

BRAKUJĄCE OGNIWO

- Ubezpieczenie OC • XI Zjazd Sprawozdawczy LOiIB
- Samopomoc w LOiIB • Bezpłatne szkolenia 2012

LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

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

www.lub.piib.org.pl

e-mail: lub@piib.org.pl

Biuletyn Informacji Publicznej:

www.bip.piib.org.pl

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

Konto LOIIB:

PEKAO SA 36124054971111000050101920

Przewodniczący Okręgowej Rady

tel. 81 534-78-11

Skład biura:

Dyrektor biura – tel. 81 534-78-13

Sekretariat biura – tel. 81 534-78-12

Główna księgowość – tel. 81 534-78-14

Sekcja księgowości – kasa – tel. 81 741-40-95

Sekcja spraw członkowskich – tel. 81 534-78-16

Sekcja szkolenia – tel. 81 534-78-17

Sekcja uprawnień budowlanych

– tel. 81 741-41-83

Sekcja interpretacji uprawnień budowlanych

– tel. 81 534-73-36

Sekcja obsługi organów Izby – tel. 81 534-78-15

Biuro terenowe w Białej Podlaskiej

21-500 Biała Podlaska, ul. Narutowicza 10
(Dom Technika NOT Oddział Regionalny),
pok. nr 2 (I piętro)

Terminy dyżurów: w poniedziałki i czwartki

w godz. 11-14; w środy w godz. 9-13

biala@loiib.lublin.pl

tel. 83 343-62-05; fax 83 343-60-08

Biuro terenowe w Chełmie

22-100 Chełm, ul. Podgórze 2

Terminy dyżurów: we wtorki w godz. 9-13;

w środy i czwartki w godz. 15-18

chelm@loiib.lublin.pl; tel. 82 563-44-81

Biuro terenowe w Zamościu

22-400 Zamość, ul. Rynek Wielki 6

(Dom Technika NOT)

Terminy dyżurów: w poniedziałki i środy

w godz. 13-16; w piątki w godz. 12-16

zamosc@loiib.lublin.pl; tel. 84 638-58-08

PREZYDIUM OKRĘGOWEJ RADY LOIIB

Wojciech Szewczyk – przewodniczący
Tadeusz Cichosz – I wiceprzewodniczący
Janusz Iberszer – II wiceprzewodniczący
Joanna Gieroba – III wiceprzewodniczący
Jan Ludwik Ziótek – sekretarz
Zbigniew Mitura – skarbnik
Tomasz Grzeszczak – członek Prezydium
Janusz Wójtowicz – członek Prezydium

CZŁONKOWIE OKRĘGOWEJ RADY LOIIB

Romuald Czekalski
Władysław Król
Bolesław Matej
Andrzej Mroczek
Ryszard Siekierski
Teresa Stefaniak
Zbigniew Szcześniak
Franciszek Ząbek

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bolesław Horyński – przewodniczący
Kazimierz Bonetyński – wiceprzewodniczący
Anna Halicka – wiceprzewodnicząca
Edward Wilczopolski – wiceprzewodniczący
Wiesław Nurek – sekretarz
Andrzej Adamczuk – członek
Stanisław Bicz – 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

OKRĘGOWA KOMISJA REWIZYJNA

Leszek Boguta – przewodniczący
Tadeusz Małaj – wiceprzewodniczący
Anna Krasnodębska-Ciołek – sekretarz
Janusz Fronczyk – członek
Andrzej Szkuat – członek

OKRĘGOWI RZECZNIICY ODPOWIEDZIALNOŚCI ZAWODOWEJ

Andrzej Leniak – koordynator
Henryk Korczewski
Anna Ostańska
Roman Nowak
Kazimierz Stelmaszczuk

OKRĘGOWY SĄD DYSCIPLINARNY

Zenon Misztal – przewodniczący
Katarzyna Trojanowska-Żuk
– wiceprzewodnicząca
Iwona Żak – sekretarz
Henryk Bujak – członek
Eugeniusz Czyż – członek
Andrzej Gwozda – członek
Mieczysław Hryciuk – członek
Paweł Izdebski – członek
Elżbieta Komor – członek
Kazimierz Kostrzanowski – członek
Józef Koszut – członek
Kazimierz Żbikowski – członek

DELEGACI LOIIB NA ZJAZD KRAJOWY

Tadeusz Cichosz
Joanna Gieroba
Bolesław Horyński
Janusz Iberszer
Zbigniew Mitura
Andrzej Pichla
Zbigniew Szcześniak
Wojciech Szewczyk
Edward Woźniak
Janusz Wójtowicz

Dyżury 2012

Członkowie Prezydium Okręgowej Rady LOIIB:

- we wtorki godz. 14.00-16.00, s. 115
- Wiceprzewodniczący inż. Tadeusz Cichosz – 10.01., 12.06., 20.11.
- Wiceprzewodniczący mgr inż. Janusz Iberszer – 7.02., 3.07., 4.12.
- Wiceprzewodniczący mgr inż. Joanna Gieroba – 6.03., 28.08.
- Sekretarz mgr inż. Jan Ludwik Ziótek – 24.04., 25.09.
- Skarbnik mgr inż. Zbigniew Mitura – 15.05., 09.10.

Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej

- w pierwszą środę miesiąca, godz. 15.00–16.00, s. 115
- tel. 81 534-78-15; s. 115

Członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

- w drugi wtorek miesiąca, godz. 16.00-17.00, s. 115
- dr inż. Bolesław Horyński – 10.01., 10.04., 10.07., 9.10.
- dr inż. Wiesław Nurek – 14.02., 8.05., 14.08., 13.11.
- mgr inż. Edward Wilczopolski – 13.03., 12.06., 11.09., 11.12.

Radca Prawny

- tel. 81 534-73-39; s. 108
- w każdy piątek w godz. 9.00–11.00
- w każdą środę w godz. 9.00–13.00

Dyżury organów LOIIB pełnione są w biurze LOIIB
w Lublinie przy ul. Bursaki 19



**Lubelski Inżynier
BUDOWNICTWA**

**Biuletyn Lubelskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa**

STYCZEŃ-LUTY-MARZEC 2012 (Nr 21)

ISSN 1897-3868 Nr 1/2012
Nr R. Pr. 895/06 LOIIB w Lublinie
Nakład: 6 000 egz.

Wydawca

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

Redakcja

20-150 Lublin
ul. Bursaki 19
tel. 81 741-41-84

Redaktor naczelna

Urszula Kieller-Zawisza
tel. 81 741-41-84
e-mail: u.kieller@lub.piib.org.pl

Rada programowa

Janusz Iberszer – przewodniczący
Jerzy Ekiert – wiceprzewodniczący
Wiesław Nurek – wiceprzewodniczący
Agnieszka Jaśkiewicz – sekretarz
Jerzy Adamczyk
Stanisław Bicz
Wiesław Bocheńczyk
Andrzej Pichla
Wiesław Pomykała
Ryszard Siekierski

Skład i druk

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

**Redakcja zastrzega sobie prawo
skracania i adiustacji
publikowanych tekstów.**

Lubelski Inżynier BUDOWNICTWA
dostępny jest także w wersji elektronicznej
na stronie internetowej LOIIB:
www.lub.piib.org.pl

Na okładce:



**Pracownicy firmy
MIRBUD S.A.
podczas realizacji
Centrum Targowo –
– Wystawienniczego
w Lublinie**

*Dużo zdrowia, pogody ducha i radości
z okazji Świąt Wielkanocnych
oraz wszelkiej pomysłowości
w pracy zawodowej i społecznej*

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



SPIS TREŚCI

Niższa opłata za ubezpieczenie OC	str. 4
Zasady udzielania samopomocy w LOIIB	str. 5
Co warto wiedzieć o zaświadczeniu elektronicznym	str. 6
Uroczystość wręczenia uprawnień budowlanych	str. 7
Brakujące ogniwo	str. 8
Sprawozdania z działalności organów LOIIB za okres 1.01.2011 – 31.12.2011	str. 12
Kto jest kim w lubelskim budownictwie?	str. 21
Harmonogram szkoleń dla członków LOIIB w I półroczu 2012	str. 22
Uroczystość wręczenia uprawnień budowlanych w obiektywie	str. 27

XI ZJAZD SPRAWOZDAWCZY LUBELSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

13 kwietnia 2012

Niższa opłata za ubezpieczenie OC

Dla członków, którzy okres składkowy rozpoczęli 1 stycznia 2012 r. lub później, opłata za roczne ubezpieczenie wynosi: 83 złote. Osobom, które wniosły wyższą opłatę (96 zł) różnica zostanie zwrócona.

Nowa umowa generalna została zawarta przez Polską Izbę Inżynierów Budownictwa a ERGO Hestia S.A. dnia 2 stycznia 2012 r. (Nr umowy UMP – 114 – 0306/PIIB/12). Określone są w niej także dodatkowe uprawnienia osób korzystających z tej formy ubezpieczenia oraz możliwość skorzystania z innych ubezpieczeń na warunkach określonych w w/w umowie.

Na jej podstawie STU Ergo Hestia S.A. udziela ochrony ubezpieczeniowej członkom PIIB w zakresie: obowiązkowego ubezpieczenia OC za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie; dobrowolnego nadwyżkowego ubezpieczenia OC w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie; obowiązkowego ubezpieczenia OC architektów za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie; obowiązkowego ubezpieczenia OC osób sporządzających świadectwa charakterystyki energetycznej budynków, lokali mieszkalnych lub części budynku stanowiącej samodzielną całość techniczno-użytkową; ubezpieczenia OC ubezpieczonych w życiu prywatnym. Umowa obejmuje także ubezpieczenie OC PIIB i jej organów oraz członków organów.

Nowa umowa ubezpieczeniowa obowiązuje od 1 stycznia 2012 r. do 31 grudnia 2014 r. Okres ubezpieczenia w stosunku do każdego ubezpieczonego wynosi 12 miesięcy.

Swoją ochroną obejmuje szkody powstałe na terenie całego świata, dochodzone według polskiego prawa lub prawa innego kraju oraz przed polskim sądem lub sądem innego kraju.

W przypadku obowiązkowego ubezpieczenia OC za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie składka wynosi 83 zł za rok ubezpieczenia, przy sumie gwarancyjnej wynoszącej równowartość 50 tys. euro.

Ubezpieczenia dodatkowe, czyli nadwyżkowe ubezpieczenia OC mają charakter dobrowolny i płacone są odrębnie przez samego ubezpieczonego. W zależności od dokonanego wyboru, suma gwarancyjna z tego tytułu ubezpieczenia i składka za rok mogą wynosić odpowiednio: przy 100 tys. euro – 195 zł; przy 200 tys. euro – 395 zł i 250 tys. euro – 475 zł.

W przypadku obowiązkowego ubezpieczenia OC architektów za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, zgodnie z nową umową składka roczna wynosi 10 zł przy sumie gwarancyjnej 50 tys. euro na każdy wypadek.

Członkowie PIIB mogą także skorzystać z ubezpieczenia OC dla osób sporządzających świadectwa charakterystyki energetycznej. Składka w tym przypadku wynosi 15 zł za rok przy sumie gwarancyjnej 25 tys. euro na każde zdarzenie.

Zgodnie z nową umową ubezpieczeniową członkowie samorządu zawodowego inżynierów budownictwa mogą także skorzystać z ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej za szkody wyrządzone w życiu prywatnym, np. związane z amatorskim uprawianiem sportów czy posiadaniem i użytkowaniem nieruchomości.

W związku z obowiązywaniem nowej umowy od 1 stycznia 2012 r., osobom które wniosły wcześniej wyższą opłatę roczną (96 zł) różnica zostanie zwrócona.

Szczegółowe informacje dotyczące nowej umowy obowiązkowego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej inżynierów budownictwa członków PIIB zamieszczone są na stronie internetowej LOIIB i PIIB (w zakładce – UBEZPIECZENIA).

Zasady udzielania samopomocy w LOIIB

Informujemy, że z dniem 1.12.2011 r. Lubelska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa zrezygnowała z grupowego ubezpieczenia NASTĘPSTW NIESZCZĘŚLIWYCH WYPADKÓW w Generali Towarzystwo Ubezpieczeń S.A. Od 1.12.2011 r. LOIIB wprowadziła zasady prowadzenia działalności samopomocowej w naszej Izbie. Polisy ubezpieczeniowe zawarte przed 1.12.2011 r. obsługiwane są przez Generali Towarzystwo Ubezpieczeń S.A.

ZASADY PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI SAMOPOMOCOWEJ W LUBELSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBIE INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

§ 1

1. Podstawą prawną prowadzenia działalności samopomocowej stanowią:

- 1) Ustawa z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. nr 5, poz. 42 z 2001 r. z późn. zm.),
 - 2) Statut Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa,
 - 3) Niniejsze Zasady.
2. Użyte w Zasadach zwroty definiuje się następująco:
- 1) członek – członek czynny Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa,
 - 2) małżonek – osoba, która w dacie zajścia zdarzenia pozostawała z członkiem w związku małżeńskim w rozumieniu kodeksu rodzinnego i opiekuńczego, w stosunku do której nie została orzeczona separacja, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
 - 3) osoba uprawniona – osoba wskazana przez członka do odbioru świadczenia z tytułu samopomocy.

§ 2

Celem działalności samopomocowej jest udzielanie pomocy na wypadek:

- 1) śmierci członka,
- 2) śmierci małżonka członka.

§ 3

Warunkiem uzyskania świadczenia z tytułu samopomocy jest czynne członkostwo w Izbie oraz opłacone składki na rzecz LOIIB i PIIB na dzień zdarzenia.

§ 4

W przypadku śmierci członka lub małżonka członka, która nastąpiła w okresie objętym samopomocą, Izba wypłaci członkowi lub osobom uprawnionym świadczenie ryczałtowe w wysokości podanej w tabeli.

ZAKRES ŚWIADCZENIA	WYSOKOŚĆ ŚWIADCZEŃ
– śmierć członka	3 000 zł
– śmierć małżonka członka	1 500 zł

§ 5

Środki na działalność samopomocową stanowią część składki na rzecz LOIIB.

§ 6

1. Źródłami gromadzenia środków na działalność samopomocową są składki na rzecz LOIIB.

2. Pomocy udziela się:

- a) na wniosek członka lub małżonka członka,
- b) na wniosek członka rodziny,
- c) na wniosek członka Prezydium Rady.

3. Świadczenie z tytułu samopomocy może być wypłacone w przypadku, gdy zgłoszenie zdarzenia powodującego wypłatę z tego tytułu nastąpiło przed upływem 6 miesięcy od dnia zdarzenia.

§ 7

1. Powołuje się Komisję ds. samopomocy, której zadaniem jest ocena zasadności wniosku o wypłatę świadczenia z tego tytułu.

2. Zadaniem Komisji jest:

- a) ustalenie zaistnienia zdarzenia powodującego wypłatę świadczenia z tytułu samopomocy,
- b) ustalenie czy wniosek spełnia wymogi formalne umożliwiające pozytywne jego rozpatrzenie (do wniosku należy dołączyć w zależności od rodzaju zdarzenia i osób ubiegających się o wypłatę następujące dokumenty: odpis skrócony aktu zgonu, odpis skrócony aktu małżeństwa, odpis skrócony aktu urodzenia dzieci, odpis skrócony aktu małżeństwa dzieci w przypadku zmiany nazwiska,
- c) ustalenie wysokości świadczenia oraz osób, którym to świadczenie przysługuje,
- d) wypłatę świadczenia w ustalonej wysokości.

3. Komisja rozpatrując wniosek sporządza protokół, w którym zamieszcza dane niezbędne do ustalenia jego zasadności i wysokości świadczenia.

4. Komisja działa na posiedzeniach, w których winni uczestniczyć, co najmniej dwaj jej członkowie, w tym Przewodniczący Komisji.

Ww. Zasady zostały przyjęte na posiedzeniu Okręgowej Rady LOIIB w dniu 9.12.11 Uchwałą nr 816/11

Powiększamy naszą siedzibę

Kontynuując realizację wniosku z Okręgowego Zjazdu LOIIB, uchwałami nr 359/11 i 486/11, Okręgowa Rada LOIIB podjęła decyzję w sprawie zakupu pozostałej części nieruchomości lokalowej przy ul. Bursaki 19 w Lublinie na potrzeby docelowe siedziby Izby.

Nabycie prawa odrębnej własności obejmuje: parter (powierzchnia ok. 400 mkw.), II piętro (powierzchnia ok. 400 mkw.), piwnice (powierzchnia ok. 250 mkw.) oraz przynależny udział w prawie użytkowania wieczystego działki zabudowanej nr 53/16 o powierzchni 1210 mkw. położonej w Lublinie przy ul. Bursaki 19.

Zgodnie z uchwałą Prezydium Okręgowej Rady LOIIB, pomieszczenia wykorzystywane będą na działalność związaną z realizacją zadań statutowych Izby. Parter wykorzystany będzie na szkolenia (biblioteka, sale szkoleniowe, pomieszczenie do korzystania z ma-

teriałów szkoleniowych i bibliotecznych, pomieszczenie socjalne). Piwnice przystosowane będą na pomieszczenia do archiwizowania akt i pomieszczenia gospodarcze. Pomieszczenia na II piętrze przygotowane będą na potrzeby organów i zespołów problemowych Izby, natomiast ewentualna nadwyżka powierzchni przeznaczona będzie pod wynajem.

Obecnie zakończone zostały prace remontowo-budowlane na II piętrze i rozpoczęto prace adaptacyjne pomieszczeń piwnicznych.



Co warto wiedzieć o zaświadczeniu elektronicznym...

