



informato**r**

Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

KONKURS PZITB

BUDOWA ROKU 2007

ROZSTRZYGNIĘTY

Po raz siedemnasty Konkurs Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa BUDOWA ROKU pozwolił wyłonić najciekawsze, najbardziej nowatorskie projekty i obiekty zrealizowane w Polsce w 2006 roku. Z prawdziwą satysfakcją można stwierdzić, że zasięg i prestiż Konkursu rośnie z roku na rok, liczba obiektów zgłaszanych do Konkursu stale wzrasta. Stawiane wymagania, poziom i ranga Konkursu potwierdzają, że w Polsce powstaje coraz więcej budynków i budowli prezentujących wysoki europejski poziom. Służy on także promocji inwestorów i wykonawców. Przedmiotem Konkursu są nowe lub odbudowane, rozbudowane, nadbudowane bądź przebudowane obiekty budowlane, albo proces inwestycyjny ze wszystkich rodzajów budownictwa. *(ciąg dalszy str. 2)*



(Ciąg dalszy ze str. 1)

Z województwa Śląskiego zostały nagrodzone następujące obiekty:

Nagroda I stopnia – w grupie autostrady, drogi ekspresowe ulice i drogi pozostałe - **Budowa Drogowej Trasy Średnicowej w Katowicach wraz z Przebudową Ronda im. Gen. Ziętka** (kontrakt 7, 8, 8b).

Inwestor - Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego, Katowice. Inwestor zastępczy i generalny koordynator - „Drogowa Trasa Średnicowa” SA, Katowice. Główny wykonawca - „Polimex-Mostostal” SA, Warszawa. Dyrektor kontraktu - mgr inż. Leonard Edut. Kierownik budowy - inż. Leszek Paprocki. Nadzór: kierownik kontraktu - mgr inż. Bronisław Rduch, inżynier rezydent - mgr inż. Maciej Tomczak, koordynator realizacji - mgr inż. Andrzej Rubinkiewicz. Główni projektanci: mgr inż. Maciej Błach (architektura i konstrukcja), dr inż. Grzegorz Nowaczyk (część drogowa). Budowę do Konkursu zgłosił główny wykonawca.

Drogowa Trasa Średnicowa (DTŚ) służy integracji systemu komunikacyjnego aglomeracji katowickiej i układu drogowego na Górnym Śląsku, na kierunku wschód - zachód, o dominującym natężeniu ruchu drogowego. Łączy cztery miasta regionu. Oddany do użytku odcinek trasy wraz z tunelem pod Rondem w Katowicach jest ostatnim etapem zadania „DTŚ - wschód”. Kontrakt obejmował budowę DTŚ od km 29 + 136 do km 31 + 469, na odcinkach: od węzła DTŚ - ul. Stęślickiego do węzła DTŚ „Gwiazdy” (kontrakt nr 7), od węzła DTŚ - „Gwiazdy” do istniejącego węzła dróg krajowych 79 - 86 (kontrakt nr 8).

Nagroda II stopnia – w grupie: budynki przemysłowe i obiekty magazynowe - **Budynek konfekcjonowania herbaty wraz z infrastrukturą techniczną w Katowicach-Szopienicach, ul. Kołodziejska 2.**



Inwestor - Unilever Polska SA. Generalny realizator inwestycji - „Mostostal” Kraków SA. Inżynier projektu - Barbara Oko. Kierownik budowy - mgr inż. Krzysztof Durał. Inspektor nadzoru - mgr inż. Czesław Błach. Główni projektanci: mgr inż. arch. Agnieszka Czajkowska (architektura), mgr inż. Henryka Przybysz (konstrukcja). Budowę do Konkursu zgłosił inwestor.

Powierzchnia zabudowy 8824 m², powierzchnia użytkowa 9507 m², a kubatura obiektu 83 500 m³. Obiekt usytuowany w bardzo trudnych warunkach terenowych, realizowany bez przerw w produkcji istniejącego zakładu.

