

## Inżynier z zasadami

- Od projektu do efektu
- Kodeks jak Dekalog
- Zjazd Sprawozdawczy LOIIB
- Szkolenia 2007



*Dużo zdrowia, pogody ducha i radości  
z okazji Świąt Wielkanocnych  
oraz wszelkiej pomyślności  
w pracy zawodowej i społecznej  
wszystkim Członkom LOIIB i ich Rodzinom*

*życzy*

*Okręgowa Rada Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
oraz Redakcja „Lubelskiego Inżyniera BUDOWNICTWA”*







# Lubelski Inżynier BUDOWNICTWA

Biuletyn Lubelskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

STYCZEŃ-LUTY-MARZEC 2007 (Nr 1)

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, realizującej budowę GALA – Dom i Wnętrze w Lublinie

## Szanowni Państwo!



Rozpoczął się nowy rok pracy i nadziei. Lubelska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa rozpoczyna od nowej szaty biuletynu informacyjnego. Wierzymy, że zmiana tytułu i wydawcy wpłynie na poprawę jakości i spowoduje większe zainteresowanie ze strony naszych członków.

Wierzymy, że nasz biuletyn będzie obecny przy wielu wielkich inwestycjach, które będą realizowane w latach 2007-2013 w zakresie dotychczas niewyobrażalnym.

Wierzymy, że planowane na rozwój Lubelszczyzny środki finansowe zostaną wykorzystane. Wydaje się, że najbardziej zmieni się infrastruktura w zakresie transportu. Poza siecią autostrad powstanie też sieć dróg ekspresowych. Oczekujemy na zmiany sieci i jakości ulic w stolicy województwa oraz na budowę lotniska i wielu kilometrów zmodernizowanych linii kolejowych.

Wraz ze wszystkimi członkami Izby oczekujemy na zmniejszenie bezrobocia w branży. W niewielkim stopniu dotyczy ono inżynierów i techników, a nawet wykwalifikowanych robotników, których wielu wyjechało za granicę. Liczymy, że rychło nadejdą czasy powrotu i zatrudnienia w rodzimych przedsiębiorstwach.

W wielu specjalnościach budownictwa widoczny już jest deficyt rzemieślników i majstrów. Szacuje się, że w skali kraju brak jest, co najmniej tysiąca inżynierów do projektowania i prowadzenia budów drogowych i mostowych oraz kilku tysięcy zbrojarzy, glazurników i innych wykwalifikowanych robotników budowlanych.

Dbałość o kadre wykonawców zmusza przedsiębiorstwa do rezygnacji z zatrudniania sezonowego. Przewiduje się także konieczność podwyżki płac w branży o 20-30%, co wpłynie na wysokość cen w budownictwie, ale i przybliży rodaków do średniego poziomu życia w UE. I o tych właśnie sprawach chcemy pisać w naszym biuletynie.

Wyrażam przekonanie, że „Lubelski Inżynier BUDOWNICTWA” przyczyni się do lepszego przekazywania problemów budownictwa w naszym województwie, będzie bliżej inżynierów i techników branży. Poprzez popularyzację wiedzy chcemy wnieść cegiełkę w kierunku nowoczesności i poprawy warunków życia.

**mgr inż. ZBIGNIEW MITURA**

Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

## Spis treści

Od projektu do efektu _____	str. 4
Nie samą pracą człowiek żyje! _____	str. 5
Inżynier z zasadami _____	str. 6
Kodeks jak Dekalog _____	str. 7
List otwarty Kapituły Konkursu na honorową odznakę LOiIB _____	str. 8
Regulamin przyznawania odznaki dla członków LOiIB _____	str. 9
Sprawozdania z działalności organów LOiIB za okres 1.01-31.12.2006 r. _____	str. 9-16
Kto jest kim w lubelskim budownictwie _____	str. 17
Ochroni dolinę rzeki Wieprz i ptaki _____	str. 18
Budownictwo w obiektywie _____	str. 19
Regulamin konkursu fotograficznego „Budownictwo w obiektywie” _____	str. 19
Środowisko ma swoje prawa _____	str. 20-21
Harmonogram szkoleń w 2007 r. _____	str. 22

PRAWO BUDOWLANE W PRAKTYCE

# Od projektu do efektu

**Forum Dyskusyjne: Prawo budowlane w praktyce pokazało, jak ważna jest rzetelność i odpowiedzialność wszystkich uczestniczących w realizacji procesu budowlanego. Szczególnie dotyczy to osób pełniących samodzielne funkcje techniczne.**

Dwudziestego drugiego lutego Lubelska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa wspólnie z Wojewódzkim Inspektoratem Nadzoru Budowlanego oraz Okręgową Inspekcją Pracy zorganizowały Forum Dyskusyjne nt. „Prawo budowlane w praktyce”. Udział w nim wzięła Małgorzata Mackiewicz – dyrektor Departamentu Orzecznictwa Nadzoru Budowlanego GUNB, Urszula Sieteska – Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego oraz Anna Smolarz, która reprezentowała Okręgową Inspekcję Pracy w Lublinie. Licznie przybyli także członkowie Izby, przedstawiciele służb nadzoru budowlanego i administracji rządowej oraz samorządowej z całego województwa.

Szczególną uwagę poświęcono błędom popełnianym przez osoby sprawujące samodzielne funkcje techniczne podczas procesu budowlanego. Omówiono także program bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w czasie prowadzonych robót, przedstawiono projektowane zmiany do ustawy Prawo budowlane, wspomniano o problemach związanych z interpretacją upraw-



Wszyscy uczestniczący w forum z uwagą słuchali wygłaszanych referatów

nień budowlanych i zaprezentowano Kodeks etyki zawodowej członków PIIB.

Referat wprowadzający: „Od projektu do efektu” wygłosiła Małgorzata Mackiewicz. Pani dyrektor podkreśliła, że osoby sprawujące samodzielne funkcje techniczne w budownictwie są odpowiedzialne za wykonywanie ich zgodnie z przepisami i zasadami wiedzy technicznej. Odpowiadają one także za należytą staranność pracy, jej właściwą organizację oraz bezpieczeństwo i jakość. Okazuje się jednak, że w trakcie prowadzonych postępowań administracyjnych i działań kontrolnych dokonywanych przez nadzór budowlany, ujawniane są przypadki nieprzestrzegania prawa. Dotyczy to zarówno projektantów, kierowników budów czy inspektorów

nadzoru inspektorskiego. Zgodnie z art. 91 ust. 1 pkt 2 Prawa budowlanego, naruszenie przepisów powoduje, że w stosunku do osób, które je naruszyły wdrażane jest postępowanie karne. Często także organ administracji prowadzący postępowanie wnioskuje do właściwych Okręgowych Izb Inżynierów Budownictwa lub Architektów o wdrożenie postępowania z tytułu odpowiedzialności zawodowej w budownictwie.

Jak podkreśliła M. Mackiewicz, szczególna rola w wyeliminowaniu wielu błędów przypada samorządom zawodowym budownictwa, które sprawują nadzór nad należytym i sumiennym wykonywaniem zawodu przez swoich członków.

Podczas forum omówiono także problem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób uczestniczących w procesie budowlanym. Wojciech Dziedzic z Okręgowego Inspektoratu Pracy w Lublinie szczegółowo przedstawił zasady przygotowania i realizację Planu BIOZ. O projektowanych zmianach do ustawy Prawo budowlane mówił Wojciech Boryc, zastępca Naczelnika Wydziału Orzeczniczo-Prawnego WINB w Lublinie.

Problemy związane z interpretacją posiadanych uprawnień umożliwiających wykonywanie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie przedstawił Wiesław Nurek z Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej LOIIB. Podkreślił on, że sprawa ta dotyczy coraz większej grupy osób. W ciągu roku do OKK napływa ok. 100 pism z prośbą o interpretację uprawnień. Odnosząc to do liczby nadawanych nowych uprawnień, których rocznie jest ok. 250, stanowi to poważny problem. Wobec różnorodności uprawnień i zmieniających się



W konferencji prasowej zorganizowanej w czasie forum na pytania dziennikarzy odpowiadali: Anna Smolarz z Okręgowego Inspektoratu Pracy, dyrektor Małgorzata Mackiewicz z GUNB, Zbigniew Mitura – przewodniczący Okręgowej Rady LOIIB, Urszula Sieteska – Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego i Tadeusz Cichosz – wiceprzewodniczący Okręgowej Rady LOIIB



## I PIKNIK BUDOWLANYCH LOIIB

**Nie samą pracą człowiek żyje!**

Pani Małgorzata Mackiewicz szczególnie wyjaśniła, z jakimi nieprawidłowościami spotykają się pracownicy nadzoru budowlanego podczas prowadzonych działań inspekcyjno-kontrolnych

w tym czasie podstaw prawnych, konieczne jest indywidualne rozpatrywanie każdego wniosku.

– Inżynierom ułatwi pracę znowelizowany Kodeks etyki zawodowej członków Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa – podkreślił w swoim wystąpieniu **Władysław Król**, przewodniczący Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego LOIIB.

W. Król wskazał na ważne zapisy w Kodeksie etyki, które powinny pomóc inżynierom wykonywać swój zawód odpowiedzialnie i zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.



W forum udział wzięli przedstawiciele służb nadzoru budowlanego. Na zdjęciu (od lewej) Stanisław Bicz – powiatowy inspektor nadzoru budowlanego w Lublinie i Krzysztof Baranowski inspektor nadzoru budowlanego w Świdniku

Ostatnim akcentem forum była dyskusja na temat wygłoszonych wcześniej referatów. Uczestnicy spotkania mieli możliwość bezpośredniego zadawania pytań M. Mackiewicz i z okazji tej z chęcią korzystali. Najczęściej zgłaszali uwagi do projektowanych zmian w Prawie budowlanym oraz interpretacji uprawnień budowlanych.

URSZULA KIELLER

Fot. A. Jaśkiewicz, A. Koralewski

Z okazji 5-lecia istnienia lubelskiej Izby, Okręgowa Rada LOIIB wspólnie z zespołem ds. lobbingu i ochrony interesów członków, zamierza zorganizować w tym roku pierwsze spotkania integracyjne dla naszych członków. A jest nas już sporo, bowiem jak donoszą ostatnie statystyki około 5600 osób!

Spotkania integracyjne, określane Piknikami Budowlanych, zaplanowano przygotować w okolicach Białej Podlaskiej, Chełma i Zamościa. Jak zapewnia Mariusz Bartkowiak, szef zespołu ds. lobbingu, warto wziąć w nich udział.

– Będzie okazja do wymiany poglądów z kolegami po fachu oraz możliwość obejrzenia i wysłuchania występow zespołów dziecięcych. Czekać też będą różne konkursy z nagrodami – dodaje **M. Bartkowiak** – Zabawa na pewno potrwa do późnych godzin wieczornych.

Spotkania o charakterze imprez dobrowolnych zaplanowano w następujących terminach: okolice Chełma – 26 maj, Zamościa – 2 czerwiec i Białej Podlaskiej – 16 czerwca 2007 r. Uczestnictwo w piknikach członków Izby jest nieodpłatne.

Uprzejmie prosimy chętnych członków Izby do wybrania jednego z podanych terminów i przesłania zgłoszenia na piśmie: pocztą, faksem lub drogą e-mailową pod niżej wymieniony adres (ankieta) w terminie do 30 kwietnia 2007 r.

**ANKIETA**

W ankiecie należy zaznaczyć wybraną miejscowość, w której zamierza Pan(i) uczestniczyć w spotkaniu integracyjnym.

Szczegóły dotyczące organizacji imprezy zostaną przesłane Państwu po otrzymaniu zgłoszenia.

- Biała Podlaska, ul. Narutowicza 10,  
fax 083 343-62-05; e-mail: biala@loiib.lublin.pl
- Chełm, ul. Kopernika 8,  
fax 082 565-69-84; e-mail: chelm@loiib.lublin.pl
- Zamość, Rynek Wielki 6,  
fax 084 639-10-28; e-mail: zamosc@loiib.lublin.pl

IMIĘ I NAZWISKO .....

ADRES ZAMIESZKANIA .....

.....

TELEFON.....

PODPIS UCZESTNIKA.....

## Nasza Izba w liczbach

Według stanu na dzień 31 grudnia 2006 r. w naszej Izbie zarejestrowanych było 5594 członków, w tym:

- czynnych członków – 5172,
- zawieszonych z różnych przyczyn – 309,
- skreślonych z listy członków – 113.

Nowych kandydatów na członków przybyło w tym okresie 414 osób.

Podział czynnych członków wg branż przedstawia się następująco:

- konstrukcyjno-budowlana BO – 2519 osób (48,8%),
- instalacje sanitarne IS – 973 osoby (18,9%),
- instalacje elektryczne IE – 783 osoby (15,1%),
- drogowa BD – 501 osób (9,6%),
- wodno-melioracyjna WM – 143 osoby (2,7%),
- mostowa BM – 66 osób (1,3%),
- kolejowa BK – 121 osób (2,3%),
- telekomunikacyjna BT – 66 osób (1,3%).