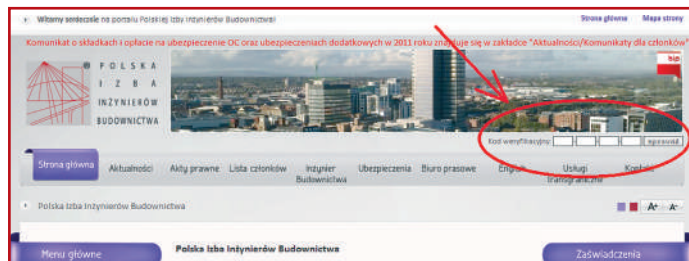
Zaświadczenia elektroniczne potwierdzające przynależność do Izby Inżynierów Budownictwa nie posiadają tradycyjnego odręcznego podpisu. O wiarygodności takiego zaświadczenia świadczą dwa elementy: kod weryfikacyjny i podpis cyfrowy.

Sprawdzenia oryginalności nowych zaświadczeń elektronicznych można dokonać na dwa sposoby:

1. za pomocą kodu weryfikacyjnego na stronie internetowej www.piib.org.pl oraz
2. poprzez potwierdzenie podpisu cyfrowego w pliku PDF zaświadczenia.

Ad.1) Każde nowe zaświadczenie elektroniczne, niezależnie od formy: wydrukowanej czy to pliku PDF, zawiera unikalny kod weryfikacyjny, dzięki któremu można jednoznacznie sprawdzić jego wiarygodność (patrz rys. 2).

Dokonanie sprawdzenia wiarygodności wydrukowanych zaświadczeń w postaci elektronicznej jest bardzo proste i polega na wpisaniu kodu weryfikacyjnego na stronie głównej PIIB (www.piib.org.pl) w puste kratki i naciśnięciu funkcji sprawdź (patrz rys. 1). Wówczas otrzymają Państwo informację o wiarygodności



Rys. 1. Strona główna www.piib.org.pl

takiego zaświadczenia: czy zostało ono wystawione i dla jakiej osoby.

Serwis sprawdzania wiarygodności zaświadczeń elektronicznych jest dostępny dla wszystkich osób i organów administracji wymagających złożenia ww. dokumentu.

Ad.2) Zaświadczenia o członkostwie w postaci elektronicznej mają również postać pliku PDF. Wówczas są opatrzone bezpiecznym kwalifikowanym podpisem cyfrowym prze-

wodniczącego danej okręgowej izby lub osoby przez niego upoważnionej. Fakt podpisania dokumentu będzie symbolizowała ikona podpisu elektronicznego, znajdująca się w lewym dolnym rogu zaświadczenia (patrz rys. 2).



Rys. 2. Wzór zaświadczenia elektronicznego

Wyżej wymienionymi sposobami można zweryfikować zaświadczenia elektroniczne, których ważność rozpoczęła się od 1 stycznia 2011 r. i później. Zaświadczenia z wcześniejszym początkiem okresu ważności nie są wydawane w formie elektronicznej i wiarygodności ich nie można sprawdzić w serwisie.

Jednocześnie wyjaśniamy, iż zaświadczenie elektroniczne o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa jest tożsame z wydawanym zaświadczeniem papierowym i stanowi potwierdzenie przynależności do izby i faktu zawarcia ubezpieczenia.

Mamy nadzieję, że wprowadzone rozwiązanie techniczne będzie znaczącym udogodnieniem w Państwa pracy.

mgr inż. MAŁGORZATA JAROSZYŃSKA

Specjalista ds. Członkowskich LOIB

O lotniskach w Nałęczowie

W dniach 23-24 lutego br. odbyła się w Nałęczowie Międzynarodowa Konferencja Naukowo – Techniczna „Lotniska Użytku Publicznego Wschodniej Polski” – problemy, koncepcje, rozwiązania. Na obrady przybyli specjaliści transportu lotniczego z całej Polski.

Celem konferencji było zaprezentowanie nowoczesnych rozwiązań budowy i eksploatacji portów lotniczych z uwzględnieniem wymogów certyfikacyjnych obsługi ruchu infrastruktury technicznej oraz oddziaływania przygranicznych portów lotniczych w ramach wzajemnych doświadczeń. W czasie konferencji, w której uczestniczyli specjaliści branży lotniczej, dyskutowano o potrzebach rozwoju transportu lotniczego, jego walorach ekonomicznych, gospodarczych i społecznych oraz bezpieczeństwie ruchu lotniczego.

Największe zainteresowanie wśród uczestników konferencji budziła tematyka związana z przewidywaną wielkością oddziaływania portu lotniczego na gospodarkę regionu w aspekcie gospodarczym i ekonomicznym oraz związane z tym perspekty-

wy przyśpieszenia rozwoju gospodarczego Lubelszczyzny. Miało to szczególne znaczenie w związku z budowanym lotniskiem w Świdniku. Przedstawiciele Portu Lotniczego Brześć, którzy uczestniczyli w konferencji, byli żywo zainteresowani realizacją lotniska w Świdniku oraz jego planami rozwoju i ewentualną współpracą.

W drugim dniu konferencji organizatorzy przygotowali wyjazd techniczny na budowę świdnickiego lotniska. Uczestnicy obrad mogli naocznie obejrzeć, jak powstaje oraz ocenić postępy prac.

W obradach uczestniczyli m.in. posłowie Ziemi Lubelskiej, przedstawiciele Urzędu Wojewódzkiego i Zarządu Województwa Lubelskiego, przedstawiciele Urzędu Lotnictwa Cywilnego, Polskiej Agencji Żeglugi Powietrznej, Regionalnych Portów Lotniczych. Konferencja została przygotowana przez SITK RP Oddział Lublin, Krajową Sekcję Lotniczą SITK RP, Związek Regionalnych Portów Lotniczych oraz Port Lotniczy Lublin S.A.

mgr inż. JERZY EKIERT

Uroczystość wręczania uprawnień budowlanych w LOIIB

20 stycznia br. w siedzibie Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie odbyło się uroczyste wręczenie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych osobom, które pomyślnie zdały egzaminy pisemny i ustny w jesiennej sesji egzaminacyjnej 2011 r.

W drugiej ubiegłorocznej sesji egzaminacyjnej 146 osób złożyło wnioski o nadanie uprawnień budowlanych. Do egzaminu pisemnego zostały dopuszczone 143 osoby, natomiast przystąpiło do niego 139 osób. Egzamin pisemny i ustny z wynikiem pozytywnym w jesiennej sesji egzaminacyjnej zaliczyło 148 osób.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna LOIIB nadała 148 uprawnień budowlanych w poszczególnych specjalnościach: architektonicznej – 2 decyzje, konstrukcyjno-budowlanej – 47 decyzji, drogowej – 24 decyzje, mostowej – 6 decyzji, instalacyjnej sanitarnej – 24 decyzje, instalacyjnej elektrycznej – 45 decyzji. Wynik pozytywny egzaminu w tej sesji uzyskało 90,85% zdających.

Uroczystość wręczania decyzji o nadaniu uprawnień inżynierom została podzielona na dwie części. O godzinie 12.00 wręczono decyzje osobom reprezentującym specjalność drogową, mostową i instalacyjną w zakresie elektrycznym. Natomiast od godz. 14.00 rozpoczęła się uroczystość, w której uczestniczyli inżynierowie reprezentujący specjalność: architektoniczną, konstrukcyjno-budowlaną oraz specjalność instalacyjną w zakresie sanitarnym.

Podczas ceremonii wręczania uprawnień budowlanych osoby, które je uzyskały, złożyły ślubowanie o treści ustalonej przez Krajową Radę PIIB. Treść złożonego ślubowania to: „Przyjmuję z dumą nadane mi uprawnienia budowlane i ślubuję uroczyście: nigdy nie zawieść zaufania publicznego, jakim społeczeństwo, ustawą konstytucyjną, obdarzyło mój zawód; dążyć do rozwoju cywilizacyjnego społeczeństwa i współtworzyć jego kulturę; stale podnosić swoje kwalifikacje zawodowe; kierować się dobrem publicznym



oraz zasadami uczciwości zawodowej i osobistej; przestrzegać zasad bezpieczeństwa budowli i procesów budowlanych”.

Uprawnienia budowlane podczas pierwszej części uroczystości wręczali: Bolesław Horyński przewodniczący Okręgowej Rady LOIIB, Tadeusz Woźniak i Jerzy Ekiert członkowie OKK LOIIB, Zbigniew Szcześniak dyrektor biura i Wojciech Mazur specjalista ds. uprawnień LOIIB. Inżynierom reprezentującym specjalność architektoniczną, konstrukcyjno-budowlaną oraz instalacyjną w zakresie sanitarnym, decyzje o nadaniu uprawnień wręczali: Joanna Gieroba wiceprzewodniczącą Okręgowej Rady LOIIB, Bolesław Horyński przewodniczący OKK LOIIB, Anna Halicka, Wiesław Nurek i Andrzej Pichla reprezentujący OKK LOIIB oraz Zbigniew Szcześniak dyrektor biura i Wojciech Mazur specjalista ds. uprawnień LOIIB.

Targi Budowlane LUBDOM 2012

13-15 kwietnia br. na terenie Centrum Targowo-Wystawianiczego Targów Lublin S.A. w Lublinie przy ul. Dworcowej 11 odbędą się wiosenne Targi Budowlane LUBDOM 2012. Nastąpi także uroczyste otwarcie najnowocześniejszego obiektu wystawienniczego we wschodniej Polsce.

Nowa hala wystawiennicza z częścią kasowo-recepcyjną i salami konferencyjnymi, to odpowiedź na systematycznie zwiększającą się ofertę organizowanych imprez oraz coraz większą popularność zarówno wśród wystawców, jak i zwiedzających. To także dodatkowe 8000 mkw. pow. wystawienniczej, zewnętrzny plac wystawienniczy o pow. 5000 mkw., dwie sale konferencyjne na 150 osób każda oraz dodatkowe 500 miejsc parkingowych.

Uczestnicy tegorocznych targów zaprezentują na większej niż w poprzednich latach powierzchni bogatą ofertę targową m.in. materiały konstrukcyjne i wykończeniowe, stolarkę budowlaną, usługi i maszyny dla budownictwa, elementy małej architektury i zagospodarowania terenu, kredyty, ubezpieczenia, projekty domów. Odbywać się będą także imprezy towarzyszące, np. porady specjalistów. Oficjalne otwarcie nastąpi 13 kwietnia br. o godz. 12.00.

KALENDARZ WAŻNIEJSZYCH WYDARZEŃ w LOIIB w 2012 r.

Planowane terminy posiedzeń Okręgowej Rady LOIIB (wtorki godz. 14.00 – 16.00)			
20 marca 2012 r. 26 czerwca 2012 r.		25 września 2012 r. 7 grudnia 2012 r.	
Planowane terminy posiedzeń Prezydium Okręgowej Rady LOIIB (wtorki godz. 14.00 – 16.00)			
10 stycznia 2012 r. 6 marca 2012 r.	24 kwietnia 2012 r. 15 maja 2012 r.	12 czerwca 2012 r. 28 sierpnia 2012 r.	9 października 2012 r. 20 listopada 2012 r.
XI Okręgowy Zjazd Sprawozdawczy LOIIB			
13 kwietnia 2012 r.			
XI Krajowy Zjazd Sprawozdawczy PIIB			
6-7 lipca 2012 r.			
Uroczyste spotkanie członków LOIIB z okazji Dnia Budowlanych			
7 września 2012 r.			

Brakujące ogniwo

Obwodnica Puław jest częścią zadania inwestycyjnego, jakim jest budowa drogi ekspresowej S12 z Radomia do Lublina. Droga ta będzie utworzona częściowo przy „odcinkowym” wykorzystaniu istniejącej drogi krajowej Nr 12. Przejścia przez niektóre miejscowości zostaną zastąpione obwodnicami (Radom, Zwoleń, Puławy, Końskowola).

Głównym mottem polityki transportowej ostatnich rządów RP jest wykreowanie takiego kształtu systemu transportowego, który będzie wspomagał rozwój gospodarczy kraju. Nadrzędnymi, strategicznymi dokumentami, które w pierwszych latach członkostwa Polski w Unii Europejskiej wskazały kierunki rozwoju kraju był „Narodowy Plan Rozwoju 2004-2006” i „Podstawy Wsparcia Wspólnoty”. Obwodnica Puław bez wątplenia przysłuży się do rozwoju wschodniej Polski. Ponadto doskonale wpisuje się w „program poprawy stanu dróg krajowych położonych poza siecią TEN-T oraz wybranych odcinków dróg objętych tą siecią”.

Etap I obwodnicy Puławy wraz z mostem przez Wisłę w ciągu drogi krajowej Nr 12 (docelowo ekspresowej), zrealizowany w 2008 r. stanowi rozwiązanie przejściowe i doprowadza ruch drogowy z terenu środkowej i zachodniej Polski (głównie z kierunku Radomia) do centrum Puław. Dalej w kierunku wschodnim (do Lublina i przejść granicznych w Dorohusku i w Hrebennem) ruch odbywa się tymczasowo ulicą miejską, a następnie drogą wojewódzką Nr 824 Puławy – Żyrzyn do drogi krajowej Nr 17.

Budowa II etapu obwodnicy Puław, jest kontynuacją budowy I etapu obwodnicy i stanowi brakujące ogniwo, które połączy drogę ekspresową S12 poprzez węzeł „Sielce” z drogą ekspresową S17. Drugi etap budowy obwodnicy Puław zakłada jej budowę na parametrach dwujezdniowej drogi ekspresowej.

Historia

Na etapie wstępnych analiz przebiegu obwodnicy Puław, rozpatrywanych w latach 1995–1997, rozważano dwa zasadnicze warianty obejścia Puław: północny i południowy. Wariant północny przebiegał po śladzie ul. Długiej i dalej przez las oddzielający centrum miasta od dzielnicy przemysłowej – Azoty. Wariant wschodni został odrzucony już na wstępie prac przygotowawczych, ze względu na znaczącą kolizję z Kazimierskim Parkiem Krajobrazowym. W latach 2006–2007 dogłębnej analizie został poddany cały cykl projektowy obwodnicy Puław, poczynając od włączenia w Anielinie, a kończąc na węźle „Sielce”. Bezpośredni wpływ na rozwiązania projektowe miały szeroko pojęte konsultacje społeczne.

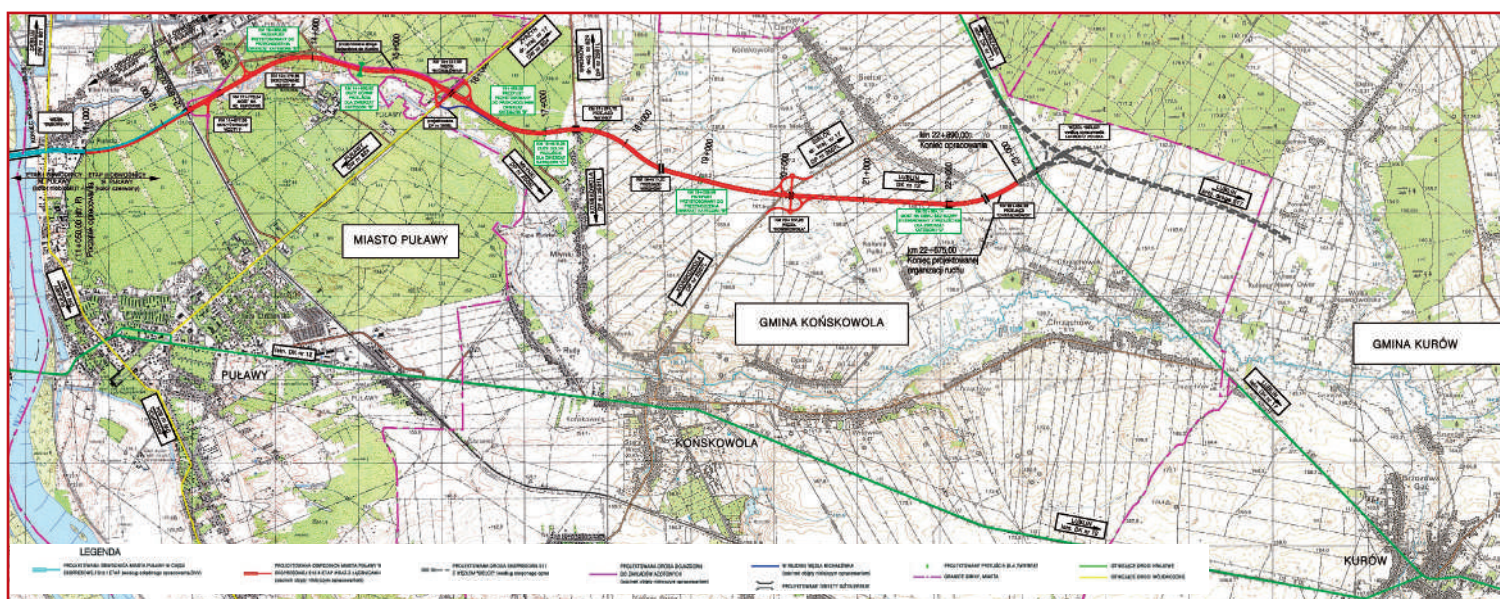
Ponadto wybrany wariant północny był jedynym, który respektował narzucone warunki środowiskowe nie wchodząc znacząco w kolizję z obszarami podlegającymi ochronie przyrody i krajobrazu.

Pierwszy etap obwodnicy Puław został oddany do użytku 12 lipca 2008 r. Wizytówką tego etapu, jak i całej obwodnicy jest nowy most przez Wisłę o czternastoprzęsłowej konstrukcji ciągłej o długości $L = 1012,0$ m, (z przęsłem nurtowym długości $L = 212,0$ m). Ze względu na dużą rozpiętość przęsła nurtowego, przęsło zostało wzmocnione konstrukcją łukową. W czasie, gdy oddawano most do ruchu był on największym stalowym mostem łukowym w Polsce i piątym w Europie. Most jest jednym z pierwszych całościowo monitorowanych obiektów w Polsce. System czujników ma zapewnić ocenę bezpieczeństwa pracy konstrukcji, obserwację ruchu drogowego oraz zdarzeń drogowych.

