

biuletyn informacyjny



Podkarpackiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

kwartalnik nr 3/2005
wrzesień 2005



KONTAKT

Podkarpacka Okręgowa Izba
Inżynierów
Budownictwa
ul. Słowackiego 20
35-060 Rzeszów

Sekretariat
Przewodniczący
tel. (017) 850 77 05
fax (017) 850 77 07
email: pdk@piib.org.pl

Kierownik Biura PDK OIIB
Uprawnienia Budowlane
i Rzecznictwo
tel. (017) 850 77 06
www.pdk.piib.org.pl

Biurowisko czynne od
poniedziałku do czwartku
w godz. 7.30 – 15.30
w piątki Biurowisko nieczynne

Konto Podkarpackiej
Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa
PKO BP I O/Rzeszów
26 1020 4391 0000 6402 0002 7516

Biuletyn Informacyjny
Podkarpackiej Okręgowej
Izby Inżynierów
Budownictwa
wydanie kwartalne nr 3/2005
wrzesień 2005

Opracowanie merytoryczne:
Podkarpacka Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa

Opracowanie edytorskie
i graficzne:
Wydawnictwo EDYTOR
Rzeszów, ul. Słowackiego 24/49
e-mail: edytor@rz.pl
tel. (017) 862 67 91
tel. kom. 502 491 844
Nakład: 4 980 egz.
Fot. na okładce:
Tarnobrzeg - pomnik Bartosza
Głowackiego
tyt.: budynek Sądu Okręgowego,
Bank PKO BP
fot. Sebastian Rakus

DYŻURY

W PODKARPACKEJ OKRĘGOWEJ IZBIE INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA ul. SŁOWACKIEGO 20

Przewodniczący Podkarpackiej Okręgowej Rady
Izby Inżynierów Budownictwa dr inż. Jerzy Kerste
przyjmuje Członków Izby w sprawach skarg i wnio-
sków w **piątki w godz. od 13:00 do 15:00.**

Członkowie Prezydium Rady, pokój 607

- mgr inż. Adam Szalwa – wiceprzewodniczący;
środa od godz. 15:00 do 16:00
- inż. Stanisław Kwiecień – wiceprzewodniczący;
czwartek od godz. 14:00 do 15:00
- mgr inż. Henryk Miller – z-ca sekretarza;
poniedziałek od godz. 9:00 do 10:00
- mgr inż. Stefan Pacuła – skarbnik;
wtorek od godz. 14:00 do 15:00

Radca prawny, pokój 601

poniedziałki i czwartki od godz. 10:00 do 14:00

Dyżury komisji, pokój 601

Informacji i wyjaśnień Członkom Izby udzielają:

- mgr inż. Tadeusz Winnicki – przewodniczący
Okręgowej Komisji Doskonalenia Zawodowego;
wtorek od godz. 12:00 do 13:00
- mgr inż. Ryszard Skiba – przewodniczący Okrę-
gowego Sądu Dyscyplinarnego;
czwartek od godz. 11:00 do 13:00
- mgr inż. Adam Tarnawski – przewodniczący Okrę-
gowej Komisji Kwalifikacyjnej;
środa od godz. 9:00 do 10:00
- mgr inż. Jerzy Lewiński – Okręgowy Rzecznik
Odpowiedzialności Zawodowej;
środa od godz. 14:00 do 15:00

Elektromontaż oddział Sanok, ul. Matejki 7A

lub pod numerami telefonu: tel. (013) 464 21 20,
kom. 0 601 444 978

IV ZJAZD PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

IV Zjazd Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa obradował w Rzeszowie, w dniu 26 lutego 2005 roku, jako zjazd sprawozdawczy.

Gośćmi Zjazdu byli: Architekt Wojewódzki woj. podkarpackiego, Wiceprezydent m. Rzeszowa, Dziekan Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Rzeszowskiej, Sekretarz Krajowej Rady Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa z małżonką, Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Izby Urbanistów z siedzibą w Katowicach, Przewodniczący Rzeszowskiego Oddziału Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa, Przewodniczący Przemysłowego Oddziału Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa, Prezes Rzeszowskiego Oddziału Stowarzyszenia Elektryków Polskich, Prezes Tarnobrzeskiego Oddziału Stowarzyszenia Elektryków Polskich, Prezes Krośnieńskiego Oddziału Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji Rzeczypospolitej Polskiej, Prezes Oddziału Lubelsko-Rzeszowskiego Związku Mostowców Rzeczypospolitej Polskiej oraz Wiceprezes Zarządu Hanza Brokers.

Obrady Zjazdu prowadziło prezydium, w składzie: Jan Rusin – przewodniczący, Stanisław Dołęgowski – wiceprzewodniczący, Henryk Miller – sekretarz. Protokołowały: Anna Paja i Monika Rusin. Prace prezydium wspomagały trzy komisje zjazdowe:

- Komisja Mandatowa: Danuta Konieczko, Helena Krzych, Jan Południak,
- Komisja Skrutacyjna: Grzegorz Bajorek – przewodniczący, Janina Marć – sekretarz, Jerzy Kubiński,
- Komisja Uchwał i Wniosków: Tomasz Siwowski – przewodniczący, Ryszard Skiba – sekretarz, Marian Żołtyniak,

Przed rozpoczęciem obrad zebrani chwilą ciszy uczcili pamięć kolegów zmarłych w okresie od III do IV Zjazdu, to jest: Zdzisława Barana (PDK/BO/1490/03), Wiesława Greli (PDK/BO/0185/01), Zbigniewa Kielba (PDK/BO/1414/03), Władysława Krowickiego (PDK/IS/1020/01), Ryszarda Kupriana (PDK/BO/0332/01), Marka Markowicza (PDK/IE/1426/01), Mariana Opalińskiego (PDK/BO/1601/03), Mieczysława Ostafińskiego (PDK/BO/0472/01), Adama Pazdro (PDK/BO/0875/01), Marka Podstawskiego (PDK/IE/0026/03), Juliana Siwca (PDK/BO/1489/03), Jerzego Strzępka (PDK/IS/0856/03), Mariana Tworzydło (PDK/IS/1181/01) i Kazimierza Żelazko (PDK/IS/1569/03).

