



Podkarpackiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

kwartalnik nr 1(13)/2006
marzec

biuletyn informacyjny



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
www.pdk.piib.org.pl

Kierownik Biura PDK OIIB
Uprawnienia Budowlane
i Rzecznawstwo
tel. 017 850 77 06

Biuro czynne
od poniedziałku
do czwartku
w godz. 7.30 – 15.30
w piątki Biuro 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 1(13)/2006
marzec 2006 r.

Opracowanie merytoryczne:
Podkarpacka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa

Oprac. graf., skład komp.:
Wydawnictwo EDYTOR
Rzeszów, ul. Słowackiego 24/49
e-mail: edytor@rz..pl
tel./faks 017 862 67 91
Nakład: 4 950 egz.
Fot. na okładce: Port
Lotniczy Rzeszów - Jasionka

DYŻURY

W PODKARPACKIEJ 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. Bogumił Surmiak – z-ca przewodniczą-
cego Okręgowej Komisji Doskonalenia Zawodowe-
go; **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-
kowej 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



*Z okazji zbliżających się Świąt Wielkiej Nocy
szanownym Koleżankom i Kolegom
wszystkiego najlepszego w pracy zawodowej
i życiu osobistym*

*życzą
Rada i Pracownicy
Podkarpackiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa*

TERMIN V ZJAZDU DELEGATÓW PDK OIIB
8 kwietnia 2006 godz. 9.00

**TERMINY POSIEDZEŃ
RADY PDK OIIB**

8 marca 2006 r.
12 kwietnia 2006 r.
28 czerwca 2006 r.
27 września 2006 r.
13 grudnia 2006 r.

**TERMINY POSIEDZEŃ
PREZYDIUM RADY PDK OIIB**

27 stycznia 2006 r.
1 marca 2006 r.
29 marca 2006 r.
31 maja 2006 r.
23 czerwca 2006 r.
28 lipca 2006 r.
30 sierpnia 2006 r.
22 września 2006 r.
25 października 2006 r.
29 listopada 2006 r.
29 grudnia 2006 r.

LATA 2006 – 2010, II KADENCJA W PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ IZBIE INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Jesienią ubiegłego roku rozpoczęto wybory władz PDK OIIB na lata 2006–2010. Pierwszym etapem było wybranie 122 delegatów na zjazdy okręgowe, co przeprowadzono na zebraniach w 29 obwodach wyborczych. Do udziału w tych zebraniach zaproszono wszystkich czynnych członków Izby według stanu na dzień 30 września 2005 roku. Frekwencję w zebraniach obwodowych oraz liczby wybranych delegatów na zjazdy okręgowe podano w tablicy 1.

Tablica 1. Frekwencja w obwodowych zebraniach wyborczych na kadencję 2006 – 2010

Obwód	Liczba zaproszonych	Liczba obecnych	Frekwencja [%]	Liczba delegatów
Nr 1 Rzeszów	238 / 236 ¹⁾	16	6.78	6
Nr 2 Rzeszów	238 / 238	17	7.14	6
Nr 3 Rzeszów	238 / 235	22	9.36	6
Nr 4 Rzeszów	275 / 272	17	6.25	7
Nr 5 Rzeszów	274 / 273	10	3.66	7
Nr 6 Rzeszów	179 / 178	8	4.49	5
Nr 7 Rzeszów	178 / 179	20	11.17	4
Nr 8 Rzeszów	175 / 175	14	8.00	5
Nr 9 Rzeszów	146 / 146	10	6.85	4
Nr 10 Rzeszów	56 / 56	21	37.50	2
Nr 11 Rzeszów	55 / 55	35	63.64	2
Nr 12 Krosno	245 / 245	15	6.12	6

biuletyn informacyjny nr 1(13)/2006

Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Nr 13 Krosno	216 / 213	8	3.76	5
Nr 14 Krosno	120 / 119	16	13.45	3
Nr 15 Krosno	89 / 89	14	15.73	2
Nr 16 Przemyśl	214 / 210	23	10.95	5
Nr 17 Przemyśl	156 / 153	14	9.15	4
Nr 18 Przemyśl	85 / 84	7	8.33	2
Nr 19 Przemyśl	94 / 94	11	11.70	2
Nr 20 Tarnobrzeg	137 / 135	10	7.41	4
Nr 21 Tarnobrzeg	102 / 101	19	18.81	3
Nr 22 Tarnobrzeg	94 / 93	10	10.75	2
Nr 23 Dębica	224 / 224	27	12.05	6
Nr 24 Jarosław	237 / 234	18	7.69	6
Nr 25 Jasło	117 / 115	12	10.43	3
Nr 26 Łańcut	126 / 126	14	11.11	3
Nr 27 Mielec	167 / 167	43	25.75	4
Nr 28 Sanok	159 / 159	21	13.21	4
Nr 29 Stalowa Wola	173 / 173	31	17.91	4
Razem lub średnio	4807 / 4777	503	10.53	122

1) kolorem czerwonym zaznaczono skorygowaną na dzień zebrania liczbę uprawnionych do uczestnictwa, czynnych członków izby

biuletyn informacyjny nr 1(13)/2006

Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Delegaci (patrz tablica 2) reprezentują wszystkie występujące w Izbie branży, w tym: 63 – BO i BW (budownictwo ogólne i wyburzeniowe), 26 – IS (instalacje sanitarne), 16 – IE i BT (instalacje elektryczne i telekomunikacyjne), 9 – BD (budownictwo drogowe), 4 – WM (budownictwo wodno-melioracyjne), 2 – BM (budownictwo mostowe), 2 – BK (budownictwo kolejowe). 69 z nich funkcję tę pełnić będzie po raz pierwszy a 53 powtórnie.

Tablica 2. Delegaci na Zjazdy PDK OIIB w kadencji 2006 – 2010

L.p.	Imię i nazwisko	Numer członkowski	Miejsce zamieszkania
1.	2.	3.	4.
1.	Wojciech Andrusiewicz	PDK/IE/1245/01	Przeworsk
2.	Grzegorz Bajorek	PDK/BO/0011/01	Rzeszów
3.	Marian Baran	PDK/IS/0670/02	Przemyśl
4.	Waldemar Barszcz	PDK/BO/0328/02	Jarosław
5.	Tadeusz Bieda	PDK/IS/0892/01	Rzeszów
6.	Piotr Bobulski	PDK/BO/0337/03	Dębica
7.	Włodzimierz Bochenek	PDK/BO/0047/01	Rzeszów
8.	Krzysztof Bystryk	PDK/IE/1275/01	Tarnobrzeg
9.	Leszek Chciuk	PDK/BO/1707/03	Tarnobrzeg
10.	Zbigniew Chrobak	PDK/BD/1643/01	Rzeszów
11.	Bogusław Chudzik	PDK/BO/0692/03	Kolbuszowa
12.	Ireneusz Culak	PDK/WM/0805/02	Sanok
13.	Roman Cużytek	PDK/BO/0791/01	Jarosław
14.	Józef Czaja	PDK/BO/0100/01	Rzeszów
15.	Tadeusz Czech	PDK/BO/0793/01	Przemyśl
16.	Wiesław Czechowicz	PDK/BO/0103/01	Łańcut
17.	Ludwik Czerniecki	PDK/BO/0062/05	Dębica
18.	Józef Czubochoa	PDK/BO/0010/04	Rzeszów
19.	Maria Darowska - Anusik	PDK/IE/0747/02	Rzeszów
20.	Zbigniew Detyna	PDK/IS/0952/03	Rzeszów
21.	Witold Dobosiewicz	PDK/IS/0927/01	Przemyśl
22.	Stanisław Dołęgowski	PDK/BO/0873/01	Miejsce Piastowe
23.	Grzegorz Dubik	PDK/BO/0416/02	Stalowa Wola
24.	Konrad Dudek	PDK/BT/0398/04	Nowa Sarzyna
25.	Henryk Dziuba	PDK/IE/1604/03	Rzeszów
26.	Jacek Foc	PDK/BO/0152/01	Tarnobrzeg
27.	Jan Gagatko	PDK/IE/0686/02	Nowosielce
28.	Jacek Gil	PDK/BO/0165/01	Dębica
29.	Andrzej Głąb	PDK/BO/0173/01	Stalowa Wola