Budowa pierwszego etapu obwodnicy Puław wyprowadziła ruch tranzytowy z centrum miasta i ograniczyła dostępność



1. Widok Puław z nowym mostem na Wisłę



2. Orientacja II etap obwodnicy Puław

do drogi głównej przez budowę dwóch węzłów: „Bronowice” i „Dęblińska” znacznie poprawiając bezpieczeństwo ruchu i komfort podróży. Nie rozwiązała jednak kompleksowo problemu ruchu tranzytowego, gdyż ruch z nowej przeprawy mostowej, wprowadziła ponownie na wschodnie peryferie Puław. Z tego względu dla kompleksowej poprawy warunków ruchowych niezbędna jest realizacja drugiego etapu obwodnicy na odcinku od Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego do węzła „Sielce” na połączeniu z obecnie realizowaną drogą ekspresową S17 Warszawa – Lublin.

Budowa drugiego etapu obwodnicy Puław będzie realizowana wg wariantu określonego w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, którego przebieg jest zbliżony do korytarza rezerwowanego w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego z uwzględnieniem korekty trasy na wysokości wsi Młynki, gdzie drogę poprowadzono bezkolizyjnie w stosunku do istniejącej zabudowy oraz z uwzględnieniem węzła drogowego „Końskowola”, zaprojektowanego na skrzyżowaniu z drogą powiatową Nr 2507L jako „wynik” przeprowadzonych konsultacji społecznych.

1 sierpnia 2004 r. zaprojektowany został Specjalny Obszar Ochrony (SOO) PLH060055 „Puławy” jako „obszar punktowy” obejmujący budynek, w którym mieści się ostoja nietoperzy – nocek duży (*Myotis myotis*). Planowanie budowy obwodnicy Puław prowadzone było w taki sposób, aby przy wyznaczaniu trasy uniknąć kolizji z tym obszarem. Zachowano, więc możliwie największą odległość projektowanej inwestycji od „punktowego obszaru” wynoszącą ok. 2,05 km.

Inwestycja obecnie narusza obszar chroniony w brzeżnej jego części, tuż przy granicy sąsiadującej z Zakładami Azotowymi, a dalszy przebieg projektowanej drogi leży poza obszarem Natura 2000. Celem ochrony specjalnego obszaru siedlisk PLH060055 „Puławy” jest zapewnienie warunków bytowania dla największej kolonii rozrodzanej nocoń duży (*Myotis myotis*), która zajmuje strych budynku Domu Dziecka. Obszar leśny to żerowisko nietoperzy.

Ocena oddziaływania inwestycji na środowisko, przeprowadzona na etapie decyzji środowiskowej wykazała, że realizacja inwestycji nie zmienia w stopniu istotnym ważnych parametrów siedliska dla nocoń dużego – gatunku, dla którego powołany został obszar Natura 2000 „Puławy”.

Charakterystyka II etapu obwodnicy

Budowa drugiego etapu obwodnicy Puław na odcinku od km 11+050,00 do km 22+890,00, (kilometraż roboczy) została zaprojektowana od końca odcinka dwujezdniowego, zrealizowanego w ramach pierwszego etapu budowy obwodnicy do zaprojektowanego i obecnie realizowanego w ramach budowy drogi ekspresowej S17 Warszawa – Kurów – Lublin – Piaski węzła „Sielce”, położonego na przecięciu projektowanej drogi ekspresowej S12 i S17 (w pobliżu m. Sielce k/Kurowa). Obwodnica Puław stanowi część przyszłego ciągu drogi ekspresowej S12 (Piotrków Trybunalski) – Sulejów – Radom – Puławy – Kurów – Lublin – Piaski – Chełm – Dorohusk – granica państwa (Kijów).

Projektowana obwodnica będzie powiązana z istniejącym układem komunikacyjnym za pomocą:

- » bezkolizyjnych węzłów drogowych zapewniających obsługę wszystkich relacji: „Michałówka”, „Końskowola”, „Sielce”,
 - » przejazdów drogowych,
 - » skrzyżowań na prawe skrzyży,
 - » dróg dojazdowych obsługujących tereny przyległe.
- Planowane przedsięwzięcie obejmuje m. in. budowę:
- » dwujezdniowej drogi klasy S (droga ekspresowa),
 - » 2 skrzyżowań na prawe skrzyży obsługujących Zakłady Azotowe „Puławy” (skrzyżowanie „Azoty I” oraz „Azoty II”),
 - » 2 węzłów drogowych:
 - „Michałówka” – na skrzyżowaniu z drogą wojewódzką Nr 824 Żyrzyn – Puławy,
 - „Końskowola” – na skrzyżowaniu z drogą powiatową Nr 2507L Końskowola – Sielce,
 wraz z niezbędnym przełożeniem dróg bocznych dochodzących do węzłów,
 - » 3 przejazdów drogowych na skrzyżowaniach z drogami: powiatową Nr 2501L oraz gminnymi (przejazdy: „Młynki”, „Wronów”, „Chrzążówek”),
 - » wiaduktu drogowego w ciągu prawej jezdni obwodnicy nad linią kolejową Warszawa – Lublin,
 - » obiektów inżynierskich (wiadukty) w węzłach i przejazdach drogowych,

ciąg dalszy na str. 10

ciąg dalszy ze str. 13

- » mostów: na rzece Kurówka i na cieku bez nazwy w m. Sielce,
- » bezkolizyjnych z trasą obwodnicy przejść dla zwierząt,
- » systemu odwodnienia drogi,
- » dróg dojazdowych dla obsługi ruchu lokalnego,
- » oznakowania drogowego oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu,
- » oświetlenia drogowego,
- » częściowo przebudowę drogi dojazdowej do Zakładów Azotowych „Puławy” (Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego),
- » przebudowę kolidujących z trasą obwodnicy istniejących urządzeń uzbrojenia terenu.

W ciągach dróg bocznych zaprojektowano szereg skrzyżowań zwykłych oraz 5 skrzyżowań typu rondo małe jednopasowe.

W ciągu trasy obwodnicy oraz dróg bocznych i dojazdowych zostały zaprojektowane liczne obiekty inżynierskie, w tym: mosty, wiadukty drogowe, przepusty i przejścia ekologiczne.

Projekt budowy inwestycji przewiduje także elementy ochrony środowiska:

a) ochrona przed hałasem

W rejonie przejazdu drogowego „Młynki” przewiduje się zastosowanie ekranów akustycznych w celu ochrony przed hałasem istniejących budynków mieszkalnych.

b) ochrona wód

Dla ochrony wód powierzchniowych i podziemnych oraz zachowania stosunków wodnych terenu przewiduje się następujące działania:

- » budowę mostów i przepustów w miejscach istniejących cieków wodnych,
- » budowę systemu odprowadzania wód z drogi w sposób zapewniający podczyszczenie wód do stopnia umożliwiającego ich wprowadzenie do odbiorników. Jako podstawowy i wystarczający sposób podczyszczania wód z zawiesin ogólnych przyjęto zastosowanie rowów trawiastych. W określonych przypadkach przewiduje się jednak zastosowanie

PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE OBWODNICY OKREŚLA SIĘ NASTĘPUJĄCO:

» klasa techniczna drogi	– S (droga ekspresowa),
» prędkość projektowa	– $V_p = 100$ km/h,
» prędkość miarodajna	– $V_m = 110$ km/h,
» liczba jezdni	– 2,
» liczba pasów ruchu	– 2×2 ,
» szerokość jezdni	– 7,00 m,
» szerokość pasa ruchu	– 3,50 m,
» szerokość pasa awaryjnego	– 2,50 m,
» szerokość pobocza ziemnego	– 0,75 m (szer. minimalna),
» szerokość pasa dzielącego	– min. 5,00 m (w tym opaski utwardzone – $2 \times 0,50$ m),
» obciążenie nawierzchni	– 115 kN/oś.

zespołów urządzeń oczyszczających. Dotyczy to wylotów zakładanej odcinkowo kanalizacji deszczowej odprowadzanej bezpośrednio do odbiorników,

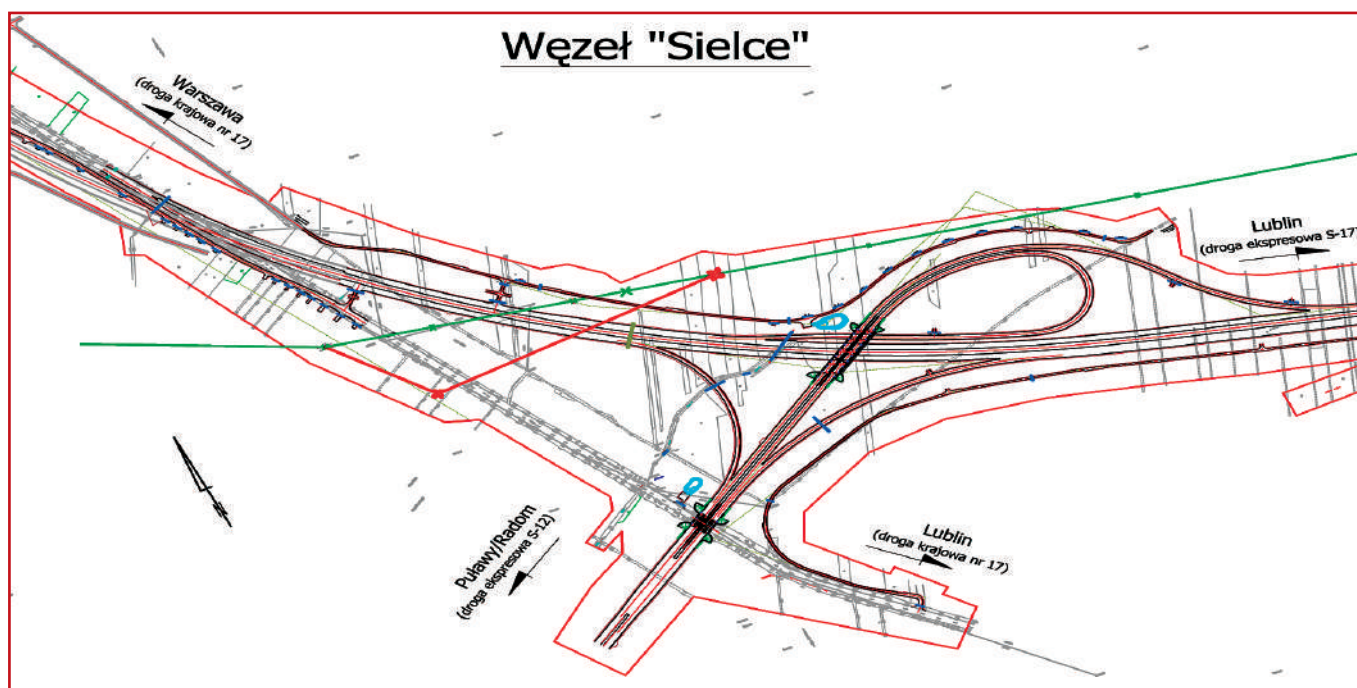
- » prowadzenie prac budowlanych związanych z realizacją przedsięwzięcia z uwzględnieniem ochrony wód powierzchniowych i podziemnych: eliminacja wycieków substancji z maszyn i urządzeń budowlanych, prowadzenie palowania dla posadowienia podpór mostów i wiaduktów w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie wód gruntowych, prowadzenie wymiany gruntów w sposób zapewniający zachowanie poza pasem obwodnicy (po okresie budowy) niezmiennego istotnie poziomu wód gruntowych.

c) ochrona zwierząt

Przejścia dla zwierząt zostały zaprojektowane w celu ograniczenia wpływu planowanej inwestycji na przyrodę poprzez



3. Most w Puławach jest jednym z pierwszych całościowo monitorowanych obiektów w Polsce. Ze względu na dużą rozpiętość przęsła nurtowego, przęsło zostało wzmocnione konstrukcją łukową



4. Węzeł „Sielce”

wyeliminowanie efektu bariery, jaki może powodować nowopowstająca droga. Przejścia zostały zaprojektowane w lokalnych korytarzach migracyjnych zwierząt, takich jak: rzeka Kurówka, kompleks leśny, rowy melioracyjne czy też suche cieki.

Realizacja przejść pozwoli na minimalizację strat w populacjach zwierząt, przede wszystkim płazów i drobnych ssaków.

Podsumowanie

Zaprojektowana obwodnica Puław jest zgodna ze „Strategią Rozwoju Województwa” oraz „Planem Zagospodarowania Województwa Lubelskiego”, które zakładają w zakresie długofalowego rozwoju infrastruktury drogowej m.in.: budowę drogi ekspresowej S12 między Piotrkowem Trybunalskim a Dorohuskim, w tym odcinek (Zwoleń) Góra Puławska – Puławy – Sielce – Lublin – Piaski – Chełm – Dorohusk wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną. Realizacja II etapu obwodnicy Puław stanowić będzie zakończenie docelowego rozwiązania przebiegu i połączenia drogi Nr 12 z drogą Nr 17 w węźle „Sielce” k/Kurowa. Dla regionu oznacza to m. in.:

- » poprawę warunków ruchu: bezpieczeństwa, komfortu jazdy i przepustowości dróg zarówno w Puławach, jak i dla ruchu tranzytowego. Wybudowanie projektowanej obwodnicy Puław i jej przeprowadzenie nowym szlakiem spowoduje znaczącą poprawę bezpieczeństwa ruchu zarówno na istniejącej trasie (na skutek zmniejszenia natężeń ruchu drogowego i eliminację ruchu ciężkiego), szczególnie na przejściu przez Puławy, jak również na nowoprojektowanych ciągach drogowych, ze względu na ograniczoną dostępność do projektowanej drogi oraz prowadzenie jej przez obszary usytuowane poza terenami zabudowy,
- » poprawę istniejącego układu komunikacyjnego przez usunięcie „wąskiego gardła”, jakim jest obecnie tymczasowy przebieg drogi krajowej Nr 12 po przejętym śladzie drogi wojewódzkiej Nr 824 do ronda w Żyrzynie, stanowiącym przedłużenie I-go etapu obwodnicy,
- » osiągnięcie wszystkich możliwych korzyści ekonomicznych i społecznych wynikających z kompleksowej realizacji układu komunikacyjnego dróg ekspresowych w centrum woj. lubelskiego,

- » stworzenie w regionie lepszych warunków inwestycyjnych dla ewentualnych inwestorów krajowych i zagranicznych,
- » zdecydowaną poprawę dostępności drogowej Polski i krajów Unii Europejskiej z Ukrainą, Białorusią i Rosją.

Zadanie ujęte jest w Programie Budowy Dróg Krajowych na lata 2011–2015 i wyszczególnione w Załączniku do Uchwały Rady Ministrów Nr 10/2011 z dnia 25 stycznia 2011 r. w poz. 40 Załącznika nr 2 – Lista zadań, których realizacja przewidywana jest po roku 2013.

Zadanie jest wpisane na Listę podstawową zadań inwestycyjnych przewidzianych do realizacji w ramach Wieloletnich Ram Finansowych UE na lata 2014–2020.

inż. JANUSZ WÓJTOWICZ
mgr inż. ANDRZEJ SZAFRAŃSKI
GDDKiA - O/Lublin

Fot. Krzysztof Nalewajko

BIBLIOGRAFIA:

- » **PROJEKT BUDOWLANY MOSTU** – most przez rzekę Wisłę w m. Puławy, w ciągu drogi krajowej nr 12 Radom – Lublin (Północna obwodnica miasta) – „**POMOST**” S.C. – K. Gej, W. Sałach, K. Bąk. Warszawa 2002 r.
- » **Obwodnica miasta Puławy wraz z nowym mostem przez Wisłę** – Projekt SPOT/2.1.1/73/04 – Puławy 2008 r.
- » **Studium Wykonalności dla Projektu „Budowa obwodnicy miasta Puławy”** – DHV Polska Spółka z o.o. Warszawa 2008 r.
- » **PROJEKT BUDOWLANY II-go etapu obwodnicy Puław w ciągu drogi ekspresowej S12:**
 - Zadanie Nr 1 – od km 11+050,00 do km 12+388,02 – dobudowa drugiej jezdni drogi ekspresowej
 - Zadanie Nr 2 – od km 12+388,02 do km 22+890 – budowa dwujezdniowej drogi ekspresowej wg opracowania Konsorcjum: DHV Polska Sp. z o.o. w Warszawie & BUP „DROG-PROJEKT” Sp. z o.o. w Lublinie. 2011 r.

PROJEKT

Sprawozdanie z działalności Okręgowej Rady LOIB za rok 2011

I. INFORMACJE OGÓLNE

W roku 2011 Okręgowa Rada Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa działała w 16 osobowym składzie:

Prezydium Rady

1. **Wojciech Szewczyk**
– przewodniczący
2. **Tadeusz Cichosz**
– I wiceprzewodniczący
3. **Janusz Iberszer**
– II wiceprzewodniczący
4. **Joanna Gieroba**
– III wiceprzewodniczący
5. **Jan Ludwik Ziótek**
– sekretarz
6. **Zbigniew Mitura**
– skarbnik
7. **Tomasz Grzeszczak**
– członek Prezydium
8. **Janusz Wójtowicz**
– członek Prezydium

Członkowie Rady

1. **Romuald Czekalski**
2. **Władysław Król**
3. **Bolesław Matej**
4. **Andrzej Mroczek**
5. **Ryszard Siekierski**
6. **Teresa Stefaniak**
7. **Zbigniew Szcześniak**
8. **Franciszek Ząbek**

Członkowie LOIB działający w organach krajowych PIIB III – kadencji:

1. **Joanna Gieroba**
– z-ca sekretarza Krajowej Rady
2. **Zbigniew Mitura**
– członek Krajowej Rady
3. **Władysław Król**
– członek Krajowego Sądu Dyscyplinarnego

Ponadto nasi członkowie uczestniczą w pracach następujących Komisji PIIB:

1. **Tadeusz Cichosz**
– Komisja Uchwał i Wniosków
2. **Andrzej Pichla**
– Komisja Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego
3. **Zbigniew Szcześniak**
– Komisja Prawno-Regulaminowa

NASZA IZBA W LICZBACH

Według stanu na dzień 31.12.2011 r. w lubelskiej Izbie zarejestrowanych było 7220 członków, w tym 6053 osób to członkowie czynni. Ilość członków LOIB w poszczególnych branżach:

- » konstrukcyjno-budowlana BO – 2854 członków (47,15%),
- » instalacje sanitarne IS – 1122 (18,54%),
- » instalacje elektryczne IE – 1031 (17,03%),
- » drogowa BD – 603 (9,96%),
- » wodno-melioracyjna WM – 121 (2,00%),
- » mostowa BM – 91 (1,50%),
- » kolejowa BK – 135 (2,23%),
- » telekomunikacyjna BT – 94 (1,55%),
- » wyburzeniowa – 2 (0,03%).

