



# informator

## Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

### SZANOWNE KOLEŻANKI, SZANOWNI KOLEDZY



Zgodnie z tradycją, środowiska związane z budownictwem obchodzą we wrześniu Dzień Budowlanych. Jest to szczególna okazja do złożenia serdecznych życzeń i przekazania pozdrowień członkom naszej Izby oraz wszystkim osobom związanym z branżą budowlaną.

Niezależnie od trwających dyskusji i opinii, budujemy w Polsce coraz więcej, coraz lepiej i nowocześniej.

Zmiany w wizerunku naszego budownictwa widoczne są na każdym kroku. Jednocześnie zdajemy sobie sprawę z tego, że jest jeszcze wiele do zrobienia. Nieustannym obowiązkiem członków Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pozostaje dbałość o jakość i bezpieczeństwo w budownictwie i troska o przestrzeganie prawa.

Z okazji Dnia Budowlanych w imieniu Rady ŚIOIIB składam Koleżankom i Kolegom serdeczne życzenia zdrowia i pomyślności, sukcesów w pracy zawodowej i życiu prywatnym.



fot. Mariusz Kocacka

### KOMUNIKAT O SKŁADKACH CZŁONKOWSKICH

Składki członkowskie w Polskiej Izbie Inżynierów Budownictwa w roku 2007 nie uległy zmianie (uchwała Nr 38/06 V Krajowego Zjazdu PIIB) w porównaniu do roku 2006 i przedstawiają się następująco:

- na okręgową Izbę - 300 zł za cały rok - płatne jednorazowo, lub w dwóch równych ratach
- na krajową Izbę - 60 złotych za cały rok - płatne jednorazowo.

Dotychczasowa opłata za ubezpieczenie OC wynosi – 100 zł za cały rok – płatne jednorazowo.

Dla członków rozpoczynających ubezpieczenie w roku 2007 opłata wynosi 80 zł – za cały rok

Opłatę przeznaczoną na ubezpieczenie OC należy regulować łącznie z składką na izbę krajową.

Do członków PIIB wysłane są blankiety przy pomocy których należy realizować wpłaty pieniężne.

Na blankietach wydrukowano wszystkie niezbędne informacje. W przypadku zlecenia płatności drogą elektroniczną należy w dyspozycji umieścić wszystkie dane znajdujące się na drukach.

Podane na drukach numery kont są indywidualne (każdy członek posiada własne wirtualne konto), dlatego też prosimy o niedokonywanie opłat za kilka osób na jedno wirtualne konto.

W przypadku nie otrzymania lub zagubienia przekazów lub wątpliwości związanych z opłacaniem składek, krajowe biuro jest do Państwa dyspozycji

- korespondencyjnie na adres: ul. Świętokrzyska 14a, 00-050 Warszawa

- telefonicznie: tel. (22) 828-31-89 wew. 121 od poniedziałku do piątku w godz. od 9:00 do 15:00 fax (22) 827-07-51 e-mail: [skladki@piib.org.pl](mailto:skladki@piib.org.pl)

Na stronie [www.oib.katowice.pl](http://www.oib.katowice.pl) załączono przykłady opłat wnoszonych w danych okresach

# DOSKONALENIE ZAWODOWE

SEMINARIA, KONFERENCJE, WARSZTATY PLANOWANE W IV KWARTALE 2006 ROKU

## POLSKI ZWIĄZEK INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW BUDOWNICTWA ODDZIAŁ BIELSKO-BIAŁA (PZITB I SEP)

