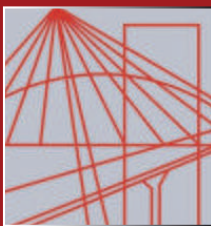


ISSN 1897-3868



Lubelski Inżynier BUDOWNICTWA



Biuletyn Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa • KWIECIEŃ-MAJ-CZERWIEC 2007 • (Nr 2)



Inżynierska integracja

- VI Zjazd LOIIB
- Co wolno elektrykowi?
- Naukowe znaki zapytania
- Prawo budowlane

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

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.15, tel. 081 534-73-36

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

biala@loiib.lublin.pl

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

Biuro terenowe w Zamościu

22-400 Zamość, 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. 084 639-10-28, 084 638-58-08

PREZYDIUM OKRĘGOWEJ RADY LOIIB

Zbigniew Mitura – przewodniczący

Tadeusz Cichosz – I wiceprzewodniczący

Janusz Iberszer – II wiceprzewodniczący

Joanna Gieroba – III wiceprzewodniczący

Wojciech Szewczyk – skarbnik

Mariusz Bartkowiak – zastępca skarbnika

Zbigniew Szcześniak – sekretarz

Jan Ludwik Ziółek – zastępca sekretarza

SKŁAD OKRĘGOWEJ RADY LOIIB

Jerzy Adamczyk

Jakub Błażukiewicz

Wiesław Bocheńczyk

Leszek Boguta

Zbigniew Czopik

Piotr Dańko

Antoni Dzięgielewski

Jan Kukielka

Andrzej Mroczek

Grzegorz Szpringer

Jerzy Szymczyk

Tadeusz Wągner

Leszek Wiśliński

Janusz Wójtowicz

Franciszek Ząbek

Wiesław Zdańkowski

SKŁAD OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

Bolesław Horyński – przewodniczący

Anna Halicka – wiceprzewodnicząca

Edward Wilczopolski – wiceprzewodniczący

Wiesław Nurek – sekretarz

Andrzej Adamczuk – członek

Kazimierz Bonetyński – 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 Błazik-Borowa – sekretarz

Bogumiła Błaszczuk – członek

Barłomiej Cieślak – członek

Janusz Fronczyk – członek

Andrzej Szkuat – członek

SKŁAD OKRĘGOWEGO SĄDU DYSCIPLINARNEGO

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

Stanisław Fic – członek KKK PIIB

Mieczysław Król – członek KKK PIIB

Tadeusz Cichosz – członek Krajowej Komisji

Uchwał i Wniosków

Dyżury: Prezydium Rady, Komisji Kwalifikacyjnej, Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej i Radcy Prawnego LOIIB w 2007 r.

Członkowie Prezydium Rady LOIIB – we wtorek w godz. 16-17

Wiceprzewodniczący inż. Tadeusz Cichosz – 21.08.07

Wiceprzewodnicząca mgr inż. Joanna Gieroba – 25.09.07

Wiceprzewodniczący mgr inż. Janusz Iberszer – 23.10.07

Skarbnik mgr inż. Wojciech Szewczyk – 27.11.07

Sekretarz mgr inż. Zbigniew Szcześniak – 17.07.07 i 28.12.07

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 – drugi wtorek miesiąca w godz. 16-17

dr inż. Bolesław Horyński – 14.08.07

dr inż. Wiesław Nurek – 10.07.07

mgr inż. Edward Wilczopolski – 11.09.07

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: lipca, września, listopada w godz. 15-16



Lubelski Inżynier BUDOWNICTWA

**Biuletyn Lubelskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa**

KWIECIEŃ-MAJ-CZERWIEC 2007 (Nr 2)

**ISSN 1897-3868 Nr 1/2007
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 skracania i adiustacji publikowanych tekstów. Przedruki i wykorzystywanie opublikowanych materiałów może odbywać się wyłącznie za zgodą redakcji.



Na okładce:
Pracownicy firmy Budimex Dromex SA na budowie kompleksu sportowego Akademii Rolniczej w Lublinie



Drodzy Czytelnicy!

Mam nadzieję, że nowe pismo Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa znajdzie sobie na dobre miejsce w Państwa podręcznych biblioteczkach i z chęcią będziecie po nie sięgać. Chcemy, aby „Lubelski Inżynier BUDOWNICTWA” stał się pismem środowiskowym licznej, liczącej ponad 5300 członków, braci budowlanej zrzeszonej w naszej Izbie.

Z nutą lekkiego niepokoju oddaję w Państwa ręce drugi numer „Lubelskiego Inżyniera BUDOWNICTWA”. Rodzą się bowiem pytania: Czy zaproponowane tematy zostaną przez Państwa zaakceptowane? Czy szata graficzna pisma spodoba się Państwu? Czy zamieszczone działy tematyczne wzbudzą zainteresowanie?

Dlatego też zapraszam wszystkich, którzy zechcą się podzielić swoimi uwagami dotyczącymi nowego pisma do współpracy. Zapraszam także do współpracy wszystkich, którzy zechcą się podzielić swoim doświadczeniem zawodowym, pragną przedstawić ciekawe rozwiązania techniczne, albo też takich poszukują. Łamy naszego pisma pozostają do Państwa dyspozycji!

W tym numerze „Lubelskiego Inżyniera BUDOWNICTWA” przypominamy początki powołania LOIIB i spotkania integracyjne naszych członków w Chełmie oraz Zamościu z okazji 5-lecia Izby. Ponadto znajdziecie Państwo komentarz do najnowszej nowelizacji Prawa budowlanego, interpretację uprawnień budowlanych, listę szkoleń, jakie na Was czekają w drugim półroczu 2007 r. oraz oryginalne rozwiązania techniczne stosowane w nowoczesnym budownictwie mostowym.

Życzę Państwu przyjemnej lektury „Lubelskiego Inżyniera BUDOWNICTWA”

URSZULA KIELLER-ZAWISZA
Redaktor Naczelna

Spis treści

Nasi inżynierowie obradowali _____	str. 4-5
Wnioski przyjęte na VI Zjeździe LOIIB _____	str. 6
Program Pracy Okręgowej Rady LOIIB _____	str. 7
Wiedzy nigdy za wiele _____	str. 7
Egzaminy na uprawnienia budowlane _____	str. 8
List otwarty Kapituły Konkursu na honorową odznakę LOIIB _____	str. 9
Takie były początki... _____	str. 10-11
Spotkania integracyjne w Chełmie i Zamościu _____	str. 12-13
Co wolno elektrykowi? _____	str. 14
Kto jest kim w lubelskim budownictwie? _____	str. 16
Naukowe znaki zapytania _____	str. 17
Kolejna nowelizacja Prawa budowlanego _____	str. 18-19
Mosty na miarę wieków _____	str. 20-21
Harmonogram szkoleń w 2007 r. _____	str. 22
Budownictwo w obiektywie _____	str. 23

Uchwały VI Zjazdu Sprawozdawczego LOIIB

1. Uchwała nr 10/Z/07 w sprawie zatwierdzenia sprawozdań: Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej LOIIB, Okręgowej Komisji Rewizyjnej LOIIB, Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego LOIIB, Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej LOIIB.

Na podstawie artykułu 18 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42; z 2002 r. Nr 23, poz. 221) VI Zjazd Sprawozdawczy LOIIB podejmuje uchwałę następującej treści:

§ 1

Zatwierdza się sprawozdania z działalności za rok 2006:

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej LOIIB,
Okręgowej Komisji Rewizyjnej LOIIB,
Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego LOIIB,
Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej LOIIB.

§ 2

Sprawozdania ww. organów LOIIB stanowią załączniki nr 1, 2, 3 i 4 do niniejszej uchwały.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

2. Uchwała nr 11/Z/07 w sprawie zatwierdzenia sprawozdania z działalności merytorycznej Okręgowej Rady LOIIB i sprawozdania finansowego za rok 2006.

Na podstawie artykułu 18 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42; z 2002 r. Nr 23, poz. 221) VI Zjazd Sprawozdawczy LOIIB podejmuje uchwałę następującej treści:

§ 1

1. Zatwierdza się Sprawozdanie z działalności Okręgowej Rady LOIIB za rok 2006.

2. W skład sprawozdania, o którym mowa w pkt 1, wchodzi:

- a) Sprawozdanie z działalności merytorycznej,
- b) Sprawozdanie finansowe, w tym:
bilans za rok 2006 i realizacja budżetu za rok 2006, rachunek zysków i strat za rok 2006.

3. Sprawozdanie, o którym mowa w pkt 1, stanowi załącznik nr 1 i nr 2 do uchwały.

4. Nadwyżkę przychodów nad kosztami działalności za rok 2006 przeznacza się w całości na działalność statutową.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Nasi inżynierowie

Już po raz szósty w sali konferencyjnej lubelskiego NOT-u odbył się Zjazd Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, zwołany przez Radę Izby jako zwyczajny zjazd sprawozdawczy.

Obrazy rozpoczęły się 20 kwietnia i uczestniczyło w nich 100 delegatów na 152 uprawnionych, co stanowiło frekwencję ok. 65,8 proc. LOIIB aktualnie liczy prawie 6 tys. członków i jest to największy samorząd zawodowy w regionie wschodnim.

Okręgowy Zjazd to szczególnie wydarzenie także dla samorządowych oraz administracyjnych władz Lublina i woj. lubelskiego

Zebrani minutą ciszy uczcili pamięć kolegów delegatów: Lucjana Cholewy i Kazimierza Drożaka, którzy odeszli w ubiegłym roku. Zanim przystąpiono do obrad miała miejsce także miła uroczystość wręczenia honorowych odznak naszym kolegom. Mieczysław Król i Edward Wilczopolski otrzymali z rąk Andrzej Dobruckiego honorową odznakę „Za Zasługi dla Budownictwa”, którą przyznał im minister budownictwa. Andrzejowi Leniakowi natomiast wręczono honorową odznakę „Za zasługi dla Drogownictwa” przyznaną przez ministra transportu.

Lubelskie obrady zjazdowe przebiegały zgodnie z uchwalonym porządkiem i regulaminem. Zbigniew Mitura, przewodniczący Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynie-



VI Okręgowy Zjazd Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

oraz instytucji współpracujących z LOIIB. Dlatego też w obradach udział wzięli: Andrzej Dobrucki, wiceprezes Krajowej Rady PIIB; Urszula Sieteska – Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego w Lublinie; Andrzej Mroczek – dyrektor Wydziału Architektury i Administracji Budowlanej Urzędu Miejskiego w Lublinie; Jerzy Podgórski – prodziekan do spraw ogólnych i nauki Wydział Inżynierii Budowlanej i Sanitarnej Politechniki Lubelskiej; Kazimierz Widysiewicz – prezes Polskiego Towarzystwa Mieszkaniowego Oddział Lublin.

rów Budownictwa, zauważył w swoim wystąpieniu, że około 400 osób zawiesiło przynależność do naszej Izby. W większości są to emeryci i renciści, którzy rezygnują z wykonywania samodzielnych funkcji w budownictwie. Niewielką grupę stanowią także młodzi inżynierowie, którzy wyjechali za granicę najczęściej w poszukiwaniu lepiej płatnej pracy. Przewodniczący podkreślił również, że członkowie LOIIB mają możliwość korzystania od lat ze szkoleń. Niepokojącym zjawiskiem są natomiast problemy dotyczące tematyki szkoleń i oceny

obradowali

atrakcyjności wykładów. Odnosi się to głównie do branży ogólnobudowlanej, w której występuje dużo specjalności. Godnym podkreślenia jest fakt prowadzenia ciekawych wykładów przez profesjonalne służby techniczne wiodących w branży przedsiębiorstw.

dowlanych. Często także wiedza teoretyczna, jaką zdobywają młodzi ludzie na politechnikach, niestety, odbiega od praktyki. Dlatego Krajowa Rada PIIB chce, żeby wykładowcy akademicy posiadali uprawnień budowlane i swoją wiedzę oraz praktykę przekazywali studentom.



Andrzej Dobrucki, wiceprezes PIIB wręcza Edwardowi Wilczopolskiemu honorową odznakę „Za Zasługi dla Budownictwa”. Z lewej strony Mieczysław Król, który otrzymał taką samą odznakę

Szczególnym zainteresowaniem cieszą się prelekcje prezentujące nowe materiały i technologie.

W czasie Zjazdu podkreślono także narastający w ostatnim okresie problem konieczności interpretacji uprawnień budowlanych członków LOIIB. Zakresy uprawnień kwestionowane są przez urzędy i inwestorów. Niestety, w wielu przypadkach dochodzi do pozorowanych nieporozumień, co do zapisów w uprawnieniach. Dotyczy to także urzędników w starostwach, którzy wydłużają okres oczekiwania na pozwolenia na budowę.

