



18 marca 2006 r. – Zjazd
Sprawozdawczo-Wyborczy
Pierwszej Kadencji PDOIA



8 kwietnia 2006 r. – Zjazd
Sprawozdawczo-Wyborczy
Pierwszej Kadencji POIIB



19-21 maja 2006 r.
– XIV Forum Budownictwa
Politechniki Białostockiej,
pod patronatem POIIB





Budowa budynku wielorodzinnego "PEGAZ II"
przy ul. Granitowej w Warszawie,
realizowana przy wykorzystaniu szalunków firmy
Palisander w 2006 roku.

SZALUNKI

WYNAJEM

SPRZEDAŻ

palisander

ul. Elewatorska 13/19

15-620 Białystok

tel. (085) 663-68-16

tel. (085) 662-74-87

fax (085) 663-68-03

www.palisander.com.pl

e-mail: biuro@palisander.com.pl



METPO

www.metpo.pl

RUSZTOWANIA

FASADOWE

MONTAŻ, DEMONTAŻ

WYNAJEM, SPRZEDAŻ

Białystok, ul. Balladyny 14
tel. (085) 675-20-53, fax (085) 653-96-86
kom. 0603-64-58-05, 0601-32-13-70
e-mail: metpo@metpo.pl

Szanowni Państwo, Koleżanki i Koledzy



Weszliśmy w okres zakończenia I-szej kadencji Podlaskiej OIIB. Do przyjętego przez Radę Izby terminu V Zjazdu

POIIB w dniu 8 kwietnia 2006 r., Zjazdu Sprawozdawczo-Wyborczego, dokonane zostało podsumowanie pracy wszystkich organów Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, tak w okresie ostatniego roku (2005), jak również całej kadencji (2002-2005). Materiały sprawozdawcze organów Izby zamieszczamy w niniejszym Biuletynie. Należy podkreślić fakt, że I-sza kadencja była w szczególności kadencją nastawioną na organizację Izby tak w zakresie stworzenia jej struktur, jak również biura. Wszystkie organy Izby podjęły pracę zgodnie z ustawą i statutem Izby i weszły w rytm wykonywania swoich zadań. Komisja Kwalifikacyjna cyklicznie dwa razy w roku organizowała kwalifikacje i egzaminy na uprawnienia budowlane, pozostałe organy terminowo wywiązywały się z załatwienia spraw bieżących, dotyczących członków Izby. Izba organizowała bezpłatne szkolenia dla naszych członków, w szczególności o tematyce wynikającej z aktualizacji prawa budowlanego oraz innych przepisów związanych z budownictwem. Zorganizowane zostało od podstaw biuro POIIB, wyposażone w sprzęt i oprogramowanie do prowadzenia ewidencji członków w układzie spójnym z Izłą Krajową. Pozwala to na szybką i sprawną obsługę naszych członków. Osobnym osiągnięciem mijającej kadencji jest zakup przez Izbę własnego lokalu, co znacznie poprawiło warunki pracy organów Izby oraz jej biura.

Opracowane regulaminy pracy wszystkich organów oraz zasady i przepisy dotyczące pracy biura i prowadzenia finansów Izby pozwoliły na stworzenie warunków do stabilnej pracy Izby. Wyrazem okrzepnięcia i samodzielności Izby jest podjęcie próby wydawania naszego Biuletynu na miejscu w Białymstoku. Z końcem minionego roku zrezygnowaliśmy ze współpracy z Wydawcą w Lublinie.

W zakresie przygotowań do V Zjazdu Sprawozdawczo-Wyborczego zakończone zostały zebrania obwodowe (8 zebrań), na których wybrani zostali nowi delegaci (143 osoby) na następną kadencję. Wybór delegatów dokonany został z zachowaniem paritetu reprezentacji wszystkich branż skupionych w Izbie.

Mam nadzieję, że najbliższy Zjazd pozytywnie oceni dokonania Izby w minionej kadencji, a wybór nowych organów zapewni dalszy jej rozwój i stabilizację.

mgr inż. Ryszard Dobrowolski,
Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa



Na dzień 18 marca 2006 r. został zwołany Zjazd Sprawozdawczo-Wyborczy PDOIA, który zakończy i podsumuje I kadencję funkcjonowania Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów. Zostaną na nim wybrane nowe władze organów Izby na okres 2006-2009.

Powołane po raz pierwszy w styczniu 2002 r. organy PDOIA miały za zadanie stworzenie podstaw do samodzielnego funkcjonowania na terenie województwa podlaskiego, samorządu zawodowego architektów z przejęciem dotychczasowych kompetencji wojewody, związanych z nadawaniem m.in. uprawnień budowlanych architektom. Umożliwiła to ustawa o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów z 2000 r.

Osoby wybrane do organów PDOIA podjęły trud wypracowania zasad funkcjonowania samorządu zawodowego architektów. Poczyniono m.in. starania o: zapewnienie siedziby, zatrudnienie i przeszkolenie niezbędnych osób do pracy w biurze, zakup podstawowego wyposażenia biura, stworzenie wewnętrznych uregulowań, zapewnienie dostępu do informacji, organizowanie szkoleń i podnoszenie kwalifikacji zawodowych, integrowanie środowiska poprzez organizowanie wspólnych uroczystości i spotkań, wprowadzenie obsługi prawnej, bieżące załatwianie spraw osobowych członków PDOIA, aktywne współdziałanie z ZO SARP Białostok oraz z Wydziałem Architektury Politechniki Białostockiej i Podlaską Okręgową Izłą Inżynierów Budownictwa, monitorowanie konkursów i przetargów, składanie wniosków i uwag do projektów uregulowań związanych z wykonywaniem zawodu.

Nie wszystkie planowane cele w pełni zrealizowaliśmy, ale te najważniejsze, pozwalające funkcjonować Izbie w sposób niezakłócony, osiągnęliśmy. W imieniu pracowników biura i wszystkich osób pełniących funkcje w organach PDOIA przepraszamy za wszelkie dotychczasowe niedomagania i potknięcia.

W imieniu Rady pragnę też wyrazić słowa uznania dla wszystkich członków poszczególnych organów Izby, a szczególnie dla ich Przewodniczących, za wkład pracy społecznej. Dziękuję wszystkim Koleżankom i Kolegom za współpracę, pomoc i wsparcie, które były udzielane mi osobiście i Radzie podczas I kadencji. Dziękuję też pracownikom Biura, którzy z tak wielkim oddaniem i zaangażowaniem dbają o jak najlepszy wizerunek naszej Izby.

Wszystkim, przyszłym osobom funkcyjnym, wybranym na Zjeździe, życzę sukcesów i osobistej satysfakcji z pracy w organach PDOIA podczas II kadencji.

mgr inż. arch. Zbigniew Gilński,

Przewodniczący Rady
PDOIA I kadencji

W NUMERZE

Sprawozdania z działalności PDOIA

- str. 4-7

Sprawozdania z działalności POIIB

- str. 10-21

Warto wiedzieć:

- str. 22-30

Połączenia wyrównawcze

Obliczenia hydrologiczne

Nadanie uprawnień zawodowych

Dorobek światowych naukowców

XIV Forum Budownictwa PB

KOMUNIKAT POIIB

Zapraszamy delegatów wybranych do reprezentacji członków Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na zjazdach w kadencji 2006-2010 do udziału w V Zjeździe POIIB, który odbędzie się w dniu 8 kwietnia br. (sobota) o godz. 10.00 w sali konferencyjnej FSNT NOT, przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 2 w Białymstoku. Prosimy o przygotowanie ewentualnych wniosków np. mających na celu udoskonalenie przepisów wewnętrznych obowiązujących w Izbie oraz aktów prawnych z dziedziny budownictwa.

Przypominamy o zabraniu ze sobą dokumentu stwierdzającego tożsamość.

KOMUNIKAT PDOIA

Mamy przyjemność zaprosić na Sprawozdawczo-Wyborczy Zjazd I Kadencji Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów, który odbędzie się w dniu 18 marca 2006 r. (sobota) w sali konferencyjnej FSNT NOT, przy ul. Skłodowskiej-Curie 2 w Białymstoku.

Zjazd Sprawozdawczo-Wyborczy poprzedzą zebrania obwodowe:

- członków Izby, których nazwiska rozpoczynają się na litery A - K o godz. 10.00

- członków Izby, których nazwiska rozpoczynają się na litery L - Ż o godz. 11.30.

O godz. 13.00 rozpocznie się Zjazd Sprawozdawczo-Wyborczy I Kadencji PDOIA, w którym udział wezmą delegaci wybrani na zebraniach obwodowych.

**Skład Rady
Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów**

W okresie sprawozdawczym skład osobowy i przyjęty zakres obowiązków Podlaskiej Okręgowej Rady Izby Architektów przedstawiał się następująco:

- Zbigniew Gliński, Przewodniczący PDORIA, 21.01.2002 r.-18.03.2006 r., Zatrudnianie pracowników, zlecanie usług, zawieranie umów, siedziba, plan pracy, dyżury przedstawicieli organów, posiedzenia PDORIA, przestrzeganie zasad etyki, kontakt z OSD i z ORZOZ, Kolegium redakcyjne Biuletynu PDOIA-POIIB od 26.01.2005;
- Aleksander Bielski, Z-ca Przewodniczącego, 21.01.2002 r.-21.10.2004 r., Biuletyny informacyjne, strona www, współpraca z uczelnią, kontakt z OKK;
- Robert Łucka, Z-ca Przewodniczącego, 21.01.2002 r.-18.03.2006 r., Cennik, szkolenia, podnoszenie kwalifikacji, nadzór nad należyтым wykonywaniem zawodu, kontakt z OKR, Członek Komisji Legislacyjnej od 19.03.2003 r. Reprezentowanie Rady na zewnątrz PDOIA, Kolegium redakcyjne Biuletynu PDOIA-POIIB od 26.01.2005;
- Wojciech Lizurej, Sekretarz, 21.01.2002 r.-18.03.2006 r., Zjazd PDOIA, lista członków, baza danych osobowych, pieczęcie, uchwały, korespondencja, Komisja ds. Statystycznych i Informacji Publicznej od 10.09.2003 r.;
- Wojciech Pietrzak, Członek Rady (Delegat na Zjazd) Skarbnik, 21.01.2002r-18.03.2006 r., Realizacja uchwał zjazdowych, budżet, OC, Komisja ds. Ładu i Kultury Przestrzennej od 10.12.2003 r., Kolegium redakcyjne biuletynu PDOIA-POIIB od 26.01.2005 r.;
- Marek Tryburski, Członek Rady, 21.01.2002 r.-18.03.2006 r., Współdziałanie z organami adm. rządowej, samorządem terytorialnym, zawodowym, stowarzyszeniami;
- Danuta Deszczyńska, Skarbnik, 21.01.2002 r.-01.09.2002 r., Budżet, zakupy, składki, OC, naliczanie zysków, sprawozdania;
- Teresa Kiejzik, Członek Rady, 21.01.2002 r.-27.05.2004 r., Archiwum, biblioteka, nadzór na pracach biura PDOIA, uchwały, Komisja Legislacyjna przy RK;
- Mariusz Jakubanis, Członek Rady, 21.01.2002 r.-26.11.2003 r., Kary, nagrody, samopomoc, działalność gospodarcza, kontakt z ORZOZ, Komisja legislacyjna od 19.03.2003 r.;
- Jerzy Minkowski, Członek Rady, 1.09.2002 r.-04.06.2003 r., Komisja ds. monitorowania przetar-

gów, konkursów od 19.03.2003 r. – uchwała nr 30/2003 PDORIA z 19.03.2003 r.;

- Tomasz Oldytowski, Członek Rady, 4.06.2003 r.-18.03.2006 r., Komisja ds. Samopomocy, Nagród i Kar od 31.03.2004 r.;
- Mirosław Snarski, Członek Rady, 10.12.2003 r.-18.03.2006 r., Komisja ds. Monitorowania Przetargów i Konkursów od 10.12.2003 r., Archiwum, biblioteka;
- Tomasz Rogala, Członek Rady, 21.07.2004 r.-18.03.2006 r., Komisja Legislacyjna przy RK;
- Grzegorz Borowski, Członek Rady, 17.11.2004 r.-18.03.2006 r., Sprzęt komputerowy, fotograficzny, strona www.

**Działalność PDORIA
w okresie 21.01.2002 r. - 31.12.2005 r.**

- I Zjazd Wyborczy PDOIA odbył się w dniu 21.01.2002 r. w sali konferencyjnej Urzędu Wojewódzkiego w Białymstoku, na którym wybrano pierwsze osoby do pracy w nowo tworzonych organach I czteroletniej kadencji PDOIA, przyjęto również tymczasowe zasady etyki zawodowej i tymczasowy cennik – ZWPP SARP
- I Nadzwyczajny Zjazd PDOIA – przeprowadzono w dniu 11.09.2002 r. w sali wykładowej Politechniki Białostockiej, na którym wybrano delegatów na Krajowe Zjazdy oraz przyjęto budżet na 2002 r.
- I Sprawozdawczy Zjazd PDOIA odbył się w dniu 21.03.2003 r. w sali biblioteki BP-BBO „Miastoprojekt-Białystok”, na którym przyjęto sprawozdania organów PDOIA oraz budżet na 2003 r.
- II Sprawozdawczy Zjazd PDOIA odbył się w dniu 19.05.2004 r. w sali konferencyjnej NOT w Białymstoku dotyczył m.in.: uchwalenia budżetu na 2004 r., uzupełnienia listy osób do pracy w radzie i w sądzie dyscyplinarnym, kształcenia, przestrzegania etyki zawodowej.
- III Sprawozdawczy Zjazd PDOIA odbył się w dniu 23 marca 2005 r. w sali konferencyjnej NOT w Białymstoku dotyczył m.in.: uchwalenia budżetu na 2005 r.
- Zebranie Obwodu PDOIA „A-K” odbędzie się w dn. 18 marca 2006 r. w sali konferencyjnej NOT w Białymstoku w celu wyboru delegatów na Sprawozdawczo-Wyborczy Zjazd Pierwszej Kadencji PDOIA (uczestniczą członkowie PDOIA o nazwiskach zaczynających się od liter A-Z).
- Zebranie Obwodu PDOIA „L-Ż” odbędzie się w dn. 18 marca 2006 r. w sali konferencyjnej NOT w Białymstoku w celu wyboru delegatów na Sprawozdawczo-Wyborczy Zjazd Pierwszej Kadencji PDOIA.
- Sprawozdawczo-Wyborczy Zjazd Pierwszej Kadencji PDOIA odbędzie się w dniu 18 marca 2006 r. w sali konferencyjnej NOT w Białymstoku.

Posiedzenia PDORIA

Rada PDOIA spotykała się na protokołowanych posiedzeniach w okresie sprawozdawczym – średnio 1 posiedzenie na dwa tygodnie – do dn. 18.01.2006 r. Frekwencja na posiedzeniach PDORIA wahała się od 56% do 100%. Wielokrotnie uczestniczyli w nich przedstawiciele pozostałych organów PDOIA, wybrani delegaci na Krajowy Zjazd, a także członkowie Prezydium ZO SARP, członek Krajowego Sądu Dyscyplinarnego oraz przedstawiciele Prezydium Rady Krajowej. Niezależnie od protokołowanych spo-

tkań wielokrotnie spotykało się prezydium PDORIA w celu załatwiania bieżących spraw Izby. Członkowie Rady uczestniczyli w wyjazdowych spotkaniach przedstawicieli OIA z KRIA, na których były poruszane aktualne problemy Izby Architektów.

W celu zapewnienia dostępu do pełnej informacji członkowie Rady pełnili dyżury jeden raz w tygodniu (środy godz. 17-18) od lipca 2003 r.

- Przewodniczący KK we wtorki w godz. 10.00-11.00 od maja 2002 r.
- OROZ w środy w godz. 17.00-18.00 co 2 tygodnie.

**Sprawy członkowskie
PDOIA**

Prowadzenie i przechowywanie bazy danych prowadzi Sekretarz W. Lizurej z powołaną, uchwałą PDOIA 6/2002, Komisją w składzie J. Kaczyński i M. Pokorski.

W dniu 18.01.2006 r. tj. w dniu przyjęcia uchwały Nr 9/2006 o zwołaniu Sprawozdawczo-Wyborczego Zjazdu pierwszej kadencji PDOIA, było zarejestrowanych 216 osób, w tym:

- 212 osób z prawami czynnymi
- 2 osoby zawieszono w prawach członka na wniosek zainteresowanych
- 2 osoby zawieszono w prawach członka z powodu nieplacenia składek członkowskich dłużej niż 6 miesięcy
- 31 osób prawomocnie skreślonych.

Aktualna lista członków PDOIA z prawami czynnymi, lista rzeczoznawców budowlanych członków PDOIA oraz lista osób rekomendowanych do komisji urbanistyczno-architektonicznych znajduje się na stronie internetowej.

W okresie I kadencji Rada PDOIA podjęła 274 uchwały, w tym 247 uchwał dotyczących spraw członkowskich:

- 84 uchwały o wpisie nowych członków,
- 1 uchwałę o odmowie wpisu,
- 24 uchwały o zawieszeniu w związku z zaległością w opłaceniu składek pow. 6 m-cy,
- 26 uchwał o skreśleniu na wniosek członka,
- 3 uchwały o skreśleniu w związku ze śmiercią członka PDOIA
- 21 uchwał o odwieszeniu w prawach członka,
- 2 uchwały dot. umorzenia lub odroczenia wpłaty zaległych składek członkowskich,
- 34 uchwał dot. umorzenia postępowania dyscyplinarnego wszczętego z powodu nieplacenia składek.
- 27 uchwał dotyczących spraw innych niż członkowskie (zmiana składu organów PDOIA, zwołanie zjazdu)
- 20 uchwał o zawieszeniu na wniosek członka PDOIA
- 11 uchwał o skreśleniu z powodu zaległości w opłaceniu składek przez okres dłuższy niż 12 miesięcy
- 3 uchwały o odmowie umorzenia lub rozłożenia na raty zaległych składek
- 18 uchwał uchylających i wygasających podjęte uchwały

Członkowie PDOIA sześciokrotnie odwołali się do KRIA od uchwał podjętych przez Radę.

**Zatrudnienie
w biurze PDOIA**

Od 1.03.2002 r. księgowość Izby obsługuje firma BUF-K „Almar”. Od 1.04.2002 r. do 14.03.2005 r. zatrudniona była na 0,6 etatu Urszula Żukowska, która obsługiwała dodatkowo biuro RzOZ i kasę

IZBA BEZ TAJEMNIC

**BIURO PODLASKIEJ
OKRĘGOWEJ IZBY
ARCHITEKTÓW**



ul. Waszyngtona 3, 15-269 Białystok
tel./fax: (0-85) 744-70-48
www: podlaska.iarp.pl

Adres e-mail: podlaska@izbaarchitektow.pl

Godziny pracy:

poniedziałek – wtorek: 8.00-16.00
środa: 8.00-21.00
czwartek – piątek: 8.00-16.00

Dyżury w siedzibie POIA:

Członkowie Rady: środa 17.00-18.00
Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej:
druga i czwarta środa miesiąca 17.00-18.00

PDOIA. Od lipca 2002 r. zatrudniona jest osoba do sprzątnięcia pomieszczeń PDOIA na umowę-zlecenie. Od 1.01.2003 r. stronę www.podlaska.iarp.pl obsługują firma „Archogdan”. Od 14.02.2003 r. zatrudniona na 0,6 etatu jest Urszula Gołubowska, która dodatkowo obsługuje biuro OSD i obsługiwała Komisję ds. Monitorowania Przetargów, a od 1.08.2005 r. zatrudniona jest na stanowisku kierownika biura w wymiarze pełnego etatu. Od 1.03.2005 r. zatrudniona jest na 0,6 etatu Urszula Moniuszko.

Siedziba PDOIA

Przez pierwszy miesiąc funkcjonowania PDOIA w okresie 23.01.2002 r.-28.02.2002 r. korzystaliśmy z gościnności ZO SARP w Białymstoku. ZO SARP zapewnił nam pomieszczenie na I piętrze z obsługą biurową przy ul. Waszyngtona 3. Drugą siedzibą, w okresie 1.03.2002 r.-31.06.2002 r., był zespół pomieszczeń na X piętrze w budynku BP-BBO „Miastoprojekt-Białystok” przy ul. Młynowej 21 w Białymstoku. Od 1 lipca 2002 r., siedziba PDOIA znajduje się w pomieszczeniach ZO SARP w Białymstoku przy ul. Waszyngtona 3. Wynajmujemy tam całą powierzchnię parteru i wspólnie z SARP użytkujemy klatkę schodową i węzeł sanitarny. Możliwe jest wpłacanie składek członkowskich bezpośrednio upoważnionemu pracownikowi biura PDOIA.

Zrealizowane ważniejsze zakupy i wydatki

- Dwa stanowiska komputerowe z oprogramowaniem, skanerem i drukarkami,
■ Telefax, telefon komórkowy,
■ Zestaw mebli biurowych z metalowymi kartotekami,
■ Metalowa tablica z logo Izby – na elewacji budynku,
■ Kserograf Kyocera KM-1525,
■ Cyfrowy aparat fotograficzny „Nikon D70”,
■ Projektor Toshiba TDP-S8 z ekranem,
■ Imienne pieczęcie dla wszystkich członków PDOIA logo Izby,
■ Organizowano szkolenia architektów,
■ Zakupiono wszystkim członkom PDOIA wydawnictwo – „Projekt budowlany - Vademecum Projektanta i Inwestora” oraz Biuletyn Informacyjny - wspólny z POIIB.

Sprawozdanie realizacji budżetów PDOIA

- Rok 2002: przychody – 81.081 zł, wydatki – 77.187 zł
■ Rok 2003: przychody – 112.246 zł, wydatki – 119.141 zł
■ Rok 2004: przychody – 145.213 zł, wydatki – 106.875 zł
■ Rok 2005: przychody – 144.349 zł, wydatki – 143.055 zł

Nagrody, wyróżnienia, odznaczenia

Rada PDOIA postanowiła zwrócić się z wnioskiem do RK IA o uhonorowanie Waldemara Jasiewicza i Marka Tryburskiego, tj. osób, które przyczyniły się do powołania PDOIA w styczniu 2002 r.

w imieniu PDORIA Zbigniew Giliński, Przewodniczący Rady

Lista członków PDOIA

aktualna na dzień 18.01.2006r. – dzień zwołania Sprawozdawczo-Wyborczego Zjazdu I Kadencji PDOIA

Table with 4 columns: Name, ID (PD-XXXX), Name, ID. Lists members of PDOIA including Abramowicz Jarosław, Aleksandrowicz Paweł Michał, Andrejczuk Jerzy, etc.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ



- 2002.01.21 I Okręgowy Zjazd Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów
- 2002.01.23 Ukonstytuowanie się Prezydium Podlaskiej Okręgowej Rady Izby Architektów
- 2002.02.07 Przyjęcie harmonogramu pracy Podlaskiej Okręgowej Rady Izby Architektów
- 2002.03.01 Zmiana siedziby Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów – przenosiny z lokalu SARP w Białymstoku do lokalu w BP-BBO "Miastoprojekt-Białystok"
- 2002.05.22 Powołanie organów Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów
- 2002.07.01 Zmiana siedziby Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów – przenosiny do lokalu SARP w Białymstoku przy ul. Waszyngtona 3
- 2002.08.21 Zmiana składu Podlaskiej Okręgowej Rady Izby Architektów – odwołanie kol. arch. E. Deszczyńskiego
- 2002.09.11 I Nadzwyczajny Zjazd Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów
- 2002.12.13 Egzamin na uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
- 2002.12.18 Wspólna wigilia członków Rady i Przewodniczących organów Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów
- 2003.01.09 Szkolenie z warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- 2003.01.15 Szkolenie z zakresu stosowania regulaminów honorariów architekta przeprowadzone kol. arch. Waldemara Jasiewicza
- 2003.03.19 Powołanie Komisji ds. Legislacji
- 2003.03.19 Powołanie Komisji ds. Monitorowania Przetargów i Konkursów
- 2003.03.21 I Sprawozdawczy Zjazd Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów
- 2003.06.04 Zmiana składu Rady PDOIA – rezygnacja kol. arch. J. Minkowskiego
- 2003.09.10 Powołanie Komisji ds. Statystycznych i Informacji Publicznej
- 2003.09.18 Szkolenie z Kodeksu Postępowania Administracyjnego poprowadzone przez radcę prawnego Dariusza Matuka
- 2003.11.26 Zmiana składu Rady PDOIA – rezygnacja kol. arch. M. Jakubaniś i powołanie kol. arch. M. Snarskiego
- 2003.12.16 Wspólna wigilia SARP i PDOIA w Pałacu Hasbacha w Białymstoku
- 2003.12.10 Powołanie Komisji ds. Ładu i Kultury Przestrzennej
- 2003.12.10 Uroczyste odsłonięcie tablicy z logo PDOIA na elewacji budynku
- 2003.12.12 Egzamin na uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń



Zbigniew Gliński
Przewodniczący PDOIA



Aleksander Bielski
Z-ca Przewodn. PDOIA



Robert Łucka
Z-ca Przewodn. PDOIA



Wojciech Lizurej
Sekretarz PDOIA



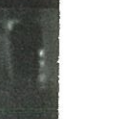
Wojciech Pietrzak
Skarbnik PDOIA



Marek Tryburski
Członek PDOIA



Teresa Kiejzik
Członek PDOIA



Mariusz Jakubaniś
Członek PDOIA



- 2004.05.19 II Sprawozdawczy Zjazd Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów
- 2004.05.21 Egzamin na uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
- 2004.06.02 Zmiana składu Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów – rezygnacja kol. arch. T. Kiejzik
- 2004.07.21 Zmiana składu Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów – powołanie kol. arch. T. Rogali
- 2004.10.19 Szkolenie z „Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami” poprowadzone przez dyrektora Regionalnego Ośrodka Badań i Dokumentacji Zabytków w Białymstoku K. S. Kuleszę
- 2004.11.17 Zmiana składu Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów – rezygnacja kol. arch. A. Bielskiego i powołanie kol. arch. G. Borowskiego
- 2004.12.03 Egzamin na uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
- 2004.12.07 Podpisane porozumienia o współpracy między Podlaską Okręgową Izbą Architektów a Podlaską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa
- 2004.12.16 Wigilia SARP i Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów w Pałacu Hasbacha w Białymstoku
- 2005.03.23 III Sprawozdawczy Zjazd Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów
- 2005.05.10 Szkolenie z zakresu ochrony przeciwpożarowej budynków poprowadzone przez rzeczoznawcę ppoż W. Ławniczuka
- 2005.05.20 Kongres Architektów Polskich „Architektura miasta w dialogu kultur, narodów, religii”
- 2005.06.02 Szkolenie z zakresu prawa autorskiego poprowadzone przez arch. Jerzego M. Ullmana
- 2005.06.03 Egzamin na uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
- 2005.06.22 Uroczyste wręczenie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych
- 2005.06.30 Spotkanie z arch. Stefanem Kuryłowiczem
- 2005.11.05 Spotkanie z arch. Romualdem Loeglerem
- 2005.11.22 Spotkanie dot. kompletności i zakresu projektu budowlanego warunkujących uzyskanie pozwolenia na budowę (rozbiórkę) w powiecie Białystok poprowadzone przez Naczelnika WA UM Zbigniewa Glińskiego
- 2005.12.02 Egzamin na uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
- 2005.12.14 Uroczyste wręczenie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych
- 2005.12.20 Wigilia SARP i Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów w Pałacu Hasbacha w Białymstoku
- 2006.03.18 Sprawozdawczo-Wyborczy Zjazd Pierwszej Kadencji Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów

2002-2005



Grzegorz Borowski
Członek PDORIA



Tomasz Ołdytowski
Członek PDORIA



Mirosław Snarski
Członek PDORIA



Tomasz Rogala
Członek PDORIA



St. Łapieński-Piechota
Przewodniczący OKK



Krzysztof Sarna
Przewodniczący OSD



Kazimierz L. Wasilewski
ORZOZ



Jerzy Łucki
Przewodniczący OKR

Nowoczesne profile wykończeniowe z PVC oferuje białostocka firma MAKRO-PLAST

MAK-i na każdej budowie

Prosty montaż, polegający na punktowym nakładaniu kleju montażowego sprawia, że skutecznie konkurują one z listwami drewnianymi.