biuletyn informacyjny nr 1(13)/2006

Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

30.	Adam Głowiak	PDK/BO/0548/03	Krzemienica
31.	Danuta Goszczyńska – Wojtas	PDK/IS/0956/01	Rzeszów
32.	Wiesław Guzik	PDK/BO/0193/01	Krosno
33.	Andrzej Hliniak	PDK/IS/0969/01	Rzeszów
34.	Edward Iwanek	PDK/BO/0788/03	Tarnobrzeg
35.	Władysław Jagiełło	PDK/BO/0217/01	Rzeszów
36.	Jan Janocha	PDK/IS/0461/02	Jedlicze
37.	Wojciech Jaśkowski	PDK/BO/0227/01	Przemyśl
38.	Leszek Kaczmarczyk	PDK/IS/0991/01	Mielec
39.	Henryk Kalisz	PDK/BD/1706/01	Rymanów
40.	Wiesław Karamon	PDK/IS/0464/02	Jedlicze
41.	Jerzy Kerste	PDK/BO/0253/01	Rzeszów
42.	Adam Kesler	PDK/BO/0039/02	Mielec
43.	Antoni Kłusek	PDK/IE/1364/01	Rzeszów
44.	Piotr Kopczyk	PDK/BM/2081/01	Rzeszów
45.	Marek Kopeć	PDK/BO/0284/01	Łańcut
46.	Elżbieta Kosior	PDK/IS/1011/01	Stalowa Wola
47.	Aleksander Kozłowski	PDK/BO/0312/01	Rzeszów
48.	Marianna Krupa	PDK/BD/1737/01	Rzeszów
49.	Lech Krupiński	PDK/BD/1738/01	Rzeszów
50.	Helena Krzych	PDK/BO/0325/01	Przemyśl
51.	Jerzy Kubiński	PDK/IE/1390/01	Rzeszów
52.	Alojzy Kubiś	PDK/IS/1024/01	Stalowa Wola
53.	Bogusław Kubit	PDK/IE/1391/01	Moderówka
54.	Radosław Kujawski	PDK/BO/0389/04	Jasło
55.	Feliks Kukła	PDK/BO/0329/01	Krosno
56.	Franciszek Kurczyński	PDK/IS/1028/01	Pustków
57.	Stanisław Kwiecień	PDK/IS/1031/01	Rzeszów
58.	Jerzy Lechwacki	PDK/BD/1750/01	Przemyśl
59.	Janusz Leń	PDK/BO/0347/01	Blizne
60.	Stanisław Lepszy	PDK/BO/0277/03	Jarosław
61.	Jerzy Lewiński	PDK/IE/1404/01	Sanok
62.	Teresa Lisowska	PDK/BO/0357/01	Sanok
63.	Edward Łukawski	PDK/BD/1760/01	Rzeszów
64.	Leszek Mach	PDK/BO/0223/03	Stalowa Wola
65.	Stanisław Machała	PDK/IS/0481/02	Iwonicz Zdrój
66.	Tomasz Maciaszek	PDK/BO/1544/03	Przemyśl
67.	Jerzy Madera	PDK/BO/0381/01	Przemyśl
68.	Janina Marć	PDK/BO/0396/01	Sędziszów Młp.

biuletyn informacyjny nr 1(13)/2006

Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

69.	Teodor Mateja	PDK/BO/1031/03	Dębica
70.	Grażyna Materna	PDK/BO/0403/01	Dębica
71.	Stanisława Mazur	PDK/BO/0828/01	Jarosław
72.	Konrad Mądry	PDK/BO/0487/04	Rzeszów
73.	Tomasz Michalski	PDK/BO/0417/01	Rzeszów
74.	Henryk Miller	PDK/BO/0429/01	Rzeszów
75.	Jacek Nalepa	PDK/IS/0307/03	Dębica
76.	Andrzej Ostrowski	PDK/BO/0474/01	Sanok
77.	Ryszard Pabian	PDK/BO/0071/02	Jasło
78.	Stefan Pacuła	PDK/WM/2006/01	Rzeszów
79.	Bolesław Pałac	PDK/IE/1453/01	Rzeszów
80.	Stanisław Pękalski	PDK/BD/1795/01	Krosno
81.	Jan Piskorowski	PDK/BO/0514/01	Nisko
82.	Zbigniew Plewako	PDK/BO/0518/01	Rzeszów
83.	Marta Pociask	PDK/BO/0520/01	Rzeszów
84.	Jan Południak	PDK/IE/1470/01	Kańczuga
85.	Henryk Rak	PDK/BO/0539/01	Jasło
86.	Adam Reichhart	PDK/BO/0986/03	Rzeszów
87.	Jan Rusin	PDK/IE/1497/01	Rzeszów
88.	Apolinary Rzadkowski	PDK/BO/0591/03	Mielec
89.	Stanisław Rzucidło	PDK/IS/1127/01	Łańcut
90.	Mieczysław Siłowicz	PDK/IE/1506/01	Rzeszów
91.	Antoni Siwowski	PDK/BD/1918/01	Rzeszów
92.	Tomasz Siwowski	PDK/BM/2093/01	Rzeszów
93.	Ryszard Skiba	PDK/IS/1238/01	Rzeszów
94.	Maria Skręt	PDK/IS/0038/04	Łańcut
95.	Janusz Sobala	PDK/IS/0253/05	Rzeszów
96.	Andrzej Sokalski	PDK/BO/0850/01	Mielec
97.	Adam Sokół	PDK/WM/2039/01	Tarnobrzeg
98.	Wojciech Stańda	PDK/BO/0335/03	Jarosław
99.	Bogdan Stec	PDK/BO/0053/03	Rzeszów
100.	Włodzimierz Surma	PDK/IE/1524/01	Stalowa Wola
101.	Bogumił Surmiak	PDK/BO/0621/01	Rzeszów
102.	Franciszek Surmiak	PDK/BO/0826/03	Radymno
103.	Grzegorz Szabelski	PDK/BO/0625/01	Izdebki
104.	Adam Szalwa	PDK/IE/1529/01	Rzeszów
105.	Jan Szpakowski	PDK/IS/1164/01	Rzeszów
106.	Lucjan Ślęczka	PDK/BO/0656/01	Rzeszów
107.	Stanisław Śliwka	PDK/BO/0658/01	Rymanów Zdrój
108.	Janusz Śmigala	PDK/BO/0660/01	Tarnobrzeg