Obsługa organizacyjna, administracyjna i finansowa realizowana jest przez biuro Izby zatrudniające na dzień 31.12.2011 r. – 10 osób. Dodatkowo działają 3 biura terenowe w: Białej Podlaskiej, Chełmie i Zamościu, w których obsługę prowadzą łącznie 3 osoby.

W biurze Izby funkcjonuje biblioteka, zawierająca wydawnictwa techniczne, czasopisma branżowe, płyty CD z referatami z konferencji technicznych. Dysponujemy także bazą norm. Izba posiada stronę internetową: www.lub.piib.org.pl, na której zamieszczone są informacje o strukturze i działalności bieżącej LOIB, aktualności oraz druki do pobrania.

II. PROGRAM PRACY OKRĘGOWEJ RADY LOIB NA 2011 ROK

Uchwałą nr 215/11 z 22.03.2011 r. przyjęto Program Pracy Okręgowej Rady LOIB na rok 2011. Program zawierał 9 zadań do realizacji. Tematycznie zadania obejmowały:

1. Koordynację pracy zespołów problemowych działających w LOIB:
 - » ds. zakupów, zlecenia dostaw i świadczenia usług na rzecz LOIB,
 - » ds. współpracy z krajami UE i świadczenia usług transgranicznych,
 - » ds. prawno-regulaminowych,
 - » ds. doskonalenia zawodowego i szkoleń,
 - » ds. interpretacji uprawnień budowlanych.

2. Realizację programu szkoleń dla członków LOIB w 2011 r.
3. Przeprowadzenie postępowania kwalifikacyjnego i egzaminów na uprawnienia budowlane.
4. Organizację Lubelskiego Kongresu Budownictwa.
5. Organizację spotkania integracyjnego z okazji Dnia Inżyniera Budownictwa.
6. Organizację X Zjazdu Sprawozdawczego LOIB.
7. Realizację uchwał i wniosków z X Zjazdu Sprawozdawczego LOIB
8. Kontynuację współpracy z samorządami zawodowymi, terenowymi i Stowarzyszeniami NOT, PTM, MTL, LKB i PIP.
9. Wydawanie biuletynu „Lubelski Inżynier Budownictwa”.

W 2011 r. odbyło się 7 posiedzeń Okręgowej Rady oraz 5 posiedzeń Prezydium Okręgowej Rady LOIB. W ww. okresie Rada podjęła 817 uchwał, zaś Prezydium podjęło 2 uchwały. Podejmowane uchwały realizowane były na bieżąco i w terminach określonych odpowiednimi harmonogramami.

KOORDYNOWANIE PRACY ZESPOŁÓW PROBLEMOWYCH DZIAŁAJĄCYCH W LOIB

Zespół ds. doskonalenia zawodowego i szkoleń

W 2011 r., zgodnie z uchwałą nr 03/P/10 Prezydium Okręgowej Rady LOIB, zespół działał w składzie:

1. **Andrzej Pichla** – przewodniczący
2. **Adam Lalka**
3. **Krzysztof Jurycki**
4. **Ryszard Siekierski**
5. **Henryk Kotarski**
6. **Cezary Jędrak**
7. **Edward Woźniak**
8. **Arkadiusz Koralewski**

W okresie sprawozdawczym odbyło się 5 posiedzeń zespołu (15.02, 30.06, 12.09, 03.10 i 21.11.2011 r.), na których:

- » omawiano zagadnienia związane z organizacją szkoleń dla członków izby, w tym działania zmierzające do zwiększenia atrakcyjności szkoleń, wzrostu liczby uczestników i podniesienia ogólnego poziomu szkoleń,

- » opracowano harmonogram szkoleń na 2011 r. oraz zamieszczono program szkoleń w biuletynie i na stronie internetowej LOIIB,
- » na bieżąco monitorowano przebieg szkoleń, zarówno pod względem organizacyjnym, jak i merytorycznym,
- » dokonano oceny poziomu szkoleń w 2011 r. oraz przedstawiono ją na Prezydium i Radzie LOIIB.

Działania zespołu skierowane były na realizację zadania nr 2 Programu Pracy Okręgowej Rady LOIIB na 2011 r. Realizując ten punkt przeprowadzono 51 różnych szkoleń dla członków LOIIB, w których uczestniczyło łącznie 1965 osób.

Liczba przeszkolonych w poszczególnych branżach przedstawia się następująco:

- » ogólnobudowlana – 917 osób,
- » sanitarna – 323 osoby,
- » elektryczna – 357 osób,
- » drogową – 129 osób,
- » kolejową – 110 osób,
- » wodno-melioracyjną – 101 osób,
- » mostowa – 28 osób.

Dotatkowo w dniu 8.11.2011 r. odbyło się w Lublinie szkolenie w branży elektrycznej dotyczące energooszczędnego oświetlenia drogowego.

Zespół ds. interpretacji posiadanych uprawnień budowlanych

Zgodnie z uchwałą nr 393/06 Okręgowej Rady LOIIB z dnia 23.05.2006 r. w ramach zespołu, w 2011 r. działało pięć składów branżowych w specjalnościach:

- » architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej, budownictwa wodnego i melioracji wodnych,
- » drogowej i mostowej,
- » kolejowej,
- » instalacyjnej sanitarnej,
- » instalacyjnej elektrycznej i telekomunikacyjnej.

W minionym roku rozpatrzone i udzielono odpowiedzi na 75 wniosków w specjalnościach:

- » architektoniczno-budowlanej i melioracji wodnych – 31,
- » instalacji elektrycznych – 18,
- » instalacji sanitarnych – 13,
- » drogowej – 10,
- » kolejowej – 3.

Efektem końcowym rozpatrzenia ww. pism były 3 postanowienia i 72 pisma wyjaśniające zakres uprawnień. W pracach ww. zespołów uczestniczyli radcy prawni Izby sprawując obsługę prawną.

Zespół prawnoregulaminowy

Podstawę prawną funkcjonowania zespołu stanowi uchwała Nr 393/06 Okręgowej Rady LOIIB z 23 maja 2006 r. oraz Regulamin pracy zespołu, przyjęty przez Prezydium Rady LOIIB w dniu 29.12.2006 r.

W 2011 r. skład zespołu przedstawiał się następująco:

1. **Zbigniew Szcześniak** (BO) – przewodniczący,
2. **Wiesław Bocheńczyk** (IS),
3. **Wojciech Budzyński** (IE),
4. **Dariusz Flak** (BD),
5. **Jerzy Kamiński** (BO),
6. **Franciszek Ząbek** (WM),
7. **Michał Karwat** – prawnik.

W 2011 r. odbyły się trzy posiedzenia Zespołu prawnoregulaminowego LOIIB: 17 stycznia, 29 marca, 23 sierpnia. Niezależnie od posiedzeń członkowie zespołu informowani byli drogą elektroniczną o projektach zmian w ustawach i rozporządzeniach oraz proponowanych zmianach w dokumentach PIIB. Przedmiotem prac zespołu była tematyka skorelowana z podejmowanymi pracami przez Komisję Prawnoregulaminową PIIB w zakresie opiniowania i wypracowywania stanowiska w odniesieniu do materiałów przekazywanych przez Komisję dotyczących projektów ustaw i rozporządzeń.

Ważniejsze z nich to:

- poselski projekt (Komisji Przyjazne Państwo) ustawy o zmianie ustawy Prawo budowlane,
- projekt rozporządzenia MI zmieniającego rozporządzenie w sprawie przepisów techniczno – budowlanych dotyczących autostrad płatnych,
- projekt ustawy o zmianie ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych wraz z uzasadnieniem,
- projekt nowelizacji rozporządzenia MI z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- projekt rozporządzenia MI zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego,
- projekt rozporządzenia MTBiGM w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych,

- projekt rozporządzenia MTBiGM w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

Niezależnie od powyższego, przedmiotem prac Zespołu były tematy związane z działalnością statutową Izby, a dotyczyły one:

- udziału w organizacji X Zjazdu Sprawozdawczego LOIIB od strony prawnoregulaminowej,
- analizy wniosków zgłoszonych na X Zeździe Sprawozdawczym LOIIB,
- analizy wniosków, które przekazała Krajowa Rada PIIB do rozpatrzenia i zajęcia stanowiska przez Komisję prawnoregulaminową PIIB,
- zgodności zapisów w statucie i regulaminach organów Izby z ustawą o samorządach zawodowych.

W roku 2011 Zespół na bieżąco rozpatrywał sprawy, jakie wpłynęły do Izby, dotyczące przepisów ustaw: Prawo budowlane i O planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, rozporządzenia „W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” oraz podstawowych dokumentów Izby.

Zespół ds. współpracy z krajami Unii Europejskiej i świadczenia usług transgranicznych

Zespół powołany został uchwałą nr 03/P/10 Prezydium Okręgowej Rady LOIIB z dnia 11.05.2010 r. w składzie:

1. **Bolesław Horyński** – przewodniczący,
2. **Wiesław Nurek** – wiceprzewodniczący,
3. **Arkadiusz Koralewski** – I operator systemu IMI,
4. **Małgorzata Jaroszyńska** – II operator systemu IMI,
5. **Wojciech Boryc** – prawnik,
6. **Wojciech Mazur** – sekretarz.

W roku 2011 do zespołu nie została skierowana żadna sprawa (celem zespołu jest wstępna ocena spełnienia wymagań dla uzyskania prawa do wykonywania świadczeń, usług transgranicznych przez inżyniera, który jest obywatelem państwa członkowskiego UE).

Zespół ds. zakupów, zlecenia dostaw i świadczenia usług na rzecz LOIIB

Zespół powołany przez Prezydium Okręgowej Rady LOIIB, uchwałą nr 03/P/10 z dnia 11.05.2010 r. w składzie:

1. **Zbigniew Mitura** – przewodniczący,
2. **Jan Ludwik Ziółek**,
3. **Arkadiusz Koralewski**,
4. **Wojciech Boryc** – prawnik.

ciąg dalszy na str. 14

ciąg dalszy ze str. 13

W roku 2011 zespół w tym składzie nie odbył żadnego posiedzenia. Natomiast uchwałą nr 359/11 Okręgowej Rady LOIIB z dnia 19.04.2011 r., w sprawie zakupu nieruchomości lokalowej na potrzeby docelowej siedziby Izby, powołano:

Zespół roboczy ds. zakupu nieruchomości

W skład którego weszli m. in. członkowie zespołu ds. zakupów. Skład zespołu:

1. **Zbigniew Mitura** – przewodniczący,
2. **Tadeusz Cichosz**,
3. **Jan Ludwik Ziótek** – sekretarz,
4. **Jerzy Adamczyk**,
5. **Arkadiusz Koralewski**,
6. **Michał Karwat** – prawnik,
7. **Lilla Szłapa**.

Zgodnie z uchwałą zespół został upoważniony do niezwłocznego wykonywania następujących czynności:

- a) sprawdzenie stanu prawnego nieruchomości i lokalu przy ul. Bursaki 19 w Lublinie,
- b) dopełnienie niezbędnych spraw formalno-prawnych związanych z zawarciem aktu notarialnego zakupu nieruchomości lokalowej,
- c) ustalenia zakresu remontu i wyposażenia lokalu,
- d) określenia terminów przejęcia i zasiedlenia lokalu,
- e) przygotowania dokumentów w celu rozwiązania umów najmu z obecnymi najemcami.

Zespół odbył dwa posiedzenia w dniach 9 i 23 maja 2011 r. realizując zadania i czynności, do których został zobowiązany.

Po rozstrzygnięciu przetargu (w drugim terminie) w dniu 28.09.2011 r. przez Sąd Rejonowy Lublin – Wschód w Świdniku i zatwierdzeniu wyboru oferty LOIIB na zakup udziałów w nieruchomości przy ul. Bursaki 19 w Lublinie, Okręgowa Rada LOIIB uchwałą nr 727/11 z dnia 4.10.2011 roku powołała:

Zespół roboczy ds. przejęcia od Syndyka, zakupionej części nieruchomości przy ul. Bursaki 19 w Lublinie

Skład zespołu:

1. **Jan Ludwik Ziótek**
– przewodniczący,
2. **Andrzej Adamczuk**,
3. **Wojciech Budzyński**,
4. **Zbigniew Szcześniak**,
5. **Arkadiusz Koralewski**,
6. **Lilla Szłapa**,
7. **Michał Karwat** – prawnik.

Zespół upoważniony został do wykonywania następujących zadań i czynności:

- a) dopełnienie niezbędnych spraw formalno-prawnych związanych z zawarciem aktu notarialnego zakupu nieruchomości,
- b) ustalenie ewentualnego zakresu remontu i wyposażenia lokali,
- c) określenia terminów przejęcia i zasiedlenia lokali.

Odbyły się 3 posiedzenia zespołu w dniach 7 i 14 listopada oraz 5 grudnia 2011 r.

W dniu 2 grudnia 2011 r. sporządzony został akt notarialny umowy sprzedaży przez Syndyka na rzecz LOIIB udziałów w nieruchomości jw. Przejęcie nieruchomości nastąpiło 5 grudnia 2011 r. Zespół kontynuuje prace związane z realizacją zadania dotyczącego zakresu remontu i wyposażenia posiadanych lokali.

REALIZACJA PROGRAMU SZKOLEŃ DLA CZŁONKÓW LOIIB W 2011 R.

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

W celu realizacji tego zadania, podjęto współpracę z lubelskimi oddziałami związków i stowarzyszeń: PZITB, PZITS, SITK, SEP, SITWM, ZMRP oraz z firmami: Wavin, Swegon, Stowarzyszenie Polska Wentylacja, Polski Instytut Budownictwa Pasywnego, Orgbud Serwis oraz indywidualnie z osobami fizycznymi.

W roku 2011 przeprowadzono 51 różnych szkoleń dla członków LOIIB, w których łącznie uczestniczyło 1965 osób. Szkolenia obejmujące zakresem wszystkie branże, odbywały się w Lublinie, Białej Podlaskiej, Chełmie i Zamościu.

W poszczególnych branżach liczba przeszkolonych członków przedstawia się następująco:

- ogólnobudowlana – 917 osób,
- sanitarna – 323 osoby,
- elektryczna – 357 osób,
- drogowa – 129 osób,
- mostowa – 110 osób,
- wodno-melioracyjna – 101 osób,
- kolejowa – 28 osób.

PRZEPROWADZENIE POSTĘPOWANIA KWALIFIKACYJNEGO I EGZAMINÓW NA UPRAWNIENIA BUDOWLANE

W 2011 r. Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna LOIIB przygotowała i przeprowadziła dwie sesje egzaminacyjne: w maju oraz na przełomie listopada i grudnia. Uprawnienia budowlane nadano 271 osobom.

W poszczególnych specjalnościach przedstawia się to następująco:

- architektoniczna – 6 osób,
- konstrukcyjno-budowlana – 95 osób,
- instalacyjna/sanitarna – 63 osoby,
- instalacyjna/elektryczna – 71 osób,
- drogowa – 25 osób,
- mostowa – 7 osób,
- telekomunikacyjna – 4 osoby.

Szczegółowe informacje na temat organizacji i przebiegu sesji egzaminacyjnych, zawiera Sprawozdanie z działalności Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej LOIIB za rok 2011.

ORGANIZACJA LUBELSKIEGO KONGRESU BUDOWNICTWA

W dniach 25–27 marca 2011 r. podczas XXX Targów Budowlanych „LUBDOM – Wiosna 2011” odbył się Lubelski Kongres Budownictwa współorganizowany przez Lubelską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa, Międzynarodowe Targi Lubelskie, Towarzystwo Urbanistów Polskich i Urząd Miasta Lublin. Na Kongresie przeprowadzono m. in. dyskusję panelową poświęconą problemom planowania i rozwoju miasta Lublina.

ORGANIZACJA SPOTKANIA INTEGRACYJNEGO Z OKAZJI DNIA INŻYNIERA BUDOWNICTWA

Zgodnie z ustaleniami i decyzjami podjętymi przez Okręgową Radę LOIIB, spotkanie integracyjno-szkoleniowe z okazji Dnia Inżyniera Budownictwa odbyło się w dniu 9.09.2011 r. w Zajeździe „Kmicic” w Zemborzycach Dolnych k/Lublina. Za symboliczną odpłatnością, w wysokości 20 złotych, mógł w nim uczestniczyć każdy członek lubelskiej Izby.

W spotkaniu udział wzięło około 350 członków z całego województwa lubelskiego i około 20 zaproszonych gości z różnych instytucji oraz urzędów współpracujących z naszą Izbą. Przygotowany program spotkania udało się zrealizować w całości zarówno w części oficjalnej, jak i integracyjnej. Uroczystym obchodom budowlanego święta towarzyszyło wręczenie 22 członkom LOIIB Złotych i Srebrnych Honorowych Odznak Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa oraz wyróżnienie dwóch naszych członków – seniorów z okazji 50-lecia nadania im uprawnień budowlanych.