W tej samej kolorystyce produkowane są tzw. T-profile, wykorzystywane między innymi w stolarnie meblowej. Estetycznie maskują one miejsca połączeń płyt i obrzeży. Zastosowanie tego profilu w zgodnej kolorystyce z płytami znakomicie poprawia estetykę pomieszczeń.

Założony plan rozwoju przedsiębiorstwa oraz systematyczna praca z klientami powoduje dynamiczny rozwój produkcji oraz pozytywny wzrost sprzedaży nowo wprowadzanych wyrobów.

Nie spada zapotrzebowanie na inne znane już produkty firmy. A są to między innymi narożniki budowlane. Produkowane z PVC w kolorze gipsu szpachlowego, wykorzystywane są do zabezpieczania naroży ścian o różnych kształtach wykonywanych z płyt gipsowo-kartonowych. Oferujemy profile proste oraz łukowe o długości 2,5 i 3,0 m.

Sztandarowym produktem MAKRO-PLASTU są jednak listwy do glazury i terakoty. Jest to podstawowy asortyment wyrobów produkowany od początku działalności firmy.

Zaczynaliśmy od jednej maszyny i poszukiwania projektanta narzędzi do produkcji listew – wspomina właścicielka. – Dziś listwy do glazury i terakoty produkowane są w 33 kolorach jednolitych oraz 38 barwach imitujących marmur.

W obecnej formie prawnej firma istnieje ponad osiem lat. zatrudnia 40 osób. Dysponuje biurem i dwiema halami produkcyjnymi. Wyroby produkowane są na 12 nowoczesnych liniach produkcyjnych.

Makro-Plast sukcesywnie się rozwija. W planach rozwoju firmy jest dalsza rozbudowa hal, zakup nowych maszyn i środków transportu, zwiększanie zatrudnienia i poprawa warunków pracy.

Wieloletnia tradycja w produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych spowodowała, że firma MAKRO-PLAST stała się jednym z czołowych producentów obecnych na polskim rynku budowlanym. Początkowy jej rozwój ograniczał się do regionu północno-wschodniej części kraju. Obecnie profile z logo MAK znane są w całej Polsce. Ponad połowa produkcji trafia na rynki dziesięciu krajów Europy i Azji. Eksportujemy nasze wyroby na Białoruś i Ukrainę, do Rosji, Litwy, Łotwy, Estonii, Rumunii, Mołdawii, Kazachstanu i Azerbejdżanu. Jednocześnie promujemy nasze wyroby również na rynkach państw Unii Europejskiej.

Wysoką jakość wyrobów firmy potwierdzają badania przeprowadzone przez niezależne jednostki certyfikujące. Makro-Plast posiada na swoje produkty świadectwa autorskie i ochronne wydane przez Urząd Patentowy RP, Atesty Higieniczne PZH, Aprobaty Techniczne COBR Metalplast.

W roku 2004 firma MAKRO-PLAST otrzymała status Pracodawcy przyjaznego załozdze. W roku 2005 zajęła trzecie miejsce w konkursie Ambasador Biznesu Podlasie 2005.

Firma może poszczycić się również prestiżowym wyróżnieniem, jakim jest certyfikat Przedsiębiorstwo Fair Play 2005 przyznany przez Instytut Badań nad Demokracją i Przedsiębiorstwem Prywatnym oraz Krajową Izbę Gospodarczą. Odnaczenie to otrzymuje firma, która jest nieprzeciętna w swej działalności oraz kieruje się uczciwością, rzetelnością i lojalnością w kontaktach zarówno z klientami, kontrahentami, pracownikami jak również władzami lokalnymi i państwowymi. Firma MAKRO-PLAST wywiązuje się ze wszystkich swoich zobowiązań i jest „fair” wobec społeczności lokalnej oraz środowiska, w którym funkcjonuje.



Produkcja listew budowlanych ze spienionego PVC odbywa się na nowoczesnej linii, której zakup był częściowo sfinansowany z funduszy Unii Europejskiej w ramach SPO.

MAK[®]
PROFILE WYKOŃCZENIOWE

Kujawska 53/1
15-548 Białystok
Tel. (0-85) 743-79-79
Tel./Fax (0-85) 743-71-33
www.makroplast.com



MAKRO-PLAST promuje swoje wyroby podczas wielu wystaw targowych w kraju i za granicą. Ostatnie nowości miały premierę podczas największych polskich targów budowlanych Budma 2006, jakie odbyły się pod koniec stycznia w Poznaniu

Listwy budowlane ze spienionego polichlorku winylu produkują od niedawna firma Makro-Plast z Białostoku. Produkty te miały swoją oficjalną premierę podczas tegorocznej Budmy w Poznaniu. – Technologia spieniania PVC jest bardzo nowoczesną w skali kraju, a my jesteśmy jedynym w regionie producentem tego rodzaju listew – wyjaśnia Maria Sulewska, właścicielka firmy.

Listwy budowlane ze spienionego PVC tworzą system profili, służących do estetycznego wykańczania wnętrza stolarki okiennej, ościeżnic drzwiowych, parapetów itp. Stanowi go bogaty asortyment narożników wewnętrznych, zewnętrznych oraz uniwersalnych.

Zaletą wyrobów wytwarzanych techniką swobodnego spieniania PVC jest przede wszystkim regularna struktura wewnętrzna o zamkniętych komórkach z gładką powierzchnią.

Doskonała jakość powierzchni wyrobu, dobra izolacyjność, łatwość obróbki mechanicznej jak również odporność na wpływ czynników atmosferycznych sprawiają, że wyroby znajdują wiele zastosowań w różnych dziedzinach a szczególnie w budownictwie.

Oferowane przez firmę MAKRO-PLAST listwy dostępne są w kolorze białym oraz dwudziestu kolorach imitujących drewno.

– Technologia spieniania PVC dotarła do Polski stosunkowo niedawno – mówi Maria Sulewska. – Produkcja u nas możliwa jest dzięki ostatniej inwestycji, jaką był zakup nowoczesnej kompletnej linii do produkcji wyrobów ze spienionego PVC. Zakup częściowo sfinansowany został z funduszy Unii Europejskiej w ramach Sektorowego Programu Operacyjnego (SPO WKP) wspierającego rozwój małych i średnich przedsiębiorstw.

W ubiegłym roku firma MAKRO-PLAST rozpoczęła również produkcję nowego asortymentu wyrobów tj. listew kątowych. Są one przeznaczone do wykańczania naroży ścian pokrytych tapetą, oraz wykończonych boazerią drewnianą, sidingiem, lub panelami. Omawiane kątowniki stosowane są standardowo podczas wymiany stolarki okiennej. Doskonale maskują szczeliny wypełnione pianką izolacyjną. Estetycznie wykańczają naroża ościeżnic.

Obecnie listwy kątowe dostępne są w 15 kolorach jednolitych oraz 12 kolorach imitujących drewno. Produkujemy je w dwóch podstawowych długościach: 2,75 m i 3,00 m.

LISTA DELEGATÓW NA OKRĘGOWE ZJAZDY PODLASKIEJ OIIB W KADENCJI 2006-2010:

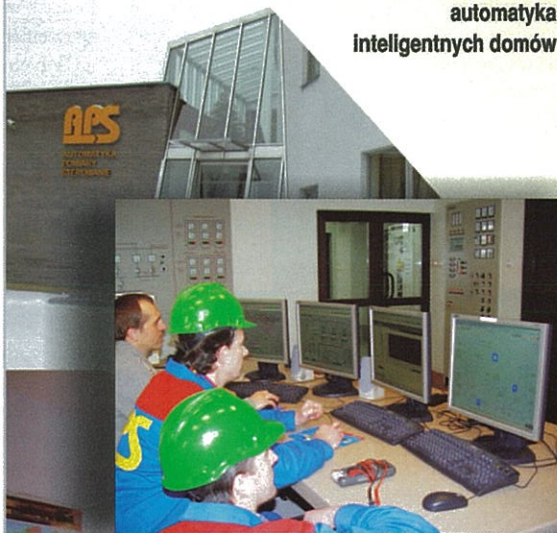
W listopadzie i grudniu 2005 r. oraz styczniu br. odbyły się obwodowe zebrania wyborcze w POIIB. Członkowie Podlaskiej Izby powierzyli mandat delegata na okręgowe Zjazdy w II kadencji działalności Podlaskiej Izby na lata 2006-2010 następującym osobom:

Anna Andruszkiewicz PDL/BD/0012/01
 Zbigniew Andruszkiewicz PDL/BD/0015/01
 Edward Babyńko PDL/BO/1861/02
 Kazimierz Batruch PDL/IE/0066/01
 Stanisław Bildź PDL/WM/0091/01
 Jerzy Bilmin PDL/IE/0093/01
 Jolanta Bogucka PDL/BO/0101/01
 Krzysztof Borsuk PDL/BD/2261/02
 Jerzy Bukowski PDL/BO/0151/01
 Zdzisław Tadeusz Cieślowski PDL/BO/0211/01
 Eugenia Czerniawska PDL/IE/0243/01
 Henryk Czmut PDL/BD/0249/01
 Czesław Dawdo PDL/BO/0260/01
 Jan Dawidziuk PDL/BD/0262/01
 Marek Dembiński PDL/BD/0264/01
 Ryszard Dobrowolski PDL/BO/0271/01
 Jerzy Drapa PDL/BD/0287/01
 Piotr Dunaj PDL/BO/0112/03
 Lech Dzieńis PDL/IS/0315/01
 Krzysztof Falkowski PDL/BO/0333/01
 Łygfryd Zdzisław Filonowicz PDL/BO/0353/01
 Jacek Andrzej Frąckiewicz PDL/IS/0357/01
 Bogdan Gawrychowski PDL/BO/0365/01
 Robert Gruszczyński PDL/IS/0417/01
 Lech Stanisław Grygo PDL/WM/0422/01
 Jakub Grzegorzczak PDL/BO/1963/02
 Marek Gwiazdowski PDL/BO/1968/02
 Grzegorz Hryniewski PDL/BO/0058/04
 Lucyna Huryn PDL/BO/0473/01
 Irena Ickiewicz PDL/BO/0477/01
 Jan Iwaniuk PDL/IE/0485/01
 Stefan Jakociuk PDL/IS/0505/01
 Józef Jankowski PDL/BO/0522/01
 Waldemar Jasielczuk PDL/IS/0536/01
 Marek Jędrzejewski PDL/BD/0565/01
 Karol Marek Jurkowski PDL/IE/0560/01
 Janusz Karpiński PDL/BD/0598/01
 Zbigniew Karwowski PDL/BO/1992/02
 Zenon Karwowski PDL/IE/0604/01
 Bogusław Kiluk PDL/IS/1998/01
 Ryszard Klimek PDL/BO/2001/02
 Sławomir Klimko PDL/BO/0631/01
 Teodor Klimuk PDL/BO/0636/01
 Bogdan Kłobucki PDL/IE/0641/01
 Hanna Kołodziej PDL/BD/2017/02
 Roman Koniuch PDL/BO/0142/03
 Gabriela Maria Konopacka PDL/BO/0408/03
 Michał Krasowski PDL/IE/0722/01
 Ryszard Kruszewski PDL/WM/0740/01
 Franciszek Kuczyński PDL/IE/0027/03
 Leszek Wincenty Lachowski PDL/BO/2409/02
 Bogdan Laskowski PDL/BO/0813/01
 Anna Maria Lebedzińska-Luksza PDL/BO/0126/04
 Dariusz Lendzioszek PDL/BD/0823/01
 Grzegorz Litman PDL/IE/0845/01
 Egeniusz Łazewski PDL/IS/1801/01
 Barbara Łozowska PDL/IE/1808/01
 Cezary Łysenko PDL/BO/0429/03
 Julia Machnaczk PDL/IE/0853/01
 Tadeusz Maciak PDL/BD/0855/01
 Jan Maciocha PDL/BD/0858/01
 Andrzej Maciorowski PDL/BO/2039/02
 Mikołaj Malesza PDL/BO/0875/01
 Kazimierz Małyszko PDL/BO/0906/01
 Małgorzata Micał PDL/BO/2049/02
 Piotr Michalczuk PDL/BO/0910/01
 Włodzimierz Miecziński PDL/BO/0914/01
 Czesław Miedziałowski PDL/BO/0915/01
 Szczepan Mierzejewski PDL/BO/0920/01
 Zygmunt Milewski PDL/BO/0926/01
 Konstanty Misiukanis PDL/BO/0061/03
 Mikołaj Misiukiewicz PDL/BO/2262/02
 Edward Mostowski PDL/IS/0141/03
 Aleksy Mularczyk PDL/BO/0118/041
 Włodzimierz Niczyporuk PDL/BO/0980/01
 Janusz Franciszek Nowakowski PDL/BD/0349/03
 Gilbert Okulicz-Kozaryn PDL/BO/1009/01
 Jacek Okurowski PDL/IS/2074/02
 Waldemar Orłowski PDL/BO/1033/01
 Romuald Osiak PDL/IE/1035/01
 Wiktor Ostasiewicz PDL/IE/1040/01
 Sławomir Ostaszewski PDL/IS/1042/01
 Waldemar Mieczysław Paprocki PDL/IS/1061/01
 Wiesław Paruk PDL/BO/1068/01
 Marek Paruk PDL/BO/2420/02
 Aleksander Paszkiewicz PDL/BO/0245/04
 Adam Piaścik PDL/BD/1100/01
 Antoni Pieciun PDL/BD/1106/01
 Danuta Piszczatowska PDL/IS/1134/01
 Lucjusz Popławski PDL/BO/2344/02
 Mirosław Pożniak PDL/WM/0577/03
 Anatol Puczkiewicz PDL/BD/1190/01
 Janusz Pudlis PDL/IS/1195/01
 Jan Rapię PDL/BO/0393/03
 Wojciech Rębacz PDL/BO/1291/01
 Jan Różański PDL/IS/1292/01
 Marek Ruciński PDL/BO/1256/01
 Elżbieta Rusiłowska PDL/IE/1272/01
 Mirosław Sajczyk PDL/IE/1301/01
 Sławomir Sanejko PDL/BO/1308/01
 Henryk Sieczka PDL/BO/1336/01
 Grażyna Siemiończyk PDL/IS/1346/01
 Sławomir Sieńczyło PDL/IS/1357/01
 Bogdan Siuda PDL/IE/1364/01
 Jarosław Skorek PDL/BO/1370/01
 Bolesław Skrzyński PDL/IS/1373/01
 Krzysztof Słomiński PDL/IE/1529/01
 Tadeusz Smoliński PDL/IS/1378/01
 Jan Snarski PDL/IS/1382/01
 Hieronim Sobociński PDL/IS/1383/01
 Krzysztof Sokołowski PDL/WM/1392/01
 Wacław Sójko PDL/BO/1535/01
 Anna Stefanowicz PDL/BO/2407/02
 Tadeusz Surowiński PDL/BO/2152/02
 Grażyna Sykała PDL/IS/1467/01
 Danuta Szczodruć PDL/BO/1482/01
 Edward Szczurzewski PDL/WM/1484/01
 Piotr Szkubel PDL/BO/1493/01
 Maciej Sztachelski PDL/BO/1501/01
 Ryszard Sztuka PDL/IS/1503/01
 Mirosław Szumski PDL/IS/1511/01
 Jan Szyszko PDL/BD/1526/01
 Zbigniew Świaniewicz PDL/IS/1782/01
 Michał Świątecki PDL/IS/1787/01
 Aleksander Tabędzki PDL/BO/1536/01
 Jerzy Stefan Tchórzewski PDL/BO/0191/03
 Tadeusz Topczewski PDL/BD/1563/01
 Janusz Topolski PDL/IE/1564/01
 Krzysztof Ulanowicz PDL/IS/1605/01
 Stanisław Uściłko PDL/IS/1604/01
 Marek Wojnarowski PDL/IE/1681/01
 Janusz Wojtach PDL/IS/2428/02
 Krzysztof Woliński PDL/IE/1691/01
 Andrzej Wrzosek PDL/BO/1704/01
 Andrzej Józef Wszeborowski PDL/BO/1715/01
 Janusz Zarański PDL/IE/1748/01
 Krystyna Zawadzka PDL/BO/1752/01
 Jan Zawadzki PDL/BO/1753/01
 Krzysztof Zawistowski PDL/BO/1756/01
 Roman Żero PDL/BO/1838/01
 Andrzej Żmiejk PDL/BD/1839/01
 Sławomir Żubrycki PDL/BO/1840/01
 Cezary Józef Żukowski PDL/IE/1842/01

WSPIERAMY TWÓJ SUKCES

projektowanie:

- systemy zasilania, układy pomiarowe, regulacyjne, AKPIA
- systemy sterowania, nadzoru i wizualizacji
- instalacje elektryczne
- układy sterowań
- i zabezpieczeń elektrycznych
- automatyka
- Inteligentnych domów



wdrażanie:

- kompletacja urządzeń
- montaż i uruchomienie
- serwis techniczny
- naprawa, kontrola, kalibracja
- eksploatacja
- szkolenia i doradztwo techniczne

sprzedaż urządzeń automatyki:

- np. falowniki, czujniki, mierniki, regulatory

produkcja prefabrykatów:

- szafy, pulpity, stojaki,
- tablice AKPIA
- rozdzielnice elektryczne

APS®
AUTOMATYKA
POMIARY
STEROWANIE sp. z o.o.

APS Sp z o.o. 15-157 Białystok,
ul. Mickiewicza 95F,
tel. +48 085 748 34 00, fax +48 085 748 34 19
www.aps.pl


**BIURO PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

ul. Legionowa 28, lok. 402
15-281 Białystok
tel. (0-85) 742-49-30, 742-49-55
fax (0-85) 742-49-45
www.pdl.piib.org.pl
Adres e-mail: pdl@piib.org.pl

Godziny pracy:

poniedziałek: 8.00-16.00
wtorek: 8.00-18.00
środa: 8.00-16.00
czwartek: 8.00-16.00
piątek: 8.00-16.00

Przewodniczącą Komisji Rewizyjnej Podlaskiej OIIB Edward Szczurzewski pełni dyżury w każdy pierwszy wtorek miesiąca w godz. 16.30-17.30.

Dyżury Punktu Konsultacyjnego POIIB**w Łomży:**

Łomżyńska Rada FSNT NOT
ul. Polowa 45
18-400 Łomża
tel. (0-86) 216-6472

Godziny pracy:

Dyżury pełnione są w godz. 15.30-17.00.

Bogdan Laskowski (21.03)
Waldemar Paprocki (4.04)
Tadeusz Smoliński (11.04)
Gilbert Okulicz-Kozaryn (7.03, 18.04)
Jerzy Bukowski (14.03, 25.04)
Janusz Karpiński (28.03)

Dyżury Punktu Konsultacyjnego POIIB**w Suwałkach:**

SBP „Projekt-Suwałki”
ul. Kościuszki 79
16-400 Suwałki
tel./fax (0-87) 566-32-78, 565-38-99

Godziny pracy:

wtorek: 16.30 – 18.00
(7.03, 21.03, 4.04, 18.04)

Polska Izba Inżynierów Budownictwa:

ul. Świętokrzyska 14 A
00-050 Warszawa
tel. (0-22) 828-31-89, 828-31-90
fax (0-22) 827-07-51
www.piib.org.pl
Adres e-mail: biuro@piib.org.pl

UWAGA!**Wydanie zaświadczenia o członkostwie w POIIB jest możliwe po:**

- wpływie składki okręgowej na rachunek Podlaskiej Izby,
- wpływie składki za ubezpieczenie OC (co najmniej na 15 dni przed rozpoczęciem kolejnego rocznego okresu ubezpieczeniowego) i składki na Radę Krajową – na indywidualnie przydzielone każdej osobie konto Polskiej Izby – jeśli skończył się okres ubezpieczeniowy i obie te składki są wymagane.

W związku z powyższym prosimy Państwa o:

- nie przysyłanie potwierżeń przelewu,
- opłacanie OC i składki krajowej wyłącznie na indywidualnie przydzielony numer rachunku w PIIB,
- osobom, którym zależy na bezpiecznym i szybkim uzyskaniu zaświadczenia o członkostwie zalecamy korzystanie z usług bankowych a nie punktów finansowych lub poczty.

Sprawozdanie z działalności Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa za okres od 1 stycznia do 31 grudnia 2005 r.

W okresie sprawozdawczym Rada Podlaskiej OIIB zbierała się ośmiokrotnie. Podjęto 220 uchwał. Prezydium Rady zbierało się dziesięciokrotnie. Podjęto 24 uchwały. W czwartym roku działalności Rada Podlaskiej OIIB zajmowała się niżej wymienionymi problemami:

Zakup lokalu

W 2005 roku zgodnie z uchwałą nr 8 IV Zjazdu Podlaskiej OIIB, zakupiono lokal biurowy z przeznaczeniem na siedzibę Izby. Lokal mieszczący się na IV piętrze budynku przy ul. Legionowej 28 ma 285 mkw. powierzchni i składa się z dziewięciu pomieszczeń. Został on wyposażony w posiadane już przez Izbę sprzęty biurowe oraz dodatkowo zakupione meble. Konieczne jest jeszcze uzupełnienie wyposażenia sali konferencyjnej oraz urządzenie sekretariatu, archiwum i hallu.

Organizacja pracy Biura

Ze względu na ilość zadań do zrealizowania zwiększono zatrudnienie w Biurze POIIB o jedną osobę. Obecnie zatrudnionych w Biurze Izby jest 6 osób.

W związku z ciągłą rozbudową sieci informacyjnej zakupiono dedykowany serwer oprogramowania i plików. Na serwerze umieszczone zostały wszystkie dane aplikacji, z których korzystają pracownicy Biura.

W 2005 r. w Izbie Krajowej oraz izbach okręgowych został wprowadzony jednolity system informacyjny BudINFO. Dotychczas w poszczególnych izbach funkcjonowało wiele różnych aplikacji o różnym zakresie przetwarzania danych. Wprowadzenie jednolitego systemu informacyjnego miało na celu zewidencjonowanie w programie komputerowym jak największej liczby danych, usprawnienie procedur przetwarzania informacji i przyspiesze-

nie ich przepływu między Izbą Krajową a izbami okręgowymi. BudINFO działa również w Biurze Podlaskiej OIIB (od lipca 2005 r.). Zmiana ta wymagała zakupienia przez Podlaską OIIB dodatkowego komputera dedykowanego do pracy z ww. jednolitym systemem informacyjnym zalecanym przez Izbę Krajową.

Od dnia 2 listopada 2005 r. biuro Izby zostało przeniesione do nowego lokalu – przy ul. Legionowej 28.

Biuletyn informacyjny

Zgodnie z założeniami umowy zawartej z PZITB Oddział w Lublinie w 2005 roku wydano cztery „Biuletynu informacyjnego” Podlaskiej OIIB.

Na łamach czasopisma poruszone zostały tematy związane z:

- działalnością samorządu zawodowego inżynierów budownictwa (znalazły się w nim np. sprawozdania poszczególnych organów Izby na IV Zjazd POIIB, Regulaminem postępowania przy ustaniu, zawieszaniu i wznawianiu członkostwa w Polskiej Izbie Inżynierów Budownictwa, informacje na temat egzaminów na uprawnienia budowlane),
- przepisami z zakresu szeroko pojętego prawa budowlanego (inwestycyjny proces budowlany w świetle przepisów ustawy Prawo budowlane i wymagań Unii Europejskiej, ochrona urządzeń przed bezpośrednim oddziaływaniem prądu piorunowego, nowe rozporządzenie w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, nowelizacja rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, nowelizacja ustawy Prawo budowlane, kierunki zmian w zakresie ochrony przeciwporażeniowej w urządzeniach niskiego napięcia),



**ZDROWYCH I POGODNYCH ŚWIĄT WIELKANOCNYCH
W PRAWDZIMYM WIOSENNYM NASTROJU,
SMACZNEGO JAJKA I OBFITOŚCI
NA ŚWIĄTECZNYM STOLE
ŻYCZY RADA PODLASKIEJ IZBY ARCHITEKTÓW
I RADA PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

- bezpieczeństwem i higieną pracy,
- znaczącymi budowlami w regionie (tunel pod torami kolejowymi na przedłużeniu ul. Popieluski, modernizacja Stacji Uzdatniania Wody Jurowiec w Białymstoku),
- aktualnymi wydarzeniami w regionie (uszkodzenia budynków na skutek trzęsienia ziemi w Suwałkach, 60-lecie Zespołu Szkół Budowlano-Geodezyjnych w Białymstoku, V Forum Bezpieczeństwa w Budownictwie, jubileusz 55-lecia Oddziału PZITB w Białymstoku, Forum Budownictwa, konkurs „Budowa roku”, VI Forum energetyczne).