biuletyn informacyjny nr 1(13)/2006

Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

109.	Andrzej Tarczyński	PDK/IS/1173/01	Stalowa Wola
110.	Adam Tarnawski	PDK/BO/0670/01	Rzeszów
111.	Tadeusz Trygar	PDK/IS/0524/02	Krosno
112.	Józef Warchoł	PDK/IS/1186/01	Rzeszów
113.	Władysław Wdowiak	PDK/BO/0703/01	Sanok
114.	Józef Wiater	PDK/WM/2054/01	Jarosław
115.	Zygmunt Wolan	PDK/BO/0865/01	Sanok
116.	Szczepan Woliński	PDK/BO/0738/01	Rzeszów
117.	Jacek Wójcik	PDK/BK/0152/05	Jasło
118.	Jerzy Wójcik	PDK/BK/0135/05	Rzeszów
119.	Jan Wyciślak	PDK/IS/1203/01	Jasło
120.	Tomasz Zabawski	PDK/IS/0444/03	Przemyśl
121.	Marek Żołyński	PDK/BD/1901/01	Lubaczów
122.	Marian Żołyński	PDK/IS/1214/01	Jarosław

Wybory władz drugiej kadencji zakończy V Zjazd Delegatów Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, który będzie obradował w Rzeszowie, w dniu 8 kwietnia 2006 r. Biorący w nim udział delegaci, wyszczególnieni w tablicy 2, nie tylko wybiorą przewodniczących i składy organów naszej izby na najbliższe cztery lata, ale przede wszystkim uchwalą program dalszego jej działania, biorąc pod uwagę poglądy reprezentowanych przez nich członków. Ponadto wybiorą ze swego grona delegatów na zjazdy krajowe, którzy będą przedstawiać postulaty członków izby podkarpackiej na forum krajowym i współdecydować o działalności i zadaniach podejmowanych przez Polską Izbę Inżynierów Budownictwa.

Dlatego też obecna Rada PDK OIIB gorąco apeluje do wszystkich członków izby podkarpackiej o zgłaszanie swoim delegatom dezyderatów odnoszących się do działalności naszego samorządu zawodowego, aby mogli przedstawić je i przedyskutować na kwietniowym zjeździe, oraz ustalić strategię działań przynoszących najlepsze możliwe efekty.

W następnym numerze naszego biuletynu znajdziecie Państwo podsumowanie działań prowadzonych przez statutowe organa okręgowe w mijającej kadencji, uchwalony na V Zjeździe PDK OIIB program działania, oraz składy osobowe władz wybranych na kadencję 2006 – 2010.

biuletyn informacyjny nr 1(13)/2006

Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Mimo niskiej frekwencji w zebraniach obwodowych, życzę wszystkim członkom Podkarpackiej Izby Inżynierów Budownictwa aktywnego uczestniczenia w działaniach izby i pełnej satysfakcji z poczyną swych reprezentantów.

Jednocześnie bardzo gorąco i serdecznie dziękuję tym wszystkim kończącym kadencję delegatom, przewodniczącym i członkom organów okręgowych, którzy swą rozwagą, głębokimi przemyśleniami, pełnym zaangażowaniem i aktywną pracą przyczynili się do tego, co społeczność naszej izby uznaje za osiągnięcia pierwszych lat istnienia polskiego samorządu inżynierów budownictwa.

Jerzy Kerste



Pierwsze lądowanie na płycie rzeszowskiego lotniska samolotu tanich linii lotniczych Raynair

SAMOPOMOC KOLEŻEŃSKA

Zasady przyznawania bezzwrotnych zapomóg

Przypominamy członkom naszej Izby, których zaskoczyło zdarzenie losowe o możliwości uzyskania z tego tytułu bezzwrotnej zapomogi finansowej. Zgodnie z § 13 ust. 2 regulaminu działania Zespołu Samopomocy Koleżeńskiej przez „zdarzenie losowe” rozumie się nie dające się przewidzieć, niżej wyszczególnione sytuacje członka PDK OIIB lub jego najbliższej rodziny pogarszające jego status materialny czy moralny jak:

- a. Śmierć członka Izby.
- b. Inwalidztwo trwałe lub czasowe.
- c. Wypadki komunikacyjne.
- d. Utrata pracy - za wyjątkiem art. 52 K. P.
- e. Klęski żywiołowe (pożar, powódź, huragan)
- f. Ciężka choroba w tym popyt w szpitalu czy sanatorium.
- g. Inne zdarzenia losowe nie ujęte w pkt a - f, które opisze wnioskodawca, a które ZSK zakwalifikuje jako „zdarzenie losowe”.

Do korzystania ze świadczeń (zapomóg) uprawnieni są:

1. Członkowie PDK OIIB opłacający na bieżąco składki, ze stażem w Izbie minimum 1 rok.
2. Najbliższa rodzina zmarłego członka Izby, tj. współmałżonek, a w dalszej kolejności dzieci.

Podstawą do uzyskania bezzwrotnej zapomogi jest złożenie **wniosku** (podania) zaadresowanego do Biura Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, 35-060 Rzeszów, ul. Słowackiego 20.

Do wniosku należy załączyć:

A. Udokumentowanie zdarzenia losowego, np.:

- W przypadku choroby - zaświadczenia lekarskie, zaświadczenia o pobycie w szpitalu, zalecone zabiegi rehabilitacyjne, skierowanie do sanatorium.

- W przypadku pożaru - zaświadczenie policji lub straży pożarnej.
- W przypadku śmierci - akt zgonu.

B. Udokumentowanie dochodów na członka najbliższej rodzin

- Dokumentem wiarygodnym mogą być odcinki renty , zaświadczenie z zakładu pracy, zaświadczenie z ZUS, KRUS, poświadczony przez U.S. druk PIT.

Uwaga : Nie dokumentuje się dochodów w przypadku wniosku z tytułu zgonu.

Kryteria przyznawania zapomóg:

- a. W przypadku śmierci członka Izby - 1500 zł.
- b. Przy innych zdarzeniach losowych :
 - do 1200 zł przy dochodach na 1 członka rodziny do 750 zł/ osobę,
 - do 1000 zł przy dochodach na 1 członka rodziny ponad 750 zł/osobę.

Zgodnie z cytowanym wyżej regulaminem świadczenia muszą być zatwierdzone przez Prezydium Rady PDK OIIB.

Dlatego też należy je składać najpóźniej 10 dni przed kolejnym posiedzeniem prezydium. Terminy posiedzeń Prezydium Rady PDK OIIB w roku 2006 podano na stronie 4.

Z poważaniem

Przewodniczący Zespołu
ds. Samopomocy Koleżeńskiej

Roman Cużytek

ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZAWODOWA I DISCYPLINARNA W BUDOWNICTWIE

Przykładowy wykaz wykroczeń, które powodują pociągnięcie do odpowiedzialności przez Okręgowy Sąd Dyscyplinarny

W Biuletynach Informacyjnych PDK OIIB z marca 2004 r. oraz nr 3/2004 omówiono zasady pracy Okręgowego Sadu Dyscyplinarnego i najważniejsze zagadnienia związane z odpowiedzialnością zawodową w budownictwie.