Nagroda III stopnia – w grupie: obiekty użyteczności publicznej - **Budowa Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Częstochowie przy ul. Jasnogórskiej 15a.** Inwestor - Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Częstochowie. Inwestor zastępczy - Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Inwestycyjne WUDIMEX Sp. z o.o., Częstochowa. Generalny wykonawca - CZ. P. B. P. PRZEMYSŁÓWKA SA, Częstochowa. Kierownik budowy - tech. Stanisław Gwiżdździński. Inspektor nadzoru - mgr inż. Tadeusz Pajączek. Główni projektanci: mgr inż. arch. Barbara Kudela (architektura), inż. Ewa Pauli (konstrukcja). Budowę do Konkursu zgłosili: generalny wykonawca i inwestor zastępczy.

Obiekt stanowi bazę administracyjno-laboratoryjną Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej. Składa się z 3 budynków połączonych w poziomie I i II piętra.

Nagroda III stopnia – w grupie: budynki szkolne i sportowe - **Adaptacja obiektu technicznego na kryty basen miejski z częścią rekreacyjną w Bielsku-Białej przy ul. Langiewicza 26.**



Inwestor - AQUA SA, Bielsko-Biała. Generalny wykonawca - Bielskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego SA, Bielsko-Biała. Kierownik budowy - mgr inż. Wacław Czana. Inspektor nadzoru - mgr inż. Janusz Kozula. Główni projektanci: mgr inż. arch. Monika Woźniakowska-Kublin (architektura), mgr inż. Maria Woźniakowska (konstrukcja). Budowę do Konkursu zgłosił inwestor. Adaptowany budynek był wykonany w stanie surowym. Adaptacja i rozbudowa istniejącego obiektu na potrzeby pływalni miejskiej wraz z zapleczem rekreacyjnym polegała na: wydzieleniu w istniejącym budynku kondygnacji piwnic na potrzeby technologiczne, rozbudowaniu hali tak, aby zapewnić usytuowanie niecki basenowej o wymiarach 25,0×12,5 m, dobudowaniu obiektu na potrzeby zaplecza rekreacyjnego, wykonaniu parkingu na 72 samochody osobowe.

PODSUMOWANIE IX SESJI EGZAMINACYJNEJ NA UPRAWNIENIA BUDOWLANE

W dniu 4. lipca 2007 odbyło się w trzech turach uroczyste wręczenie decyzji potwierdzających uzyskanie uprawnień budowlanych. Było słowo Przewodniczącego Rady kol. Stefana Czarnieckiego oraz Przewodniczącego Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej kol. Zbigniewa Dzierżewicza. Była także zachęta do kontynuowania samokształcenia zawodowego w ramach seminariów i konferencji naukowo-technicznych organizowanych przez stowarzyszenia naukowo-techniczne. Każdy uczestnik spotkania, oprócz upragnionego dokumentu, otrzymał w prezencie literaturę techniczną.

Uroczyste wręczenie decyzji o uprawnieniach budowlanych stanowiło ukoronowane wiosennej sesji egzaminacyjnej. Wnioski o dopuszczenie do egzaminu w tej sesji złożyło 305 osób, z tej liczby 297 osób przeszło wstępną kwalifikację i uzyskało potwierdzenie prawidłowo odbytej praktyki zawodowej oraz zostało dopuszczonych do egzaminu, do którego w dniach 1 – 5 czerwca przystąpiło 261 osób. Egzamin zdało 227 osób w następujących specjalnościach:

zakres uprawnień	specjalność						
	konstrukcyjno-budowlana i architektoniczna	drogowa	mostowa	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	kolejowa	telekomunikacyjna
projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń	12	1	1	5	10	0	0
projektowanie bez ograniczeń	9	4	2	14	3	0	0
kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń	74	27	5	21	20	4	0
projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie	0	0	0	0	0	0	0
projektowanie w ograniczonym zakresie	1	0	0	0	0	0	0
kierowanie robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie	7	2	0	1	0	3	1
Razem	103	34	8	41	33	7	1

Była to już IX sesja egzaminacyjna przeprowadzona przez nasz samorząd zawodowy. Po raz pierwszy do egzaminu organizowanego przez Śląską Okręgową Komisję Kwalifikacyjną przystąpiła największa w Kraju liczba kandydatów na „uprawnionych inżynierów”, mimo to egzaminy przebiegły sprawnie.

