

informato**r**

Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



Działania naszej Izby na rzecz członków

Wrzesień i październik są miesiącami, w których każda placówka terenowa organizuje Regionalny Dzień Budowlanych. W spotkaniach tych mogą wziąć wszyscy członkowie Izby, po wcześniejszym zgłoszeniu chęci uczestnictwa w Placówce Terenowej. Tam też oraz na stronie internetowej Izby dostępne są dokładne informacje na temat tych spotkań.

- **20 września** o godz. 14:00 w hotelu Orle Gniazdo w Szczyrku Dzień Budowlanych wspólnie organizują Placówki Terenowe z Bielsku-Białej i Katowic. Wszyscy chętni mogą skorzystać z noclegu w hotelu, ale na swój koszt po wcześniejszej rezerwacji. W programie przewidziane są:
 - szkolenie seminaryjne na temat „Umowy cywilno-prawne w budownictwie”,
 - szkolenie w zakresie udzielania pierwszej pomocy,
 - informacja na temat alternatywnych środków zabezpieczenia emerytalnego (IKZE),
 - panel dyskusyjny na temat „Wykonywanie samodzielnych funkcji w budownictwie” z poczęstunkiem.Każdy członek ŚIOIB, który chce wziąć udział w spotkaniu, proszony jest o telefoniczne zgłoszenie do Placówki Terenowej w Bielsku-Białej (33 810 04 74) lub w Katowicach (32 255 45 52) do 12.09.2014. do godz. 14.
- **26 września** o godz. 15:00 w Kompleksie Konferencyjnym „Złote Arkady” w Częstochowie przy ul. Boya-Żeleńskiego 12 Regionalny Dzień Budowlanych organizuje Placówka Terenowa w Częstochowie. W programie przewidziane jest między innymi szkolenie nt. „Zarządzanie bezpieczeństwem pracy – prewencja wypadkowa”, prezentacja ciekawych inwestycji w regionie oraz panel dyskusyjny z poczęstunkiem. Ponadto będą stoiska wystawowe nowoczesnych materiałów budowlanych.
- **4 października** zorganizowany zostanie Regionalny Dzień Budowlanych w Rybniku. Dokładne informacje zostaną zamieszczone na stronie internetowej Izby.
- **18 października** o godz. 16:00 Dzień Budowlanych organizuje Placówka terenowa w Gliwicach. Spotkanie odbędzie się w restauracji L' AVION na lotnisku sportowym. Dokładny program spotkania zostanie zamieszczony na stronie internetowej Izby.

Przypominamy, że na stronie internetowej Izby można znaleźć:

- w zakładce SZKOLENIA wykaz wszystkich szkoleń i konferencji organizowanych przez śląskie oddziały stowarzyszeń naukowo - technicznych w Katowicach, Bielsku - Białej i Częstochowie oraz przez Śląską Izbę Budownictwa.
- w zakładce AKTUALNOŚCI i WKRÓTCE informacje o bieżących lub planowanych w najbliższej przyszłości wydarzeniach dotyczących działalności statutowej i działalności na rzecz członków.

Przypominamy również, że w każdy poniedziałek w godzinach 14:00 – 17:00 jest możliwość skorzystania w siedzibie Izby przy ul. Podgórznej 4 w Katowicach oraz w Placówkach Terenowych ze szkoleń e-learningowych. Tematy szkoleń są dostępne na stronie internetowej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa. Chętnych prosimy o zgłaszanie swojego udziału do środy poprzedzającej szkolenie na adres mailowy biura: biuro@slk.piib.org.pl

VI ŚLĄSKIE FORUM INWESTYCJI, BUDOWNICTWA, NIERUCHOMOŚCI

24-25 września 2014 r. w Auli Wyższej Szkoły Technicznej w Katowicach



Andrzej Nowak
– Przewodniczący Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa Oddział Katowicki



Franciszek Buszka
– Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



Tadeusz Wnuk
Prezydent Śląskiej Izby Budownictwa

Szanowni Państwo!

Co dalej z wielką płytą? – systemowa próba odpowiedzi na to pytanie zostanie podjęta w trakcie tegorocznej konferencji – „**VI Śląskie Forum Inwestycji, Budownictwa, Nieruchomości**” – której tematem będzie: **Przedsięwzięcie programowe – „Dostosowanie wielkopłytowego i wielkoblokowego budownictwa mieszkaniowego do współczesnych wymagań i potrzeb”**.

Przyjmuje się, że to wieloletnie przedsięwzięcie techniczne i społeczne obejmuje około **3,9 mln** mieszkań wybudowanych w Polsce w poprzednich dekadach w tych technologiach. Szacuje się, że zamieszkuje w nich obecnie **25%** ludności kraju. Największa koncentracja tego budownictwa miała miejsce na terenie obecnego województwa śląskiego. Użytkownikami takich budynków jest **1,5 mln** mieszkańców regionu.