Po wystąpieniach gości przedstawiono sprawozdania z działalności organów i realizacji budżetu PDK OIIB w roku 2004. W dyskusji nad nimi poruszono sprawy pracy Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, udostępnienia członkom izby Polskich Norm, funduszy przeznaczonych na działalność szkoleniową, utworzenia Punktu Informacji Normalizacyjnej.

Tę część Zjazdu zamknęło podjęcie następujących uchwał:

- w sprawie przyjęcia sprawozdań organów PDK OIIB za rok 2004 (jednogłośnie),
- w sprawie przyjęcia sprawozdania finansowego PDK OIIB za rok 2004 (jednogłośnie),
- w sprawie udzielenia absolutorium Okręgowej Radzie PDK OIIB (większością głosów – przy braku przeciwnych i jednym wstrzymującym się).

Następnie rozpoczęto dyskusję nad kierunkami działania Izby Podkarpackiej, w której poruszono następujące sprawy:

- podnoszenie kwalifikacji zawodowych członków izby,
- organizacja wycieczek technicznych,
- utworzenie bibliotek technicznych w terenie,
- zakupu lub budowy siedziby PDK OIIB,
- powołania Rzecznika Interesu Zawodowego Członków Izby,
- powołania Komisji Legislacyjnej,
- utworzenia własnego towarzystwa ubezpieczeniowego,
- obniżenia składek członkowskich,
- tworzenia punktów konsultacyjnych w terenie,
- stworzenia forum dyskusyjnego dla członków izby.

Końcowym etapem Zjazdu była prezentacja wniosków zgłoszonych przez Delegatów i uchwalenie Zasad Gospodarki Finansowej PDK OIIB na rok 2005. Komisja Uchwał i Wniosków przedstawiła 15 wniosków zgłoszonych podczas Zjazdu, z następującym podziałem na 5 grup:

1. wnioski bezpośrednio do Zjazdu w celu podjęcia uchwały (1 wniosek),
2. wnioski do przekazania Okręgowej Radzie PDK OIIB w celu rozpatrzenia i ewentualnej realizacji w 2005 r. (3 wnioski),
3. wnioski do przekazania Okręgowej Radzie PDK OIIB w celu rozpatrzenia i ewentualnego zgłoszenia na Krajowym Zjeździe PIIB (5 wniosków),
4. wnioski będące w trakcie realizacji przez statutowe organy izby (5 wniosków),
5. wnioski bezprzedmiotowe, przy których izba nie ma możliwości skutecznego działania (1 wniosek).

Wnioski te przyjęto kolejnymi uchwałami, przy czym wyniki głosowań były następujące: ad 1) – większością głosów (37 – za, 11 – przeciw, 7 – wstrzymujących się), ad 2) ÷ 5) – jednogłośnie.

W ostatnim zjazdowym głosowaniu jednogłośnie podjęto uchwałę przyjmującą Zasady Gospodarki Finansowej PDK OIIB na rok 2005.

W ten sposób wyczerpano porządek obrad i kol. Jan Rusin zamykając IV Zjazd PDK OIIB podziękował obecnym na sali za uczestnictwo i pomoc w jego realizacji.

Jerzy Kerste
Przewodniczący Rady PDK OIIB

KONKUS BUDOWA ROKU PODKARPACIA

Organizator: POLSKI ZWIĄZEK INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW BUDOWNICTWA O/RZESZÓW

Kategoria: **OBIEKTY NOWOZBUDOWANE UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ**

NAGRODA PIERWSZEGO STOPNIA oraz tytuł
BUDOWA ROKU PODKARPACIA 2004

**MIĘDZYUCZELNIANE WIELOFUNKCYJNE LOTNICZE
LABORATORIUM NAUKOWO-BADAWCZE POLITECHNIKI
RZESZOWSKIEJ I POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
W OŚRODKU SZYBOWCOWYM W BEZMIECHOWEJ GÓRNEJ**



Budynek laboratorium dwukondygnacyjny z podpiwniczeniem oraz dwukondygnacyjnym poddaszem użytkowym, wieżą obserwacyjną i platformą widokową. Rozwiązanie konstrukcyjne tradycyjne, tj. fundamenty i ściany piwnic żelbetowe monolityczne, ściany nadziemna z elementów ceramicznych, stropy gęstożebrowe TERIVA i żelbetowe monolityczne.

Dachy czterospadowe w więźbie drewnianej kryte blachą matową w formie gontów z oknami połaciowymi. Elewacja częściowo z kamienia łupanego (cokoły) oraz desek.

Budynek pełni funkcję lotniczego laboratorium badawczego, pomieszczeń do prac zespołów naukowo-badawczych, zaplecza dydaktycznego, warsztatów dla potrzeb laboratoriów, zaplecza socjalnego i magazynowego.