100 000 ODWIEDZAJĄCYCH

Choć z Internetu nie korzystają jeszcze wszyscy członkowie naszej Izby, staje się on jednak coraz popularniejszym środkiem komunikacji. Świadczy o tym stale rosnąca liczba wejść na naszą stronę internetową www.oiiib.katowice.pl. Rejestrujemy już do 180 wejść w dni robocze. Okazuje się, że stronę odwiedzają nie tylko członkowie naszej Izby, ale także osoby z całego kraju a nawet z zagranicy. W dniu 29 maja odwiedziła nas 100 000 osoba.

Rada Izby przykłada dużą wagę nie tylko do treści, ale także do formy naszej strony. Ostatnio unowocześniliśmy szatę graficzną i rozszerzyliśmy zakres przekazywanych informacji. Ambicją zespołu redagującego stronę jest, aby ta forma łączności jak najlepiej służyła członkom Izby w pracy zawodowej i samorządowej. Zwracamy się do wszystkich członków Izby z prośbą o nadsyłanie w tej sprawie swoich propozycji.

VI KRAJOWY ZJAZD POLSKIEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

W dniach 22 i 23 czerwca 2007 roku obradował w Warszawie VI Krajowy Zjazd Sprawozdawczy Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa. Jest to największy w kraju samorząd zawodowy, który zrzesza obecnie 100 941 członków (stan na koniec 2006 r) w tym w Śląskiej Izbie 11 404 członków.

Z wybranych w okręgowych izbach 203 delegatów na Zjazd, do Warszawy przybyło 176-ci tj. 87,5% uprawnionych do udziału w obradach. Z 22 delegatów Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w obradach Krajowego Zjazdu uczestniczyło 20 delegatów z Przewodniczącym, kol. Stefanem Czarnieckim na czele.

VI Krajowy Zjazd otworzył Prezes Krajowej Rady Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa prof. Zbigniew Grabowski. Prezes przywitał zaproszonych gości: Panią Elżbietę Janiszewską - Kuropatwę – Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Budownictwa, Pana Andrzeja Urbana – Zastępcę Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, przedstawicieli samorządów zawodowych: z Chorwacji (Pana Mirko Oreškovicia, aktualnie Prezydenta Europejskiej Organizacji Samorządów Zawodowych), Słowacji i Wielkiej Brytanii, a także przedstawicieli krajowych stowarzyszeń technicznych.

Następnie Zjazd dokonał wyboru komisji zjazdowych. Spośród delegatów reprezentujących Śląską Izbę wybrani zostali: Waldemar Szleper - Przewodniczącym Komisji Mandatowej, Stefan Wójcik - Przewodniczącym Komisji Wyborczej i Marek Karnowski - Wiceprzewodniczącym Komisji Uchwał i Wniosków.

Delegacji zjazdu wysłuchali sprawozdań z działalności wszystkich organów Izby w okresie minionego roku.

Prezes Zbigniew Grabowski przedstawił główne kierunki działania Izby w ostatnim okresie.

Przewodniczący Komisji Uchwał i Wniosków Piotr Korczak poinformował delegatów, że w okresie od ubiegłorocznego Zjazdu Krajowego do KUiW wpłynęło 242 (!) wniosków. Komisja kierowała je do właściwych organów i monitorowała stan ich realizacji.

Przewodniczący Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Kazimierz Szulborski przedstawiając pracę komisji przypomniał, że od opublikowania w 2003 roku jednolitego tekstu ustawy Prawo Budowlane wprowadzono aż 14 znaczących zmian w tej ustawie. Równocześnie tym czasie wprowadzono ponad 150 zmian w rozporządzeniach związanych z budownictwem.

W dalszej części Zjazdu delegaci przyjęli przedstawione sprawozdania za 2006 rok, oraz udzielili Krajowej Radzie absolutorium za rok 2006.

Zgłoszone przez delegatów propozycje zmian w zasadach gospodarki finansowej PIIB większością głosów zostały odrzucone. Przeglądano wniosek, aby propozycje zmian ze wszystkimi uwagami skierować do Komisji Uchwał i Wniosków, która przygotowuje je i w formie wniosku przedstawi na następnym zjeździe.

Kończąc pierwszy dzień obrad Zjazd uchwalił budżet PIIB na rok 2008 rok.

