z odpowiedzialności dyscyplinarnej przeciwko członkowi LOIIB o to, że nie przestrzegał zasad etyki zawodowej w procesie opracowywania dokumentacji projektowej i nadzoru inwestorskiego w budowie budynku administracyjno-laboratoryjnego. Orzeczono karę upomnienia. Orzeczenie uprawomocniło się w dn. 5.04.2007 r.
- » **sprawa SD-0064-0001/07**
Sprawa z odpowiedzialności zawodowej przeciwko członkowi LOIIB o to, że pełniąc samodzielną funkcję techniczną kierownika budowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego wybudował zbiornik na ścieki sanitarne niezgodnie z warunkami pozwolenia na budowę. Orzeczono karę upomnienia. Decyzja uprawomocniła się w dniu 27.10.2007 r.
- » **sprawa SD-0064-0002/07**
Sprawa z odpowiedzialności zawodowej przeciwko członkowi LOIIB o to, że pełniąc samodzielną funkcję techniczną kierownika budowy przy realizacji budynku mieszkalnego jednorodzinnego stwierdził nieprawdę w oświadczeniu kierownika

budowy w sprawie potwierdzenia zgodności wykonanego obiektu zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją i pozwoleniem na budowę – w toku.

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 Dobrowolski – członek,
 - Ryszard Dołgan – członek,
 - Mieczysław Hryciuk – członek,
 - Kazimierz Kostrzanowski – członek,
 - Tomasz Lis – członek,
 - Sławomir Smoliński – członek.
- 2) W okresie od 1.01.2007 do 31.12.2007 r. Okręgowy Sąd Dyscyplinarny odbył dwa posiedzenia. Na pierwszym posiedzeniu członkowie OSD zatwierdzili sprawozdanie z działalności za rok 2006. Na drugim posiedzeniu, które odbyło się 27.10.2007 r. w trakcie szkolenia OROZ i członków OSD w Nałęczowie, omówiono propozycję zmian w Statucie PIIB dot. kadencyjności organów. W wyniku głosowania uczestnicy zebrania przyjęli wniosek dotyczący „zniesienia ograniczenia w pełnieniu funkcji do 2 kadencji dla wszystkich członków organów LOIIB, oprócz Prezydium Krajowej i Okręgowej Rady oraz Przewodniczącego Krajowej Rady i Przewodniczących Okręgowych Rad”.
- 3) Przewodniczący OSD uczestniczył w 7 posiedzeniach Prezydium Rady LOIIB i 6 posiedzeniach Rady.
- 4) Członkowie brali udział w 1 posiedzeniu Rady LOIIB.
- 5) Przewodniczący OSD uczestniczył w szkoleniach organizowanych przez Krajowy Sąd Dyscyplinarny, które odbywały się w Otwocku w dniach 18-19.05.2007 r. i 19-20.10.2007 r.
- 6) Członkowie OSD uczestniczyli w szkoleniu zorganizowanym przez Lubelską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa w dniach 26-27.10.2007 r. w Nałęczowie.

mgr inż. WŁADYSŁAW KRÓL
Przewodniczący Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego w Lublinie

Sprawozdanie Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej LOIB za okres 1.01.2007-31.12.2007 r.

W okresie sprawozdawczym Okręgowi Rzecznicy Odpowiedzialności Zawodowej działali w składzie:

- inż. Andrzej Leniak,
- inż. Henryk Korczewski,
- inż. Krzysztof Miechówka,
- inż. Zenon Misztal,
- mgr inż. Anna Ostańska,
- mgr inż. Roman Nowak,
- mgr inż. Kazimierz Stelmaszczyk.

I. Część ogólna i statystyczna

W okresie sprawozdawczym OROZ prowadzili 22 sprawy, których zestawienie znajduje się w załączniku nr 1 do Sprawozdania. Szczegóły prowadzonych spraw znajdują się w rejestrze i dokumentacji w biurze Izby.