– Problem ten może jeszcze narastać. Zwłaszcza, że planowane jest przekazanie wszystkich spraw związanych z nadawaniem uprawnień Izbom, w tym decydowanie o specjalizacji w branżach – zauważył **Andrzej Dobrucki**, wiceprezes Krajowej Rady PIIB.

Wiceprezes PIIB dodał także, że trudno jest obecnie absolwentom uczelni technicznych znaleźć pracę, w której mogliby zaliczać praktykę zawodową uprawniającą do zdobywania uprawnień bu-

Podczas lubelskich zjazdowych obrad przyjęto sprawozdanie z działalności wszystkich organów LOIIB za rok 2006, udzielono absolutorium Radzie, zaakceptowano budżet na rok 2007 i przyjęto program pracy Rady na 2007 rok. Kładzie się w nim szczególny nacisk m.in. na działania mające na celu podniesienie prestiżu zawodu inżyniera w społeczeństwie poprzez podwyższanie kwalifikacji zawodowych naszych członków, współpracę z organami administracji rządowej i samorządowej, stowarzyszeniami oraz szybkie rozwiązywanie bieżących problemów członkowskich.

Przeprowadzono także wybory uzupełniające do organów LOIIB. Przewodniczącym Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej został Bolesław Horyński, do składu Okręgowej Komisji Rewizyjnej wybrano Andrzeja Szkuata.

Delegaci uczestniczący w Zjeździe zgłosili 11 wniosków, z których 10 zostało przyjętych i przesłanych do rozpatrzenia przez okręgowe i krajowe organa samorządu zawodowego.

URSZULA KIELLER
Fot. A. J. Diatczyk

Uchwały VI Zjazdu Sprawozdawczego LOIIB

3. Uchwała nr 12/Z/07 w sprawie udzielenia absolutorium dla Okręgowej Rady LOIIB za rok 2006.

Na podstawie art. 18 pkt 3 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42; z 2002 r. Nr 23, poz. 221) uchwała się, co następuje:

§1

Udziela się absolutorium dla Okręgowej Rady LOIIB za rok 2006.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

4. Uchwała nr 13/Z/07 w sprawie uchwalenia budżetu LOIIB na rok 2007.

Na podstawie art. 18 pkt 1 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42; z 2002 r. Nr 23, poz. 221) VI Zjazd Sprawozdawczy LOIIB podejmuje uchwałę następującej treści:

§1

Uchwała się budżet Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na rok 2007 w brzmieniu stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

5. Uchwała nr 15/Z/07 w sprawie wyboru Przewodniczącego Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej LOIIB.

Na podstawie art. 18 pkt 5 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42; z 2002 r. Nr 23, poz. 221) oraz Regulaminu wyborów uzupełniających do organów LOIIB Zjazd podejmuje uchwałę następującej treści:

§1

Wybiera się na Przewodniczącego Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej LOIIB Pana Bolesława Horyńskiego.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

6. Uchwała nr 16/Z/07 w sprawie wyboru członka Okręgowej Komisji Rewizyjnej LOIIB.

Na podstawie art. 18 pkt 5 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42; z 2002 r. Nr 23, poz. 221) oraz Regulaminu wyborów uzupełniających do organów LOIIB Zjazd podejmuje uchwałę następującej treści:

§1

Wybiera się na członka Okręgowej Komisji Rewizyjnej LOIIB Pana Andrzeja Szkuata.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Budżet LOIB na 2007 r.**1. Wpływy – Przychody (w zł)**

1.1. Niewykorzystane środki roku 2006 i lat poprzednich	754.476,32
1.2. Wpływy bieżące :	
1.2.1. Składki członkowskie: 5200 x 25 x 12=1.560.000,00	
1.3.1. Wpisowe 400 x 100 = 40.000,00	
1.4.1. Odsetki bankowe 20.000,00	
1.5.1. Opłaty za przeprowadzenie kwalifikacji i egzaminu na uprawnienia budowlane oraz nadanie tytułu rzeczoznawcy 180.000,00	
Razem wpływy bieżące:	1.800.000,00
Razem 1.1 i 1.2:	2.554.476,32

2. Wydatki – Koszty (w zł)

2.1. Czynsze i utrzymanie biura, wynajęcie sal 149.400,00	
2.2. Wyposażenie biura, zakupy i utrzymanie 25.000,00	
2.3. Usługi pocztowe, telefon, internet i inne 80.000,00	
2.4. Materiały biurowe, prasa, książki, itp. 35.000,00	
2.5. Płace, ryczałty, ekwiwalenty 709.800,00	
2.6. Delegacje i koszty transportu 15.000,00	
2.7. „Inżynier budownictwa” 71.000,00	
2.8. Koszty zjazdu sprawozdawczego 25.000,00	
2.9. Koszty szkoleń i konferencji 115.000,00	
2.10. Koszty zleceń zewnętrznych na opinie 5.000,00	
2.11. Koszty promocji i integracji z samorządem 32.800,00	
2.12. Działalność wydawnicza (biuletyn LOIB) 112.000,00	
2.13. Działalność samopomocowa 190.000,00	
2.14. Koszty utrzymania biur terenowych 55.000,00	
2.15. Koszty organizacji egzaminów na uprawnienia budowlane i nadanie tytułu rzeczoznawcy 180.000,00	
2.16. Rezerwa budżetowa 754.476,32	
Razem wydatki:	2.554.476,32

Wnioski przyjęte przez delegatów na VI Zjeździe Sprawozdawczym LOIB

1. Złożyć wniosek do PIIB o opracowanie nowego Regulaminu wyborów zgodnie z obowiązującymi aktami prawnymi na Zjazd Sprawozdawczo-Wyborczy w 2010 r.
2. Zobowiązać władze, poprzez delegatów na Zjazd Krajowy (mający się odbyć 22.06.2007 r.), do spowodowania wystąpienia Izby do stosownych Władz Państwowych o nadanie ustawowego upoważnienia PIIB do interpretacji uzupełniających zapisów zawartych w Rozporządzeniu o samodzielnych funkcjach technicznych w budownictwie w kwestii kwalifikowania za „odpowiednie” lub „pokrewne” tych kierunków studiów, których nazwy nie w pełni odpowiadają określeniom podanym w Rozporządzeniu o funkcjach technicznych, jeżeli ich programy studiów spełniają wymagany zakres przedmiotowy. Jest to analogia do nadanego Izbie już upoważnienia do ustawowej interpretacji dotyczącej uprawnień budowlanych.
3. Wniosek o stworzenie odpowiednich regulacji prawnych o nie łączeniu funkcji w organach OIIB i w biurze OIIB, które mogą powodować konflikt interesów lub zaburzać hierarchię zależności służbowych, np. stanowisko dyrektora biura i członka organów OIIB.
4. Wniosek o wystąpienie do PIIB o ocenę zgodności obecnie obowiązującego Szczegółowego regulaminu wyborów do organów OIIB z art. 13 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów.
5. Wniosek o wprowadzenie recenzowania materiałów przygotowywanych w ramach szkoleń dla członków LOIB. Zasady i formę recenzji mógłby opracować Zespół ds. szkoleń.
6. Wniosek o stworzenie zasad przyjmowania pracowników biura LOIB na poszczególne stanowiska, w szczególności przyjęcie zasady, że pracownicy są przyjmowani na podstawie konkursu ogłoszonego w internecie i prasie oraz analogicznie do przepisów obowiązujących w instytucjach samorządowych o zasady niezależności służbowej członków rodziny.
7. Wniosek do PIIB o ponowne opracowanie Regulaminu kontroli Okręgowych Izb Inżynierów Budownictwa na podstawie doświadczeń członków OKR.
8. Wniosek o wystąpienie do organów samorządowych, wydających pozwolenia na budowę, aby sprawdzały czy w projektach budynków, zwłaszcza domów jednorodzinnych, konstrukcje statycznie niewyznaczone wieżb dachowych są projektowane przez osoby z uprawnieniami do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.
9. Podjąć działania dotyczące zasad opiniowania programów studiów.
10. Zaktywizować działania prowadzące do podnoszenia kwalifikacji zawodowych członków Izby.

PROGRAM PRACY OKRĘGOWEJ RADY LOIIB NA ROK 2007

Lp.	Tematy zadań do realizacji	Ilość	Termin realizacji	Organa lub osoby odpowiedzialne za realizację
1.	Koordinowanie pracy zespołów problemowych działających w LOIIB - ds. doskonalenia zawodowego i szkoleń - ds. interpretacji uprawnień budowlanych - ds. prawno-regulaminowych - ds. lobbingu i ochrony interesów członków Izby	4 zespoły	cały rok	Prezydium Okręgowej Rady LOIIB mgr inż. Joanna Gieroba
2.	Wydawanie biuletynu „Lubelski Inżynier Budownictwa”	4 numery	kwartalnik	Rada Programowa Biuletynu mgr inż. Janusz Iberszer
3.	Zorganizowanie sesji szkoleniowo-dokształcających dla członków Izby	wg zapotrzebowania	luty - listopad	Spec. ds. szkolenia - mgr inż. Arkadiusz Koralewski mgr inż. Franciszek Ząbek
4.	Przeprowadzenie postępowania kwalifikacyjnego i egzaminów na uprawnienia budowlane	2 sesje	czerwiec 2007 grudzień 2007	OKK LOIIB dr inż. Wiesław Nurek
5.	Organizacja VI Zjazdu Sprawozdawczego LOIIB	1	20 kwietnia 2007	Prezydium Okręgowej Rady LOIIB Dyrektor Biura Izby - mgr inż. Jakub Błażukiewicz
6.	Realizacja uchwał i wniosków ze Zjazdu Sprawozdawczego	wg ustaleń Zjazdu	III i IV kw. 2007	Prezydium Okręgowej Rady LOIIB mgr inż. Zbigniew Szcześniak
7.	Propagowanie „Kodeksu etyki zawodowej” wśród członków Izby	ciągle	cały rok	Okręgowa Rada LOIIB inż. Tadeusz Cichosz mgr inż. Janusz Iberszer
8.	Kontynuacja współpracy z samorządami zawodowymi, terenowymi i Stowarzyszeniami NOT	cały rok	cały rok	Wiceprzewodniczący Okręgowej Rady LOIIB inż. Tadeusz Cichosz

BIBLIOTECZKA INŻYNIERA

Wiedzy nigdy za wiele

W lubelskiej siedzibie LOIIB (budynek NOT, przy ul. M.C. Skłodowskiej 3) działa biblioteczka, która zawiera literaturę fachową z zakresu wszystkich branż w postaci periodyków branżowych i wydawnictw książkowych. Istnieje możliwość kserowania fragmentów tych wydawnictw lub ich przeglądania na miejscu. Najważniejszym działem biblioteki jest jednak zbiór przepisów prawnych dotyczących budownictwa, a także zbiór polskich norm z tego zakresu.

Izba posiada program komputerowy, która zapewnia dostęp do aktów prawnych w zakresie budownictwa. Jest on aktualizowany, co miesiąc (co tydzień w wersji on-line) i przedstawia na bieżąco zmiany zachodzące w prawie. Dostęp do zbioru około 1.800 norm z dziedziny budownictwa umożliwia licencjonowany przez Polski Komitet Normalizacyjny program komputerowy, aktualizowany trzy razy w ciągu roku.

Z wydawnictw i czasopism może korzystać każdy członek Izby w godzinach pracy biura w Lublinie, tj. w poniedziałki, środy, czwartki i piątki w godz. 8-16 oraz we wtorki w godz. 9-17. Szczegółowe informacje uzyskać można w sekcji szkoleń,

pok. 7B, tel. 081 534-78-17. Poniżej przedstawiamy zestawienie czasopism z podziałem na branże, które są dostępne w LOIIB.

BRANŻA OGÓLNOBUDOWLANA: Forum Budowlane; Kalejdoskop Budowlany; Murator; Przegląd Budowlany; Izolacje

BRANŻA SANITARNA: Instal; Instalator Polski; Ciepłownictwo, Ogrzewnictwo, Wentylacja; Chłodnictwo i Klimatyzacja; Gaz, Woda i Technika Sanitarna; Zeszyty – „Warunki Techniczne COBRTI-INSTAL”

BRANŻA ELEKTRYCZNA: Inpe; Elektro Instalator; Elektroinfo; Energetyka

BRANŻA DROGOWA: Drogownictwo; Polskie Drogi

BRANŻA WODNO-MELIORACYJNA: Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie; Gospodarka Wodna

BRANŻA MOSTOWA: Inżynieria i Budownictwo

BRANŻA KOLEJOWA: Technika Transportu Szynowego

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA: Przegląd Telekomunikacyjny



PIERWSZA SESJA EGZAMINACYJNA W 2007 R.

Inżynierowie walczą o uprawnienia!