W 2006 r. odbyły się w LOIIB dwie sesje egzaminacyjne, na których uprawnienia budowlane uzyskały 223 osoby, w tym branżowo, jak niżej:

- BO – 91 osób (41%),
- IS – 36 osób (16%),
- IE – 34 osoby (15%),
- BD – 34 osoby (15%),
- BM – 8 osób (4%),
- BK – 9 osób (4%),
- BT – 11 osób (5%).

## Ubezpieczenie OC dla inżyniera i architekta

Członkowie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa należący jednocześnie do Izby Architektów RP począwszy od 1 stycznia 2007 r. mogą wykupić w TU Allianz Polska S.A. polisę odpowiedzialności cywilnej architekta na warunkach Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 11.12.2003 r. w sprawie obowiązkowego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. Nr 220 z 2003 r., poz. 2174) za dodatkową składkę 50 zł. Łączna składka za ubezpieczenie OC inżyniera i architekta w 2007 roku będzie wynosiła 130 zł.

Do umowy ubezpieczenia OC architekta będzie można przystąpić za pośrednictwem Hanzby Brokers Sp. z o.o. poprzez wypełnienie i przesłanie wniosku na adres brokera oraz zapłacenie składki na wskazany w polisie rachunek bankowy TU Allianz Polska S.A.

Szczegółowe informacje na temat sposobu zawarcia ubezpieczenia znajdują się w serwisie ubezpieczeń oraz na stronie [www.hanzabrokers.pl](http://www.hanzabrokers.pl)

## RELACJA Z NADZWYCZAJNEGO ZJAZDU PIIB Inżynier z zasadami

Drugiego lutego 2007 roku odbył się pierwszy Nadzwyczajny Zjazd Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa. Podczas obrad uchwalono „Kodeks zasad etyki zawodowej członków PIIB”. Jest to ważny dokument nie tylko dla statutowych organów PIIB, ale przede wszystkim dla szeregowych członków.

W obradach pierwszego Nadzwyczajnego Zjazdu Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa udział brali delegaci z całego kraju. Przybyło ich 175-ciu i dzięki temu była wysoka frekwencja wynosząca 86,6 proc. Naszą lubelską Izbę reprezentowało 9 delegatów oraz sekretarz Okręgowej Rady LOIIB.

Podstawą do zwołania Zjazdu Nadzwyczajnego był wniosek nr 59 przyjęty na V Krajowym Zjeździe Sprawozdawczo-Wyborczym, który odbył się 23 i 24 czerwca 2006 r. Wniosek ten mówił m.in. to, że Zjazd powinien być poświęcony sprawom regulacji prawnych PIIB, a w jego obradach wskazane jest uczestnictwo osób reprezentujących resorty centralne.

Ogólnie można powiedzieć, że założenia zawarte we wspomnianym już dokumencie zostały spełnione. W obradach Zjazdu brał bowiem udział Andrzej Aumiller, minister budownictwa wraz z Elżbietą Janiszewską-Kuropatwą, podsekretarzem stanu. GUNB reprezentował Marek Naglewski, Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego. Zarówno A. Aumiller, jak i M. Naglewski wygłosili ciekawe referaty dotyczące funkcjonowania sektora budownictwa w najbliższym czasie i współpracy z Polską Izbą Inżynierów Budownictwa. Po ich wysłuchaniu delegaci mieli, chyba po raz pierwszy, okazję dyskutować i kierować pytania do ministrów.

W drugiej części obrad, prof. Zbigniew Grabowski wygłosił referat problemowy na temat dotychczasowych dokonań PIIB i zadań na lata 2007-2010. Ta część Zjazdu została także wyraźnie zdominowana przez problemy organizacyjne i prawno-regulaminowe dotyczące PIIB. Dość dużo czasu poświęcono „Kodeksowi zasad etyki zawodowej członków PIIB”, który wreszcie po kilku latach szerokiej konsultacji, modyfikacji i zmianach treści został uchwalony. Jest to bardzo duże wydarzenie, gdyż uchwalony „Kodeks” jest ważnym dokumentem nie tylko dla statutowych organów PIIB, ale również dla wszystkich szeregowych członków.



Lubelska delegacja podczas obrad nadzwyczajnego Zjazdu PIIB

W końcowej fazie Zjazdu przyjęto specjalną okolicznościową Uchwałę Nadzwyczajnego Krajowego Zjazdu Delegatów PIIB, której treść, jak również innych dokumentów z obrad, zostały umieszczone na stronie internetowej PIIB.

Porządek pierwszego Nadzwyczajnego Zjazdu PIIB został w pełni wyczerpany, ale nie wszyscy delegaci opuszczali salę obrad z poczuciem dobrze spełnionego obowiązku. Nasza delegacja dobrze oceniła organizację i przebieg spotkania. Przedstawiciele LOIIB podobnie, jak w poprzednich Zjazdach Krajowych PIIB, czynnie uczestniczyli w obradach. Joanna Gieroba została wybrana do Prezydium Zjazdu i pełniła funkcję sekretarza, Jakub Błażukiewicz brał udział w pracach Komisji Mandatowej, a Tadeusz Cichosz - w Komisji Uchwał i Wniosków.

*mgr inż. JAKUB BŁAŻUKIEWICZ  
Fot. T. Cichosz*

# Kodeks jak Dekalog



prof. Zbigniew Grabowski

– Pierwszy Nadzwyczajny Zjazd Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa uchwalił nową wersję „Kodeksu zasad etyki zawodowej członków PIIB”. Dlaczego jest to tak ważne wydarzenie dla wszystkich członków? – z pytaniem tym zwróciliśmy się do prof. Zbigniewa Grabowskiego, prezesa PIIB.

– Nadzwyczajny Zjazd, który odbył się 7 lutego jedynie przyjął poprawki do wcześniejszej wersji. Niektóre kwestie zostały ujęte bardziej szczegółowo i zmniejszono zakres obowiązywania zasad wyłącznie do członków Izby. Obecna treść odpowiada także regulacjom, które obowiązują w całej Unii Europejskiej. Przyjęcie kodeksu było ważnym wydarzeniem nie tylko dla nas, ale także dla wszystkich obywateli. Wystaliśmy bowiem bardzo wyraźny sygnał, że sprawy etyki zawodowej są dla naszego samorządu absolutnym priorytetem.

– Czy inżynierowie popełniają tak wiele błędów, że trzeba było ich postępowanie zawodowe ujmować w przepisy?

– Nie sądzę, że liczba błędów popełnianych przez inżynierów budownictwa była wyższa od statystyki w innych zawodach. We wszystkich profesjach one się zdarzają. Przyjęcie kodeksu wynikało z konieczności zapisania i uporządkowania pewnych norm związanych z faktem, że jesteśmy zawodem zaufania publicznego.

„Jedna „czarna owca” może podważyć dobrą reputację całego środowiska”

– Co daje nowy kodeks członkom Izby?

– Na pewno nie daje wymiernych korzyści jedynie mówić, że trzeba być przyzwoitym. Kodeks podobnie, jak Dekalog dla chrześcijan jest dla naszych członków raczej drogowskazem, jak należy postępować w konkretnych sytuacjach, aby zawód inżyniera budownictwa był zawodem zaufania publicznego nie tylko w teorii, ale przede wszystkim w praktyce, w życiu codziennym. Każdy z nas powinien go nie tylko znać, ale i bezwzględnie przestrzegać. Od nas inżynierów zależy bowiem bezpieczeństwo i życie innych ludzi.

– Co należy zrobić, aby podnieść rangę zawodu inżyniera budownictwa?

– Odpowiedź jest prosta. Wystarczy postępować etycznie, aby w przyszłości nie dochodziło do zawinionych przez człowieka katastrof budowlanych. Tak, niestety, jednak nie jest. Ludzie różnie interpretują – wydawałoby się oczywiste – elementarne prawdy. Stąd, aby przywrócić zaufanie do naszego zawodu trzeba działać dwutorowo. W przypadku naruszenia norm kodeksu Izba będzie reagować stanowczo, zarówno w obszarze odpowiedzialności zawodowej, jak i dyscyplinarnej. Jedna „czarna owca” może bowiem podważyć dobrą reputację całego środowiska. Drugi sposób to kształtowanie właściwych postaw etycznych poprzez różnorakie programy szkoleniowe i edukacyjne.

– Dziękuję za rozmowę

URSZULA KIELLER

## O składkach członkowskich w 2007 roku

Wysokość składek członkowskich w Polskiej Izbie Inżynierów Budownictwa w roku 2007 reguluje uchwała Nr 38/06 V Krajowego Zjazdu PIIB z dnia 24 czerwca 2006 r. i wynosi odpowiednio:

- na Okręgową Izbę jednorazowo za 12 miesięcy – 300 zł lub w dwóch ratach po 150 zł każda za 6 miesięcy,
- na Krajową Izbę – 5 zł/miesiąc, płatne jednorazowo za cały rok – 60 zł,
- na ubezpieczenie OC – 80 zł płatne jednorazowo.

W pozycji a i b składki nie ulegają zmianie w stosunku do roku 2006, natomiast zmianie ulega w pozycji c składka na ubezpieczenie OC ze 100 zł w roku 2006 na 80 zł dla członków opłacających OC od 1 stycznia 2007 r.

Opłatę na ubezpieczenie OC i składkę na Izbę Krajową (poz. b i c) należy regulować łącznie na jednym blankiecie. Do członków LOIIB są wysyłane w biuletynie „Inżynier Budownictwa” blankiety opłat, za pomocą których należy realizować wpłaty pieniężne (najlepiej w banku). Na blankietach umieszczone są wszystkie niezbędne informacje łącznie z numerem osobistego konta.

W przypadku zlecenia płatności drogą elektroniczną należy w dyspozycji umieścić wszystkie dane znajdujące się na drukach – blankietach.

Składka na ubezpieczenie OC powinna być zapłacona co najmniej 15 dni przed końcem poprzedniego okresu ubezpieczenia.

W przypadku nieotrzymania lub zagubienia druków przekazów z kontami osobistymi, a także występujących niejasności i wątpliwości związanych z opłacaniem składek, prosimy kontaktować się z krajowym biurem:

**Adres korespondencyjny:**

**00-043 Warszawa, ul. Mazowiecka 6/8 w godz. 9-15**

**(od poniedziałku do piątku),**

**telefonicznie lub e-mailem:**

**tel. 022 828-31-89; fax 022 827-07-51;**

**e-mail: skladki@piib.org.pl**

Informacje na ten temat można również uzyskać w biurze LOIIB.

Powyższe zasady dotyczą opłat składek dla członków, którzy byli wpisani na listę członków LOIIB przed 1 stycznia 2007 r.

Osoby rozpoczynające członkostwo od 1 stycznia 2007 r. lub później uiszczają dodatkowo opłatę wpisowego w wysokości 100 zł na konto Okręgowej Izby.

W sprawie nadania numerów kont osobistych i numeru ewidencyjnego tych członków, którzy składają wniosek o wpis na listę członków LOIIB, prosimy o kontakt z biurem LOIIB:

**Adres korespondencyjny:**

**20-029 Lublin, ul. M.C. Skłodowskiej 3**

**tel. 081 543-78-12 i 16**

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



## 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 LOIB.

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 LOIB Kapituły Konkursu i Odnaki LOIB 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 LOIB 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. Postarajmy 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 LOIB, 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 min. na stronie internetowej LOIB. Zgłoszenia mogą także pochodzić od grup członków LOIB liczących 10 osób lub mniejszych za pośrednictwem organów statutowych LOIB czy też zespołów problemowych LOIB. 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 zgłaszania wniosków na adres biura Izby w Lublinie.

**KAPITUŁA KONKURSU**



Załącznik 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 LOIB.

## II. Postanowienia ogólne

### § 1

1. Regulamin dotyczy przyznawania odznaki LOIB 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 LOIB 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 Przewodniczącego.
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) poświadczony przez inwestora informacje o autorstwie nowatorskich rozwiązań i wdrożeń.

### § 3

Warunkiem przyznawania Odznaki jest członkostwo w LOIB.

### § 4

1. Z wnioskami do Kapituły o wyróżnienie odznaką mogą występować do 30 czerwca każdego roku:
  - Statutowe Organa LOIB,
  - 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 LOIB wraz z Przewodniczącym Kapituły podczas ważnych wydarzeń w życiu LOIB (np. Okręgowy Zjazd LOIB, Dzień Inżyniera Budownictwa, uroczyste zebrania Rady LOIB itp.).

### § 6

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

### § 7

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

# Sprawozdanie z działalności Okręgowej Rady LOIB w okresie 1.01-31.12.2006 r.

## INFORMACJE OGÓLNE

W roku 2006 Rada Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa działała w 19-osobowym składzie w okresie od 1.01.2006 r. do 7.04.2006 r. Na zjeździe sprawozdawczo-wyborczym LOIB, który odbył się w dniu 7.04.2006 r., podjęto uchwałę nr 14/Z/06 w sprawie wyboru na II kadencję Przewodniczących i uchwałę nr 15/Z/06 w sprawie wyboru członków: Okręgowej Rady LOIB, Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, Okręgowej Komisji Rewizyjnej, Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego, Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej.