- » **ilość spraw, które wpłynęły do OROZ w 2007 r.** 26
- » **ilość spraw przekazanych z poprzednich lat** 7
 - * z roku 2006 5
 - * z poprzedniej kadencji 2
- » **razem ilość spraw prowadzonych w 2007 r.** 33
- » sprawy poza kompetencjami OROZ 1
- » sprawy dotyczące odpowiedzialności zawodowej 22
- » sprawy dotyczące odpowiedzialności dyscyplinarnej 4
- » ilość wszczętych postępowań 18
- » ilość nie wszczętych postępowań (odrzuconych wniosków) 4
- » ilość zawieszonych postępowań 1
- » ilość umorzonych postępowań 6
- » ilość spraw przekazanych do OSD 3
- » ilość odwołań/zażaleń 1
- » ilość spraw nie załatwionych na dzień 31.12.2006 r. 8

Rzecznicy pełnili dyżury w biurze Izby i w biurach terenowych w Chełmie i w Zamościu:

- » w pierwszą środę każdego miesiąca w Lublinie i Chełmie po 12 dyżurów,
- » w co drugim miesiącu w pierwszą środę w biurze terenowym w Zamościu – 5 dyżurów.

Informacje o 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 LOIB uczestniczył w szkoleniach organizowanych przez Krajowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej, które odbywały się w Otwocku w dniach 18-19.05.2007 r. i 19-20.10.2007 r.

Okręgowi Rzecznicy LOIB uczestniczyli w szkoleniu zorganizowanym przez Lubelską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa w dniach 26-27.10.2007 r. w Nałęczowie oraz w posiedzeniach Okręgowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej w dniach 8.02.2007 i 6.06.2007 r.

Koordinator – Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej uczestniczył w 11 posiedzeniach Prezydium Okręgowej Rady LOIB i w 6 posiedzeniach Okręgowej Rady LOIB.

inż. ANDRZEJ LENIAK
Okręgowy Rzecznik
Odpowiedzialności Zawodowej LOIB

Załącznik do Sprawozdania Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej LOIB		
1.	Ilość spraw niezakończonych w poprzednich latach	7
1.1.	Sprawy poza kompetencją OROZ	0
1.2.	Sprawy dotyczące odpowiedzialności dyscyplinarnej	0
w tym:		
1.2.1.	Ilość zawieszonych postępowań	0
1.2.2.	Ilość umorzonych postępowań	0
1.2.3.	Ilość spraw przekazanych do OSD	0
1.3.	Sprawy dotyczące odpowiedzialności zawodowej	7
w tym:		
1.3.1.	Ilość zawieszonych postępowań	2
1.3.2.	Ilość umorzonych postępowań	5
1.3.3.	Ilość spraw przekazanych do OSD	0
2.	Ilość spraw które wpłynęły do OROZ w okresie sprawozdawczym	26
2.1.	Sprawy poza kompetencją OROZ	1
2.2.	Sprawy dotyczące odpowiedzialności dyscyplinarnej	4
w tym:		
2.2.1.	Ilość nie wszczętych postępowań	0
2.2.2.	Ilość wszczętych postępowań	4
2.2.3.	Ilość zawieszonych postępowań	0
2.2.4.	Ilość umorzonych postępowań	4
2.2.5.	Ilość spraw przekazanych do OSD	0
2.3.	Sprawy dotyczące odpowiedzialności zawodowej	22
w tym:		
2.3.1.	Ilość nie wszczętych postępowań	4
2.3.2.	Ilość wszczętych postępowań	18
2.3.3.	Ilość zawieszonych postępowań	1
2.3.4.	Ilość umorzonych postępowań	6
2.3.5.	Ilość spraw przekazanych do OSD	3
3.	Ilość spraw przekazanych do KROZ	0
4.	Ilość odwołań/zażaleń	1
5.	Ilość spraw nie załatwionych na dzień sprawozdania	8
w tym:		
5.1.	Sprawy dotyczące odpowiedzialności dyscyplinarnej	0
5.2.	Sprawy dotyczące odpowiedzialności zawodowej	8

PROJEKT

Budżet LOIB na 2008 r.