Pierwszego czerwca rozpoczęła się pierwsza w tym roku sesja egzaminacyjna na uprawnienia budowlane. W tym samym terminie odbywa się ona we wszystkich okręgowych izbach w kraju. Egzamin rozpoczyna się od części testowej, a następnie wszyscy, którym uda się ją pozytywnie zaliczyć, przystępują do egzaminu ustnego.

W Lubelskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa złożono 139 wniosków o dopuszczenie do wiosennej sesji. Wszystkie zostały zaakceptowane.

W piątek (01.06.2007 r.) w konferencyjnej sali lubelskiego NOT-u rozpoczął się egzamin pisemny. Przystąpiło do niego 135 zainteresowanych. Nie zgłosiły się cztery osoby. Przed wejściem na salę egzaminacyjną każdy starający się o zdobycie uprawnień budowlanych musiał potwierdzić swoją tożsamość i o godz. 10, zgodnie z planem, rozpoczęła się część testowa egzaminu. Jej wyniki znane były już w godzinach popołudniowych tego samego dnia. Niestety, 12 osób nie zdało testu. Od następnego dnia, czyli od soboty (02.06.2007 r.) rozpoczęły się egzaminy ustne. Ich wyniki są sukcesywnie podawane przez komisje egzaminacyjne poszczególnych specjalności. Pod koniec czerwca znane będą już wszystkie noty. Każdy ze starających się o uprawnienia budowlane otrzyma informację o ocenach.

Druga sesja egzaminacyjna na uprawnienia budowlane w tym roku odbędzie się w grudniu.

(elle)

Fot. A. Jaśkiewicz



Zał. do Uchwały Nr 04/P/06

REGULAMIN

przyznawania odznaki za szczególne osiągnięcia zawodowe dla członków
Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

I. Wstęp

W nawiązaniu do zapisu w Statucie PIIB § 6 pkt 1 ustanawia się Regulamin przyznawania odznaki za szczególne osiągnięcia zawodowe dla członków LOIIB.

II. Postanowienia ogólne

§ 1

1. Regulamin dotyczy przyznawania odznaki LOIIB za szczególne osiągnięcia zawodowe dla inżynierów i techników budownictwa.
2. Przyznawanie odznaki odbywa się w drodze konkursu.
3. Organizacją konkursu i przyznawaniem odznak zajmuje się Kapituła Konkursu powoływana przez Radę LOIIB na każdą kolejną kadencję władz Izby.
4. W skład 7 - osobowej Kapituły wchodzi przedstawiciele nauki, projektanci, wykonawcy oraz członkowie Zespołu ds. lobbingu.
5. Kapituła spośród swojego grona wybiera Przewodniczącą.
6. Do konkursu można zgłaszać osiągnięcia ostatnich 2 lat.

III. Warunki i tryb przyznawania odznaki

§ 2

1. Odznaka jest przyznawana za szczególne osiągnięcia w pracy inżynierskiej:
 - w projektowaniu,
 - w wykonawstwie,
 - w organizacji pracy w budownictwie,
 - w zastosowaniu innowacji w budownictwie (nowe technologie, rozwiązania konstrukcyjne mające istotny wpływ na postęp w polskim budownictwie).
2. Wniosek o odznakę powinien zawierać:
 - a) umotywowanie wniosku (1-2 stron maszynopisu),
 - b) opis osiągnięcia z odpowiednią dokumentacją, np. graficzną, fotograficzną, filmową, informatyczną,
 - c) oświadczenie inwestora o terminie zakończenia budowy bądź remontu obiektu,
 - d) poświadczone przez inwestora informacje o autorstwie nowatorskich rozwiązań i wdrożeń.

§ 3

Warunkiem przyznawania Odznaki jest członkostwo w LOIIB.

§ 4

1. Z wnioskami do Kapituły o wyróżnienie odznaką mogą występować do 30 czerwca każdego roku:
 - Statutowe Organa LOIIB,
 - Zespoły Problemowe,
 - Zarządy Stowarzyszeń Branżowych,
 - Grupy członków Izby liczące minimum 10 osób.
2. Wnioski o przyznanie Odznaki składane są do Biura Izby. Biuro przekazuje je do Kapituły Konkursu.

§ 5

1. Kapituła ogłasza wyniki Konkursu w III kwartale każdego roku.
2. Corocznie Kapituła może przyznać łącznie do 5 odznak.
3. Wręczenia odznak dokonuje w formie uroczystej Przewodniczący LOIIB wraz z Przewodniczącym Kapituły podczas ważnych wydarzeń w życiu LOIIB (np. Okręgowy Zjazd LOIIB, Dzień Inżyniera Budownictwa, uroczyste zebrania Rady LOIIB itp.).

§ 6

Rejestr członków wyróżnionych odznakami prowadzi Biuro LOIIB. Lista osób odznaczonych będzie publikowana raz w roku w Biuletynie LOIIB.

§ 7

Regulamin wchodzi w życie zgodnie z Uchwałą nr 04/P/06 Prezydium Rady LOIIB podjętą w dniu 29 sierpnia 2006 r.

Koleżanki i Koledzy!

Członkowie Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Ostatnie lata przyniosły realizację w regionie wielu inwestycji o skali lub walorach technicznych wymagających zaangażowania fachowców o wybitnych umiejętnościach technicznych i organizacyjnych. Powodzenie tych przedsięwzięć, niezależnie od zaangażowania inwestorów było i jest możliwe dzięki twórczej pracy inżynierów – naszych Kolegów zrzeszonych w LOIIB.

Nasza Izba podjęła działania, których celem jest upowszechnienie informacji o pracy i osiągnięciach Kolegów postrzeganych przez środowisko inżynierskie jako wybitnych fachowców w swoich specjalnościach. Postanowiono przyznawać corocznie wyróżnienie za szczególne osiągnięcia zawodowe wynikające z pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie.

Powołano Kapitułę Konkursu w składzie: Joanna Gieroba, Jerzy Adamczyk, Mariusz Bartkowiak, Kazimierz Bonetyński, Stanisław Fic, Dariusz Flak, Edward Woźniak.

Pragniemy uhonorować Kolegów, którzy realizując swoją działalność w zakresie projektowania, wykonawstwa lub organizacji pracy w budownictwie:

- wykazali się ponad przeciętnymi umiejętnościami,
- podjęli trud opracowania oryginalnych rozwiązań konstrukcyjnych,
- kierowali realizacją obiektów lub przedsięwzięć o niespotykanej dotychczas w regionie skali lub trudności,
- wprowadzili do wykonawstwa lub produkcji nowe i oryginalne technologie w obszarach działania członków Izby.

Wielokrotnie nagradzano już inwestycje. Efekty naszych prac były także elementami pozyskiwania elektoratu podczas wielu kampanii wyborczych. Celem działania powołanej w LOIIB Kapituły Konkursu i Odznaki LOIIB za szczególne osiągnięcia zawodowe dla inżynierów budownictwa jest natomiast **indywidualne** wyróżnienie i promocja naszych Kolegów.

Laur taki będzie przyznawany raz do roku dla wybranych 5 osób, co jak sądzimy, stawia bardzo wysoko poprzeczkę i nadaje tej nagrodzie właściwą rangę. Lista osób nagrodzonych będzie umieszczona w wydawnictwach LOIIB i prasie regionalnej, dekoracja będzie się odbywała podczas ważnych wydarzeń, jak zjazdy okręgowe, Dzień Inżyniera Budownictwa itp.

Koleżanki i Koledzy

Nikt, lepiej od nas nie potrafi wskazać Kolegów, którzy w swojej pracy pełniąc samodzielne funkcje w budownictwie osiągnęli rezultaty wzbudzające nasze uznanie, a nierzadko zazdrość. Postaramy się spojrzeć obiektywnie na pracę innych – nawet konkurencji! Niech proponowana forma uznania będzie uzupełnieniem zawodowej satysfakcji, swego rodzaju indywidualną rekomendacją dla inwestorów i pracodawców.

Zwracamy się do wszystkich Inżynierów zrzeszonych w LOIIB, a także stowarzyszeń branżowych o zgłaszanie swoich propozycji, zgodnie z Regulaminem przyznawania odznaki za szczególne osiągnięcia zawodowe dla członków Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, dostępnym m. in. na stronie internetowej LOIIB. Zgłoszenia mogą także pochodzić od grup członków LOIIB liczących 10 osób lub mniejszych za pośrednictwem organów statutowych LOIIB czy też zespołów problemowych LOIIB. Na zgłoszenia czekamy do końca czerwca 2007 r.

Na koniec chcemy jeszcze raz podkreślić – nie chcemy reklamować firm, wyrobów czy inwestycji – nasza nagroda ma promować konkretną osobę za docenione przez środowisko osiągnięcie zawodowe. Zachęcamy do rozmów na ten temat wśród znajomych i współpracowników, a następnie zgłoszenia wniosków na adres biura Izby w Lublinie.

KAPITUŁA KONKURSU



Podmuchał historii swym ciepłym tchnieniem
Musnął rocznicę piątą działania,
I jak za wróżki różdżki skinieniem
Weszliśmy z Izbą w kolejny rok,
Rok drugiej piątki, która odsłania
Nam perspektywy zasnuwane w mrok.

Co nam przyniosą najbliższe lata,
O tym prognozy milczą na razie,
Lecz co do dzisiaj uczyniliśmy
Przekazujemy w poniższej frazie.

Działania Izby od jej powstania
Pod przewodnictwem Zbyszka Mityury
Chcą nas zjednoczyć, by budowlani
Przyszłość branż naszych głosem natury
Tak poskładali, jak klocki Lego
- Wiesz, o czym mówię drogi kolego?

O tym, że nasza społeczność cała
Jest niespoista i rozdrobniona,
A przecież chcemy, aby umiała
Takie trudności prędko pokonać,
Tworzyć monolit – nie do rozbicia,
Uczyńmy z tego dewizę bycia.

MARIUSZ BARTKOWIAK



I Zjazd Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie.
Przemawia Józef Wiesław Pomykała

*„Działalność inżynierska jest sztuką, a zawód inżyniera
zawodem zaufania publicznego. Dbałość o wzrost auto-
rytetu zawodu powinna cechować pracę inżyniera i jego
wystąpienia publiczne”.*

Kodeks Etyczny
Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa

Takie były początki...

Wiele lat inżynierowie walczyli o powołanie do życia swojego samorządu. Miał on sprawować pieczę nad należytym wykonywaniem zawodu inżyniera, rozstrzygać o dopuszczeniu do tej profesji, określać zasady etyki zawodowej, zapewniać szkolenia dla osób stowarzyszonych. Konsekwencja i wytrwałość w działaniu doprowadziły do uchwalenia 15 grudnia 2000 r. Ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa i urbanistów. Ona z kolei pozwoliła na tworzenie samorządowych organizacji inżynierów. Umożliwiła powołanie do życia Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

W czerwcu 2001 r. powołano Zespół Organizacyjny Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod nazwą „Lubelska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa” w Lublinie. Skład zespołu organizacyjnego LOIB został imiennie powołany w dniu 28.09.2001 r. Nominacje członkom Izby wręczył kol. Andrzej Stoniewski, delegat na Okręg Lubelski Krajowego Komitetu Organizacyjnego Izby Inżynierów Budownictwa.

Skład Zespołu Organizacyjnego:

prof. dr hab. inż. Mieczysław Król

– oddział PZITB

mgr inż. Grażyna Legwant

– oddział PZITB

prof. dr hab. inż. Jan Kukiełka

– oddział SITKOM

mgr inż. Edward Wilczopolski

– oddział SITKOM

dr inż. Bolesław Horyński

– oddział SEP

mgr inż. Tadeusz Kasprzak

– oddział SEP

dr inż. Andrzej Pichla

– oddział SITWM

mgr inż. Kazimierz Stelmaszczuk

– oddział SITWM

mgr inż. Franciszek Kowal

– oddział PZITS

dr inż. Lucjan Cholewa

– oddział PZITS

tech. Józef Wiesław Pomykała

– oddział ZMRP

inż. Andrzej Leniak – oddział ZMRP

Z Zespołu Organizacyjnego wybrano Prezydium. Na jego czele stanął - prof. dr hab. inż. Mieczysław Król, wiceprzewodniczącym został - prof. dr hab. inż. Jan Kukiełka, sekretarzem - dr inż. Bolesław Horyński, skarbnikiem - dr inż. Andrzej Pichla, członkami Prezydium – mgr inż. Franciszek Kowal i tech. Wiesław Pomykała. Zespół Organizacyjny sprawował pieczę nad wszystkimi organizacyjnymi sprawami związanymi z powoływaniem Izby.

Pierwszy Zjazd Wyborczy LOIB odbył się 6 maja 2002 r. w Domu Technika w Lublinie. Zakończył on pierwszy etap organizacji lubelskiej Izby. Podczas obrad powołano do życia lubelskie władze i organa oraz wybrano delegatów na I Krajowy Zjazd Izby Inżynierów Budownictwa.