Dokonano wyborów uzupełniających do Krajowego Sądu Dyscyplinarnego i Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej.

Zjazd ustosunkował się do 101 wniosków, które wpłynęły do Komisji Uchwał i Wniosków.

W końcowej części obrad odbyła się dyskusja, w której uczestniczyło ponad trzydziestu delegatów. Poruszano sprawy istotne, nurtujące środowisko naszego samorządu zawodowego.

Prezes PIIB prof. Zbigniew Grabowski dokonał podsumowania obrad i zakończył VI Zjazd.

DOSKONALENIE ZAWODOWE SEMINARIA, KONFERENCJE, WARSZTATY W II PÓŁROCZU 2007

ODDZIAŁ ZAGŁĘBIA WĘGLOWEGO SEP W KATOWICACH

Temat	Termin/Wykładowca
27.09.2007	Prawne, techniczne i ekonomiczne uwarunkowania projektowania i błędy instalacji elektroenergetycznych wysokiego napięcia. Wykładowca: mgr inż. Sławomir Semek
04.10.2007	Wymagania wynikające z ustaw Prawo Budowlane i Energetyczne w zakresie utrzymania technicznego obiektu i urządzeń – terminy i zakresy wykonywania przeglądów urządzeń i instalacji. Wykładowca: mgr inż. Henryk Kaluża
09-10.10.2007	VII Konferencja Naukowo-Techniczna „Bezpieczeństwo w Elektryce – KBE 2007” – „Bezpieczne Zasilanie Aglomeracji Górnośląskiej”.
18.10.2007	Bezpieczeństwo w elektroenergetyce. Instalacje elektryczne w budownictwie i halach przemysłowych. Przebudowa instalacji elektrycznych w budynkach mieszkalnych. Wykładowca: prof. zw. dr hab. inż. Henryk Markiewicz
25.10.2007	Nowe normy z zakresu oświetlenia elektrycznego – komentarz. Wykładowca: dr inż. Jan Grzonkowski

08.11.2007	Ochrona odgromowa – nowe wymagania wynikające z norm. Wykładowca: prof. dr hab.inż. Andrzej Sowa
15.11.2007	Zabezpieczenia elektroenergetyczne, automatyka zabezpieczeniowa – nowe tendencje rozwoju Wykładowca: prof. zw. dr hab. inż. Henryk Markiewicz
22.11.2007	Odnawialne źródła energii elektrycznej. Pozyskiwanie energii z ziemi. Wykładowca: dr inż. Ryszard Pawelek
29.11.2007	Zagrożenia porażeniem prądem stałym i prądem o wysokiej częstotliwości. Wykładowca: dr inż. Stefan Gierlotka
06.12.2007	Ustawa Prawo Energetyczne – komentarz.
13.12.2007	Ustawa Prawo Budowlane – komentarz.

Seminaria szkoleniowe odbywają się na terenie Politechniki Śląskiej - Katowice, ul. Graniczna 16, Wydziałowe Centrum Studiów Podyplomowych, sala nr 11. W godz. 10⁰⁰ - 15⁰⁰.

Udział w seminariach jest bezpłatny dla członków ŚLOIIB i członków Kół Oddziału Zagłębia Węglowego SEP (pod warunkiem opłacenia składek członkowskich). Dla pozostałych osób koszt uczestnictwa wynosi 80zł.

Pisemne zgłoszenia do udziału w seminariach przyjmowane są do wtorku poprzedzającego wybrane seminarium przez sekretariat OZW SEP (40-026) Katowice ul. Podgorna 4, fax (032)255-25-03, e-mail: biuro@sep.katowice.pl.

Wszelkich informacji w sprawie seminarium szkoleniowych udziela sekretariat OZW SEP, tel. (032)255-33-07.