1. Wpływy – Przychody (w zł.)

1.1. Niewykorzystane środki roku 2007 i lat poprzednich	889.871,40
1.2. Wpływy bieżące:	
1.2.1. Składki członkowskie: 5300 x 25 x 12 =	1.590.000,00
1.2.2. Wpisowe 300 x 100 =	30.000,00
1.2.3. Odsetki bankowe	30.000,00
1.2.4. Wpływy z reklam	5.000,00
1.2.5. Opłaty za przeprowadzenie kwalifikacji i egzaminu na uprawnienia budowlane oraz przeprowadzenie kwalifikacji na tytuł rzeczoznawcy	180.000,00
Razem wpływy bieżące:	1.835.000,00
Razem 1.1. i 1.2.:	2.724.871,40

2. Wydatki – Koszty (w zł.)

2.1. Czynsze i utrzymanie biura, wynajęcie sal	155.900,00
2.2. Wyposażenie biura, zakupy i utrzymanie	10.000,00
2.3. Usługi pocztowe, telefon, internet i inne	70.000,00
2.4. Materiały biurowe, prasa, książki itp.	30.000,00
2.5. Płace, ryczałty, ekwiwalenty	722.500,00
2.6. Delegacje i koszty transportu	25.000,00
2.7. „Inżynier Budownictwa”	67.200,00
2.8. Koszty Zjazdu Sprawozdawczego	25.000,00
2.9. Koszty szkoleń i konferencji	5.000,00
2.11. Koszty promocji i integracji z samorządem	40.000,00
2.12. Działalność wydawnicza (biuletyn LOIB)	124.000,00
2.13. Działalność samopomocowa	170.000,00
2.14. Koszty utrzymania biur terenowych	55.000,00
2.15. Koszty przeprowadzenia kwalifikacji i egzaminów na uprawnienia budowlane oraz przeprowadzenie kwalifikacji na tytuł rzeczoznawcy	180.000,00
2.16. Rezerwa budżetowa roku 2008	15.000,00
Razem wydatki bieżące:	1.835.000,00
2.17. Rezerwa budżetowa z niewykorzystanych środków lat poprzednich	889.871,40
Razem wydatki:	2.724.871,40

Zatwierdzono na posiedzeniu Okręgowej Rady w dn. 05.02.2008 r. Uchwała Nr 71/08.

WAŻNIEJSZE WYDARZENIA LOIB W ROKU 2008

Terminy posiedzeń Okręgowej Rady LOIB w 2008 r.

5 lutego
28 marca
27 maja
9 września
12 grudnia

Terminy posiedzeń Prezydium Okręgowej Rady LOIB w 2008 r.

29 stycznia	19 sierpnia
19 lutego	23 września
18 marca	21 października
22 kwietnia	18 listopada
13 maja	30 grudnia
17 czerwca	

Zjazd Sprawozdawczy LOIB II kadencji

11 kwietnia

Forum dyskusyjne budowlanych

25 kwietnia

Spotkania integracyjne

17 maja
7 czerwca
28 czerwca
20 września

PIERWSZA SESJA W 2008 r.

W tym roku wiosenna sesja egzaminacyjna na uprawnienia budowlane rozpocznie się 16 maja br. Osoby zainteresowane zdawaniem egzaminu na uprawnienia budowlane w Lubelskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa musiały do 7 marca br. złożyć wszystkie wymagane dokumenty.

Dnia 16 maja br. wszyscy dopuszczeni do egzaminu przystąpią o godz. 10 do pisemnego testu. Nad przebiegiem egzaminu czuwać będą zespoły egzaminacyjne, które po jego zakończeniu przystąpią do sprawdzania prac.