ORGANIZACJA X ZJAZDU SPRAWOZDAWCZEGO LOIIB

W dniu 8 kwietnia 2011 r. został zorganizowany X Zjazd Sprawozdawczy LOIIB. W obradach Zjazdu uczestniczyło 70 uprawnionych do głosowania delegatów oraz goście. Frekwencja wyniosła 78,95%. Był to pierwszy Zjazd Sprawozdawczy III kadencji. Na Zjeździe byli obecni zaproszeni goście reprezentujący

KR PIIB, wojewódzkie organy administracji budowlanej, samorządy zawodowe oraz stowarzyszenia naukowo-techniczne.

Obrazy przebiegały zgodnie z przyjętym porządkiem. Na Zeździe rozpatrzono i przyjęto 17 uchwał dotyczących ważnych spraw finansowych, formalnych i organizacyjnych LOIIB.

Do Komisji Uchwał i Wniosków wpłynęło 8 wniosków. Wszystkie wnioski poddano pod głosowanie, w wyniku czego 3. wniosków nie przyjęto, 4. wnioski zostały zrealizowane natomiast 1 wniosek został skierowany do realizacji przez OR LOIIB. Koszt organizacji Zjazdu zamknął się kwotą 21 665,86 zł.

REALIZACJA UCHWAŁ I WNISKÓW Z X ZJAZDU SPRAWOZDAWCZEGO LOIIB

W czasie obrad X Zjazdu Sprawozdawczego LOIIB delegaci podjęli 17 uchwał dotyczących spraw formalnych, organizacyjnych i gospodarki finansowej. Wszystkie uchwały od nr 1/Z/11 do 17/Z/11 – zostały zrealizowane. Pod obrady Zjazdu wpłynęło także 8 wniosków.

Wnioski nr 1/Z, 2/Z i 3/Z złożone przez Okręgową Komisję Rewizyjną LOIIB dotyczące:

- zatwierdzenia realizacji budżetu LOIIB za 2010 r.,
- udzielenia absolutorium dla Okręgowej Rady LOIIB za 2010 r.,
- przeznaczenia nadwyżki przychodów nad kosztami za rok 2010 na działalność statutową.

Wnioski zostały zrealizowane przez podjęcie uchwał zjazdowych nr 8/Z/11 i 13/Z/11.

Wniosek nr 5/Z skierowany do realizacji przez Okręgową Radę, dotyczący organizowania spotkań integracyjnych połączonych z obchodami Dnia Budowlanych w miastach powiatowych dla minimum 50 osób, w przypadku mniejszej liczby chętnych należyłączyć miasta – został zrealizowany podczas spotkania integracyjnego dla członków LOIIB, które odbyło się w dniu 9 września 2011 r. w Zemborzycach Dolnych k/Lublina i będzie realizowany w latach następnych.

Wniosek nr 8/Z złożony przez Przewodniczącą Okręgowej Rady dotyczący podjęcia uchwały X Okręgowego Zjazdu Sprawozdawczego LOIIB w sprawie nadania Srebrnej Odznaki Honorowej PIIB dla członków OKR LOIIB Anny Krasnodębskiej-Ciołek i Leszka Boguty – zostały zrealizowane przez podjęcie uchwał zjazdowych nr 15/Z/11 i 16/Z/11.

Wnioski Nr 4/Z, 6/Z i 7/Z – nie zostały przyjęte.

KONTYNUACJA WSPÓŁPRACY Z SAMORZĄDAMI ZAWODOWYMI, TERENOWYMI I STOWARZYSZENIAMI NOT, PTM, MTL, LKB I PIP

W roku 2011 nasza Izba kontynuowała współpracę z następującymi organizacjami: Stowarzyszeniami Naukowo – Technicznymi NOT (PZITB, PZITS, SEP, SITK, SITWM, ZMRP), Wojewódzkim Inspektoratem Nadzoru Budowlanego, Powiatowymi Inspektoratami Nadzoru Budowlanego, Politechniką Lubelską, Okręgowym Inspektoratem Pracy, Lubelskim Klubem Biznesu, Lubelską Izbą Rzemieślniczą, Międzynarodowymi Targami Lubelskimi S. A. i Polskim Towarzystwem Mieszkaniowym Oddział Lublin.

Współpraca ta jest realizowana przez wspólne działania w zakresie: szkoleń, uczestnictwa w spotkaniach merytorycznych, branżowych konferencjach i kontaktach roboczych dotyczących opiniowania aktów prawnych i wystąpień do administracji państwowej. Współpraca to także wzajemne wizyty, spotkania okolicznościowe i integracyjne.

Przedstawiciele naszej Izby uczestniczyli w pracach komisji konkursowej MTL S. A. oraz konkursu „Złota Kielnia” organizowanego przez PZITB O/Lublin. LOIIB objęła patronatem też XI edycję konkursu „O Kryształową Cegłę”, którego organizatorem jest Polskie Towarzystwo Mieszkaniowe Oddział Lublin.

Wiceprzewodniczący Okręgowej Rady inż. Tadeusz Cichosz jest przedstawicielem LOIIB w Radzie ds. Bezpieczeństwa w Budownictwie działającej przy Okręgowym Inspektoracie Pracy w Lublinie, który aktywnie uczestniczy w pracach Rady jako jej wiceprzewodniczący.

W dniu 15.04.2011 r. w siedzibie LOIIB odbył się międzyszkolny (wojewódzki) etap międzynarodowego konkursu wiedzy o bhp, zorganizowany dla uczniów szkół ponad gimnazjalnych o profilu budowlanym. Konkurs był współorganizowany przez OIP PIP w Lublinie, Kuratorium Oświaty w Lublinie oraz Lubelską Radę ds. Bezpieczeństwa Pracy w Budownictwie.

W 2011 r. odbyły się spotkania dla członków LOIIB:

- w dniu 10.02.2011 r. we Włodawie dla członków powiatu włodawskiego,
- w dniu 18.03.2011 r. w Tomaszowie Lubelskim dla członków z powiatu tomaszowskiego.

Miały one charakter informacyjno-integracyjny. W spotkaniach tych uczestniczyli przedstawiciele organów samorządowych, wydziałów architektoniczno-budowlanych, służb nadzoru budowlanego oraz PIP.

WYDAWANIE BIULETYNU „LUBELSKI INŻYNIER BUDOWNICTWA”

„Lubelski Inżynier Budownictwa” wydawany jest przez LOIIB na podstawie uchwały nr 08/P/06 Prezydium Okręgowej Rady LOIIB z dnia 28.11.2006 roku oraz decyzji Sądu Rejonowego w Lublinie, rejestr nr 895 z 20 grudnia 2006 r. Każde wydanie biuletynu jest opiniowane i konsultowane przez Radę Programową „LIB”.

W skład Rady programowej wchodzi: Janusz Iberszer – przewodniczący; Jerzy Ekiert i Wiesław Nurek – wiceprzewodniczący; Jerzy Adamczyk, Wiesław Bocheńczyk, Stanisław Bicz, Andrzej Pichla, Wiesław Pomykała i Ryszard Siekierski – członkowie oraz Agnieszka Jaśkiewicz – sekretarz. W posiedzeniach Rady Programowej udział bierze redaktor naczelna Urszula Kieller-Zawisza i dyrektor biura LOIIB.

W 2011 r. odbyło się osiem posiedzeń Rady Programowej oraz kilkanaście dodatkowych roboczych spotkań z członkami Rady Programowej związanych ze sprawami redakcyjnymi. Zgodnie z planem ukazały się cztery wydania „Lubelskiego Inżyniera Budownictwa”, w sumie stanowi to 24200 egzemplarzy. W każdym wydaniu biuletynu publikowane były artykuły przedstawiające ważne wydarzenia z życia lubelskiej Izby, prezentujące ciekawe rozwiązania techniczne i technologiczne, omawiające problemy prawne związane z samorządem. W biuletynie kontynuowany jest również cykl „Teczka personalna”, w ramach którego przedstawiono życiorysy ośmiu osób związanych z lubelskim budownictwem.

W szerszym zakresie pojawiają się na stronach biuletynu ogłoszenia i reklamy branżowe – w znacznej mierze jest to załuga redakcji biuletynu.

„Lubelski Inżynier Budownictwa” wysyłany jest regularnie do naszych członków oraz do instytucji, urzędów, szkół technicznych: średnich i wyższych działających na terenie woj. lubelskiego. Biuletyn był także dostępny na lubelskich targach budowlanych: „Lubdom – wiosna 2011” i „Lubdom – jesień 2011”, na rozstrzygnięciu konkursu „Złota Kielnia” Budowa Roku 2010 oraz XI edycji konkursu „O Kryształową Cegłę”.

III. DZIAŁALNOŚĆ FINANSOWO-KSIĘGOWA LOIIB

Informacje dotyczące działalności finansowo-księgowej LOIIB zawiera odrębne sprawozdanie finansowe wraz z realizacją budżetu za 2011 r.

Realizacja budżetu za rok 2011

w zł.

Budżet na rok 2011 uchwalony został przez X Zjazd Sprawozdawczy LOIIB uchwałą nr 14/z/11 z dnia 8 kwietnia 2011 r. z określeniem wpływów w kwocie 2.492.112,38 zł i wydatków w kwocie 2.492.112,38 zł.

Do czasu uchwalenia budżetu przez Zjazd, LOIIB działała w oparciu o prowizorium budżetowe na 2011 r. przyjęte uchwałą nr 829/10 Okręgowej Rady LOIIB z 10 grudnia 2010 r. zamykające się po stronie wpływów i wydatków kwotą 1.990.000,00 zł.

Okręgowa Rada LOIIB w dniu 9 grudnia 2011 r. na podstawie uchwały nr 814/11 dokonała korekty budżetu na rok 2011 zwiększając wpływy do kwoty 2.840.112,38 zł, zaś wydatki do kwoty 4.066.400,00 zł zakładając deficyt budżetowy w wysokości 1.226.287,62 zł. Związane to było z zakupem nieruchomości lokalowej na potrzeby docelowe Izby. Zakup dotyczy lokali użytkowych znajdujących się na parterze i drugim piętrze oraz piwnic wraz z udziałem w prawie użytkowania wieczystego położonych w Lublinie przy ul. Bursaki 19 (akt notarialny rep. nr 2951/2011 z dnia 2.12.2011 r.).

Zaplanowane wpływy w kwocie 2.840.112,38 zł wykonane zostały w 137,04% tj. w wysokości 3.891.988,13 zł głównie dzięki zaciągniętej pożyczce w PIIB w Warszawie na powyższy zakup.

Wydatki ogółem były niższe niż planowane i wyniosły 3.960.387,71 zł, tj. 97,39% przy planowanych 4.066.400,00 zł. Zaciągnięta pożyczka i oszczędności wydatków w roku 2011 pozwoliły na redukcję deficytu budżetowego do kwoty zł. 68.399,58. Powstały deficyt budżetowy zostanie pokryty zaoszczędzonymi środkami w roku 2012. Na koniec roku 2011 pozostaje do spłacenia pożyczka w kwocie 730.000,00 zł.

Szczegółowe wykonanie budżetu stanowi załącznik nr 1.

LILLA SZŁAPA

Główna Księgowa LOIIB

mgr inż. ZBIGNIEW MITURA

Skarbnik Okręgowej Rady LOIIB

1. WPŁYWY	Plan 2011 r.	Wykonanie I-XII 2011	%
1.1. Niewykorzystane środki z lat 2009-2010	452.112,38	452.112,38	100,00%
1.2. Wpływy bieżące:			
1.2.1. Składki członkowskie:	1.780.000,00	1 808 662,00	101,61%
1.2.2. Wpisowe	30 000,00	30 300,00	101,00%
1.2.3. Odsetki bankowe	45.000,00	47 864,57	103,36%
1.2.4. Wpływy z reklam	5.000,00	5 480,91	109,62%
1.2.5. Opłaty za przeprowadzenie kwalifikacji i egzaminów na upraw. budowlane oraz przeprowadz. kwalifikacji na tytuł rzeczoznawcy	400.000,00	414 276,40	103,57%
1.2.6. Wpłaty za książki praktyki zawodowej	18.000,00	20 146,33	111,92%
1.2.7. Wpłaty na kurs na uprawnienia budowlane	97 900,00	97 926,58	100,03%
1.2.8. Pozostałe wpływy	12 100,00	15 218,96	125,78%
1.2.9. Pożyczka z PIIB		1 000 000,00	
Razem wpływy bieżące	2.388.000,00	3 439 875,75	144,05%
Razem wpływy 1.1 i 1.2.	2.840.112,38	3 891 988,13	137,04%
2. WYDATKI			
2.1. Koszty eksploatacji i utrzymania biura, wynajęcie sal, poczęstunek	65.000,00	58 532,25	90,04%
2.2. Wyposażenie biura, serwis urządzeń	12.000,00	11 613,57	96,78%
2.3. Usługi pocztowe, telefon, internet i inne	70.000,00	65 297,55	93,28%
2.4. Materiały biurowe, prasa, książki itp.	45.000,00	39 064,88	86,81%
2.5. Płace, ryczałty, ekwiwalenty	794.000,00	753 466,23	94,89%
2.6. Delegacje i koszty transportu	12.000,00	8 921,41	74,34%
2.7. „Inżynier budownictwa”	74.000,00	74 765,88	101,03%
2.8. Koszty zjazdu sprawozdawczego	21 700,00	21 665,86	99,84%
2.9. Koszty szkoleń i konferencji	188.000,00	187 739,80	99,86%
2.10. Koszty promocji i integracji z samorządem	42.000,00	40 498,12	96,42%
2.11. Działalność wydawnicza (biuletyn LOIIB) Lub. Inż. Bud.	135.000,00	124 993,44	92,58%
2.12. Działalność samopomocowa	140.000,00	126 348,00	90,25%
2.13. Koszty utrzymania biur terenowych	44.000,00	41 893,97	95,21%
2.14. Koszty przeprow. kwalifikacji i egzaminów na upraw. bud. oraz przeprow. kwalifikacji na tytuł rzeczoznawcy	350.000,00	336 656,79	96,18%
2.15. Koszty zakupu książek praktyki zawodowej	11 200,00	11 158,53	99,63%
2.16. Koszty modernizacji instalacji (c.o., wod.- kan., elektr.)			
2.17. Rezerwa z niewykorzystanych środków			
2.18. Koszty kursu na uprawnienia budowlane	60 000,00	59 540,77	99,23%
2.19. Koszty obsługi kredytu	32 500,00	28 712,33	88,34%
2.20. Zakup nieruchomości	1 700 000,00	1 699 518,33	99,97%
2.21. Rata pożyczki	270 000,00	270 000,00	100,00%
Razem wydatki:	4.066.400,00	3 960 387,71	97,39%
Deficyt	-1 226 287,62	-68 399,58	5,58%
	2 840 112,38	3 891 988,13	137,03%

PROJEKT

Budżet LOIB na 2012 r.

(wersja ogólna)

1. WPŁYWY	w zł.
1.1. Składki członkowskie: 5800 x 25 x 12 =	1.740.000,00
1.2. Wpisowe 300 x 100 =	30.000,00
1.3. Odsetki bankowe:	3.000,00
1.4. Wpływy z reklam	5.000,00
1.5. Opłaty za przeprowadzenie kwalifikacji i egzaminów na upraw. budowlane oraz przeprowadz. kwalifikacji na tytuł rzeczoznawcy	400.000,00
1.6. Wpłaty za książki praktyki zawodowej	15.000,00
1.7. Pozostałe wpływy (czynsze i inne)	91.399,58
Razem wpływy bieżące	2.284.399,58
2. WYDATKI	
2.1. Koszty eksploatacji i utrzymania biura	102.000,00
2.2. Wyposażenie biura, serwis urządzeń	12.000,00
2.3. Usługi pocztowe, telefon, internet i inne	70.000,00
2.4. Materiały biurowe, prasa, książki itp.	70.000,00
2.5. Płace, ryczałty, ekwiwalenty	782.000,00
2.6. Delegacje i koszty transportu	10.000,00
2.7. „Inżynier budownictwa”	75.000,00
2.8. Koszty zjazdu sprawozdawczego	18.000,00
2.9. Koszty szkoleń i konferencji	100.000,00
2.10. Koszty promocji i integracji z samorządem	25.000,00
2.11. Działalność wydawnicza (biuletyn LOIB) Lub. Inż. Bud.	135.000,00
2.12. Działalność samopomocowa	40.000,00
2.13. Koszty utrzymania biur terenowych	40.000,00
2.14. Koszty przeprow. kwalifikacji i egzaminów na upraw. bud. oraz przeprow. kwalifikacji na tytuł rzeczoznawcy	325.000,00
2.15. Koszty zakupu książek praktyki zawodowej	10.000,00
2.16. Rata pożyczki	270.000,00
2.17. Koszty obsługi kredytu (odsetki)	40.000,00
2.18. Koszty remontu i modern. piwnicy (archiwum) i II piętra	92.000,00
2.19. Pokrycie deficytu rok 2011	68.399,58
Razem wydatki:	2.284.399,58

Złota Kielnia 2011

Rozpoczęto X jubileuszową edycję konkursu „Złota Kielnia” Budowa Roku 2011. Celem konkursu jest wyłonienie wyróżniających się pod względem technicznym i organizacyjnym przedsięwzięć budowlanych oraz ich twórców.



Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa Oddział w Lublinie ogłosił kolejną, 10-tą już edycję konkursu „Złota Kielnia” Budowa Roku 2011. Konkurs „Złota Kielnia” Budowa Roku 2011 organizowany jest przez Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa O/Lublin z udziałem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, pod patronatem Wojewody Lubelskiego, Marszałka Województwa Lubelskiego, TVPS.A. O/Lublin, Radia Lublin S.A. oraz we współpracy ze Stowarzyszeniem Architektów Polskich O/Lublin. Ma on na celu promocję obiektów o walorach nowoczesności, budowniczych tych obiektów oraz ich inwestorów. Jest także szczególnie rekomendacją na rynku budowlanym.