Data:	Temat/Wykładowca
18.10.2006	Bezpieczeństwo użytkowania instalacji elektrycznych.
25.10.2006	Warunki techniczne projektowania i użytkowania budynków mieszkalnych na podstawie obowiązujących przepisów – stan prawny na 30.09.2006r. <b>mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz</b>
06.11.2006 10 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>	Polskie standardy w kosztorysowaniu robót budowlanych. <b>mgr inż. Jerzy Frąckowiak</b>
09.11.2006	Normy i zalecenia dotyczące ochrony odgromowej obiektów budowlanych i przepięciowej <b>prof.dr hab.inż. Z.Flisowski, dr hab. inż. A.Sowa, mgr inż. K.Wincencik</b>
13.11.2006	Sztuka zawierania umów na roboty budowlane. Przepisy wynikające z Kodeksu Cywilnego i prawa zamówień publicznych. Zakres zmian. Praktyczne wskazówki. <b>mgr Łucja Lapierre</b>
22.11.2006	1. Legalizacja samowoli budowlanej <b>mgr inż. Piotr Szatkowski</b> 2. Termoizolacje ścian zewnętrznych, cokołów, piwnic, fundamentów, posadzek przemysłowych. <b>mgr inż. Krzysztof Wypchałowski</b>
29.11.2006	Budynek inteligentny.
01.12.2006	Instalacje miedziane – sanitarne, wytyczne projektowania i wykonawstwa. Miedziane instalacje ogrzewania powierzchniowego. <b>Mirosław Wiktoreczyk, Wiesław Kruzel</b>
07.12.2006	Zewnętrzna ochrona odgromowa obiektów budowlanych <b>prof.dr hab.inż. Z.Flisowski, dr hab. inż. A.Sowa, mgr inż. K.Wincencik</b>

Seminaria będą się odbywać w Ośrodku ZIAD, Bielsko-Biała, ul. Armii Krajowej 220 w godz. 9<sup>00</sup>-14<sup>00</sup>

Udział członków ŚIOIB bezpłatny za okazaniem zaświadczenia o przynależności do ŚIOIB.

Koszt uczestnictwa dla członków PZITB i SEP oraz osób odbywających praktykę do uprawnień budowlanych **bezpłatny**, dla osób niezrzeszonych **80,00zł**

Uczestnicy szkolenia otrzymują każdorazowo komplet materiałów seminaryjnych oraz zaświadczenie o uczestnictwie w seminarium.

Zgłoszenia:

1. PZITB O/ Bielsko-Biała, tel./fax 33-8220294, 8166834
2. SEP O/Bielsko-Biała tel/fax 33-8123935, 8103270.
3. Delegatura ŚIOIB tel. 33-8100486

## ODDZIAŁ CZĘSTOCHOWA

Data	Temat:
25.10.2006	Obowiązujące przepisy przy likwidacji materiałów z azbestu w konstrukcjach budowlanych.*
15.11.2006	Utrzymanie i eksploatacja budynków.**
22.11.2006	Omówienie ustawy Prawo Ochrony Środowiska i jej wpływ na projektowanie, wykonawstwo, użytkowanie obiektów.*

<b>29.11.2006</b>	Omówienie, na wybranych przykładach, przyczyn i skutków awarii i katastrof budowlanych zaistniałych w ostatnim okresie.**
<b>05.12.2006</b>	Stan i kierunki rozwoju drogownictwa w rejonie Częstochowskim.**
<b>06.12.2006</b>	Obowiązki kierownika budowy i inspektora nadzoru - omówienie na podstawie doświadczeń Administracji Architektoniczno - Budowlanej oraz Powiatowego Inspektora Budowlanego oraz wszczętych spraw przez Sąd dyscyplinarny PIIB.**

\* Seminarium odbędą się w budynku NOT w Częstochowie, ul. Kopernika 16/18 sala nr **23** - od godz. 17<sup>00</sup> - ilość miejsc ograniczona – blok tematyczny 5 godz.

\*\* Seminarium odbędą się w budynku NOT w Częstochowie, ul. Kopernika 16/18 sala nr **23** - od godz. 10<sup>00</sup> - ilość miejsc ograniczona – blok tematyczny 5 godz.

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

### Informacje i zapisy:

Delegatura ŚIOIIB, 42-200 Częstochowa, ul. Kopernika 16/18, telefax: (0-34) 324-43-96, e-mail: bdpiib@op.pl  
Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa Oddział w Częstochowie, 42-200 Częstochowa, ul. Kopernika 16/18, telefon: (0-34) 324-78-72