Uchwałą nr 286/06 Rada (II kadencji) Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa wybrała 8-osobowy skład członków Prezydium Okręgowej Rady LOIB.

### Skład Prezydium Rady:

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

### Członkowie Rady:

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

W roku 2006 Rada (I kadencji) LOIB odbyła 2 posiedzenia, zaś Prezydium Rady obradowało 4 razy. Rada (II kadencji) odbyła 3 posiedzenia, zaś Prezydium obradowało 9 razy. W okresie tym Rada podjęła 756 uchwał, Prezydium podjęło 9 uchwał. 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.

ciąg dalszy na str. 10-11



## ciąg dalszy ze str. 9

Na dzień 31.12.2006 r. w naszej Izbie zarejestrowanych było 5594 członków, w tym: czynnych członków – 5172; zawieszonych z różnych przyczyn – 309; skreślonych z listy członków – 113. Nowych kandydatów na członków przybyło w tym okresie – 414 osób.

Podział czynnych członków w/g branż przedstawia się następująco:

- konstrukcyjno-budowlana BO – 2519 (48,8%),
- instalacje sanitarne IS – 973 (18,9%),
- instalacje elektryczne IE – 783 (15,1%),
- drogową BD – 501 (9,6%),
- wodno-melioracyjną WM – 143 (2,7%),
- mostową BM – 66 (1,3%),
- kolejową BK – 121 (2,3%),
- telekomunikacyjną BT – 66 (1,3%).

Obsługa organizacyjna, administracyjna i finansowa realizowana jest przez biuro Izby zatrudniające na dzień 31.12.2006 r. – 9 osób. Dodatkowo działają 3 biura terenowe (punkty konsultacyjne) w Białej Podlaskiej, Chełmie i Zamościu, w których pracują 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 stronę internetową [www.lub.piib.org.pl](http://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 zamieszczona jest m. in. lista członków.

## PROGRAM PRACY OKRĘGOWEJ RADY LOIIB W ROKU 2006

Rada LOIIB pracowała w oparciu o przyjęty „Program pracy” na rok 2006. Program zawierał 7 zadań do wykonania długofalowego. Tematycznie zadania obejmowały:

1. Powołanie i koordynowanie pracy zespołów problemowych:
  - 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;
  - ds. biuletynu specjalistycznego – informacyjnego.

2. Zorganizowanie sesji szkoleniowo-doskonalących dla członków Izby.
3. Kontynuowanie współpracy z innymi Izbami samorządu zawodowego (Izba Architektów i Urbanistów, Izba Projektowania Budowlanego, Izba Rzemieślnicza, Izba Przemysłowa, Izba Gospodarcza) oraz Kuratorium Oświaty, Lubelskim Klubem Biznesu i Lubelskim Sejmikiem Gospodarczym.
4. Kontynuowanie współpracy ze stowarzyszeniami naukowo-technicznymi (PZITB, PZITS, SITK, SEP, SITWM, SITPNIg, ZMRP, SIT).
5. Przeprowadzenie postępowania kwalifikacyjnego na uprawnienia budowlane i tytuł rzeczoznawcy budowlanego.
6. Realizacja uchwał i wniosków ze Zjazdu Sprawozdawczo - Wyborczego LOIIB.
7. Dostosowanie realizacji zadań do prawa UE. Realizacja poszczególnych zadań przebiegała w sposób następujący:

### Ad. 1. Powołanie i koordynowanie pracy zespołów problemowych

Zgodnie z programem, uchwałą nr 393/06 Rada powołała i koordynowała pracę sześciu zespołów problemowych:

#### 1. Zespół ds. doskonalenia zawodowego i szkoleń

- Zespół (w II kadencji) pracował w składzie:
- mgr inż. Franciszek Ząbek – przewodniczący
  - mgr inż. Wiesław Bocheńczyk – wiceprzewodniczący
  - mgr inż. Arkadiusz Koralewski – sekretarz
  - mgr inż. Anna Krasnodębska-Ciołek
  - mgr inż. Jan Ludwik Ziółek
  - inż. Piotr Dańko
  - inż. Stanisław Bicz
  - tech. Henryk Kotarski
  - mgr inż. Cezary Jędrak
  - mgr inż. Ryszard Siekierski

W 2006 r. odbyły się cztery spotkania zespołu, na których:

- opracowano harmonogram szkoleń oraz opracowano i zamieszczono informacje dotyczące szkoleń na stronie internetowej LOIIB;
- przygotowano i podpisano umowy ze wszystkimi sześcioma stowarzyszeniami SNT-NOT, dotyczące szkoleń w danej branży;
- oceniono poziom szkoleń prowadzonych dla członków Izby w 2006 r. na podstawie przeprowadzonych w czasie ich trwania ankiet oraz zalecono ich dalsze kontynuowanie, dostosowując się do propozycji i życzeń uczestników szkoleń;
- kontynuowano uzupełnianie podręcznej biblioteki.

Efekty działania Zespołu ds. doskonalenia zawodowego i szkoleń przedstawiono w pkt 2.

#### 2. Zespół ds. interpretacji uprawnień budowlanych

##### Specjalność konstrukcyjno-budowlana

1. dr inż. Wiesław Nurek – przewodniczący
2. inż. Jerzy Kamiński – członek
3. inż. Janusz Daniel – członek
4. mgr Michał Karwat – prawnik

##### Specjalność architektoniczna

1. dr inż. Wiesław Nurek – przewodniczący
2. inż. Jerzy Kamiński – członek
3. inż. Janusz Daniel – członek
4. mgr Michał Karwat – prawnik

##### Specjalność drogową

1. dr inż. Wiesław Nurek – przewodniczący
2. mgr inż. Edward Wilczopolski – członek
3. mgr inż. Jerzy Ekiert – członek
4. mgr Michał Karwat – prawnik

##### Specjalność mostowa

1. dr inż. Wiesław Nurek – przewodniczący
2. mgr inż. Jerzy Kasperek – członek
3. mgr inż. Edward Wilczopolski – członek
4. mgr Michał Karwat – prawnik

##### Specjalność kolejowa

1. dr inż. Wiesław Nurek – przewodniczący
2. mgr inż. Edward Wilczopolski – członek
3. mgr inż. Maria Kosler – członek
4. mgr Leszek Klepacki – prawnik

##### Specjalność telekomunikacyjna

1. dr inż. Bolesław Horyński – przewodniczący
2. dr inż. Wiesław Nurek – członek
3. mgr inż. Edward Woźniak – członek
4. mgr Leszek Klepacki – prawnik

##### Specjalność instalacyjna /elektryczna/

1. dr inż. Bolesław Horyński – przewodniczący
2. dr inż. Wiesław Nurek – członek
3. mgr inż. Edward Woźniak – członek
4. mgr Leszek Klepacki – prawnik

##### Specjalność instalacyjna /sanitarna/

1. dr inż. Wiesław Nurek – przewodniczący
2. dr inż. Kazimierz Bonetyński – członek
3. inż. Andrzej Adamczuk – członek
4. mgr Michał Karwat – prawnik

Zespół działał zgodnie z regulaminem przyjętym przez Okręgową Radę LOIIB w dniu 23.05.2006 r.



W okresie działania Zespołu wpłynęło 67 wniosków dotyczących interpretacji uprawnień, na które udzielono odpowiedzi. W podziale na poszczególne specjalności dane liczbowe przedstawiają się następująco:

- architektura i konstrukcje – 31 interpretacji,
- instalacje sanitarne – 13 interpretacji,
- instalacje elektryczne – 16 interpretacji,
- instalacje teletechniczne – 1 interpretacja,
- drogi – 6 interpretacji.

### 3. Zespół ds. lobbingu i ochrony interesów członków Izby

Zespół (w II kadencji) działał w składzie:

- inż. Mariusz Bartkowiak – przewodniczący
- mgr inż. Piotr Bukowiński
- mgr inż. Dariusz Flak
- mgr inż. Ireneusz Wentlandt
- inż. Wiesław Zdańkowski

W okresie od 1.01. do 31.12.2006 r. zespół:

- opracował „Regulamin przyznawania odznaki” oraz ustalił skład 7-osobowej Kapituły, która zajmuje się organizacją konkursu i przyznawaniem odznak.
- członkowie zespołu wskazali kandydatury do odnaczeń resortowych osób wyróżniających się w pracy na rzecz LOIB.
- zespół aktywnie działał na rzecz zawieszenia postępowań wszczętych na podstawie pisma Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów w sprawie uchylenia pozwoleń na budowę z tytułu opracowań projektów budowlanych wykonanych przez osoby nieposiadające właściwego zakresu uprawnień do projektowania w specjalności architektonicznej.
- na wniosek członków zespołu, Okręgowa Rada zwołała dwa spotkania w sprawie funkcjonowania samorządu zawodowego i współpracy pomiędzy Lubelską Okręgową Izbą Architektów, Lubelską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa i służbami architektoniczno-budowlanymi woj. lubelskiego, w których uczestniczył też członek zespołu.
- członkowie zespołu aktywnie uczestniczyli w pracach organizacyjnych konkursów: „Złotej Kielni” i „O Kryształową Cegłę”, a także uczestniczyli w edycji wiosennych i jesiennych targów budowlanych „LUBDOM 2006”.
- na wniosek członków zespołu na stronie internetowej Izby uruchomiono adres e-mailowy, dzięki któremu członkowie Izby mogą prowadzić korespondencję z zespołem.

### 4. Zespół ds. zakupu i usług

Zespół (w II kadencji) działał w składzie:

- inż. Tadeusz Cichosz – przewodniczący
- dr inż. Jerzy Adamczyk
- mgr inż. Jakub Błażukiewicz
- inż. Piotr Dańko
- mgr Leszek Klepacki

W sprawie zakupu obiektu (budynku) na potrzeby siedziby biura Izby i organów LOIB dokonano szeregu wystąpień do władz miejskich Lublina, złożono oferty zapytania na zakup budynku do kilku firm (m.in. LPEC) i agencji nieruchomości. Jednocześnie prowadzono negocjacje z LDT NOT i Politechniką Lubelską. Mimo ww. działań w roku 2006 nie udało się sfinalizować zakupu budynku dla potrzeb siedziby LOIB. Najpoważniejszą ofertą w 2006 roku dotyczącą zakupu pomieszczeń na siedzibę biura Izby był Dom Technika NOT przy ul. M.C. Skłodowskiej 3, jednak w IV kwartale ubiegłego roku Rada NOT zrezygnowała ze sprzedaży oferowanych pomieszczeń.

W okresie działania zespołu dla potrzeb biura dokonano zakupów zgodnie z obowiązującym „Regulaminem dokonywania zakupów”. Ponadto w roku 2006 zlecono wykonanie usługi w zakresie remontu i modernizacji pomieszczeń nr 10 i 11.

### 5. Zespół prawno-regulaminowy

Zespół działał w składzie:

- mgr inż. Zbigniew Szcześniak – przewodniczący
- inż. Zbigniew Adamczuk
- mgr inż. Wiesław Bocheńczyk
- inż. Jerzy Kamiński
- mgr inż. Hanna Siwek
- mgr inż. Franciszek Ząbek

W 2006 r. odbyły się cztery posiedzenia, na których:

- Opracowano regulamin pracy zespołu oraz harmonogram i plan pracy zespołu w 2006 r. i na pierwsze półrocze 2007 r.;
- Wypracowano stanowisko odnośnie projektu ustawy „O planowaniu przestrzennym”;
- Zespół opiniował i przedstawił Komisji prawno-regulaminowej PIIB swoje propozycje zmian w ustawach: „Prawo budowlane”, „Prawo ochrony środowiska”, „O biegłych w postępowaniu sądowym”, „O zamówieniach publicznych”;
- Zespół na bieżąco rozpatrywał wpływające do Izby sprawy, które dotyczyły interpreta-

cji przepisów prawnych związanych z budownictwem.

### 6. Zespół ds. biuletynu specjalistyczno-informacyjnego (Rada programowa)

W roku 2006 ukazało się 5 numerów biuletynu na zasadach przyjętych pierwotnie, tj. przy współpracy z PZITB. LOIB zadecydowała 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 LOIB. Zespół ds. biuletynu specjalistyczno-informacyjnego przekształcił się w Radę Programową.

**Ad. 2.** Zorganizowanie sesji szkoleniowej – doszkalcających dla członków Izby

Jednym z zadań samorządu zawodowego jest współdziałanie w doskonaleniu kwalifikacji zawodowych jego członków. W 2006 r. odbyło się 20 szkoleń, w których uczestniczyło 1062 członków Izby. W cyklu 15 szkoleń branżowych uczestniczyło 985 członków Izby w branżach:

- ogólnobudowlanej – 3 szkolenia; 274 przeszkolonych;
- sanitarnej – 4 szkolenia; 228 przeszkolonych;
- elektrycznej – 2 szkolenia; 59 przeszkolonych;
- drogowej – 4 szkolenia; 264 przeszkolonych;
- wodno-melioracyjnej – 1 szkolenie; 112 przeszkolonych;
- mostowej – 1 szkolenie; 48 przeszkolonych.