Następny etap wiosennej sesji to egzamin ustny, do którego dopuszczone będą osoby pozytywnie ocenione w części pisemnej.

Testy pisemne przygotowywane są przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną poprzez wybór pytań z ogólnopolskiej bazy obejmującej zagadnienia dotyczące aktów prawnych i norm. Testy zestawiane są dla poszczególnych specjalności i zakresów egzaminu.

Zestawy pytań do części ustnej przygotowywane są przez Komisje Okręgowe z podobnej ogólnopolskiej bazy pytań. W całym kraju liczba pytań dla odpowiednich zakresów jest identyczna, a pytania dostosowane są do specjalności.

Egzaminy pisemne na uprawnienia budowlane odbywają się we wszystkich izbach w kraju w tym samym dniu. Znany jest już także termin jesiennej sesji egzaminacyjnej. Rozpocznie się ona 28 listopada br.

(e)

Kto jest kim w lubelskim budownictwie

dr hab. inż. Jan Kukielka – prof. Politechniki Lubelskiej



Pochodzi z Bukowiny spod Biłgoraja. Szkołę średnią ukończył z wyróżnieniem w Biłgoraju. W 1955 r. dostał się bez egzaminów, jako wzorowy uczeń, na Politechnikę Warszawską, na której w 1961 r. obronił z wyróżnieniem pracę magisterską dotyczącą projektu drogi turystycznej w Szwajcarii.

W latach 1961-64 pracował jako kierownik robót w Krakowskim Przedsiębiorstwie Robót Drogowych w kierunku K-4 „Bieszczady”. Od 1964 do 1970 r. był zatrudniony w Centralnym Biurze Studiów i Projektów Transportu Drogowego i Lotniczego w Warszawie Oddział w Lublinie. W międzyczasie, w latach 1964-1966, odbył okresową służbę wojskową kierując budową i rozbudową licznych lotnisk wojskowych. W 1970 r. rozpoczął pracę w Wyższej Szkole Inżynierskiej w Lublinie, przekształconej później w Politechnikę Lubelską, na Wydziale Inżynierii Budowlanej i Sanitarnej.

W 1976 r. obronił na Politechnice Warszawskiej pracę doktorską pt.: „Odkształcalność lessów stabilizowanych cementem w podbudowach drogowych”. Promotorem pracy był prof. dr hab. Zbigniew Grabowski.

Pracując na Politechnice Lubelskiej prowadził zajęcia dydaktyczne i rozwijał badania naukowe. Efektem tej działalności była rozprawa habilitacyjna obroniona w 1992 r. pt.: „Szywność podbudów

z gruntów stabilizowanych cementem i kryteria jej oceny” i stopień doktora habilitowanego nadany przez Radę Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej.

W latach 1990-1993 był prodziekanem na Wydziale Inżynierii Budowlanej i Sanitarnej PL, a od roku 1993 do 1999 piastował funkcję dziekana. W 1993 r. został powołany na stanowisko profesora Politechniki Lubelskiej.

W latach 1999-2000, przewodniczył zespołowi programowemu, powołanemu przez Marszałka Województwa Lubelskiego, który opracował „Program rozwoju dróg, kolei, lotnisk i przejść granicznych na terenie województwa lubelskiego”.

Autor wielu publikacji w tym: artykułów, referatów, pięciu monografii, jednej książki i dwóch skryptów. Był promotorem dwóch prac doktorskich, recenzentem 12 prac doktorskich i jednej habilitacyjnej, twórcą i współtwórcą ponad 20 patentów. Jest także autorem wielu opinii i projektantem nowych technologii, dotyczących m.in. recyklingu.

Aktywnie angażuje się także w pracę społeczną. Od 1969 r. jest członkiem Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji Oddział Lublin. „Za wybitne osiągnięcia w technice komunikacji” uzyskał w 1996 r. medal im. Aleksandra i Zbigniewa Wasutyńskich.