Pierwsze władze Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów BudownictwaPrzewodniczący Okręgowej Rady Izby
– mgr inż. **Zbigniew Mitura**Wiceprzewodniczący – inż. **Tadeusz Cichosz**, mgr inż. **Janusz Iberszer**Sekretarz – inż. **Leszek Boguta**Skarbnik – mgr inż. **Zenon Góra**Członkowie Prezydium – mgr inż. **Joanna Gieroba**, inż. **Wojciech Szewczyk**Przewodniczy Komisji Rewizyjnej
– inż. **Wojciech Budzyński**Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
– prof. dr hab. **Jan Kukielka**Przewodniczy Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego – mgr inż. **Władysław Król**Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej – dr inż. **Jan Jargiełło**Komisja ds. Finansów, Opłat i Darowizn
– dr inż. **Jerzy Adamczyk****Członkowie pierwszej Lubelskiej Okręgowej Rady Izby Inżynierów Budownictwa**inż. **Zbigniew Adamczuk**mgr inż. **Jakub Błażukiewicz**inż. **Zbigniew Bobiński**mgr inż. **Wiesław Bocheńczyk**mgr inż. **Piotr Bukowiński**dr inż. **Lucjan Cholewa**inż. **Czesław Czyż**inż. **Janusz Daniel**inż. **Bożena Flisak**dr inż. **Jan Golec**inż. **Tadeusz Kasprzak**inż. **Andrzej Mroczek**mgr inż. **Zbigniew Szepietowski**mgr inż. **Franciszek Ząbek****Delegaci LOIB na I Krajowy Zjazd Izby Inżynierów Budownictwa**mgr inż. **Jakub Błażukiewicz**mgr inż. **Janusz Iberszer**prof. dr hab. **Mieczysław Król**prof. dr hab. **Jan Kukielka**inż. **Andrzej Leniak**dr inż. **Wiesław Nurek**dr inż. **Andrzej Pichla**mgr inż. **Andrzej Woźniak****LIST OKOLICZNOŚCIOWY
DO CZŁONKÓW LOIB
Z OKAZJI JUBILEUSZU 5-LECIA LOIB**

W dniu 6 maja 2007 r. minęło pięć lat od chwili zwołania pierwszego Zjazdu organizacyjno-wyborczego Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa. Wybrano na nim po raz pierwszy wszystkie władze Izby, ustalono program pracy na pierwszą kadencję i przyjęto uchwały w sprawie organizacji biura, opracowania regulaminów wewnętrznych, wydawania biuletynu, funkcjonowania placówek terenowych oraz omówiono inne ważne problemy.

Okręgowa Rada LOIB jako ustawowy reprezentant samorządu zawodowego naszej Izby z satysfakcją i zadowoleniem pozytywnie ocenia działania wszystkich organów, pracowników biura i zespołów powołanych na rzecz wielotysięcznej rzeszy członków Izby województwa lubelskiego.

Nasza Izba w pełni realizuje wszystkie zadania ustawowe, a w szczególności:

- sprawny nadzór nad należyтым i sumiennym wykonywaniem zawodu przez członków Izby,
- reprezentowanie i ochrona interesów zawodowych swoich członków,
- nadawanie uprawnień budowlanych i tytułu rzeczoznawcy budowlanego,
- doskonalenie kwalifikacji zawodowych członków Izby,
- współpraca z organami administracji państwowej, organami samorządu zawodowego, terenowego i stowarzyszeniami naukowo-technicznymi,
- prowadzenie postępowań w zakresie odpowiedzialności zawodowej i dyscyplinarnej członków Izby.

Dorobek 5-cio lecia naszej Izby jest dostrzegany przez Krajowe Organy Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa i instytucje rządowe (Główny Urząd Nadzoru Budowlanego). Przedstawiciele LOIB czynnie biorą udział w pracach Krajowych Organów PIIB.

W okresie pięciu lat stworzyliśmy od podstaw poprawny system organizacyjny biura i delegatur terenowych. W tym czasie wydano 23 numery „Biuletynu specjalistyczno-informacyjnego budownictwa”, które bezpłatnie otrzymali wszyscy członkowie Izby, organizacje współpracujące z LOIB, a także zaprzyjaźniona Słowacka Izba Inżynierów.

Z optymizmem wchodzimy w kolejną kadencję pracy naszego samorządu zawodowego. Mamy nadzieję na jeszcze intensywniejszy rozwój Izby, na lepsze wykorzystywanie myśli technicznej członków w realizacji wielu prestiżowych inwestycji na terenie Lubelszczyzny i poza jej granicami.

Wykorzystajmy nasze możliwości i szanse!

Okręgowa Rada
Lubelskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

Inżynierska

Dobra zabawa w dobrym towarzystwie – tak można jednym zdaniem Inżynierów Budownictwa, jakie odbyły się już (26 maj i 2 czerwca) w Oku zamojski). Zostały one zorganizowane z okazji pięciolecia naszej Izby.

Chełmscy inżynierowie wybrali na spotkanie ośrodek „Panorama” nad J. Białym. W przy Szkole Podstawowej w Uhrze, którym opiekuje się pani Bogumiła Ryszkiewicz, a uwierzyć, że tańczą i śpiewają razem dopiero o zapewniła nam też 11 – letnia Małgosia Świder profesjonalnie wykonując koncert skrzypcowy

Była też dobra muzyka taneczna, zabawy w ubieraniu kombinezonu roboczego na cz. Lubelskiej, natomiast najcelniej rzuca do k. czący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej. V się zespół: Danuta Szymańska i Mieczysław

Przy zabawie rozmawiano oczywiście sprawach bliskich naszym kolegom z był zwłaszcza, że mogli oni swoje uwagi w przewodniczącym naszej Izby; Tadeusz czącym i Zbigniewem Szczęśniakiem, se

Inżynierowie z byłego wojewódz spotkania wybrali Górecko Kościeln. Przybyli koledzy mogli tylko potwier zmienna deszczowa pogoda nie pop: ników. Największe opady przeszły bowiem i występów artystycznych, kiedy to wszyscy występy dzieci z zespołu „Zwierzyniaci”.

Na spotkanie z inżynierami z Zamojszc: z Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budo kiewski wiceburmistrz Tomaszowa Lub., Sta rajski i Bogdan Kawałko, prorektor Wyższej: w Zamościu.

Druga część imprezy przebiegała już i pogoda nam sprzyjała. Oczywiście, był wymiana doświadczeń. A wszystko d: i miłym towarzystwem. Inżynierowie : że nie tylko dobrze pracują, ale też pot rozstawać. Wobec tego może do zobac:



Inżynierowie z Włodawy w doborowym składzie



Dzieci ze szkoły w Uhrze uświetniły spotkanie



A jak one tańczyły...



Chełmianie podziwiają występy dzieci



Konkursy budziły żywe zainteresowanie



Bolesław Horyński, szef Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej był najlepszy w tej konkurencji



Małgosia Świderczuk zagrała nam piękny koncert



Nielatwo nałożyć kombinezon n

a integracja

niem określić spotkania integracyjne członków Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów nad J. Białym (oddział chełmski) i w Górecku Kościelnym (oddział zamojski).

. Wszyscy przybyli na imprezę mogli obejrzeć i wysłuchać dzieci z zespołu działającego z dyrektor placówki. Śpiew młodych artystów zachwycił wszystkich i aż trudno było o od ubiegłego roku. Muzyczne doznania derczuk, córka naszego kolegi z Rejowca, wy.

awy i konkursy. Okazało się, że najlepszy czas jest Jurek Adamczyk z Politechniki Kosza Bolesław Horyński, przewodniczący. W jedzeniu dżemu wzorowo spisał Jurek Walczuk.

Większość o problemach inżynierskich, byłego województwa chełmskiego, i wymienić ze Zbigniewem Miturą, wiceprezesa Cichoszem, wiceprzewodniczącym, sekretarzem.

Ważnym elementem spotkania było wybranie przewodniczącego na miejsce elne i „Karczmę nad Szumem”. Wierzyć trafność wyboru. Nawet opsuła dobrego humoru uczestnikom podczas rozpoczęcia spotkania wszyscy oglądali spokojnie w „Karczmie”.

W szczególności przybyła także Krystyna Król, kierownik w Biłgoraju, Tadeusz Żółty, Stanisław Schodziński starosta biłgorajski, Zdzisław Zarządzenia i Administracji.

Wszystko odbyło się na świeżym powietrzu, bowiem były też konkursy, tańce, rozmowy, doprawione dobrym humorem. Wszyscy z Zamojszczyzny potwierdzili, że warto się bawić. Aż żal było się rozstać na rok!

(elle)

Fot. A. Leniak, J. Błazukiewicz,
L. Szłapa, A. Koralewski



Inżynierowie z Zamościa pokazali, że zawsze znajdują czas na spotkanie z izbowymi kolegami



Zespół „Zwierzyniacy” świetnie zna repertuar ludowy



Taniec to ich pasja



Na spotkanie przygotowano stoły na dworze



Taneczny wąż porwał wszystkich



na czas...



Znalazło się też miejsce na tańce



Uczestnicy konkursów otrzymali zasłużone nagrody



Jak ona to robi!!! – podziwiali koledzy

PYTANIA O ZAKRES UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH

Co wolno elektrykowi?



–W związku z zakwestionowaniem przez Lubelski Urząd Wojewódzki zakresu moich uprawnień do projektowania oświetlenia ulicznego, proszę o wydanie prawomocnej interpretacji zakresu moich uprawnień – z prośbą taką zwrócił się nasz kolega, członek Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa do Komisji Kwalifikacyjnej LOIIB.

Autor pytania jest magistrem inżynierem elektrykiem. Posiada uprawnienia budowlane w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych uprawniające do:

- sporządzania projektów wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych wchodzących do zakresu budownictwa powszechnego,
- kierowania robotami budowlanymi w zakresie budowy wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych budownictwa powszechnego.

Powyższe uprawnienia zostały nadane na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. – Prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 40) oraz § 29 i § 34 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266).

Są to uprawnienia bez ograniczeń, dotyczą także „skomplikowanych instalacji i urządzeń elektrycznych”. Definicja instalacji skomplikowanych jest podana w § 1 ust. 6 wymienionego rozporządzenia w następującym brzmieniu:

- wszelkie instalacje i urządzenia elektryczne w budynkach z pomieszczeniami zaliczonymi do I i II kategorii niebezpieczeństwa pożarowego w rozumieniu przepisów techniczno-budowlanych,
- wszelkie instalacje i urządzenia elektryczne w obiektach budowlanych użyteczności publicznej,
- wszelkie instalacje i urządzenia elektryczne o napięciu znamionowym powyżej 1 kV,
- wszelkie instalacje i urządzenia elektryczne automatycznych central telefonicznych o pojemności powyżej 200 NN, rozgłaszania przewodowego o mocy powyżej 500 W i dyspozytorskie o pojemności łącznej powyżej 10 NN,
- wszelkie instalacje i urządzenia elektryczne o mocy zainstalowanej powyżej 1 MW.

Wymieniony zapis potwierdza, że ww. uprawnienia budowlane obejmują swym zakresem „wszelkie instalacje i urządzenia elektryczne, w tym także instalacje i urządzenia telekomunikacyjne”.

Pojęcie instalacje elektryczne w merytorycznym rozumieniu obejmują:

- instalacje elektroenergetyczne niskiego i wysokiego napięcia,
- instalacje i urządzenia teletechniczne,
- instalacje i urządzenia sygnalizacji, sterowania, pomiarów i monitorowania,
- instalacje telefoniczne i komputerowe,
- instalacje elektroniczne alarmowe, przeciwpożarowe i ochrony mienia,
- instalacje wewnętrznej i zewnętrznej ochrony odgromowej.

Zakres posiadanych przez Autora pytania uprawnień obejmuje także instalacje oświetlenia ulicznego, a także sieci kablowe i napowietrzne – bez ograniczenia napięcia.

dr inż. BOLESŁAW HORYŃSKI
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej LOIIB

KOMUNIKAT PIIB

Interpretacja uprawnień budowlanych

W przypadku powstania wątpliwości dotyczących treści posiadanej decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych lub stwierdzenia posiadania przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie należy zwrócić się o interpretację do okręgowej komisji kwalifikacyjnej właściwej miejscowo Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Organ powyższy upoważniony jest, na żądanie strony, do wyjaśnienia co do treści decyzji w drodze postanowienia wydanego w trybie art. 113 § 2 Kpa.

Prawomocne postanowienia wydawane przez okręgowe komisje kwalifikacyjne, jako integralna część decyzji, są wiążące dla wszystkich organów orzekających w sprawach indywidualnych.