Parametry techniczne budynku i infrastruktury:

- kubatura – 10735m³
- powierzchnia użytkowa – 2463 m²
- powierzchnia zabudowy – 746 m²
- droga dojazdowa – 2611 mb
- parkingi i chodniki – 2002 m²
- sieć gazowa zewnętrzna – 947 mb
- sieć energetyczna – 3447 mb
- sieć wodociągowa – 947 mb

Cechy charakterystyczne inwestycji:

- reaktywowanie szkoły szybowcowej z dostosowaniem formy budynku do zniszczonego obiektu przedwojennego tj. architektury lokalnej „Doliniańskiej” (forma elementów dachu oraz materiały – kamień i drewno w elewacji budynku),
- wykorzystanie wód opadowych jako wody do sieci sanitarnej,
- wieloraka złożona funkcja obiektu umiejętnie przystosowana do celów szkoleniowych i naukowo-badawczych.

CZŁONKOSTWO W IZBIE

W ostatnim okresie w Podkarpackiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa miały miejsce przypadki sporów spowodowanych nieznanymi zasadami stosowanymi przy zawieszaniu i wznowianiu członkostwa. W związku z powyższym publikujemy „Regulamin postępowania przy ustaniu, zawieszaniu i wznowianiu członkostwa w Polskiej Izbie Inżynierów Budownictwa”

Prosimy uprzejmie zwrócić uwagę na treść § 5 pkt 2a oraz § 8. Wynika z nich jednoznacznie, że jednym z warunków zakończenia okresu zawieszenia jest opłacenie zaległych składek członkowskich do dnia, w którym nastąpiło zawieszenie.

NOWY ZAPIS REGULAMINU OBOWIĄZUJĄCY OD 25 MAJA 2005 R. postępowania przy ustaniu, zawieszaniu i wznowianiu członkostwa w Polskiej Izbie Inżynierów Budownictwa

§ 1.

Regulamin określa tryb postępowania przy ustaniu, zawieszaniu i wznowianiu członkostwa w Polskiej Izbie Inżynierów Budownictwa.

§ 2.

Określenia użyte w niniejszym regulaminie oznaczają:

- 1) zawieszenie – jest to zawieszenie w prawach członka izby,
- 2) skreślenie – jest to skreślenie z listy członków izby,
- 3) składki członkowskie – są to: składka na Krajową Izbę i okręgową izbę,
- 4) zaległe składki – składki na Krajową Izbę i okręgową izbę, nieopłacone do czasu zawieszenia,
- 5) nadpłacone składki – składki członkowskie opłacone za okres po zawieszeniu lub po skreśleniu,
- 6) ubezpieczenie OC – opłatę obowiązkowego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej członka izby.

§ 3.

1. Zawieszenie następuje:
 - 1) na wniosek członka izby,
 - 2) w wyniku sankcji dyscyplinarnej.
2. Zawieszenie powoduje:

- 1) zakaz wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie,
 - 2) odmowę wydania zaświadczenia o przynależności do izby oraz zakaz posługiwania się wcześniej wydanym zaświadczeniem,
 - 3) utratę czynnego i biernego prawa wyborczego, a w szczególności, wygaśnięcie mandatu delegata na Krajowy Zjazd i okręgowy zjazd oraz mandatu do pełnienia funkcji w organach izby,
 - 4) zwolnienie, w okresie zawieszenia, z obowiązku opłacania składek członkowskich,
 - 5) zwrot, na wniosek członka izby, nadpłaconych składek członkowskich.
3. W okresie zawieszenia osoba zawieszona nie jest ubezpieczona przez Krajową Radę.

§ 4.

Zawieszenie na wniosek członka izby następuje:

- 1) na podstawie pisemnego wniosku członka izby,
- 2) na mocy ostatecznej uchwały okręgowej rady izby,
- 3) od pierwszego dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym zostały spełnione warunki, o których mowa w pkt 1 i 2.

§ 5.

Zakończenie okresu zawieszenia na wniosek członka izby następuje:

- 1) na podstawie pisemnego wniosku członka izby,
- 2) po opłaceniu:
 - a) zaległych składek członkowskich, w wysokości obowiązującej w okresie powstania zaległości,
 - b) bieżących składek członkowskich,
- 3) na mocy ostatecznej uchwały okręgowej rady izby,
- 4) od pierwszego dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym zostały spełnione warunki, o których mowa w pkt 1-3.

§ 6.

1. Zawieszenie członka izby, o którym mowa w § 3 ust. 1 p. 2, następuje w wypadku:

- 1) orzeczenia kary, o której mowa w art. 54 ust. 1 pkt 3 ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów,
- 2) orzeczenia kary, o której mowa w art. 96 ust. 1 pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane,

3) nieopłacenia składek członkowskich za okres dłuższy niż 6 miesięcy, przy czym, okres ten jest liczony od nieopłacenia w całości i w terminie którejkolwiek ze składek członkowskich.

2. Zawieszenie, o którym mowa w ust. 1 pkt 1 i 2, następuje na podstawie ostatecznego (prawomocnego) rozstrzygnięcia sądu dyscyplinarnego z dniem, w którym rozstrzygnięcie stało się ostateczne (prawomocne).

3. Zawieszenie, o którym mowa w ust. 1 pkt 3, następuje na podstawie uchwały okręgowej rady, od pierwszego dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym uchwała stała się ostateczną.

§ 7.

1. Zakończenie okresu zawieszenia, o którym mowa w § 6 ust. 1 pkt 1 i 2 następuje po wykonaniu kary.

2. Wydanie zaświadczenia o członkostwie w izbie następuje po opłaceniu zaległych składek członkowskich, w wysokości obowiązującej w okresie powstania zaległości oraz składek bieżących i ubezpieczenia OC.

§ 8.

1. Zakończenie okresu zawieszenia, o którym mowa w § 6 ust. 1 pkt 3 następuje na mocy ostatecznej uchwały okręgowej rady, na pisemny wniosek członka izby i po opłaceniu zaległych składek członkowskich w wysokości obowiązującej w okresie powstania zaległości, wpisowego oraz składek bieżących i ubezpieczenia OC.