Czynnie działa także w samorządzie zawodowym inżynierów budownictwa od początku tworzenia jego struktur. W latach 2003-2006 kierował pracami Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, a obecnie jest członkiem Okręgowej Rady LOIIB.

Za swoją działalność zawodową i społeczną otrzymał liczne odznaczenia m.in. Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski.

inż. Henryk Korczewski



Pochodzi spod Lublina. Wychowywał się natomiast w Lublinie i tutaj uczęszczał do technikum budowlanego, które ukończył w 1955 r. Następnie otrzymał skierowanie do pracy w Przedsiębiorstwie Budownictwa Przemysłowego w Białymstoku. Brak odpowiedniej oferty we wskazanej firmie sprawił, że musiał wrócić do Lublina i pracować fizycznie. W 1956 r. podjął pracę w lubelskim Miejskim

Przedsiębiorstwie Remontowo-Budowlanym jako technik budowlany, a następnie kierownik robót.

Od 1961 r. rozpoczął zaoczne studia w Wyższej Szkole Inżynierskiej w Warszawie na Wydziale Budownictwa Lądowego. W międzyczasie zmienił pracę i przez dwa lata był zatrudniony jako inspektor techniczny w Okręgowych Lasach Państwowych. W 1962 r. przeszedł do Miejskiego Zarządu Budynków Mieszkalnych. Początkowo pracował na stanowisku asystenta projektanta, a potem kierownika działu remontowego.

W 1966 r. obronił pracę inżynierską pt.: „Magazyny zboża w formie silosów” w katedrze prof. K. Dąbrowskiego. Od 1968 r. piastował funkcję zastępcy dyrektora MZBM ds. technicznych. Kierował m.in. pierwszym etapem programu rewaloryzacji Starego Miasta. Od 1972 r. rozpoczął pracę jako kierownik pracowni w PKZ. Niestety, zdrowie odmówiło posłuszeństwa i musiał przejść na rentę inwalidzką. Przebywał na niej pięć lat (do 1978 r.), by znowu powrócić do MZBM na stanowisko zastępcy dyrektora ds. inwestycji i remontów.

W 1982 r. przeszedł do pracy w Urzędzie Miejskim na stanowisko dyrektora Wydziału Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska. Na przełomie roku 1984/85 przeprowadzono podział i reorganizację wydziału. Po zmianach stanął na czele Wydziału Ochrony Środowiska.

W 1987 r. został powołany na stanowisko dyrektora Wydziału Budownictwa, Urbanistyki i Architektury. Następnie w 1990 r. zrezygnował na rok z pracy w Urzędzie Miejskim w Lublinie i przeszedł do firmy PATE, gdzie nadzorował m.in. remont pałacu Parysów i zabytkowej kamienicy przy ul. Koziej w Lublinie.

W 1991 r. powrócił do pracy w Urzędzie Miejskim m. Lublina i objął stanowisko kierownika referatu nadzoru budowlanego. Po sześciu latach przeszedł do Wydziału Planowania i podjął pracę jako zastępca dyrektora, który zajmował się inwestycjami miejskimi. Po reorganizacji Urzędu Miejskiego w 2000 r. objął stanowisko zastępcy dyrektora Wydziału Strategii i Rozwoju, by po trzech miesiącach zostać jego dyrektorem. Staraniem pracowników tego wydziału pozyskiwano pierwsze unijne pieniądze na remonty lubelskich zasobów mieszkaniowych i ulic. Stanowisko to piastował do 28 marca 2007 r., kiedy to przeszedł na emeryturę.

Zajmował się m.in. przebudową Placu Katedralnego w Lublinie oraz ul. Królewskiej, ul. Narutowicza i deptaku na Krakowskim Przedmieściu. Według jego projektu zabezpieczono wszystkie piwnice znajdujące się pod ulicami: Królewską i Krakowskie Przedmieście.