W grudniu 2005 r. Rada Podlaskiej OIIB podjęła decyzję o wydawaniu „Biuletynu” w Białymstoku. W związku z tym zmieniono wydawcę. Od 2006 r. zostało nim „Studium Doskonalenia Zdolności Poznawczych”, prowadzone przez Andrzeja Niczyporka. Sprawami redakcyjnymi zajmować się będzie – jak dotychczas – pani Barbara Klem. Zmiana nie wpływa w najbliższym czasie na koszty wydawania Biuletynu, a w dłuższym okresie czasu planuje się nawet ich obniżenie. Zmiana wydawcy ma również na celu zaktywizowanie miejscowego środowiska inżynierów.

Organizacja szkoleń dla członków Izby

- W okresie sprawozdawczym zorganizowano szkolenia na niżej wymienione tematy:
 - Przygotowanie zamówienia na roboty budowlane – 19 lutego 2005 r. w Białymstoku (238 osób);
 - Dokumentacja projektowa według rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2.09.2004 r. w sprawie zakresu i formy dokumentacji projektowej – 14 maja 2005 r. w Suwałkach (76 osób), 21 maja 2005 r. w Łomży (67 osób);
 - Dobór kabli i przewodów oraz ich zabezpieczeń w instalacjach elektrycznych; Podstawowe zasady oraz prace normalizacyjne w ochronie przeciwporażeniowej niskiego napięcia – 24 września 2005 w Białymstoku (60 osób);
 - Ostatnia nowelizacja ustawy Prawo budowlane; Ochrona środowiska w procesie inwestycyjnym w świetle znowelizowanej ustawy – Prawo ochrony środowiska – 29 października 2005 r. w Białymstoku (225 osób).
 - W ww. szkoleniach wzięło udział łącznie 666 osób, (czyli o ponad 200 więcej niż w 2004 roku).
 - Ponadto wspólnie z Katedrą Konstrukcji Stalowych Politechniki Białostockiej zorganizowano szkolenie na temat „Projektowanie konstrukcji stalowych z kształtowników o przekrojach zamkniętych w świetle aktualnych przepisów normowych”. Wykłady wysłuchały 53 osoby.
 - Dofinansowano również VIII Konferencję „Konstrukcje powłokowe: Teoria i Zastosowania”, która odbyła się w Juracie w dniach 12-14 października 2005 r. (2.000 zł).

Współpraca ze stowarzyszeniami zawodowymi

W 2005 r. Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa w ramach współpracy ze stowarzyszeniami zawodowymi dofinansowała konkurs na najlepsze prace dyplomowe w średnich szkołach technicznych i rolniczych, zorganizowany przez Łomżyńską Radę Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych

Wykonanie budżetu Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa za 2005 r.

Lp.	Wyszczególnienie wydatków budżetowych	Planowane wydatki PLN	Poniesione wydatki PLN	Różnica kol. 4-3 PLN
1	2	3	4	5
I	Wydatki inwestycyjne	40,000.00	22,585.00	- 17,418.00
1	Przystosowanie pomieszczenia archiwum do wymogów ochrony dokumentów	4,000.00	4,421.00	421.00
2	Zakup i montaż wyposażenia archiwum	20,000.00	0.00	- 20,000.00
3	Zakup urządzeń wyposażenia biura (serwer)	10,000.00	9,960.00	- 40.00
4	Zakup przedmiotów wyposażenia biura i drobnego sprzętu + komputer do serwerowni i sieć zasił. komp.	6,000.00	8,204.00	2,204.00
II	Koszty funkcjonowania biura	162,000.00	159,186.00	- 2,814.00
1	Czynsz za najem pomieszczeń biurowych	38,000.00	39,504.00	1,504.00
2	Ubezpieczenie wyposażenia biura	3,000.00	593.00	- 2,407.00
3	Utrzymanie punktów informacyjnych w Łomży i Suwałkach	3,000.00	570.00	- 2,430.00
4	Najem pomieszczeń dla potrzeb posiedzeń Rady, Prezydium Rady, Zjazdu Okręgowego, organów statutowych, zebrań wyborczych, szkoleń i egzaminów na uprawnienia budowlane	25,000.00	24,173.00	- 827.00
5	Oплаты за korzystanie z telefonów i internetu	12,000.00	13,079.00	1,079.00
6	Oплаты za usługi pocztowe	38,000.00	34,865.00	- 3,135.00
7	Zakupy materiałów biurowych	10,000.00	9,630.00	- 370.00
8	Przejazdy służbowe	10,000.00	13,420.00	3,420.00
9	Koszty obsługi posiedzeń Rady, Prezydium Rady, organów statutowych, Zjazdu Okręgowego, zebrań wyborczych, szkoleń	20,000.00	17,187.00	- 2,813.00
10	Inne wydatki nie sklasyfikowane w pkt 1 - 9	3,000.00	6,165.00	3,165.00
III	Płace pracowników etatowych biura	191,000.00	198,152.00	7,152.00
1	Płace podstawowe brutto	155,000.00	159,870.00	4,870.00
2	Ubezpieczenie społeczne	32,000.00	34,616.00	2,616.00
3	Świadczenia urlopowe pracowników	4,000.00	3,666.00	- 334.00
IV	Koszty funkcjonowania Rady POIIB	110,000.00	103,849.00	- 6,151.00
1	Ryczałty stałe i zmienne	105,000.00	102,649.00	- 2,351.00
2	Inne wydatki	5,000.00	1,200.00	- 3,800.00
V	Koszty funkcjonowania organów statutowych	54,000.00	61,583.00	7,583.00
1	Ryczałty stałe i zmienne Komisji Rewizyjnej	13,000.00	15,444.00	2,444.00
2	Ryczałty stałe i zmienne Komisji Kwalifikacyjnej	20,000.00	25,574.00	5,574.00
3	Ryczałty stałe i zmienne Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej	10,000.00	8,763.00	- 1,237.00
4	Ryczałty stałe i zmienne Sądu Dyscyplinarnego	11,000.00	11,802.00	802.00
VI	Koszty związane z nadawaniem uprawnień budowlanych	84,000.00	69,880.00	- 14,120.00
1	Koszty postępowania kwalifikacyjnego	6,000.00	14,324.00	8,324.00
2	Koszty egzaminu	68,000.00	47,556.00	- 20,444.00
3	Wy nagrodzenie specjalisty ds. uprawnień	6,000.00	8,000.00	2,000.00
4	Inne wydatki niesklasyfikowane w pkt 1 - 3	4,000.00	0.00	- 4,000.00
VII	Koszty działalności samopomocowej	11,000.00	3,000.00	- 8,000.00
1	Zapomogi bezwrotne	8,000.00	3,000.00	- 5,000.00
2	Ryczałty zmienne członków Zespołu Samopomocowego	3,000.00	0.00	- 3,000.00
VIII	Koszty Zjazdu Okręgowego i zebrań wyborczych	13,000.00	10,600.00	- 2,400.00
1	Ryczałty zmienne Delegatów na Zjazd Okręgowy	10,000.00	10,600.00	600.00
2	Inne wydatki	3,000.00	0.00	- 3,000.00
IX	Wydawnictwo biuletynu, szkolenia	113,000.00	103,399.00	- 9,601.00
1	Ryczałty zmienne Rady Programowej	3,000.00	500.00	- 2,500.00
2	Honoraria za artykuły do Biuletynu	4,000.00	700.00	- 3,300.00
3	Wydawnictwo Biuletynu	84,000.00	86,088.00	2,088.00
4	Wy nagrodzenia za prelekcje i szkolenia	16,000.00	7,902.00	- 8,098.00
5	Inne wydatki niesklasyfikowane w pkt 1 - 4	6,000.00	8,209.00	2,209.00
X	Usługi obce (zlecone)	40,000.00	33,959.00	- 6,041.00
1	Usługi księgowo	15,000.00	12,932.00	- 2,068.00
2	Usługi informatyczne	10,000.00	13,594.00	3,594.00
3	Konserwacja i naprawa sprzętu	3,000.00	2,633.00	- 367.00
4	Ekspertyzy, opinie, porady prawne	5,000.00	2,600.00	- 2,400.00
5	Usługi bankowe	3,000.00	2,200.00	- 800.00
6	Inne wydatki nie sklasyfikowane w pkt 1 - 5	4,000.00	0.00	- 4,000.00
XI	Darowizny	112,000.00	109,244.00	- 2,756.00
1	Ubezpieczenie na życie członków POIIB	105,000.00	105,444.00	444.00
2	Inne darowizny	7,000.00	3,800.00	- 3,200.00
-	Razem wydatki część I - XI	930,000.00	875,437.00	- 54,563.00
XII	Rezerwa na nieprzewidziane wydatki, wzrosty cen materiałów i usług	40,000.00	23,178.00	- 16,822.00
-	Ogółem planowane i poniesione wydatki budżetowe	970,000.00	898,615.00	- 71,385.00

Zestawienie wydatków budżetowych za rok 2005

NOT (1.000 zł) oraz obchody 55-lecia istnienia PZITB Oddział Białystok (800 zł).

Współpraca z administracją publiczną

- W 2005 r. udzielono rekomendacji:
 - panu Ryszardowi Kruszelewskiemu – do pracy (z ramienia Podlaskiej OIIB) w Podlaskiej Radzie

- ds. Bezpieczeństwa Pracy w Budownictwie, działającej przy Okręgowym Inspektorze Pracy w Białymstoku,
- panu Konstantemu Misiukanisowi – do pracy w gminnej komisji urbanistyczno-architektonicznej,
- panu Zygmuntowi Wróbel i panu Jerzemu Łazarewiczowi – na biegłych Sądu Okręgowego w Białymstoku.

Współpraca z Podlaską Okręgową Izbą Architektów

W ubiegłym roku kontynuowana była współpraca z Podlaską Okręgową Izbą Architektów. W każdym numerze wspólnie wydawanego „Biuletynu informacyjnego” pojawiają się informacje na temat samorządu architektów oraz artykuły kolegów z zaprzyjaźnionej Izby. Stosownie do zapisów Porozumienia z dnia 7 grudnia 2004 r. architekci zapraszani są również na szkolenia organizowane przez naszą Izbę.

W roku 2005 nie stwierdzono poważniejszych różnic w interpretacji uprawnień budowlanych.

Zespół Prawno-Regulaminowy

W styczniu 2005 r. Prezydium Rady Podlaskiej OIIB powołało Zespół Prawno-Regulaminowy w składzie:

Aleksander Tabędzki – Przewodniczący,
Krzysztof Falkowski,
Mikołaj Malesza,
Tadeusz Smoliński,
Marek Sworski.

Z ramienia Rady działalność Zespołu nadzorowana jest przez Sekretarza Rady – pana **Bogdana Gawrychowskiego**.

Do obowiązków Zespołu Prawno-Regulaminowego należy opiniowanie i opracowywanie wniosków i postulatów dotyczących aktów prawnych z zakresu budownictwa oraz samorządu zawodowego inżynierów budownictwa.

Zespół w 2005 r. zbierał się trzykrotnie. Przewodniczący Zespołu bierze udział w pracach Komisji Prawno-Regulaminowej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zespół podejmował m.in. następujące tematy:

- zmiany do ustawy – Prawo budowlane,
- rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- ustawa – Prawo zamówień publicznych,
- Kodeks etyczny postępowania zawodowego członków PIIB,
- zasady organizacji obwodowych zebrań wyborczych.

Wnioski Zespołu zostały przekazane do Komisji Prawno-Regulaminowej PIIB.

Działalność samopomocowa

W celu usprawnienia działalności samopomocowej w 2005 r. Rada przyznała Przewodniczącemu Rady upoważnienie do jednoosobowego podejmowania decyzji o przyznaniu zapomogi z tytułu śmierci członka. Przewodniczący Rady rozpatrzył w 2005 r. 6 takich wniosków, natomiast Zespół Samopomocowy, z powodu braku innych wniosków, nie odbył w ubr. żadnego posiedzenia. W sumie w 2005 r. przyznano zapomogi dla 6 osób na łączną kwotę 3.000 zł.

Zbirowe ubezpieczenie na życie członków Podlaskiej OIIB

Zgodnie z umową z Towarzystwem Ubezpieczeń na Życie FinLife S.A. w sprawie ubezpieczenia na życie członków Podlaskiej OIIB, w ubiegłym roku uiszczane były składki z tytułu ww. ubezpieczenia za tych członków Izby, którzy mieli na bieżąco opłacone składki członkowskie. Należność pokrywana by-

ła z budżetu Podlaskiej OIIB. Zgodnie z informacją przedstawioną przez Hanza Brokers Sp. z o.o. – brokera pośredniczącego w zawarciu ww. umowy – do dnia 30 listopada 2005 r. zgłoszono 8 szkód na łączną kwotę 28.400 zł, a wypłacono odszkodowania dla 7 osób, na łączną kwotę 23.800 zł.

Ubezpieczenie będzie kontynuowane w 2006 r.

Organizacja IV Zjazdu Podlaskiej OIIB

IV Zjazd Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa odbył się 22 kwietnia 2005 r. W obradach uczestniczyło 119 delegatów. Podjęto dziesięć uchwał.

Realizacja wniosków IV Zjazdu Podlaskiej OIIB

Na IV Zjeździe Podlaskiej OIIB zdecydowano o przedstawieniu na IV Zjeździe Krajowym dwóch wniosków o następującym brzmieniu:

- 1) „Niniejszym wnioskuję o sporządzenie przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa opracowania dotyczącego rodzaju kwalifikacji zawodowych wymaganych w poszczególnych państwach do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.” W uzasadnieniu napisano: „Okręgowe komisje kwalifikacyjne PIIB w trakcie przeprowadzania kwalifikacji osób ubiegających się o uprawnienia budowlane często muszą ocenić praktykę odbytą za granicą. Zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) warunkiem zaliczenia praktyki zawodowej odbywanej za granicą jest praca pod kierunkiem osoby posiadającej uprawnienia odpowiednie w danym kraju. Obecnie OKK samodzielnie muszą poszukiwać odpowiedzi na pytanie, czy w danym państwie wymagane jest posiadanie uprawnień bądź licencji do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych na budowie lub przy sporządzaniu projektów. Stworzenie wnioskowanego opracowania przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną znacznie ułatwiłoby pracę wszystkim okręgowym komisjom kwalifikacyjnym i ujednoliciłoby praktykę OKK w tym zakresie.”

2) „Wnioskujemy o zintensyfikowanie przez Polską Izbę Inżynierów Budownictwa wysiłków w kierunku zmiany ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) poprzez dodanie w art. 14 ust. 1 punktu 2f w następującym brzmieniu: „2f) budownictwa wodno-melioracyjnego;”. W uzasadnieniu napisano: „Specyfika zagadnień związanych z gospodarką wodną wymaga wprowadzenia możliwości nadawania i uzyskiwania uprawnień przez techników i inżynierów budownictwa wodnego oraz techników i inżynierów melioracji w specjalności budownictwa wodno-melioracyjnego (z możliwością dalszego jej podziału na melioracje wodne, obiekty budowlane gospodarki wodnej i morskie obiekty hydrotechniczne).”

Oba wnioski zgłoszone zostały na Zjeździe Krajowym, który odbył się w dniach 17-18 czerwca 2005 r. Jednak ze względu na dużą liczbę wniosków złożonych przez delegatów, nie zostały one rozpatrzone bezpośrednio przez Zjazd Krajowy, tylko skierowano je do przeanalizowania i realizacji przez Polską Izbę Inżynierów Budownictwa.

Organizacja obwodowych zebrań wyborczych

W związku z kończącą się kadencją władz Izby, Rada Podlaskiej OIIB zorganizowała na przełomie 2005 i 2006 r. zebrania wyborcze, których celem był wybór delegatów na zjazdy Podlaskiej OIIB w II kadencji (2006-2010). W sumie odbyło się 8 zebrań wyborczych, w tym 6 w 2005 r. (19 listopada 2005 r. w Suwałkach, 26 listopada 2005 r. w Łomży oraz po 2 zebrania dzienne 10 i 17 grudnia 2005 r. i 14 stycznia 2006 r. w Białymstoku). Frekwencja na wszystkich zebraniach była bardzo niska – od 3,97 % do 14,11 %. W wyniku głosowania wybrano 143 delegatów na zjazdy Podlaskiej OIIB w kadencji 2006-2010.

Według stanu na dzień 31 grudnia 2005 r. Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa liczyła 3.009 członków.

mgr inż. Ryszard Dobrowolski,
Przewodniczący Rady Podlaskiej OIIB
mgr inż. Bogdan Gawrychowski,
Sekretarz Rady Podlaskiej OIIB

Wykonanie budżetu Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa za 2005 r. – cd.

	Wyszczególnienie wpływów pieniężnych	Planowane wpływy PLN	Osiągnięte wpływy PLN	Struktura wpływów %	Różnica kol. 4-3 PLN
1	2	3	4	5	6
1	Składki statutowe	870,000.00	914,155.00	83.03	44155
2	Składki wpisowe	45,000.00	28,500.00	2.59	- 16500
3	Opłaty za egzaminy na uprawnienia budowlane	120,000.00	105,062.00	9.54	- 14938
4	Odsetki od lokat bankowych	30,000.00	40,704.00	3.70	10704
5	Zwrot za wyjazdy służbowe do PIIB (członków władz PIIB)	6,000.00	3,983.00	0.36	- 2017
6	Inne wpływy niesklasyfikowane w pkt 1 - 5	4,000.00	8,563.00	0.78	4563
-	Razem wpływy pieniężne	1,075,000.00	1,100,967.00	100.00	

Zestawienie wpływów pieniężnych za rok 2005

	Wyszczególnienie wpływów i wydatków	Planowana wartość PLN	Osiągnięta wartość PLN	Struktura %	Różnica kol. 4-3 PLN
1	2	3	4	5	6
1	Wpływy pieniężne ogółem wg tab. 2	1,075,000.00	1,100,967.00	100	25967
2	Wydatki budżetowe ogółem wg tab. 1	970,000.00	898,615.00	81.62	- 71385
-	Saldo wpływów i wydatków	105,000.00	202,352.00	18.38	

Saldo wpływów i wydatków za rok 2005

Sprawozdanie z działalności Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa od 1 stycznia 2005 r. do 31 grudnia 2005 r.

W okresie sprawozdawczym OKK działała w dotychczasowym składzie:

Przewodniczący: Bogdan Siuda
Wiceprzewodniczący: Jakub Grzegorzczak
Sekretarz: Jerzy Drapa
Członkowie: Bogdan Bański
Mikołaj Malesza
Wiktor Ostasiewicz
Waldemar Mieczysław Paprocki

W okresie sprawozdawczym odbyło się 20 posiedzeń KK Podlaskiej OIIB. Podjęto 5 uchwał, w tym 3 dotyczące wpisania na listę egzaminatorów.

Egzaminy na uprawnienia budowlane

OKK przeprowadza egzaminy na uprawnienia budowlane wg „Szczegółowego programu egzaminów na uprawnienia budowlane dla osób posiadających wyższe lub średnie wykształcenie techniczne budowlane w specjalnościach i zakresie należącym do kompetencji Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, określonych w ustawie z 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane i w ustawie z 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów i na specjalizacje techniczno-budowlane, określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie” ustalonego przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa uchwałą z dnia 27 września 2005 r. „Szczegółowy program” składa się z dwóch części:

I – Tryb egzaminów w okręgowych izbach inżynierów budownictwa,

II – Wykaz przepisów i obowiązujący zakres ich znajomości.

Zgodnie z ustawą z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów, okręgowa izba inżynierów budownictwa nadaje uprawnienia budowlane w specjalnościach, o których mowa w art. 14 ust. 1 pkt 1-5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, z wyłączeniem uprawnień do projektowania bez ograniczeń i sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności architektonicznej (art. 14 ust. 1 pkt 1 w zakresie określonym w art. 14 ust. 3 pkt 1 ustawy Prawo budowlane), których nadawanie należy do kompetencji izb architektów.

Izba w szczególności nadaje uprawnienia budowlane w specjalnościach:

- architektonicznej (art. 14 ust. 1 pkt 1) w zakresie określonym w art. 14 ust. 3 pkt 2-4,
- konstrukcyjno-budowlanej (art. 14 ust. 1 pkt 2),
- drogowej (art. 14 ust. 1 pkt 2a),
- mostowej (art. 14 ust. 1 pkt 2b),
- kolejowej (art. 14 ust. 1 pkt 2c),
- wyburzeniowej (art. 14 ust. 1 pkt 2d),
- telekomunikacyjnej (art. 14 ust. 1 pkt 2e),
- instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych (art. 14 ust. 1 pkt 4),
- instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych (art. 14 ust. 1 pkt 5).

Postępowanie o nadanie uprawnień budowlanych lub określenie specjalizacji techniczno-budowlanej prowadzi się w dwóch etapach:

- postępowanie kwalifikacyjne,
- egzamin.

Sesja wiosenna 2005

Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w marcu i kwietniu

2005 r. przeprowadziła postępowanie kwalifikacyjne dla 43 osób ubiegających się o uzyskanie uprawnień budowlanych.

Biorąc za podstawę wyniki postępowania kwalifikacyjnego przeprowadzonego wiosną 2005 r. oraz liczbę osób, które nie zdały egzaminów w poprzednich sesjach, KK POIIB wystąpiła do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej o przygotowanie z bazy pytań (Centralnego Zasobu Pytań Egzaminacyjnych – C. Z. P. E.) 31 zestawów pytań dla niżej wymienionych specjalności:

- konstrukcyjno-budowlanej – 7 zestawów,
- drogowej – 6 zestawów,
- telekomunikacyjnej – 2 zestawy,
- instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych – 11 zestawów,
- instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych – 5 zestawów.

Zestawy pytań na egzamin ustny były przygotowane przez Komisję Kwalifikacyjną POIIB, korzystającą ze zbioru pytań na egzamin ustny, który został nam przekazany przez KKK.

Wnioski o dopuszczenie do egzaminu w sesji wiosennej złożyło 49 osób. Na egzamin pisemny 20 maja 2005 r. zgłosiło się 48 osób. Uzyskanie pozytywnej oceny z testu jest niezbędnym warunkiem przystąpienia (dopuszczenia) do egzaminu ustnego. Aby zaliczyć egzamin pisemny należy udzielić trafnych odpowiedzi na 3/4 pytań zawartych w teście. Egzamin pisemny zdały 44 osoby.

Do zaliczenia egzaminu ustnego wymagane jest uzyskanie minimum 2/3 możliwych do uzyskania punktów (odpowiedzi na pytania ustne oceniane są przez członków zespołu egzaminacyjnego w skali 0-5 pkt.).

Egzamin na uprawnienia budowlane przeprowadzony w maju 2005 r. przez Komisję Kwalifikacyjną Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w sumie zdały 44 osoby, w tym:

- w specjalności konstrukcyjno-budowlanej – 15 osób,
- w specjalności drogowej – 10 osób,
- w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych – 12 osób,
- w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych – 7 osób.

Sesja jesienna 2005

W sesji jesiennej postępowanie kwalifikacyjne odbyło się w miesiącu wrześniu i październiku 2005 r. i dotyczyło 48 osób. Na podstawie liczby osób zakwalifikowanych do egzaminu jesienią 2005 r. oraz liczby osób, które nie zdały egzaminów w poprzednich sesjach, KK POIIB wystąpiła do KKK PIIB o przygotowanie z bazy pytań (C. Z. P. E.) 31 zestawów pytań dla niżej wymienionych specjalności:

- konstrukcyjno-budowlanej – 8 zestawów,
- drogowej – 5 zestawów,

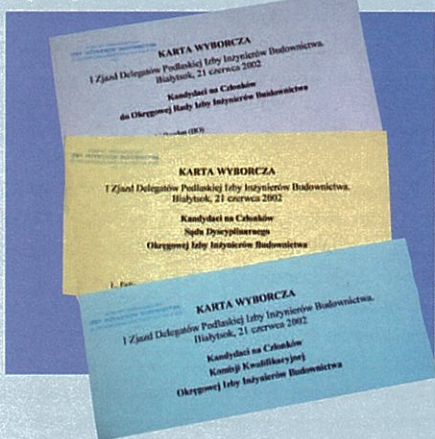
STATYSTYKA WYNIKÓW SESJI EGZAMINACYJNYCH W PODLASKIEJ OIIB W LATACH 2003-2005

SESJA	LICZBA WNIOSKÓW (1)	LICZBA OSÓB DOPUSZCZONYCH (2)	LICZBA OSÓB ZDAJĄCYCH (3)	LICZBA NADANYCH UPRAWNIEŃ (4)	% POZYTYWNYCH WYNIKÓW (4/3)
I/2003	50	50	40	27	67,5 %
II/2003	58	58	52	35	67,3 %
III/2004	87	87	82	69	84,1 %
IV/2004	36	36	34	27	79,4 %
V/2005	43	42	48	44	91,7 %
VI/2005	52	49	49	46	93,9 %
RAZEM	326	322	305	248	81,3 %

11 lutego 2000 r. skierowano na ręce Marszałka Sejmu projekt rządowej ustawy o samorządach zawodowych. Głównymi inicjatorami powstania tego projektu były Stowarzyszenie Architektów Polskich i Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa oraz Towarzystwo Urbanistów, które zauważyły potrzebę unormowania tego obszaru działalności gospodarczej zgodnie z wymogami Traktatu o Stowarzyszeniu Polski z Unią Europejską oraz stosownymi Dyrektywami EWG.

15 grudnia 2000 r. – Sejm RP III kadencji uchwalił Ustawę o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r., Nr 5, poz. 42).

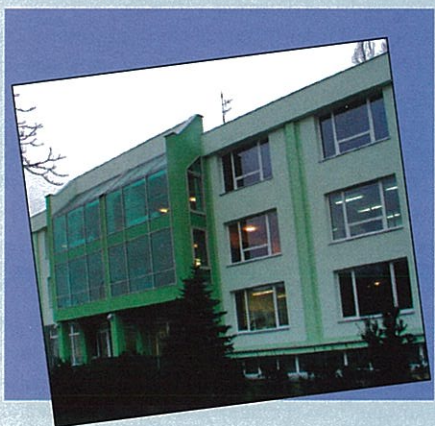
29 maja 2001 r. – Minister Rozwoju Regionalnego i Budownictwa podpisał zarządzenie w sprawie powołania Komitetu Organizacyjnego samorządu zawodowego inżynierów budownictwa.