2. Uchwała okręgowej rady, o której mowa w ust. 1, wchodzi w życie od pierwszego dnia miesiąca następnego po miesiącu, w którym zostały spełnione warunki określone w ust. 1.

§ 9.

1. Skreślenie członka izby następuje w wypadku:

1) orzeczenia o stwierdzeniu zakazu wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie,

2) orzeczenia kary, o której mowa w art. 54 ust. 1 pkt. 4 ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów,

3) nieopłacenia składek członkowskich za okres 12 miesięcy,

4) pisemnego wniosku członka izby,

5) śmierci członka.

2. Skreślenie następuje z dniem, w którym rozstrzygnięcie o skreśleniu stało się ostateczne.

§ 10.

Skreślenie powoduje:

- 1) zakaz wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie,
- 2) odmowę wydania zaświadczenia o przynależności do izby oraz zakaz posługiwania się wcześniej wydanym zaświadczeniem,
- 3) utratę czynnego i biernego prawa wyborczego, a w szczególności, wygaśnięcie mandatu delegata na Krajowy Zjazd i okręgowy zjazd oraz mandatu do pełnienia funkcji w organach Izby,
- 4) wygaśnięcie obowiązku opłacania bieżących składek członkowskich, w wypadku, o którym mowa w §8 ust. 1 pkt 3 oraz ubezpieczenia OC,
- 5) zwrot nadpłaconych składek, w wypadku, o którym mowa w §9 ust. 1 pkt 1, 2, 4, 5.

§11.

Ponowny wpis na listę członków izby następuje:

- 1) po skreśleniu, o którym mowa w § 9 ust. 1 pkt 3 i 4,
- 2) na podstawie pisemnego wniosku wnioskodawcy,
- 3) po opłaceniu:
 - a) zaległych składek, w wysokości obowiązującej w okresie powstania zaległości,
 - b) opłaty wpisowej w wysokości określonej w Zasadach Gospodarki Finansowej Izby,
 - c) bieżących składek członkowskich oraz ubezpieczenia OC,
- 4) na mocy ostatecznej uchwały okręgowej rady izby,
- 5) od pierwszego dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym zostały spełnione warunki, o których mowa w pkt 1-4.

§ 12.

Zakończenie okresu zawieszenia lub ponowny wpis na listę członków izby nie powoduje przywrócenia posiadanego przez członka przed zawieszeniem lub skreśleniem z listy członków izby mandatu delegata na Krajowy Zjazd i okręgowy zjazd oraz mandatu do pełnienia funkcji w organach izby.

KONKURS BUDOWA ROKU PODKARPACIA

Organizator: POLSKI ZWIĄZEK INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW BUDOWNICTWA O/RZESZÓW

Kategoria: **OBIEKTY NOWOZBUDOWANE MIESZKALNE**

NAGRODA PIERWSZEGO STOPNIA oraz tytuł

BUDOWA ROKU PODKARPACIA 2004

ZESPÓŁ MIESZKALNY w Rzeszowie przy ul. Króla Augusta



Budynek mieszkalny z części1 handlowo-usługow1, ma 9 kondygnacji i kształt litery „L” w rzucie poziomym. Garaże podziemne przy budynku posiadają 75 stanowisk parkingowych o 31cznej powierzchni 1800 m2.

Posadowienie budynku na płycie żelbetowej grubości 70 cm. Ociany piwnic, stropy nad piwnicami, klatki schodowe, szyby windowe żelbetowe wylewane.

Konstrukcja nadziemna żelbetowa słupowo-ryglowa z wypełnieniem pustakami ceramicznymi typu „U”.

Stropy „Ferta”. Stropodach wentylowany z przekryciem płytkami korytkowymi i izolacją z dwóch warstw papy termozgrzewalnej. Docieplenie zewnętrzne ścian styropianem 12 cm.

W budynku zastosowano ogrzewanie solarne ciepłej wody doprowadzonej do poszczególnych mieszkań. Dla części mieszkań wykonano oranżerie z profili aluminiowych przeszklone szkłem refleksyjnym.

Budynek wyposażony w instalacje wod-kan, elektryczną, c.o., c.w. internet, teletechniczną, telewizyjną.

Na garażach wykonano „zielony dach” jako plac zabaw.

PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU:

- kubatura	33 650 m ²
- powierzchnia użytkowa mieszkalna	5 522 m ²
- powierzchnia użytkowa usługowo-handlowa	719 m ²
- ilość mieszkań	101
- parkingi kryte – stanowisk	75
- parkingi zewn., drogi i chodniki	4 721 m ²

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE INWESTYCJI:

- kompleksowe wykonanie budynku wraz z garażami, drogami, terenami rekreacyjnymi,
- wykorzystanie energii słonecznej do podgrzewania ciepłej wody dla mieszkań,
- pełna gama instalacji wewnętrznych,
- wysoka jakość wykonanych robót.

CZYTELNA TECHNICZNA PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Czytelnia Techniczna czynna jest dla członków PDK OIIB w siedzibie Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie przy ul. Słowackiego 20 VI piętro p. 604 od poniedziałku do czwartku w godzinach 9.00 – 15.00.

Czytelnia PDK OIIB posiada niżej wymienione materiały, z których członkowie Izby Podkarpackiej mogą korzystać na miejscu.