Odnznaczony: Złotą Odznaką dla m. Lublina, Złotym Krzyżem Zasługi, Srebrną Odznaką PZITB. Od 2003 r. czynnie uczestniczy w pracach Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Pożegnanie



Prof. Zygmunt Pancewicz (1923-2008)

28 stycznia br. zmarł w Warszawie w wieku 85 lat prof. zw. dr hab. inż. Zygmunt Pancewicz.

Urodzony 23 stycznia 1923 r. w Terespolu po uzyskaniu matury w Białej Podlaskiej rozpoczął w 1945 r. studia na Wydziale Inżynierii Politechniki Warszawskiej z siedzibą w Lublinie. Od ukończenia studiów w 1950 r. przez ponad 50 lat związany był z Politechniką Warszawską, gdzie m.in. pełnił funkcje prodziekana, zastępcy prorektora, a w latach 1981-1993 był kierownikiem Zakładu Konstrukcji Metalowych Wydziału Inżynierii Łądowej.

Stopień doktora nauk technicznych uzyskał w 1959 r., a doktora habilitowanego w 1962 r. Tytuł naukowy profesora nadzwyczajnego otrzymał w 1970 r., a profesora zwyczajnego w 1978 r.

Profesor Zygmunt Pancewicz był współorganizatorem Wydziału Budownictwa Łądowego WSIInż. Lublin (obecnie PL). Przez ponad 20 lat dojeżdżając do Lublina prowadził wykłady z konstrukcji metalowych. Był promotorem ponad 100 prac dyplomowych na stopień inżyniera i magistra inżyniera. Przez 11 lat przewodniczył komisji egzaminów dyplomowych. Z racji pracy na Politechnice Lubelskiej otrzymał: Złotą Odznakę Honorową Zasłużony dla Lublina, Medal Nauka w Służbie Ludu, Honorową Odznakę za Zasługi dla Lubelszczyzny.

W dorobku naukowym Profesora znajdują się liczne publikacje, referaty na konferencjach międzynarodowych i krajowych, recenzje i patenty.

Za swoją pracę naukową i dydaktyczną Profesor Zygmunt Pancewicz został wyróżniony wieloma odznaczeniami państwowymi i resortowymi, jak m.in. Medal Edukacji Narodowej, Krzyż Kawalerski OOP, Krzyż Oficerski OOP.

Dla wielu inżynierów budownictwa łądowego, zwłaszcza z naszego lubelskiego regionu, Profesor Zygmunt Pancewicz pozostanie na długo w pamięci jako ceniony wychowawca, nauczyciel i kolega.

SPRÓBUJ SWOICH SIŁ W FOTOGRAFII!

Zapraszamy do wzięcia udziału w konkursie fotograficznym „Cudze chwalicie, swego nie znacie”. Celem konkursu jest popularyzacja interesujących budowli, które powstały na terenie Lubelszczyzny.

W naszym regionie spotkać można wiele ciekawych obiektów budowlanych wyróżniających się zastosowanymi rozwiązaniami technicznymi oraz architektonicznymi. Sporo takich budynków odnaleźć można wśród inwestycji zrealizowanych w ostatnich latach. Nie brakuje takich również w realizacjach lat poprzednich. Często znajdują się w naszym otoczeniu, a my o nich zapominamy, nie doceniając ich wartości. Dlatego też chcielibyśmy pokazać, dzięki temu konkursowi, obiekty interesujące „inżynierskie perełki”, które powstały na terenie Lubelszczyzny.

W konkursie mogą wziąć udział członkowie Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, członkowie stowarzyszeń technicznych, uczniowie średnich szkół budowlanych i studenci

wyższych uczelni technicznych. Każdy autor może do nas nadesłać do 10 zdjęć, w tym jeden zestaw do pięciu fotografii. Najlepsi – zdaniem profesjonalnego jury – zostaną wyróżnieni nagrodami. Za pierwsze miejsce autor otrzyma 500 zł, za drugie 400 zł i trzecie 300 zł. Przewidziano także trzy wyróżnienia.