Uczestnicy **Forum Budownictwa Śląskiego** wraz z **Polską Izbą Inżynierów Budownictwa, Polskim Związkiem Inżynierów i Techników Budownictwa** oraz **Instytutem Techniki Budowlanej** w Warszawie uznali za celowe przyjęcie następujących założeń programowych tego przedsięwzięcia:

- **Przywrócenie budynkom mieszkalnym sprawności technicznej poprzez ich modernizację i przystosowania do aktualnych przepisów techniczno-budowlanych, wymagań użytkowych i technologicznych, które stwarzają nową jakość mieszkańcom,**
- **Obniżenie kosztów utrzymania budynku, podwyższenie wartości nieruchomości oraz atrakcyjności budynków i osiedla,**
- **Poprawa jakości życia i odtworzenie więzi społecznych w wielkich osiedlach – „humanizacja” blokowisk.**

Jako **cel finansowy** tego przedsięwzięcia przyjęto kontynuację publicznego wsparcia finansowego dla dalszej modernizacji i rewitalizacji wielkowieściowego budownictwa mieszkaniowego. W pierwszej kolejności na dalsze usuwanie i utylizację azbestu, zwłaszcza z płyt elewacyjnych budynków powstałych w tych technologiach oraz obniżanie ich energochłonności, która obecnie jest czterokrotnie wyższa od zużywanej w nowych domach budowanych w Polsce i Europie.

Z kolei **Rada Programowo-Naukowa** tego przedsięwzięcia, z udziałem kadry wyższych uczelni technicznych kraju i regionu oraz ekspertów i praktyków, wytypowała następującą tematykę problemową konferencji:

- **Ocena trwałości i bezpieczeństwa konstrukcji budynków z wielkiej płyty.**
- **Ocena stanu technicznego istniejących budynków wielkopłytowych w Polsce oraz warunki ich bezpiecznego utrzymania i użytkowania.**
- **Remonty, naprawy i termoizolacja budynków z wielkiej płyty w celu podniesienia komfortu użytkowego mieszkań i ograniczenia start energii cieplnej.**
- **Przebudowa – modernizacja budynków wielkopłytowych w dostosowaniu do współczesnych wymagań.**
- **Kierunki rewitalizacji budynków i osiedli wielkopłytowych.**
- **Formy finansowania modernizacji i rewitalizacji budynków oraz osiedli z wielkiej płyty z zastosowaniem źródeł i instrumentów finansowania mieszkalnictwa określonych w obecnym projekcie Krajowej Polityki Miejskiej.**

Zaproszenia do udziału w „**VI Śląskim Forum Inwestycji, Budownictwa, Nieruchomości**”, które jest wydarzeniem towarzyszącym Europejskiemu Kongresowi Małych i Średnich Przedsiębiorstw – zostały wystosowane do kadry kierowniczej zarządzającej tymi zasobami mieszkaniowymi oraz organizacji producenckich i wykonawczych, które będą uczestnikami ich dalszej modernizacji i rewitalizacji. Liczymy także na udział w tej konferencji instytucji finansowych, bankowych, ubezpieczeniowych i szkoleniowych, a także krajowych i regionalnych wydawnictw technicznych.

SPIS TREŚCI

■ Działania naszej Izby na rzecz członków	2
■ Vi Śląskie Forum Inwestycji, Budownictwa, Nieruchomości	3
■ Spis treści, przewodniczący Rady Programowej	4
■ Komunikat	5
■ Kalendarium	6
■ Buduje się, rozmowa z prezydentem Bielska-Białej Jackiem Krywultem	10
■ Realizacja wniosków z XIII Zjazdu Sprawozdawczo – wyborczego ŚIOIIB	16
■ XXIII sesja egzaminacyjna na uprawnienia budowlane	19
■ XIII Krajowy Zjazd Sprawozdawczo – Wyborczy PIIB	20
■ Rozmowa ze Stefanem Czarnieckim – wiceprezesem Krajowej Rady PIIB i Waldemarem Szeperem – Krajowym Rzecznikiem Odpowiedzialności Zawodowej – koordynatorem	22
■ Zaawansowanie prac legislacyjnych	26
■ Budowa Roku 2013	28
■ Ocalić PRZESZŁOŚĆ dla PRZYSZŁOŚCI	34
■ W naszej bibliotece	37
■ Warsztaty szkoleniowe w Wiśle	38
■ Szkolenie dla członków zespołów OROZ i OSD w Huciskach	40
■ Otwarcie klubów członkowskich w Gliwicach i Bielsku-Białej	41
■ Wyjazd techniczny do Rud	42
■ Spotkanie konsultacyjne z grupą roboczą ds. zamówień publicznych Śląskiego Związku Gmin i Powiatów	43
■ XIV Zawody Strzeleckie Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Górnictwa	44
■ Zawody w brydżu sportowym	46
■ Odeszli... ..	47

NA OKŁADCE:

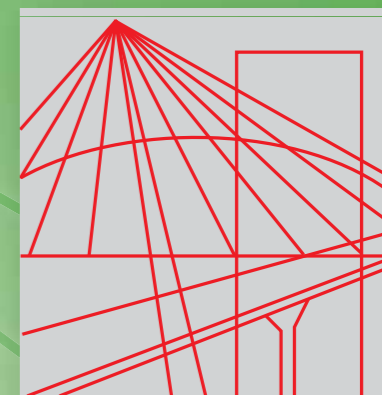
„Stadion Miejski w Bielsku-Białej”,
autor: Paweł Sowa, W BIELSKU-BIAŁEJ
Magazyn Samorządowy



Pragnę zwrócić uwagę, na dwa nowe cykle zamieszczone w tym numerze Informatora. Pierwszy - *OCALIĆ PRZESZŁOŚĆ DLA PRZYSZŁOŚCI*. Będziemy w nim pisać o starych budynkach, które dzięki modernizacji lub generalnej przebudowie, znów tętnić będą życiem, choć nieraz diametralnie zmieniają przeznaczenie. Drugi - *Buduje się...* w nowej formule. Od tego numeru o inwestycjach budowlanych w swoich miastach opowiadać będą ich gospodarze – prezydenci i burmistrzowie miast. Rozpoczynamy od rozmowy z prezydentem Bielska-Białej.

Przypominam również, że do końca września czekamy na zdjęcia w konkursie FOTO 2014. Jest to już czwarta edycja konkursu. W poprzednich latach cieszył się on niemałym zainteresowaniem. Wierzę, że w tym roku nie będzie inaczej, a zwycięskie zdjęcia również wykorzystamy w kalendarzu izbowym na 2015 rok. W tym roku na zwycięzców czekają też wyższe nagrody.

przewodniczący Rady Programowej
Roman Karwowski



KOMUNIKAT

Śląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa przypomina, że od dnia 01.01.2011 roku została uruchomiona przez Polską Izbę Inżynierów Budownictwa możliwość pobierania zaświadczenia w wersji elektronicznej z portalu PIIB, znajdującego się na stronie internetowej PIIB. Usługa ta jest dostępna po zalogowaniu się do modułu członkowskiego znajdującego się na stronie PIIB: www.piib.org.pl za pomocą indywidualnego loginu i hasła. Do pierwszej rejestracji wykorzystać należy hasło tymczasowe, przesłane indywidualnie wraz z „Inżynierem Budownictwa”. Pełna aktywacja konta, oprócz podania hasła tymczasowego, wymaga weryfikacji na podstawie numeru PESEL oraz adresu e-mail członka Izby.

Po zakończeniu akcji informacyjnej zachęcamy wszystkich naszych członków do korzystania z portalu PIIB i pobierania zaświadczeń o przynależności do ŚIOIIB w formie elektronicznej. Dla ułatwienia - na stronie internetowej ŚIOIIB: www.slk.piib.org.pl w zakładce rejestr członków został w tym celu udostępniony szczegółowy instruktaż.

Informujemy również, że od dnia **1 lipca 2014 roku** zaświadczenia w wersji papierowej, opatrzone odręcznym podpisem przewodniczącego Rady ŚIOIIB, wydawane są wyłącznie na życzenie członka ŚIOIIB.

W przypadku chęci uzyskania zaświadczenia w wersji papierowej prosimy o kontakt w tej sprawie z biurem ŚIOIIB osobiście, telefonicznie (tel.: 32 2554552; 32 6080722 wew. 26), pisemnie: drogą elektroniczną (e-mail: biuro@slk.piib.org.pl), albo pocztową na adres:

Śląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa,
ul. Podgórna 4, 40-026 Katowice, skr. poczt. 1068

KALENDARIUM WYDARZEŃ

15.05.2014

Posiedzenie plenarne Okręgowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej ŚOIIB.

16.05.2014

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna ŚOIIB rozpoczęła XXIII sesję egzaminacyjną na uprawnienia budowlane; więcej na str. 19.

**19-21.05.2014**

Wiosenne warsztaty szkoleniowe w Wiśle dotyczące współdziałania organów ŚOIIB z organami nadzoru budowlanego i administracji architektoniczno – budowlanej odbywały się już po raz drugi – poprzednio jesienią ubiegłego roku – przy merytorycznym wsparciu Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz Dyrektora Wydziału Infrastruktury Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego; więcej na str. 38.

**22-24.05.2014**

Szkolenie KROZ i KSD wraz z przewodniczącymi OSD i rzecznikami koordynatorami oraz obsługą administracyjną i radcami prawnymi w Nowogrodzie.

Organizatorem szkolenia była Polska Izba Inżynierów Budownictwa. Do szkolenia zaproszeni zostali członkowie KSD, przewodniczący wszystkich OSD, a także Krajowi Rzecznicy i rzecznicy-koordynatorzy wszystkich okręgowych izb oraz osoby obsługujące prace wymienionych organów.