## ODDZIAŁ KATOWICE

Data:	Temat
<b>18.10.2006</b>	Ekspertyzy, orzeczenia techniczne, opinie techniczne w praktyce inżynierskiej. Problemy rzeczoznawstwa budowlanego. <b>Wykładowca: dr inż. Winicjusz KROTLA</b>
<b>25.10.2006</b>	Prawa autorskie w praktyce budowlanej. Zakres ochrony projektu architektoniczno-budowlanego. Wskazówki praktyczne. Prawa i obowiązki projektanta. Odpowiedzialność prawna. <b>Wykładowca: mgr inż. arch. Henryk BUSZKO</b>
<b>08.11.2006</b>	Kierownik budowy w procesie budowlanym w świetle prawa budowlanego i przepisów wykonawczych. Proces budowy – Dokumentacje – Umowy w procesie budowlanym. <b>Wykładowca : mgr inż. Zbigniew DZIERŻEWICZ</b>
<b>15.11.2006</b>	Kosztorysowanie robót budowlanych. Kosztorys inwestorski. Wskazówki praktyczne. <b>Wykładowca: dr inż. Janusz TRACZYK</b>
<b>22.11.2006</b>	Uwarunkowania prawne budownictwa z uwzględnieniem warunków na terenach górniczych. Postępowanie inwestycyjne w świetle Prawa budowlanego i Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Procedury. Zakres wprowadzonych zmian. <b>Wykładowca: mgr inż. arch. Adam WOLNY</b>
<b>29.11.2006</b>	Azbest w budownictwie. Usuwanie azbestu. Zasady -procedury. Zakres odpowiedzialności. Wskazówki. <b>Wykładowca: mgr Leszek DEJA</b>
<b>06.12.2006</b>	Zagadnienia ochrony cieplnej i system oceny energetycznej budynków w świetle przepisów krajowych i wymagań Unii Europejskiej. Ocena energetyczna budynków. <b>Wykładowca: mgr inż. Zbigniew DZIERŻEWICZ</b>
<b>13.12.2006</b>	Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych w praktyce budowlanej i zamówień publicznych (po zmianie przepisów). Przykłady specyfikacji. Informacje praktyczne. <b>Wykładowca: dr inż. Jerzy DYLEWSKI</b>

### Miejsce Szkolenia

Budynek NOT, Katowice ul. Podgórna 4, godz. 9<sup>00</sup>

### Informacje, zapisy na szkolenie seminaryjne:

Ośrodek Szkolenia Kadr Budownictwa Z/O PZITB – Podgórna 4 Katowice

Tel/fax (32) 255-46-65 e-mail:szkolenie@pzitb.katowice.pl

Koszt uczestnictwa: - członkowie ŚIOIIB - 20,-zł  
- członkowie PZITB oraz innych Stowarzyszeń - 60,-zł  
- pozostali -100,-zł

## ODDZIAŁ GLIWICE

Data:	Temat
26.10.2006	<i>Seminarium:</i> Przyczyny katastrofy hali stalowej MTK w Chorzowie. Wnioski do projektowania hal stalowych. <b>Wykładowcy: Autorzy ekspertyzy opracowanej dla GUNB – pracownicy Zakładu Konstrukcji Metalowych Wydziału Budownictwa Politechniki Śląskiej</b>
11.16.2006	<i>Konferencja jednodniowa:</i> Projektowane konstrukcje budowlanych z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe. <b>Wykładowcy: prof. dr hab. inż. Mirosław Kosiorek (kierownik Zakładu Badań Ogniowych ITB w Warszawie) z zespołem</b>
23.11.2006	<i>Seminarium:</i> Prawo zamówień publicznych. <b>Wykładowca: Janusz Skibiński</b>
7.12.2006	<i>Konferencja jednodniowa:</i> Diagnostyka i metody napraw zagrożonych korozyjnie konstrukcji żelbetowych. <b>Wykładowcy: prof. dr hab. inż. Adam Zybura, dr inż. Tomasz Jaśniok, dr inż. Mariusz Jaśniok</b>

Miejsce wykładów planowane jest na Wydziale Budownictwa Politechniki Śląskiej przy ul. Akademickiej 5; w siedzibie NOT przy ul. Górnych Wałów 25 względnie w siedzibie ZO PZITB przy ul. Rynek 18 w Gliwicach. O miejscu wykładów zostaną odrębnie poinformowane zainteresowane osoby.