WYKAZ MATERIAŁÓW:

1. Pełny tekst Polskich Norm z budownictwa (ok. 2300) na płycie CD

- normy budowlane
- prawo budowlane i rozporządzenia wykonawcze
- normy branżowe

Program komputerowy – umożliwiający wyświetlenie całej normy

2. Normy Polskie w formie drukowanej z podziałem na specjalności budowlane (niezbędne do uzyskania uprawnień budowlanych). Są to specjalności: konstrukcyjno – budowlana, sieci i instalacje sanitarne, sieci i instalacje elektryczne, telekomunikacja, kolejowa, drogowo, mostowa, wodno – melioracyjna.

3. Polskie normy i przepisy w formie elektronicznej „Serwis Budowlany”.

4. Ustawy i rozporządzenia (od lipca 2004 Dzienniki Ustaw) i dostęp do formy elektronicznej „Lex” (bieżąca aktualizacja).

5. Wydawnictwa techniczne:

- Warunki techniczne wykonanie i odbiór robót budowlanych, Poradnik projektanta, kierownika budowy i inspektora nadzoru.
- Wodociągi i kanalizacje, Projektowanie, montaż, eksploatacja i modernizacja.
- Wentylacja, klimatyzacja i Ogrzewanie. Projektowanie, montaż, eksploatacja i modernizacja.
- Instalacje elektryczne i telekomunikacyjne
- Plan BIOZ na CD
- Dokumentacja i specyfikacja w zamówieniach publicznych

6. Miesięczniki techniczne:

- Przegląd budowlany
- Inżynieria i budownictwo
- Gaz, woda i technika sanitarna
- Gospodarka Wodna
- Ciepłownictwo, Ogrzewnictwo, Wentylacja
- Wiadomości
- INPE
- Polski Instalator
- Elektroinstalator
- Spektrum
- Murator - Instal
- Architektura i Biznes
- Izolacje
- Drogownictwo
- Przegląd Komunikacyjny
- Wiadomości elektrotechniczne
- Rynek Instalacyjny
- Autostrady
- Wiadomości naftowe i gazownicze
- Inżynier Budownictwa
- Budownictwo i Prawo

7. Materiały z sympozjów i konferencji naukowo – technicznych:

- 1) Problemy naukowo-badawcze budownictwa „Krynica 2003”, „Krynica 2004”
- 2) Warsztat Pracy Projektanta Konstrukcji 2004
- 3) Prowadzenie nadzoru na kontraktach FIDIC
- 4) Problemy ciepłownictwa z uwzględnieniem uregulowań prawnych
- 5) III Ogólnopolska Konferencja Naukowo - Techniczna
Aktualne zagadnienia w uzdatnianiu i dystrybucji wody

PO WYPEŁNIENIU ANKIETĘ PROSIMY WYŚLAĆ NA ADRES:

Podkarpacka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Słowackiego 20
35-060 Rzeszów

10. Posiadane uprawnienie rzeczoznawcy budowlanego

Specjalność:

Zakres:
(projektowanie lub wykonawstwo), data wydania

11. Znajomość języków obcych

.....
(biegła, słaba)

.....
(biegła, słaba)

Do pozycji 9 i 10 prosimy dołączyć kserokopie brakujących uprawnień budowlanych lub rzeczoznawstwa.

Wyrażam/Nie wyrażam* zgodę na udostępnienie następujących danych na stronie internetowej Izby: nr członkowski, nazwa uprawnień budowlanych i rzeczoznawstwa, specjalność, rodzaj i zakres oraz adres do korespondencji /mail, nr telefonu*/, (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. Dz. U. Nr 101 poz. 926 z późn. zm.).

.....
(podpis)

* niepotrzebne skreślić

DZIĘKUJEMY ZA WYPEŁNIENIE ANKIETY

INFORMACJE DOTYCZĄCE UZYSKIWANIA UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH

Informujemy, że od dnia 2 VII 2005 r. obowiązuje nowe rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 V 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817) dotycząca uprawnień budowlanych. Istotne zmiany to: uzyskiwanie specjalizacji techniczno-budowlanej, zakres uprawnień ograniczonych, dokumentowanie praktyki, opłaty, nowe specjalności (kolejowa, telekomunikacyjna, wyburzeniowa).

Przytaczamy załączniki w/w rozporządzenia

1. WYKAZ SPECJALIZACJI TECHNICZNO-BUDOWLANYCH WYODRĘBNIONYCH W SPECJALNOŚCIACH BUDOWLANYCH

Lp. Specjalność	Specjalizacja techniczno-budowlana do projektowania lub kierowania robotami budowlanymi
1 konstrukcyjno-budowlana	<ul style="list-style-type: none"> - geotechnika - budowle podziemne - budynki wysokościowe - maszty i kominy przemysłowe - obiekty budowlane na terenach górniczych - śródlądowe budowle hydrotechniczne - morskie budowle hydrotechniczne - obiekty budowlane melioracji wodnych
2 mostowa	<ul style="list-style-type: none"> - drogowe obiekty inżynierskie
3 instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń, cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	<ul style="list-style-type: none"> - sieci, instalacje i urządzenia ciepłne i wentylacyjne - sieci, instalacje i urządzenia gazowe - sieci, instalacje i urządzenia wodociągowe i kanalizacyjne

2. WYKAZ WYKSZTAŁCENIA ODPOWIEDNIEGO I POKREWNEGO DLA POSZCZEGÓLNYCH SPECJALNOŚCI UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH

Specjalność architektoniczna

1. Uprawnienia budowlane bez ograniczeń - wykształcenie wyższe na kierunku architektura i urbanistyka (O).
2. Uprawnienia budowlane w ograniczonym zakresie - wykształcenie wyższe na kierunku budownictwo (P).