Ze ŚOIIB udział wzięli: Waldemar Szleper - KROZ koordynator, z KSD - Zenon Panicz, Dorota Przybyła i Barbara Twardosz Michniewska, przewodniczący OSD – Jerzy Dzierżewicz, rzecznik – Wojciech Gąjecki i pracownicy Biura ŚOIIB – Regina Jędras i Agnieszka Jagła. Szkolenie prowadził radca prawny Krzysztof Zajęc z pomocą radcy prawnego Jolanty Szewczyk.

**23.05.2014**

Spotkanie eksperckie „Współpraca nauki z biznesem w perspektywie finansowej UE w latach 2014-2020”.

Gościem specjalnym był Jerzy Buzek - Premier Rządu RP w latach 1997-2001, przewodniczący Parlamentu Europejskiego w latach 2009-2012. Jerzy Buzek szeroko omówił cele i metody pracy władz Unii Europejskiej. ŚOIIB reprezentowali: przewodniczący Rady ŚOIIB - Franciszek Buszka, zastępca przewodniczącego Rady - Grzegorz Gowarzewski, delegat na Zjazd ŚOIIB - Grzegorz Wasylowski i kierownik biura ŚOIIB - Włodzimierz Kulisz. Przewodniczący Rady ŚOIIB podziękował za Ustawę o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów z roku 2000 i wręczył Monografię 10-lecia Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

**02.06.2014**

Otwarcie klubu członkowskiego w Placówce Terenowej w Gliwicach; więcej na str. 41.



KALENDARIUM WYDARZEŃ

02.06.2014

Spotkanie konsultacyjne przedstawicieli Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP z grupą roboczą ds. zamówień publicznych Śląskiego Związku Gmin i Powiatów; więcej na str. 43.

05-07.06.2014

Szkolenie OROZ z OSD w Hucisku w ośrodku „Orle Gniazdo” zorganizowane przez ŚOIIB. Zaproszono 6 okręgowych izb z Polski południowej: Dolnośląską, Opolską, Małopolską Podkarpacką, Świętokrzyską i Łódzką; więcej na str. 40.

06-07.06.2014

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna ŚOIIB zakończyła XXIII sesję egzaminacyjną; więcej na str. 19.

12.06.2014

Posiedzenie Prezydium Rady ŚOIIB. W czasie posiedzenia Prezydium oprócz bieżących spraw zajmowano się:

- realizacją wniosków złożonych na XIII Zjeździe Sprawozdawczo- Wyborczym ŚOIIB oraz sposobami ich realizacji,
- przygotowaniem do XIII Krajowego Zjazdu Sprawozdawczo – Wyborczego Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa,
- projektem podziału czynności pomiędzy członków Prezydium i Rady,
- stanem wdrożenia wystawiania zaświadczeń o przynależności do ŚOIIB drogą elektroniczną.

03.07.2014

Posiedzenie Rady ŚOIIB. W trakcie posiedzenia omówiono:

- zakres kompetencji poszczególnych członków Prezydium Rady zaproponowany przez przewodniczącego,
- wnioski złożone na XIII zjeździe ŚOIIB i przebieg prac nad nimi,
- przebieg XIII Zjazdu PIIB,
- zasady zakupu „Środowiskowych zasad wycen prac projektowych” dla siedziby ŚOIIB oraz Placówek Terenowych,

**17.06.2014**

Uroczystość wręczenia nagród w Konkursie PZITB Budowa Roku 2013 (edycja XXIV); ze ŚOIIB uczestniczył Stefan Czarniecki, Urszula Kallik i Waldemar Szleper; więcej na str. 28.

26.06.2014

Uroczyste rozdanie uprawnień budowlanych w siedzibie ŚOIIB; więcej na str. 19.

- przebieg spotkania konsultacyjnego ze Śląskim Związkiem Gmin i Powiatów w temacie zamówień publicznych,
- wersję projektu Kodeksu urbanistyczno - budowlanego przyjętego przez Komisję Kodyfikacyjną Prawa Budowlanego w dniu 16.04.2014 roku,
- prezentację dotyczącą uprawnień budowlanych przedstawioną przez Prezesa KR PIIB na naradzie dziekanów w dniu 26.05.2014 roku.

27-28.06.2014

XIII Krajowy Zjazd Sprawozdawczo – Wyborczy PIIB; relacja ze Zjazdu na str. 20.



01.07.2014

Otwarcie klubu członkowskiego w Placówce Terenowej w Białsku - Białej; więcej na str. 41.



05.07.2014

Otwarte szkolenie techniczne w Starym Opactwie Rudy - Rudy Raciborskie; więcej na str. 42.