W tegorocznej edycji „Złotej Kielni” udział wzięć mogą inwestycje wszystkich rodzajów budownictwa, zakończone w okresie od czerwca 2010 r. do końca maja 2012 r., zrealizowane na terenie województwa lubelskiego, a także obiekty wybudowane przez lubelskie firmy budowlane poza terenem województwa lubelskiego.

Zgłoszenia do konkursu dokonać może generalny (główny) wykonawca robót budowlano-montażowych, inwestor albo użytkownik lub projektant.

Rozstrzygnięcie konkursu planowane jest w czwartym kwartale 2012 r.

Szczegółowe informacje uzyskać można w siedzibie

**Polskiego Związku Inżynierów
i Techników Budownictwa
Oddział Lublin: ul. M. C. Skłodowskiej 3;
20-029 Lublin, tel./fax. 81 532 91 29**

Sprawozdanie z działalności Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej za rok 2011

1. Skład Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

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

- » **dr inż. Bolesław Horyński** – przewodniczący, spec. instalacyjna-elektryczna
- » **dr hab. inż. Anna Halicka** – wiceprzewodnicząca, spec. konstrukcyjno-budowlana
- » **dr inż. Kazimierz Bonetyński** – wiceprzewodniczący, spec. instalacyjna-sanitarna
- » **mgr inż. Edward Wilczopolski** – wiceprzewodniczący, spec. drogowa
- » **dr inż. Wiesław Nurek** – sekretarz, spec. konstrukcyjno-budowlana
- » **inż. Andrzej Adamczuk**, spec. instalacyjna-sanitarna
- » **mgr inż. Stanisław Bicz**, spec. konstrukcyjno-budowlana
- » **inż. Lech Dec**, spec. instalacyjna-sanitarna
- » **mgr inż. Jerzy Ekiert**, spec. drogowa
- » **inż. Jerzy Kamiński**, spec. konstrukcyjno-budowlana
- » **mgr inż. Jerzy Kasperek**, spec. mostowa
- » **mgr inż. Maria Kosler**, spec. kolejowa
- » **dr inż. Andrzej Pichla**, spec. wodno-melioracyjna
- » **mgr inż. Stanisław Plechawski**, spec. konstrukcyjno-budowlana
- » **inż. Edward Woźniak**, spec. instalacyjno-elektryczna
- » ponadto w problematyce prawnej działalność OKK wspomagali **mgr Wojciech Boryc** i **mgr Michał Karwat**

2. Działalność merytoryczna

W roku 2011 przeprowadzono dwie sesje egzaminacyjne: 1-sza w miesiącu maju i 2-ga na przełomie listopada i grudnia. Członkowie OKK dokonali kwalifikacji i przeprowadzili postępowanie zakończone wydaniem decyzji o nadaniu lub odmowie nadania uprawnień budowlanych. W pierwszej, majowej sesji do egzaminu zakwalifikowano 147 kandydatów; do egzaminu testowego przystąpiło 138 osób, do egzaminu ustnego dopuszczono 130 osób, a wynik pozytywny uzyskało 128 osób, co stanowiło 92,75% w stosunku do osób, które przystąpiły do egzaminu. Na te 128 wydane uprawnienia złożyło się:

- » 4 w spec. architektonicznej,
- » 48 w spec. konstrukcyjno-budowlanej,
- » 18 w spec. drogowej,
- » 3 w spec. mostowej,
- » 2 w spec. telekomunikacyjnej,
- » 26 w spec. instalacyjnej-sanitarnej,
- » 27 w spec. instalacyjnej-elektrycznej.

W drugiej, listopadowo-grudniowej sesji do egzaminu zakwalifikowano 165 kandydatów; do egzaminu testowego przystąpiło 157 osób, do egzaminu ustnego dopuszczono 153 osoby, a wynik pozytywny uzyskało 143 osoby, co stanowiło 91,08% w stosunku do osób, które przystąpiły do egzaminu. Na te 143 wydane uprawnienia złożyło się:

- » 2 w spec. architektonicznej,
- » 47 w spec. konstrukcyjno-budowlanej,

- » 7 w spec. drogowej,
- » 4 w spec. mostowej,
- » 2 w spec. telekomunikacyjnej,
- » 37 w spec. instalacyjnej-sanitarnej,
- » 44 w spec. instalacyjnej-elektrycznej.

Sprawy bieżące, a w szczególności aktualne problemy przeprowadzania egzaminów na uprawnienia budowlane, zalecenia KKK w tym zakresie, omawiane były na 10 zebraniach plenarnych i 2 zebraniach prezydium OKK. W m-cu wrześniu przez 3 dni 6 członków OKK brało udział w seminarium/szkoleniu prowadzonym przez KKK, a dotyczącym interpretacji Prawa budowlanego i rozporządzeń z nim związanych.

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

- » zespoły kwalifikacyjne, które rozpatrzyły wnioski i przygotowały decyzje o dopuszczeniu do egzaminu ubiegających się kandydatów na uprawnienia;
- » zespoły egzaminacyjne dla przeprowadzenia egzaminu testowego i ustnego;
- » zespoły orzekające o nadaniu uprawnień budowlanych.

Przewodniczący OKK dr inż. Bolesław Horyński uczestniczył w posiedzeniach i pracach KKK biorąc udział w zebraniach dotyczących problematyki współpracy KKK i OKK. W ramach OKK funkcjonowały zespoły ds. interpretacji posiadanych przez członków LOIIB uprawnień budowlanych. Bliższe dane o pracy tych zespołów zawarte są w odrębnym sprawozdaniu.

dr inż. BOLESŁAW HORYŃSKI
Przewodniczący OKK LOIIB

dr inż. WIESŁAW NUREK
Sekretarz OKK LOIIB

WIOSENNA SESJA EGZAMINACYJNA

W tym roku wiosenna sesja egzaminacyjna na uprawnienia budowlane rozpocznie się 25 maja. Osoby zainteresowane zdawaniem egzaminu na uprawnienia budowlane w Lubelskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa musiały do 24 lutego br. złożyć wszystkie wymagane dokumenty.

25 maja br. wszyscy dopuszczeni przez Okręgową Komisję Kwalifikacyjną do egzaminu przystąpią do pisemnego testu, który odbędzie się w Lublinie w Centrum Konferencyjno – Wystawienniczym „Etiuda” przy ul. Nałęczowska, Szerokie 123. Egzamin rozpocznie się o godz. 10.00, a nad jego przebiegiem czuwać będą członkowie zespołów egzaminacyjnych. Wyniki testu pisemnego ogłoszone zostaną w godzinach popołudniowych 25 maja.

Następnym etapem wiosennej sesji egzaminacyjnej są egzaminy ustne dla poszczególnych specjalności, które rozpoczną się od 26 maja i każda ze specjalności będzie miała wyznaczony osobny termin. Egzaminy ustne odbywać się będą w siedzibie Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów w Lublinie przy ul. Bursaki 19.

Sprawozdanie Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego LOIB z działalności za rok 2011 (skrót)

I. CZĘŚĆ STATYSTYCZNA

- » Ilość spraw niezafatwionych wg stanu na 31.12.2010 r.
 - 3 (odpowiedzialność zawodowa),
- » Ilość spraw, które wpłynęły do SD w 2011 r.:
 - z odpowiedzialności zawodowej – nie wpłynęły,
 - z odpowiedzialności dyscyplinarnej – 1,
- » Ilość wszczętych postępowań w 2011 r. – 1,
- » Ilość zawieszonych postępowań 2011 r. – nie było,
- » Ilość umorzonych postępowań 2011 r. – 1,
- » Ilość ukaranych w I instancji 2011 r. – 3,
- » Ilość odwołań/zażaleń w 2011 r. – 1,
- » Ilość wznowionych postępowań w 2011 r. – 1,
- » Ilość spraw niezafatwionych wg stanu na 31.12.2011 r. – brak,
- » Ilość powołanych składów sędziowskich w 2011 r.:
 - w trybie odpowiedzialności zawodowej – brak,
 - w trybie odpowiedzialności dyscyplinarnej – 1.

II. CZĘŚĆ SZCZEGÓŁOWA

W 2011 r. Okręgowy Sąd Dyscyplinarny zajmował się 4 sprawami (1 z 2008 r., 2 z 2010 r. i 1 z 2011 r.). Trzy dotyczyły odpowiedzialności zawodowej i jedna odpowiedzialności dyscyplinarnej. Sprawy związane z odpowiedzialnością zawodową prowadzone były przeciwko kierownikom budów: (SD-0064-0012/08; SD-0064-0002/10; SD-0064-0004/10).

Kierownikom budów zarzucano niedokładne i niedbałe oraz nienależyte wykonywanie obowiązków z tytułu pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie. W wyniku podjętych postępowań w jednym przypadku orzeczono karę upomnienia z obowiązkiem złożenia egzaminu na uprawnienia budowlane do 31 grudnia 2012 r., w jednym przypadku orzeczono karę upomnienia oraz w jednym przypadku umorzono postępowanie.

W przypadku sprawy dotyczącej odpowiedzialności dyscyplinarnej (SD-0065-0001/11) członkowi LOIB zarzucono naruszenie „Zasad etyki zawodowej członków PIIB” i orzeczono karę upomnienia oraz obwiniony został obciążony kosztami postępowania.

III. CZĘŚĆ ORGANIZACYJNA

- 1) W okresie sprawozdawczym Okręgowy Sąd Dyscyplinarny LOIB działał w następującym składzie:

Zenon Misztal – przewodniczący,
Katarzyna Trojanowska-Żuk – wiceprzewodnicząca,
Iwona Żak – sekretarz,
Elżbieta Komor – członek,
Henryk Bujak – członek,
Eugeniusz Czyż – członek,
Andrzej Gwozda – członek,
Mieczysław Hryciuk – członek,
Paweł Izdebski – członek,
Kazimierz Kostrzanowski – członek,
Józef Koszut – członek,
Kazimierz Żbikowski – członek.

- 2) W okresie od 1.01.2011 r. do 31.12.2011 r. dla pełnego składu Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego były zorganizowane dwa spotkania dla przekazania spraw bieżących i wypełnienia spraw statutowych Sądu Dyscyplinarnego dotyczących sprawozdania za rok 2010 i podsumowania działalności w roku 2011.
- 3) Przewodniczący OSD uczestniczył w 5 posiedzeniach Prezydium Rady LOIB i 7 posiedzeniach Rady.
- 4) Przewodniczący OSD uczestniczył w dwóch szkoleniach organizowanych przez Krajowy Sąd Dyscyplinarny PIIB.
- 5) Członkowie OSD uczestniczyli w 2 szkoleniach zorganizowanych przez Lubelską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa, które odbyły się w dniach: 3–4.06.2011 w Kazimierzu Dolnym oraz 2.12.2011 r. w siedzibie biura LOIB.

mgr inż. ZENON MISZTAL

Przewodniczący Okręgowego
Sądu Dyscyplinarnego LOIB



UWAGA

W biuletynie publikujemy skróty sprawozdań: Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego i Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa z działalności za okres 1.01. – 31.12.2011 r.

Delegaci na XI Okręgowy Zjazd Sprawozdawczy Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa otrzymali pełną wersję wszystkich sprawozdań przesłaną pocztą.

Sprawozdanie z działalności Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej LOIB za rok 2011 r. (skrót)

W okresie sprawozdawczym Okręgowi Rzecznicy Odpowiedzialności Zawodowej działali w składzie:

1. inż. Henryk Korczewski	LUB/BO/1246/01
2. mgr inż. Roman Nowak	LUB/BD/1919/01
3. dr inż. Anna Ostańska	LUB/BO/0699/01
4. mgr inż. Kazimierz Stelmaszczuk	LUB/WM/1179/01
5. inż. Andrzej Leniak (koordynator)	LUB/BM/0278/01

Rzecznicy prowadzili postępowania wyjaśniające w oparciu o:

* Regulamin OROZ przyjęty przez I Krajowy Zjazd Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, z późniejszymi zmianami.

* „Tryb postępowania Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej i Sądu Dyscyplinarnego w postępowaniach w sprawach dyscyplinarnych i odpowiedzialności zawodowej w budownictwie” zatwierdzony Uchwałą nr 28/R/03 z dnia 19.11.2003 r. i zaktualizowany uchwałą nr 17/R/05 z dnia 25.05.2005 r.

* „Kodeks zasad etyki zawodowej członków PIIB”.

I. Część ogólna i statystyczna

W okresie sprawozdawczym OROZ prowadzili 16 spraw, których zestawienie znajduje się w załączniku nr 1 do Sprawozdania.

– ilość spraw, które wpłynęły do OROZ w 2011 r.	15
– ilość spraw niezakończonych w poprzednich latach	1
– ilość spraw poza kompetencjami LOIB	2

Razem ilość spraw prowadzonych w 2011 roku 14

w tym:

» sprawy dotyczące odpowiedzialności zawodowej	9
» sprawy dotyczące odpowiedzialności dyscyplinarnej	5
» ilość niewszczętych postępowań (odmowa)	2
» ilość wszczętych postępowań	(5+6) 11
» ilość zawieszonych postępowań	1
» ilość umorzonych postępowań	(3+5) 8
» ilość spraw przekazanych do OSD	1
» ilość odwołań/zażaleń	1
» ilość spraw niezakończonych na dzień 31.12.2011 r.	3

Ilość spraw prowadzonych przeciwko projektantom (4+3) 7

» w tym z wykształceniem wyższym – osób	5
» w tym z wykształceniem średnim technicznym – osób	2

Ilość spraw prowadzonych przeciwko kierownikom budowy 1+6

» w tym z wykształceniem wyższym	3
» w tym z wykształceniem średnim technicznym	1+5
– (jedna sprawa była prowadzona przeciwko 3 kierownikom budowy)	

Ilość spraw prowadzonych przeciwko inspektorom nadzoru 0

Ilość spraw prowadzonych przeciwko (biegłym, rzeczoznawcom, itd.) 1

Wnioski o ukaranie członków Izby wpłynęły w 2011 r. od:

» Inwestorów prywatnych	6
» Powiatowego Insp. Nadz. Budowlanego	6
» Innych (LOIB, PGE, U. Medyczny)	3

Ilość spraw prowadzonych przeciwko osobom posiadającym uprawnienia w specjalności:

» architektonicznej	0
» konstrukcyjno-budowlanej	11
» drogowej	2
» mostowej	0
» instalacji sanitarnej	2
» instalacji elektrycznej	1
» telekomunikacyjnej	0
» wodno-melioracyjnej	1
» kolejowej	0

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

» wyższe	9
» średnie techniczne	7
» zasadnicze – majster – mistrz	0

Rzecznicy pełnili dyżury w biurze Izby w Lublinie w pierwszą środę każdego miesiąca, razem 12 dyżurów. Informacje o pełnionych dyżurach podane były na stronie internetowej Izby, na tablicach ogłoszeniowych w biurze Izby i biurach terenowych oraz w „Lubelskim Inżynierze Budownictwa”.

II. Część organizacyjna

Koordinators – Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej LOIB uczestniczył w szkoleniach z zakresu trybu postępowania w zakresie odpowiedzialności zawodowej i dyscyplinarnej organizowanych przez Krajowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej, które odbywały się w Jadwisinie – Serocku w dniach 20–21 maja 2011 r. i w Zielonce w dniach 4–5 listopada 2011 r.

Okręgowi Rzecznicy LOIB uczestniczyli w szkoleniu zorganizowanym przez Lubelską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa wspólnie z Podkarpacką OIB w dniach 3–4.06.2011 r. w Kazimierzu Dolnym. W roku 2011 odbyło się 1 posiedzenie Okręgowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej w Lublinie.

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

inż. Andrzej Leniak

Koordinators Okręgowych Rzeczników
Odpowiedzialności Zawodowej LOIB

Kto jest kim w lubelskim budownictwie

mgr inż. Maria Kosler



Absolwentka Liceum Ogólnokształcącego im. ks. A. J. Czartoryskiego w Puławach. Studentka Wydziału Maszyn Roboczych i Pojazdów Politechniki Warszawskiej, który ukończyła w roku 1971 uzyskując tytuł magistra inżyniera elektronika.

W 1972 r. rozpoczęła pracę zawodową we Wschodniej Dyrekcji Kolei Państwowych w Lublinie w Laboratorium Zabezpieczenia Ruchu i Łączności na stanowisku inżyniera laboranta. Brała udział w odbiorach urządzeń Sterowania Ruchem Kolejowym przed przekazaniem ich do eksploatacji na stacjach kolejowych m.in. w Lublinie, w Bukowni i Janikowie.

W 1975 r. podjęła pracę w Biurze Projektów Kolejowych w Lublinie, gdzie pracowała do 2004 r. przechodząc kolejne stopnie kariery zawodowej. Rozpoczęła od stanowiska starszego asystenta, następnie projektanta, na starszym projektancie kończąc. Zajmowała się projektowaniem wszystkich systemów Sterowania Ruchem Kolejowym, w tym najnowocześniejszych stacyjnych SUP-3, OSA, EBILOCK oraz przejazdowych RHR, SPA-4.

Projektowała przebudowę urządzeń automatyki kolejowej na stacji Psary i Opoczno Płd. oraz budowę nowych urządzeń dla stacji Strzałki na Centralnej Magistrali Kolejowej w związku z dostosowaniem tej linii do prędkości 200–250 km/h. Opracowała również

projekty automatyki kolejowej dla stacji m.in. Dorohusk, Minikowice, Puławy, Zawada, Biskupiec Pomorski i wiele projektów samoczynnych sygnalizacji przejazdowych.

W 2006 r. podjęła pracę w Zakładach Automatyki Kombud S.A. w Radomiu na stanowisku projektanta. Od lat współpracuje z KZA Przedsiębiorstwem Automatyki i Telekomunikacji S.A. w Lublinie oraz z firmą Bombardier Transportation (ZWUS) Polska Sp. z o.o. w Katowicach.