Pierwsza kadencja tj. lata 2002 – 2006 Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego była okresem trudnym i dużym wyzwaniem dla kadry inżynierijno – technicznej.

Dla przypomnienia – Okręgowy Sąd Dyscyplinarny jako Sąd I instancji wykonuje zadania określone w art. 25 „Ustawy o samorządach zawodowych”, a w szczególności:

- a) rozpatruje sprawy z zakresu odpowiedzialności zawodowej członków okręgowej izby, określone w “Prawie budowlanym” Ustawa z dn. 7 lipca 1994 r. – Dz.U. nr 207/2003, poz. 2016 z późn. zm.,
- b) rozpatruje sprawy dyscyplinarne członków okręgowej izby Rozp. Ministra Infrastr. z dn. 31.10.2002 r. – Dz.U. z dn. 23.11.2002 r.,
- c) orzeka o zatarciu kary, o której mowa w art. 101 ust. 1 „Prawa budowlanego”.

W innych sprawach, nieuregulowanych w/w przepisami, są stosowane przepisy Kodeksu Postępowania Karnego w zakresie odpowiedzialności dyscyplinarnej i Kodeksu Postępowania Administracyjnego w zakresie odpowiedzialności zawodowej w budownictwie.

Kierowane sprawy dotyczyły członków Izby pełniących samodzielne funkcje techniczne w budownictwie, a przede wszystkim:

- 1/ projektowanie
- 2/ kierowanie budową
- 3/ wykonywanie nadzoru inwestorskiego
- 4/ rzeczoznawstwo budowlane.

We wszystkich sprawach wstępnie były prowadzone postępowania wyjaśniające przez Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej, a następnie wnioski były kierowane do Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego i dotyczyły one wyłącznie spraw z tytułu odpowiedzialności zawodowej w budownictwie.

Omówione zostaną sprawy, w których zapadły decyzje o ukaraniu i zgodnie z art. 96 ust.1 pkt. 1 „Prawa budowlanego” orzeczono kary UPO-MNIENIA, a dotyczyły członków Izby pełniących następujące samodzielne funkcje techniczne w budownictwie:

ad.1/ projektowanie

Rozpatrywane były dwie sprawy w których projektanci przekroczyli zakres posiadanych uprawnień budowlanych (uprawnienia ograniczone w zakresie projektowania dla obiektów o kubaturze do 1000 m³) i tym samym dopuścili się występkę (art. 95 pkt. 1) powodującego odpowiedzialność zawodową w budownictwie zgodnie z:

„art. 91 ust.1 pkt. 2 - Kto wykonuje samodzielną funkcję techniczną w budownictwie, nie posiadając odpowiednich uprawnień budowlanych podlega karze”.

W pierwszej sprawie orzeczono karę upomnienia, natomiast w przypadku drugiej sprawy po odwołaniu Krajowy Sąd Dyscyplinarny jako sąd II instancji sprawę umorzył.

Wnioski – brak właściwego nadzoru oraz kontroli przy opracowywaniu i zatwierdzaniu projektów w przypadku projektantów posiadających uprawnienia ograniczone.

ad.2/ kierowanie budową

75 % rozpatrywanych spraw dotyczyło kierowników budów, w większości na niedużych budowach u prywatnych inwestorów.

Zasadniczym wykroczeniem są czyny popełnione z: „art. 93 pkt. 6 – kto: wykonuje roboty budowlane w sposób odbiegający od ustaleń i warunków określonych w przepisach, pozwoleniu na budowę lub rozbiórkę, bądź w zgłoszeniu budowy lub rozbiórki, bądź istotnie odbiegający od zatwierdzonego projektu – podlega karze”.

Większość kierowników budów wykazywała się niedostateczną znajomością „Prawa Budowlanego”, a szczególnie: „art. 22 pkt. 3 – Do podstawowych obowiązków kierownika budowy należy: zapewnienie geodezyjnego wytyczenia obiektu oraz zorganizowanie budowy i kierowanie budową obiektu budowlanego w sposób zgodny z projektem i pozwoleniem na budowę, przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, oraz przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy”.

Ponadto kierownicy budów nie wypełniali swoich obowiązków określonych w: „art. 42 ust. 2 pkt. 1,2 i 3 – Kierownik budowy (robót) jest obowiązany:

- prowadzić dziennik budowy lub rozbiórki
- umieścić na budowie lub rozbiórce, w widocznym miejscu, tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia,
- odpowiednio zabezpieczyć teren budowy (rozbiórki)".

Dzienniki budowy prowadzone są niestarannie i brakuje w nich wpisów dotyczących dokonanych zmian w stosunku do projektu i pozwoleniu na budowę.

Przy wpisach dotyczących zakończenia budowy i zgłoszeniu obiektu do użytkowania, częstokroć poświadczana jest nieprawda tzn. pomimo dokonanych zmian w trakcie budowy, kierownik budowy w końcowym oświadczeniu wpisuje, że nie dokonał żadnych zmian.

Ponieważ budowy, których dotyczyły rozpatrywane sprawy w większości nie wymagały ustanowienia inspektora nadzoru, kierownicy budów zapominali o swoim obowiązku tj. poprzez wpis do dziennika budowy powiadomienie inwestora o zagrożeniach, jakie może spowodować wykonywanie robót niezgodnie z projektem lub pozwoleniem na budowę. W takich przypadkach obowiązkiem kierownika budowy było wstrzymanie dalszych robót budowlanych, do czasu zatwierdzenia projektu zamiennego i uzyskanie pozwolenia na prowadzenie dalszych robót.

W jednym przypadku kierownik budowy nie posiadał odpowiednich uprawnień budowlanych do prowadzenia robót.

Ponadto kierownicy budów w przypadku przerwania budowy lub własnej rezygnacji, nie powiadamiali o tym organów nadzoru budowlanego.

ad.3/ wykonywanie nadzoru inwestorskiego

Okręgowy Sąd Dyscyplinarny rozpatrywał jedną sprawę w której członek Izby pełniący jednocześnie funkcję inspektora nadzoru oraz nadzór autorski, nie wypełniał właściwie swojej funkcji – wykroczenie w stosunku do art. 93 pkt. 6 tj.:

nadzorował roboty, które były wykonywane w sposób odbiegający od pozwolenia na budowę oraz zatwierdzonego projektu i mogły stwarzać zagrożenie dla ludzi.

W/w inspektor nadzoru w trakcie rozprawy potwierdził fakt samowoli budowlanej oraz, że legalizacja zmian w stosunku do pozwolenia na budowę, dopiero po zakończeniu robót jest niezgodna z prawem budowlanym.

ad.4/ rzeczoznawstwo budowlane

Sprawy dotyczyły opinii technicznych i ekspertyz wykonanych przez rzeczoznawców i biegłych sądowych.

W pierwszym przypadku, ponieważ sprawa toczyła się równolegle przed Sądem Rejonowym i Okręgowym z powództwa cywilnego, po uprawomocnieniu się wyroku Sądowego sprawa w zakresie odpowiedzialności zawodowej w budownictwie przed Okręgowym Sądem Dyscyplinarnym PDK OIIB została umorzona.