Informacje organizacyjne dot. konferencji jednodniowych

Organizator – PZITB Oddział Gliwice, 44-100 Gliwice, Rynek 18, tel. 0-32/231-13-27

Koszt jednej konferencji:

- dla członków ŚIOIB – 40 zł wpłata własna (+ 160 zł dofinansowanie Izby)
- dla członków Oddziału PZITB w Gliwicach - 100 zł
- dla pozostałych osób – 200 zł

Materiały szkoleniowe – bezpłatne

Informacje organizacyjne dot. seminariów (5-cio godzinnych)

Organizator – PZITB Oddział Gliwice, 44-100 Gliwice, Rynek 18, tel. 0-32/231-13-27

Koszt jednego seminarium:

- dla członków ŚIOIB – bezpłatne
- dla członków Oddziału PZITB w Gliwicach - 50 zł
- dla pozostałych osób – 100 zł

Materiały szkoleniowe – bezpłatne

Wpłaty należy dokonywać na konto PZITB Oddział Gliwice ING Bank Śląski I/O Gliwice

nr 23 1050 1285 1000 0022 4616 2115

z podaniem nazwiska uczestnika i hasła: „katastrofa”, „pożary”, „zamówienia” i/lub „diagnostyka”

KARTA ZGŁOSZENIOWA NA STRONIE INTERNETOWEJ

## POLSKI ZWIĄZEK INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH KATOWICE

Data:	Temat
16.10.2006	Prawo budowlane w praktyce - interpretacja prawna podstawowych zapisów Ustawy Prawo budowlane i Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. - przewidywane zmiany w w/w ustawach. <b>Wykładowca: mgr inż. arch. Adam WOLNY – Z-ca Dyr. Wydz. Rozwoju Region. Śl. UW w Katowicach</b>
17.10.2006	Warunki techniczne projektowania i użytkowania budynków mieszkalnych. <b>Wykładowca: mgr inż. Zbigniew DZIERŻEWICZ – Przew. OKK ŚIOIB w Katowicach</b>
06.11.2006	Normalizacja w projektowaniu i budowie - sieci ciepłownicze i źródła ciepła. <b>Wykładowca: mgr inż. Jerzy PISOWICZ.</b> Normy europejskie związane z produkcją i stosowaniem preizolowanych rurociągów dla ciepłownictwa zdalaczynnego. <b>Wykładowca: inż. Ireneusz IWKO - firma LOGSTOR</b>



07.11.2006	Odnawialne źródła energii – stan obecny, przyszłość. <b>Wykładowca: prof. dr inż. Marian B. NANTKA - Politechnika Śląska w Gliwicach</b> Technologia wykorzystania gazu z biomasy. <b>Wykład; mgr inż. Jacek KULIG - firma REHAU POLSKA</b>
09.11.2006	Warunki techniczne wykonania i odbioru robót wewnętrznych instalacji sanitarnych (c.o., wod- kan, gaz) – obowiązujące normy i przepisy budowlane. <b>Wykładowca: mgr inż. Henryk TOMANEK - Wydz. Budownictwa Politechniki Śląskiej w Gliwicach.</b> Nowoczesne rozwiązania instalacji co, cwu i wody zimnej w budownictwie. <b>Wykładowca: mgr inż. Piotr STEFAN – firma KAN Sp. z o.o.</b>

#### Miejsce szkoleń:

NOT Katowice, ul. Podgórna 4, godz. 10:00 – 15:00

Szczegółowych informacji na temat w/w szkoleń udziela sekretariat Z/O PZITS Katowice w dni robocze w godz. 11<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup>, tel-fax: (032)256-35-32.

Zgłoszenia faksem lub e-mail: [biuro.slk@piib.org.pl](mailto:biuro.slk@piib.org.pl) lub [buwamat@buwamat.com.pl](mailto:buwamat@buwamat.com.pl) do dnia 21.09.06.

Z uwagi na ograniczoną pojemność sal wykładowych decyduje kolejność zgłoszeń.