09.07.2014

Pierwsze posiedzenie nowo wybranej Krajowej Rady PIIB; W posiedzeniu uczestniczyli wszyscy wybrani do Krajowej Rady delegaci ze ŚOIIB: Franciszek Buszka, Stefan Czarniecki, Roman Karwowski, Józef Kluska i Piotr Wyrwas. Głównym punktem posiedzenia były wybory Prezydium Krajowej Rady. W tajnych wyborach wybrani zostali:

- wiceprezes – Stefan Czarniecki, Joanna Gieroba, Zbigniew Kledyński
 - skarbnik – Andrzej Jaworski
 - zastępca skarbnika – Krystyna Korniak Figa
 - sekretarz – Danuta Gawęcka
 - zastępca sekretarza – Piotr Filipowicz
 - członkowie – Andrzej Pieniążek i Janusz Szczepański
- Stefan Czarniecki będzie pełnił funkcję zastępcy prezesa PIIB już po raz drugi.

10.07.2014

Pierwsze posiedzenie nowo wybranej Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej; ze ŚOIIB w posiedzeniu uczestniczyli Janusz Jasiona i Elżbieta Nowicka – Słowik.

16.07.2014

Pierwsze posiedzenie nowo wybranej Krajowej Komisji Rewizyjnej; ze ŚOIIB w posiedzeniu uczestniczyła Urszula Kallik.

28.06.2014

Pierwsze posiedzenia nowo wybranego Krajowego Sądu Dyscyplinarnego oraz zespołu Krajowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej.

28.06.2014

Zawody strzeleckie Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Górnictwa. Zawody zakończyły się sukcesem przedstawicieli ŚOIIB. Relacja z zawodów na str. 44.



10.07.2014

Posiedzenie Okręgowej Komisji Rewizyjnej.



TFI Allianz Polska S.A.

Indywidualne Konto Zabezpieczenia Emerytalnego (IKZE) – rozsądnie planuję przyszłość

Od 1 stycznia 2014 roku wysokość limitu wpłat na IKZE dla wszystkich oszczędzających została ustalona jako kwota odpowiadająca równowartości 1,2-krotności prognozowanego wynagrodzenia miesięcznego w gospodarce narodowej na dany rok, a więc maksymalnie 4 495,20 zł.

IKZE to wyższa emerytura w przyszłości i możliwość korzystania z **ulg podatkowych** w kolejnych latach oszczędzania. W roku 2014, w zależności od przychodu, ulga może wynieść do 1 438 zł. To bieżąca korzyść podatkowa, którą można reinwestować.

Indywidualne Konto Zabezpieczenia Emerytalnego to:

- możliwość corocznego obniżenia podatku PIT poprzez odpis wpłat na IKZE od podstawy opodatkowania, **również dla osób prowadzących działalność gospodarczą**;
- elastyczne terminy i wysokości wpłat;
- zwolnienie z podatku od zysków kapitałowych w całym okresie inwestowania oraz na koniec inwestycji;
- prawo do wypłaty (z uwzględnieniem zryczałtowanego podatku dochodowego) po ukończeniu 65 roku życia pod warunkiem, że wpłaty na IKZE były dokonywane w dowolnych 5 latach kalendarzowych.

IKZE oparte na inwestycjach w fundusze TFI Allianz, dzięki możliwości obniżenia podstawy podatku dochodowego, oferuje zachętę podatkową niespotykaną w żadnej innej formie inwestowania.

Poniżej przedstawiamy efektywność oszczędzania poprzez IKZE oraz zwykłą lokatę bankową*.

	Roczna wpłata 1000 zł		Roczna wpłata 4000 zł	
	Lokata 5%	IKZE	Lokata 5%	IKZE
Zysk z inwestycji	50 zł	50 zł	200 zł	200 zł
Podatek od zysków kapitałowych	9,50 zł	0 zł	38 zł	0 zł
Korzyść podatkowa	0 zł	180 zł**	0 zł	1280 zł***
Łączna korzyść	40,50 zł	230 zł	162 zł	1480 zł

IKZE z funduszami inwestycyjnymi to najbardziej elastyczna forma oszczędzania na emeryturę.

Dwanaście subfunduszy z oferty TFI Allianz, jednego z liderów rynku pod względem osiąganych wyników inwestycyjnych, daje możliwość maksymalnego dostosowania portfela do indywidualnych preferencji oraz szansę na wypracowanie zadowalających wyników. Należy pamiętać, aby oszczędzanie zaplanować w rozsądny sposób.

Możliwość odliczenia składki od dochodu to wystarczający argument, by zawrzeć umowę o prowadzenie IKZE Allianz i podnieść efektywność swojego planu oszczędzania na emeryturę. Jednocześnie warto nie zaniedbywać innych form oszczędzania, które pozwolą wyjść poza limit dostępny w IKZE.

O tym wszystkim możesz porozmawiać z profesjonalnym **Doradcą Finansowym Domu Inwestycyjnego Xelion sp. z o.o.**

Aby umówić się na spotkanie, prosimy o kontakt pod numerem telefonu 801 370 370 lub odwiedzenie Punktu Obsługi Klienta Domu Inwestycyjnego Xelion sp. z o.o. (pełna lista na stronie www.xelion.pl).