Poza cyklem szkoleń branżowych, odbyły się trzy szkolenia z zakresu nowoczesnych technologii w branży sanitarnej, w których uczestniczyło 69 członków Izby oraz szkolenie z zakresu podstawowej obsługi programu „Autocad”, w którym uczestniczyło 8 członków Izby. Podsumowując w 2006 roku łącznie przeszkolono 1062 członków LOIB.

**Ad. 3.** Kontynuowanie współpracy z innymi Izbami samorządu zawodowego

Osobą odpowiedzialną za współpracę z innymi Izbami samorządu zawodowego był I wiceprzewodniczący Okręgowej Rady – inż. Tadeusz Cichosz. W roku 2006 kontynuowana była współpraca z:

- Lubelską Okręgową Izbą Architektów,
- Izbą Rzemieślniczą,
- Regionalną Izbą Gospodarczą,
- Polskim Towarzystwem Mieszkaniowym,
- Państwową Inspekcją Pracy,
- Krajową Izbą Projektowania i Kosztorysowania,
- Instytutem Techniki Budowlanej.

ciąg dalszy na str. 12



### ciąg dalszy ze str. 11

Wiceprzewodniczący, jako stały reprezentant Izby, uczestniczył w pracach Wojewódzkiej Rady ds. bezpieczeństwa w budownictwie. Rada podjęła wiele działań w interesie środowiska budowlanego. W ramach tych prac opracowano wzorcowy plan BIOZ, który został zamieszczony na stronie internetowej LOIIB.

**Ad. 4.** Kontynuowanie współpracy ze stowarzyszeniami naukowo-technicznymi

Osobą odpowiedzialną za współpracę ze stowarzyszeniami był II wiceprzewodniczący – mgr inż. Janusz Iberszer. Stowarzyszenia objęte współpracą to: PZITB, PZITS, SITK, SEP, SITWM oraz ZMRP. W 2003 r. z inicjatywy LOIIB zostało utworzone Kolegium Prezesów SNT zrzeszonych w Izbie.

Głównym celem działania Rady LOIIB w 2006 r. było wypracowanie planu działania na najbliższy okres oraz organizacja szkoleń we współpracy ze stowarzyszeniami. W ciągu roku miały miejsce stałe kontakty członków Okręgowej Rady LOIIB z Prezesami SNT, podczas których prowadzono rozmowy, dyskusje i konsultacje na nw. tematy:

1. Organizacja szkoleń dla członków LOIIB (przeszkolono w sumie 1062 osoby).
2. Współorganizacja konkursu „Złota Kielnia”.
3. Spotkania jubileuszowe i okolicznościowe (Jubileusz 70-lecia SEP i 60-lecie SITK).
4. Wydanie pięciu numerów Biuletynu informacyjno-specjalistycznego budownictwa.
5. Udostępnianie pomieszczeń LOIIB na posiedzenia statutowe dla stowarzyszeń: PZITB, PZITS, SITK, SITWM.

**Ad. 5.** Przeprowadzenie postępowania kwalifikacyjnego na uprawnienia budowlane i tytuł rzeczoznawcy budowlanego

W 2006 r. Komisja Kwalifikacyjna LOIIB przeprowadziła dwie sesje egzaminacyjne, na których uprawnienia budowlane uzyskały 223 osoby, w poszczególnych branżach:

- konstrukcyjno-budowlana BO – 91 osób (41%),
- instalacje sanitarne IS – 36 osób (16%),
- instalacje elektryczne IE – 34 osoby (15%),
- drogowa BD – 34 osoby (15%),
- mostowa BM – 8 osób (4%),
- kolejowa BK – 9 osób (4%),
- telekomunikacyjna BT – 11 osób (5%).

**Ad. 6.** Realizacja uchwał i wniosków ze Zjazdu Sprawozdawczo – Wyborczego

Zgodnie z „Programem działania na rok 2006” Rada LOIIB zorganizowała Zjazd Sprawozdawczo-Wyborczy, który odbył się 7 kwietnia 2006 r. W Zjeździe wzięło udział 142 delegatów spośród 154 uprawnionych, co stanowiło 92 % uprawnionych oraz zaproszeni goście.

Zjazd podjął 16 uchwał w następujących sprawach:

1. Uchwała Nr 1/Z/06 w sprawie przyjęcia Porządku Obrad Okręgowego Zjazdu Sprawozdawczo-Wyborczego LOIIB.
2. Uchwała Nr 2/Z/06 w sprawie przyjęcia: Regulaminu Okręgowego Zjazdu Sprawozdawczo-Wyborczego LOIIB w 2006 r., Szczegółowego regulaminu wyborów do organów LOIIB, Regulaminu wyboru delegatów na Krajowy Zjazd PIIB.
3. Uchwała nr 3/Z/06 w sprawie wyboru Komisji Mandatowej Okręgowego Zjazdu Sprawozdawczo-Wyborczego LOIIB.
4. Uchwała Nr 4/Z/06 w sprawie wyboru Przewodniczącego Okręgowego Zjazdu Sprawozdawczo-Wyborczego LOIIB.
5. Uchwała Nr 5/Z/06 w sprawie wyboru członków Prezydium Okręgowego Zjazdu Sprawozdawczo-Wyborczego LOIIB.
6. Uchwała Nr 6/Z/06 w sprawie ustalenia liczby członków poszczególnych organów LOIIB na II kadencję.
7. Uchwała Nr 7/Z/06 w sprawie wyboru Komisji Wyborczej Okręgowego Zjazdu Sprawozdawczo-Wyborczego LOIIB.
8. Uchwała Nr 8/Z/06 w sprawie wyboru Komisji Skrutacyjnej Okręgowego Zjazdu Sprawozdawczo-Wyborczego LOIIB.
9. Uchwała Nr 9/Z/06 w sprawie wyboru Komisji Uchwał i Wniosków Okręgowego Zjazdu Sprawozdawczo-Wyborczego LOIIB.
10. Uchwała Nr 10/Z/06 w sprawie zatwierdzenia sprawozdań: Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej LOIIB, Okręgowej Komisji Rewizyjnej LOIIB, Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego LOIIB, Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej LOIIB.
11. Uchwała nr 11/Z/06 w sprawie zatwierdzenia Sprawozdania z działalności merytorycznej Okręgowej Rady LOIIB i Sprawozdania finansowego.
12. Uchwała Nr 12/Z/06 w sprawie udzielenia absolutorium dla Okręgowej Rady LOIIB za rok 2005.
13. Uchwała Nr 13/Z/06 w sprawie uchwalenia budżetu LOIIB na rok 2006.
14. Uchwała Nr 14/Z/06 w sprawie wyboru Przewodniczących: Okręgowej Rady LOIIB, Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, Okręgowej Komisji Rewizyjnej, Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego, Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej.
15. Uchwała Nr 15/Z/06 w sprawie wyboru członków: Okręgowej Rady LOIIB, Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, Okręgowej Komisji Rewizyjnej, Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego.

16. Uchwała Nr 16/Z/06 w sprawie przyjęcia wniosków zgłoszonych na Okręgowym Zjeździe Sprawozdawczo-Wyborczym LOIIB.

Do Komisji Uchwał i Wniosków Okręgowego Zjazdu LOIIB wpłynęło 21 wniosków, które zostały poddane dyskusji i głosowaniu. W wyniku prac Komisji Uchwał i Wniosków wnioski podzielono na trzy grupy:

- a) Wnioski przekazane do rozpatrzenia przez krajowe organy PIIB.
- b) Wnioski przyjęte do realizacji przez Okręgową Radę LOIIB.
- c) Wnioski negatywnie rozpatrzone (odrzucone).

**Ad. a.** Wnioski przesłano do Komisji Uchwał i Wniosków Krajowego Zjazdu PIIB. Zgodnie z uchwałą Krajowej Rady PIIB nr 35/R/06 z dnia 13.12.2006 r. – Komisja Uchwał i Wniosków PIIB przekazała informację o stanie realizacji wniosków zgłoszonych przez LOIIB: 6 wniosków przyjęto do realizacji, 7 wniosków odrzucono. O sposobie załatwienia wniosków poinformowano ich autorów.

**Ad. b.** Zgodnie z uchwałą Prezydium Okręgowej Rady LOIIB nr 02/P/06 z dnia 13.06.2006 r. oraz ze „Szczegółowym harmonogramem wniosków” – są one realizowane wg założonych i przyjętych terminów.

**Ad. c.** Zgodnie z załącznikiem do uchwały Okręgowej Rady LOIIB nr 394/06 do wnioskodawców negatywnie rozpatrzonych wniosków wysłano pisma wraz z ich uzasadnieniem.

**Ad. 7.** Dostosowanie realizacji zadań do prawa UE

W 2006 r. dokonano końcowego rozliczenia zgodnego z prawem UE realizowanego przez LOIIB projektu szkoleniowego pt.: „Podnoszenie kwalifikacji zawodowych osób związanych z budownictwem na terenie województwa lubelskiego”, który był współfinansowany ze środków Unii Europejskiej i budżetu państwa.

W 2006 r. wprowadzono w Izbie zasady bieżącego zapoznawania członków LOIIB z dyrektywami UE w zakresie sektora budownictwa, poprzez umieszczanie informacji i interpretacji w „Biuletynie”, a także prowadzenie dyskusji na ten temat w ramach szkoleń oraz na posiedzeniach Rady i jej Prezydium.

Biblioteka techniczna naszej Izby posiada wykaz opublikowanych Polskich Norm – wprowadzających Normy Europejskie zgodne z Dyrektywami UE w wersji elektronicznej i drukowanej. W bibliotece znajduje się cykl wydawniczy Instytutu Techniki Budowlanej pt.: „Dokumenty Unii Europejskiej dotyczące budownictwa”.

**mgr inż. ZBIGNIEW SZCZEŚNIAK**  
**Sekretarz Okręgowej Rady LOIIB**

# Sprawozdanie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej LOIB za okres 1.01.2006-31.12.2006 r.

## Spis treści

1. Skład osobowy OKK w 2006 r.
2. Zespoły kwalifikacyjne, egzaminacyjne i orzekające w 2006 r.
3. Posiedzenia OKK, daty i główne tematy posiedzeń
4. Podstawy formalno-prawne i działania OKK
5. Opiniowanie wniosków o tytuł rzeczoznawcy budowlanego
6. Odwołania rozpatrzone przez OKK
7. Zespoły do spraw interpretacji posiadanych uprawnień

### 1. Skład osobowy OKK w 2006 r.

kol. Lucjan Cholewa – IS – przewodniczący  
kol. Anna Halicka – KB – wiceprzewodniczący  
kol. Edward Wilczopolski – BD – wiceprzewodniczący  
kol. Bolesław Horyński – IE – 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. Kazimierz Bonetyński – IS – członek  
kol. Andrzej Adamczuk – IS – członek  
kol. Lech Dec – IS – członek  
kol. Edward Woźniak – T, IE – członek

### 2. Zespoły kwalifikacyjne, egzaminacyjne i orzekające w 2006 r.

#### 2.1. Zespoły kwalifikacyjne

Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej LOIB Zarządzeniem Nr 2/2006 z dnia 16 marca 2006 r. i Nr 16/2006 z dnia 5 października 2006 r. powołał następujące zespoły kwalifikacyjne:

Zespoły kwalifikacyjne na I sesję egzaminacyjną:

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

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 LOIB Zarządzeniem Nr 4/2006 z dnia 19 kwietnia 2006 r. i Nr 17/2006 z dnia 5 października 2006 r. powołał następujące zespoły egzaminacyjne:

Zespoły egzaminacyjne na I egzamin w dniu 2 czerwca 2006 r.

1. Zespół w specjalności architektonicznej
2. Zespół w specjalności konstrukcyjno-budowlanej /W/
3. Zespół w specjalności konstrukcyjno-budowlanej /PW, P, WO/
4. Zespół w specjalności mosty
5. Zespół w specjalności drogi
6. Zespół w specjalności kolejowej /linie, węzły i stacje kolejowe/
7. Zespół w specjalności instalacyjnej /elektrycznej/
8. Zespół w specjalności kolejowej /srk/
9. Zespół w specjalności telekomunikacyjnej
10. Zespół w specjalności instalacyjnej /sanitarnej/

Zespoły egzaminacyjne na II egzamin w dniu 1 grudnia 2006 r.

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

#### 2.3. Zespoły orzekające

Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej LOIB Zarządzeniem Nr 5/2006 z dnia 19 kwietnia 2006 r. powołał 9 zespołów orzekających oraz p.o. Przewodniczącego OKK Zarządzeniem Nr 14/2006 z dnia 12 września 2006 r. aktualizował składy zespołów orzekających na II sesję egzaminacyjną w następujących specjalnościach:

Zespoły orzekające na I egzamin w dniu 2 czerwca 2006 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 kolejowej /linie, węzły i stacje kolejowe/
6. Zespół w specjalności instalacyjnej /elektryczna/
7. Zespół w specjalności kolejowej /srk/
8. Zespół w specjalności telekomunikacyjnej
9. Zespół w specjalności instalacyjnej /sanitarna/

Zespoły na II egzamin w dniu 1 grudnia 2006 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 kolejowej /linie, węzły i stacje kolejowe/
6. Zespół w specjalności instalacyjnej /elektryczna/
7. Zespół w specjalności kolejowej /srk/
8. Zespół w specjalności telekomunikacyjnej
9. Zespół w specjalności instalacyjnej /sanitarna/

### 3. Posiedzenia OKK, daty i główne tematy posiedzeń

W roku 2006 odbyło się 12 posiedzeń OKK.