Opracowana opinia przez biegłego została uznana za wykonaną w sposób prawidłowy.

W drugim przypadku, po odwołaniu do II instancji tj. Krajowego Sądu Dyscyplinarnego, sprawa została przekazana do ponownego rozpatrzenia przez I instancję. Po przeprowadzeniu postępowania Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej sprawę umorzył (takie pierwsze orzeczenie było podjęte przez sąd I instancji tj. OSD), nie stwierdzając w ekspertyzie stronniczości w ocenie. W tym przypadku na zlecenie Izby była wykonana dodatkowa ekspertyza, która potwierdziła ustalenia pierwotnej ekspertyzy.

Powtarzam jeszcze raz ostatnie słowa z „Biuletynu Informacyjnego” nr 3/2004: „Obowiązkiem każdego członka Izby pełniącego samodzielną funkcję techniczną w budownictwie jest znajomość przepisów Prawa Budowlanego i rozporządzeń wykonawczych z nim związanych. Nieznajomość w/w przepisów nie będzie żadną taryfą ulgową w przypadku wniosków skierowanych do Sądu Dyscyplinarnego, ponieważ jest on organem, który w postępowaniach o odpowiedzialności zawodowej w budownictwie podejmuje decyzje administracyjne, w oparciu o obowiązujące przepisy prawne”.

Dlatego zachęcam do maksymalnego korzystania ze szkoleń organizowanych przez Izbę, w których jest poruszanych wiele zagadnień związanych ze znajomością Prawa Budowlanego i przepisów z nim związanych.

Przewodniczący Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego
mgr inż. Ryszard SKIBA



Zespół Sal Audytoryjnych (budynek „S”) Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza.



Ósrodek Kształcenia Lotniczego Politechniki Rzeszowskiej w Jasionce.

NASZ PORTAL INTERNETOWY **www.inzynier.rzeszow.pl**

Pisząc ten artykuł mam nadzieję, że zanim zawierający go Biuletyn dotrze do Waszych rąk wszyscy nasi członkowie będą już mogli korzystać z pierwszych funkcji powstającego, a będącego teraz w ostatniej fazie budowy portalu internetowego Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Jest to zatem czas, aby przybliżyć Państwu idee, którymi kierowali się pomysłodawcy, trochę historii w dochodzeniu do celu, przekazać garść praktycznych informacji i co najważniejsze zachęcić Was do częstego odwiedzania adresu portalu: www.inzynier.rzeszow.pl.

Powodzenie i przyszłość tego przedsięwzięcia zależy od nas wszystkich.

Nasze idee

Samorządy zawodowe stały się już trwałym elementem naszej rzeczywistości. W konkretnych warunkach wykonywania zawodu technika, czy inżyniera budownictwa członkostwo w Polskiej Izbie Inżynierów Budownictwa jest obowiązkowe. Przynależność ta powszechnie jest traktowana bardzo jednokierunkowo, właśnie jako tylko obowiązek. Tymczasem idea samorządu oznacza, że Izba ma możliwości podejmowania szeregu działań przynoszących korzyści własnym członkom. Mamy prawo uczestniczyć w szkoleniach branżowych, konferencjach, korzystać z czytelników etc., rzadko jednak z tego prawa korzystamy. Głównym powodem jest połączenie faktu obiektywnego braku czasu z tym, że to ktoś nam ustala gdzie i kiedy mamy się stawić, aby zostać przeszkolonym, wysłuchać, czy przeczytać ważne i ciekawe informacje.

Konstatując ten stan rzeczy delegaci uczestniczący w II Zjeździe PDK OIIB zdecydowali, aby zbudować portal internetowy, który będzie miejscem oferowania członkom ekskluzywnych produktów i treści tylko im dostępnych w miejscu i czasie, który sami wybiorą.

Wyjątkowym jest również i to, że tylko nasza Podkarpacka Izba Inżynierów Budownictwa zdecydowała się na takie niestandardowe działania.

W rozumieniu pomysłodawców i autorów główne cele założenia portalu internetowego to:

- dążenie do integracji członków Izby,
- łatwy dostęp do informacji w szerokim zakresie,
- wymiana doświadczeń zawodowych,
- doradztwo prawne i branżowe,

W szczególności pełnoprawnym członkom PDK OIIB portal miałby bezpłatnie udostępniać płatne produkty i informacje niezbędne do wykonywania zawodu inżyniera, a koszty dostępu do nich ponosiłaby PDK OIIB. Stanowi to praktyczne realizowanie idei samorządności i zwracania członkom wypracowanych nadwyżek finansowych we właściwy i prawnie możliwy sposób.

Z założenia autorów portal jako oferta miałby uzupełniać możliwości jakie już daje członkostwo naszej Izby, a nie konkurować z nimi. Mógłby na przykład być miejscem publikacji materiałów szkoleniowych, czy konferencyjnych (z poszanowaniem praw autorskich), ale również w efekcie przyjmowania propozycji i wymiany doświadczeń sam inspirować do organizacji szkoleń w tematyce najbardziej oczekiwanej.

Obecnie, użyty tutaj w opisywaniu idei i zamiarów tryb warunkowy staje się dokonany.

Prosta historia

W październiku 2004 roku Rada PDK OIIB podjęła Uchwałę o powołaniu Zespołu ds. Portalu Internetowego, w którego skład weszli panowie: Grzegorz Bajorek, Zbigniew Detyna (Przewodniczący), Marian Jójczuk, Andrzej Kulig, Aleksander Kozłowski, Stanisław Lipiński, Andrzej Łuszczynski, Piotr Miąso i Tomasz Siwowski.

Pierwszym, fundamentalnym i wręcz „portalotwórczym” celem portalu stało się udostępnienie na nim kompletu polskich norm budowlanych bezpłatnie wszystkim pełnoprawnym członkom PDK OIIB.

Właścicielem praw autorskich do polskich norm jest Polski Komitet Normalizacyjny w Warszawie, zatem koniecznym stało się doprowadzenie do podpisania stosownej umowy z tą instytucją.

Dotychczas zgodny z prawem dostęp do norm i ich dystrybucja odbywa się bądź to przez korzystanie z czytelni norm, bądź też przez ich zakup w wersji wydrukowanych dokumentów, lub wersji elektronicznej na odpowiednim nośniku pamięci. Niesie to za sobą określone uwa-

runkowania, oraz co równie ważne pociąga określone koszty. Publiczną tajemnicą jest wtórny, „koleżeński”, szeroki kanał dystrybucji.

Rozmowy z PKN zostały podjęte początkiem 2005 roku. Począwszy od mojego pierwszego spotkania z Prezesem PKN Panem dr Januszem Szymańskim zrozumienie dla naszej idei i starań było bardzo dobre. Przez kolejne spotkania kształtowała się swoista symbioza celów i zrozumienie wspólnych korzyści płynących z przyszłej współpracy. Jednakże dochodzenie do ostatecznego kształtu i podpisanie kontraktu wymagało rozwiązania kilku istotnych spraw, w szczególności formalno-prawnych oraz informatycznego dostosowania produktu będącego w posiadaniu naszego Partnera do naszych potrzeb.