21 czerwca 2002 r. – w Białymstoku odbył się I Zjazd Wyborczy Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, na którym wyłoniono delegatów oraz władze nowopowstałej izby.

Na zdjęciu wzory kart, jakie cztery lata temu wrzucaliśmy do urn, budując w ten sposób nasz samorząd.

27 – 28 września 2002 r. – w Warszawie obradował I Krajowy Zjazd Izby, który przyjął dokumenty o fundamentalnym znaczeniu dla Izby, w tym Statut oraz Kodeks etyczny. Na podstawie § 1 Statutu samorządowi zawodowemu inżynierów budownictwa nadano w sposób oficjalny nazwę Polska Izba Inżynierów Budownictwa.



14 października 2002 r. – zaczęło funkcjonować Biuro Izby, które mieściło się w budynku NOT przy ul. Skłodowskiej 2 w Białymstoku. Zajmowaliśmy to miejsce przez prawie trzy lata.

Dzisiaj z perspektywy czasu każdy myśli: ale tam było ciasno.

- telekomunikacyjnej – 6 zestawów,
- instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych – 7 zestawów,
- instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych – 5 zestawów.

Wnioski o dopuszczenie do egzaminu w sesji jesiennej złożyły 52 osoby. Na egzamin pisemny w dniu 2 grudnia ub.r. zgłosiło się 49 osób. Pozytywny wynik z egzaminu pisemnego uzyskało 48 osób, egzamin ustny zdało i uprawnienia budowlane uzyskało 46 osób, w tym:

- w specjalności konstrukcyjno-budowlanej – 20 osób,
- w specjalności drogowej – 7 osób,
- w specjalności telekomunikacyjnej – 1 osoba,
- w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych – 10 osób,
- w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych – 8 osób.

Wyniki egzaminów wskazują, że kandydaci są ogólnie dobrze przygotowani do egzaminu. Niewątpliwie na sukces ten złożyło się m.in. dobre przygotowanie teoretyczne, które młodzież zdobywa na uczelniach, w szkołach i w czasie kursów przygotowawczych oraz opublikowanie na stronie internetowej POIIB (www.poiib.org.pl) przykładowych pytań obowiązujących na teście.

Reasumując, w 2005 r.:

- przeprowadzono kwalifikacje 91 osób,
- do egzaminów przystąpiło 97 osób (liczba ta jest wyższa od liczby osób, w stosunku do których przeprowadzono kwalifikacje ze względu na osoby zdające egzamin po raz kolejny),
- egzamin zdało 90 osób.

Uroczyste wręczenie uzyskanych uprawnień budowlanych odbyło się 4 czerwca 2005 r. i 13 stycznia 2006 r. Wręczenia dokonali Przewodniczący Rady POIIB Ryszard Dobrowolski i Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB Bogdan Siuda, w obecności przedstawicieli Prezydium Rady POIIB, Komisji Kwalifikacyjnej POIIB i członków zespołów egzaminacyjnych.

Odwołania

W 2005 r. KK POIIB rozpatrzyła dwa odwołania od swoich decyzji wydanych w toku postępowania o nadanie uprawnień, w tym jednej wydanej na eta-

pie postępowania kwalifikacyjnego i jednej wydanej w wyniku egzaminu. Po rozpatrzeniu ww. odwołań przekazano je do rozstrzygnięcia do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej.

Rzecznicy budowlani

Ponadto w 2005 r. Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa przeprowadziła postępowania kwalifikacyjne w sprawie nadania tytułu rzeczoznawcy budowlanego w stosunku do 2 osób, z czego 1 osoba ubiegała się o tytuł rzeczoznawcy budowlanego w specjalności konstrukcyjno-budowlanej i 1 osoba w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Dokumenty tych osób zostały następnie przesłane do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

Wyjaśnianie treści uprawnień budowlanych

W 2005 r. okręgowe komisje kwalifikacyjne rozpoczęły wydawanie postanowień w sprawie wyjaśnienia treści uprawnień budowlanych. Komisja Kwalifikacyjna POIIB wydała w ubiegłym roku jedno takie postanowienie – w dniu 16 grudnia 2005 r.

Podsumowanie działalności w latach 2002-2005

W swojej czteroletniej kadencji Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej OIIB m. in.:

- przeprowadziła kwalifikacje w postępowaniu o nadanie uprawnień budowlanych 259 osób,
- przeprowadziła egzaminy na uprawnienia budowlane dla 305 osób,
- nadała uprawnienia budowlane 248 osobom,
- przeprowadziła kwalifikacje na tytuł rzeczoznawcy dla 6 osób, w tym 4 osobom Krajowa Komisja Kwalifikacyjna POIIB nadała taki tytuł, a w stosunku do 2 osób postępowanie jest w toku,
- wpisała na listę egzaminatorów 33 osoby, w tym 29 osób brało udział w kwalifikacjach lub egzaminach.

Wniosek końcowy

Komisja Kwalifikacyjna przedkładając V Zjazdowi Podlaskiej OIIB sprawozdanie ze swojej działalności w 2005 roku, wnioskuje o jego przyjęcie.

mgr inż. Bogdan Siuda
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB

E-MAIL

Biuro Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa zwraca się z prośbą do członków Izby o przekazywanie adresów e-mail, co w przyszłości może ułatwić obieg informacji między Izbą i członkami oraz umożliwić przyjęcie nowych form doskonalenia zawodowego. Dane będą chronione zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 1997 r., Nr 133, poz. 883 z późn. zmianami) i przeznaczone wyłącznie do użytku wewnętrznego Izby.

Prosimy o przekazywanie powyższych informacji na adres e-mail:

zgloszenia@podlaska-oiib.pl

Sprawozdanie z działalności Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w okresie od 21 czerwca 2002 r. do 31 grudnia 2005 r.

Organizacja Pracy Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej POIIB

W okresie sprawozdawczym sześciuosobowy skład zespołu Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej POIIB, wybrany na I Zjeździe Delegatów Izby Inżynierów Budownictwa dnia 21 czerwca 2002 r. nie uległ zmianie:

Rzecznik OZ – Janusz Karpiński,
I Zastępca ROZ – Jerzy Bukowski,
II Zastępca ROZ – Jarosław Lipartowski, Jerzy
Artoszek, Elżbieta Czaplicka, Marek Sworski.

Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej prowadził postępowanie dyscyplinarne osobiście lub wyznaczał do poszczególnych czynności jednego z zastępców, biorąc pod uwagę charakter sprawy i specjalność uprawnień budowlanych obwinionego. Stąd z uwagi na specyfikę pracy Rzecznika, w okresie sprawozdawczym zwołano posiedzenie całego zespołu jeden raz. Zainteresowani kontaktowali się z zespołem Rzeczników za pośrednictwem Biura POIIB oraz bezpośrednio na dyżurach Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej POIIB w punkcie konsultacyjnym w Łomży. Ponadto Rzecznik uczestniczył w szkoleniach organizowanych przez Krajową Izbę z zakresu obowiązujących regulaminów postępowania w sprawach dyscyplinarnych i z tytułu odpowiedzialności zawodowej oraz aktów prawnych związanych z działalnością rzeczników odpowiedzialności zawodowej, w tym, m. in.: ustawy – Prawo budowlane, kodeksu postępowania administracyjnego, kodeksu postępowania karnego, rozporządzenia w sprawie szczególnych zasad i trybu postępowania dyscyplinarnego w stosunku do członków samorządów zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów, rozporządzenia w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Sprawy

Do Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej POIIB niejednokrotnie kierowane były skargi na członków Izby związane przede wszystkim z zaniedbaniem obowiązków kierownika budowy, nierzetelnymi rozliczeniami oraz subiektywnym sporządzaniem opinii i ekspertyz technicznych. W większości spraw Rzecznik w pierwszej kolejności interweniował próbując doprowadzić do polubownego zakończenia sporu. W dwudziestu czterech przypadkach skierowano do Rzecznika skargi na członków Izby na piśmie.

21 czerwca 2002 r. – 31 stycznia 2003 r.

W ww. okresie do Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej wpłynęły dwie skargi od osób fizycznych. Po przeprowadzeniu postępowań wyjaśniających w celu ustalenia wszystkich okoliczności spraw, w jednym przypadku Rzecznik stwierdził naruszenie obowiązujących przepisów i zasad wiedzy technicznej przez członka Izby kierującego budową i skierował wniosek o wszczęcie postępowania dyscyplinarnego do Sądu

POIIB. W drugiej sprawie wydano postanowienie o umorzeniu, jednakże w wyniku odwołania skarżącego Postanowieniem nr 10/03 Krajowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej Rzecznik Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów zobowiązany został do ponownego rozpoznania sprawy i w roku 2004 r. skierował w tej sprawie wniosek o wszczęcie postępowania dyscyplinarnego do Sądu Dyscyplinarnego POIIB.

W trakcie dwóch postępowań wyjaśniających, z urzędu przeprowadzono następujące dowody:

- przesłuchanie obwinionych, skarżących oraz konfrontacje osób skarżących i obwinionych,
- zasięgnięto opinii biegłych zwracając się o: sporządzenie ekspertyzy technicznej przez jednego biegłego i sporządzenie na piśmie wspólnej opinii dwóch biegłych,
- przeprowadzono oględziny.

1 stycznia – 31 grudnia 2004 r.

W 2004 roku Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej rozpatrzył osiem spraw. Cztery wnioski o wszczęcie postępowania w sprawie odpowiedzialności zawodowej pochodziły z powiatowych inspektoratów nadzoru budowlanego. Trzy z wniosków dotyczyły wykonywania samodzielnych funkcji technicznych bez wymaganych uprawnień.

W jednym przypadku członek Izby posiadający uprawnienia w specjalności drogowej sprawował funkcje inspektora nadzoru inwestorskiego na budowie budynku mieszkalnego – zwrócono się do Inspektoratu o uzupełnienie wniosku o wszczęcie postępowania i postępowanie zawieszono.

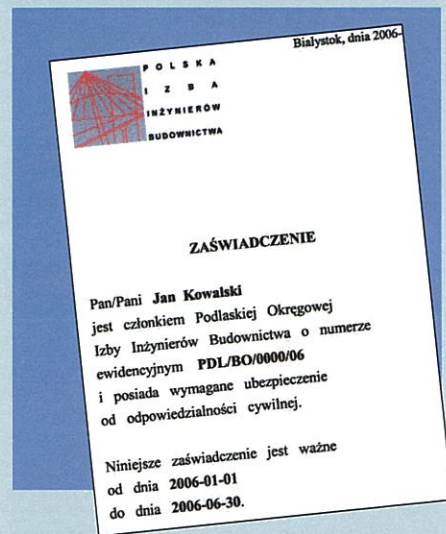
Wniosek drugi dotyczył architekta, który sporządził projekt budowlany w jego części konstrukcyjnej nie posiadając stosownych uprawnień. W związku z tym, że obwiniony nie podlegał jurysdykcji organów naszej Izby, lecz Podlaskiej Izby Architektów, wniosek przekazano według właściwości.

W trzecim przypadku osoba posiadająca uprawnienia w specjalności sanitarnej kierowała budową budynku. Po sprawdzeniu przesłanek wszczęcia i prowadzenia postępowania okazało się, że minęły trzy lata od dnia zakończenia kierowania robotami budowlanymi przez członka Izby, co wyłącza postępowanie zgodnie z art. 100 Prawa budowlanego – wzięto tu pod uwagę dzień, w którym członek Izby rzeczywiście zakończył kierowanie budową.

Jeden z wniosków Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego dotyczył rozpoczęcia użytkowania budynku przez inwestora bez uprzedniego zabezpieczenia placu budowy. Postępowanie umorzono po ustaleniu, że użytkowanie rozpoczęto bez wiedzy kierownika budowy i inspektora nadzoru.

Kolejna skarga pochodziła od Komisji Kwalifikacyjnej POIIB i zarzucano w niej przekroczenie uprawnień przez członka Izby. Sprawę umorzono w związku z brakiem możliwości dokonania wykładni urzędowej niejednoznacznie sformułowanej decyzji nadającej uprawnienia. W związku z tą sprawą Rzecznik

28 grudnia 2002 r. – weszła w życie w całości Ustawa o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów.



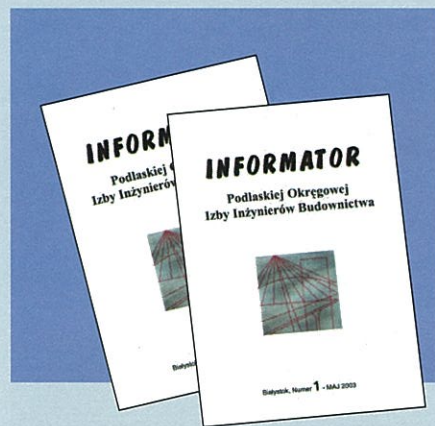
1 stycznia 2003 r. – od tego dnia istnieje obowiązek przynależności do Izby osób wykonujących samodzielne funkcje techniczne w budownictwie.

Oczywiście Jana Kowalskiego w naszym składzie nie ma.

25 marca 2003 r. – działalność rozpoczął punkt konsultacyjny w Łomży.

2 kwietnia 2003 r. – zaczął działać punkt konsultacyjny w Suwałkach.

24 kwietnia 2003 r. – II Zjazd Sprawozdawczy Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



maj 2003 r. – wydano I numer wydawnictwa informacyjnego Podlaskiej Izby o nazwie – „Informator Podlaskiej OIIB”.

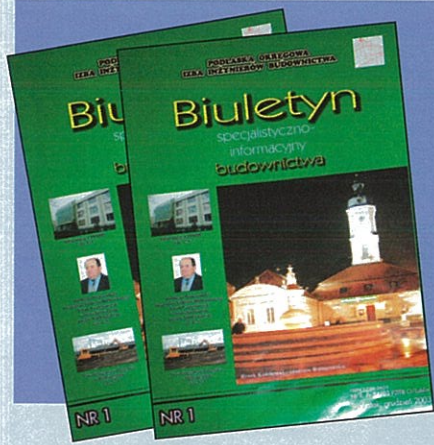
Jaki on się wydawał nam piękny!

7, 8 i 9 lipca 2003 r. – pierwszy egzamin na uprawnienia budowlane w Podlaskiej Izbie.

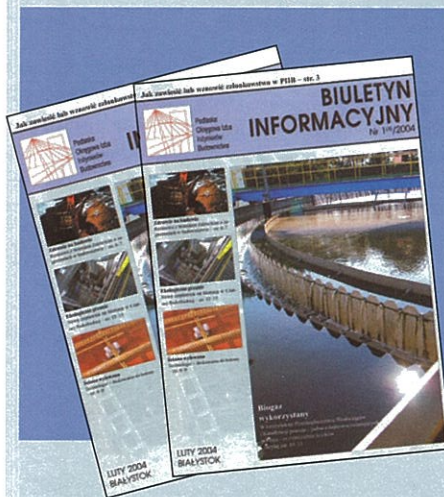
20 września 2003 r. – pierwsze szkolenie w Izbie z zakresu znowelizowanej nie po raz pierwszy – ustawy Prawo budowlane i ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

2 grudnia 2003 r. – uchwała o przyjęciu Regulaminu w sprawie działalności samopomocowej – rozpoczęcie działalności samopomocowej przez POIIB.

8 – 10 grudnia 2003 r. – II tura egzaminów na uprawnienia budowlane.



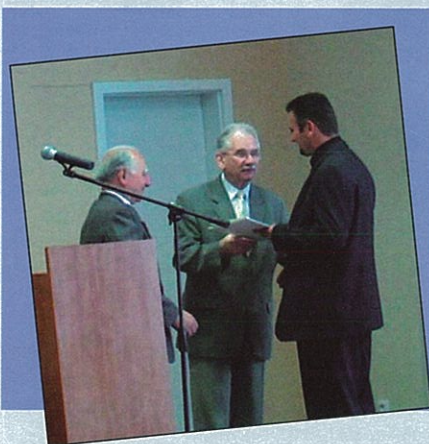
Grudzień 2003 r. – I wydanie „Biuletynu specjalistyczno-informacyjnego budownictwa” we współpracy z Polskim Związkiem Inżynierów i Techników Budownictwa Oddział Lublin, która zaowocowała 9 publikacjami.



Luty 2004 r. – Biuletyn w nowej szacie graficznej. Pomysł na kolejne numery Biuletynu w dużej mierze opracowaliśmy sami.

23 kwietnia 2004 r. – III Zjazd Sprawozdawczo-Wyborczy.

25 – 27 maja 2004 r. – III tura egzaminów na uprawnienia budowlane.



26 czerwca 2004 r. – pierwsze uroczyste rozdanie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych. Na zdjęciu zdolni nowicjusze odbierają z rąk p. Pyszarda Dobrowolskiego cenną „decyzję”. Pora wyrobić pieczęć i... zapraszamy pod skrzydła Izby.

Odpowiedzialności Zawodowej wystąpił z wnioskiem do Komisji Prawno Regulaminowej POIIB za pośrednictwem Zespołu Prawno – Regulaminowego POIIB o dokonanie niezbędnych poprawek w obowiązujących przepisach oraz wyraźne wskazanie podmiotu właściwego w kwestii wykładni urzędowych decyzji.

Pozostałe sprawy wiązały się ze skargami osób fizycznych – generalnie inwestorów.

W jednej z nich ustalono, że członek Izby kierował robotami budowlanymi w sposób niedbały oraz odbiegający od projektu, w związku z czym Rzecznik złożył wniosek o ukaranie do Sądu Dyscyplinarnego POIIB.

Rzecznik potwierdził także zarzuty, co do postępowania członka Izby niezgodnego z Kodeksem etycznym obowiązującym wszystkich członków Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, polegającego na narażeniu inwestora na podjęcie przedsięwzięcia z góry skazanego na niepowodzenie ze względów administracyjnych oraz zachowanie uwłaczające godności i randze naszego zawodu. W związku z tym Rzecznik złożył wniosek do Sądu Dyscyplinarnego POIIB o wszczęcie postępowania dyscyplinarnego.

W jednej sprawie odmówiono wszczęcia postępowania w sprawie odpowiedzialności dyscyplinarnej ze względu na brak członkostwa w Izbie w dacie czynu.

W trakcie postępowań wyjaśniających, z urzędu przeprowadzono następujące dowody:

- przesłuchanie obwinionych, pokrzywdzonych oraz konfrontacje osób skarżących i obwinionych,
- zasięgnięto opinii biegłego, zwracając się o sporządzenie opinii na piśmie.

1 stycznia – 31 grudnia 2005 r.

W roku 2005 Rzecznik rozpatrzył czternaście skarg. Trzy wnioski o ukaranie złożone zostały przez powiatowe inspektoraty nadzoru budowlanego.

W jednym przypadku wniesiono o wszczęcie postępowania dyscyplinarnego, zarzucając członkowi Izby nieprzestrzeganie obowiązujących przepisów przy wykonywaniu projektu. Rzecznik odmówił wszczęcia postępowania ze względu na brak członkostwa obwinionego w dacie czynu.

W kolejnej sprawie inspektorat nadzoru zarzucał członkowi Izby niedbale wykonywanie funkcji kierownika budowy w zakresie prowadzenia dziennika budowy oraz wykonywanie robót budowlanych w sposób istotnie odbiegający od zatwierdzonego projektu. Postępowanie umorzono ze względu na okoliczność przedawnienia.

Kolejny wniosek dotyczył niedbałego pełnienia funkcji kierownika budowy przez członka Lubelskiej Izby Inżynierów w zakresie koordynowania realizacji zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz braku obecności na budowie przy skomplikowanych robotach budowlanych, co skutkowało zagrożeniem zdrowia i życia ludzi oraz uszkodzeniami materialnymi po stronie inwestora. Po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego Rzecznik złożył do Sądu Dyscyplinarnego wniosek o ukaranie winnego w trybie odpowiedzialności zawodowej.

Rzecznik rozpatrzył ponadto dziesięć skarg złożonych na piśmie przez osoby fizyczne. W jednej sprawie, po stwierdzeniu wykonywania samodzielnych funkcji technicznych z przekroczeniem uprawnień Rzecznik złożył wniosek do Sądu Dyscyplinarnego o ukaranie oskarżonego. W sześciu skargach

sugerowano nieuczciwe sporządzenie opinii technicznych i ekspertyz. Trzy z tych spraw umorzono po ustaleniu, że członkowie Izby dokonali w swoich opiniach fachowej i rzetelnej oceny zjawisk technicznych. W jednym przypadku zaszła okoliczność przedawnienia, skutkująca umorzeniem. W kolejnej sprawie złożono wniosek o ukaranie do Sądu Dyscyplinarnego. Jedno postępowanie wyjaśniające jest w toku.

Trzy skargi dotyczyły nierzetelnego sporządzenia projektów budowlanych. Po ustaleniu, że jeden z obwinionych nie był członkiem Izby w dacie czynu, odmówiono wszczęcia postępowania. Kolejną sprawę umorzono, gdyż postępowanie wyjaśniające nie potwierdziło zarzucanego członkowi Izby czynu. Jedna sprawa dotyczyła niedbałego kierowania budową i jest w toku. W następnej sprawie po rozpoznaniu wniosku organu administracji publicznej ustalono, że projekt sporządzony został prawidłowo a niedogodności w użytkowaniu zaprojektowanej przez członka Izby sieci kanalizacyjnej wynikały z nieprawidłowości w budowie instalacji kanalizacyjnej w budynkach mieszkalnych, która wymagała prowadzenia do stanu zgodnego z przepisami techniczno-budowlanymi.

W trakcie postępowań wyjaśniających, z urzędu przeprowadzono następujące dowody:

- przesłuchania obwinionych oraz konfrontacje osób skarżących i obwinionych,
- zasięgnięto opinii biegłego, zwracając się o sporządzenie opinii na piśmie jednego biegłego,
- przeprowadzono oględziny dwóch nieruchomości.

Podsumowując, uważam za stosowne podkreślić duży i fachowy udział moich zastępców oraz pracowników Biura, w wykonywaniu obowiązków Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej. Staraliśmy się wykonywać swoje funkcje obiektywnie, mając na względzie dobro członków. Niestety czasami to właśnie solidarność zawodowa nie pozwalała na puszczanie płazem niektórych naruszeń, gdyż zdaniem Rzeczników postępowanie niezgodne z przepisami, nieuczciwe i niestaranne podważa zaufanie do zawodu wykonywanego przez wszystkich członków Izby.

*mgr Janusz Karpiński,
Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej POIIB*

Ilość spraw, które wpłynęły do ROZ POIIB w okresie 2002 - 2005 r.	24
Sprawy poza kompetencją Izby	1
Sprawy dotyczące odpowiedzialności zawodowej	18
Sprawy dotyczące odpowiedzialności dyscyplinarnej	6
Ilość wszczętych postępowań	21
Ilość nie wszczętych postępowań - odmowa wszczęcia	3
Ilość zawieszonych postępowań	1
Ilość pozostawionych bez rozpoznania	0
Ilość spraw przekazanych do KROZ	0
Ilość umorzonych postępowań	10
Ilość spraw przekazanych do OSD	7
Ilość odwołań/zażaleń	4
Ilość spraw nie załatwionych	2

Sprawozdanie z działalności Komisji Rewizyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa za okres od 1 stycznia do 31 grudnia 2005 r.

Komisja Rewizyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Białymstoku działała w dotychczasowym składzie:

Edward Szczurzewski – Przewodniczący KR POIIB
Józef Stokowski – Zastępca Przewodniczącego KR POIIB
Małgorzata Micał – Sekretarz KR POIIB
Członkowie: Adam Dubowski, Jan Macocha i Tadeusz Smoliński.

Komisja Rewizyjna POIIB w Białymstoku pracowała w oparciu o „Regulamin okręgowych komisji rewizyjnych Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa” poprawiony i uzupełniony przez III Krajowy Zjazd PIIB w dniach 18 – 19 czerwca 2004 r.

Przebieg działalności

W okresie objętym sprawozdaniem, KR POIIB zbierała się sześciokrotnie na posiedzeniach plenarnych i pięciokrotnie zwoływane były zespoły kontrolne. Komisja zbierała się na posiedzeniach plenarnych w dniach:

- 28.01.2005 r. – zagadnienia związane z kontrolą za rok 2004, ustalenie zespołów kontrolnych, tematyka kontroli i przygotowanie sprawozdania na IV Zjazd POIIB;
- 31.03.2005 r. – omówienie przeprowadzonych kontroli przez zespoły kontrolne, przyjęcie sprawozdania na IV Zjazd POIIB;
- 1.07.2005 r. – relacja z IV Zjazdu Krajowego, sprawy bieżące związane z działalnością POIIB, ustalenie harmonogramu spotkań na II półrocze 2005 r.;
- 27.09.2005 r. – omówienie przeprowadzonej kontroli wiosennej sesji egzaminacyjnej na uprawnienia budowlane, ustalenie zakresu kontroli związanej z zakończeniem I kadencji Rady POIIB;
- 10.10.2005 r. – dyskusja nad wnioskami pokontrolnymi wiosennej sesji egzaminów na uprawnienia budowlane, wniosek do Zarządu Izby odnośnie powołania biegłego rewidenta celem dokonania analizy sprawozdania finansowego Rady.
- 16.12.2005 r. – sprawy bieżące i ustalenie harmonogramu i terminów kontroli za rok 2005.

Zespoły kontrolne przeprowadzały kontrole w dniach:

- 11.02.2005 r. – działalność statutowa, uchwały organów Izby, protokoły posiedzeń;
- 18.02.2005 r. – kontrola dokumentacji finansowo-księgowej POIIB;
- 25.02.2005 r. – kontrola realizacji budżetu z rok 2004, wskaźniki i raport o stanie finansów;
- 11.03.2005 r. – analiza sprawozdania finansowego Rady POIIB za rok 2004;
- 29.08.2005 r. – kontrola wiosennej sesji egzaminacyjnej na uprawnienia budowlane;

W posiedzeniach plenarnych KR POIIB, w ramach nadzoru brała udział kol. Krystyna Korniak-Figa – Przewodnicząca Krajowej Komisji Rewizyjnej Polskiej IIB. W dn. 27.09.2005 r. posiedzenie KR odby-

ło się z udziałem Zastępcy Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB – kol. Jakuba Grzegorzczaka i Dyrektora Biura POIIB – kol. Elżbiety Żukowskiej. Wyżej wymienieni udzielili wyjaśnień odnośnie uwag, jakie wynikły w trakcie kontroli. Komisja przyjęła wyjaśnienia, uznając je za wyczerpujące. Z uwagi na stwierdzone w trakcie kontroli nieścisłości w przepisach wewnętrznych Izby, co do powoływania Przewodniczących zespołów egzaminacyjnych, Komisja Rewizyjna skierowała wniosek w tej sprawie do Zespołu Prawno-Regulaminowego celem opracowania jednoznacznych i spójnych uregulowań w przepisach wewnętrznych Izby.