POLSKI ZWIĄZEK INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW BUDOWNICTWA ODDZIAŁ W BIELSKU-BIAŁEJ ORAZ STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH ODDZIAŁ W BIELSKU-BIAŁEJ

Termin	Temat/Wykładowca
12.09.2007	Energetyka w budownictwie.
III dekada września 2007	Sklepienia zabytkowe – klasyfikacja, ocena stanu technicznego i nośności, naprawy i wzmocnienia. Wykładowca: prof. Zbigniew Janowski
26.09.2007	Systemy dociepleń, materiał do renowacji obiektów zabytkowych, masy tynkarskie, farby elewacyjne. Wykładowca: Paweł Galuszka
08.10.2007	Geosiatki. Wykładowca: dr inż. Jacek Kawalec
25.10.2007	Akustyka w praktyce budowlanej. Wykładowca: inż. Krzysztof Milczarek
14.11.2007	Przyczyny uszkodzeń i wzmocnianie konstrukcji murowych. Wykładowca: dr inż. Łukasz Drobiec
22.11.2007	Prawo budowlane po nowelizacji, przyszłość prawa budowlanego. Wykładowca: dr inż. Jerzy Dylewski
II połowa listopada 2007	Zamówienia publiczne w budownictwie po nowelizacji przepisów. Wykładowca: mgr Ryszard Szostak
05.12.2007	Zabezpieczenia istniejących konstrukcji drewnianych przed korozją biologiczną i pożarem. Wykładowca: dr inż. Jerzy Karyś
07.12.2007	Wymogi i przygotowanie podłoży pod fundamenty i posadzki. Wykładowca: dr inż. Bogdan Kawalec
grudzień 2007	Użytkowanie elektrycznych urządzeń na budowie.

Seminaria odbędą w godz. 9⁰⁰ – 14⁰⁰ czas trwania seminarium około 5 godzin.

Serdecznie zapraszamy członków Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach. Udział członków ŚLOIIB bezpłatny za okazaniem zaświadczenia o przynależności do ŚLOIIB.

Koszt uczestnictwa dla członków PZITB i SEP Oddziałów z Bielska-Białej oraz osób odbywających praktykę do uprawnień budowlanych bezpłatny, dla osób niezrzeszonych 100,00zł. Uczestnicy szkolenia otrzymują każdorazowo komplet materiałów seminaryjnych oraz zaświadczenie o uczestnictwie w seminarium.

Zgłoszenia:

1. PZITB Oddział w Bielsku-Białej, tel./fax 33-8220294,- 8166834, e-mail pzitb.bielsko@op.pl, pon.wt.śr.czw.10⁰⁰-14⁰⁰, piąt. 9⁰⁰-13⁰⁰.

2. SEP O/Bielsko-Biała tel/fax 33-810-32-70, e-mail biuro@sep.bielsko.pl, wt.śr.czw. 8³⁰-14³⁰.

3. Delegatura ŚLOIIB tel. 33-8100486, fax 33- 8100474, e-mail soiib_bielsko@op.pl, pon.wt.czw.piąt.8⁰⁰-16⁰⁰ śr. 10⁰⁰-18⁰⁰

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo odwołania seminariów szkoleniowych w wypadku braku odpowiedniej ilości zgłoszeń.

POLSKI ZWIĄZEK INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW BUDOWNICTWA ODDZIAŁ W CZĘSTOCHOWIE

Termin	Temat/Wykładowca
28-30.09. 2007	Kosztorysowanie dla początkujących.*
10.10.2007	Wykładowcy podłogowe, dachy odwrócone, membrany – materiały, wytyczne wykonawstwa. **
24.10.2007	Naprawy i ochrony konstrukcji żelbetowych, powierzchni betonowych, posadzek przemysłowych. Renowacje murów . Uszczelniania i konserwacja powłok dachowych
14.11.2007	Zabezpieczenia istniejących konstrukcji drewnianych przed korozją biologiczną i pożarem Zabezpieczenia istniejących konstrukcji drewnianych przed korozją biologiczną i pożarem
28.11.2007	Nowe prawo budowlane – omówienie rządowego projektu ustawy z czerwca 2007 **
14-16.12.2007	Kosztorysowanie dla zawansowanych *
19.12.2007	Akustyka w praktyce budowlanej.

Seminaria odbędą się w budynku NOT w Częstochowie, ul. Kopernika 16/18 sala nr 23 - od godz. 10⁰⁰

- ilość miejsc ograniczona – blok tematyczny 5 godz.