W dniu 31 stycznia 2006 r. przystąpiono do realizacji programu w zakresie dot. zasad przygotowania sprawozdania z działalności OKK za 2005 r.

W dniu 21 lutego 2006 r. podjęto Uchwałę Nr 1/2006 zatwierdzającą sprawozdanie OKK za 2005 r.

W dniu 16 marca 2006 r. Wiceprzewodniczący OKK przekazał informacje ze spotkania KKK w Szczyrku.

Omówiono i określono harmonogram szczegółowy dla I sesji egzaminacyjnej związany z przeprowadzeniem egzaminu

**ciąg dalszy na str. 14**



### ciąg dalszy ze str. 13

na uprawnienia budowlane w dniu 2.06.2006 r. Po zasięgnięciu opinii OKK Przewodniczący OKK Zarządzeniem Nr 2/2006 powołał 9 zespołów kwalifikacyjnych, ich przewodniczących i ich sekretarzy w 8 specjalnościach. Po przeprowadzeniu powtórnego egzaminu ustnego Uchwałą Nr 2/2006 r. nadano jednej osobie uprawnienia budowlane oraz odmówiono 2 osobom nadania uprawnień w specjalności konstrukcyjno – budowlanej.

W dniu 4 kwietnia 2006 r. Przewodniczący komisji kwalifikacyjnych poinformowali o wynikach kwalifikacji w poszczególnych specjalnościach. Zarządzeniem Przewodniczącego OKK Nr 3/2006 zatwierdzono protokoły postępowania kwalifikacyjnego i dopuszczono osobę do egzaminu.

W dniu 19 kwietnia 2006 r. Zarządzeniem Nr 4/2006 powołano 10 zespołów egzaminacyjnych, ich przewodniczących i sekretarzy. Zarządzeniem Nr 5/2006 powołano zespoły orzekające w sprawie przeprowadzenia egzaminu. Zarządzeniem Nr 6/2006 powołano zespoły orzekające dot. interpretacji uprawnień budowlanych. Zarządzeniem Nr 7/2006 powołano zespoły dot. interpretacji uprawnień budowlanych. Zarządzeniem Nr 8/2006 uzupełniono listę egzaminatorów OKK. Zarządzeniem Nr 9/2006 powołano zespoły do rozpatrzenia wniosków o nadanie tytułu rzeczoznawcy budowlanego w poszczególnych specjalnościach.

W dniu 12 września 2006 r. w związku ze śmiercią Przewodniczącego OKK – dr inż. Lucjana Cholewy Uchwałą Nr 3/2006 powołano do pełnienia obowiązków Przewodniczącego OKK – dr inż. Bolesława Horyńskiego do czasu Okręgowego Zjazdu w 2007 r. Zarządzeniem Nr 10/2006 aktualizowano skład orzekający dot. interpretacji uprawnień budowlanych w poszczególnych specjalnościach. Zarządzeniem Nr 11/2006 aktualizowano zespoły do rozpatrzenia spraw indywidualnych dot. interpretacji uprawnień budowlanych w poszczególnych specjalnościach. Zarządzeniem Nr 12/2006 aktualizowano zespoły do rozpatrzenia wniosków o nadanie tytułu rzeczoznawcy budowlanego. Zarządzeniem Nr 13/2006 aktualizowano zespół kwalifikacyjny w specjalności instalacyjnej /sanitarnej/. Zarządzeniem Nr 14/2006 aktualizowano składy orzekające w sprawie przeprowadzania egzaminu.

W dniu 5 października 2006 r. Zarządzeniem Nr 15/2006 uzupełniono listę egzaminatorów – specjalność drogowa – prof. dr hab. inż. Jan Kukielka, prawnik – mgr Michał Karwat. Zarządzeniem Nr 16/2006 powołano 9 zespołów kwalifikacyjnych, ich przewodniczących i sekretarzy na II sesję egzaminacyjną. Zarządzeniem Nr 17/2006 powołano 10 zespołów egzaminacyjnych, ich przewodniczących

i sekretarzy na II sesję egzaminacyjną w dniu 1 grudnia 2006 r.

W dniu 23 października 2006 r. Przewodniczący zespołów kwalifikacyjnych poinformowali o wynikach postępowania kwalifikacyjnego przed II sesją egzaminacyjną w 2006 r. Zarządzeniem 18/2006 dopuszczono do egzaminu 130 osób. Omówiono zasady organizacyjne przygotowania do egzaminu. Ustalono terminy egzaminów ustnych.

W dniu 12 grudnia 2006 r. po zasięgnięciu opinii OKK Zarządzeniem Nr 19/2006 wpisano na listę uzupełniającą egzaminatorów kol. Franciszka Kowala w specjalności instalacyjnej /sanitarnej/. Po rozpatrzeniu protokołów postępowania kwalifikacyjnego nadano uprawnienia budowlane 110 osobom oraz odmówiono nadania uprawnień budowlanych 16 osobom.

### 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 89/94 poz. 414, z późn. zmianami),
- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przemysłowej i Budownictwa z dnia 30.12.1994, 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 branżowych,
- 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 dokonanie zmian następujących regulaminów:

- Okręgowych Komisji Kwalifikacyjnych,
- 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 zróżnicowania stopnia trudności pytań w zależności od rodzaju uprawnień. Wnioskowano utworzenie przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną dwóch oddzielnych zbiorów pytań testowych.

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 jedenaście posiedzeń Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej: 31.01, 21.02, 16.03, 4.04, 19.04, 10.05, 14.06, 12.09, 5.10, 23.10, 12.12. 2006 r.

Zarządzeniem Nr 2/2006 powołano 9 zespołów kwalifikacyjnych w celu kwalifikacji wniosków w poszczególnych specjalnościach na I sesję egzaminacyjną 2006 r.

Zarządzeniem Nr 3/2006 OKK dopuściła do egzaminu osoby zdające egzamin w I sesji 2006 r.

Zarządzeniem Nr 4/2006 powołano 10 zespołów egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminu w dniu 2 czerwca 2006 r.

Zarządzeniem Nr 5/2006 powołano 9 zespołów orzekających w sprawie przeprowadzenia egzaminów na I sesję egzaminacyjną.

Zarządzeniem Nr 6/2006 powołano skład orzekający dot. interpretacji uprawnień budowlanych.

Zarządzeniem Nr 7/2006 powołano 8 zespołów do rozpatrzenia spraw indywidualnych dot. interpretacji uprawnień budowlanych w poszczególnych specjalnościach.

Zarządzeniem Nr 8/2006 uzupełniono listę egzaminatorów po zasięgnięciu opinii OKK.

Zarządzeniem Nr 9/2006 powołano 7 zespołów do rozpatrzenia wniosków o nadanie tytułu rzeczoznawcy budowlanego.

Uchwałą Nr 3/2006 powołano do pełnienia obowiązków Przewodniczącego OKK do czasu Okręgowego Zjazdu w 2007 r. dr inż. Bolesława Horyńskiego.

Zarządzeniem Nr 10/2006, 11/2006, 12/2006, 13/2006, 14/2006 zaktualizowano

wcześniejsze zarządzenia, powołane przez niezującego Przewodniczącego OKK – dr inż. L. Cholewę.

Zarządzeniem nr 15/2006 uzupełniono listę egzaminatorów, po zasięgnięciu opinii OKK.

Zarządzeniem nr 16/2006 powołano 9 zespołów kwalifikacyjnych w celu rozpatrzenia wniosków w poszczególnych specjalnościach na II sesję egzaminacyjną w dniu 1 grudnia 2006 r.

Zarządzeniem nr 17/2006 powołano 10 zespołów egzaminacyjnych do przeprowadzenia egzaminu na II sesji egzaminacyjnej w dniu 1 grudnia 2006 r.

Zarządzeniem nr 18/2006 dopuszczono do egzaminu 130 osób.

Zarządzeniem nr 19/2006 uzupełniono listę egzaminatorów, po zasięgnięciu opinii OKK.

Zarządzeniem nr 20/2006 nadano 110 osobom uprawnienia budowlane oraz odmówiono 16 osobom nadania uprawnień budowlanych.

Wszystkie zarządzenia wymienione w sprawozdaniu (do wglądu) znajdują się w biurze LOIB.

W I sesji – wiosennej, uprawnienia budowlane nadano 110 + 3 = 113 osobom.

W II sesji – zimowej uprawnienia budowlane nadano 110 osobom.

**Łącznie w roku 2006 uprawnienia budowlane nadano 223 osobom.**

## 5. Opiniowanie wniosków o tytuł rzeczoznawcy budowlanego

W roku 2006 Zespół specjalistyczny rozpatrzył 3 wnioski o nadanie tytułu rzeczoznawcy budowlanego i przekazał do KKK celem zajęcia stanowiska. W wyniku rozpatrzenia przez KKK – 1 osobie nadano tytuł rzeczoznawcy budowlanego 2 osobom odmówiono nadania tytułu.

## 6. Odwołania rozpatrzone przez OKK

W wyniku odwołania od negatywnej decyzji, dopuszczono do powtórnego egzaminu 3 osoby, które zdały egzamin z wynikiem pozytywnym.

## 7. Zespoły do spraw interpretacji posiadanych uprawnień

Od dnia 19 kwietnia 2006 r., tj. od dnia powołania zespołów dot. interpretacji uprawnień budowlanych, do dnia 31 grudnia 2006 r. Zespoły rozpatrzyły 67 wniosków, na które udzielono odpowiedzi. W podziale na poszczególne specjalności dane liczbowe przedstawiają się następująco:

■ Architektura i Konstrukcje	31 interpretacji
■ Instalacje sanitarne	13 interpretacji
■ Instalacje elektryczne	16 interpretacji
■ Drogi	6 interpretacji
■ Instalacje teletechniczne	1 interpretacja

# Sprawozdanie Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego LOIB z działalności za okres 1.01.2006 r.-31.12.2006 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 niezadowolonych wg stanu na 1.01.2006 r. – 1 (odpowiedzialność dyscyplinarna),
- Ilość spraw, które wpłynęły do SD w 2006 r.:
  - z odpowiedzialności zawodowej – 2,
  - z odpowiedzialności dyscyplinarnej – 1,
- Ilość wszczętych postępowań – 3,
- Ilość zawieszonych postępowań – nie było,
- Ilość umorzonych postępowań – 1,
- Ilość ukaranych w I instancji – 2 (1 sprawa z 2005 r.),
- Ilość odwołań/zażaleń – nie było,
- Ilość wznowionych postępowań – nie było,
- Ilość spraw niezadowolonych wg stanu na 31.12.2006 r. – 1,
- Ilość powołanych składów sędziowskich:
  - w trybie odpowiedzialności zawodowej – 2,
  - w trybie odpowiedzialności dyscyplinarnej – 2.

## II. Część szczegółowa

### - sprawa SD-0065-0001/05

Sprawa z odpowiedzialności dyscyplinarnej przeciwko członkowi LOIB o nieprzestrzeganie zasad etyki zawodowej w procesie opracowywania dokumentacji projektowej, czyli nieetyczne zachowanie się w stosunku do kolegów w procesie projektowania. Orzeczono karę upomnienia. Nałożono obowiązek uiszczenia zryczałtowanych kosztów postępowania w wysokości 800 zł. Orzeczenie uprawomocniło się w dniu 10.08.2006 r.

### - sprawa SD-0065-0002/06

Sprawa z odpowiedzialności zawodowej przeciwko członkowi LOIB o to, że pełnił samodzielną funkcję techniczną projektanta nie posiadając odpowiednich uprawnień. Sprawę umorzono z powodu upływu trzech lat od daty wydania pozwolenia na budowę, a budowa nie została rozpoczęta. W związku z tym termin wydania pozwolenia uznano za równoważny terminowi zakończenia robót określonego w art. 100 ustawy Prawo budowlane. Decyzja uprawomocniła się w dniu 15.11.2006 r.

### - sprawa SD-0065-0003/06

Sprawa z odpowiedzialności zawodowej przeciwko członkowi LOIB o to, że pełnił samodzielną funkcję techniczną projektanta nie posiadając odpowiednich uprawnień. Orzeczono karę upomnienia. Decyzja uprawomocniła się w dniu 16.12.2006 r.

### - sprawa SD-0065-0001/06

Sprawa z odpowiedzialności dyscyplinarnej przeciwko członkowi LOIB o to, że nie przestrzegał zasad etyki zawodowej w procesie opracowywania dokumentacji projektowej

i nadzoru inwestorskiego w budowie budynku administracyjno-laboratoryjnego – w toku.