Komisja Rewizyjna POIIB po dyskusji na posiedzeniu w dniu 10.10.2005 r., – w oparciu o § 6 ust. 3 Regulaminu OKR – wystąpiła z wnioskiem do Przewodniczącego Rady POIIB o powołanie biegłego rewidenta celem dokonania analizy sprawozdania finansowego za rok 2005, w powołaniu z okresem I kadencji (pismo Ldz. KR/0309/05 z dn. 10.10.2005 r.).

Ponadto w dn. 31.01.2006 r. zespoły kontrolne przeprowadziły weryfikację dokumentacji finansowo-księgowej oraz dokumentów związanych z zarządzaniem majątkiem Izby za rok 2005, zgodnie z tematyką ustaloną na posiedzeniu Komisji Rewizyjnej POIIB w dn. 16.12.2005 r. pod kątem przygotowania sprawozdania finansowego za rok 2005 i wykonania budżetu POIIB w Białymstoku za rok 2005.

W trakcie przeprowadzonych kontroli nie stwierdzono istotnych uchybień mogących mieć wpływ na działalność POIIB. Stwierdzone nieścisłości i usterki – po wyjaśnieniu zostały usunięte w trybie roboczym.

Członkowie Komisji pełnili dyżury. W siedzibie Izby dyżury pełnione były w każdy pierwszy i trzeci poniedziałek miesiąca – w I półroczu i w każdy pierwszy wtorek miesiąca – w II półroczu (w związku ze zmianą harmonogramu pracy Biura Izby) – w godzinach 16.30–17.30 – Edward Szczurzewski. W punkcie konsultacyjnym w Suwałkach dyżur pełniła Małgorzata Micał, natomiast w punkcie konsultacyjnym w Łomży – Tadeusz Smoliński.

Przewodniczący Komisji – Edward Szczurzewski uczestniczył w posiedzeniach:

Rady POIIB – osiem posiedzeń;
 Prezydium Rady POIIB – dziesięć posiedzeń.

Ponadto Przewodniczący KR POIIB dwukrotnie uczestniczył w posiedzeniach KKR PIIB, w tym jedno posiedzenie (14-15.10.2005 r.) poświęcone było szkoleniu nt.: „Budżet a rachunek zysków i strat”. Ponadto Przewodniczący KR uczestniczył w charakterze obserwatora w III Krajowym Zjeździe PIIB w Warszawie w dniach 17 – 18.06.2005 r.

Sprawozdanie finansowe i wykonanie budżetu POIIB w Białymstoku za rok 2005.

Przedstawione sprawozdanie finansowe POIIB w Białymstoku oraz wykonanie budżetu za rok obrotowy 2005 analizowano na posiedzeniu zespołu kontrolnego w dn. 31.01.2006 r. (dane w złotych).

Saldo na koniec roku 2004 (BO 2005 r.) – 303.994,66
 W roku 2005 – przychody ogółem: – 1.100.967,18

23 – 24 listopada 2004 r. – IV tura egzaminów.



7 grudnia 2004 r. – dążąc do rozwoju obustronnych kontaktów w dziedzinie statutowej działalności samorządowej POIIB I PDOIA zawarły Porozumienie o współpracy w zakresie m. in.: wydawania biuletynu, organizacji szkoleń, interpretacji i przestrzegania uprawnień budowlanych, wypracowywania propozycji zmian w aktach prawnych z zakresu budownictwa.

Dwa filary dobrego budownictwa. Consensus możliwy tylko u nas?

1 stycznia 2005 r. – objęcie członków Podlaskiej Izby zbiorowym ubezpieczeniem na życie.



19 lutego 2005 r. – szkolenie na temat zamówień publicznych zgromadziło około 250 słuchaczy.



22 kwietnia 2005 r. – IV – ostatni w I kadencji Izby Zjazd Sprawozdawczy.

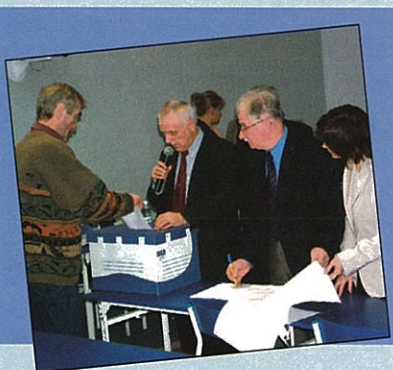
20-21 maja 2005 r. – V tura egzaminów.



9 listopada 2005 r. – uroczyste otwarcie nowej siedziby, przeprowadzka do nowego lokalu w „błękitnym biurówcu”.

Etap stabilizacji mamy już chyba za sobą!

19 listopada 2005 r. – zebranie wyborcze w Suwałkach.



26 listopada 2005 r. – najwięcej członków Izby uczestniczyło w zebraniu wyborczym w Łomży.

2-3 grudnia 2005 r. – VI tura egzaminów.

10, 17 XII 2005 r., 14 I 2006 r. – zebrania wyborcze w Białymstoku.



BIULETYN INFORMACYJNY
IZBA ARCHITEKTÓW
FUNDUSZ OKRĘGOWY
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ZGŁOŚ SIĘ DO NAS A OFERTA TWOJEJ FIRMY BĘDZIE ZAUWAŻONA

Jesteśmy jedynym pismem architektów i inżynierów budownictwa w Polsce

Czyta nas ponad 3 tys. specjalistów różnych branż budownictwa

Są to:

- projektanci
- rzeczoznawcy
- kierownicy budów
- inspektorzy nadzoru
- szefowie firm i przedsiębiorstw budowlanych

Kontakt: 0501-303-181

Przychody statutowe: – 1.048.780,30
w tym:
– składki statutowe – 914.155,00
– wpisowe – 28.500,00
– opłaty za kwalifikacje i egzaminy na uprawnienia bud. – 105.062,60

Pozostałe przychody:– 52.186,88
w tym:
– odsetki (od lokat) – 40.703,91
– pozostałe przychody – 11.482,97
(sprzedaż klimatyzatorów, zwroty za delegacje z Warszawy)

W roku 2005 – wydatki ogółem: – 917.923,03
wydatki statutowe: – 909.651,75
w tym:
– koszty realizacji zadań statutowych – 546.831,35
– koszty administracyjne – 362.803,46
Pozostałe koszty operacyjne: – 8.271,28

w tym:
– sprzedaż środka trwałego 4.469,23
(nieumorzenie wartości sprzedanych klimatyzatorów)

– darowizny na cele społeczne – 3.800,00
– koszty finansowe – 2,05
Wynik finansowy na dzień 31.12.2005 (za rok 2005) – 183.044,15

Wynik finansowy na dzień 31.12.2005 (narastająco):

rok 2003 – 424.450,69
rok 2004 – 303.994,66
rok 2005 – 183.044,15
Łącznie: 911.489,50
Na dzień 31.12.2005 roku:
środki pieniężne na rachunkach bankowych – 298.303,74

w tym:
– rachunek bieżący Izby – 287.958,90
(w tym: składki statutowe wpłacone w grudniu z zaliczeniem na rok 2006 – 224 700,00)
– fundusz samopomocowy – 10.344,84
– środki pieniężne w kasie (wg inwentaryzacji) – 1.384,61

Łącznie: – 299.638,35
– zobowiązania – 275.438,92
– należności – 1.333,42

Przedstawione w tabeli wskaźniki ekonomiczno – finansowe POIIB w Białymstoku za rok 2004 i 2005

wskazują na zmniejszenie się tych wskaźników w roku 2005 w stosunku do roku 2004. Spowodowane to zostało głównie zakupem lokalu na siedzibę Izby w roku 2005. Najbardziej uległy zmniejszeniu wskaźniki płynności. Jest to efektem zakupu lokalu w miesiącu październiku 2005 r. i przesunięciu płatności ostatniej raty (222.528 zł) na rok 2006, którą uregulowano 23.01.2006 r.

Pomimo tak znaczącego obniżenia się tych wskaźników, zawierają się one w granicach dopuszczalnych i nie budzą obaw, że płynność finansowa POIIB zostanie zachwiana. Stan taki jest przejściowy, należy przypuszczać, że w latach następnych stan ten ulegnie zasadniczej poprawie.

Wykonanie budżetu za rok 2005

Przyjęty budżet na rok 2005 po stronie przychodów:
– planowane – 1.075.000 zł.;
– wykonane – 1.100.967 zł.; 2,41% zwiększone przychody w stosunku do planowanych.

Na zwiększone wpływy składają się głównie:
– zwiększone w stosunku do planowanych składki statutowe – 5,08%;

– zwiększone odsetki od lokat bankowych – 35,68%;
W pozostałych pozycjach planowane wpływy nie zostały osiągnięte:

– wpisowe – wykonanie – 63,33%;
– opłaty za egzaminy na uprawnienia budowlane – wykonanie – 87,55%;

po stronie wydatków:
– planowane – 970.000 zł., w tym rezerwa na nieprzewidziane wydatki – 40.000 zł.;

– wykonane – 898.615 zł.; 7,94% zmniejszone wydatki w stosunku do planowanych;

W dwóch rozdziałach nastąpiło przekroczenie planowanych wydatków:

– w rozdziale III – Płace pracowników etatowych biura – przekroczenie – 3,74%, związane z potrzebą zatrudnienia obsługi archiwum.

– w rozdziale V – Koszty funkcjonowania organów statutowych – przekroczenie – 14,4%, związane z potrzebą odbycia większej ilości posiedzeń głównie Komisji Kwalifikacyjnej.

Potrzeba zwiększenia wydatków w poszczególnych działach budżetu została zaakceptowana przez Radę Izby. W pozostałych działach budżetu planowane wydatki nie zostały przekroczone.

	Wskaźnik	Charakterystyki	2004	2005
1	2	3	4	5
1.	Rentowność majątku ROA (%)	wynik finansowy netto średnioroczny stan aktywów	31,08	12,96
2.	Rentowność kapitału (%)	wynik finansowy netto średnioroczny stan kapitału (funduszu) własnego	41,73	22,32
3.	Zyskowność sprzedaży (%)	wynik finansowy netto przychody netto	29,47	17,45
4.	Wskaźnik płynności I	aktywa obrotowe ogółem zobowiązania krótkoterminowe	33,29	1,09
5.	Wskaźnik płynności II	aktywa obrotowe ogółem - zapasy zobowiązania krótkoterminowe	33,29	1,09
6.	Wskaźnik płynności III	inwestycje krótkoterminowe zobowiązania krótkoterminowe	33,05	1,08
7.	Pokrycie aktywów trwałych kapitałem własnym i rezerwami długoterminowymi	kapitał (fundusz) własny + rezerwy długoterminowe aktywa trwale	13,68	0,82
8.	Wskaźnik ogólnego zadłużenia	zobowiązania ogółem aktywa ogółem	0,028	0,195



W posiedzeniu Komisji Rewizyjnej Podlaskiej OIIB w dniu 17 lutego 2006 r. – kończącym okres nasilonej działalności kontrolnej Komisji – brała udział p. Krystyna Korniak-Figa – Przewodnicząca Krajowej Komisji Rewizyjnej Polskiej Izby (pierwsza z prawej).

Saldo na koniec roku 2005 (wg budżetu) wynosi – 202.352,00 zł.

Różnica pomiędzy wykonaniem budżetu a rachunkiem bilansowym wynosi + 19.309,00 zł.

w tym:

- różnica między kosztami /amortyzacja/ a wydatkami inwestycyjnymi – 22.308,00 zł.;
 - wydatek budżetowy (zapomogi) – 3.000,00 zł.;
 - Kumulacja środków (wg rachunku budżetowego) za okres kadencji wynosi: – 888.910,00 zł
- w tym:
- rok 2003 – 369.254,00
 - rok 2004 – 317.304,00
 - rok 2005 – 202.352,00

Sprawozdania finansowe zostały sporządzone zgodnie z art. 6 Ustawy o rachunkowości z dnia 29.09.1994 r. (tekst jednolity – Dz. U. nr 71 poz. 694 z 2002 r. z późn. zmianami).

Zakup lokalu.

Stosownie do podjętej uchwały na IV Zjeździe POIIB dokonano zakupu lokalu z przeznaczeniem na siedzibę Podlaskiej Izby Inżynierów Budownictwa o powierzchni 285 m² wraz z przynależną działką nr 2228/2 i 2228/5 o pow. 03380 ha (w prawie wieczystego użytkowania).

W związku z tym nastąpiło zwiększenie majątku Izby o kwotę – 1.097.828,98 zł.,

w tym:

- wartość lokalu wraz z kosztami zakupu – 962.570,72
- udział w prawie wieczystego użytkowania działki – 115.426,00
- zakupy inwestycyjne (komputery, wydzielona sieć zasilania) – 19.832,26

Wartość majątku trwałego (netto) na dzień 31.12.2005 r.– 1.109.401,10 zł

Zgodnie z wnioskiem Komisji Rewizyjnej z dnia 10.10.2005 r została sporządzona opinia finansowa opracowana na podstawie przeglądu ksiąg rachunkowych Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Białymstoku za rok 2005 przez biegłych rewidentów: p. Barbarę Dąbrowską – nr leg. 7716, p. Irenę Zwoleniską – nr leg. 4663. Biegli re-

widenci sporządzili opinię finansową na podstawie przeglądu ksiąg rachunkowych Podlaskiej OIIB za rok 2005 w dniu 10.02.2006 r., w konkluzji stwierdzając, że:

- sytuacja majątkowa i finansowa Izby nie powoduje zagrożeń dla dalszego funkcjonowania i rozwoju;
 - wydatkowane środki w IV kwartale 2005 r. związane z zakupem lokalu spowodowały wzrost majątku trwałego Izby i jednocześnie obniżenie środków pieniężnych w banku;
 - wskaźniki płynności na dzień 31.12.2005 r. uległy chwilowemu obniżeniu, a po opłaceniu zobowiązań w miesiącu styczniu 2006 r. – nastąpi poprawa wskaźników płynności;
 - należy podkreślić, że w związku z zakończeniem kadencji władz w 2006 r. nastąpiło zwiększenie wydatków związanych z organizacją zebrań członkowskich;
 - sposób prowadzenia ksiąg rachunkowych jak również wynik finansowy za rok 2005 – w wysokości 183.044,15 zł. nie nasuwa zastrzeżeń;
- Ww. opinia znajduje się w aktach Komisji Rewizyjnej POIIB.

Na dzień 31.12.2005 r.

- stan członków POIIB w Białymstoku wynosił – 3.009 osób.

W imieniu członków KR POIIB i własnym składam podziękowania za dobrą współpracę w roku 2005 obsłudze Biura Rady POIIB, w szczególności Paniom: Monice Urban-Szmelcer, Ewie Uściłko i Elżbiecie Michalczuk – prowadzącej księgowość, za cierpliwe wyjaśnianie zawilości finansowych. Szczególne podziękowanie składam kol. Krysty-


nie Korniak-Figa – Przewodniczącej KKR za trud dojazdów do Białegostoku na posiedzenia naszej Komisji Rewizyjnej w ramach nadzoru i udzielanie cennych rad w trudnej pracy.

Komisja Rewizyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na swym posiedzeniu w dniu 17.02.2005 roku – po przeanalizowaniu przedstawionych dokumentów i dyskusji wnioskuje:

Komisja Rewizyjna POIIB w Białymstoku zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 3? Regulaminu OKR występuje z wnioskiem do V Zjazdu POIIB o udzielenie absolutorium Radzie POIIB za okres sprawozdawczy 01.01? 31.12.2005 r.

Komisja Rewizyjna POIIB w Białymstoku wnosi do V Zjazdu Delegatów POIIB o zatwierdzenie sprawozdania finansowego Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Białymstoku za rok 2005 i podjęcie uchwały odnośnie podziału wyniku finansowego.

mgr inż. Edward Szczurzewski
Przewodniczący Komisji Rewizyjnej POIIB



CZŁONEK IZBY PROJEKTOWANIA BUDOWLANEGO
BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO

MIASTOPROJEKT-BIAŁYSTOK

Rok założenia - 1949 15-404 Białystok, ul. Młynowa 21, fax(085)742-20-06, tel.(085)742-00-63
e-mail: bpbbo@miastoprojekt.bialystok.pl

- wieloletnie doświadczenie w projektowaniu wszelkiego typu inwestycji budowlanych
- zgrany zespół specjalistów wszelkich branż
- gwarancja jakości prac projektowych

Jeżeli

- jesteś projektantem (wszystkie branże)
- chcesz pracować w dobrym zespole
- chcesz uczestniczyć w ambitnych przedsięwzięciach projektowych

ZGŁOŚ SIĘ DO NAS

Sprawozdanie z działalności Sądu Dyscyplinarnego Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w okresie od 21 czerwca 2002 r. do 31 grudnia 2005 r.

W okresie sprawozdawczym sześciuosobowy skład Sądu Dyscyplinarnego POIIB, wybrany na I Zjeździe Delegatów Izby Inżynierów Budownictwa dn. 21 czerwca 2002 r. nie uległ zmianie: **Przewodniczący – Sławomir Sieńczyło, Zastępca Przewodniczącego – Zygfryd Filonowicz, Tadeusz Daszuta, Krzysztof Falkowski, Antoni Piecium, Cezary Szuchnicki, Cezary Żukowski.**

Zwołano osiemnaście posiedzeń Sądu Dyscyplinarnego POIIB, których przedmiotem było:

- zapoznanie członków Sądu z obowiązującymi regulaminami postępowania w sprawach dyscyplinarnych i z tytułu odpowiedzialności zawodowej oraz aktami prawnymi związanymi z działalnością sądów okręgowych,
- zagadnienia problemowe poruszane na szkoleniach przewodniczących sądów dyscyplinarnych okręgowych izb,
- wstępne rozpoznawanie wniosków Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej o wszczęcie postępowania dyscyplinarnego oraz wniosków o ukaranie, celem ustalenia dalszego trybu postępowania,
- dokonywanie kontroli wniosków Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej POIIB pod względem merytorycznym i prawnym,
- wybranie siedmiu składów orzekających Sądu do rozpatrzenia spraw,
- szczegółowa analiza aktualnie obowiązującego Kodeksu Etyki Zawodowej i Kodeksu projektowanego przez Komisję Prawno-Regulaminową oraz przygotowanie uwag do Kodeksu Etyki Zawodowej, których część przekazano Krajowemu Sądowi Dyscyplinarnemu PIIB.

Ponadto członkowie Sądu Dyscyplinarnego POIIB brali udział w rozprawach, zarówno w charakterze członków składu orzekającego jak również jako obserwatorzy. Jeden z członków Sądu Dyscyplinarnego POIIB reprezentuje Sąd w Zespole Prawno-Regulaminowym Podlaskiej Izby.

21 czerwca 2002 r. – 31 stycznia 2003 r.

Pierwsza sprawa z wniosku Rzecznika Odpowiedzialności POIIB wpłynęła 12 października 2003 r. Po przeprowadzeniu rozprawy rozstrzygnięto kwestię winy członka POIIB wymierzając karę upomnienia oraz nakładając obowiązek uiszczenia zryczałtowanych kosztów postępowania w wysokości 500 złotych.

1 stycznia – 31 grudnia 2004 roku

W roku 2004 do Sądu wpłynęły trzy wnioski Rzecznika. Dwa z nich dotyczyły odpowiedzialności dyscyplinarnej, w jednym Rzecznik wniósł o ukaranie w trybie odpowiedzialności zawodowej.

W pierwszym z przypadków, Sąd Dyscyplinarny postępowanie umorzył z powodu braku członkostwa w dacie dokonania czynu.

Umorzona sprawa dotyczyła subiektywnego i ignorującego obowiązujące miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego oraz prawomocne decyzje sporządzenia opinii technicznej.

Od postanowienia Sądu Dyscyplinarnego POIIB w sprawie umorzenia postępowania odwołał się członek, w którego sprawie postępowanie umorzono, żądając ustalenia prawdy obiektywnej w kwestii zaskarżonej opinii technicznej, zarzucając narusze-

nie dóbr osobistych oraz utratę wiarygodności i znaczenia w środowisku. Krajowy Sąd Dyscyplinarny Postanowieniem Nr 7/04 z dnia 9 grudnia 2004 r. utrzymał w mocy zaskarżone postanowienie.

Drugi z wniosków Rzecznika dotyczył postępowania członka niezgodnego z „Kodeksem etycznym” polegającego m.in. na narażeniu inwestora na podjęcie przedsięwzięcia z góry skazanego na niepowodzenie oraz na zachowaniu obniżającym godność zawodu.

Sąd ustalił, że stopień społecznej szkodliwości czynu jest znikomy, biorąc pod uwagę działanie w stanie silnego wzburzenia usprawiedliwione wzbudającym wątpliwości zachowaniem pokrzywdzonego – członek był przekonany, że inwestor nie dokona zapłaty za zrealizowany projekt. Sprawę umorzono.

Trzeci wniosek Rzecznika o ukaranie skierowano na rozprawę a dotyczył on niedbałego wykonywania obowiązków kierownika budowy w zakresie prowadzenia dokumentacji budowy, kierowania budową w sposób niezgodny z przepisami techniczno-budowlanymi i spowodowania znacznych szkód materialnych po stronie inwestora.

Członka Izby uznano za winnego, podnosząc, że pełniąc funkcje kierownika budowy nie powinien był ulegać żadnym naciskom, wszelkie zmiany powinien był uzgadniać z inwestorem, a na okoliczność jego zdaniem bezzasadnych, lecz nie sprzecznych z przepisami zaleceń inwestora powinien dokonać stosownych zapisów w dzienniku budowy.

Członek Izby poza karą upomnienia, która została wprowadzona do centralnego rejestru kar, został obciążony kosztami postępowania w wysokości 518,10 złotych, które uiszczył w terminie.

1 stycznia – 31 grudnia 2005 roku

W roku 2005 r. do Sądu Dyscyplinarnego POIIB wpłynęły trzy sprawy. Jeden wniosek Rzecznika Odpowiedzialności POIIB dotyczył odpowiedzialności dyscyplinarnej, w dwóch pozostałych Rzecznik wniósł o ukaranie w trybie odpowiedzialności zawodowej.

W jednej ze spraw Sąd Dyscyplinarny POIIB umorzył postępowanie dyscyplinarne z powodu braku zna-

mion czynu zabronionego, gdyż w działaniu członka Izby nie dopatrzył się zarzucanego przez Rzecznika zawinionego naruszenia obowiązku przestrzegania przy wykonywaniu czynności obowiązujących przepisów i zasad wiedzy technicznej. Skarga, która zainicjowała wszczęcie postępowania wyjaśniającego przez Rzecznika POIIB dotyczyła nierzetelnego sporządzenia opinii technicznej dotyczącej stanu zbiornika szczelnego, bezodpływowego na ścieki socjalno-bytowe.

W drugim z wniosków Rzecznika POIIB członkowi Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa zarzucono niedbałe wykonywanie obowiązków kierownika budowy w zakresie koordynowania realizacji zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy opracowaniu technicznych lub organizacyjnych założeń planowanych robót budowlanych lub ich poszczególnych etapów oraz, że wskutek rażącego zaniedbania polegającego na braku obecności na budowie przy skomplikowanych robotach budowlanych członek Izby spowodował zagrożenie życia i zdrowia ludzi oraz znaczne szkody materialne po stronie inwestora (art. 95 ust. 4 w zw. z art. 22 ust. 3a lit. a oraz art. 95 ust. 3 ustawy – Prawo budowlane). Rzecznik wszczął postępowanie wyjaśniające na wniosek Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego złożony na podstawie art. 97 ustawy – Prawo budowlane. Pośrednim skutkiem zachowania obwinionego była katastrofa budowlana polegająca na zawaleniu się stropu w budynku Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Białymstoku – stąd właściwość organów Podlaskiej Izby do rozpatrzenia sprawy członka Izby Lubelskiej. Obwiniony został ukarany z tytułu odpowiedzialności zawodowej karą upomnienia oraz wydano postanowienie o nałożeniu kosztów postępowania w wysokości 544,60 złotych. Kwota ta została przez ukaranego uiszczona dopiero po wezwaniu do zapłaty i uprzedzeniu o możliwości wszczęcia postępowania egzekucyjnego.

Trzeci wniosek Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej POIIB o ukaranie związany był z zarzutem przekroczenia uprawnień przez członka Podlaskiej Izby – projektanta. Sąd Dyscyplinarny POIIB umorzył postępowanie, uznając dalsze jego prowadzenie za bezprzedmiotowe, wobec braku znamion czynu zabronionego. Członkowie składu stwierdzili, że działanie członka Izby było niezamierzone i wynikało z niejednoznacznego sformułowania treści decyzji administracyjnej nadającej uprawnienia. Ponadto zadanie projektowe dotyczyło literalnie „budynku gospodarczego”, do którego zaprojektowania obwiniony posiadał stosowne uprawnienia. W błędnym przekonaniu o upoważnieniu do sporządzenia przedmiotowego projektu utwierdziło również członka Izby zatwierdzenie przedmiotowego opracowania przez właściwe organy. Od decyzji o umorzeniu odwołała się osoba, która czuła się pokrzywdzona działaniem obwinionego. Sąd Dyscyplinarny przekazał „odwołanie” wraz z aktami sprawy do Krajowego Sądu Dyscyplinarnego PIIB.

Ilość spraw, które wpłynęły do SD POIIB w okresie 2002 - 2005 r.	7
Sprawy dotyczące odpowiedzialności zawodowej	3
Sprawy dotyczące odpowiedzialności dyscyplinarnej	4
Ilość zawieszonych postępowań	0
Ilość ukaranych w I instancji	3
Ilość uniewinnionych w I instancji	0
Ilość odwołań/zażaleń	2
Ilość umorzonych postępowań	4
Ilość wznowionych postępowań	0
Ilość spraw nie załatwionych na dzień 31.12.2005	0
Ilość powołanych składów sędziowskich	7

mgr inż. Sławomir Sieńczyło
Przewodniczący Sądu Dyscyplinarnego POIIB

Trzymaj ciepło!