Ostatecznie wszelkie trudności pokonano i w grudniu 2005 roku została podpisana umowa, na mocy której wszyscy pełnoprawni członkowie Podkarpackiej Okręgowej Izby Budownictwa będą mieli z dowolnego miejsca i o każdej porze prawo dostępu do pełnych treści kompletnej bazy polskich norm budowlanych (ICS 91, ICS 93) przez portal internetowy PDK OIIB. Umowa przewiduje ciągłą aktualizację i automatyczną prenumeratę nowych norm budowlanych.

Negocjowana od ponad roku umowa nie ma precedensu i jest unikalna w skali całego kraju. Korzyści z niej płynące dla naszych członków są oczywiste. W znacznym stopniu uporządkowany zostanie również dostęp do norm budowlanych z poszanowaniem obowiązującego w RP prawa. Ochrona praw autorskich PKN w odniesieniu do zakupionych norm musi być realizowana z należytą starannością, co zobowiązuje nas do wypracowania dla naszych członków odpowiednich procedur dostępu do części portalu zawierającego polskie normy.

Ta szczególna i odpowiedzialna praca jest obecnie wykonywana. Aktualnie są ustalane odpowiednie zabezpieczenia przed nieuprawnionym dostępem, które powinny z jednej strony spełniać wymogi stawiane przez PKN, a jednocześnie być „przyjazne” dla naszych członków.

Jesteśmy na końcowym etapie pracy współpracując na bieżąco z PKN, czego wyrazem była wizyta 7 lutego br. w naszej siedzibie Z-ca Dyr. Janusza Sitkowskiego i wspólna praca informatyków.

Pozostaje mi serdecznie podziękować za udział w naszym wspólnym sukcesie Prezesowi PKN Panu dr Januszowi Szymańskiemu, Pani Dyrektor Wydziału Marketingu i Sprzedaży mgr Hannie Szterner oraz Panu Wicedyrektorowi Wydziału Organizacji i Informatyki mgr Januszowi Sitkowskiemu.

Cechy i funkcje portalu

Portal PDK OIIB www.inzynier.rzeszow.pl ma swój fundament w podpisanej umowie z PKN. Wobec spełnienia podstawowego celu, któremu ma służyć nasz portal Zespół ds. Portalu naszej Izby podjął również prace nad dopracowywaniem całej architektury portalu, który w zamierzeniu autorów spełniać będzie również inne ważne funkcje.

Najprostszym odzwierciedleniem naszych zamysłów jest widoczna już na sieci strona główna portalu. Wyraźnie widać zasadniczy podział portalu na dwie części; - część ogólnodostępną i część ekskluzywną dostępną wyłącznie dla członków PDK OIIB.

Część ogólnodostępna - odpowiada w zasadzie obecnej zawartości oficjalnej strony internetowej PDK OIIB - www.pdk.piib.org.pl Przeglądając odpowiednie rozdziały można tutaj uzyskać informacje dotyczące struktury organizacyjnej naszej Izby, prowadzonych szkoleń, egzaminów, przeczytać treści uchwał itp. W uzupełnieniu tych danych Zespół ds. Portalu wprowadza dwa dodatkowe bloki tematyczne. Są to: blok „Praca” oraz blok „Dla młodych inżynierów”. Blok „Praca” ma pomagać w szukaniu pracy, czy szukaniu pracownika. W tym celu tworzymy również bazy danych pt. „Katalog firm” oraz „Inżynierowie i specjaliści”. Natomiast zdefiniowanym w tytule młodym inżynierom chcemy przekazać pewne informacje (np. wzory pism) oraz zainteresować ich naszą Izbą.

Dopełnieniem części ogólnodostępnej portalu będzie „Katalog linków” który umożliwi sprawne odszukiwanie stron www urzędów, instytucji, organizacji technicznych, stowarzyszeń, uczelni technicznych czy ważnych firm, które wiążą się bezpośrednio z wykonywaną pracą inżyniera budownictwa.

Część ekskluzywna - dostępna wyłącznie dla członków PDK OIIB w zamiarach autorów portalu będzie tym miejscem, gdzie realizować się będą nasze starania o zmianę wizerunku Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, (a przynajmniej naszego Okręgu Podkarpackiego) ze swoistego „podatkobiorcy” na „partnera w pracy”. Stawiamy do dyspozycji naszym członkom następujące możliwości. Główne bloki tematyczne to:

- polskie normy budowlane,
- baza kosztorysanta,
- forum dyskusyjne,
- prawo,
- zamówienia i przetargi,
- warsztat inżyniera,
- porady ekspertów,
- czytelnia,
- po godzinach,

Blok „Polskie normy budowlane” został już wcześniej omówiony. Dodam tylko, że zgodnie z aktualną umową z PKN będziemy tutaj mieli prawo do odczytu na ekranie komputera pełnej treści wybranej normy **bez prawa wydruku!** Szczególnie przestrzeganie tej zasady będzie starannie monitorowane przez system informatyczny portalu.

Blok „Baza kosztorysanta” jest jeszcze w tzw. powijakach. Naszym zamiarem jest udostępnienie w tym rozdziale aktualnej i archiwalnej bazy cen jednostkowych nakładów rzeczowych niezbędnych do sporządzania kosztorysów inwestorskich. Wzorem umowy z PKN podjęliśmy starania o nawiązanie współpracy z wydawcami odpowiednich informatorów (Sekocenbud, Wacetob, etc.)

Blok „Forum dyskusyjne” to stały element każdego portalu internetowego. Cechą szczególną naszego forum dostępnego tylko dla członków PDK OIIB będzie jawność osób włączających się do dyskusji oraz grupowanie dyskutantów w bloki tematyczne. Nasza aktywność na forum pomoże nie tylko optymalizować nasz portal, ale może przynieść korzyść każdemu. Zależy to wyłącznie od nas samych, naszego otwarcia na innych i poczucia potrzeby integracji.

Blok „Prawo” jest w naszym zamiarze jednym z głównych bloków tematycznych portalu. O ile wypełnimy go treścią nasz członek będzie miał dostęp do pełnych ujednoliconych tekstów aktów prawnych związanych z budownictwem i poszczególnymi etapami realizacji inwestycji., będzie miał dostęp do ciekawych orzeczeń, czy decyzji administracyjnych, czasami bardzo pouczających. Odwiedzający to miejsce sprawdzi w Krajowym Rejestrze Dłużników swojego ew. partnera w biznesie, pobierze potrzebny wzór pisma, czy dokumentu do wypełnienia używanego w naszej pracy.

Inne bloki tematyczne będą dysponować m.in. bazą danych o przetargach również tych ogłaszanych w trybie niepublicznym, o których zwykle mało kto wie, a do publikacji których na naszym portalu będziemy zachęcać różnych Inwestorów (Urzędy Gmin, przedsiębiorstwa etc.). „Warsztat inżyniera” to m.in. programy komputerowe zawierające czy to katalogi produktów czy algorytmy obliczeniowe związane z konkretnym zagadnieniem technicznym udostępniane nam przez producentów czy dostawców usług. Będzie je można za darmo ściągnąć do siebie na komputer i wykorzystywać we własnej pracy.

Zespół ekspertów portalu, będzie monitorował poruszaną przez członków problematykę i o ile uzna temat za istotny dla ogółu członków opublikuje na portalu swoje stanowisko i propozycje. W indywidualnych sprawach wskażemy właściwy adres do jej dalszego poprowadzenia.