Na postanowienie wydawane we wskazanym trybie, zgodnie z przepisami Kpa., służy zażalenie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej, jako organu II instancji, a następnie skarga do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

www.piib.org.pl

Beneficial  Kredyt**POŻYCZKA GOTÓWKOWA
DLA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

Beneficial Kredyt, pion bankowości detalicznej HSBC Bank Polska S.A. pragnie przedstawić ofertę pożyczki gotówkowej przygotowanej specjalnie dla Państwa

CECHY NASZEJ POŻYCZKI GOTÓWKOWEJ:

- **Pożyczka na dowolny cel**
- **Decyzja kredytowa już w 2 godziny**
- **Złożenie wniosku i uzyskanie pożyczki bez konieczności wizyty w banku**
- Minimum formalności
- Szybkie przekazanie środków po zawarciu umowy
- **Bez poręczycieli i zabezpieczeń**
- **Wcześniejsza spłata pożyczki możliwa bez żadnych dodatkowych opłat**
- Dostępna opcja ubezpieczenia spłaty pożyczki
- Możliwość łączenia dochodów osób niespokrewnionych i niezameldowanych

CHARAKTERYSTYKA POŻYCZKI – przykładowe wysokości rat miesięcznych

Podane raty zawierają całkowite miesięczne koszty kredytu

	10 000 PLN	15 000 PLN	25 000 PLN	50 000 PLN
5 lat	238,71	358,06	596,78	1 193,56
4 lata	280,30	420,45	700,75	1 401,51
3 lata	350,51	525,77	876,29	1 752,59
2 lata	492,32	738,48	1230,81	2 461,62

Oprocentowanie nominalne – 14,04% Rzeczywista roczna stopa oprocentowania wyliczona od całkowitego kosztu pożyczki dla 25 000 zł na okres 60 miesięcy wynosi 16,35 %.

KRYTERIA PRYZNANIA POŻYCZKI

- Minimalny wiek wnioskodawcy – 24 lata
- Rodzaj zatrudnienia – umowa o pracę lub własna działalność gospodarcza
- Okres kredytowania od 24 do 60 miesięcy
- Minimalny Dochód – 400 zł netto
- Wysokość pożyczki od 3 000 zł do 50 000 zł

ZŁÓŻ WNIOSEK PRZEZ TELEFON!

0 – 801 88 99 77

Dzwoniąc pod numer Infolinii proszę przygotować Dowód Osobisty i Numer Konta, na który zostaną przebrane środki
Infolinia czynna od poniedziałku do soboty w godzinach 9 – 21, w niedzielę w godzinach 10 – 21
Koszt połączenia jest równy cenie jednego impulsu za połączenie lokalne. Możesz również zadzwonić pod numer (0-22) 314 01 50.

Kod promocji 35352

HSBC Bank Polska S.A., Plac Piłsudskiego 2, 00-073 Warszawa
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 0000030437, NIP 526-02-11-469, kapitał zakładowy 248 207 000,00, kapitał wpłacony 248 207 000,00 PLN

Grupa HSBC 

Kto jest kim w lubelskim budownictwie



mgr inż. WACŁAW GIGOŁO emerytowany budowlaniec

Urodził się w 1923 r. w Starej Wsi. Absolwent szkoły drogowo-budowlanej w Baranowiczach. Drugą wojnę światową spędził na Wileńszczyźnie. Od 1944 do 1947 r. brał udział w wojnie służąc w II Armii WP. Po demobilizacji rozpoczął pracę w Przedsiębiorstwie Techniczno-Budowlanym w Elku. Od lipca 1948 r. kierował budową Kraśnickiej Fabryki Wyrobów Metalowych. W 1950 r. pracował w SPB w Lublinie. W latach 1951-1953 był głównym inżynierem zarządu budowy i Głównym Dyspozytorem ZBM w Lublinie. Od 1953 do 1955 r. pracował w Centralnym Biurze Projektów Budownictwa Wiejskiego. W latach 1955-1964 był naczelnym inżynierem i dyrektorem Wojewódzkiego Biura Projektów w Lublinie, potem dyrektorem LPBM. Od 1970 do 1980 r. pracował jako naczelnny dyrektor Lubelskiego Zjednoczenia Budownictwa. W latach 1980-1984 był radcą

sekretariatu RWPG w Moskwie. Następnie od 1984 do 1986 r. pracował jako koordynator przemysłu cięgnikowego w Lublinie. Od 1986 do 1990 r., czyli do odejścia na emeryturę był głównym koordynatorem realizacji inwestycji przemysłu rolno-spożywczego w Lublinie.

W latach 1952-1956 r. ukończył zaocznie Politechnikę Warszawską na Wydziale Budownictwa Lądowego. Promotorem pracy był W. Żeńczykowski. Na Politechnice Krakowskiej obronił pracę magisterską na temat: „Dobór optymalnych technologii prefabrykacji dla budownictwa mieszkaniowego w Lublinie”. Promotorem był prof. dr hab. inż. Z. Błochowiak.

Zrealizowane inwestycje to m.in.: Kraśnicka Fabryka Wyrobów Metalowych; lubelskie osiedla mieszkaniowe: ZOR Zachód, ZOR Bronowice; miasteczko akademickie UMCS (m.in. akademiki, Chatka Żaka, AOS, Biblioteka Główna), Pomnik Mauzoleum na Majdanku, budynki główne i towarzyszące Hucie Katowice, obiekty Wyższej Szkoły Oficerskiej Sił Powietrznych w Dęblinie i wiele innych.



dr hab. inż. arch. ELŻBIETA PRZESMYCKA prof. nadzwyczajny Politechniki Lubelskiej i Akademii Rolniczej w Lublinie

Urodziła się we Wrocławiu. Absolwentka Wydziału Budownictwa Lądowego Politechniki Krakowskiej. Studiując na Wydziale Budownictwa równolegle kształciła się na Wydziale Architektury. Dyplom magistra inżyniera architekta uzyskała pracując już jako asystent w Instytucie Historii Architektury i Konserwacji Zabytków Politechniki Krakowskiej. Następnie pracowała jako asystent, a potem adiunkt na Akademii Rolniczej w Lublinie. W latach 1986-87 jako stypendystka rządu francuskiego odbyła staż naukowy w Paryżu.

Od 1989 r. była adiunktem w Politechnice Lubelskiej. W 2001 roku uzyskała tytuł dr hab. w dziedzinie architektura i urbanistyka na Politechnice Wrocławskiej. Od 2002 r. profesor nadzwyczajny Politechniki Lubelskiej. Od roku 2004 organizator studiów architektonicznych inżynierskich na Politechnice Lubelskiej. Kierownik Katedry Architektury,

Urbanistyki i Planowania Przestrzennego na Wydziale Inżynierii Budowlanej i Sanitarnej od 2005 r. W kadencji 2002-2005 r. prodziekan Wydziału Inżynierii Budowlanej i Sanitarnej Politechniki Lubelskiej.

Autorka ponad 100 publikacji z zakresu architektury i urbanistyki, architektury krajobrazu i zagadnień budowlanych, w tym 3 książki. Prowadzi wykłady i seminaria z zakresu architektury, urbanistyki i architektury krajobrazu. Kierownik ponad 100 prac magisterskich i promotor 3 prac doktorskich, w tym jedna ukończona i wyróżniona przez ministra budownictwa.

Członek Stowarzyszenia Konserwatorów Zabytków, International Federation for Housing and Planning, twórcza XVII Komisji Architektury, Urbanistyki i Studiów Krajobrazowych O/PAN w Lublinie, członek Wojewódzkiej Rady Ochrony Zabytków w Lublinie, członek Miejskiej Komisji Architektury i Urbanistyki dla miasta Lublina. Redaktor i twórca Teki Architektury, Urbanistyki i Studiów Krajobrazowych. Koordynator Projektu ERPW z Planu Inwestycyjnego Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013 r.



mgr inż. ARKADIUSZ MROCZEK dyrektor Wydziału Architektury i Administracji Budowlanej Urzędu Miasta w Lublinie

Urodził się w 1958 r. w Janowie Podlaskim. Potem jego życie związane było z Lublinem. Tutaj ukończył szkołę podstawową, I Liceum Ogólnokształcące im. S. Staszica oraz studia na Politechnice Lubelskiej na Wydziale Inżynierii Budowlanej i Sanitarnej. W czasie studiów najbardziej ceniał sobie wykłady Jakuba Mamesa dotyczące konstrukcji żelbetonowych. Pracę magisterską pisał wspólnie z koleżanką z roku, Lesławą, która została później jego małżonką. Promotorem pracy pt.: „Dopuszczalne mimośrodowo montażowe w realizacjach w systemie W-70” była dr Teresa

Taczanowska. Po obronie pracy w 1982 r. rozpoczął pracę w Wydziale Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Lublinie. Od 1989 r. pracował w Urzędzie Rejonowym w Oddziale Nadzoru Budowlanego, gdzie najpierw pełnił obowiązki kierownika biura w tym wydziale, a następnie w 1996 r. został mianowany jego kierownikiem.

Od 1998 r. do lipca 2000 r. pracował jako Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego Powiatu Lubelskiego. Od 1 sierpnia 2000 r. jest dyrektorem Wydziału Architektury i Administracji Budowlanej Urzędu Miasta w Lublinie. Z budownictwem związana jest także prawie cała rodzina: ojciec, żona, siostra, szwagierka. Ma dwoje dzieci: Leszka, studenta AE w Krakowie i Joannę, studentkę AM w Lublinie.

DYLEMATY Z OPINIOWANIEM PROGRAMÓW STUDIÓW NA KIERUNKU BUDOWNICTWO

Naukowe znaki zapytania

Praca w budownictwie wykonywana jest wielobranżowo i o różnym stopniu odpowiedzialności. W budownictwie są takie funkcje techniczne, które może pełnić wyłącznie osoba posiadająca odpowiednie „uprawnienia budowlane”.

Samodzielne funkcje techniczne w budownictwie

Za samodzielne funkcje techniczne w budownictwie uważa się działalność związaną z koniecznością fachowej oceny zjawisk technicznych lub samodzielnego rozwiązywania zagadnień architektonicznych i technicznych oraz techniczno-organizacyjnych w budownictwie. Do realizacji uprawnionych działań technicznych w budownictwie należą osoby sprawujące funkcje: projektanta, kierownika budowy lub robót, inspektora nadzoru inwestorskiego, sprawujące kontrolę techniczną utrzymania obiektów budowlanych i sprawujące kontrolę techniczną utrzymania obiektów budowlanych, a także kierujące wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych i sprawujące kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów, a także pełniące specjalną funkcję tzw. „rzecznik budowlanego”.

W projektowaniu, realizacji i eksploatacji obiektów budowlanych, a także w przywracaniu lub zmianie funkcji użytkowych budynków, budowlach inżynierskich lub przebudowie obiektów liniowych, występuje szereg innych funkcji nietechnicznych, do pełnienia których nie jest wymagane posiadanie „uprawnień budowlanych”. Dla części tych przypadków wymagana jest jedynie praktyka zawodowa lub tylko staż pracy w zawodzie.

Posiadanie uprawnień budowlanych dotyczy takich branż w budownictwie, jak: architektoniczna, konstrukcyjno-budowlana, sanitarna, elektryczna, drogowa, mostowa, kolejowa, telekomunikacyjna

i wyburzeniowa. Uprawnienia budowlane mogą być udzielane do projektowania lub kierowania robotami budowlanymi w pełnym lub ograniczonym zakresie.

Nadawanie uprawnień budowlanych

Po 2000 roku kompetencje nadawania uprawnień budowlanych przejęła ze struktur państwowych Polska Izba Inżynierów Budownictwa (PIIB). Proces nadawania uprawnień budowlanych realizowany jest przez Okręgowe Izby Inżynierów Budownictwa (OIIB). Organami realizującymi ten proces są: Krajowa Komisja Kwalifikacyjna (KKK) i Okręgowe Komisje Kwalifikacyjne (OKK). Należy nadmienić, że PIIB (KKK, OKK) została upoważniona także do pełnoprawnych interpretacji zakresu uprawnień budowlanych, wydanych na podstawie Prawa budowlanego w latach 1928, 1974, 1994 i aktualnie obowiązującego.

Aby ubiegać się o uprawnienia budowlane zainteresowane osoby powinny spełniać dwa, ogólnie tu zapisane wymogi, a mianowicie:

- * posiadać wymagane wykształcenie zawodowe, oparte na odpowiednim programie studiów,
- * legitymować się stosowną praktyką w danej branży budowlanej.

Szczegółowe wymagania formalne w tym przedmiocie sformułowane zostały w Prawie budowlanym i innych prawach oraz rozporządzeniach ministrów, a także Regulaminach PIIB (KKK) nadawania uprawnień budowlanych.