KARTA ZGŁOSZENIA NA STRONIE INTERNETOWEJ

## GLIWICE

Data:	Temat
13.11.2006	Ochrona cieplna i systemy oceny energetycznej budynków w świetle obowiązujących przepisów i wymogów U.E. - wdrożenie dyrektywy NR 2002/91/U.E. <b>Wykładowca: mgr inż. Zbigniew DZIERŻEWICZ – Przew. OKK ŚIOIIB w Katowicach</b>
15.11.2006	Warunki techniczne projektowania i użytkowania budynków mieszkalnych. <b>Wykładowca: mgr inż. Zbigniew DZIERŻEWICZ – Przew. OKK ŚIOIIB w Katowicach</b>
16.11.2006	Problemy wentylacji w budownictwie mieszkaniowym w aspekcie obowiązujących przepisów prawnych. <b>Wykładowca: dr inż. Waclaw NAWROCKI – Politechnika Śląska w Gliwicach</b> Gruntowy wymiennik ciepła jako układ wspomagający wentylację mechaniczną. <b>Wykładowca; mgr inż. Jacek KULIG – firma REHAU POLSKA</b>
20.11.2006	Prawo budowlane w praktyce - interpretacja prawna podstawowych zapisów Ustawy Prawo budowlane i Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. - przewidywane zmiany w w/w ustawach. <b>Wykładowca: mgr inż. arch. Adam WOLNY Wydz. Rozwoju Regionalnego Śl. UW w Katowicach</b>
22.11.2006	Normalizacja w projektowaniu i budowie – sieci uzbrojenia podziemnego wod – kan Wykładowca: mgr inż. Teresa BALCER. Systemy kanalizacyjne i deszczowe firmy FUNKE w kanalizacji grawitacyjnej. <b>Wykładowca: mgr inż. Łukasz KOWALIK – firma FUNKE POLSKA</b>
23.11.2006	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach w procesie inwestycyjnym w świetle znowelizowanej ustawy Prawo ochrony środowiska. <b>Wykładowca: dr inż. Jan PALASZ – Politechnika Śląska w Gliwicach</b>

#### Miejsce szkoleń

NOT GLIWICE, ul. Górnych wałów 25, godz. 10:00 – 15:00

KARTA ZGŁOSZENIA NA STRONIE INTERNETOWEJ.

## BIELSKO- BIAŁA

Data:	Temat
<b>24.10.2006</b>	Ochrona ciepła i systemy oceny energetycznej budynków w świetle obowiązujących przepisów i wymogów U.E. - wdrożenie dyrektywy NR 2002/91/U.E. <b>Wykładowca: mgr inż. Zbigniew DZIERŻEWICZ – Przew. OKK ŚIOIB w Katowicach</b>
<b>26.10.2006</b>	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach w procesie inwestycyjnym w świetle znowelizowanej ustawy Prawo ochrony środowiska. <b>Wykładowca: dr inż. Jan PAŁASZ – Politechnika Śląska w Gliwicach</b>

### Miejsce szkoleń

Galeria 3.2.0, Akademia Techniczno - Humanistyczna, Bielsko Biała, ul. Willowa 2, godz. 10.00 – 15.00

Szczegółowych informacji na temat w/w szkoleń udziela sekretariat Z/O PZITS Katowice w dni robocze w godz. 11<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup>, tel-fax: (032)256-35-32. Zgłoszenia faksem lub e-mail: biuro.slk@piib.org.pl lub buwamat@buwamat.com.pl do dnia 21.09.06.

Z uwagi na ograniczoną pojemność sal wykładowych decyduje kolejność zgłoszeń.

**KARTA ZGŁOSZENIA NA STRONIE INTERNETOWEJ STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKIECH**

## SEP - ODDZIAŁ CZĘSTOCHOWA

Daty wykładów zostaną przekazane zainteresowanym w terminie późniejszym z odpowiednim wyprzedzeniem. Seminaria odbędą się w sali Nr 23 II piętro budynek NOT Częstochowa ul. Kopernika 16/18.

**Odpłatność: Członkowie ŚIOIB będący jednocześnie członkami SEP, PZITS, PZITB, SITK uczestniczą nieodpłatnie.**

10,- zł - Członkowie ŚIOIB za okazaniem zaświadczenia o przynależności

30,- zł - Członkowie PZITS, SEP, PZITB, SITK – za okazaniem legitymacji członkowskiej

120,- zł – pozostałe osoby.

Zgłoszenia przyjmuje sekretariat SEP O/Częstochowa pod nr telefonu 034/324-46-54

poniedz.14:00 – 19:00, wt.– pt. 11:00 –16:00

Uczestnicy szkolenia otrzymują materiały seminaryjne oraz zaświadczenie o uczestnictwie w seminarium.