Na portalu będzie też miejsce na relaks „po godzinach” , gdzie będziemy mogli pokazać, nasze pasje, podróże, hobby itp., jako że nie jesteśmy tylko inżynierami i nie żyjemy tylko po to aby pracować

W żadnym razie wymienione wyżej funkcje i cele portalu nie są nam narzucone i ostateczne. Ostateczny kształt zostanie wypracowany wspólnie w czasie pierwszych miesięcy jego eksploatacji, tak aby był optymalny łącząc w sobie potrzeby i oczekiwania członków z możliwościami naszej PDK OIIB.

Uwarunkowania dostępu

Korzystanie z treści publikowanych na zamkniętej, ekskluzywnej części portalu internetowego www.inzynier.rzeszow.pl jest **dotatkowym** przywilejem płynącym z posiadania pełnych praw członka PDK OIIB jednakże pod warunkiem ścisłego przestrzegania zasad Regulaminu. Odsyłając Państwa do pełnej treści Regulaminu publikowanej na portalu pragnę tutaj mocno zaznaczyć, że szczególnie nacisk położony został na bezwarunkowe przestrzeganie praw autorskich osób prawnych i fizycznych do treści i dokumentów zamieszczanych na nim.

Każdy pełnoprawny członek PDK OIIB otrzyma swoje osobiste hasło dostępu. Będzie to hasło podlegające dynamicznym zmianom wymuszonym przez portal, a dokonywanym przez samego członka. Członek będzie ponosił pełną odpowiedzialność za nieuprawnione korzystanie z hasła przez osoby trzecie.

Portal dysponować będzie również możliwością głębokiego monitorowania realizowanych wejść na miejsca objęte ochroną praw autorskich włącznie z identyfikacją kodów IP komputerów, z których następuje łączenie z portalem i kontrolą podejmowanych przez wizytującego działań.

Konsekwencją ostateczną łamania ustalonych Regulaminem zasad może być cofnięcie tego dodatkowego przywileju i trwałe zamknięcie dostępu do treści portalu oraz przeniesienie na łamiącego prawo członka ew. roszczeń osób, których prawa autorskie zostały złamane.

Podsumowanie

Realizacja w/w funkcji i celów portalu ma dwa podstawowe uwarunkowania:

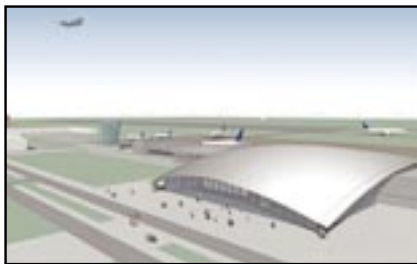
- pierwsze to ogólna akceptacja środowiska inżynierskiego dla potrzeby rozwijania i budowy treści poszczególnych bloków tematycznych,
- drugie to możliwości finansowe, jakimi będzie dysponował Zespół ds. Portalu, które zależeć będą w szczególności od przyjęcia lub odrzucenia filozofii redystrybucji posiadanych środków finansowych PDK OIIB do swoich członków tą właśnie drogą.

W tym kontekście apelujemy do wszystkich członków o włączenie się w proces kształtowania ostatecznej formy tego ważnego przedsięwzięcia, jakim jest portal. Prosimy o uwagi, propozycje i pomysły, które pozwolą stworzyć optymalny produkt najlepiej łączący nasze potrzeby i możliwości. Szeroka dyskusja o miejscu portalu w naszej Izbie jest niezbędną szczególnie w obecnym okresie przed zbliżającym się kwietniowym Zjazdem Delegatów, którego decyzje ukształtują nasz samorząd na następną czteroletnią kadencję 2006-2010.

W szerszym kontekście pragnę zauważyć, że jesteśmy bezsprzecznie najliczniejszą izbą zawodową regionu podkarpackiego i jako kilkutyśieczna grupa ludzi wykształconych stanowimy wielki potencjał intelektualny.

Z definicji potencjał ma charakter bierny i aby korzystać z jego mocy musimy tylko zechcieć chcieć.

Zbigniew Detyna



Nowoczesny terminal

Nowy terminal (rozpoczęcie budowy zaplanowane na 2006 r.) będzie spełniał wszystkie kryteria i wymagania międzynarodowe, zarówno schengenowskie jak i amerykańskie. Inwestycja realizowana będzie etapowo. Przepustowość szczytowa w I etapie, który podzielony będzie na trzy fazy i wyniesie od 360 do 860 pas/godz., a w trzecim docelowym etapie ok. 1440 pas/godz.

Rozwiązania funkcjonalne zakładają m.in.:

- Pionową segregację pasażerów przylatujących i odlatujących
- Poziomą segregację stref Schengen i Non-Schengen
- Sortownia bagażu zlokalizowana w strefie podziemnej

Nowoczesny terminal w połączeniu z drugą w kraju (po Warszawie) pod względem długości drogą startową 3200 m umożliwi korzystanie mieszkańców regionu z bezpośrednich połączeń europejskich i amerykańskich.



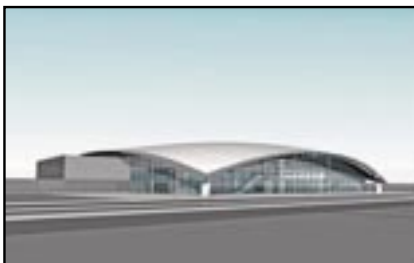
Port Lotniczy Rzeszów-Jasionka

Początki rzeszowskiego lotniska w Jasionce sięgają 1940 r., kiedy to dla celów wojennych wybudowano drogę startową o dł. 1200 m i szer. 40 m, całkowicie zniszczoną przez Niemców u schyłku wojny.

Od 1959 lotnisko było stale modernizowane. W latach 70. nastąpił rozkwit połączeń krajowych – lotnisko obsługiwało 100 000 pasażerów rocznie.

01.04.1974 roku Rzeszów-Jasionka otrzymuje rangę lotniska międzynarodowego, a zarazem zapasowego dla warszawskiego Okęcia. W 1987 roku powstaje PP „Porty Lotnicze” i skupia wszystkie lotniska komunikacyjne w kraju. PL Rzeszów do chwili obecnej znajduje się w strukturach PPL.

Rzeszowskie lotnisko dysponuje najnowszą, jedną z dwóch najdłuższych w Polsce, drogą startową o długości 3200 m z nawigacją umożliwiającą przyjmowanie wszystkich typów samolotów całego świata, w każdych warunkach i o każdej porze. Jako jedyne lotnisko komunikacyjne na wschodniej granicy Unii Europejskiej, lotnisko Rzeszów-Jasionka ma szansę dalszego rozwoju.



Projekt nowego terminala Portu Lotniczego Rzeszów-Jasionka. Fot. (4) Internet

APEL

Krajowa Rada Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa zwraca się z apelem do wszystkich projektantów obiektów wielkopowierzchniowych o dokonanie sprawdzenia i przeglądu swoich projektów, szczególnie zrealizowanych.

O wynikach przeglądu prosimy poinformować swoje Okręgowe Izby.

Wnioski z przeglądu, szczególnie dotyczące realizacji i eksploatacji będą przedmiotem dalszych działań naszego samorządu.