W dalszej części szczególne uwagi zwrócona zostanie na wymagania dotyczące programów studiów głównie w branży konstrukcyjno-budowlanej. W pozostałych branżach wymagania będą analogiczne, w terminie późniejszym uszczegóławiane.

Wiedza techniczna, a kształcenie na uczelniach wyższych

Można w ujęciu problemowym tego zagadnienia postawić pytanie, czy istnieje niezbędna korelacja pomiędzy wymaganiami wiedzy technicz-

nej, wynikającej z Prawa budowlanego i obowiązków zapisanych w pięciu funkcjach technicznych, objętych uprawnieniami budowlanymi, a programami kształcenia w danej uczelni. Aby wiarygodnie odpowiedzieć na takie pytanie, należałoby dokonać – z jednej strony – zestawienia szczegółowych zapisów wymagań zawartych w pięciu funkcjach technicznych wymienionych wyżej oraz – z drugiej strony – zestawienia obciążeń godzinowych i przedmiotów specjalnościowych zawartych w programach kształcenia w danej specjalności na wydziale.

Ze wstępnej analizy minimów programowych i standardów kształcenia testowanych uczelni z wymaganiami wynikającymi z Prawa budowlanego i funkcji technicznych, można stwierdzić występowanie niezgodności i nieodpowiedności w tych relacjach i to w różnym stopniu i zakresie w poszczególnych, testowanych uczelniach i szkołach wyższych.

Można postawić drugie pytanie ogólne, a mianowicie, czy istnieje obowiązek opiniowania programów studiów w danych specjalnościach w budownictwie, czy jest to tylko dobra wola zainteresowanych stron i co z tego wynika. Ze strony PIIB obowiązek opiniowania programów studiów wynika z ustawy o samorządach zawodowych (Art. 8, pkt 7). W dotychczasowym Prawie o Szkolnictwie Wyższym na taki wyraźny zapis nie natrafiono. Należy przypuszczać, że takiego dodatkowego obowiązku statutu zapewne nie zawierają.

Inżynier poszkodowany

Co z takiej niezgodności czy niepełnej zgodności wyniknie w czasie? Oznacza to, że zainteresowany absolwent uczelni, po upływie dwóch, trzech lub więcej lat praktyki zgłasza się do odpowiedniej OKK w swoim rejonie zamieszkania, z zamiarem poddania się procesowi kwalifikacyjnemu na uprawnienia budowlane, przedkłada dokumenty, a w tym suplement lub wyciąg z indeksu.

ciąg dalszy na str. 18

dokończenie ze str. 17

Może się zatem okazać, że ze względu na wymieniony warunek odpowiedniego programu studiów nie spełnia wymagań, a to oznacza, że nie ma podstaw do ubiegania się o odpowiednie uprawnienia budowlane, lub może się ubiegać o uprawnienia w ograniczonym zakresie, zamiast o pełne.

Konsekwencją w dłuższym okresie czasu może być migracja kandydatów na te same specjalności, lecz w innej uczelni, której programy kształcenia zostały dla tej specjalności pozytywnie zapoiniowane przez PIIB w zakresie wymagań, co do uprawnień budowlanych.

Aktualnie w uczelniach wyższych (publicznych i niepublicznych) trwa proces ustalania standardów kształcenia na poziomie pierwszym (inżynierskim) i drugim (magisterskim).

Współczesne standardy kształcenia

Standardy kształcenia składają się z trzech bloków przedmiotów kształcenia: przedmioty bloku A (ogólne), przedmioty bloku B (kierunkowe) i bloku C (specjalnościowe). Bloki przedmiotów grupy A i B ustalane są centralnie w postaci minimów programowych standardów kształcenia, w porozumieniu (uzgodnieniu) z dziekanami wydziałów budownictwa. Obejmują one około połowy czasu kształcenia (1 stopień – 2500 h, 2 stopień – 900 h). Bloki C przedmiotów specjalnościowych (około połowy czasu studiów) ustalają Rady Wydziałów i mają do tego wyłączne prawo, jako samodzielne jednostki uczelniane, mające osobowość prawną w tym zakresie.

Blok C przedmiotów specjalnościowych powinien podlegać opiniowaniu przez PIIB (KKK). Opinia może być pozytywna lub negatywna, jednakże nie jest stanowiąca dla danej Rady Wydziału. Skutki opinii negatywnej lub braku w ogóle opinii PIIB może skutkować tym, że osiągnięcie kariery zawodowej absolwentów danej uczelni będzie zahamowane. Kandydaci na studia powinni być informowani o tym fakcie przed rozpoczęciem studiów. W tym obszarze działania na rzecz absolwentów powinna rozwinąć się współpraca pomiędzy uczelniami a PIIB.

prof. dr hab. inż. MIECZYSLAW KRÓL

*Członek Krajowej Komisji
Kwalifikacyjnej PIIB*

OBOWIĄZKI WŁAŚCICIELI W ZAKRESIE BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I PRZEJŚCIOWE WARUNKI LEGALIZACJI NIEKTÓRYCH SAMOWOLI BUDOWLANYCH

Kolejna nowelizacja Prawa budowlanego



**Sejm uchwa-
lił, pochodząc
z przedłożenia
rządowego,
ustawę o zmia-
nie ustawy – Pra-
wo budowlane
oraz niektórych
innych ustaw
w dniu 29 marca br., a w dniu
10 maja br. rozpatrzył i odrzucił
poprawki dotyczące reorganizacji
nadzoru budowlanego, które
do ustawy wniósł, w formie
uchwały, Senat. Prezydent, Lech
Kaczyński podpisał znowelizowa-
ną ustawę Prawo budowlane
w dniu 31 maja br.**

Zasadniczym zamierzeniem ustawy jest podniesienie bezpieczeństwa użytkowania obiektów budowlanych, które zostaje osiągnięte poprzez doprecyzowanie przepisów dotyczących obowiązków właścicieli lub zarządców w razie wystąpienia czynników zewnętrznych oddziałujących na obiekt oraz zwiększających uprawnienia kontrolne i obowiązki nadzoru budowlanego w sprawach utrzymania obiektów budowlanych.

Obowiązki właścicieli obiektów budowlanych

Po pierwsze artykułowi 61 ustawy nadano nową treść przez uzupełnienie o punkt 2, w którym ustala się, że obowiązkiem właściciela lub zarządcy obiektu budowlanego jest zapewnienie, z dochowaniem należytej staranności, bezpiecznego użytkowania obiektu w razie wystąpienia czynników zewnętrznych oddziałujących na obiekt, związanych z działaniami człowieka lub sił natury, takich jak: wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, osuwiska ziemi, zjawiska lodowe na rzekach i morzu

oraz jeziorach i zbiornikach wodnych, pożary lub powódzie, w wyniku których następuje uszkodzenie obiektu budowlanego lub bezpośrednio zagrożenie takim uszkodzeniem, mogące spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia lub środowiska.

Każdorazowo, w przypadku wystąpienia wymienionych okoliczności oddziałujących na obiekt, właściciel lub zarządca powinien zapewnić przeprowadzenie kontroli bezpiecznego użytkowania obiektu. Zakres tej kontroli powinien obejmować sprawdzenie stanu technicznego elementów budynków lub budowli narażonych na szkodliwe i niszczące działanie czynników działających na obiekt budowlany (art. 62 ust. 1 pkt 4).

Pamiętaj, że...

Przeprowadzanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych jest sprawowaniem samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie. Podstawę jej sprawowania stanowi posiadanie odpowiednich uprawnień budowlanych i przynależność do właściwej izby samorządu zawodowego.

Po drugie właściciele lub zarządcy budynków o powierzchni zabudowy przekraczającej 2000 m² i innych obiektów budowlanych o powierzchni dachu przekraczającej 1000 m² obowiązani są, co najmniej dwa razy w roku, w terminach do 31 maja i do 30 listopada przeprowadzać kontrole okresowe ich stanu technicznego, a osoba dokonująca kontroli jest obowiązana bezzwłocznie pisemnie zawiadomić właściwego powiatowego inspektora nadzoru budowlanego o przeprowadzonej kontroli (art. 62 ust. 1 pkt 3). Powiatowy inspektor nadzoru budowlanego zobowiązany został do prowadzenia ewidencji tych zawiadomień (art. 84 ust. 2 pkt 4).

Obowiązki i sankcje karne dla właścicieli

Przepisy zmieniające ustawę jednoznacznie, bez konieczności stosowania specjalnych interpretacji, wskazują, że odpowiedzialnym za utrzymanie obiektu budowlanego we właściwym stanie technicznym i użytkowym oraz przeprowadzanie okresowych kontroli oceniających stan obiektu jest jego właściciel lub zarządca.

Jednocześnie ustawodawca zdecydował o zaostrzeniu sankcji karnych w stosunku do osób, które nie spełniają obowiązków utrzymania obiektów budowlanych w należytym stanie technicznym, użytkują obiekt w sposób niezgodny z przepisami lub nie zapewniają bezpieczeństwa użytkownika obiektu.

Właściciele lub zarządcy nie spełniający wymienionych obowiązków, na podstawie art. 91 a, podlegają będąc grzywnie nie mniejszej niż 100 stawek dziennych, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do roku.

Nadzór budowlany czuwa

Dodatkowym zadaniem organów nadzoru budowlanego, mającym w założeniu przyczynić się do poprawy bezpieczeństwa użytkowania obiektów budowlanych, staje się obowiązek przeprowadzania bezzwłocznej kontroli obiektu, w celu potwierdzenie usunięcia uszkodzeń i uzupełnienia braków mogących spowodować zagrożenie zdrowia lub życia ludzi, bezpieczeństwu mienia lub środowiska (art. 70 ust. 2). Obowiązek usunięcia uszkodzeń lub uzupełnienia braków obciąża właściciela, zarządcę lub użytkownika i powinien być spełniony w trakcie lub bezpośrednio po przeprowadzeniu kontroli okresowej, rocznej lub pięcioletniej ujawniającej nieprawidłowości (art. 70 ust. 1).

Kontrole nadzoru budowlanego uruchamiane będą po dostarczeniu organowi, przez osoby uprawnione, protokołów z kontroli sprawdzającej usunięcie nieprawidłowości stwierdzonych w toku kontroli okresowej.

Natomiast elementem mającym poprawić skuteczność działania nadzoru budowlanego w sytuacjach ekstremalnych jest przyznanie ich organom prawa ustnego ogłaszania decyzji, gdy:

1. okoliczności uzasadniają zakazanie użytkowania obiektu, który może zagrażać albo jest użytkowany w sposób zagrażający zdrowiu lub życiu ludzi, bezpieczeństwu mienia lub środowiska (art. 66 ust. 2);



Zgodnie z nowelizacją Prawa budowlanego obowiązkiem właściciela obiektu budowlanego jest zapewnienie jego bezpiecznego użytkowania w razie wystąpienia niekorzystnych czynników zewnętrznych, np. intensywnych opadów

2. konieczne jest zabezpieczenie miejsca katastrofy oraz obiektu, który uległ katastrofie albo uporządkowanie terenu lub wykonanie innych, niezbędnych w związku z katastrofą, czynności i robót budowlanych (art. 76 ust. 4).

Decyzje ogłaszane ustnie podlegają natychmiastowemu wykonaniu przez właściciela lub zarządcę obiektu.

Legalizacja samowoli z warunkami

W toku prac legislacyjnych, ustawodawca uwzględnił Wyrok Trybunału Konstytucyjnego z 18 października 2006 r., sygn. akt P 27/05 o niekonstytucyjności niektórych przepisów ustaw wcześniej zmieniających Prawo budowlane i w art. 3 obecnie wprowadzanej w życie ustawy uzupełnił ją o przepis przejściowy, który obowiązywać ma tylko do 1 stycznia 2008 r., legalizujący pod określonymi warunkami obiekty budowlane wzniesione niezgodnie z prawem.

W artykule tym, wyłączono stosowanie art. 48 – 49 b ustawy Prawo budowlane w stosunku do obiektów budowlanych, których - budowa została zakończona po dniu 31 grudnia 1994 r. a przed dniem 11 lipca 1998 r., i przed dniem 11 lipca 2003 r. nie zostało wszczęte postępowanie admini-

stracyjne przez właściwy organ nadzoru budowlanego.

W wymienionych przypadkach na właścicielu spoczywa obowiązek uzyskania pozwolenia na użytkowanie obiektu. Do wniosku o pozwolenie

na użytkowanie właściciel obowiązany jest dołączyć właściwe dokumenty.

Pozwolenie na użytkowanie wydaje właściwy organ nadzoru budowlanego po przeprowadzeniu czynności sprawdzających i protokolarnym potwierdzeniu zgodności inwentaryzacji powykonawczej ze stanem faktycznym.