Projektowała dla Kopalni Węgla Kamiennego „Bogdanka” przejazdy kolejowe, przebudowę stacji Jaszczów, budowę stacji Zawadów. Projektowała także komputerowe urządzenia Sterowania Ruchem Kolejowym dla stacji: Werbkowice, Dęba Opoczyńska, Wieliczka, Charzewice oraz budowę urządzeń na przejazdach na terenie całego woj. lubelskiego.

Ostatnio zaprojektowała komputerowe urządzenia MOR-3 dla przystanku Lublin Północny, który związany jest z budową lotniska w Świdniku k/Lublina. Wykonała również projekty dotyczące rewitalizacji linii kolejowej Łuków – Lublin.

Należy do SITK i jest członkiem Zarządu Oddziału w Lublinie. Od 2004 r. należy do LOIIB i od 2006 r. jest członkiem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej LOIIB.

Za pracę zawodową i społeczną została odznaczona m.in.: Srebrną i Złotą Odznaką SITK, Honorową Odznaką Zasłużony dla Kolejnictwa, Honorową Srebrną Odznaką PIIB.

inż. Ryszard Drozd



Urodził się w 1936 r. w Białej Podlaskiej. Jest absolwentem Technikum Energetycznego w Lublinie. W roku 1954 podjął pracę zawodową w Zakładzie Sieci Elektrycznych w Lublinie na stanowisku technika w Wydziale Eksploatacji. Zajmował się m.in. odbiorami technicznymi obiektów energetycznych, w tym urządzeń budowanych w ramach powszechnej elektryfikacji wsi.

W 1963 r. awansował na zastępcę kierownika w Wydziale Rozwoju Zakładu Energetycznego w Lublinie. Głównie zajmował się opracowywaniem koncepcji rozwoju systemu energetycznego Zakładu, przygotowywaniem projektów realizowanych inwestycji, wydawaniem technicznych warunków zasilania i uzgadnianiem dokumentacji technicznej obiektów budownictwa przemysłowego i powszechnego. Był członkiem zespołu przy Urzędzie Wojewódzkim do zadań realizowanych w ramach powszechnej elektryfikacji wsi.

W 1963 r. rozpoczął studia na Wydziale Elektrycznym WSI w Lublinie, które ukończył w 1968 r. z tytułem inżyniera elektryka. W latach 1968–76 był wykładowcą w Zespole Szkół Energetycznych w Lublinie, gdzie prowadził zajęcia z przedmiotów zawodowych.

W 1971 r. został powołany na stanowisko kierownika Wydziału Realizacji Inwestycji ZE. Pod jego kierownictwem wybudowano pod Lublinem stację 400/110 kV i linię 400 kV z El. Kozienice. Zrealizowano kilkanaście stacji 110 kV/SN wraz z powiązaniem liniowymi. Wybudowano

ponad 250 stacji SN/nn dla potrzeb zasilania budownictwa mieszkaniowego (gro w Lublinie), oraz dla poprawy zasilania już istniejących odbiorców energii elektrycznej. Wybudowano Bazy Techniczno-Usługowe dla Rejonów Energetycznych w Białej Podlaskiej, Łukowie i Chełmie. Wybudowano sanatorium „Energetyk” w Nałęczowie.

W 1979 r. został powołany na stanowisko zastępcy dyrektora ZE do spraw ekonomiczno-gospodarczych, na którym pracował do lipca 1993 r. Wtedy Zakład Energetyczny został przekształcony w spółkę akcyjną Skarbu Państwa, w której został członkiem zarządu na stanowisku dyrektora ds. ekonomiczno-finansowych. Funkcję tę piastował do 25 maja 2001r., kiedy to przeszedł na emeryturę. W lubelskiej energetyce pracował łącznie ponad 46 lat.

W 1995 r. został powołany do Rady Nadzorczej Elektrociepłowni Lublin Wrotków Sp. z o.o., w której pracach uczestniczył do sierpnia 2006 r. Podjęto wówczas decyzję o rozbudowie elektrociepłowni o blok gazowo-parowy (235MWe i 150MWt).

Od 1954 r. jest członkiem SEP oraz rzeczoznawcą SEP w zakresie sieci elektrycznych. Jest także autorem wielu publikacji książkowych m.in.: Energetyka Lubelska – Lubzelu portret własny, Energetyka Lubelska – Elektrociepłownie, 70 lat z Lubelską Elektryką, Lubelska Elektryka w obiektywie.

Za pracę zawodową i społeczną odznaczony został m.in.: dwukrotnie Złotym oraz Brązowym Krzyżem Zasługi, Srebrną i Złotą Odznaką Zasłużony dla Energetyki, Srebrnymi i Złotymi Odznakami SEP i NOT. W roku 2002 uhonorowany został godnością zasłużonego seniora SEP.

HARMONOGRAM SZKOLEŃ DLA CZŁONKÓW LOIB W I PÓŁROCZU 2012

TEMATYKA SZKOLENIA	DATA SZKOLENIA	GODZINA I MIEJSCE SZKOLENIA
BRANŻA OGÓLNOBUDOWLANA		
Ptaki w budynkach w mieście – ochrona jerzyka i innych gatunków ptaków zasiedlających budynki. Postępowanie administratora i firmy remontującej budynek, w którym występują siedliska chronionych gatunków ptaków. Prowadzący – dr Kazimierz Walasz, Małopolskie Towarzystwo Ornitologiczne	5 marca 2012	10.00–15.00 Biuro LOIB w Lublinie ul. Bursaki 19
Zagrożenia związane z korozją biologiczną obiektów budowlanych – Polskie Stowarzyszenie Mykologów, Wrocław Szkodliwe sole budowlane – dr inż. Mariusz Jackiewicz, Visbud – Projekt Likwidacja zasoleń i zawilgoceń ścian w oparciu o systemy HAHNE – Robert Tylek, Visbud – Projekt Marka HAHNE	30 marca 2012	10.00–15.00 Biuro LOIB w Lublinie ul. Bursaki 19
Naprawy konstrukcji żelbetonowych. Technologia napraw metodą iniekcji. Zapewnienie trwałości konstrukcji. Prowadzący – Mateusz Furs, Ryszard Perucki, Tomasz Szczepański, MC–Bauchemie	16 maja 2012	10.00–15.00 Biuro LOIB w Lublinie ul. Bursaki 19
Eurokody – Obciążenie śniegiem i oddziaływanie wiatru. OBCIĄŻENIE ŚNIEGIEM – Modele obciążenia śniegiem dachów w dotychczasowej normie polskiej i w normie europejskiej – – porównanie obu norm, – Załącznik krajowy – wartości charakterystyczne obciążenia śniegiem gruntu, – Współczynnik kształtu dachu, – Współczynnik ekspozycji i współczynnik termiczny, – Nowe wartości obciążenia śniegiem a bezpieczeństwo konstrukcji zaprojektowanych na wartości mniejsze, – Dalsze prace. ODDZIAŁYWANIE WIATRU – Modele obciążenia wiatrem w dotychczasowej normie polskiej i w normie europejskiej – porównanie obu norm, – Prędkość wiatru i ciśnienie prędkości; wartość szczytowa ciśnienia prędkości, – Wpływ terenu i współczynnik ekspozycji, – Załącznik krajowy – wartości charakterystyczne prędkości wiatru i ciśnienia prędkości. Współczynnik ekspozycji i współczynnik kierunkowy. – Współczynniki aerodynamiczne, – Współczynnik konstrukcyjny, – Przykłady obliczeń, – Zagadnienia niestateczności aeroelastycznej, – Dalsze prace. Prowadzący – dr hab. inż. Jerzy Antoni Żurański	30 maja 2012	10.00–15.00 Biuro LOIB w Lublinie ul. Bursaki 19
BRANŻA ELEKTRYCZNA		
Automatyka inteligentnego domu – system MajorDomus. • Charakterystyka systemu. • Podstawy projektowania systemu. • Instalowanie elementów systemu. • Sposoby sterowania systemem. • Efekty ekonomiczne i poprawa bezpieczeństwa. Prowadzący – Jerzy Pawłowski, Spółka Inżynierów SIM Sp. z o. o.	9 marca 2012	10.00–15.00 Biuro LOIB w Lublinie ul. Bursaki 19
BRANŻA SANITARNA		
Separatory Wavin – wymagania prawne, dobór i projektowanie. – Akty prawne, normy, aprobaty. – Grupy separatorów i obszary zastosowań. – Dobór i projektowanie separatorów. – Systemy by-passowe – działanie i budowa. Prowadzący – Rafał Gudaj, Robert Baliński Zagospodarowanie wód deszczowych – potrzeba czy konieczność? Wavin Intesio – kompleksowe rozwiązanie. – Uwarunkowania zmian klimatycznych i dynamicznej urbanizacji miast i terenów wiejskich. – Bilansowanie stosunków wodnych. – Rozwiązania naturalne i rozwiązania podziemne zaawansowane technicznie. – Intesio – nowe spojrzenie na problematykę kompleksowego zagospodarowania wód deszczowych. – Praktyczne przykłady z zagospodarowania wód deszczowych. Prowadzący – Agnieszka Wrzesińska, Robert Baliński	13 marca 2012	10.00–15.00 Biuro LOIB w Lublinie ul. Bursaki 19

<p>Ochrona przeciwpożarowa – wymagania dla instalacji i sieci wodociągowych i wentylacyjnych. Rola systemu sygnalizacji pożarowej w instalacjach sanitarnych.</p> <ol style="list-style-type: none"> Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę. <ol style="list-style-type: none"> źródła wody do zewnętrznego gaszenia pożaru: <ul style="list-style-type: none"> sieć wodociągowa z hydrantami, przeciwpożarowy zbiornik wodny, punkt czerpania wody przy naturalnym lub sztucznym zbiorniku wodnym, studnia o wydajności nie mniejszej niż 10 dm³/s – wymagania. zasady ustalania ilości wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla: <ul style="list-style-type: none"> jednostek osadniczych, obiektów zbiorowego zamieszkania i użyteczności publicznej (ZL), produkcyjno–magazynowych (PM), zbiorniki i instalacje paliwowe i gazowe, silosy i zasobniki z materiałami sypkimi, obiekty gospodarki rolnej. możliwości rozwiązań zamiennych w przypadku braku wody. urządzenia tryskaczowe. Hydranty wewnętrzne. <ol style="list-style-type: none"> rodzaje i zasady ich stosowania <ul style="list-style-type: none"> hydranty Ø25, Ø33, Ø52, pionowy zaworów hydrantowych. wymagania techniczno–użytkowe dla w/w urządzeń. instalacja wodociągowa przeciwpożarowa w budynkach wysokich. Wentylacja mechaniczna w budynkach. <ol style="list-style-type: none"> wymagania ppoż. w stosunku do wentylacji ogólnej. wentylacja pożarowa – oddymianie korytarzy i pomieszczeń, zabezpieczenie klatek schodowych (system grawitacyjny i ciśnieniowy), klapy odcinające, wentylacja pożarowa garaży. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielen ppoż. i wydzielających powierzchnie zamknięte. Współdziałanie systemu sygnalizacji pożarowej z wentylacją. Przepisy i Polskie Normy związane z w/w zagadnieniami. Obliczenie oddymiania grawitacyjnego klatki schodowej. <p>Prowadzący – mgr inż. Jerzy Staniak, Rzeczoznawca ds. BHP i PPOŻ.</p>	26 marca 2012	10.00–15.00 Biuro LOIIB w Lublinie ul. Bursaki 19
BRANŻA DROGOWA		
<p>Awarie i uszkodzenia konstrukcji nasypów drogowych, skarp i wykopów oraz zboczy naturalnych z wbudowanymi geosyntetykami w aspekcie błędów projektowych i wykonawczych. Prowadzący – mgr inż. Piotr Jermolowicz, Politechnika Szczecińska</p>	21 maja 2012	10.00–15.00 Biuro LOIIB w Lublinie ul. Bursaki 19
WSZYSTKIE BRANŻE		
<p>Praktyczne aspekty zawieranie umów na roboty budowlane.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rodzaje i sposoby zawierania umów o roboty budowlane, Znaczenie i obowiązywanie ogólnych warunków umów o wykonywanie robót budowlanych, Określanie przedmiotu umowy, terminu i ryzyka odpowiedzialności kontraktowej w umowie o roboty budowlane, Obowiązki stron umowy oraz obowiązek współdziałania stron przy wykonywaniu umowy, Odbiory: częściowy, końcowy oraz ostateczny, Sposoby określania wynagrodzenia oraz warunków jego płatności w umowie o roboty budowlane, Zabezpieczenia należytego wykonania umowy, Sankcje umowne za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy o roboty budowlane, Rękojmia oraz gwarancja wykonawcy i podwykonawcy, Płatności w procesie budowlanym, Umowa o roboty budowlane a Prawo budowlane, Odpowiedzialność projektanta za błędy w dokumentacji projektowej. <p>Prowadzący – mgr Leszek Klepacki</p>	23 kwietnia 2012	10.00–15.00 Biuro LOIIB w Lublinie ul. Bursaki 19
BRANŻA OGÓLNOBUDOWLANA		
<p>Ptaki w budynkach w mieście – ochrona jerzyka i innych gatunków ptaków zasiedlających budynki. Postępowanie administratora i firmy remontującej budynek, w którym występują siedliska chronionych gatunków ptaków. Prowadzący – dr Kazimierz Walasz, Małopolskie Towarzystwo Ornitologiczne</p>	6 marca 2012	10.00–15.00 Białskie Wodociągi i Kanalizacja ul. Narutowicza 35A Biała Podlaska
<p>Zagrożenia związane z korozją biologiczną obiektów budowlanych – Polskie Stowarzyszenie Mykologów, Wrocław Szkodliwe sole budowlane – dr inż. Mariusz Jackiewicz, Visbud – Projekt Likwidacja zasoleń i zawilgoceń ścian w oparciu o systemy HAHNE – Robert Tylek, Visbud – Projekt Marka HAHNE</p>	27 marca 2012	10.00–15.00 Białskie Wodociągi i Kanalizacja ul. Narutowicza 35A Biała Podlaska
<p>Naprawy konstrukcji żelbetowych. Technologia napraw metodą iniekcji. Zapewnienie trwałości konstrukcji. Prowadzący – Mateusz Furs, Ryszard Perucki, Tomasz Szczepański, MC–Bauchemie</p>	8 maja 2012	10.00–15.00 Białskie Wodociągi i Kanalizacja ul. Narutowicza 35A Biała Podlaska
BRANŻA ELEKTRYCZNA		
<p>Automatyka inteligentnego domu – system MajorDomus.</p> <ul style="list-style-type: none"> Charakterystyka systemu. Podstawy projektowania systemu. Instalowanie elementów systemu. Sposoby sterowania systemem. Efekty ekonomiczne i poprawa bezpieczeństwa. <p>Prowadzący – Jerzy Pawłowski, Spółka Inżynierów SIM Sp. z o. o.</p>	16 marca 2012	10.00–15.00 Białskie Wodociągi i Kanalizacja ul. Narutowicza 35A Biała Podlaska