Prace należy przesłać na adres Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa z dopiskiem „konkurs fotograficzny” do 15 października 2008 r. Lista nagrodzonych zostanie opublikowana w grudniowym tegorocznym wydaniu „Lubelskiego Inżyniera Budownictwa”. Szczegółowy regulamin konkursu znajduje się na stronie 27 (strona sąsiednia).

Zapraszamy do wzięcia udziału w konkursie!

URSZULA KIELLER

TO TRZEBA WIEDZIEĆ

„LUBDOM – wiosna 2008”

W dniach 4-6.04.2008 r. odbędą się w Lublinie w Centrum Targowym XXIV Targi Budowlane „LUBDOM – wiosna 2008” oraz Targi Kamienia i Usług Kamieniarskich.

Udział w nich zapowiedzieli wystawcy z Polski i zagranicy. Zaprezentują wyroby i usługi z takich branż, jak m.in. nowe technologie budowlane; materiały, maszyny, sprzęt i narzędzia dla budownictwa; stolarka budowlana; technologie i urządzenia grzewcze, klimatyzacyjne, instalacyjne; maszyny do obróbki kamienia, itp.

Targi „LUBDOM – wiosna 2008” czynne będą codziennie w dniach 4-6.04.br. w godz. 10-18.

Informatyka w technice i kształceniu

W dniach 20-21 czerwca 2008 r. na Politechnice Lubelskiej odbędzie się II Konferencja Naukowa „Informatyka w technice i kształceniu”. Organizatorami są: Wydział Podstaw Techniki Politechniki Lubelskiej, Lubelskie

Towarzystwo Naukowe i National Aviation University Kiev. Podczas konferencji zostaną pokazane m. in. możliwości wykorzystania systemów informatycznych w działalności techniczno-inżynierskiej.

Szczegółowe informacje uzyskać można w Katedrze Podstaw Techniki PL, tel. 0-81 538 44 89; 0-81 538 44 90.

Zjazd Absolwentów PL

Z okazji 55-lecia Politechniki Lubelskiej w dn. 27 czerwca br. odbędzie się Jubileuszowy Zjazd Absolwentów. Spotkanie będzie okazją do miłych wspomnień studenckich czasów. Wszyscy zainteresowani spotkają się 27 czerwca o godz. 15 w kościele pw. Przemienienia Pańskiego na Mszy św. w intencji absolwentów. Godzinę później zaplanowano spotkania z pracownikami uczelni. Od godz. 17 zorganizowano Jubileuszowy Piknik Absolwentów i Pracowników PL.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie internetowej Towarzystwa Absolwentów i Przyjaciół PL: www.absolwent.pol.lublin.pl lub pod numerem tel. 0-81 538 46 63.

(e)



„CUDZE CHWALICIE, SWEGO NIE ZNACIE”

REGULAMIN KONKURSU FOTOGRAFICZNEGO

§ Cel i tematyka

1. Celem konkursu jest popularyzacja interesujących budowli, które powstały na terenie Lubelszczyzny.
2. Tematem prac fotograficznych powinny być szeroko pojęte obiekty budowlane (budynki, drogi, sieci uzbrojenia terenu, elementy infrastruktury i wyposażenia technicznego, itp.) przedstawiające wprowadzone oryginalne i niekonwencjonalne rozwiązania techniczne oraz architektoniczne.
3. Organizatorem konkursu jest Lubelska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa w Lublinie.