Obowiązująca w Polsce od 4 stycznia b.r. unijna dyrektywa 2002/91/WE, dotycząca oszczędzania energii, wymusza większą troskę właścicieli o ich domy i mieszkania, obliuguje do dbałości, by ciepło nie uciekało, czyli do ich termomodernizacji. Ani się obejrzymy, a od klasy energetycznej budynku (ma ich być siedem, podobnie jak w wypadku sprzętu AGD) zależeć będzie wartość rynkowa nieruchomości.

Najczęściej stosowanym obecnie sposobem ocieplania ścian jest metoda lekka-mokra, znana też jako bezspoinowy system ociepleń. Przemawia za nią najniższy koszt wykonania, łatwość układania izolacji nawet na elewacjach o skomplikowanym kształcie, stosunkowo niewielki ciężar i prosta technologia robót. Metoda lekka-mokra polega na przyklejeniu do ścian materiału termoizolacyjnego, pokryciu go zaprawą, wtopieniu w nią siatki zbrojącej i tynkowaniu. Do obu czynności przyklejania i wtapiania siatki używać można tej samej lub dwóch różnych zapraw klejących (wówczas producent różnicuje je kolorem, by wykluczyć pomyłki).

Najczęściej stosowanymi w Polsce systemami ociepleń są systemy ATLASA przy ich użyciu ocieplono już ponad 100 mln metrów kwadratowych ścian (dane do końca 2005 roku). Posiadają one dziesięcioletnią gwarancję oraz wymagane prawem aprobaty techniczne i certyfikaty.

GRUPA ATLAS oferuje trzy systemy ocieplania budynków:

ATLAS STOPTER podstawowy zestaw wyrobów z wykorzystaniem styropianu jako materiału termoizolacyjnego. Jest on całkowicie oparty na zaprawie ATLAS STOPTER K-20, która służy zarówno do mocowania płyt styropianowych, jak i do wykonywania warstwy zbrojonej. Jego tańszą odmianą jest system ATLAS STOPTER K-10, w którym do przyklejania styropianu zamiast zaprawy ATLAS STOPTER K-20 stosuje się tańszą zaprawę ATLAS STOPTER K-10.

ATLAS HOTER tańsza wersja systemu, wykorzystującego styropian, wymagająca jednak lepiej przygotowanego podłoża. Zaprawy, które wchodzi w skład tego systemu, to ATLAS HOTER S (do mocowania styropianu) oraz Atlas Hoter U (do wykonywania warstwy zbrojonej). Zaprawę ATLAS HOTER U można stosować również do przyklejania płyt styropianowych, zwłaszcza, gdy zależy nam na szybszym związaniu ich z podłożem.

ATLAS ROKER system dla inwestorów, którzy preferują wełnę mineralną jako materiał termoizolacyjny. Podstawową zaprawą do wykonywania ocieplenia z wełną jest ATLAS ROKER W-20. Posiada ona zwiększoną elastyczność i przyczepność, służy zarówno do mocowania płyt z wełny mineralnej, jak i do wykonywania warstwy zbrojonej.

Zwieńczeniem prac ociepleniowych jest położenie nowych tynków. Wybierać można pomiędzy tynkami mineralnymi i akrylowymi ATLAS CERMIT, tynkami silikatowymi ATLAS SILKAT oraz tynkami silikonowymi ATLAS SILKON. Pomiedzy fakturą tzw. baranka albo kornika, a do tego trzeba zdecydować się na jeden (albo i kilka) z 700 kolorów!

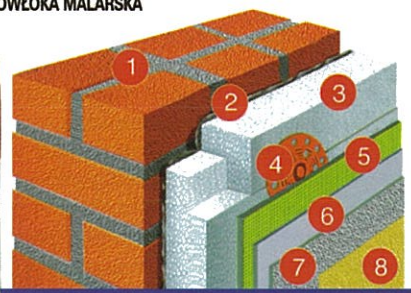
Piotr Idzikowski



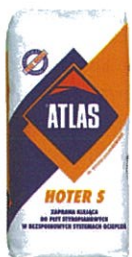
UKŁAD WARSTW SYSTEMU ATLAS STOPTER



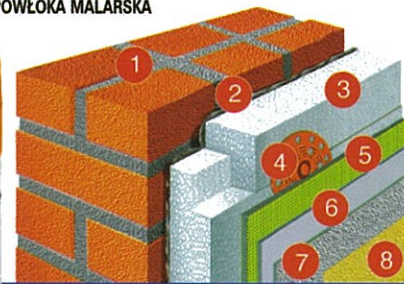
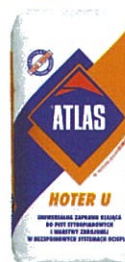
1. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
2. MOCOWANIE PODSTAWOWE: ZAPRAWA KLEJĄCA ATLAS STOPTER K-20 LUB ATLAS STOPTER K-10
3. WARSTWA IZOLACJI TERMICZNEJ Z PŁYT STYROPIANOWYCH
4. MOCOWANIE DODATKOWE: KOŁEK PLASTIKOWY
5. WARSTWA ZBROJONA: SIATKA ZATOPIONA W ZAPRAWIE ATLAS STOPTER K-20
6. PODKŁAD TYNKARSKI
7. WYPRAWA TYNKARSKA
8. POWŁOKA MALARSKA



UKŁAD WARSTW SYSTEMU ATLAS HOTER



1. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
2. MOCOWANIE PODSTAWOWE: ZAPRAWA KLEJĄCA ATLAS HOTER S
3. IZOLACJA TERMICZNA Z PŁYT STYROPIANOWYCH
4. MOCOWANIE DODATKOWE: KOŁEK PLASTIKOWY
5. WARSTWA ZBROJONA: SIATKA ZATOPIONA W ZAPRAWIE ATLAS HOTER U
6. PODKŁAD TYNKARSKI
7. WYPRAWA TYNKARSKA
8. POWŁOKA MALARSKA



UKŁAD WARSTW SYSTEMU ATLAS ROKER



1. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
2. MOCOWANIE PODSTAWOWE: ZAPRAWA KLEJĄCA ATLAS ROKER W-20
3. IZOLACJA TERMICZNA Z WEŁNY MINERALNEJ
4. MOCOWANIE PODSTAWOWE: KOŁEK PLASTIKOWY Z TRZPIeniem METALOWYM
5. WARSTWA ZBROJONA: SIATKA ZATOPIONA W ZAPRAWIE ATLAS ROKER W-20
6. PODKŁAD TYNKARSKI
7. WYPRAWA TYNKARSKA
8. POWŁOKA MALARSKA



www.atlas.com.pl
bezpłatna infolinia 0-800 168 083

Równaj potencjały - cz. I

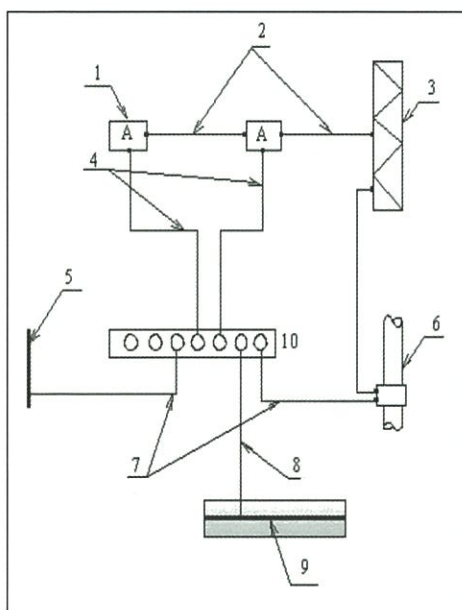
Z analizy wymagań normy PN-IEC 60364 w zakresie ochrony przeciwporażeniowej wynika, że połączenia wyrównawcze występują w instalacjach elektrycznych w wielu miejscach, jednakże ich zakres pracy i rodzaj ochrony zależą od rodzaju tych połączeń.

Definicja połączenia wyrównawczego jest następująca: elektryczne połączenie części przewodzących dostępnych lub/i części przewodzących obcych w celu uzyskania wyrównania potencjałów.

Rozróżnia się połączenia wyrównawcze uziemione (główne i dodatkowe) oraz nieuziemione połączenia wyrównawcze miejscowe. Główne połączenia wyrównawcze (uziemione) powinny być stosowane w każdym obiekcie budowlanym. Dodatkowe połączenia wyrównawcze (uziemione) powinny być stosowane wówczas, gdy nie są spełnione warunki samoczynnego wyłączenia zasilania obwodu lub urządzenia chronionego przed dotykiem pośrednim. W pomieszczeniach o zwiększonym zagrożeniu porażeniowym (np. pomieszczenia wyposażone w wanny i natryski), gdzie występują warunki środowiskowe zmniejszające odporność człowieka na prąd elektryczny wykonanie dodatkowych połączeń wyrównawczych jest wymagane.

Nieuziemione połączenia wyrównawcze miejscowe są środkiem ochrony przed dotykiem pośrednim (ochrony dodatkowej), który nie wymaga przewodu ochronnego. Stosowanie tego przewodu jest

Rys. 1. Zasada stosowania połączeń wyrównawczych głównych



1 – część przewodząca dostępna, 2 – dodatkowy przewód wyrównawczy, 3 – część przewodząca obca, 4 – przewód ochronny PE, 5 – przewód odprowadzający urządzenia piorunochronnego, 6 – główny rurociąg metalowy wody lub gazu (część przewodząca obca), 7 – główne przewody wyrównawcze, 8 – przewód uziemiający, 9 – uziom, np. fundamentowy, 10 – główna szyna uziemiająca

zabronione na stanowiskach z nieuziemionym połączeniami wyrównawczymi.

Połączenia wyrównawcze główne i dodatkowe

Połączenia wyrównawcze główne (z reguły znajdujące się w najniższej kondygnacji obiektu budowlanego) łączą z główną szyną uziemiającą lub głównym zaciskiem uziemiającym następujące elementy:

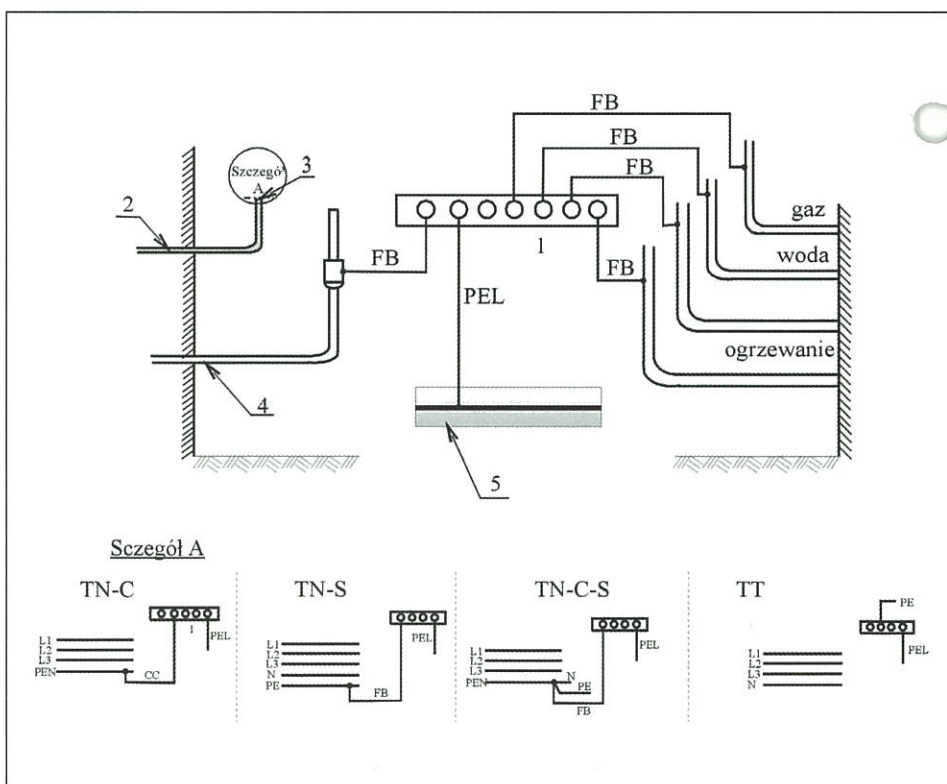
- główny przewód ochronny,
- przewód ochronno-neutralny w sieci TN-C,
- metalowe rury wodociągowe,
- metalowe rury gazowe,
- metalowe elementy konstrukcyjne,
- metalowe rury centralnego ogrzewania,
- urządzenia systemów klimatyzacyjnych.

Zasadę stosowania połączeń wyrównawczych głównych przedstawiono na rys. 1.

Zgodnie z zasadą ekwipotencjalności, elementy przewodzące doprowadzone z zewnątrz budynku, powinny być złączone połączeniami wyrównawczymi możliwie jak najbliżej miejsca wprowadzenia ich do budynku. Połączeniami tymi koniecznie należy objąć również przewody PE lub PEN linii wprowadzonych do obiektu budowlanego (rys. 2).

Wprowadzenie połączeń wyrównawczych zapobiega pojawieniu się niebezpiecznych napięć dotykowych między jednocześnie dostępnymi częściami przewodzącymi. Połączenie wyrównawcze powinno mieć potencjał zbliżony do potencjału ziemi. Zapewnione jest to przez dobrze wykonane uziemienie – połączenie wszystkich przedmiotowych elementów z uziomem, np. fundamentowym.

Rys. 2. Przykład zastosowania połączenia wyrównawczego głównego; punkt zasilający – złącze



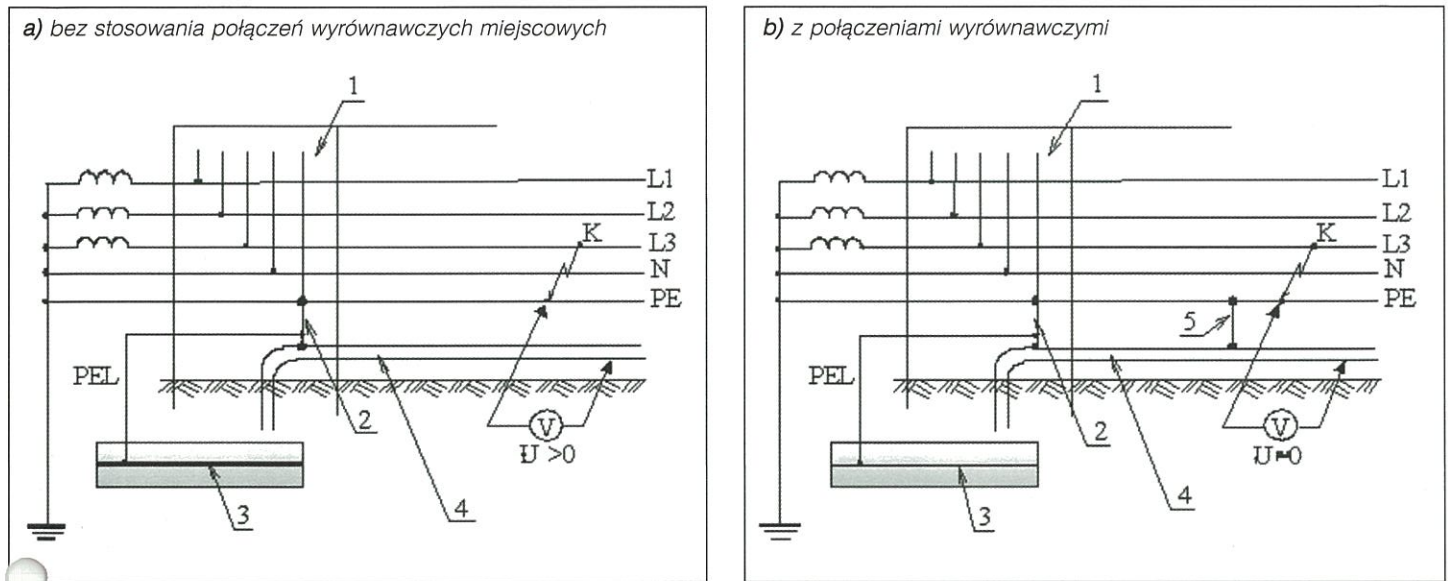
1 – główna szyna uziemiająca, 2 – kabel zasilający, 3 – złącze, 4 – rurociąg kanalizacyjny, 5 – uziom fundamentowy obiektu budowlanego, FB – przewody wyrównawcze, PEL – przewód uziemiający

Połączenia wyrównawcze główne to bardzo ważny element dla bezpiecznej eksploatacji całej instalacji obiektu budowlanego i odbiorników z niej zasilanych. Cała sieć połączeń części przewodzących z uziemioną główną szyną uziemiającą tworzą strefę ekwipotencjalną. Jeżeli obiekt budowlany jest rozległy, to może on zawierać kilka stref ekwipotencjalnych. Celem tworzenia tych stref jest zredukowanie do minimum wartości napięć dotykowych między częściami przewodzącymi obcymi lub między częściami przewodzącymi dostępnymi.

Przewody połączeń wyrównawczych głównych powinny mieć przekrój nie mniejszy niż połowa największego przekroju przewodu ochronnego w danej instalacji, lecz nie mniejszy niż 6 mm². Przekrój tego przewodu nie musi być większy niż 25 mm², jeżeli wykonany jest on z miedzi. Jeżeli jest wykonany z innego materiału, to powinien mieć taką samą obciążalność prądową, jaką ma przewód miedziany o wyżej podanym przekroju.

Połączenia wyrównawcze dodatkowe (miejscowe) wykonuje się wówczas, gdy w instalacji lub jej części nie są spełnione warunki samoczynnego wyłączenia zasilania obwodu lub urządzenia chronionego przed dotykiem pośrednim. Połączenia te powinny obejmować wszystkie części przewodzące jednocześnie dostępne urządzeń stałych i części przewodzące obce. Połączeniami wyrównawczymi dodatkowymi należy objąć także metalowe zbrojenie konstrukcji żelbetowej oraz przewody ochronne wszystkich urządzeń, w tym również gniazda wtyczkowych.

Rys. 3. Napięcia dotykowe w obiekcie:



1 – złącze, 2 – główne połączenie wyrównawcze, 3 – uziom, 4 – rura wodociągowa metalowa, 5 – dodatkowe połączenie wyrównawcze

Szczególną uwagę należy zwrócić na pomieszczenia, w których występują warunki środowiskowe zmniejszające odporność człowieka na prąd elektryczny lub gdzie występuje duże prawdopodobieństwo stałej styczności człowieka z uziemionymi częściami przewodzącymi.

Brak połączeń wyrównawczych dodatkowych może spowodować, że w pobliżu miejsca zwarcia pojawią się napięcia dotykowe U_T o dużych wartościach (rys. 3).

Przy zwarceniu w punkcie K (rys. 3a) wartość napięcia między przewodem ochronnym PE a metalową rurą będzie większa od zera. W pobliżu głównego połączenia wyrównawczego wartość tego napięcia będzie zbliżona do zera. Jeżeli w pobliżu miejsca zwarcia K będzie występowało miejscowe połączenie wyrównawcze (rys. 3b), to wartości napięć dotykowych ulegną zmniejszeniu. Oznacza to, że wielokrotnie wykonane miejscowe połączenia wyrównawcze zmniejszają wartość napięcia dotykowego

w wyniku wielokrotnego zrównywania potencjałów części jednocześnie dostępnych.

Jeżeli występują wątpliwości, co do skuteczności połączeń wyrównawczych dodatkowych, to należy sprawdzić, czy rezystancja między częściami przewodzącymi jednocześnie dostępnymi i częściami przewodzącymi obcymi (rys. 4) spełnia warunek

$$R \leq \frac{50}{I_a} \quad (1)$$

(1) w którym I_a prąd zadziałania urządzenia ochronnego w wymaganym czasie.

Należy przyjąć w zależności (1) $I_a = I_{\Delta n}$ dla urządzeń ochronnych różnicowoprądowych ($I_{\Delta n}$ – znamionowy prąd różnicowy) oraz I_a równy prądowi zadziałania w czasie nie dłuższym niż 5 s dla urządzeń ochronnych przetężeniowych.

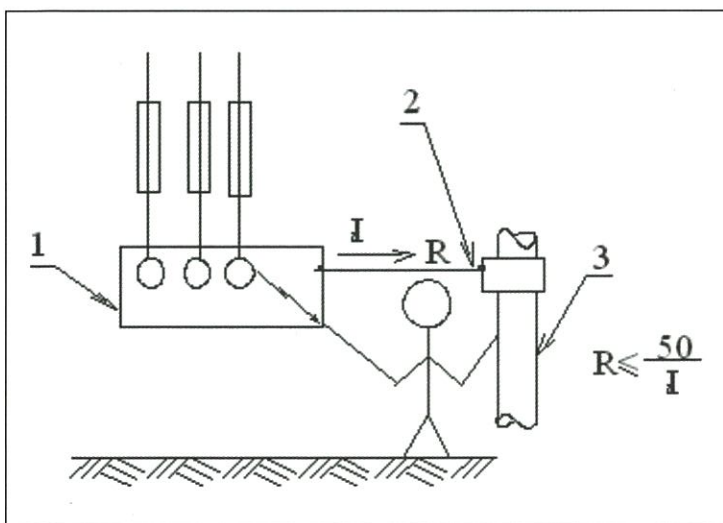
Przewody połączeń wyrównawczych dodatkowych, łączących ze sobą części przewodzące dostępne powinny mieć przekrój nie mniejszy niż najmniejszy przekrój przewodu ochronnego przyłączonego do tych części przewodzących dostępnych. Jeżeli przewody te łączą części przewodzące dostępne z częściami przewodzącymi obcymi to powinny one mieć przekrój nie mniejszy niż połowa przekroju odpowiedniego przewodu ochronnego.

Jako połączenia wyrównawcze dodatkowe mogą być wykorzystane części przewodzące obce: stalowe konstrukcje budowlane, przewody dodatkowe lub kombinacje tych elementów.

dr hab. inż.
Brunon Lejdy,
profesor Politechniki
Białostockiej

Część druga
– w następnym
wydaniu Biuletynu

Rys. 4. Zasada oceny skuteczności połączenia wyrównawczego miejscowego



1 – część przewodząca dostępna, 2 – połączenie wyrównawcze miejscowe, 3 – część przewodząca obca

Literatura

- Lejdy B.: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wyd. 2. WNT, Warszawa 2005.
- Voght D.: Potentialausgleich, fundamenterder, korrosionsgefährdung. DIN VDE 0100, DIN 18014 und viele mehr. Berlin. Offenbach, VDE-Verlag GmbH 1993.
- IEE On-Site Guide to BS 7671: 1992. Requirements for Electrical Installations (Revised June 1998 to incorporate Amendment No 2 to BS 7671). The Institution of Electrical Engineers. London, 1998.
- PN-IEC 60364-4-41: 2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa.
- PN-IEC 60364-5-54: 1000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Uziemienia i przewody ochronne.
- PN-IEC 60364-7-701 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Pomieszczenia wyposażone w wannę lub/i basen natryskowy.
- PN-IEC 60364-7-705 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Instalacje elektryczne w gospodarstwach rolniczych i ogrodniczych.
- PN-IEC 60364-7-706: 2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Przestrzenie ograniczone powierzchniami przewodzącymi.
- PN-IEC 60364-7-708: 1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Kempingi i pojazdy wypoczynkowe.
- IEC 364-7-709: 1994 Electrical installations of buildings. Requirements for special installations or locations. Marinas and pleasure craft.
- IEC 60364-7-710: 2002 Electrical installations of buildings. Requirements for special installations or locations. Medical locations.
- IEC 60364-4-14, Ed. 5 Final draft. Low-voltage electrical installations. Part 4-41: Protections for safety – protection against electric shock (11.11.2005).

Drogie zdrowie

Pomimo postępu technologicznego i rygorystycznych przepisów dotyczących bezpieczeństwa pracy, budownictwo pozostaje jedną z najbardziej niebezpiecznych sekcji gospodarki narodowej. Poza słabą znajomością przepisów bhp nieprawidłowości wynikają również z trudnej sytuacji ekonomicznej oraz krótkich terminów realizacji inwestycji.

Problemem jest również udzielanie przez inwestorów pierwszeństwa wykonawcom proponującym najniższą cenę, tym samym niejednokrotnie nie zapewniającym środków finansowych na właściwe zabezpieczenie stanowisk pracy pod względem bezpieczeństwa. Dotyczy to w szczególności zakładów zatrudniających kilku pracowników.

Nie wszystko jednak można uzasadnić brakiem czasu, czy względami ekonomicznymi, szczególnie w przypadku nieodpowiedzialności i zwykłego niedbalstwa, niejednokrotnie ze strony samych pracodawców, ale i również nadzoru technicznego na budowach, czy pracowników.

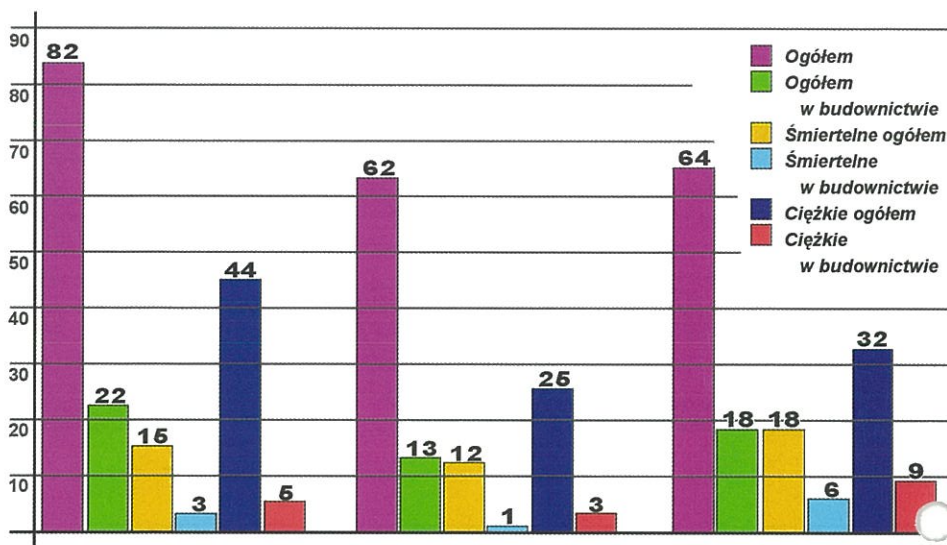
W celu eliminowania zagrożeń wypadkowych inspektorzy pracy Okręgowego Inspektoratu Pracy w Białymstoku przeprowadzili w 2005 r. 563 kontrole wykonywanych prac budowlanych realizowanych przez 341 wykonawców.