## III. Część organizacyjna

- 1) W okresie sprawozdawczym Okręgowy Sąd Dyscyplinarny LOIB działał w dwóch składach, tj.:

do dnia Zjazdu Sprawozdawczo-Wyborczego LOIB, tj. 6.04.2006 r.:

Władysław Król – przewodniczący,  
 Maria Elżbieta Klimek – członek,  
 Józef Koszut – członek,  
 Grażyna Legwant – członek,  
 Marta Margol-Kieruzalska – członek,  
 Wojciech Miszczyszyn – członek,  
 Katarzyna Trojanowska-Żuk – członek.

od dnia 7.04.2006 r.:

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

- 2) W okresie od 1.01.2006 do 31.12.2006 r. Okręgowy Sąd Dyscyplinarny odbył dwa posiedzenia. Na pierwszym posiedzeniu członkowie OSD zatwierdzili sprawozdanie z działalności za rok 2005. Na drugim posiedzeniu, które odbyło się po Zjeździe Sprawozdawczo-Wyborczym LOIB wybrano wiceprzewodniczącego i sekretarza OSD.
- 3) Przewodniczący OSD uczestniczył w 9 posiedzeniach Prezydium Rady LOIB i 6 posiedzeniach Rady.
- 4) Członkowie brali udział w jednym posiedzeniu Rady LOIB.
- 5) Przewodniczący OSD uczestniczył w szkoleniach organizowanych przez Krajowy Sąd Dyscyplinarny, które odbywały się w Otwocku w dniach 19-20.05.2006 r. i 6-7.10.2006 r.
- 6) Członkowie OSD uczestniczyli w szkoleniu zorganizowanym przez Lubelską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa w dniach 17-18.11.2006 r. w Kazimierzu Dolnym.

**mgr inż. WŁADYSŁAW KRÓL**  
**Przewodniczący Okręgowego Sądu**  
**Dyscyplinarnego w Lublinie**



## Sprawozdanie Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej LOIIB za okres od 1.01.2006 do 31.12.2006 r.

W okresie sprawozdawczym Okręgowi Rzecznicy Odpowiedzialności Zawodowej działali w dwóch składach, tj.:

od 01.01.2006 do 6.04.2006 r.

(do Zjazdu Sprawozdawczo-Wyborczego LOIIB):

- dr inż. Kazimierz Bonetyński,
- inż. Krzysztof Miechówka,
- dr inż. Zdzisław Misztal,
- inż. Zenon Misztal,
- mgr inż. Grzegorz Rakowski.

od 7.04.2006 do 31.12.2006 r.:

- 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 2006 r. 20
- ilość spraw przekazanych z poprzedniej kadencji 2
- sprawy poza kompetencjami Izby (skierowane do KROZ) 2
- sprawy dotyczące odpowiedzialności zawodowej 14
- sprawy dotyczące odpowiedzialności dyscyplinarnej 4
- ilość wszczętych postępowań 16
- ilość nie wszczętych postępowań 2
- ilość zawieszonych postępowań 5
- ilość umorzonych postępowań 8
- ilość spraw przekazanych do OSD 3
- ilość odwołań/zażaleń nie było
- ilość spraw nie załatwionych na dzień 31.12.2006 r. 6

Rzecznicy pełnili dyżury w biurze Izby i w biurach terenowych w Chełmie i Zamościu. W pierwszą środę każdego miesiąca w Lublinie i Chełmie oraz w pierwszą środę co drugiego miesiąca w biurze terenowym w Zamościu. Informacje o dyżurach podane były na stronie internetowej Izby i na tablicach ogłoszeniowych zarówno w biurze Izby, jak i biurach terenowych.

### II. Część organizacyjna

Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej LOIIB uczestniczył w szkoleniach organizowanych przez Krajowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej, które odbywały się w Otwocku w dniach 19-20.05.2006 r. i 6-7.10.2006 r.

Okręgowi Rzecznicy LOIIB uczestniczyli także w szkoleniu zorganizowanym przez Lubelską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa w dniach 17-18.11.2006 r. w Kazimierzu Dolnym.

Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej uczestniczył w 9 posiedzeniach Prezydium Okręgowej Rady LOIIB i w 5 posiedzeniach Okręgowej Rady LOIIB.

inż. **ANDRZEJ LENIAK**  
Okręgowy Rzecznik  
Odpowiedzialności Zawodowej LOIIB

### Załącznik do Sprawozdania Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej LOIIB

1.	Ilość spraw niezakończonych w poprzednich latach	2
1.1.	Sprawy poza kompetencją OROZ	0
1.2.	Sprawy dotyczące odpowiedzialność dyscyplinarnej	1
w tym:		
1.2.1.	Ilość zawieszonych postępowań	1
1.2.2.	Ilość umorzonych postępowań	0
1.2.3.	Ilość spraw przekazanych do OSD	0
1.3.	Sprawy dotyczące odpowiedzialności zawodowej	1
w tym:		
1.3.1.	Ilość zawieszonych postępowań	1
1.3.2.	Ilość umorzonych postępowań	0
1.3.3.	Ilość spraw przekazanych do OSD	0
<b>2.</b>	<b>Ilość spraw które wpłynęły do OROZ w okresie sprawozdawczym</b>	<b>20</b>
2.1.	Sprawy poza kompetencją OROZ	2
2.2.	Sprawy dotyczące odpowiedzialność dyscyplinarnej	4
w tym:		
2.2.1.	Ilość nie wszczętych postępowań	1
2.2.2.	Ilość wszczętych postępowań	3
2.2.3.	Ilość zawieszonych postępowań	0
2.2.4.	Ilość umorzonych postępowań	2
2.2.5.	Ilość spraw przekazanych do OSD	1
2.3.	Sprawy dotyczące odpowiedzialności zawodowej	14
w tym:		
2.3.1.	Ilość nie wszczętych postępowań	1
2.3.2.	Ilość wszczętych postępowań	13
2.3.3.	Ilość zawieszonych postępowań	5
2.3.4.	Ilość umorzonych postępowań	6
2.3.5.	Ilość spraw przekazanych do OSD	2
<b>3.</b>	<b>Ilość spraw przekazanych do KROZ</b>	<b>2</b>
<b>4.</b>	<b>Ilość odwołań/zażaleń</b>	<b>0</b>
<b>5.</b>	<b>Ilość spraw nie załatwionych na dzień sprawozdania</b>	<b>6</b>
w tym:		
5.1.	Sprawy dotyczące odpowiedzialność dyscyplinarnej	0
5.2.	Sprawy dotyczące odpowiedzialności zawodowej	6

# Kto jest kim w lubelskim budownictwie



## dr hab. inż. JÓZEF KUCZMASZEWSKI prof. PL – rektor Politechniki Lubelskiej

Pochodzi z Klocówki k/Krasnobrodu. W Tomaszowie Lub. uczęszczał do technikum mechanicznego, a w 1970 r. został przyjęty na Wydział Mechaniczny Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Lublinie. W czasie studiów przez trzy lata kierował lubelskim oddziałem studenckiego czasopisma „Politechnik”.

Pisał artykuły do „Kuriera Lubelskiego” („Konfrontacje”) oraz do „Studenta”. Teraz też zdarza mu się napisać „coś” do „Forum Akademickiego”.

W 1974 r. obronił pracę inżynierską i rozpoczął pracę zawodową w ówczesnej WSIInż. w Lublinie, jako asystent na Wydziale Mechanicznym. W 1977 r. obronił pracę magisterską. Cztery lata później uzyskał stopień naukowy doktora na Politechnice Rzeszowskiej. W 1996 r. Politechnika Poznańska nadała mu stopień naukowy doktora

habilitowanego. Od 1997 r. jest profesorem nadzwyczajnym Politechniki Lubelskiej. W latach 1993-1999 pełnił funkcję prodziekana Wydziału Mechanicznego PL. W 2000 r. objął stanowisko kierownika Katedry Podstaw Inżynierii Produkcji. Od 1999 do 2002 r. był przewodniczącym senackiej komisji ds. kształcenia oraz członkiem Komisji Akredytacyjnej Uczelni Technicznych. W 2002 r. został rektorem Politechniki Lubelskiej i obecnie sprawuje ten urząd już drugą kadencję. Zgodnie z oceną uczelni dokonaną przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego w 2005 r. na pięć wydziałów działających na Politechnice Lubelskiej dwa otrzymały pierwszą kategorię (w pięciostopniowej skali ocen), a dwa drugą.

W latach 2005-2008 pełni funkcję wiceprzewodniczącego Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych. Pod jego kierunkiem trzy osoby napisały i obroniły prace doktorskie, w tym jedna z wyróżnieniem. Jest autorem lub współautorem około 130 prac naukowych, w tym czterech monografii. Żonaty. Ma dwoje dzieci: Agata, studentka AM w Lublinie i Michał, absolwent SGH.



## mgr inż. URSZULA SIETESKA

### Lubelski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego

Urodziła się w Lublinie. Jest absolwentką Państwowych Szkół Budownictwa w Lublinie, klasy o specjalności technologia wody i ścieków. Jak wspomina, trudno było się dostać do tej szkoły, gdyż była bardzo modna. Klasa liczyła zaledwie 27 osób i miała wspólną wychowawczynię – Renatę Pawłowską. Po maturze rozpoczęła pracę

w P.P. Pracowni Konserwacji Zabytków O/Lublin. Zaczynała od pomocy technicznej. Po roku pracy otrzymała skierowanie na studia wieczorowe do Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Lublinie na kierunek: budownictwo miejskie i przemysłowe. Najbardziej z żakowskiej nauki zapamiętała przedmiot: wytrzymałość materiałów u Bolesława Szymgina. Pięć lat studiów zakończyło się napisaniem pracy inżynierskiej, która prezento-

wała adaptację pałacu w Dołhobyczowie na Dom Pracy Twórczej. Praca powstała pod okiem Mariana Makarskiego. Ostatni rok studiów to także ślub z kolegą z pracy w PKZ.

Od 1984 r. pracowała w Urzędzie Wojewódzkim w Wydziale Planowania Przestrzennego, Nadzoru Budowlanego i Architektury. W związku z reorganizacją i reformą administracyjną kraju w roku 1999 utworzone zostały Wojewódzkie Inspektoraty Nadzoru Budowlanego. Z chwilą powstania lubelskiego WINB rozpoczęła w nim pracę. Od czerwca 2006 r. pełni funkcję Lubelskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego. Przed 50-tką ukończyła uzupełniające studia magisterskie. Pracę pisała na temat: „Zmiany funkcjonowania nadzoru budowlanego w dobie przemian gospodarczych związanych z restrukturyzacją kraju” pod kierunkiem prof. Włodzimierza Sitko. Ma dwoje dzieci: Iwona – prawnik i syn Wojciech – student AWF w Warszawie. Z budownictwem związany jest także mąż, brat i kuzyn.



## inż. TADEUSZ CICHOSZ wiceprzewodniczący LOIIB

Pochodzi z Zyguntowa k/Krasnegostawu. Technikum Geodezyjno-Drogowe ukończył w Lublinie w klasie o specjalności drogi. Z sentymentem wspomina nauczycieli: języka polskiego – panią Somer i pana Szramowicza, który prowadził przedmiot o urządzeniach wodnych i kanalizacyjnych. W piątej klasie wychowawstwo objął inż. Adach,

który tak pokierował młodzieżą, że prawie wszyscy zdecydowali się na studia. Złożył dokumenty do Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Lublinie na kierunek: budownictwo lądowe i został przyjęty. Od trzeciego roku studiów był przewodniczącym Komisji Nauki w Radzie Uczelnianej ZSP. Wygrał konkurs dla studentów i młodych pracowników nauki na projekt domku oszczędnego. W czerwcu 1974 r. obronił pracę

inżynierską napisaną pod kierunkiem doc. Dziewiątkowskiego i dr Kukielki. Jej pierwsza część dotyczyła określenia możliwości osuwiska na obwodnicy Kazimierza Dol., a druga była pracą zespołową i przedstawiała projekt drogi gminnej w Kazimierzu Dol.

Po zakończeniu studiów rozpoczął pracę w Powiatowym Zarządzie Dróg Lokalnych w Krasnymstawie. Wybudował w tym czasie kilometry wiejskich dróg. Realizował wytwórnię masy asfaltowej w Żółkiewce. Od 1976 r. rozpoczął pracę w Rejonie Dróg Krajowych w Chełmie. Potem przeszedł do Miejskiej Służby Drogowej w Świdniku. W 1984 r. założył własną firmę „Promat”. Od 23 lat produkuje materiały budowlane. W latach 1985-1989 był także prezesem spółdzielni rzemieślniczej w Świdniku i wybudował jej nową siedzibę. Działał w Krajowym Związku Rzemiosła. W LOIIB pełni drugą kadencję funkcję I wiceprzewodniczącego.

Ma żonę oraz dwoje dorosłych dzieci, które ukończyły uczelnie budowlane i prowadzą własną działalność gospodarczą w budownictwie.