Z Doradcami Finansowymi Domu Inwestycyjnego Xelion sp. z o.o. będzie można także porozmawiać w czasie spotkania z okazji obchodów **Regionalnego Dnia Budownictwa**, które odbędzie się **20 września 2014 r.** w Szczyrku.

* wyczerpanie za okres 12 miesięcy. Oprocentowanie w wysokości 5% jest średnią wartością oprocentowania lokat bankowych od momentu uruchomienia IKZE, tj. od stycznia 2012 r.
** dla stawki PDOF – 18 procent
*** dla stawki PDOF – 32 procent



Z Tobą od A do Z



Powyższy materiał przygotowany został przez Towarzystwo Funduszy Inwestycyjnych Allianz Polska S.A. z siedzibą w Warszawie i prezentuje informacje, w tym odnośnie opodatkowania, aktualne na dzień publikacji, które mogą ulec zmianie. Allianz FIO nie gwarantuje realizacji założonego celu inwestycyjnego subfunduszy ani uzyskania określonego wyniku inwestycyjnego. Wartość aktywów netto portfeli inwestycyjnych subfunduszy może charakteryzować się dużą zmiennością wynikającą ze składu tych portfeli lub z przyjętej techniki zarządzania portfelami, w sytuacji dużej zmienności cen na rynku akcji. Uczestnik musi liczyć się z możliwością utraty przynajmniej części wpłaconych środków. Indywidualna stopa zwrotu zależy od dnia zbycia i dnia odkupienia jednostek uczestnictwa przez Allianz FIO oraz od pobranych opłat za nabycie. Prospekt informacyjny Allianz FIO zawierający wymagane prawem informacje, w tym o ryzyku inwestycyjnym, opłatach, kosztach i podatkach oraz kluczowe informacje dla inwestorów dostępne są u dystrybutorów, w siedzibie Towarzystwa oraz na stronie internetowej www.allianz.pl/tfi.

Dane kontaktowe Domu Inwestycyjnego Xelion sp. z o.o.
Dom Inwestycyjny Xelion sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (02-595) przy ul. Puławskiej 107, wpisany do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy KRS, pod nr 000061809 („Spółka”). Spółka podlega nadzorowi Komisji Nadzoru Finansowego. Niniejszy materiał ma charakter wyłącznie promocyjny i nie stanowi oferty ani zaproszenia do składania ofert w rozumieniu Kodeksu cywilnego. Wymagane przepisami prawa informacje o Spółce oraz świadczonych usługach oraz ryzyku związanym z inwestowaniem, udostępniane są na stronie www.xelion.pl lub w formie papierowej przed rozpoczęciem świadczenia usługi.

Buduje się...

Od tego numeru Informatora w cyklu Buduje się... o inwestycjach budowlanych w śląskich miastach rozmawiać będziemy z ich gospodarzami – prezydentami i burmistrzami miast. Na pierwszy ogień Bielsko-Biała – miasto, w którym wiele się dzieje w ostatnim czasie ze względu na realizowane oraz zrealizowane inwestycje i gdzie na każdym kroku widać zmiany.