Prof. Zbigniew Grabowski
prezes Krajowej Rady PIIB



ZAPROSZENIE NA BEZPŁATNE SZKOLENIA ORGANIZOWANE PRZEZ PDK OIIB W RZESZOWIE W II KWARTALE 2006 R.

Szkolenia organizowane przez PDK OIIB są bezpłatne. Warunkiem uczestniczenia w szkoleniu jest zgłoszenie udziału w biurze OIIB 35-060 Rzeszów ul. Słowackiego 20 p.604 lub telefonicznie na numer **017 850 77 05** albo pocztą elektroniczną na adres; **pdk@piib.org.pl**. na siedem dni przed datą szkolenia. Od drugiego kwartału 2006 szkolenia odbywać się będą w Rzeszowie we wtorki od 10:00 do 14:00 i powtarzane w Jarosławiu, Krośnie i Tarnobrzegu odpowiednio w środy, czwartki i piątki w godz. od 16:00 do 20:00

Prawo Budowlane po zmianach

- * Budowlany proces inwestycyjny
- * Projektant i projekt budowlany
- * Roboty budowlane wymagające zgłoszenia
- * Rozbiórka i zmiana sposobu użytkowania

Szkolenie prowadzi będzie mgr inż. arch. Władysław Woźniak.
Słuchacze otrzymują materiały szkoleniowe.

Terminy:

- 04.04.06 – w godz. 10:00 - 14:00 Rzeszów
- 05.04.06 – w godz. 16:00 - 20:00 Jarosław
- 06.04.06 – w godz. 16:00 - 20:00 Krosno
- 07.04.06 – w godz. 16:00 - 20:00 Tarnobrzeg

Zakres i forma projektu budowlanego

- * Dokumenty i materiały do projektowania
- * Forma i treść projektu budowlanego
- * Projekt wykonawczy

Słuchacze otrzymają materiały szkoleniowe, w tym przykładową treść projektu w kilku wariantach.

Szkolenie prowadzi mgr inż. arch. Władysław Woźniak.

Terminy:

- 09.05.06 – w godz. 10:00 - 14:00 Rzeszów
 - 10.05.06 – w godz. 16:00 - 20:00 Jarosław
 - 11.05.06 – w godz. 16:00 - 20:00 Krosno
 - 12.05.06 – w godz. 16:00 - 20:00 Tarnobrzeg
- Śluchacze otrzymują materiały szkoleniowe.

Nowe normy w budownictwie

- * Zasady działania Polskiego Systemu Normalizacyjnego na tle systemu europejskiego.
- * Zasady stosowania Polskich Norm - dobrowolność czy obowiązek?
- * Zasady stosowania Norm dotyczących projektowania w tym - nowe podejście zgodne z Normami Europejskimi (Eurokody 0-9).
- * Zasady stosowania Norm dotyczących wyrobów budowlanych - jako efekt harmonizacji technicznej w tworzeniu Europejskiej przestrzeni rynku wyrobów budowlanych.

Szkolenie prowadzi dr inż. Grzegorz Bajorek.
Śluchacze otrzymują materiały szkoleniowe.

Terminy:

- 27.06.06 – w godz. 10:00 - 14:00 Rzeszów
- 28.06.06 – w godz. 16:00 - 20:00 Jarosław
- 29.06.06 – w godz. 16:00 - 20:00 Krosno
- 30.06.06 – w godz. 16:00 - 20:00 Tarnobrzeg

- * Szkolenia w **Rzeszowie** będą się odbywać w siedzibie PZITB ul. PCK 2
- * Szkolenia w **Jarosławiu** będą się odbywać w Ośrodku „KOLPING” przy parafii Chrystusa Króla, ul. 3 Maja nr 49 (naprzeciw „Albert-a”). Przy Ośrodku duży parking.
- * Szkolenia w **Krośnie** będą się odbywać w Rejonie Energetycznym w Krośnie, ul. Hutnicza nr 4. Przy budynku jest parking.
- * Szkolenia w **Tarnobrzegu** będą się odbywać w sali Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 3 (Budowlanka), ul. Świętej Barbary 1B. Przy szkole jest parking.

ZAWIADOMIENIE O CZĘŚCIOWO ODPLĄTNYCH SZKOLENIACH ORGANIZOWANYCH NA TERENIE PODKARPACIA

Na poniższe szkolenia każdy członek Izby otrzymać może dofinansowanie w wysokości do 85% kosztu szkolenia.

PZITB – RZESZÓW ul. PCK 2

W 2006 roku PZITB organizuje cykl szkoleń specjalistycznych na temat: „Przyczyny i ocena uszkodzeń budowlanych oraz metody napraw obiektów budowlanych”.

Szkolenia odbędą się w następujących terminach:

1. **15.02.06** – Usuwanie błędów i uszkodzeń budowli dotyczących posadowienia obiektu budowlanego- w godz. od 1000-1500
2. **15.03.06** – Błędy i uszkodzenia obiektów budowlanych, ich ocena oraz metody napraw konstrukcji murowych.
3. **26.04.06** – Błędy i uszkodzenia obiektów budowlanych, ich ocena oraz metody napraw konstrukcji betonowych i żelbetowych.
4. **24.05.06** – Błędy i uszkodzenia obiektów budowlanych, ich ocena oraz metody napraw konstrukcji stalowych.
5. **21.06.06** – Błędy i uszkodzenia obiektów budowlanych, ich ocena oraz metody napraw konstrukcji drewnianych.
6. **18.10.06** – Podstawowe błędy i uszkodzenia w budownictwie wielkopłytowym. Kierunki modernizacji budownictwa wielkopłytowego w Polsce i Europie.
7. **15.11.06** – Diagnostyka - zasady i metody oceny stanu technicznego obiektów budowlanych.

8. **14.12.06** – Trwałość obiektów budowlanych, w tym wybrane zagadnienia z zakresu technologii betonu mające wpływ na trwałość obiektu budowlanego lub jego części – podstawowe uchybenia w tym zakresie:

- * trwałość materiałów i wyrobów budowlanych,
- * trwałość konstrukcji z betonu,
- * degradacja konstrukcji z betonu.

Cykl szkoleń przeprowadzą pracownicy naukowo-dydaktyczni Politechniki Rzeszowskiej.

Danmar Computers ul. Słowackiego 7A w Rzeszowie
tel. 017 853 66 72 fax 017 862 36 80
organizuje w II kwartale 2006 następujące kursy

- 1) **06-07.04.06** „Podstawy Obsługi Komputera” cena szkolenia 200 zł
- 2) **24-25.04.06** „Podstawy Obsługi Komputera” cena szkolenia 200 zł
- 3) **20-22.04.06** „Podstawy obsługi AutoCAD” cena szkolenia 300 zł
- 4) **19-20.05.06** „AutoCAD stopień II średniozaawansowany” cena szkolenia 300 zł
- 5) **22-24.05.06.** „Obsługa programu do kosztorysowania Norma” cena szkolenia 400 zł

* Ponadto informujemy, że Izba posiada zbiór 2300 szt. aktualnych norm dotyczących budownictwa oraz zbiór Dzienników Ustaw (LEX), z których korzystać mogą wszyscy członkowie w czytelni znajdującej się w siedzibie Izby.