§ Zasady uczestnictwa

1. W konkursie mogą brać udział członkowie Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, członkowie stowarzyszeń technicznych, uczniowie średnich szkół budowlanych i studenci wyższych uczelni technicznych, z wyjątkiem członków jury oraz ich wstępnych, zstępnych oraz małżonków.
2. W konkursie mogą brać udział tylko te prace, które nie brały udziału w żadnym innym konkursie.
3. Udział w konkursie jest bezpłatny i dobrowolny.
4. Zgłoszenie prac następuje przez wysłanie na adres:
**Lubelska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Redakcja „Lubelskiego Inżyniera Budownictwa”
20-029 Lublin, ul. M.C. Skłodowskiej 3
z dopiskiem „konkurs fotograficzny”**
5. Zdjęcia należy na odwrocie opatrzyć tytułem i godłem autora, a w osobnej kopercie oznaczonej godłem zamieścić: Imię i nazwisko, adres, numer telefonu oraz tytuły i opisy zdjęć – gdzie i kiedy dane zdjęcie zostało wykonane i co przedstawia.
Każdy autor zdjęć może mieć tylko jedno godło.
6. Nadsyłane zdjęcia powinny mieć format: minimalny 15x20 cm. Nie przyjmujemy prac nadesłanych drogą elektroniczną.
7. Każdy autor może nadesłać do 10 zdjęć, w tym jeden zestaw do pięciu fotografii.

8. W konkursie będą rozpatrywane tylko i wyłącznie prace z kompletem dokumentacji, które zostaną przesłane pocztą (decyduje data stempla pocztowego) do dnia 15 października 2008 r. Prace o niskiej jakości technicznej, nie zawierające danych określonych w pkt 5 albo nie związane z tematyką konkursu zostaną wyłączone z udziału.
9. Nadesłane prace oraz majątkowe prawa autorskie przechodzą nieodpłatnie na własność organizatora konkursu.
10. Organizator zastrzega sobie prawo do bezpłatnej i nieograniczonej reprodukcji nadesłanych prac w nieograniczonym zakresie.
11. Autor zdjęć wyraża zgodę na przetwarzanie i udostępnianie swoich danych osobowych przez organizatora konkursu tj.: imię, nazwisko, adres zamieszkania.
12. Udział w konkursie oznacza przyjęcie przez uczestników niniejszych zasad określonych przez organizatora konkursu.

§ Nagrody i inne ustalenia

1. Prace oceniać będzie powołane przez organizatora jury, które wybierze laureatów i wytypuje prace na wystawę pokonkursową.
2. Jury będzie składać się z 6 osób.
3. Jury oceniając nadesłane i nie wyłączone z udziału prace konkursowe przyzna następujące nagrody: **I miejsce** – 500 zł; **II miejsce** – 400 zł; **III miejsce** – 300 zł. Jury przyzna jeszcze trzy wyróżnienia.
4. Jury ma prawo dokonać zmiany podziału nagród. Werdykt jury jest ostateczny i nie przysługuje od niego odwołanie.
5. Lista nagrodzonych zostanie opublikowana w grudniowym tegorocznym wydaniu „Lubelskiego Inżyniera Budownictwa” oraz na stronie internetowej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa: www.lub.loiib.org.pl
6. Laureaci zostaną powiadomieni listownie lub pocztą elektroniczną.
7. Zgłoszenie fotografii jest jednoznaczne z przyjęciem warunków niniejszego regulaminu.

INŻYNIERZE!
PROWADZISZ DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZĄ?
NIE RYZYKUJ - UBEZPIECZ SIĘ!
UBEZPIECZENIE OBOWIĄZKOWE OC JEST NIEWYSTARCZAJĄCE!



SPECJALNY PROGRAM UBEZPIECZENIA

ODPOWIEDZIALNOŚCI CYWILNEJ Z TYTUŁU PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ, DEDYKOWANY CZŁONKOM PIIB

ZAPEWNI SKUTECZNĄ OCHRONĘ TWOJEJ FIRMIE

Szczegółowe informacje na stronie internetowej www.hanzabrokers.pl oraz pod numerem infolinii: 0 801 384 666