Obwodnica północno-wschodnia

ROZMOWA Z PREZYDENTEM BIELSKA-BIAŁEJ JACKIEM KRYWULTEM



Prezydent Bielska-Białej
Jacek Krywult

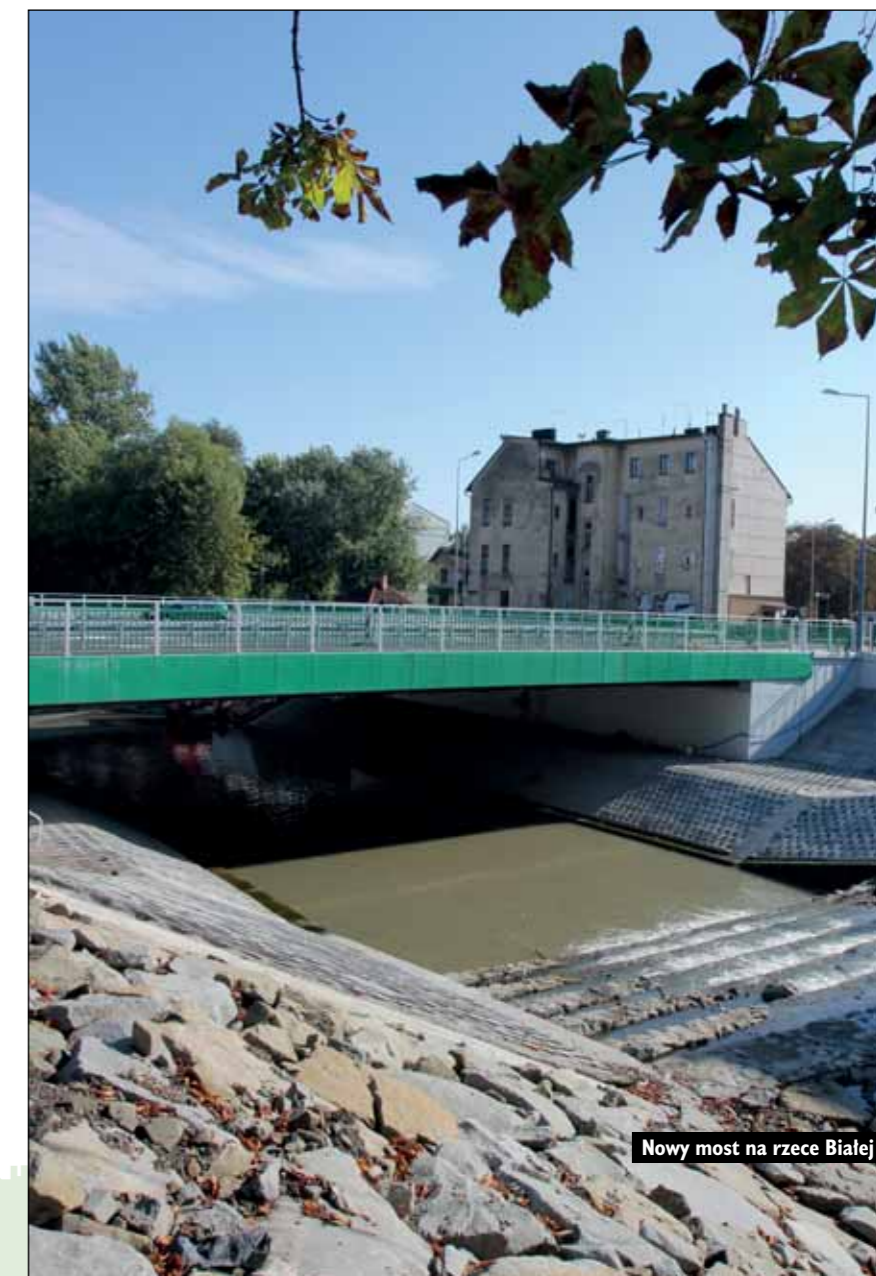
Bielsko-Biała to wyjątkowe miasto, prężnie rozwijające się stolica południowego subregionu województwa śląskiego. Ten rozwój następuje równomiernie we wszystkich dziedzinach życia nowoczesnego organizmu miejskiego. Jednak największy skok cywilizacyjny przeżyło Bielsko-Biała w ostatnich latach, w dziedzinie komunikacji drogowej, bo takie też były największe potrzeby tego miasta leżącego na przecięciu ważnych szlaków komunikacyjnych. O inwestycjach – nie tylko drogowych – rozmawiam z prezydentem Bielska-Białej Jackiem Krywultem.

Panie Prezydencie, niewiele jest miast – nie tylko w Polsce, ale także w Europie – wokół których dwie obwodnice zamykają ruch tranzytowy w pierścień na zewnątrz centrum miasta. Niewiele jest również tak wyjątkowo pięknie położonych, jak Bielsko-Biała. Czy to już koniec inwestycji drogowych w mieście?

Zbudowanie dwóch obwodnic – chociaż bardzo istotne w układzie komunikacyjnym Bielska-Białej – oczywiście nie wyczerpuje wszystkich potrzeb drogowych miasta. Nadal sporą część bielskich inwestycji stanowią przedsięwzięcia drogowe, ponieważ sprawny system komunikacyjny determinuje wszystkie inne inwestycje. Drogi to przecież swoisty krwioobieg każdego miasta. W Bielsku-Białej, w ostatnich dwóch, trzech latach przebudowano kilka ważnych tras komunikacyjnych: zakończono wartość ponad 23 miliony złotych przebudowę ul. Żywieckiej, kosztem ponad 12 mln zł zmodernizowano ul. Gościńną, blisko 9 mln zł kosztowała zaś przebudowa ul. Lwowskiej. Za blisko 20 mln zł zrealizowaliśmy także inną potężną inwestycję – przebudowę ulicy PCK spełniającej rolę łącznika pomiędzy dwoma głównymi arteriami komunikacyjnymi centrum Bielska-Białej, ulicami Żywiecką i Partyzantów, wraz z budową dwóch rond na skrzyżowaniach ul. PCK z ul. Broniewskiego i ul. Sempołowskiej. Powstał również zupełnie nowy most nad rzeką Białą, wzmocniono też brzegi tej rzeki i koryto, w którym wybudowano stopień wodny mogący wytrzymać napór tzw. tysiącletniej wody, czyli takiej, jaka zdarza się raz na 1000 lat.



Wiadukt w ul. Wyzwolenia



Nowy most na rzece Białej



Elektrociepłownia

Miasto to jednak nie tylko drogi.