Udział w seminarium prosimy zgłaszać z odpowiednim wyprzedzeniem.

Temat:	Wykładowca:
Warunki techniczne wykonania i odbioru robót w zakresie instalacji c.o.	<b>mgr inż. Henryk TOMANEK</b>
Warunki techniczne wykonania i odbioru robót w zakresie instalacji gazowych.	<b>mgr inż. Henryk TOMANEK</b>
Kontrola i odbiory robót w procesie budowlanym.	<b>mgr inż. Henryk TOMANEK</b>
Postępowanie inwestycyjne w świetle prawa budowlanego i Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Zmiany w przepisach. Wskazówki.	<b>mgr inż. Adam WOLNY</b>
Dokumentacje techniczne i dokumentacja zgodności urządzeń elektrycznych.	<b>inż. Piotr GADEK</b>
Uziemienia w liniach kablowych i napowietrznych.	<b>mgr inż. Fryderyk ŁASAK</b>
Dyrektywy UE – zastosowanie w przemyśle i budownictwie w zakresie instalacji sanitarnych i elektrycznych.	<b>dr inż. Marek KURKOWSKI</b>

## SEP - ODDZIAŁ GLIWICE

Data:	Temat:
<b>17.10.2006</b>	Oświetlenie wnętrz i terenów otwartych. Prezentacja wyrobów firmy Philips.
<b>24.10.2006</b>	Błędy w projektowaniu i wykonawstwie - jak ich unikać.

<b>14.11.2006</b>	Prezentacja wyrobów ZPUE Włoszczowa. Stacje transformatorowe, złącza kablowe, rozdzielnie, linie napowietrzne nN i ŚN.
<b>28.11.2006</b>	Instalacje elektryczne w obiektach zagrożonych wybuchem.

Seminaria odbywać się będą w sali konferencyjne NOT w Gliwicach przy ul. Górnych Wałów 25 w godzinach 10:00- 15:00.

Zgłoszenia przyjmuje sekretariat SEP O/Gliwice w godzinach 10:00-15:00, telefon: 032 231 14 30, fax: 032231 28 76, e-mail: [biuro@sep.gliwice.pl](mailto:biuro@sep.gliwice.pl)

Opłata: 30zł członkowie ŚOIIB  
80 zł w/wł członkowie SEP  
110 zł pozostali

**Uwaga:** - członkowie SEP będący jednocześnie członkami Izby - bezpłatnie.

W celu ułatwienia kontaktu prosimy o zwrotne podanie do sekretariatu adresów e-mailowych, przez wszystkich zainteresowanych w/w tematyką oraz bieżącym, żywym kontaktem z naszym Stowarzyszeniem.

## ODDZIAŁ ZAGŁĘBIA WĘGLOWEGO

Data:	Temat
<b>19.10.2006</b> <b>26.10.2006</b>	Systemy bezpieczeństwa pożarowego obiektów użyteczności publicznej. Wymagania i utrzymanie. <b>Wykładowca: st. bryg. inż. Marek Durał</b>
<b>09.11.2006</b> <b>16.11.2006</b>	Inteligentne instalacje elektryczne w budynkach. <b>Wykładowca: dr inż. Antoni Klajn (Politechnika Wrocławska)</b>
<b>23.11.2006</b>	Prace eksploatacyjne na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych – wybrane problemy bezpieczeństwa. <b>Wykładowca: mgr inż. Bogumił Dudek</b>
<b>30.11.2006</b> <b>07.12.2006</b>	Zakłócenia w instalacjach oświetleniowych i ich ograniczenia. <b>Wykładowca: dr inż. P. Zaremba</b>
<b>14.12.2006</b>	Kompensacja mocy biernej i problem zakłóceń w systemie. <b>Wykładowca: prof. Jan Maksymiuk</b>

Seminaria szkoleniowe odbywają się na terenie Politechniki Śląskiej – Wydziałowe Centrum Studiów Podyplomowych (sala nr 11), wejście boczne od ul. Granicznej 16 w godzinach od 10:00 do 15:00.