** Seminaria odbędą się w budynku NOT w Częstochowie, ul. Kopernika 16/18 sala nr 23 - od godz. 17⁰⁰

- ilość miejsc ograniczona – blok tematyczny 5 godz.

* Kurs odbędzie się w budynku NOT w Częstochowie przy ul. Kopernika 16/18 sala nr 15 - od godz. 15⁰⁰ piątek do godz. 15⁰⁰ niedziela - ilość miejsc ograniczona - blok tematyczno-praktyczny 24 godz.

Koszt uczestnictwa w seminariach: dla członków: PZITB, SEP, ŚIOIB - udział bezpłatny (za okazaniem aktualnego zaświadczenia o przynależności); dla pozostałych – 120,-zł.

Koszt uczestnictwa w kursach: dla członków: PZITB, SEP, ŚIOIB (za okazaniem aktualnego zaświadczenia o przynależności) - kurs płatny 590 zł; dla pozostałych – 790 zł

Informacje i zapisy:

-Delegatura ŚIOIB, 42-200 Częstochowa, ul. Kopernika 16/18, telefax: (0-34) 324-43-96, email: bdpiib@op.pl

-Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa Oddział w Częstochowie, 42-200 Częstochowie, ul. Kopernika 16/18, tel: (0-34) 324-78-72

ZO PZITB W KATOWICACH

Termin	Temat/Wykładowca
12.09.2007	Nowe Prawo budowlane. Projekt ustawy. Nowe regulacje-inwestycje ponadlokalne, konieczne, zasady lokalizowania obiektów budowlanych. Sprawdzanie proj. budowlanych. Etapy budowy. Odbiory, ochrona cieplna budynków itd. Wykładowca do ustalenia
19.09.2007	Inspektor nadzoru inwestorskiego w procesie budowy i oddawania obiektów budowlanych do użytkowania. Obowiązki i uprawnienia wg przepisów Prawa budowlanego (w tym nowelizacja). Zakresy interwencji i odpowiedzialności. Zakresy czynności, formy zatrudnienia i wynagrodzenia Wykładowca: dr inż. Jerzy Dylewski
26.09.2007	Kwalifikacje zawodowe w budownictwie. Uprawnienia budowlane. Weryfikacja w obrębie UE. Inżynier europejski. Wskazówki. Wykładowca: mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
03.10.2007	Sztuka zawierania umów o roboty budowlane w świetle zmian w stawie Prawo zamówień publicznych i obowiązujących przepisów prawnych. Rękojmia. Wady. Gwarancje. Wskazówki praktyczne Wykładowca: dr inż. Jerzy Dylewski
10.10.2007	Utrzymanie i kontrole budynków o powierzchni zabudowy powyżej 2000 m ² i obiektów o powierzchni dachu >1000m ² wg Prawa budowlanego - (znowelizowanego w 2007r.) Wykładowca: mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
17.10.2007	Azbest w budownictwie. Usuwanie azbestu. Obowiązujące procedury. Zakres odpowiedzialności właścicieli, zarządców obiektów budowlanych, wykonawców robót rozbiórkowych. Wskazówki praktyczne dot. kwalifikacji. Wymagania europejskie. Wykładowca: mgr Leszek Deja
24.10.2007	Ekspertyzy, opinie i orzeczenia techniczne w procesie budowlanym i praktyce inżynierskiej. Przykłady wadliwie zaprojektowanych i użytkowanych obiektów budowlanych. Odpowiedzialność rzeczoznawców budowlanych. Wykładowca: dr inż. Winićjusz Krotla
07.11.2007	Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych i zamówień publicznych. Wskazówki praktyczne opracowywania specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych. Wykładowca: dr inż. Jerzy Dylewski