Specjalność konstrukcyjno-budowlana

1. Uprawnienia budowlane bez ograniczeń - wykształcenie wyższe na kierunku budownictwo (O).
2. Uprawnienia budowlane w ograniczonym zakresie:
 - 1) wykształcenie wyższe na kierunku:
 - a) architektura i urbanistyka (P),
 - b) inżynieria środowiska (P);
 - 2) wykształcenie średnie - technik budownictwa (O).

Specjalność drogowa

1. Uprawnienia budowlane bez ograniczeń - wykształcenie wyższe na kierunku budownictwo (O).
2. Uprawnienia budowlane w ograniczonym zakresie - wykształcenie średnie - technik drogownictwa (O).

Specjalność mostowa

1. Uprawnienia budowlane bez ograniczeń - wykształcenie wyższe na kierunku budownictwo (O).
2. Uprawnienia budowlane w ograniczonym zakresie - wykształcenie średnie:

- 1) technik drogownictwa (O);
- 2) technik dróg i mostów kolejowych (O).

Specjalność kolejowa

1. Uprawnienia budowlane bez ograniczeń:
 - 1) wykształcenie wyższe na kierunku budownictwo w specjalnościach drogi kolejowe lub drogi żelazne, lub inżynieria kolejowa (O) oraz
 - 2) wykształcenie wyższe na kierunku:
 - a) elektrotechnika w specjalności automatyka lub automatyzacja kolei, lub inżynieria elektryczna w transporcie szynowym, lub automatyka i sterowanie ruchem kolejowym (O), albo
 - b) transport w specjalności sterowanie ruchem w transporcie lub sterowanie ruchem, lub zabezpieczenie ruchu pociągów, lub automatyka (O).
2. Uprawnienia budowlane w ograniczonym zakresie w obszarze linii

węzłów i stacji kolejowych:

1) I stopnia - wykształcenie wyższe na kierunku budownictwo w specjalności drogi kolejowe lub drogi żelazne, lub inżynieria kolejowa (O)

2) II stopnia:

a) wykształcenie wyższe na kierunku budownictwo w specjalności budownictwo komunikacyjne lub inżynieria komunikacyjna, lub inżynieria kolejowa (P),

b) wykształcenie średnie - technik dróg i mostów kolejowych (O).

3. Uprawnienia budowlane w ograniczonym zakresie w obszarze urządzenia zabezpieczenia i sterowania ruchem kolejowym:

1) I stopnia - wykształcenie wyższe na kierunku:

a) transport w specjalności sterowanie ruchem w transporcie lub sterowanie ruchem, lub zabezpieczenie ruchu pociągów, lub automatyka (O) albo

b) elektrotechnika w specjalności automatyka lub automatyzacja kolei, lub inżynieria elektryczna w transporcie szynowym, lub automatyka i sterowanie ruchem kolejowym (O);

2) II stopnia:

a) wykształcenie wyższe na kierunku:

– elektrotechnika w specjalności automatyka i inżynieria komputerowa lub informatyka i elektronika, lub inżynieria elektryczna, lub elektrotechnika, lub urządzenia i maszyny elektryczne (P),

– automatyka i robotyka w specjalności automatyka i inżynieria komputerowa lub informatyka i elektronika, lub inżynieria elektryczna, lub elektrotechnika, lub urządzenia i maszyny elektryczne (P),

– elektronika i telekomunikacja w specjalności automatyka i inżynieria komputerowa lub informatyka i elektronika, lub inżynieria elektryczna, lub elektrotechnika, lub urządzenia i maszyny elektryczne (P),

b) wykształcenie średnie:

– technik elektryk (O),

– technik automatyk sterowania ruchem kolejowym (O).

Specjalność wyburzeniowa

Uprawnienia budowlane bez ograniczeń - wykształcenie wyższe na kierunku:

1) budownictwo (O);

2) inżynieria wojskowa (O);

3) górnictwo i geologia w specjalności eksploatacja złóż (O).

Specjalność telekomunikacyjna

1. Uprawnienia budowlane bez ograniczeń - wykształcenie wyższe na kierunku:

1) elektronika i telekomunikacja w specjalności z zakresu telekomunikacji (O) oraz

2) elektrotechnika w specjalności z zakresu telekomunikacji (O).

2. Uprawnienia budowlane w ograniczonym zakresie w obszarze telekomunikacji przewodowej:

1) I stopnia wykształcenie wyższe na kierunku:

a) elektronika i telekomunikacja w specjalności z zakresu telekomunikacji (O)

b) elektrotechnika w specjalności z zakresu telekomunikacji (O);

2) II stopnia wykształcenie średnie - technik telekomunikacji (O).

3. Uprawnienia budowlane w ograniczonym zakresie w obszarze telekomunikacji radiowej:

1) I stopnia wykształcenie wyższe na kierunku elektronika i telekomunikacja w specjalności z zakresu telekomunikacji (O);

2) II stopnia wykształcenie średnie:

a) technik telekomunikacji (O),

b) technik teleinformatyk (O).

Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

1. Uprawnienia budowlane bez ograniczeń - wykształcenie wyższe na kierunku inżynieria środowiska (O).

2. Uprawnienia budowlane w ograniczonym zakresie:

1) wykształcenie wyższe na kierunku:

a) budownictwo (P),

b) energetyka (P);

2) wykształcenie średnie:

a) technik urządzeń sanitarnych (O),

b) technik inżynierii środowiska i melioracji (O),

c) technik energetyk (O).

Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

1. Uprawnienia budowlane bez ograniczeń - wykształcenie wyższe na kierunku elektrotechnika (O).

2. Uprawnienia budowlane w ograniczonym zakresie - wykształcenie średnie:

1) technik elektryk (O);

2) technik elektroenergetyk (O);

3) technik elektroenergetyk transportu szynowego (O).