Najczęściej stwierdzane nieprawidłowości dotyczyły:

- nieprawidłowego posiadawienia, montażu lub wykonania rusztowania oraz braków w jego wyposażeniu w wymagane elementy zabezpieczające (kotwie, piony komunikacyjne, obarierowania, pomosty itp.),
- prowadzenia procesów technologicznych w budownictwie oraz stanowisk i procesów pracy,
- braku lub niewłaściwego zabezpieczenia stanowisk pracy przy wykonywaniu prac na wysokości,
- prowadzenia robót budowlanych bez planu bioz (planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia),
- braku oceny i udokumentowania oceny ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy występujących na budowie;
- braku pomieszczeń higieniczno-sanitarnych lub ich niedostateczne wyposażenie;
- braku niezbędnego zabezpieczenia i oznakowania strefy niebezpiecznej na placu budowy;
- braku lub niewłaściwego zabezpieczenia instalacji i urządzeń elektrycznych (przed dostępem osób nieuprawnionych) i uszkodzeniami mechanicznymi,
- braku lub niewłaściwie przeprowadzonych szkoleń pracowników z zakresu bhp;
- niedostarczania przez pracodawcę oraz niestosowanie przez pracowników środków ochrony indywidualnej.

Wypadki przy pracy

Według danych GUS w roku 2004 w Polsce wydarzyło się ponad 7 tys. wypadków na placach budów, w tym 95 pracowników poniosło śmierć, a 162 doznało ciężkich obrażeń ciała i do koń-



Porównanie liczby poszkodowanych w śmiertelnych, ciężkich i zbiorowych wypadkach przy pracy w budownictwie z ogólną liczbą poszkodowanych w wypadkach przy pracy zbadanych przez inspektorów pracy OIP w Białymstoku

ca życia pozostanie inwalidami. Z przytoczonych danych wynika, że średnio co 3 lub 4 dni na polskich budowach ginie człowiek.

Kodeks pracy w art. 234 § 2 nakłada na pracodawcę obowiązek niezwłocznego zawiadomienia właściwego inspektora pracy i prokuratora o śmiertelnym, ciężkim lub zbiorowym wypadku przy pracy oraz o każdym innym wypadku, który wywołał wymiennie skutki, mającym związek z pracą, jeżeli może być uznany za wypadek przy pracy. Inspektor pracy po otrzymaniu od pracodawcy zgłoszenia o zaistnieniu śmiertelnego, ciężkiego lub zbiorowego wypadku przy pracy podejmuje działania kontrolne mające na celu ustalenie okoliczności i przyczyn tych wypadków.

Wydarzenia powodujące wypadki

Do urazów najczęściej dochodziło wskutek wypadków drogowych, potrażeń pracowników przez przejeżdżające pojazdy, upadków z wysokości, uderzeń przez transportowane mechanicznie lub ręcznie elementy.

Podstawowe znaczenie dla zapobiegania wypadkom przy pracy jest ustalenie ich przyczyn – rozumianych zarówno jako nieprawidłowości prowadzące do aktywizacji samego zagrożenia (wystąpienia niebezpiecznych wydarzeń), jak i do bezpośredniego kon-

taktu człowieka z czynnikiem niebezpiecznym powodującym urazy. Działania te powinny być ukierunkowane na zapobieganie wystąpieniu niebezpiecznych wydarzeń oraz na uniknięcie bądź zredukowanie do minimum możliwych skutków.

Rozróżnia się trzy grupy przyczyn wypadków przy pracy: przyczyny techniczne – wynikające ze stanu technicznego stosowanych w procesach pracy maszyn, urządzeń, narzędzi, materiałów i rodzajów energii; organizacyjne – związane z ogólną organizacją pracy i organizacją samych stanowisk pracy; ludzkie – związane ze stanem psychofizycznym lub zachowaniem pracownika.

Struktura dominujących przyczyn powodujących wypadki przy pracy w zakładach budowlanych, badania, których dokonali inspektorzy pracy Okręgowego Inspektoratu Pracy w Białymstoku w 2005 r.:

Przyczyny techniczne:

- niewłaściwy stan techniczny stosowanych w procesach pracy maszyn, urządzeń, narzędzi, materiałów i rodzajów energii,
- niewłaściwe działanie urządzeń zabezpieczających,

Przyczyny organizacyjne:

- nieprawidłowości związane z eksploatacją stosowanych w procesach pracy maszyn, urządzeń, narzędzi, materiałów i rodzajów energii,
- brak instrukcji obsługi maszyn i urządzeń,
- nieprawidłowości związane z organizacją stanowisk pracy,

Przyczyny wynikające z zachowań ludzkich:

- zaskoczenie niespodziewanym zdarzeniem,
- wejście lub wjechanie na obszar zagrożony bez upewnienia się, czy nie ma zagrożenia,
- nie używanie przez pracownika środków ochrony indywidualnej,
- niedostateczna koncentracja uwagi na wykonywanej czynności,
- brak doświadczenia.



Z przedstawionej analizy wynika, że duży wpływ na powstanie wypadków mają przyczyny związane z niewłaściwym stanem oraz niewłaściwą eksploatacją stosowanych w procesach pracy maszyn, urządzeń, narzędzi, materiałów i rodzajów energii.

Natomiast do oceny zachowań pracowników, jako przyczyn wypadków przy pracy, należy podchodzić z pewną dozą ostrożności. Określone zachowania, np. niedostateczna koncentracja uwagi na wykonywanej czynności, zaskoczenie niespodziewanym zdarzeniem, wymieniane jako przyczyny wypadków, mogą pozostawać w związku z nieprawidłowościami w organizacji pracy i sytuacją, jaka występuje na rynku pracy. Chęć sprostania postawionym zadaniom, często bez zapewnienia przez pracodawców potrzebnych środków, wydłużony czas pracy na budowach, obawa przed utratą zatrudnienia – to tylko niektóre okoliczności prowadzące do wypadków.

Koszty wypadków przy pracy

W roku 2004 po raz pierwszy w OIP w Białymstoku zbadano koszty wypadków przy pracy, w tym wypadków przy wykonywaniu prac budowlanych. Działania mające na celu oszacowanie kosztów wypadków przy pracy podjęto również w roku 2005.

Koszt społeczny wypadku ogółem można policzyć według poniższego wzoru:

$Kso = Kz + Kpr + Kps$, gdzie:

Kso – koszt społeczny ogółem

Kz – koszt wypadku ponoszony przez przedsiębiorstwo

Kpr – koszt wypadku ponoszony przez poszkodowanego i jego rodzinę

Kps – koszt wypadku przeniesiony na społeczeństwo (w ramach kosztów ponoszonych przez ZUS, NFZ)

W roku 2005 średni koszt wypadku wyniósł 32.951 zł, a koszt wypadku w budownictwie to 33.244 zł, w tym:

– średni koszt jednego wypadku (śmiertelnego, ciężkiego i zbiorowego) w budownictwie wyniósł 33.244 zł i jest niższy o 8.933 zł (21,2%) od kosztu wypadku w 2004 r.

– koszt wypadku śmiertelnego wyniósł w 2005 – 59.222 zł i jest niższy o ponad 24.500 zł (29,3%) od kosztu wypadku śmiertelnego w 2004 r.

– koszt wypadku ciężkiego wyniósł w 2005 r. – 24.070 zł i jest wyższy o 1,1% od kosztu wypadku ciężkiego w 2004 r.

– koszt wypadku zbiorowego w 2005 r. wyniósł – 19.539 zł i jest wyższy o 109% od kosztu wypadku zbiorowego w 2004 r.

Celem uniknięcia wypadków (wg. szacunków pracodawców) należało, poza działaniami organizacyjnymi mieszczącymi się w obowiązkach służbowych pracowników, wydatkować tylko 8,8% poniesionych kosztów społecznych.

mgr Kazimierz Koper

specjalista w Okręgowym Inspektoracie Pracy w Białymstoku

KONKURS ■ KONKURS ■ KONKURS ■ KONKURS

„Bezpieczna budowa”

Państwowa Inspekcja Pracy ogłasza V edycję konkursu pt. „Bezpieczna Budowa”. Jego celem jest upowszechnianie bezpiecznych i higienicznych warunków pracy na placach budów, w tym promowanie wykonawców robót budowlanych, którzy zapewniają bezpieczne stanowiska pracy w procesie realizacji obiektów budowlanych oraz przyczyniają się do ogólnego wzrostu poziomu bezpieczeństwa pracy w budownictwie w skali kraju.

Kandydatów do konkursu do Okręgowych Inspektoratów Pracy mogą zgłaszać: inwestorzy i wykonawcy, organizacje pracodawców, organizacje związkowe oraz inspektorzy pracy. Zgłoszenia należy składać do 15 czerwca b.r. do siedziby OIP w Białymstoku, ul. Fabryczna 2.

Organizatorem konkursu jest Okręgowy Inspektor Pracy. Regulamin oraz karta zgłoszenia dostępne są na stronach internetowych PIP pod adresami: www.pip.gov.pl oraz www.bialystok.oip.pl.

Rozstrzygnięcie konkursu przewidziane jest na 30 listopada b.r.

Białostockie Silikaty na europejskim poziomie

Podczas poznańskich targów budownictwa Budma przedstawiciele Silikatów Białystok odebrali przyznany firmie 14 grudnia ubiegłego roku Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji. Certyfikat ten upoważnia producenta do znakowania wyrobów znakiem CE, co z kolei umożliwi eksport produktów do krajów Unii Europejskiej.

– Certyfikat obejmuje każdy produkt powstający w naszym zakładzie – wyjaśnia Edmund Dąbek z Silikatów Białystok. – Od dwóch lat znakujemy symbolem CE produkowane u nas wapno hydratyzowane, a od tego roku otrzymaliśmy możliwość znakowania wyrobów silikatowych. Jest to również akredytacja dla naszej zakładowej służby jakości.

Popyt na wyroby budowlane z silikatów wzrósł w ostatnim czasie. Mają na niego wpływ parametry silikatów, a szczególnie ostre wymagania dotyczące izolacyjności akustycznej ścian, szczególnie ścian międzylokalowych w budynkach wielorodzinnych. Wyjściem naprzeciw oczekiwaniom rynku jest stworzenie przez zakład białostocki dwóch nowych wyrobów, które uzupełnią asortyment potrzebny do wykonywania ścian o grubości 250 mm.

Pierwszym z nich jest **pustak wentylacyjny PW+W** (wpust i wypust). Pustak wentylacyjny PSW 16 jest elementem obecnie produkowanym i przeznaczonym do wykonywania kanałów wentylacyjnych w budynkach jedno- i wielorodzinnych. Nowy element różni się dwoma szczegółami w stosunku do już istniejącego elementu. Po pierwsze będzie posiadał profilowane (wpust i wypust) ścianki, podczas gdy jego poprzednik ma ściany gładkie. Eliminuje to konieczność wykonywania spoin pionowych i wpływa na szybszą budowę. Drugim istotnym czynnikiem będzie nowy profil otworu. Po raz pierwszy w Polsce powstanie silikatowy pustak wentylacyjny z otworem kwadratowym. Wpływność na pogrubienie ścianek pustaka, przy zachowaniu powierzchni wentylacyjnej przekroju na poziomie 196 cm². W rezultacie poprawi to jego izolacyjność akustyczną o 1-2 dB.

Drugim nowym elementem będzie **pustak półkowy 1/2 6NFDW+W**. W trakcie wznoszenia ścian o grubości 25 cm z bloczków FMD 505x250x220 mm

(BSD 250 W+W) naturalnym elementem półkowym dla tego bloczka jest bloczek FMD 255x250x220 mm (6 NFD W+W), jednak w przypadku budowy ścian z bloczka FMD 255x250x220 mm brak jest elementu półkowego. Obecnie zadanie to spełnia tradycyjny bloczek silikatowy drażony AMD 250x120x220 mm (3 NFD). Wymaga on jednak wypełnienia fug pionowych zaprawą tradycyjną lub klejem, ewentualnie cięcia bloczka 6 NFD W+W. Stosowany przez murarza pociąga jednak za sobą dodatkową czynność przecięcia pełnowymiarowego bloczka, powstanie gruzu budowlanego i zbędna strata czasu murarza. W związku z powyższym wprowadzony zostanie do produkcji element uzupełniający, cegła FMD 125x250x220 mm (1/2 6 NFD W+W), która ma być uzupełnieniem brakującego elementu przy wiązaniu ściany konstrukcyjnej z pionem wentylacyjnym wykonanym z silikatowego pustaka wentylacyjnego.

Oba produkty są już w zaawansowanej fazie badań. Zadebiutują na rynku podczas warszawskich targów budowlanych, organizowanych na przełomie marca i kwietnia tego roku przez Wydawnictwo Murator. W naszym regionie zobaczymy je po raz pierwszy na Forum Budownictwa Politechniki Białostockiej pod koniec maja. Na rynku będą dostępne zaraz po tej imprezie.

– Żaden zakład w Polsce nie produkuje takich elementów – wyjaśnia Edmund Dąbek. – My zajęliśmy się całym procesem sami: od pomysłu, do ostatecznego wykonania. Wprowadzając do oferty dwa wyżej zaprezentowane wyroby, proponujemy naszym odbiorcom kompletny zestaw bloczków do wznoszenia ścian konstrukcyjnych i międzymieszkańowych w dotychczas produkowanej długości modułowej 25,0 cm. Planujemy jeszcze jeden, trzeci nowy element, ale szczegółów nie mogą zdradzić.

W Białymstoku wszystkie wyroby silikatowe na wpust i wypust są wykonywane asymetrycznie. Dlatego z białostockimi silikatami pracuje się łatwiej. Sprawa ergonomii na budowie jest bardzo ważna. Elementy można ustawiać tak, jak je podnieśliśmy i nie trzeba pamiętać, że będą do siebie pasowały tylko jedną stroną. Istotne jest to również przy wznoszeniu ścian licowych. Na lico można wybrać zawsze ładniejszą stronę.

Silikaty
BIAŁYSTOK

PPH Silikaty Białystok Sp. z o.o., ul. Wysockiego 164, 15-167 Białystok
Tel./fax (0-85) 675-15-76
www.silikaty.com.pl e-mail: silikaty@silikaty.com.pl

Obliczenia hydrologiczne

Przedstawiamy poniżej jednolitą interpretację Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej PIIB w sprawie wykonywania obliczeń hydrologicznych niezbędnych do samodzielnego sporządzania projektów z uwagą na wątpliwości powstałe w związku z wejściem w życie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lutego 2004 r. w sprawie kwalifikacji ogólnych i zawodowych wymaganych od osób wykonujących dokumentację hydrologiczną (Dz. U. Nr 43, poz. 46).

W związku z pismem Pana R z dnia 10 sierpnia 2005 r., w sprawie potwierdzenia „posiadania kwalifikacji ogólnych i zawodowych do wykonywania obliczeń hydrologicznych w ramach samodzielnego sporządzania projektów budowlanych w specjalności melioracji wodnych”, stwierdzam, co następuje:

Z załączonych do pisma z dnia 10 sierpnia 2005 r. dokumentów wynika, że Pan R w dniu listopada 1972 r. uzyskał uprawnienia budowlane w specjalności melioracji wodnych do sporządzania projektów budowlanych i kierowania robotami budowlanymi. Na podstawie przepisów zarządzenia Prezesa Centralnego Urzędu Gospodarki Wodnej i Ministrów Żeglugi oraz Rolnictwa z dnia 1 września 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym z zakresu gospodarki wodnej, żeglugi i rolnictwa (Dziennik Budownictwa nr 17, poz. 55). Wnioskodawca, mając ukończone studia wyższe na Wydziale Melioracji Wodnych posiada więc zakres uprawnień budowlanych dotyczący:

- obniżania i podnoszenia zw. wody,
- zbiorników retencyjnych,
- wałów przeciwpowodziowych,
- budowy kanałów i regulacji rzek i potoków,
- ujęć wód,
- podnoszenia i rozprowadzania wody,
- melioracji szczegółowej,
- ochrony brzegów,
- jazów na rzekach niespławnych,
- stawów rybnych,
- stałych deszczowni.

W kwietniu 1987 r. Wnioskodawca uzyskał decyzję o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawniającą do sprawdzania prawidłowości rozwiązań projektowych w specjalności wodno-melioracyjnej w zakresie rozwiązań wodno-melioracyjnych. Zakres wydanej decyzji dotyczył sprawdzania prawidłowości rozwiązań projektowych projektów budowy melioracji wodnych i ujęć wód.

Uzyskane przez Wnioskodawcę uprawnienia budowlane oraz przepisy Prawa budowlanego będące ich podstawą nie regulowały problematyki hydrologicznej (obliczeń i dokumentacji hydrologicznej). Problematyki tej nie regulowały także obowiązujące w tym czasie: ustawa z dnia 30 maja 1962 r. Prawo wodne (Dz. U., z 1962 r. Nr 34, poz. 158 z późn. zm.) i następująca po niej ustawa z dnia 24 października 1974 r. Prawo wodne (Dz. U., z 1974 r. Nr 38, poz. 230 z późn. zm.)

Powyższy stan prawny został zmieniony z dniem wejścia w życie ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2001 Nr 115, poz. 1229 z późn. zm.). Zgodnie z art. 2 ust. 3 tej ustawy dokumenta-

cje hydrologiczne, stanowiące podstawę projektowania i planowania w zakresie budownictwa wodnego, ochrony przed powodzią i zapobiegania skutkom suszy oraz zarządzania zasobami śródlądowych wód powierzchniowych, w tym wydawania decyzji administracyjnych, mogą być wykonywane tylko przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje. Przepis art. 2 ust. 3 wszedł w życie 1 stycznia 2004 r.

Według art. 2 ust. 4 Prawa wodnego minister właściwy w zakresie bezpieczeństwa powszechnego oraz prawidłowości wykonywanych dokumentacji hydrologicznych, określi, w drodze rozporządzenia:

- kwalifikacje ogólne i zawodowe wymagane od osób wykonujących dokumentację hydrologiczną,
- sposób postępowania w sprawach stwierdzania kwalifikacji,
- tryb powoływania komisji egzaminacyjnej, skład komisji egzaminacyjnej do sprawdzenia wiadomości kandydatów oraz zakres wiadomości podlegających sprawdzeniu,
- wysokość opłat związanych ze stwierdzeniem kwalifikacji, sposób ich uiszczania oraz wysokość wynagrodzenia dla członków komisji egzaminacyjnej.

Powyższą delegację realizuje rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 lutego 2004 r. w sprawie kwalifikacji ogólnych i zawodowych wymaganych od osób wykonujących dokumentację hydrologiczną (Dz. U. z 2004 r. Nr 43, poz., 4060). W § 2 powyższego rozporządzenia określono kwalifikacje wymagane od osób wykonujących dokumentację hydrologiczną, tj.:

1. kwalifikacje ogólne, obejmujące posiadanie dyplomu ukończenia studiów wyższych lub dokumentu ukończenia uzupełniających studiów podyplomowych, których program obejmował hydrologię;
2. kwalifikacje zawodowe, obejmujące:
 - a. posiadanie co najmniej trzyletniej praktyki zawodowej w zakresie inżynierii i ochrony środowiska,
 - b. autorstwo co najmniej trzech dokumentacji hydrologicznych, w zakresie objętym kwalifikacjami, opracowanych przed dniem wejścia w życie przepisów rozporządzenia, lub współautorstwo co najmniej trzech dokumentacji hydrologicznych, w zakresie objętym kwalifikacjami, opracowanych po wejściu w życie przepisów rozporządzenia.

Postępowanie sprawdzające następuje na pisemny wniosek osoby ubiegającej się o stwierdzenie kwalifikacji do wykonywania dokumentacji hydrologicznych, skierowany do ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej.

Z powyższego wynika, że dopiero z dniem wejścia w życie omawianego przepisu (art. 2 ust. 3 Prawa wodnego) ustawodawca nałożył obowiązek uzyskiwania kwalifikacji do wykonywania dokumentacji hydrologicznej. Wobec tego należy stwierdzić, że do tej daty (1 stycznia 2004 r.) przepisy prawa (budowlanego i wodnego) nie zawierały obowiązku posiadania szczególnych kwalifikacji do wykonywania obliczeń czy też dokumentacji hydrologicznych. W projektach budowlanych z zakresu budownictwa wodnego lub melioracji wodnych obliczenia i dokumentacja taka jednak występuje. Należy zatem stwierdzić, że osoby, które uzyskały uprawnienia budowlane do wyko-

nywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, dotyczące projektowania w zakresie budownictwa wodnego lub melioracji wodnych mogą w tym zakresie (każdorazowo indywidualnie uzyskanym) wykonywać obliczenia hydrologiczne niezbędne do przygotowania odpowiedniego projektu. Należy jednak podkreślić, że możliwość taka jest zastrzeżona wyłącznie do takich obiektów budownictwa wodnego, których projektowanie umożliwia zakres przyznaných uprawnień budowlanych. Uprawnienie do wykonywania tych obliczeń należy traktować jako prawo nabyte. Uprawnienie to jest niezbędną częścią składową prawa do sporządzania projektów z zakresu budownictwa wodnego lub melioracji wodnych.

Wnioskodawca może więc wykonywać obliczenia hydrologiczne tylko w odniesieniu do obiektów, których projektowanie umożliwia mu uzyskanie uprawnień budowlanych.

Obecnie obowiązujące przepisy Prawa budowlanego oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz., 817) nie zawierają przepisów, które stanowiłyby podstawę do wydawania samoistnej decyzji lub innego rozstrzygnięcia dotyczącego możliwości wykonywania obliczeń hydrologicznych.

Dlatego za niezasadną i sprzeczną z prawem należy uznać propozycję zawartą w piśmie PIIB z dnia 5 września 2005 r., według której PIIB wydawałoby decyzje lub postanowienie o treści: „osoby legitymujące się wykształceniem wyższym zdobytym w latach 1928–2005 w zakresie:

- inżynierii wodnej,
- budownictwa wodnego,
- budownictwa morskiego,
- melioracji wodnych,
- inżynierii środowiska

i uzyskały uprawnienia budowlane lub stwierdziły przygotowanie zawodowego w zakresie budownictwa wodnego lub melioracji wodnych posiadają kwalifikacje ogólne i zawodowe do wykonywania obliczeń hydrologicznych w ramach samodzielnego sporządzania projektów”.

Rozstrzygnięcia takie w odniesieniu do uprawnień budowlanych uzyskanych po 1 stycznia 2004 r., oprócz braku podstawy prawnej, nie znajdują uzasadnienia także ze względu na brak właściwości rzeczowej PIIB.

Reasumując należy stwierdzić, że osoby, które uzyskały uprawnienia budowlane przed 1 stycznia 2004 r. mogą z samego prawa (jako prawa nabytego) wykonywać obliczenia hydrologiczne, jednakże w odniesieniu tylko do takich obiektów budownictwa wodnego, których projektowanie umożliwia zakres przyznaných uprawnień budowlanych. Natomiast osoby, które uzyskały uprawnienia budowlane po tej dacie mogą wykonywać dokumentację hydrologiczną po uzyskaniu stosownych kwalifikacji w trybie określonym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 lutego 2004 r. w sprawie kwalifikacji ogólnych i zawodowych wymaganych od osób wykonujących dokumentację hydrologiczną.

Będzie inaczej

Dnia 26 stycznia 2006 r. została uchwalona przez Sejm i przekazana do Senatu ustawa o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw. Nowelizuje ona przepisy dotyczące dostępu do informacji o środowisku i jego ochronie, a także dotyczy przeciwdziałania poważnym awariom w ochronie środowiska oraz opłat za korzystanie ze środowiska.

Planowane zmiany mają na celu dostosowanie kilku regulacji prawa polskiego do Dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady z lipca 2005 r. Przy okazji ustawa zmieniająca zawiera przepisy dotyczące postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko planowanych przedsięwzięć. W tym względzie akt ten doprecyzowuje zapisy Prawa ochrony środowiska, zmierzając do wyeliminowania wątpliwości interpretacyjnych pojawiających się w praktyce administracyjnej, wyrażających się w nadmiernej ilości postępowania w sprawie ocen oddziaływania na środowisko. Niestety na razie są to zmiany raczej o charakterze kosmetycznym.

W przypadku konieczności ubiegania się o kolejną decyzję o pozwoleniu na budowę ze względu na odstąpienie od zatwierdzonego projektu budowlanego, nowa decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie będzie już wymagana, gdy odstąpienie będzie dotyczyło charakterystycznych parametrów obiektu budowanego: kubatury, powierzchni zabudowy, wysokości, długości, powierzchni zabudowy, wysokości, długości, szerokości i liczby kondygnacji lub bę-

dzie miało na celu zapewnienie warunków niezbędnych do korzystania z tego obiektu przez osoby niepełnosprawne.

W przypadku przedsięwzięcia, które może znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 i które nie jest bezpośrednio związane z ochroną tego obszaru lub nie wynika z tej ochrony, wnioskodawca będzie mógł wystąpić o wydanie „decyzji środowiskowej” przed złożeniem wniosku o wydanie decyzji na pozwolenie na budowę albo przed dokonaniem zgłoszenia. Przewidziano także możliwość przeniesienia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, za zgodą strony, na której rzecz decyzja została wydana na rzecz innego podmiotu, jeżeli przyjmuje on warunki zawarte w decyzji.

* * *

Wśród ważniejszych działań podjętych przez resort w czasie stu dni pracy Ministra Transportu i Budownictwa należy wymienić m.in.: prace nad całonacjonalnym programem budownictwa mieszkaniowego – 7 lutego br. rząd przyjął projekt ustawy o wsparciu rodzin w nabywaniu własnego mieszkania, który skierowany został pod obrady Sejmu. Rozpoczęto prace nad nowelizacją ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym, ustawami o budownictwie socjalnym, o wspieraniu inwestycji remontowych, popieraniu budownictwa mieszkaniowego, nowelizacji prawa geodezyjnego i kartograficznego. Należy spodziewać się też kodyfikacji prawa budowlanego. **MUS**



Certyfikat

Hanza Brokers Sp. z o.o. zaświadcza niniejszym, że jako członek Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa został/a Pan/Pani objęty

Zbiorowe ubezpieczenie na życie – deklaracje!!!