BUDOWA NAJWIĘKSZEGO ZBIORNIKA WODNEGO NA LUBELSZCZYŹNIE

# Ochroni dolinę rzeki Wieprz i ptaki

**Zbiornik wodny w Nieliszu to priorytetowa inwestycja w gospodarce wodnej województwa lubelskiego. Ma duże znaczenie w ochronie przeciwpowodziowej doliny rzeki Wieprz i miasta Krasnostaw. Posiada nowoczesne systemy komputerowe umożliwiające prowadzenie racjonalnej gospodarki wodnej. Teren, na którym powstaje zgłoszono do Komisji Europejskiej na tzw. „Shadow List” jako potencjalny obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000.**



Andrzej Pichla



Leszek Boguta

Koncepcja budowy zbiornika wodnego na rzece Wieprz powstała na początku lat siedemdziesiątych. Planowano jego budowę o powierzchni ok. 1500 ha i pojemności ok. 30 mln m<sup>3</sup>. W następnych latach opracowano wariantową koncepcję retencjonowania wody w zlewni rzeki Wieprz. Zaproponowano trzy warianty lokalizacji zbiorników w: Izbicy, Oleśnikach i Chmielniku. Każdy z nich miał za zadanie w pierwszej kolejności zapewnić wymaganą ilość wody dla aglomeracji lubelskiej, a w dalszej dla rolnictwa z zapewnieniem wody dla systemu Kanału Wieprz – Krzna. Na podstawie szczegółowych analiz zdecydowano, że budowane będą dwa zbiorniki w Nieliszu i Oleśnikach.

## Potęga inwestycji

W pierwszym etapie zrealizowano suchy zbiornik wraz z jazem w miejscowości Nielisz o powierzchni 340 ha. W zbiorniku tym magazynowano wodę w okresie wezbrań powodziowych dla potrzeb rolnictwa w zakresie nawodnień użytków rolnych położonych poniżej tego obiektu.

Dla ochrony przeciwpowodziowej w części górnej zlewni rzeki Wieprz, wyrównania przepływów niżówkowych poniżej zbiornika w jej korycie w okresie letnim (rolnicze wykorzystanie doliny) oraz zimowym (zjawiska lodowe), wykorzystania energetycznego (produkcja energii elektrycznej ponad 2000 MW w okresie roku), hodowli ryb oraz wykorzystania rekreacyjnego podjęto decyzję o rozbudowie tego zbiornika w ramach etapu drugiego. Modernizację tego zbiornika składającego się

o długościach 360 m i 424 m o wysokości 3,85 m i szerokości korony 9,0 m. W zaprzęgu czołowej zbiornika wstępnego zaprojektowano budowlę upustową (jaz żelbetowy o świetle 2 x 2,5 + 8,0 m z mostem o szerokości 7,0 m) z zamknięciami (zasu-



Budowla upustowa w zaporze zbiornika Nielisz



Koryto rzeki Wieprz poniżej zbiornika Nielisz

wy trójdzielne płaskie z napędem ręcznym). Ograniczono projektowany zakres pogłębienia i pojemności całkowitej na zbiorniku wstępnym z uwagi na jego przeznaczenie dla celów ekologicznych. W związku z tym pojawiły się rzadkie gatunki ptaków chronione Dyrektywą Unii Europejskiej nr 79/409/EWG (Dyrektywa Ptasia).

ze zbiornika głównego i zbiornika wstępnego rozpoczęto 18 lipca 1994 r.

Zaprojektowany zbiornik posiada powierzchnię 888 ha, pojemność całkowitą 19,48 mln m<sup>3</sup> (w tym pojemność powodziową 14,79 mln m<sup>3</sup>), zaporę czołową ziemną o długości 875 m, szerokości korony 10,60 m i wysokości 6,5 m z uszczelnieniem folią PE o grubości 1,5 mm i umocnieniami: narzutem kamiennym grubości 0,7 m na włókninie od strony wody górnej oraz biowłókniną od strony wody dolnej. W zaporze czołowej zaprojektowano budowlę upustową (jaz żelbetowy o świetle 2 x 2,5 m i wysokości piętrzenia 8,58 m z mostem o szerokości 7,0 m) z zamknięciami (klapy z napędem elektrycznym). Na zbiorniku wstępnym zaprojektowano dwa odcinki zapory czołowej ziemnej

## Priorytety i pieniądze

Określono wartość tej inwestycji na sumę 52 670 tys. zł. Do jej zakończenia w planowanym terminie, czyli do 31.12.2008 r. niezbędne są środki w wysokości 2 116 tys. zł z przeznaczeniem na dokończenie budynku garażowo – magazynowego wraz z infrastrukturą zaplecza, uporządkowanie czaszy zbiornika, przeprowadzenie próbnego obciążenia zbiornika (rozruchu) oraz wykup gruntów o powierzchni 11,53 ha o nieuregulowanym stanie prawnym (dotychczas przejęto grunty na cele budowlane o powierzchni 1047,5 ha) i budynku mieszkalnego oraz zabudowań gospodarczych w miejscowości Deszkowice.

Obiekt ten jest priorytetową inwestycją w naszym województwie w gospodarce wodnej i ma duże znaczenie w ochronie przeciwpowodziowej doliny rzeki Wieprz i miasta Krasnystaw oraz wyrównania przepływów niżówkowych poniżej zapory w korycie rzeki Wieprz (zanotowano wahania przepływów od 2 do 25 m<sup>3</sup>/s).

Budowany zbiornik posiada nowoczesne systemy komputerowe do prowadzenia racjonalnej gospodarki wodnej (systemy: wspomaganie decyzji, sygnalizacji alarmowej na wypadek przerwania zaporę zbiornika wodnego w Nieliszu).

### Obszar ochrony ptaków

Szczególnym znaczeniem tego zbiornika jest ochrona środowiska zwłaszcza w górnym i środkowym biegu rzeki Wieprz. W związku z tym teren, na którym realizowana jest ta inwestycja został zgłoszony do Komisji Europejskiej przez organizację pozarządową na tzw. „Shadow List” jako potencjalny obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. Należy podkreślić, że rodzaj, skala oraz lokalizacja planowanego przedsięwzięcia zgodnie ze sporządzonym raportem nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko obszaru Natura 2000 w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono ten teren. Uwzględniając szczególną rolę zbiornika w gospodarce wodnej Lubelszczyzny czynione są wysiłki o oddanie go w użytkowanie do końca 2008 r. Ponad 12-letnia realizacja tej inwestycji wynika z ograniczeń finansowych budżetów Skarbu Państwa i Wojewody, lecz pomimo tego, jest to jeden z najkrócej budujących się zbiorników tego typu w Polsce.

**LESZEK BOGUTA, ANDRZEJ PICHLA**  
Wojewódzki Zarząd Melioracji  
i Urządzeń Wodnych w Lublinie



Zapora zbiornika Nielisz

## Budownictwo w obiektywie

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

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. Przewidziliśmy 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 z 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.

#### § 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:
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 (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.
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](http://www.lub.loiib.org.pl)
6. Laureaci zostaną powiadomieni listownie lub pocztą elektroniczną.
7. Zgłoszenie fotografii jest jednoznaczne z przyjęciem warunków niniejszego regulaminu.





## UKSZTAŁTOWANIE TERENU NA DZIAŁKACH BUDOWLANYCH

**Środowisko ma swoje prawa**

Wiesław Wiącek

**Głośna akcja na rzecz ratowania doliny Rospudy, w związku z budową obwodnicy Augustowa, skłania mnie do zwrócenia uwagi na niedostrzeganie i powszechne lekceważenie problemów ochrony środowiska przy realizacji inwestycji.**

Rospuda jako przypadek szczególny zderzenia koncepcji rozwoju infrastruktury technicznej z obroną zagrożonych wyginieciem zespołów roślinnych, wśród których występują gatunki podlegające ścisłej ochronie prawnej, staje się symbolem konieczności respektowania warunków ochrony przyrody przy wyborze lokalizacji zamierzeń budowlanych już na etapie planowania i sporządzania projektu.

Swoje zdanie, w przypadkach związanych z powstawaniem obiektów budowlanych, prezentuję głównie przez pryzmat przepisów mających zastosowanie przy sprawach, z którymi zetknąłem się w pracy zawodowej.

Norma zawarta w art. 4 Prawa budowlanego każdemu, kto wykaże się prawem do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, gwarantuje budowę nieruchomości gruntowej, pod warunkiem zgodności zamierzenia budowlanego z przepisami. Ten związek zapis posiada swoje szerokie rozwinięcie w wielu przepisach szczególnych prawa materialnego i związany jest z regulacjami prawa cywilnego i karnego, które inwestor z projektantem obowiązani są uwzględnić przy wyborze lokalizacji oraz planowaniu obiektów budowlanych, a wykonawcy robót budowlanych i kierownicy budów (robót) w okresie budowy przestrzegają.

### Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego

Przed podjęciem decyzji o wykonaniu obiektu budowlanego w konkretnym miejscu inwestor powinien uzyskać informację czy dla danego terenu sporządzony został miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, a zapisy planu nie ograniczają możliwości zabudowy. Często i głównie w przypadkach zabudowy jed-

norodzinnej, rezydencjalnej lub letniskowej decyzja o miejscu lokalizacji budynku podejmowana jest w wyniku zauroczenia miejscem. Walory takiego terenu niewątpliwie są cenne, lecz niewystarczające. Szczególnie w terenach o zróżnicowanej rzeźbie warto postarać się o oceny lub opinie doświadczonych projektantów, żądając odpowiedzi co najmniej na pytania;

- \* czy teren nie jest narażony na osuwiska, a roboty budowlane nie naruszają stateczności zbocza,
- \* czy teren wymaga zmiany naturalnego ukształtowania dla zabezpieczenia zabudowy przed oddziaływaniem spływających wód opadowych i roztopowych, a jeżeli tak, to czy zmiany te nie wpłyną niekorzystnie na nieruchomości sąsiednie,
- \* czy, w przypadku braku możliwości podłączenia nieruchomości do sieci kanalizacji deszczowej, zaplanowana powierzchnia terenu nieutwardzonego działki będzie posiadała wystarczającą chłonność dla przejścia i retencjonowania wód opadowych, a jeżeli nie, to czy będzie możliwe odprowadzenie tych wód do dołów chłonnych lub zbiorników retencyjnych,
- \* jakie utrudnienia związane będą z wykonaniem dojazdów i podjazdów, czy należy na ich wykonanie przewidzieć dowóz ziemi,
- \* czy dla bezpiecznego użytkowania nieruchomości będzie konieczne wykonanie dodatkowych budowli, np. murów oporowych.

Zwracam uwagę by tymi zagadnieniami zainteresować się w okresie poprzedzającym podjęcie decyzji o wyborze lokalizacji i zakupie nieruchomości pod zabudowę, gdyż każde z nich wiąże się z dodatkowymi kosztami w trakcie budowy i okresie utrzymania nieruchomości. Często stanowi również źródło konfliktów sąsiedzkich.

### Uwaga! Naturalne ukształtowanie terenu

Określenie „naturalne ukształtowanie terenu” jest nierozdzielnie związane z definicją powierzchni ziemi – przez co rozumie się naturalne ukształtowanie terenu, glebę oraz znajdującą się pod nią ziemię do głębokości oddziaływania człowieka, z tym że pojęcie „gleba” oznacza górną warstwę litosfery, złożoną z części mineralnych, materii organicznej, wody, powietrza i organizmów, obejmującą wierzchnią warstwę gleby i podglebie (art. 3 pkt 25 Prawa ochrony środowiska).

Projektanci oraz organy administracji ustalające warunki zabudowy i zagospodarowania terenu oraz organy administracji właściwe do spraw wywłaszczenia nieruchomości zobowiązane są w szczególności do uwzględnienia w swoich opracowaniach, uchwałach, decyzjach lub uzgodnieniach takich warunków, które w trakcie przygotowywania i realizacji inwestycji zapewnią oszczędne korzystanie z terenu.

W trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych. Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszczalne jest wykorzystywanie i przekształcanie naturalnego ukształtowania terenu wyłącznie tylko w takim zakresie, w jakim się to konieczne w związku z realizacją konkretnej inwestycji (art. 75 Prawa ochrony środowiska).