Objaśnienia:

(O) - wykształcenie odpowiednie,

(P) - wykształcenie pokrewne.



fot. Sebastian Rakus

Tarnobrzeg. Budynek Hurtowni Materiałów Wykończeniowych AND-BUD.

KOMUNIKATY

Podkarpacka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa informuje, że w IV kwartale 2005 r. i w styczniu 2006 r. będą organizowane obwodowe zebrania wyborcze do okręgowych organów na drugą kadencję 2006 – 2010.

Zaproszenia imienne dla członków Izby zostaną przesłane w październiku 2005 r.

UWAGA!

**JUŻ DZIAŁA PORTAL INTERNETOWY PODKARPACKIEJ
OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

www.inzynier.rzeszow.pl

INFORMACJA SERWISU UBEZPIECZENIOWY HANZA BROKERS

Szanowni Państwo

Mamy przyjemność poinformować, że uruchomiliśmy naszą stronę internetową www.hanzabrokers.pl

Na stronie znajduje się serwis ubezpieczeniowy inżynierów budownictwa, w którym można znaleźć aktualne informacje dotyczące między innymi:

- ubezpieczenia obowiązkowego i dodatkowego
- zgłaszania i likwidacji szkód z ubezpieczenia obowiązkowego
- ubezpieczeń na życie dla członków Izby
- ubezpieczeń budowlano – montażowych dla podmiotów związanych z PIIB

KONKURS BUDOWA ROKU PODKARPACIA

Organizator: POLSKI ZWIĄZEK INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW BUDOWNICTWA O/RZESZÓW

Kategoria: **OBIEKTY NOWOZBUDOWANE SPORTOWE**

NAGRODA PIERWSZEGO STOPNIA oraz tytuł
BUDOWA ROKU PODKARPACIA 2004

KRYTA PŁYWALNIA W JAROSŁAWIU przy ul. Sikorskiego 5

W skład kompleksu sportowo-rekreacyjnego wchodzi: budynek główny pływalni krytej z basenem sportowym o długości 25 m, basen do nauki pływania, basen rekreacyjny, zjeżdżalnia wodna



o długości 80 m, w piwnicy znajduje się fitness klub wraz z siłownią oraz bufet.

Przynależny do budynku głównego pawilon wielofunkcyjny zawiera zespół odnowy biologicznej z sauną, solarium i pokojami do masażu.

Konstrukcja przekrycia hali basenu wykonana z drewna klejonego zabezpieczonego przeciw-ogniowo i przeciwkorozyjnie.

W urządzeniach zewnętrznych znajduje się basen sportowy o długości 25 m wraz z brodzikiem oraz lodowisko sztuczne, którego powierzchnie wykorzystuje się w sezonie letnim na boisko sportowe.

Z wymienionych obiektów krytych i otwartych zewnętrznych, w ciągu dnia może skorzystać do 2 800 osób.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE INWESTYCJI:

- oryginalne rozwiązania projektowe architektoniczno-konstrukcyjne,
- wielofunkcyjne przystosowanie niektórych obiektów do wykorzystania w różnych okresach roku,
- wysoka jakość wykonawstwa robót budowlanych i instalacyjnych jak również wbudowanych urządzeń wyposażenia technicznego obiektów,
- wszystkie urządzenia do pomiaru jakości i temperatury wody sterowane są automatycznie,
- obiekt przystosowany dla osób niepełnosprawnych.

ZAWIADOMIENIE O ODPLATNYCH SZKOLENIACH I KURSACH ORGANIZOWANYCH NA TERENIE PODKARPACIA

Przypominamy, że członek PDK OIIB może uzyskać zwrot znacznej części kosztów poniesionych na udział w szkoleniach organizowanych przez stowarzyszenia naukowo-techniczne i inne podmioty na terenie Podkarpacia i Rzeszowa. W 2005 wysokość tego zwrotu może wynosić do 70% kosztów poniesionych za udział w szkoleniu. Zwrot kosztów następuje na wniosek zainteresowanego członka izby, złożony przed rozpoczęciem szkolenia.

Zawiadamiamy, że do dnia oddania niniejszego Biuletynu informacyjnego do druku Punkt Informacji Szkoleniowej PDK OIIB otrzymał zawiadomienie o następujących szkoleniach organizowanych na naszym terenie:

- 30 wrzesień – 1 październik 2005 „AutoCad zawansowany”
 - szkolenie dwudniowe.
 - Organizator Danmar Computers Rzeszów ul. Słowackiego 7a – tel. (0-17) 8536672
 - Koszt szkolenia 300 zł

- 20 październik 2005 – „Specjalistyczne techniki fundamentowania”.
 - Organizator PZITB o/Rzeszów 35-060 Rzeszów, ul. PCK 2 tel. (017) 8624135
 - Koszt szkolenia 115 zł

- 21 październik – 22 październik 2005 „AutoCad zawansowany”
 - szkolenie dwudniowe.
 - Organizator Danmar Computers Rzeszów ul. Słowackiego 7a – tel. (0-17) 8536672
 - Koszt szkolenia 300 zł

- 27 – 29 październik 2005 – „Kosztorysowanie wg programu Norma”
– szkolenie trzydniowe
- Organizator Danmar Computers Rzeszów ul. Słowackiego 7a –
tel. (0-17) 8536672
- Koszt szkolenia 400 zł
- 30 listopad 2005 – „Doświadczenia i uwagi ze stosowania instrukcji
ITB Nr 334/2002 pt. „Bezspoinowy system ocieplania ścian budynków”
- Organizator PZITB o/Rzeszów 35-060 Rzeszów, ul. PCK 2
tel. (017) 8624135
- Koszt szkolenia 150 zł
- 14 grudzień 2005 „Usuwanie błędów i uszkodzeń budowlanych –
posadowienie budynków”
- Organizator PZITB o/Rzeszów 35-060 Rzeszów, ul. PCK 2
tel. (017) 8624135