BRANŻA ELEKTRYCZNA		
<p>Energoozczędne oświetlenie drogowe. Zagadnienia wybrane.</p> <ol style="list-style-type: none"> Aktualny stan prawny normatywów i unijnej strategii efektywności energetycznej – rozwiązania konstrukcyjne sprzętu oświetleniowego, warunki eksploatacji i konserwacji. Technologia LED najbliższą przyszłością światła. Inteligentne sterowanie oświetleniem drogowym. <p>Prowadzący – mgr inż. Stanisław Pieniżek, ELGO Gostynin; mgr inż. Ireneusz Frąckowiak, RABBIT Wrocław</p>	3 kwietnia 2012	10.00–15.00 Białskie Wodociągi i Kanalizacja ul. Narutowicza 35A Biała Podlaska
BRANŻA SANITARNA		
<p>Ochrona przeciwpożarowa – wymagania dla instalacji i sieci wodociągowych i wentylacyjnych. Rola systemu sygnalizacji pożarowej w instalacjach sanitarnych.</p> <ol style="list-style-type: none"> Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę. <ol style="list-style-type: none"> źródła wody do zewnętrznego gaszenia pożaru: <ul style="list-style-type: none"> sieć wodociągowa z hydrantami, przeciwpożarowy zbiornik wodny, punkt czerpania wody przy naturalnym lub sztucznym zbiorniku wodnym, studnia o wydajności nie mniejszej niż 10 dm³/s – wymagania. zasady ustalania ilości wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla: <ul style="list-style-type: none"> jednostek osadniczych, obiektów zbiorowego zamieszkania i użyteczności publicznej (ZL), produkcyjno-magazynowych (PM), zbiorniki i instalacje paliwowe i gazowe, silosy i zasobniki z materiałami sypkimi, obiekty gospodarki rolnej. możliwości rozwiązań zamiennych w przypadku braku wody. urządzenia tryskaczowe. Hydranty wewnętrzne. <ol style="list-style-type: none"> rodzaje i zasady ich stosowania <ul style="list-style-type: none"> hydranty Ø25, Ø33, Ø52, piony zaworów hydrantowych. wymagania techniczno-użytkowe dla w/w urządzeń. instalacja wodociągowa przeciwpożarowa w budynkach wysokich. Wentylacja mechaniczna w budynkach. <ol style="list-style-type: none"> wymagania ppoż. w stosunku do wentylacji ogólnej. wentylacja pożarowa – oddymianie korytarzy i pomieszczeń, zabezpieczenie klatek schodowych (system grawitacyjny i ciśnieniowy), klapy odcinające, wentylacja pożarowa garaży. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielen ppoż. i wydzielających powierzchnie zamknięte. Współdziałanie systemu sygnalizacji pożarowej z wentylacją. Przepisy i Polskie Normy związane z w/w zagadnieniami. Obliczenie oddymiania grawitacyjnego klatki schodowej. <p>Prowadzący – mgr inż. Jerzy Staniak, Rzeczoznawca ds. BHP i PPOŻ.</p>	22 marca 2012	10.00–15.00 Białskie Wodociągi i Kanalizacja ul. Narutowicza 35A Biała Podlaska
BRANŻA DROGOWA		
<p>Awarie i uszkodzenia konstrukcji nasypów drogowych, skarp i wykopów oraz zboczy naturalnych z wbudowanymi geosyntetykami w aspekcie błędów projektowych i wykonawczych.</p> <p>Prowadzący – mgr inż. Piotr Jeremołowicz, Politechnika Szczecińska</p>	22 maja 2012	10.00–15.00 Białskie Wodociągi i Kanalizacja ul. Narutowicza 35A Biała Podlaska
WSZYSTKIE BRANŻE		
<p>Praktyczne aspekty zawieranie umów na roboty budowlane.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rodzaje i sposoby zawierania umów o roboty budowlane, Znaczenie i obowiązywanie ogólnych warunków umów o wykonywanie robót budowlanych, Określanie przedmiotu umowy, terminu i ryzyka odpowiedzialności kontraktowej w umowie o roboty budowlane, Obowiązki stron umowy oraz obowiązek współdziałania stron przy wykonywaniu umowy, Odbiory: częściowy, końcowy oraz ostateczny, Sposoby określania wynagrodzenia oraz warunków jego płatności w umowie o roboty budowlane, Zabezpieczenia należytego wykonania umowy, Sankcje umowne za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy o roboty budowlane, Rękojmia oraz gwarancja wykonawcy i podwykonawcy, Płatności w procesie budowlanym, Umowa o roboty budowlane a Prawo budowlane, Odpowiedzialność projektanta za błędy w dokumentacji projektowej. <p>Prowadzący – mgr Leszek Klepacki</p>	17 kwietnia 2012	10.00–15.00 Białskie Wodociągi i Kanalizacja ul. Narutowicza 35A Biała Podlaska
BRANŻA OGÓLNOBUDOWLANA		
<p>Ptaki w budynkach w mieście – ochrona jerzyka i innych gatunków ptaków zasiedlających budynki. Postępowanie administratora i firmy remontującej budynek, w którym występują siedliska chronionych gatunków ptaków.</p> <p>Prowadzący – dr Kazimierz Walasz, Małopolskie Towarzystwo Ornitologiczne</p>	7 marca 2012	10.00–15.00 Chełmska Biblioteka Publiczna ul. Partyzantów 40, Chełm
<p>Zagrożenia związane z korozją biologiczną obiektów budowlanych</p> <p>– Polskie Stowarzyszenie Mykologów, Wrocław</p> <p>Szkodliwe sole budowlane – dr inż. Mariusz Jackiewicz, Visbud – Projekt</p> <p>Likwidacja zasoleń i zawilgoceń ścian w oparciu o systemy HAHNE – Robert Tylek, Visbud – Projekt Marka HAHNE</p>	28 marca 2012	10.00–15.00 Chełmska Biblioteka Publiczna ul. Partyzantów 40, Chełm
<p>Naprawy konstrukcji żelbetowych. Technologia napraw metodą iniekcji. Zapewnienie trwałości konstrukcji.</p> <p>Prowadzący – Mateusz Furs, Ryszard Perucki, Tomasz Szczepański, MC–Bauchemie</p>	20 kwietnia 2012	10.00–15.00 Chełmska Biblioteka Publiczna ul. Partyzantów 40, Chełm

BRANŻA ELEKTRYCZNA		
<p>Automatyka inteligentnego domu – system MajorDomus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Charakterystyka systemu. • Podstawy projektowania systemu. • Instalowanie elementów systemu. • Sposoby sterowania systemem. • Efekty ekonomiczne i poprawa bezpieczeństwa <p>Prowadzący – Jerzy Pawłowski, Spółka Inżynierów SIM Sp. z o. o.</p>	28 maja 2012	10.00–15.00 Chełmska Biblioteka Publiczna ul. Partyzantów 40, Chełm
<p>Energooszczędne oświetlenie drogowe. Zagadnienia wybrane.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aktualny stan prawny normatywów i unijnej strategii efektywności energetycznej – rozwiązania konstrukcyjne sprzętu oświetleniowego, warunki eksploatacji i konserwacji. Technologia LED najbliższą przyszłością świata. 2. Inteligentne sterowanie oświetleniem drogowym. <p>Prowadzący – mgr inż. Stanisław Pieniążek, ELGO Gostynin; mgr inż. Ireneusz Frąckowiak, RABBIT Wrocław</p>	5 kwietnia 2012	10.00–15.00 Chełmska Biblioteka Publiczna ul. Partyzantów 40, Chełm
WSZYSTKIE BRANŻE		
<p>Praktyczne aspekty zawieranie umów na roboty budowlane,</p> <ul style="list-style-type: none"> – Rodzaje i sposoby zawierania umów o roboty budowlane, – Znaczenie i obowiązywanie ogólnych warunków umów o wykonywanie robót budowlanych, – Określanie przedmiotu umowy, terminu i ryzyka odpowiedzialności kontraktowej w umowie o roboty budowlane, – Obowiązki stron umowy oraz obowiązek współdziałania stron przy wykonywaniu umowy, – Odbiory: częściowy, końcowy oraz ostateczny, – Sposoby określania wynagrodzenia oraz warunków jego płatności w umowie o roboty budowlane, – Zabezpieczenia należytego wykonania umowy, – Sankcje umowne za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy o roboty budowlane, – Rękojmia oraz gwarancja wykonawcy i podwykonawcy, – Płatności w procesie budowlanym, – Umowa o roboty budowlane a Prawo budowlane, – Odpowiedzialność projektanta za błędy w dokumentacji projektowej. <p>Prowadzący – mgr Leszek Klepacki</p>	11 maja 2012	10.00–15.00 Chełmska Biblioteka Publiczna ul. Partyzantów 40, Chełm
BRANŻA SANITARNA		
<p>Ochrona przeciwpożarowa – wymagania dla instalacji i sieci wodociągowych i wentylacyjnych Rola systemu sygnalizacji pożarowej w instalacjach sanitarnych.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę. <ol style="list-style-type: none"> a) źródła wody do zewnętrznego gaszenia pożaru: <ul style="list-style-type: none"> – sieć wodociągowa z hydrantami, przeciwpożarowy zbiornik wodny, punkt czerpania wody przy naturalnym lub sztucznym zbiorniku wodnym, studnia o wydajności nie mniejszej niż 10 dm³/s – wymagania. b) zasady ustalania ilości wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla: <ul style="list-style-type: none"> – jednostek osadniczych, obiektów zbiorowego zamieszkania i użyteczności publicznej (ZL), produkcyjno-magazynowych (PM), zbiorniki i instalacje paliwowe i gazowe, silosy i zasobniki z materiałami sypkimi, obiekty gospodarki rolnej. c) możliwości rozwiązań zamiennych w przypadku braku wody. d) urządzenia tryskaczowe. 2. Hydranty wewnętrzne. <ol style="list-style-type: none"> a) rodzaje i zasady ich stosowania <ul style="list-style-type: none"> – hydranty Ø25, Ø33, Ø52, piony zaworów hydrantowych, b) wymagania techniczno-użytkowe dla w/w urządzeń, c) instalacja wodociągowa przeciwpożarowa w budynkach wysokich. 3. Wentylacja mechaniczna w budynkach. <ol style="list-style-type: none"> a) wymagania ppoż. w stosunku do wentylacji ogólnej, b) wentylacja pożarowa – oddymianie korytarzy i pomieszczeń, zabezpieczenie klatek schodowych (system grawitacyjny i ciśnieniowy), klapy odcinające, wentylacja pożarowa garaży. 4. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia ppoż. i wydzielających powierzchnie zamknięte. 5. Współdziałanie systemu sygnalizacji pożarowej z wentylacją. 6. Przepisy i Polskie Normy związane z w/w zagadnieniami. 7. Obliczenie oddymiania grawitacyjnego klatki schodowej. <p>Prowadzący – mgr inż. Jerzy Staniak, Rzeczoznawca ds. BHP i PPOŻ.</p>	26 kwietnia 2012	10.00–15.00 Chełmska Biblioteka Publiczna ul. Partyzantów 40, Chełm
BRANŻA DROGOWA		
<p>Awarie i uszkodzenia konstrukcji nasypów drogowych, skarp i wykopów oraz zboczy naturalnych z wbudowanymi geosyntetykami w aspekcie błędów projektowych i wykonawczych.</p> <p>Prowadzący – mgr inż. Piotr Jermolowicz, Politechnika Szczecińska</p>	23 maja 2012	10.00–15.00 Przedsiębiorstwo Robót Drogowych ul. Podgórze 2, Chełm
BRANŻA OGÓLNOBUDOWLANA		
<p>Ptaki w budynkach w mieście – ochrona jerzyka i innych gatunków ptaków zasiedlających budynki. Postępowanie administratora i firmy remontującej budynek, w którym występują siedliska chronionych gatunków ptaków.</p> <p>Prowadzący – dr Kazimierz Walasz, Małopolskie Towarzystwo Ornitologiczne</p>	8 marca 2012	10.00–15.00 LUW Delegatura w Zamościu ul. Partyzantów 3, Zamość
<p>Zagrożenia związane z korozją biologiczną obiektów budowlanych – Polskie Stowarzyszenie Mykologów, Wrocław Szkodliwe sole budowlane – dr inż. Mariusz Jackiewicz, Visbud – Projekt Likwidacja zasoleń i zawilgoceń ścian w oparciu o systemy HAHNE – Robert Tylek, Visbud – Projekt Marka HAHNE</p>	29 marca 2012	10.00–15.00 LUW Delegatura w Zamościu ul. Partyzantów 3, Zamość

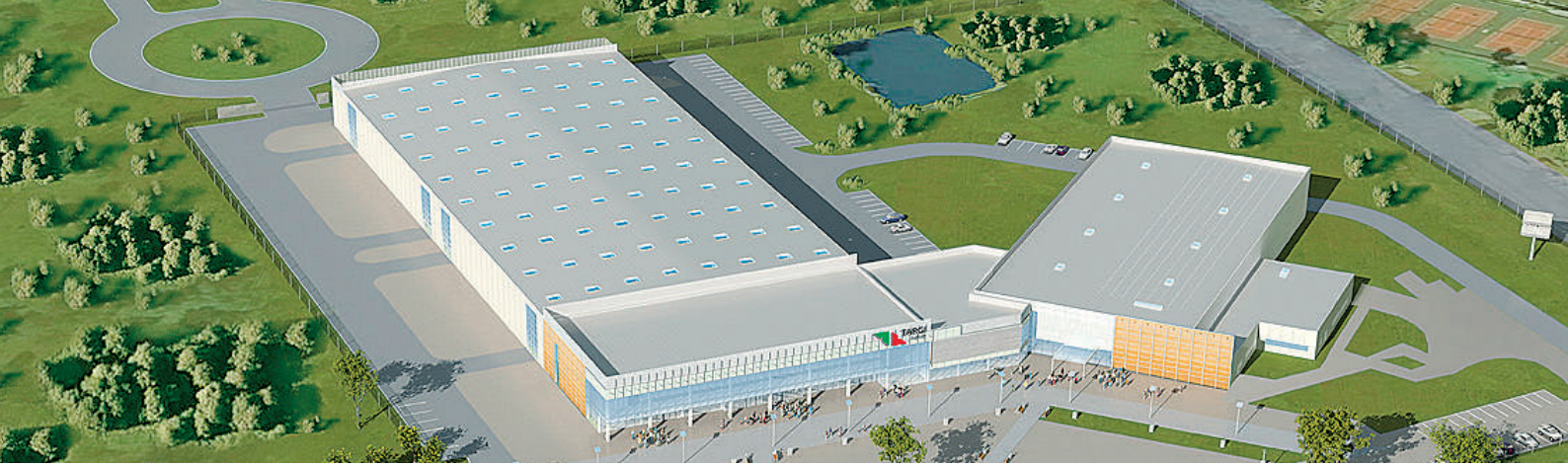
BRANŻA OGÓLNOBUDOWLANA		
Naprawy konstrukcji żelbetowych. Technologia napraw metodą iniekcji. Zapewnienie trwałości konstrukcji. Prowadzący – Mateusz Furs, Ryszard Perucki, Tomasz Szczepański, MC–Bauchemie	27 kwietnia 2012	10.00–15.00 LUW Delegatura w Zamościu ul. Partyzantów 3, Zamość
BRANŻA ELEKTRYCZNA		
Automatyka inteligentnego domu – system MajorDomus. • Charakterystyka systemu. • Podstawy projektowania systemu. • Instalowanie elementów systemu. • Sposoby sterowania systemem. • Efekty ekonomiczne i poprawa bezpieczeństwa. Prowadzący – Jerzy Pawłowski, Spółka Inżynierów SIM Sp. z o. o.	15 marca 2012	10.00–15.00 LUW Delegatura w Zamościu ul. Partyzantów 3, Zamość
Energooszczędne oświetlenie drogowe. Zagadnienia wybrane. 1. Aktualny stan prawny normatywów i unijnej strategii efektywności energetycznej – rozwiązania konstrukcyjne sprzętu oświetleniowego, warunki eksploatacji i konserwacji. Technologia LED najbliższą przyszłością świata. 2. Inteligentne sterowanie oświetleniem drogowym. Prowadzący – mgr inż. Stanisław Pieniżek, ELGO Gostynin; mgr inż. Ireneusz Frąckowiak, RABBIT Wrocław	4 kwietnia 2012	10.00–15.00 LUW Delegatura w Zamościu ul. Partyzantów 3, Zamość
BRANŻA SANITARNA		
Ochrona przeciwpożarowa – wymagania dla instalacji i sieci wodociągowych i wentylacyjnych Rola systemu sygnalizacji pożarowej w instalacjach sanitarnych. 1. Przeciwożarowe zaopatrzenie w wodę. a) źródła wody do zewnętrznego gaszenia pożaru: – sieć wodociągowa z hydrantami, przeciwpożarowy zbiornik wodny, punkt czerpania wody przy naturalnym lub sztucznym zbiorniku wodnym, studnia o wydajności nie mniejszej niż 10 dm ³ /s – wymagania. b) zasady ustalania ilości wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla: – jednostek osadniczych, obiektów zbiorowego zamieszkania i użyteczności publicznej (ZL), produkcyjno-magazynowych (PM), zbiorniki i instalacje paliwowe i gazowe, silosy i zasobniki z materiałami sypkimi, obiekty gospodarki rolnej. c) możliwości rozwiązań zamiennych w przypadku braku wody. d) urządzenia tryskaczowe. 2. Hydranty wewnętrzne. a) rodzaje i zasady ich stosowania – hydranty Ø25, Ø33, Ø52, piony zaworów hydrantowych. b) wymagania techniczno-użytkowe dla w/w urządzeń. c) instalacja wodociągowa przeciwpożarowa w budynkach wysokich. 3. Wentylacja mechaniczna w budynkach. a) wymagania ppoż. w stosunku do wentylacji ogólnej. b) wentylacja pożarowa – oddymianie korytarzy i pomieszczeń, zabezpieczenie klatek schodowych (system grawitacyjny i ciśnieniowy), klapy odcinające, wentylacja pożarowa garaży. 4. Przepusty instalacyjne w elementach oddzieleni ppoż. i wydzielających powierzchnie zamknięte. 5. Współdziałanie systemu sygnalizacji pożarowej z wentylacją. 6. Przepisy i Polskie Normy związane z w/w zagadnieniami. 7. Obliczenie oddymiania grawitacyjnego klatki schodowej. Prowadzący – mgr inż. Jerzy Staniak, Rzeczoznawca ds. BHP i PPOŻ.	16 kwietnia 2012	10.00–15.00 LUW Delegatura w Zamościu ul. Partyzantów 3, Zamość
WSZYSTKIE BRANŻE		
Praktyczne aspekty zawieranie umów na roboty budowlane. – Rodzaje i sposoby zawierania umów o roboty budowlane, – Znaczenie i obowiązywanie ogólnych warunków umów o wykonywanie robót budowlanych, – Określanie przedmiotu umowy, terminu i ryzyka odpowiedzialności kontraktowej w umowie o roboty budowlane, – Obowiązki stron umowy oraz obowiązek współdziałania stron przy wykonywaniu umowy, – Odbiory: częściowy, końcowy oraz ostateczny, – Sposoby określania wynagrodzenia oraz warunków jego płatności w umowie o roboty budowlane, – Zabezpieczenia należytego wykonania umowy, – Sankcje umowne za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy o roboty budowlane, – Rekojmia oraz gwarancja wykonawcy i podwykonawcy, – Płatności w procesie budowlanym, – Umowa o roboty budowlane a Prawo budowlane, – Odpowiedzialność projektanta za błędy w dokumentacji projektowej. Prowadzący – mgr Leszek Klepacki	18 maja 2012	10.00–15.00 LUW Delegatura w Zamościu ul. Partyzantów 3, Zamość
Kurs przygotowawczy do egzaminu na uprawnienia budowlane, edycja weekendowa	marzec, kwiecień, maj 2012	Biuro LOIIB – sala konferencyjna ul. Bursaki 19, Lublin

Powyżej przedstawiamy harmonogram bezpłatnych szkoleń branżowych dla czynnych członków LOIIB w I półroczu 2012 roku. Ze względów organizacyjnych prosimy o wcześniejsze potwierdzenie planowanego uczestnictwa w szkoleniach telefonicznie: 81 534-78-17 lub e-mailem: a.koralewski@lub.piib.org.pl. Możliwe jest uczestnictwo w dowolnej liczbie szkoleń z różnych branż.

Serdecznie zapraszamy!

Wręczenie uprawnień budowlanych w LOIIB (II sesja egzaminacyjna 2011)





Centrum Targowo – Wystawiennicze w Lublinie