14.11.2007	Zagadnienia ochrony cieplnej i nowy system oceny energetycznej budynków w świetle przepisów krajowych i wymagań UE w tym nowelizowanego Prawa budowlanego. Oceny. Audyty. Wykładowca: mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
21.11.2007	Co kierownik budowy – robót, inspektor nadzoru inwestorskiego i nadzoru budowlanego oraz rzeczoznawca budowlany powinien wiedzieć o betonie – w świetle normy PN-EN 206-1. Wymagania, właściwości, produkcja, zgodność (ocena), nadzorowanie. Betony wysokiej wytrzymałości. Betony nowej generacji. Wykładowca: mgr inż. Marian Ostapczyk
28.11.2007	Kosztorysowanie robót budowlanych. Kosztorys inwestorski. Zakres zmian w przepisach. Wskazówki praktyczne. Wykładowca: dr inż. Janusz Traczyk
05.12.2007	Kierownik budowy - robót w procesie budowlanym. Uregulowania prawne, obowiązki kierownika budowy, zakres odpowiedzialności. Omówienie zmian w nowelizowanym Prawie budowlanym. Wykładowca: mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
12.12.2007	Rusztowania budowlane - procedura kontroli rusztowań (etapy), protokół odbioru technicznego, wymagane kwalifikacje. Wykładowca: mgr inż. Michał Dziwiński
III i IV kwartał	Trzydniowe kursy dla początkujących i zaawansowanych obsługi programu AUTOCAD.

Miejsce szkolenia - Katowice, ul. Podgórna 4 (budynek NOT), godz. 9⁰⁰

Informacje, zapisy, na szkolenia i seminaria: Ośrodek Szkolenia Kadr Budownictwa ZO PZITB, Katowice ul. Podgórna 4, tel/fax (032)255-46-65, e-mail: szkolenie@pzitb.katowice.pl

XVIII OGÓLNOPOLSKA INTERDYSCYPLINARNA KONFERENCJA

„EKOLOGIA A BUDOWNICTWO”

BIELSKO-BIAŁA 18 – 20.10.2007

INFORMACJE OGÓLNE

Organizowana po raz osiemnasty Ogólnopolska Interdyscyplinarna Konferencja Naukowo-Techniczna „Ekologia a Budownictwo” jest przeznaczona dla przedstawicieli środowisk naukowych, zawodowych, samorządowych i administracyjnych zajmujących się wzajemnymi oddziaływaniami budownictwa i środowiska. Konferencja jest formą doskonalenia zawodowego, zaleconego przez samorządowe izby inżynierów budownictwa.

Uczestnicy otrzymają odpowiednie zaświadczenia o udziale w Konferencji.

TERMINY I MIEJSCE KONFERENCJI

Konferencja odbędzie się w dniach 18 - 20 października 2007 w Bielsku-Białej, Aleja Armii Krajowej 316, Hotel „Transportowiec” (pod Szynielnią). W przypadku braku miejsc w Transportowcu, zakwaterowanie w hotelu odległym o kilkaset metrów.

WARUNKI UCZESTNICTWA

Zgłoszenie uczestnictwa należy przesłać na adres biura organizacyjnego do dnia 15.09.2007

KOSZT UCZESTNICTWA

Uczestnicy Konferencji - 800,00 zł

Młodzi pracownicy naukowci 50% - 400,00 zł

Członkowie ŚIOIB, którzy w 2007 r. nie korzystali z dofinansowania - 400,00zł

Odpowiednią kwotę prosimy wpłacić do 30.09.2007 na konto organizatora.

ADRES I KONTO ORGANIZATORA

Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa Oddział Bielsko-Biała, 43-300 Bielsko-Biała, ul. 3 Maja 10, tel./fax (0-33) 82-202-94, 81-668-34, 81-004-74
KONTO: PKO BP SA O/Bielsko-Biała
Nr 44 1020 1390 0000 6202 0113 0681

ZAKRES TEMATYCZNY

Tematyka tegorocznej Konferencji obejmuje następujące grupy problemowe:

- Problemy ochrony środowiska po wejściu Polski do Unii Europejskiej.
- Zadania administracji państwowej i samorządowej oraz uczestników procesu budowlanego w ochronie środowiska.
- Proekologiczne materiały i wyroby budowlane –materiały odnawialne, recykling i wykorzystanie odpadów.
- Skutki techniczne, ekonomiczne i społeczne skażenia obiektów budowlanych i sposoby ich neutralizacji.
- Ekologia terenów zurbanizowanych, aspekty psychologiczne.
- Kształcenie ekologiczne w działalności budowlanej.
- Ekologiczne aspekty energooszczędnego budownictwa.
- Rewitalizacja obiektów, terenów przemysłowych i innych.
- Różne zagadnienia ekologiczne w budownictwie oraz problemy korozji biologicznej
- Problemy ekologiczne budownictwa w działalności lokalnych władz architektoniczno-urbanistycznych.
- Problemy projektowania i utrzymywania obiektów budowlanych w strategii zrównoważonego rozwoju.
- Aktualne problemy szczególnie ochrony środowiska przy nowych inwestycjach.