Właściwy organ administracji architektoniczno-budowlanej w decyzji pozwolenia na budowę powinien szczegółowo określać warunki prowadzenia robót i zakres obowiązków, jakie inwestor winien spełnić w zakresie ochrony środowiska. Zazwyczaj decyzje obowiązków z zakresu ochrony środowiska nie zawierają, a wiąże się to z tym, że w projektach zagospodarowania działki lub terenu, będących integralną częścią projektu budowlanego stanowiącego załącznik do wniosku w sprawie decyzji pozwolenia na budowę, projektanci nie przewidują żadnych zmian w ukształtowaniu terenu. Jest to praktyka nagminnie stosowana w przypadkach dostosowywania, zakupionych przez inwestorów, projektów gotowych budynków do konkretnej lokalizacji na działce budowlanej. Projektanci przeważnie przestrzegają jedynie warunków zachowania lokalizacji spełniających wymogi odległości od sąsiedniej działki

### Ważne ustawy

Dokonywanie zmian w naturalnym ukształtowaniu terenu wiąże się z koniecznością uzyskania niezbędnych uzgodnień bądź decyzji wymaganych przepisami szczególnymi:

- \* Ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902),
- \* Ustawy z 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 ze zm.),
- \* Ustawy z 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t. j. Dz. U. z 2004 r. Nr 121, poz. 1266 ze zm.).

budowlanej i nienaruszania nieprzekraczalnej linii zabudowy. Rzut budynku wrysowywany jest na aktualną mapę do celów projektowych bez analizy istniejącego ukształtowania terenu, uwzględnienia układu konstrukcyjnego budynku oraz technicznych warunków wykonania urządzeń budowlanych związanych z obiektem (przejazdów, dojazdów, miejsc parkingowych, zbiorników na nieczystości lub przydomowych oczyszczalni ścieków i in.). Nieco inaczej przebiega projektowanie, jeżeli z przepisów o ochronie środowiska obiekt wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, ze szczegółami określonymi w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia lub projekt jest tworem indywidualnej wizji architekta. Lecz są to przypadki nieliczne i zasadniczo odbiegające od tematu w przypadkach zamierzeń dotyczących zabudowy jednorodzinnej, letniskowej lub zagrodowej.

#### Kodeks cywilny, art.144:

„Właściciel nieruchomości powinien przy wykonywaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które by zakłócały korzystanie z nieruchomości sąsiednich ponad przeciętną miarę, wynikającą ze społeczno-gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych”.

Gdy brakuje określenia warunków jasno ograniczających swobodę prowadzenia robót ziemnych inwestor przeważnie podejmuje działania kształtowania terenu działki według własnych wizji, bez przewidywania skutków wprowadzanych zmian, które często są przyczynami powstawania, utrwalania bądź zwiększania zagrożeń lub uciążliwości nie tylko dla terenów sąsiednich, ale często również dla jego własnej nieruchomości. Zagrożenia lub uciążliwości powstające w wyniku takich nieprzemyślnych działań to:

- \* zanieczyszczenie gruntu przez nawożenie odpadów (gruz budowlany, elementy zawierające azbest i inne) na działkę w celu podniesienia terenu. Takie skutki przynosi zwykle umieszczone na działce ogłoszenia „Przyjmę ziemię”. Działka w szybkim czasie staje się dzikim wysypiskiem.
- \* zalewanie wodami opadowymi, przeważnie terenów sąsiednich, przez przegradzanie lub zmianę kierunków odpływu wód opadowych i roztopowych. Działanie takie w ustawie Prawo wodne (art.29) określane jest zmianą stanu wody na gruncie.
- \* osuwiska gruntu powodowane np. wykonywaniem niezabezpieczonych wykopów szerokoprzestrzennych na granicy nieruchomości w warunkach

zabronionych normą art.147 Kodeksu cywilnego, która stanowi, że „Właścicielowi nie wolno dokonywać robót ziemnych w taki sposób, żeby to groziło nieruchomościom sąsiednim utratą oparcia”.

#### Zmiany pod kontrolą

Wymienione przypadki prowadzenia robót ziemnych, związane ze zmianami w ukształtowaniu terenu, nie muszą być kojarzone z budową, lecz mogą wystąpić na działkach niezabudowanych lub niezwiązanych z powstawaniem obiektu budowlanego działaniami właściciela przy rolniczym (botanicznym) lub architektonicznym (wizualno-rekreacyjnym) zagospodarowaniu nieruchomości. Jeżeli jednak mają związek z jednoczesnym prowadzeniem budowy obiektów budowlanych to wcale nie oznacza, że podlegają nakazowo-władczym postępowaniom administracyjnym należącym do kompetencji organów nadzoru budowlanego.

Kontrola składowania odpadów w miejscach od tego nieprzeznaczonych należy do właściwości Państwowej Inspekcji Ochrony Środowiska. Zmiany stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku odpływu wody opadowej ze szkoda dla nieruchomości sąsiednich, bez znaczenia czy powstały w wyniku prac ziemnych związanych z budową budynku, rozpatruje wójt, burmistrz lub prezydent miasta, który może nakazać decyzją przywrócenie stanu poprzedniego lub wykonanie urządzeń zapobiegających szkodom (postanowienie NSA w Warszawie z 26.06.2002, sygn. akt IV S.A. 902/02, w sprawie o rozstrzygnięcie sporu o właściwość w przedmiocie spływu wód opadowych).

#### Prawo budowlane czuwa

Prawo budowlane w Rozdziale 10, regulującym sprawy odpowiedzialności zawodowej osób wykonujących samodzielne funkcje techniczne w budownictwie w art. 95 pkt 3 stanowi, że osoby, które w skutek rażących błędów lub zaniedbań spowodowały zagrożenie bezpieczeństwa mienia lub środowiska podlegają odpowiedzialności zawodowej. Czyny podlegające odpowiedzialności zawodowej zagrożone są karami od upomnienia do zakazu wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie do lat 5, połączonego z obowiązkiem złożenia, w oznaczonym terminie, egzaminu jak na uprawnienia budowlane.

Ograniczenie swobód właścicielskich polegające na zabronieniu dokonywania robót ziemnych w sposób zagrażający utratą oparcia nieruchomości

siom sąsiednim, jako wynikające wprost z ustawy (Kodeks cywilny), nie wymaga konkretyzacji w formie decyzji administracyjnej. Decyzja administracyjna nakazująca właścicielowi zaprzestanie wykonywania takich robót, których dokonywanie zabronione jest konkretną normą prawną, dotknięta byłaby wadą nieważności z przyczyn określonych w art. 156 § 1 pkt 2 kpa.

#### Interwencje i kary

Te nieliczne przykłady działań związanych z przekształcaniem powierzchni ziemi są źródłem niezwykle licznych interwencji składanych przez właścicieli nieruchomości sąsiednich w organach administracji. Wypada w związku z tym zwrócić uwagę, że inwestor, który w trakcie prac budowlanych nie zapewnia ochrony środowiska w obszarze prowadzonych prac, a w szczególności ochrony powierzchni ziemi, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych podlega karze grzywny w ramach odpowiedzialności karnej określonej w art. 330 Prawa ochrony środowiska. Równocześnie, właściwy w sprawach ochrony środowiska organ administracyjny, w drodze decyzji może nałożyć obowiązek przywrócenia środowiska do stanu właściwego (art. 362).

Prawo budowlane w Rozdziale 10, regulującym sprawy odpowiedzialności zawodowej osób wykonujących samodzielne funkcje techniczne w budownictwie, w art. 95 pkt 3) stanowi, że osoby, które w skutek rażących błędów lub zaniedbań spowodowały zagrożenie bezpieczeństwa mienia lub środowiska podlegają odpowiedzialności zawodowej. Czyny podlegające odpowiedzialności zawodowej zagrożone są karami od upomnienia do zakazu wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie do lat 5, połączonego z obowiązkiem złożenia, w oznaczonym terminie, egzaminu jak na uprawnienia budowlane.

Natomiast powszechna znajomość i przestrzeganie normy zawartej w art.144 Kodeksu cywilnego stanowiącej, że „właściciel nieruchomości powinien przy wykonywaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które by zakłócały korzystanie z nieruchomości sąsiednich ponad przeciętną miarę, wynikającą ze społeczno-gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych” w wielu przypadkach pozwoliłaby na uniknięcie konfliktów międzysąsiedzkich oraz stosowania sankcji.

**mgr inż. WIESŁAW WIĄCEK**

**Powiatowy Inspektor**

**Nadzoru Budowlanego w Lublinie**



# Harmonogram szkoleń w 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](mailto:cus@loiib.lublin.pl). Szczególnie dotyczy to osób, które reprezentują branżę elektryczną, dla nich bowiem zaplanowaliśmy warsztaty komputerowe i uczestniczyć

w nich może jednorazowo maksymalnie 20 osób. Przewidzieliśmy trzy edycje tych szkoleń w dniach: 19, 20 i 21. 04. 2007 r.

W tym roku naszą ofertę rozszerzyliśmy także o propozycje dla specjalności kolejowej. Zostały one umieszczone w branży drogowej.

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

**ARKADIUSZ KORALEWSKI**  
**Specjalista ds. Szkoleń 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.	21 kwietnia 2007 10 listopada 2007	10.00-15.00 Dom Kultury LSM w Lublinie ul. K. Wallenroda 4
Sanitarna	Metody odzysku ciepła w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Przepisy prawno-techniczne w budownictwie. Dopuszczenie wyrobów do stosowania i obrotu.	11 kwietnia 2007	10.00-15.00 Grand Hotel Lublinianka ul. Krakowskie Przedmieście 56
	Energooszczędne metody przesyłu energii cieplnej. Przepisy prawno-techniczne w budownictwie. Dopuszczenie wyrobów do stosowania i obrotu.	9 maja 2007	10.00-15.00 Dwór Anna kol. Jakubowice Konińskie 28A
	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
Elektryczna	Projektowanie oświetlenia w świetle obowiązujących przepisów - firma Philips, warsztaty w pracowni komputerowej, max. 20 osób na jednym szkoleniu. Konieczne wcześniejsze potwierdzenie udziału w biurze Izby	19 kwietnia 2007 20 kwietnia 2007 21 kwietnia 2007	11.00-17.00 10.00-16.00 10.00-16.00 Zakład Doskonalenia Zawodowego, ul. Królewska 15; 20-109 Lublin
Drogowa	Projektowanie przepustów drogowych z uwzględnieniem obliczeń hydrologicznych i hydraulicznych - dr inż. Sławomir Karaś, Politechnika Lubelska, mg inż. Kazimierz Stelmaszczuk, LUW.	5 października 2007	10.00 - 15.00 Hotel Victoria w Lublinie ul. Narutowicza 58/60
Kolejowa	Prawo budowlane, Ustawa o zagospodarowaniu przestrzennym - inż. Helena Banach. Ustawa o ochronie środowiska - mgr inż. Urszula Michajłow.	16 kwietnia 2007	9.30-15.00 Sala konf. PKP- duża, I p. ul. Okopowa 5, Lublin
	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.	przełom maja i 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

### 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 Ziótek – zastępca sekretarza

### SKŁAD OKRĘGOWEJ RADY LOIIB

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

### SKŁAD OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

Anna Halicka – wiceprzewodnicząca  
Bolesław Horyński – wiceprzewodniczący  
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  
Bartłomiej Cieślik – członek  
Janusz Fronczyk – członek  
Zbigniew Szepietowski – 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 Wniosek

### LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA W LUBLINIE

#### Siedziba:

ul. M.C. Skłodowskiej 3 (parter)

20-029 Lublin

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

Biurowo 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

### Dyżury: Prezydium Rady, Komisji Kwalifikacyjnej, Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej i Rady 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 – 3.04.07 i 25.09.07

Wiceprzewodniczący mgr inż. Janusz Iberszer – 15.05.07 i 23.10.07

Skarbnik mgr inż. Wojciech Szewczyk – 12.06.07 i 27.11.07

Sekretarz mgr inż. Zbigniew Szcześniak – 17.07.07 i 28.12.07

#### Radca Prawny

Lublin ul. 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 – 12.06.07

dr inż. Wiesław Nurek – 10.04.07

mgr inż. Edward Wilczopolski – 08.05.07

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

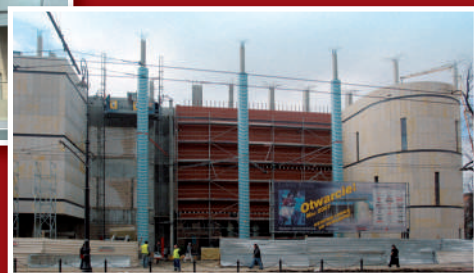


# LUBELSKIE BUDOWY



## LUBLIN PLAZA

Centrum rozrywkowo-handlowe Lublin Plaza powstaje na działce o powierzchni 17 tys. m<sup>2</sup> przy ul. Lipowej. Obiekt będzie miał trzy kondygnacje i podziemny dwupoziomowy parking. Zaplanowano tu kompleks kinowy, centrum rozrywki Fantasy, sieć butików i delikatesy. Pierwszy etap budowy ma być zakończony w 2007 r.



## GALA - DOM I WNETRZE



Nowoczesne centrum handlowe powstaje przy ul. Fabrycznej. Pierwszy etap zostanie zakończony w pierwszym półroczu 2007 r. Oddany do użytku budynek będzie liczył ponad 33 tys. m<sup>2</sup>. Docelowo market ma mieć ok. 60 tys. m<sup>2</sup>. Powstanie tu także dwupoziomowy parking na ok. 350 miejsc.

## KOMPLEKS SPORTOWY AKADEMII ROLNICZEJ



U zbiegu ulic: Głębokiej i Raabego trwa realizacja kompleksu sportowego Akademii Rolniczej współfinansowanego z funduszy unijnych. Zgodnie z planem na parterze ma być basen, a na piętrze sala do gry w siatkówkę i koszykówkę. Obiekt ma być gotowy na wiosnę 2008 r.