W przypadkach, gdy obiekt budowlany narusza przepisy, w tym techniczno-budowlane lub ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, obowiązującego w dniu zakończenia budowy albo w dniu orzekania organ nie wyda decyzji o pozwoleniu na użytkowanie, lecz nakáže rozbiórkę obiektu budowlanego lub jego części.

*mgr inż. WIESŁAW WIĄCEK
Powiatowy Inspektor Nadzoru
Budowlanego w Lublinie
Fot. Archiwum*

To trzeba wiedzieć...

Do spraw wszczętych, lecz nie zakończonych w dniu wejścia w życie ustawy należy stosować przepisy ustawy zmieniającej Prawo budowlane. Ten przepis jest szansą dla właścicieli obiektów, których postępowania w sprawach samowoli budowlanej zostały wszczęte po 11 lipca 2003 r. i nie zostały zakończone decyzjami ostatecznymi.

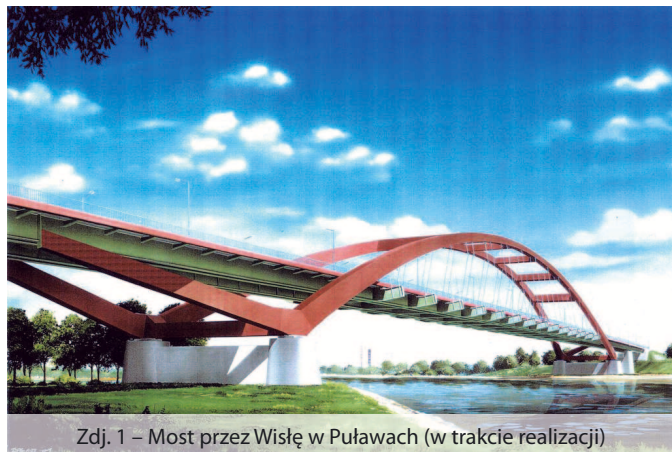
BUDOWNICTWO MOSTOWE NA PRZEŁOMIE XX I XXI WIEKU (CZĘŚĆ I)

Mosty na miarę wieków!

Budowane obecnie obiekty mostowe charakteryzują się wysokimi parametrami technicznymi, tak w zakresie

wytrzymałości konstrukcji, jak również jej funkcjonalności. Parametry te, są nie tylko dostosowane do wysokich już obecnie potrzeb komunikacyjnych, ale również do potrzeb przyszłych, opartych o szczegółowe prognozy wzrostu ruchu kołowego.

Obecnie stosowane materiały konstrukcyjne, które z jednej strony cechuje lekkość, z drugiej natomiast wysoka wytrzymałość i trwałość, zdecydowanie przewyższyły dotychczas stosowane w budownictwie mostowym. Zastosowanie nowoczesnych materiałów takich, jak np. Kevlar, stwarza nowe możliwości budowy mostów o coraz większych rozpiętościach przęsła. Teoretycznie limit długości np. przęsła



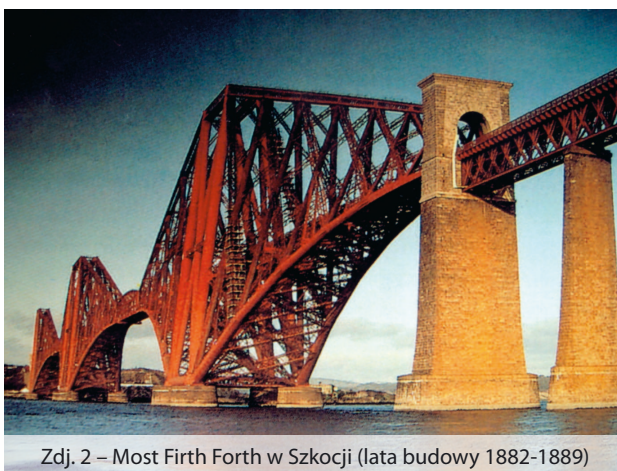
Zdj. 1 – Most przez Wisłę w Puławach (w trakcie realizacji)

mostu wiszącego ze stalowymi linami wynosi 5 km. Przy zastosowaniu nowoczesnych materiałów długość ta może wynieść nawet 10 km.

Wydłużenie rozpiętości przęsła w sposób zdecydowany minimalizuje ilość z reguły bardzo kosztownych i trudnych do wykonania podpór pośrednich. W wielu przypadkach pozwala to na ich lokalizację poza nurtem

rzeki. W sposób zdecydowany więc nie tylko upraszcza wykonawstwo, ale również radykalnie skraca cykl realizacyjny. Przykładem takiego rozwiązania jest budowany obecnie most drogowy przez Wisłę na obwodnicy Puław. Środkowe przęsło tego mostu o konstrukcji stalowej łukowej posiada rozpiętość 212 m, i jest obecnie najdłuższym o tej konstrukcji przęsłem w kraju zdj.1.

Innym przykładem stosowania przęsła mostowych o wielkościach już ekstremalnych jest projektowany most drogowo – kolejowy przez Cieśninę Mesińską, który będzie łączył Sycylię z Calambrią. Rozpiętość przęsła wyniesie 3300 m, a szerokość 60 m. Gigant będzie odporny na trzęsienia ziemi o sile 7,5 stopnia w skali Richtera. Po wybudowaniu będzie także nowym rekordzistą, bijąc swymi rozmiarami japoński



Zdj. 2 – Most Firth Forth w Szkocji (lata budowy 1882-1889)

most Akashi Kaikao, którego rozpiętość przęsła wynosi 1991 m. Jednak projektowany już most przez Cieśninę Gibraltarską ma mieć rozpiętość przęsła środkowego wynoszącą 8400 m!

Chcąc w sposób bardziej dokładny przybliżyć czytelnikom rozwój

współczesnego budownictwa mostowego, chcemy w pierwszej części zaprezentować obiekty mostowe o konstrukcjach stalowych. Następnie omówimy mosty betonowe, z aluminium, materiałów kompozytowych i nowoczesne rozwiązania powracające do łask drewna.

Mosty stalowe zawsze modne

Tradycyjne mosty stalowe o konstrukcjach kratownicowych, są coraz

częściej zastępowane konstrukcjami z belek pełnościennych o przekrojach dwuteowych i skrzynkowych. Jednak konstrukcje kratownicowe, nie dają się tak łatwo wyprzeć z rynku. Podlega-

ją wielu procesom modernizacyjnym przemawiającym za ich stosowaniem. Elementy konstrukcyjne tych obiektów wykonywane dotychczas z kształowników stalowych są zastępowane elementami o przekrojach zamkniętych, w tym coraz częściej rurowych.

Przykładem nowoczesnej konstrukcji kratownicowej są mosty systemu „Spaces”. Konstrukcje te przeznaczone są do budowy przęsła o średniej i dużej rozpiętości od 60 do 750 m, a nawet dłuższych. Mogą być stosowane jako belkowe, łukowe ze ściągami, podwieszane i wiszące. System nadaje się zarówno do budowy mostów drogowych, jak i kolejowych, a ich szerokość może być dowolna i w każdej chwili dostosowana do potrzeb. Jego charakterystyczną cechą jest również to, że cała kratownica przestrzenna, jest osłonięta powłoką z poliestru zbrojonego włóknami szklanymi, jako tworzywem odpornym na korozję i promieniowanie słoneczne. Dodatkowo opływowy kształt pozwala na dowolność w opracowaniu architektonicznym, jak i kolorystycznym. Najbardziej, jednak przemawia za stosowaniem tych konstrukcji ich lekkość, a przy tym duża sztywność poprzeczna. Są one łatwe do zmontowania i mogą być przemieszczane w dużych elementach z wytwórni bezpośrednio do miejsca wbudowania. Koszty utrzymania tej konstrukcji są minimalne. Zdaniem wielu fachowców już w najbliższych

latach może stać się ona jednym z podstawowych systemów w światowym budownictwie mostowym.



Zdj. 3 – Most Blackhall w Dublinie (rok 2003)

Systemy hybrydowe – odpowiedź na wymogi czasu

Kolejnym przykładem doskonałości konstrukcji mostowych są systemy hybrydowe. Jest to kombinacja mostów wiszących i podwieszonych. Cechują się one większą sztywnością w kierunku pionowym, posiadając przy tym dobrą stabilność aerodynamiczną i są tańsze od tradycyjnych mostów wiszących. Na ich budowę ma istotny wpływ dopracowanie systemu zakotwień kabli z materiałów kompozytowych. Zaprojektowany most o konstrukcji hybrydowej przez zatokę Izmit (Morze Marmara w Turcji) będzie posiadał przeszło o długości przekraczającej 3 km.

W jednej z alternatyw wspomnianej wcześniej budowy mostu przez Zatokę Gibraltarską jest także możliwość zastosowania konstrukcji hybrydowej składającej się z trzech przęseł w postaci sztywnych platform opartych na wspornikach i dwóch wiszących elementach. Ten pomysł, według autora projektu inżyniera TY LIN, pozwoli na uniknięcie kosztownego mostu wiszącego, będąc jednocześnie prostszym w realizacji.

Konstrukcje rurowe – wyzwanie XXI wieku

Coraz częściej w rozwiązaniach konstrukcyjnych nowoczesnych mostów stalowych stosowane są przekroje rurowe. Należy tu jednak przypomnieć, że już w roku 1890 został wybudowany olbrzymi most przez

zatokę Firth of Forth w Szkocji liczący 2500 m długości, w którym dwa główne przęsła o długościach po 521 m były wykonane z elementów stalowych o przekrojach rurowych. Wysokość podpór tego mostu ponad poziomem wody wynosi 100,6 m. Most ten wówczas pobił wszystkie rekordy i było to największe dzieło epoki wiktoriańskiej zdj.2.

Zatymi konstrukcjami przemawiają obecnie względy wytrzymałościowe i estetyczne. Są one atrakcyjnym elementem w kształtowaniu przede wszystkim kładek dla pieszych.

Współczesne elementy rurowe stosowane są do konstrukcji nośnych jako belkowe dźwigary główne, ustroje łukowe, kratownice płaskie i przestrzenne oraz w elementach podpór. Tam, gdzie twórcom zależało na indywidualnym obiekcie, który mógłby stać się symbolem dla jakiegoś miejsca, często



Zdj. 4 – Most nad kanałem Hoofdvaart w Holandii (rok 2000)

wykorzystywane są efekty, jakie dają elementy o zakrzywionych powierzchniach i wtedy właśnie są to przekroje rurowe.

Faktem godnym odnotowania jest budowa bardzo dużych mostów o konstrukcjach nośnych wykonanych z elementów rurowych, niekiedy wypełnionych betonem. Najdłuższym obecnie tego typu obiektem jest most Wanxian przez rzekę Yangtze o rozpiętości głównego przęsła łukowego wynoszącej 420 m.

Omawiając mosty o konstrukcjach z elementów rurowych nie sposób nie wspomnieć o obiektach projektowanych przez wybitnego architekta i konstruktora Santiago Calatravę. Niektórzy nazywają jego dzieła „obiektemi trzeciego wymiaru”. Zdaniem specjalistów wywiera on chyba największy wpływ na kierunki rozwoju inżynierii lądowej swojego pokolenia. Przykłady mostów i kładek zaprojektowanych przez Calatravę pokazano na zdj. 3 i 4.

Niektóre obecnie budowane mosty urzekają swym pięknem i niezwykłością, przyciągając rzesze turystów, którzy w wielu przypadkach wcale nie potrzebują przeprawić się nimi na drugą stronę, ale chcą je podziwiać.

Obecnie, tak jak w dawnych okresach historycznych coraz więcej uwagi zwraca się na miejsca, które łączą most, ponieważ w wielu przypadkach jest to miejsce wyjątkowe i wymaga też wyjątkowej kompozycji architektonicznej oraz krajobrazowej. Ale należy również pamiętać, że oprócz tych walorów obiekty mostowe w tym przede wszystkim kładki dla pieszych powinny uwzględniając specyfikę społeczności lokalnej i wykształconą przez nią strukturę przestrzenną. Przykłady tak zaprojektowanego obiektu przedstawiono na zdj. 5.

WIESŁAW POMYKAŁA
JOANNA OSIĄK

Literatura

1. V Krajowa Konferencja: Estetyka Mostów 2005.
2. B. Grotte. Kładki dla pieszych z pochylonym dźwigarem łukowym.
3. A. Jarominiak. Mosty podwieszane, Rzeszów 1997.
3. G. Łagoda. Wybrane zagadnienia kształtowania konstrukcyjnego i estetycznego.
4. H. Czudek. Podstawy budownictwa mostów metalowych.



Zdj. 5 – Kładka nad autostradą w Chicago

PODNOSZENIE KWALIFIKACJI ZAWODOWYCH W LOIIB

Harmonogram szkoleń w drugim półroczu 2007 r.