NOWA SIEDZIBA DELEGATURY ŚLOIIB W GLIWICACH

Z dniem 1. lipca br. nastąpiła zmiana siedziby delegatury ŚLOIIB w Gliwicach. Delegatura mieści się obecnie przy **ul. Dubois 16** (na parterze budynku BIPROHUTU - wejście od ul. Dubois). Czynna jest, jak dotychczas: od wtorku do piątku w godzinach od 9⁰⁰ do 13⁰⁰ oraz w poniedziałki od 15⁰⁰ do 18⁰⁰.

Można tu między innymi:

- uzyskać informacje na temat działalności Izby i jej organów,
- złożyć wnioski o wpis do Izby,
- złożyć wnioski o wydanie książki praktyki zawodowej,
- uzyskać informacje o warunkach otrzymania uprawnień budowlanych, oraz tytułu rzeczoznawcy budowlanego,
- skontaktować się z rzecznikiem odpowiedzialności zawodowej,
- skorzystać z dostępu do zbioru norm technicznych oraz przepisów dotyczących budownictwa.

Numery telefonu/faxu, pozostają bez zmian.

Adres internetowy: pzitb.gliwice@vp.pl

informator

Śląskiej Izby Inżynierów Budownictwa

Rada Programowa

Franciszek Buszka
Janusz Kozula
Tadeusz Mika
Waldemar Szleper
Maria Świerczyńska

Zespół redakcyjny Informatora

Rudolf Mokrosz
Janusz Krasnowski
Marek Karnowski

Biuro Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

ul. Podgórna 4 40-062 Katowice
(budynek NOT - łącznik)
tel./fax. (32) 255 45 52, (32) 608 07 22
email: biuro.slk@piib.org.pl
krasnowski@pzitb.katowice.pl
Godziny pracy:
poniedziałek - piątek 9.00-15.00

Dyżury członków Prezydium Rady ŚOIIB w Katowicach

wtorek-piątek 14.00-17.00
Obsługa prawna
czwartek 13.00-16.00

Delegatura w Bielsku Białej

ul. 3 Maja 10
(budynek NOT) pokój nr 15
tel.: (33) 810 04 86
tel./fax. (33) 810 04 74
email: soiib_bielsko@op.pl
Godziny pracy: poniedz., wtorek, czwartek,
piątek 8.00-16.00, środa 10.00-18.00

Delegatura w Częstochowie

ul. Kopernika 16/18
(budynek NOT I piętro pokój 17)
tel./fax. (34) 324 43 96
email: bdpiib@op.pl
Godziny pracy: poniedziałek, wtorek, czwar-
tek, piątek 8.00-16.00, środa 10.00-18.00

Delegatura w Gliwicach

ul. Dubois 16
siedziba ZO PZITB
tel./fax. (32) 231 13 27
Godziny pracy:
poniedziałek 15.00 - 18.00
wtorek-piątek 9.00 - 13.00

Punkt Informacyjny Rybnik

ul. Rynek 12 tel. (32) 423 75 66
Godziny pracy:
środa 14.00 - 16.00

POZOSTANĄ W NASZEJ PAMIĘCI

Non omnis moriar

*W ostatnim okresie odeszli od nas na zawsze
niżej wymienieni członkowie
Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:*

**Włodzimierz Bujak, Ryszard Butniewicz,
Sławonir Chawiński, Włodzimierz Czerwiński,
Piotr Czmok, Mariusz Dreksler, Jerzy Jastrzębski,
Piotr Kania, Adam Krywult, Waldemar Kściuk,
Norbert Kudelko, Zenon Obertał, Maciej Pisarek,
Augustyn Skrzypczyk, Mirosław Smół,
Czesław Stawowski, Andrzej Ślimak.**

*Zatrzymajmy się na chwilę i uczcijmy pamięć
naszych zmarłych Koleżanek i Kolegów*