Apelujemy do osób, które zostały objęte zbiorowym ubezpieczeniem na życie przez Podlaską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa, aby wypełniały i przekazywały otrzymane wraz z certyfikatem deklaracje ze wskazaniem osób uposażonych na adres wskazany w deklaracji bądź bezpośrednio do Biura Izby. Jednocześnie, z uwagi na zapytania i wątpliwości docierające do Biura Izby związane z określeniem „osoba uposażona” użytym w deklaracji, wyjaśniamy, że uposażonym jest osoba uprawniona do otrzymania sumy ubezpieczenia na wypadek śmierci ubezpieczonego.

Z nami solidnie i czysto

Białostocka Spółka MPO otrzymała tytuł „Solidnej Firmy 2005”. Jest to już drugi z kolei rok, w którym MPO potwierdza swoją solidną pozycję na rynku.

– Na ten tytuł pracuje cała nasza załoga i nasi klienci, bo to oni tworzą firmę – mówi Jarosław Tarachoń, prezes MPO. – Konkurs ten jest ciekawą inicjatywą, gdyż pozwala nam na uświadomienie i zweryfikowanie słabych stron własnego przedsiębiorstwa. A naszym celem jest dążenie do doskonałości w tym, co robimy. Certyfikat „Solidna Firma” jest również uwiarygodnieniem nas w oczach odbiorców naszych usług, jak i naszych dostawców np. sprzętu. Firma, która drugi raz z rzędu otrzymuje tytuł solidnej jest godna zaufania.

Program Gospodarczo-Konsumencki pt. „Solidna Firma” jest przedsięwzięciem powołanym do życia w 2002 roku. Jego celem jest propagowanie zasad etyki w świecie biznesu t.j. rzetelności, uczciwości i terminowości rozliczeń. Firmy spełniające te kryteria, po pozytywnym zakończeniu trzyetapowej weryfikacji, otrzymują certyfikat Solidna Firma. W tegorocznej, czwartej edycji konkursu udział wzięło ponad 300 firm z całej Polski. Certyfikat jest dokumentem potwierdzającym rzetelność firmy i wzmacniającym jej wizerunek.

– Zawsze kierujemy się życzeniami i potrzebami naszych klientów – mówi Jarosław Tarachoń. – Przyjmujemy wyzwania i działamy przedsiębiorczo. Zapewniamy wysoki poziom świadczonych usług poprzez gwarancję niskich cen oraz solidność i rzetelność.

Spółka MPO zajmuje się kompleksowymi rozwiązaniami, dostosowanymi do indywidualnych potrzeb klientów, opracowanymi w oparciu o wiedzę, nowoczesne systemy logistyczne i technologie gospodarowania odpadami komunalnymi i przemysłowymi. Wykorzystując wieloletnie doświadczenie i tradycję rodzinnego przedsiębiorstwa, MPO zawsze stawia na pierwszym miejscu dobro klientów. Stale prowadzone doszkadzanie pracowników spółki, gwarantuje ich wysokie kwalifikacje. Wpływa to na jakość usług oraz bezpieczeństwo i ochronę środowiska.



Jarosław Tarachoń, prezes MPO odbiera certyfikat na Podlaskiej Gali Regionalnej w Urzędzie Marszałkowskim w Białymstoku

Firma PUH MPO sp. z o.o. rozszerza obszar wykonywania usług z zastosowaniem nowej technologii, która ma spełniać wysokie wymagania stawiane pojazdom zbierającym odpady o różnej wielkości w tym wielogabarytowe. Pojazdy nowej generacji stosowane przy obsłudze sanitarnej, poprzez wprowadzenie najlepszych materiałów, spełniają wymogi niezbędne do wytrzymania dużych obciążeń.

Zajmując się głównie odbiorem nieczystości stałych oraz sprzedażą i dzierżawą pojemników nie zapominamy też o rozszerzonej gamie usług PUH MPO sp. z o.o. Spółka posiada w swojej ofercie sprzedaż paliw płynnych, gazu oraz wykonywanie kompleksowych usług diagnostycznych pojazdów. PUH MPO sp. z o.o. posiada również ogólnie dostępną stację paliw płynnych i gazowych do pojazdów mechanicznych.



PHU MPO Sp. z o.o.,
ul. 27 Lipca 62, 15-950
Białystok
tel. 0-85 675-27-18



Warto legitymować się certyfikatem solidności, jak potwierdzają dotychczasowi laureaci, gdyż pomaga on w prowadzeniu biznesu nie tylko na terenie Polski. Dlatego w tym roku po raz pierwszy certyfikaty były wydane w dwóch językach: polskim i angielskim

MPO – to jakość, która Ci się opłaca.

Egzaminy u architektów...

Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń w sesji zimowej 2 grudnia 2005 r. uzyskali:

mgr inż. arch. Marta Baum
mgr inż. arch. Agnieszka Cylwik
mgr inż. arch. Urszula Golubowska
mgr inż. arch. Krzysztof Gosk
mgr inż. arch. Marta Grybowicz
mgr inż. arch. Anna Łucja Iwanowicz
mgr inż. arch. Katarzyna Jakuć
mgr inż. arch. Beata Kinga Jerulank
mgr inż. arch. Marcin Macuta
mgr inż. arch. Mariusz Cezary Stepaniuk
mgr inż. arch. Konrad Surowski
mgr inż. arch. Andrzej Witek
mgr inż. arch. Anna Zagnańska



Uroczystość wręczenia decyzji o nadaniu uprawnień w PDOIA

Do egzaminu na uprawnienia budowlane, który odbył się w dniach 2-3 grudnia 2005 r. w Podlaskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa przystąpiło 49 osób.

Uprawnienia otrzymali:

Specjalność konstrukcyjno-budowlana

Do kierowania robotami budowlanymi i projektowania bez ograniczeń:

Robert Nagolski
Miroslaw Tolkacz
Do projektowania bez ograniczeń:
Kamil Zimiński

Do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń:

Wojciech Borowski
Anna Jacewicz
Tadeusz Janczyło
Artur Kaczanowski
Andrzej Kozioł
Tomasz Langowski
Marcin Wojciech Rogalski
Elżbieta Rozkładaj
Bogusław Adam Sadowski
Bogdan Sobolewski
Bogusław Sujeta
Wojciech Talipski
Katarzyna Tomczuk
Dawid Wieliczko

Karol Zakrzewski
Jarosław Zdaniewicz

Do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie

Jerzy Ignatowicz
Specjalność drogowa

Do kierowania robotami budowlanymi i projektowania bez ograniczeń:

Miroslaw Tomczuk
Do projektowania bez ograniczeń
Wojciech Grzybowski

Do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń:

Andrzej Dojlida
Zofia Milanowska
Adam Stepaniuk
Marek Rybolowicz

Do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie

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

Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń:

Dorota Bazylewicz
Radosław Ryszard Gajdamowicz
Do projektowania bez ograniczeń:
Jarosław Robert Dabulis
Agnieszka Maziarz

Do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń:

Tomasz Ciereszyski,
Renata Kuczyńska
Marek Milanowski
Jarosław Osipczuk
Jacek Andrzej Roszczyc

Do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie

Miroslaw Tyborowicz

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

Do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń:

Tadeusz Gołaszewski
Marek Prokopiuk
Leszek Szumowski
Radosław Szumowski
Robert Walczuk
Krzysztof Wiszniewski
Wojciech Wróblewski

Do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie:

Sylwester Modzelewski

Specjalność telekomunikacyjna obejmująca sieci, linie, instalacje i urządzenia w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Do kierowania robotami budowlanymi:

Andrzej Andruszkiewicz



Uroczystość wręczenia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w POIIB. Zdjęcie do pobrania na stronie www.pdl.poiib.pl

Dorobek światowych naukowców

Aktualny stan zaawansowania badań, analiz i zastosowań teorii powłok prezentowany jest na organizowanych cyklicznie konferencjach. Pierwsza z nich miała miejsce w roku 1974 w Krakowie, a ostatnia w październiku ubiegłego roku w Gdańsku.

O ile pierwsza z konferencji ma aktualne znaczenie historyczne, to ostatnia „Shell Structures. Theory and Applications”, której skład Komitetu naukowego tworzyli przedstawiciele Niemiec, Francji, Anglii, Chin, Rosji, Austrii, Hiszpanii, Stanów Zjednoczonych, Ukrainy i Polski, była rękomią światowego przeglądu dorobku naukowego poważnych ośrodków akademickich. Przyjemnie jest poinformować Czytelników, iż Polskę w Komitecie Naukowym reprezentował m.in. Rościsław Tribiło, profesor Instytutu Inżynierii Budowlanej Politechniki Białostockiej.

Efekty prac białostockich naukowców były przedstawiane na sesjach problemowych „Engineering Design”, a podczas dyskusji uznanie słuchaczy zyskały zarówno formy prezentacji jak i ważkość analizowanych koncepcji i rozwiązywanych zagadnień.

Na tle prezentowanych na Konferencji rezultatów badań realizowanych na wszystkich kontynentach, analizy i prace prowadzone w Katedrze Mechaniki Konstrukcji na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska, potwierdziły ich światowy poziom a udział

w pracach Komitetu Naukowego pod przewodnictwem prof. W. Pietraszkiewicza, przy współudziale prof. Z. Waszczyzna, Cz. Woźniaka czy M. Kleibera, wyróżniają naszą uczelnię na międzynarodowym forum.

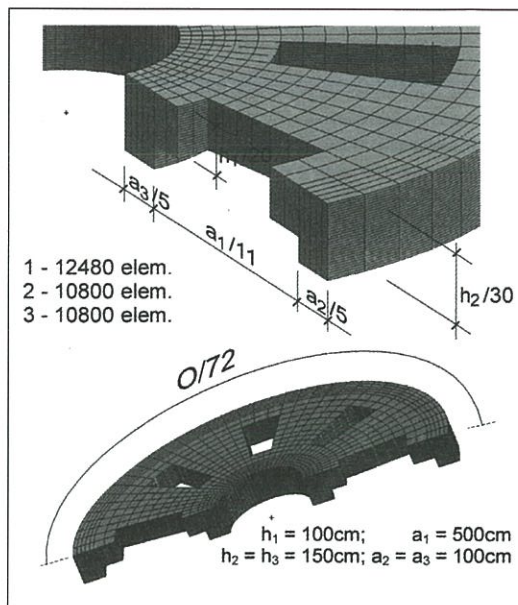
Wyróżnieniem dla naszego środowiska i regionu, jest zamieszczenie wśród sponsorów Konferencji, Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa. Decyzja Zarządu i Przewodniczącego, mgr inż. Ryszarda Dobrowolskiego, o aktywnym udziale w pracach Komitetu Organizacyjnego konferencji, stanowi dobrą inwestycję w promowanie naszego regionu a współpraca z Politechniką Białostocką okazała się nadzwyczaj korzystna.

Efektom selekcyonowanego, recenzowanego światowego dorobku naukowego w dziedzinie konstrukcji powłokowych jest opublikowana przez Wydawnictwo BALKEMA, London, Leiden, New York, Philadelphia, Singapore, 2005, obszerna monografia „Shell Structures. Theory and Applications. SSTA 2005”, w której znalazły się dwie prace autorów niniejszej publikacji o tytułach: „Durability aspects of bearing structures of spherical shell tanks for industrial gases” i „Operating conditions of unconventional rib and membrane shell”.

W wydanej monografii środowisko inżynierskie

i naukowe znajdzie bardzo ciekawy materiał z zakresu procesów strukturalnych problemu analizy teoretycznych, dyskretnych struktur badanych numerycznie, wyników i koncepcji badań doświadczalnych i finalnych efektów w formie zastosowań i realizacji obiektów powłokowych. Publikacja stanowi interesujący materiał doskonalący teoretyczny i naukowy warsztat pracy inżyniera budowlanego.

Artykuł prezentowany w niniejszym Biuletynie ma na celu propagowanie stanu naukowych metod i prac badawczych oraz realizacji obiektów przestrzennych w naszym regionie, bowiem do tej pory wyniki prac naukowych podlaskiego środowiska inżynierskiego, bardziej były znane w kraju i za granicą. Łukę tę wypełnia obecnie Redakcja Biuletynu Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, redagując i kolportując periodyk docierający do wszystkich członków Izby. Podobną funkcję w regionie pełni „Zeszyty Naukowe. Budownictwo”, redagowane pod kierunkiem



Dyskretyzacja struktury ortotropowej, wielospójnej konstrukcji wsporczej, ze zmiennymi funkcjami sztywności elementów – dr inż. P. Michalczuk

prof. R. Tribiło, wydawane przez Wydawnictwo Politechniki Białostockiej, przeznaczone do publikowania, w stosunkowo szerokim nakładzie, rezultatów lokalnych prac naukowych. Periodyk dostępny w krajowych księgarniach technicznych, autorzy polecają inżynierom z dużym doświadczeniem praktycznym bądź zainteresowanym zdobywaniem stopni doktorskich i pracą naukową.

Okresowy proces redakcji kolejnego Zeszytu Naukowego jest w stadium końcowym, a wiedza i umiejętność kształtowania skomplikowanych konstrukcji i przekryć powierzchniowych z pewnością będą niezbędne w przyszłości a obecnie stanowi w połączeniu z procesami analizy matematycznej i związkami teorii sprężystości i plastyczności wizytówkę nobilitującą środowisko techniczne regionu podlaskiego.

Kierunek prac Katedry Mechaniki Konstrukcji ukształtowany w zakresie „rozwoju metod analizy i syntezy konstrukcji inżynierskich oraz teorii układów kontynuacyjnych i dyskretnych w aspekcie koncepcji utylitarnych” i publikowane w ostatniej dekadzie prace w periodykach krajowych i zagranicznych dokumentowały rozwój Politechniki Białostockiej, jedynej w Województwie Podlaskim wyższej uczelni technicznej.

Ostatnie prace nad metodami badań numerycznych stanów wyciężenia technicznie anizotropowych powłok i płyt grubych stanowią dziedzinę, której wyniki publikowane i propagowane w ośrodkach naukowych w kraju można zakwalifikować do prekursorskich. Przykład kompatybilności badań realizowanych na przestrzeni lat z problematyką prezentowaną na konferencji „Shell Structures. Theory and Applications” ilustruje rysunek wykorzystany w pracy doktorskiej członka Izby dr. inż. P. Michalczuka.

dr inż. Janusz Krentowski,
dr inż. Romuald Szelaż,
prof. zw. Rościsław Tribiło
Politechnika Białostocka,
Podlaska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa



Tytułowy slajd referatu prezentowanego na sesji „Engineering Design”



Slajd prezentujący dorobek Katedry Mechaniki Konstrukcji podczas Konferencji

XIV targi Forum Budownictwa

Oferta targowa będzie zawierać szeroki zakres propozycji: od projektu, poprzez materiały budowlane i wykończeniowe aż po obsługę finansową inwestycji, a na zieleni kończąc. Każdy budujący czy remontujący znajdzie coś dla siebie. A mowa o targach Forum Budownictwa, które odbędą się wiosną na terenach Politechniki w Białymstoku.

Organizowane już od czternastu lat majowe targi Forum Budownictwa Politechniki Białostockiej wpięły się w życie miasta i okolicy. Corocznie były rekordy, zarówno pod względem liczby wystawców, jak i zainteresowania zwiedzających. Tegoroczne Forum to pierwsza impreza po rocznej przerwie w kalendarzu targowym.

Przypomnijmy krótko, iż Forum Budownictwa jest przedsięwzięciem zainicjowanym w 1993 r. w Instytucie Inżynierii Budowlanej Politechniki Białostockiej, w czasach transformacji polityczno-gospodarczej naszego kraju. Towarzyszyły one nam w okresach rozwoju budownictwa oraz w latach trudniejszych. W 2000 roku w targach udział brało ponad 300 firm!

Powstanie Forum Budownictwa stworzyło szeroko rozumianą płaszczyznę współpracy i integracji firm budowlanych funkcjonujących w płu-wsch Polsce, a mieszkańcom regionu zapoznanie się z ofertą firm i aktualnymi technikami budowlanymi. Bezpośredni kontakt pracowników uczelni z przedstawicielami przemysłu owocuje powstawaniem nowych tematów naukowo-badawczych i wdrożeniowych. Nawiązywanie kontaktów z przedsiębiorstwami wiąże się też z możliwością uzyskania propozycji pracy dla studentów ostatnich lat.

Dziś targi Forum Budownictwa pozostały jedynymi tego typu targami w województwie podlaskim i są jedną z większych imprez targowych w Polsce. Wystawcy mają do dyspozycji 10 tys. mkw. powierzchni. Targi zwiedza ok. 20 tys. osób. Są też jedyną w kraju imprezą organizowaną przez wyższą uczelnię. Patronami regionalnymi targów są: Marszałek Województwa Podlaskiego, Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, Radio Białystok oraz Gazeta Współczesna.

Barbara Klem

SEZON BUDOWLANY ZAINAUGUROWAŁY POZNAŃSKIE TARGI

Budma w barwach Podlasia

Tysiąc dwustu wystawców z trzydziestu państw i regionów, prezentacja niemal stu rynkowych nowości, a także wydarzenia adresowane do głównych grup zawodowych sektora budowlanego oraz inwestorów indywidualnych – oto najkrótsza charakterystyka Budmy i Bumaszu 2006. Wśród licznych stoisk przewijały się nasze regionalne firmy: producenci i dystrybutorzy.

Wśród wystawców naszego regionu na Budmie obecni byli: producent betonu komórkowego – Prefabet Niegocin; białostocka pracownia projektowa MTM Styl; Unibud z Bielska Podlaskiego; Schody Stadler z Suwałk; zakłady produkcyjne silikatów z naszego regionu: w Pisz i Ostrołęce w ramach Grupy Silikaty; Makro-Plast Białystok; Salag z Suwałk, Cezar oraz Darek z Elku; Kazimierz Wiśniewski, producent parkietu z Siemiatycz; Biaform Białystok oraz firma M-E Service Białystok, dystrybutor chemii budowlanej. Na towarzyszącej Budmie wystawie maszyn spotkaliśmy trzy firmy z naszego regio-

nu. Swoją ofertę prezentował białostocki Jazon, Gin-Mix i Altrad Spomasz również z Białegostoku. Wśród wystawców kierujących swoją ofertą do segmentu budownictwa sportowego znaleźliśmy białostocką firmę Bartosz, producenta m.in. systemów wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła oraz firmę Durobex z Grajewa – producenta posadzek przemysłowych.

W dniach od 28 do 31 marca br. na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich odbędą się kolejne ważne dla branży budowlanej targi INSTALACJE 2006. Swoją ofertę zaprezentuje podczas wystawy blisko 400 firm z kraju i za granicy.

Instalacje to miejsce, gdzie spotykają się producenci, dystrybutorzy i odbiorcy urządzeń z szeroko pojętej branży sanitarnej. Targi dotyczą m.in. techniki ciepłowniczej i grzewczej, techniki wentylacyjnej i klimatyzacyjnej, techniki gazowniczej, pomp, armatury, urządzeń regulacyjnych i kontrolno-pomiarowych, sieci, rurociągów i osprzętu, instalacji elektrycznych i energetycznych.

BK

Czesław Miedziałowski,
Dziekan Wydziału Budownictwa
i Inżynierii Środowiska
Politechniki Białostockiej:



Zapraszam wszystkich serdecznie do wzięcia udziału w targach **Forum Budownictwa**, które odbędą się w dniach **19-21 maja 2006 r.** (piątek, sobota i niedziela). Równoległe z targami Forum na terenie Politechniki będą się odbywały Targi Edukacyjne na parterze budynku Wydziału Budownictwa; Forum Motoryzacji w otoczeniu budynku Wydziału Mechanicznego oraz Kiermasz Produktów Tradycyjnych (niedziela) organizowany przez Urząd Marszałkowski.

Targi odbędą się na terenach
Politechniki Białostockiej,
przy ul. Wiejskiej 45 E w Białymstoku.

Będą czynne
w godz. 10.00-18.00,

a w niedzielę od 10.00 do 16.00

Wstęp jest bezpłatny.

Biuletyn Informacyjny

Kwartalnik wydawany przez Podlaską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa
wraz z Podlaską Okręgową Izbą Architektów.

Biuletyn otrzymują bezpłatnie członkowie obu izb.

Nakład: 3.200 egz.

Redaktor naczelny: Barbara Klem

Redakcja:

Monika Urban-Szmelcer

Białystok, ul. Legionowa 28/402, Tel. 0-85 742 49 30

Wydawca:

Studium Doskonalenia Zdolności Poznawczych
ul. Batalionów Chłopskich 16/12,
15-661 Białystok

Skład Rady Programowej:

mgr inż. Ryszard Dobrowolski

mgr inż. Jerzy Drapa

mgr inż. Jakub Grzegorzcyk

mgr inż. Lucyna Huryn

inż. Karol Marek Jurkowski

tech. bud. Bogdan Laskowski

prof. dr hab. inż. Czesław Miedziałowski

dr inż. Czesław Podkowicz

mgr inż. Bogdan Siuda

mgr inż. Józef Stokowski

mgr inż. Stanisław Uściłko

mgr inż. arch. Robert Józef Łucka

mgr inż. arch. Wojciech Pietrzak

System NOWOCZESNE SILIKATY

Bezpłatne informacje dla projektantów i wykonawców.

Grupa SILIKATY powstała w 2004 roku. Jest jednym z największych w kraju producentów wyrobów silikatowych.

Konsolidacja 7 zakładów pozwala oferować produkty na terenie całego kraju i obsługiwać nawet największe inwestycje.

Dzisiaj Grupa SILIKATY może pochwalić się ponad 35% udziałem w rynku silikatów w Polsce.

Uznanie klientów zobowiązuje nas do coraz lepszej pracy, do dbałości o jakość naszych wyrobów, ale również do dostosowywania asortymentu produkowanych wyrobów do potrzeb inwestorów. Tak powstał system NOWOCZESNE SILIKATY. Założeniem było aby był to nie tylko zbiór pasujących do siebie elementów (stąd elementy podstawowe uzupełniają elementy połówkowe i wyrównawcze dostosowane do najczęściej stosowanych grubości ścian) ale, co jest nie mniej istotne, aby połączenie tych elementów pozwoliło uzyskać pożądane parametry budynku.

Elementy murowe systemu Nowoczesne SILIKATY



Dostrzegając potrzeby wykonawców i projektantów przygotowaliśmy materiały informacyjne ułatwiające pracę zarówno na etapie projektowania jak też wykonania budynku w systemie Nowoczesne SILIKATY.

Projektant może wykorzystać wytyczne, informacje i rysunki znajdujące się w naszych materiałach pomocniczych. Wystarczy je jedynie zaadoptować do projektu. Posługując się "Wytycznymi wykonawczymi" wykonawca może skoncentrować się na sprawnym przeprowadzeniu prac, a nie na zastanawianiu się jak prawidłowo rozwiązać szczegóły konstrukcyjne.

Koszty pod kontrolą

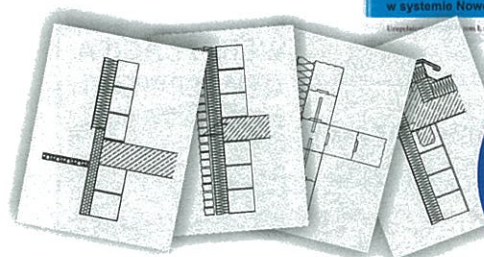
Zastosowanie systemu prowadzi do ułatwienia i przyspieszenia wszelkich prac, a tym samym do obniżenia kosztów całej inwestycji. Dla wszystkich uczestniczących w realizacji inwestycji zastosowanie systemu Nowoczesne SILIKATY przynosi wymierne korzyści i daje pewność spełnienia założonych wymagań.



wytyczne wykonawcze



wskazówki projektowania



CD ze szczegółowymi informacjami o budowaniu z silikatów



SILIKATY

GRUPA

Wszystkich zainteresowanych naszymi materiałami informacyjnymi prosimy o kontakt : regionalny doradca techniczny - Piotr Paśniewski tel. 0 608 587 987

www.grupasilikaty.pl
e-mail: grupasilikaty@grupasilikaty.pl
infolinia: 0 801 573 577
informacja techniczna: (022) 886 63 43

przestrzeń bez ograniczeń



Przełącz w górę • i wygodnie załóż
matkizę, wygodnie umy okno



Przełącz w dół • jeśli chcesz
podziwiać krajobraz za oknem

preSelect
nowa generacja okien dachowych

Bezterminowa gwarancja - www.fakro.pl, infolinia: 0800 100 052

P.H. FELIX Lider w dziedzinie klimatyzacji wentylacji (rekuperatory) pomp ciepła

Białystok, ul. Ciepła 6 tel. (085) 675-33-83, 654-59-92 www.phfelix.pl

POMPY CIEPŁA **WENTYLACJA (REKUPERATORY)**

MONTAŻ, SERWIS, SOLIDNOŚĆ
NAJNIŻSZE CENY W MIEŚCIE

FONKO GEOTHERMAL Heat Pump **ZUBR**

KLIMATYZACJA

NISKIE KOSZTY EKSPLOATACJI OGRZEWANIA, WENTYLACJI I KLIMATYZACJI

LG Life's Good

PRODUCENT BETONU TOWAROWEGO I PREFABRYKATÓW

RABET

OFERUJE:

- Beton towarowy B-7,5 : B-50
- Betony mostowe i drogowe, podbudowy
- Betony specjalne
- Płyty stropowe kanałowe SPB 2002, S, CZ-S, SZ, SW-12
- Płyty korytkowe DKO-Z, DKZn gr.12cm
- Prefabrykaty w/g indywidualnego zamówienia.

POSIADAMY:

- sprzęt do transportu i podawania betonu
- własne laboratorium, certyfikaty "CEBET"

PRODUKCJA BETONU **PRODUKCJA PREFABRYKATÓW**
15-620 Białystok, ul. Elewatorska 13 15-528 Białystok - Sowłany,
tel.(085)662-72-22, fax(085)652-09-96 ul. Św. Marka 14
tel.(085)653-81-51, fax(085)653-81-95

www.rabet.pl e-mail - rabet@rabet.pl