Wzorem lat ubiegłych, w tym roku także, zaplanowaliśmy cykl branżowych szkoleń dla naszych czynnych członków. Mamy nadzieję, że ich tematyka wzbudzi Państwa zainteresowanie, a zdobyta wiedza przyda się w pracy zawodowej. Ze względów organizacyjnych prosimy o wcześniejsze potwierdzenie planowanego uczestnictwa w szkoleniu: telefonicznie 081 534-78-17 lub e-mailem: cus@loiib.lublin.pl.

Szczegółowy harmonogram zajęć dla czynnych członków LOIIB w drugim półroczu 2007 r. przedstawiamy poniżej. Możliwe jest uczestnictwo w wielu szkoleniach z różnych branż

ARKADIUSZ KORALEWSKI
Specjalista ds. szkolenia LOIIB

BRANŻA	TEMATYKA SZKOLENIA	DATA SZKOLENIA	GODZINA I MIEJSCE SZKOLENIA
Ogólnobudowlana	Rusztowania budowlane - mgr inż. Michał Dziwiński, PZITB Gliwice - rodzaje rusztowań, - technologie montażu i demontażu, - obmiar i wycena rusztowań nietypowych, - plan BIOZ, - główne przyczyny wypadków.	20 października 2007	10.00-15.00 Dom Kultury LSM w Lublinie ul. K.Wallenroda 4
	Nowoczesne technologie wzmacniania podłoża gruntowego - iniekcja strumieniowa SOILCRETE i inne oraz wykonywanie fundamentów specjalnych - firma KELLER Sp. z o.o. Warszawa. Nowoczesne urządzenia pomiarowe dla budownictwa: - mierniki wilgotności, temperatury punktu rosy; dalmierze laserowe; rejestratory temperatury i wilgotności; mierniki przepływu powietrza w przewodach kominowych; sondy pomiarowe itp. Nowości techniczne w zakresie materiałów budowlanych.	10 listopada 2007	10.00-15.00 Dom Kultury LSM w Lublinie ul. K. Wallenroda 4
Sanitarna	Gruntowe wymienniki ciepła. Przepisy prawno-techniczne w budownictwie. Dopuszczenie wyrobów do stosowania i obrotu.	27 września 2007	10.00-15.00 Dwór Anna kol. Jakubowice Konińskie 28A
	Skojarzone sposoby wytwarzania energii cieplnej i elektrycznej na bazie gazu ziemnego i biogazu. Przepisy prawno-techniczne w budownictwie.	10 październik 2007	10.00-15.00 Dwór Anna kol. Jakubowice Konińskie 28A
Drogowa	Projektowanie przepustów drogowych z uwzględnieniem obliczeń hydrologicznych i hydraulicznych - dr inż. Sławomir Karaś, Politechnika Lubelska, mgr inż. Kazimierz Stelmaszczuk, LUW.	5 października 2007	10.00 - 15.00 Hotel Victoria w Lublinie ul. Narutowicza 58/60
Kolejowa	Nowe technologie robót torowych stosowane przy naprawie i budowie nawierzchni kolejowych i podtorza - inż. Andrzej Janasz.	7 września 2007	9.30-15.00 Sala konf. PLK mała, pok. 132, I p. ul. Okopowa 5, Lublin
Wodno-melioracyjna	Melioracje wodne w świetle Ramowej Dyrektywy Wodnej - dr inż. Andrzej Pichla, WZMiUW. Rola zbiornika wodnego Nielisz w gospodarce wodnej rzeki Wieprz - inż. Leszek Boguta, WZMiUW. Zmiany w przepisach ustaw: Prawo wodne i Prawo budowlane ze szczególnym omówieniem uwarunkowań budowy i legalizacji urządzeń wodnych - mgr inż. Franciszek Ząbek.	29 czerwca 2007	Wyjazdowe nad zbiornikiem Nielisz
Mostowa	Elementy wyposażenia mostów.	9 listopada 2007	10.00 - 14.00 GDDKiA O/Lublin, sala 124, V p. ul. Ogrodowa 21, Lublin

Konferencje Naukowe

Ochrona środowiska w drogownictwie

III Konferencja Naukowo-Techniczna pt.: „Estetyka i ochrona środowiska w drogownictwie” odbędzie się w Nałęczowie w dn. 13-14.09.2007 r.

Organizatorami są: SITK Oddział w Lublinie, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Lublinie, Politechnika Lubelska, Katedra Budownictwa Drogowego.

Patronat naukowy sprawuje Sekcja Inżynierii Komunikacji Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN. Szczegółowe informacje uzyskać można w siedzibie Oddziału SITK w Lublinie, ul. M.C. Skłodowskiej 3, pok. 63; tel. 081 532-76-79, tel/fax 081 532-76-88; sitk@sitk.lublin.pl

Uwaga: istnieje możliwość dofinansowania przez LOIIB uczestnictwa w konferencji lub szkoleniu na indywidualny wniosek członka Izby, złożony przed terminem konferencji lub szkolenia.

KRYNICA 2007

Pięćdziesiąta trzecia Konferencja Naukowa Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN i Komitetu Nauki PZITB poświęcona będzie problemom budownictwa na terenach ekologicznie cennych oraz problemom naukowo-badawczym budownictwa. Organizatorami są: Komitet Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN, Komitet Nauki PZITB i Politechnika Białostocka, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska. Termin: 16-21.09.2007 r. Miejsce: Krynica. Szczegółowe informacje uzyskać można na Politechnice Białostockiej, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska w Białymstoku, ul. Wiejska 45 E, pok. 207 i 233; tel./fax 085 746-96-40; 085 746-96-00.

Konkurs fotograficzny dla Ciebie!

Zapraszamy wszystkich do wzięcia udziału w konkursie: „Budownictwo w obiektywie”. Nie ma znaczenia, na jakim materiale i jakim aparatem robisz zdjęcia! Wystarczy, że są dobre i ciekawe.

Aby wziąć w nim udział należy sfotografować oryginalne oraz niekonwencjonalne rozwiązania techniczne i architektoniczne budowli, które powstały w ostatnich pięciu latach na terenie Lubelszczyzny. Kolejny warunek to przynależność do Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Najlepsi otrzymają nagrody. Za pierwsze miejsce autor otrzyma 800 zł. Druga nagroda to 600 zł, a trzecia – 300 zł. Przewidzieliśmy także dwa wyróżnienia po 150 zł. Sponsorem nagród jest firma Hanza Brokers współpracująca z naszą Izbą od lat.

Trzy zdjęcia nawiązujące do tematyki konkursu należy przesłać do 10 października 2007 r. na adres naszej redakcji. Listę laureatów zaprezentujemy w grudniowym wydaniu „Lubelskiego Inżyniera Budownictwa” oraz na naszej stronie internetowej. Szczegółowy regulamin konkursu zamieszczamy poniżej.

Przed nami niedługo okres wakacji i urlopów, który sprzyja wyjazdom i fotografowaniu. Warto tym razem zabrać ze sobą aparat fotograficzny i wziąć udział w naszym konkursie!



Regulamin konkursu fotograficznego „Budownictwo w obiektywie”

§ Cel i tematyka

1. Celem konkursu jest popularyzacja interesujących budowli, które powstały w ostatnich pięciu latach 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.
- (decyduje data stempla pocztowego) do dnia 10 października 2007 r. Prace o niskiej jakości technicznej, niezawierające danych określonych w pkt 5 albo niezwiązane 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.

§ Zasady uczestnictwa

1. W konkursie mogą brać udział wyłącznie członkowie Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, 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:

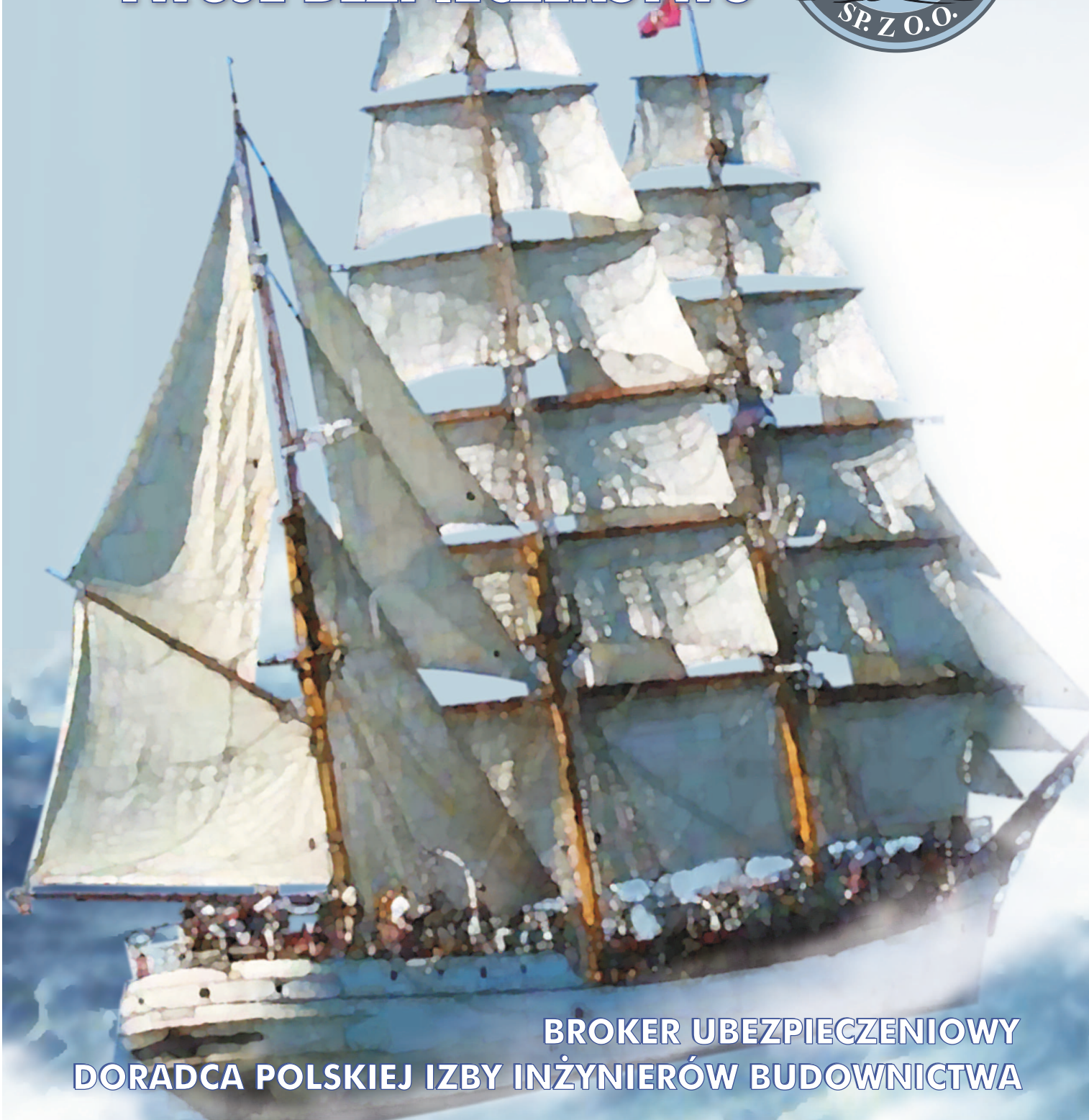
**LOIIB – Redakcja
„Lubelskiego Inżyniera BUDOWNICTWA”
20-029 Lublin, ul. M.C. Skłodowskiej 3
z dopiskiem konkurs fotograficzny**

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.
 6. Nadsyłane zdjęcia powinny mieć format: minimalny 15x20 cm, maksymalny 30x40 cm. Nie przyjmujemy prac nadesłanych drogą elektroniczną.
 7. Można zgłosić maksymalnie 3 zdjęcia.
 8. W konkursie będą rozpatrywane tylko i wyłącznie prace z kompletem dokumentacji, które zostaną przesłane pocztą
11. Autor zdjęć wyraża zgodę na przetwarzanie i udostępnianie swoich danych osobowych przez organizatora konkursu t.j.: 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 5 osób.
3. Jury oceniając nadesłane i niewyłączone z udziału prace konkursowe przyzna następujące nagrody: I miejsce – 800 zł; II miejsce – 600 zł; III miejsce – 300 zł. Jury przyzna jeszcze dwa wyróżnienia po 150 zł każde.
4. Decyzje jury są ostateczne i nie przysługują od nich 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.

NASZE DOŚWIADCZENIE TWOJE BEZPIECZEŃSTWO



**BROKER UBEZPIECZENIOWY
DORADCA POLSKIEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

HANZA BROKERS Sp. z o.o.

00-043 Warszawa, ul. Czackiego 3/5, tel. 022 827 99 30, fax 022 827 98 11

www.hanzabrokers.pl • e-mail: hanza@hanzabrokers.pl