Udział dla członków ŚOIIB oraz członków Kół OZW SEP za okazaniem potwierdzenia zapłaconych składek jest bezpłatny. Dla pozostałych osób koszt uczestnictwa wynosi 80 zł.

Zgłoszenia przyjmowane są do wtorku poprzedzającego wybrane seminarium przez sekretariat OZW SEP - Dom Technika NOT, Katowice ul. Podgórna 4, pokój 36, II piętro, tel. 032 255 33 07, fax 032 255-25-03 e-mail: [biuro@sep.katowice.pl](mailto:biuro@sep.katowice.pl) [www.sep.katowice.pl](http://www.sep.katowice.pl) .

## STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW KOMUNIKACJI RP KATOWICE

DATA:	Temat:
<b>29.09.2006</b>	Aktualny stan prac nad normami europejskimi dotyczącymi mieszanek mineralno – asfaltowych (Seria norm EN/3108)
<b>13 – 14. 11.2006</b>	Międzynarodowe procedury realizacji inwestycji według FIDIC i Banku Światowego z uwzględnieniem Ustawy Prawo Zamówień Publicznych.
<b>27.11.2006</b>	Nowe technologie z zakresu urządzeń i systemów związanych z poprawą bezpieczeństwa ruchu na drogach publicznych i podmiejskich.
<b>19.12.2006</b>	Zastosowanie kruszców żuźlowych w budownictwie nawierzchni drogowych – kompaktasfalt z dwuwarstwowego betonu asfaltowego porowatego.

# KONRAD KORPYS

1921 - 2006

Inż. budownictwa Konrad Korpys całe życie poświęcił Górnemu Śląskowi. Należał do tej generacji powojennych absolwentów Politechniki Śląskiej, którzy wzięli na siebie ciężar odbudowy zniszczonego kraju, a zwłaszcza przemysłu. Był autorem licznych oryginalnych projektów konstrukcji budowlanych na terenach podlegających wpływowi górniczym.

Pociągały go trudne wyzwania, opracował nowatorskie rozwiązania w technologii budownictwa ślizgowego. Pracował w kraju i za granicą jako projektant głównie elektrowni.

Był człowiekiem nad wyraz uczciwym, rzetelnym oraz koleżeńskim. Nigdy nie odmówił pomocy młodszym kolegom. Był wychowawcą wielu konstruktorów budowlanych, asystentem prof. Stefana Kaufmana. Do ostatnich chwil był aktywnym członkiem Śląskiej Izby oraz Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa.

## informator

**Śląskiej Izby  
Inżynierów Budownictwa  
Nr 3/2006  
lipiec 2006**

**Zespół redakcyjny Informatora**  
Rudolf Mokrosz – przewodniczący  
Janusz Krasnowski  
Marek Karnowski

**Biurowisko Śląskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa**  
ul. Podgórna 4 40-026 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 Białym**  
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: poniedziałek, 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) 3244396  
email: bdpiib@op.pl  
Godziny pracy: poniedziałek, wtorek,  
czwartek, piątek 8.00 - 16.00  
środa 10.00 - 18.00

**Delegatura w Gliwicach**  
ul. Rynek 18 (IIIp.)  
siedziba ZO PZITB  
tel./fax. (32) 231 13 27  
Godziny pracy:  
poniedziałek 15.00 - 18.00  
wtorek - piątek 9.00 - 13.00

## APEL DO CZŁONKÓW ŚLĄSKIEJ IZBY

*Dla zaktualizowania bazy danych do nowej wersji programu komputerowego „BUDINFO” **niezbędne jest wprowadzenie numeru PESEL** każdego członka. Pozwoli to na zwiększenie szybkości pracy programu i ułatwi obsługę członków. **Powyższy apel dotyczy członków od nr 0001/01 do nr 8050/02.***

*W tej sprawie biuro Izby prosi członków z numerami poniżej 8050/02 o kontakt telefoniczny, faxem, listem względnie e-mail z informacją o numerze PESEL.*

*Wielu naszych członków podnosząc swoje kwalifikacje zawodowe uzyskało wyższe niż dotychczas posiadane tytuły zawodowe lub naukowe, kolejne uprawnień budowlanych, względnie tytuł rzeczoznawcy budowlanego. Z prośbą o podanie takich informacji biuro Izby zwraca się do wszystkich członków.*