Ponadto PZITB o/Rzeszów – organizuje kurs przygotowawczy do egzaminów na uprawnienia budowlane. Zajęcia odbędą się w dniach 15,16,22,23 października i 5,6,19,20 listopada 2005. Informacje i zgłoszenia – PZITB o/Rzeszów, ul. PCK 2 – tel. (0-17) 8624135. fax (017) 8521389. e-mail: rzeszow.pzitb@neostrada.pl

OGŁOSZENIE – APEL

Oprócz szkoleń o których informujemy w naszym biuletynie, stowarzyszenia naukowo – techniczne organizują szereg wartościowych i ciekawych szkoleń itp. Do osób zainteresowanych otrzymaniem szczegółowych informacji o tych imprezach apelujemy o podanie bezpośrednio do właściwego stowarzyszenia swoich danych personalnych z aktualnym adresem do korespondencji.

PZITS O/Rzeszów	ul. Kopernika 1	35-061 Rzeszów	(017) 862-13-91
SITK O/Rzeszów	ul. Kopernika 1	35-061 Rzeszów	(017) 852-05-57
SITK O/Krosno	ul. Lewakowskiego 11 p 202	38-400 Krosno	(013)43-230-12
PZITB O/Rzeszów	ul. PCK 2	35-060 Rzeszów	(017) 862-41-35
SITWIM O/Rzeszów	ul. Kopernika 1	35-061 Rzeszów	(017) 862-13-91
SEP O/Przemyśl	ul. Sportowa 3	37-700 Przemyśl	(016) 678-31-17 (016) 678-42-91
SEP O/Rzeszów	ul. Kopernika 1	36-061 Rzeszów	(017) 853-47-22 (017) 850-75-60
SEP O/Tarnobrzeg	ul. 1 Maja 8	39-400 Tarnobrzeg	(015) 823-53-75
SEP O/Krosno	Hutnicza 4	38-400 Krosno	(13) 437-50-00
Związek Mostowców RP	Wincentego Pola 2	35-959 Rzeszów	(017) 8544511

Uprzejmie informujemy, że ww. telefony stowarzyszeń są uaktualnione. PZITB o/Rzeszów przepraszamy za błędnie podany telefon w poprzednim biuletynie.



Tarnobrzeg. Klasztor Dominikanów.

fot. Sebastian Rakus

ZAPROSZENIE NA BEZPŁATNE SZKOLENIA ORGANIZOWANE PRZEZ PDK OIIB

Szkolenia organizowane przez PDK OIIB są bezpłatne. Warunkiem uczestniczenia w szkoleniu jest zgłoszenie udziału w biurze PDK OIIB 35-060 Rzeszów ul. Słowackiego 20 p.604 lub telefonicznie na numer (0-17) 8507705, albo pocztą elektroniczną na adres: pdk@piib.org.pl, co najmniej siedem dni przed datą szkolenia. Ilość miejsc na szkoleniu jest ograniczona i o przyjęciu zgłoszeń decyduje ich kolejność. Dla dalszych zgłoszeń zostanie wyznaczony nowy dodatkowy termin szkolenia.

18.10.2005 – 10.00 – 14.00 – Przekaz z konferencji „Krynica 2005” część pierwsza – prezentuje dr hab. inż. Aleksander Kozłowski – prof. PRZ

25.10.2005 – 10.00 – 14.00 – Przekaz z konferencji „Krynica 2005” część druga – prezentuje dr inż. Lucjan Ślęczka

15.11.2005 – 10.00 – 13.00 – Przekaz z konferencji „Aktualne problemy w uzdatnianiu i dystrybucji wody” prezentuje mgr inż. Jerzy Chomont

15.11.2005 – 13.00 – 15.00 – Przekaz z konferencji „Kształtowanie środowiska wodnego na terenach zurbanizowanych” – prezentuje mgr inż. Stefan Pacuła

22.11.2005 – 10.00 – 14.00 – Rozporządzenie o warunkach technicznych jakim powinny odpowiadać budynki część dotycząca ochrony cieplnej – prowadzi dr inż. Władysław Szymański.

6.12.2005 – 10.00 – 14.00 - Rozporządzenie o warunkach technicznych jakim powinny odpowiadać budynki część dotycząca instalacji grzewczych, oraz wentylacji i klimatyzacji – prowadzi dr inż. Władysław Szymański

13.12.2005 - 10.00 – 14.00 - Przekaz z konferencji „Konstrukcja i wyposażenie mostów – październik 2005” prezentują mgr inż. Piotr Kopycz i mgr inż. Adam Kierepka

10.01.2006 – 10.00 – 14.00 - Rozporządzenie o warunkach technicz-

nych jakim powinny odpowiadać budynki część dotycząca instalacji gazowych – prowadzi mgr inż. Jerzy Styś

Wszystkie szkolenia odbędą się w siedzibie PDK OIIB Rzeszów, ul. Słowackiego 20 – budynek Elektromontażu – Rzeszów. W przypadku zmiany lokalizacji szkolenia wszyscy, którzy zgłosili swój udział zostaną powiadomieni indywidualnie.

SERDECZNIE ZAPRASZAMY DO UDZIAŁU W SZKOLENIACH



fol. Sebastian Rakus

Pałac Tarnowskich w Tarnobrzegu (Dzikowcu).