Cały czas prowadzone są prace przy budowie innych elementów miejskiej infrastruktury. Dobiega właśnie końca realizacja programu kanalizacji siedmiu dzielnic Bielska-Białej. Kosztem około 100 milionów złotych realizowanych jest 143,5 km sieci kanalizacyjnej oraz 8,5 sieci wodociągowej. Najważniejszym efektem tego przedsięwzięcia stanie się to, że po jego zakończeniu – jeszcze w tym roku - aż 98,3 proc. bielszczan będzie posiadało dostęp do kanalizacji.

Buduje miasto, budują w Bielsku-Białej również inni inwestorzy. Zakończyła się na przykład realizacja innej, ważnej inwestycji komunalnej. Pod koniec 2013 roku spółka Tauron oddała do użytku w Bielsku-Białej nową, nowoczesną elektrociepłownię. Dzięki temu warte 650 milionów złotych przedsięwzięcie mieszkańcy miasta mają zapewnione dostawy ciepła na najbliższe 40 lat. Miasto uzyskało też

efekt ekologiczny. Dzięki nowemu blokowi ciepłownicemu 17-krotnie zmniejszyła się emisja pyłu, 10-krotnie emisja dwutlenku siarki, 3-krotnie emisja tlenków azotu. Mniejsza o 25 proc. jest teraz także emisja dwutlenku węgla. Elementem wyróżniającym tę elektrociepłownię jest akumulator ciepły - walec, który stoi przy ul. Żywickiej, o średnicy 27 m i wysokości 60 m, pierwszy taki w Polsce.

Kosztem około 90 mln zł stworzyliśmy w mieście nowoczesny i kompleksowy system gospodarowania odpadami. Projekt ten objął nie tylko budowę nowego sektora składowania odpadów oraz zamknięcie i rekultywację starego składowiska, ale przede wszystkim budowę nowego Zakładu Gospodarki Odpadami z sortownią i kompostownią. Jest to inwestycja na miarę nie XXI, ale wręcz XXII wieku. W lipcu 2013 r., na koniec okresu, w którym obowiązywał jeszcze poprzedni system, na składowisko odpadów trafiło 200 ton odpadów mokrych, natomiast już w sierpniu ub. r. tych odpa-

dów trafiło tam 10-krotnie więcej – 2000 ton. Na składowisku budowana jest podczyszczalnia ścieków wychodzących ze składowiska. W ten sposób podczyszczone ścieki będą mogły być odprowadzane do miejskiego systemu kanalizacji.

Nową jakość teleinformatyczną przyniesie budowa sieci szerokopasmowej w Bielsku-Białej. W ramach tego zadania powstała sieć światłowodowa o długości ponad 60 kilometrów. W najbliższym czasie przyłączonych zostanie do niej ponad 130 instytucji, w tym 50 placówek oświatowych. Przedsięwzięcie to pochłonęło ponad 32 miliony złotych, w jego ramach powstała nowoczesna sieć miejska, za pomocą której będzie można realizować m.in. usługi – dostępu do szybkiego Internetu, telefonii internetowej, telewizji cyfrowej, miejskiego monitoringu, sterowania ruchem drogowym, monitorowania i sterowania mediami energetycznymi. Z zamontowanych światłowodów korzystać będą mogli także odbiorcy indywidualni – za pośrednictwem dostawców usług teleinformatycznych.

Panie Prezydencie, nie tylko mieszkańcy Bielska-Białej, ale również przyjeżdżający tutaj goście zauważają, że miasto z każdym rokiem staje się piękniejsze, szczególnie widać to na starówce.

Cieszy mnie to bardzo. Od lat w Bielsku-Białej realizowany jest program rewitalizacji miejskiej starówki. Kosztem blisko półtora miliona złotych udało nam się w ubiegłym roku wyremontować kolejne kamienice w obrębie starego miasta. Odnowiono jedną z najbardziej charakterystycznych kamieniczek w Bielsku-Białej – kamienicę Kałuży (nazywanej tak od nazwiska introligatora, którego zakład przed laty mieścił się w tym budynku) na Wzgórzu. Barokowy budynek wygląda teraz naprawdę pięknie. Dawny blask odzyskały także kamienice Rynek 24 i 27. W ramach projektu „Zwiedzaj i wypoczywaj. Rewitalizacja starówki i parku Słowackiego w Bielsku-Białej etap II” miasto odnowiło teren przy ulicy Krętej, która malowniczymi zakrętami schodzi ze wzgórza w kierunku ul. Orkana.

Druga część tego zadania inwestycyjnego realizowana była w parku Słowackiego. Park został na nowo urządzony, zyskał wszystko nowe – układ zieleni, alejki spacerowe, ele-



Budowa sieci szerokopasmowej



Budowa kanalizacji (zdjęcie AQUA SA)



Sortownia



Wyciąg narciarski na Dębowiec



Odnowiony gmach Teatru Polskiego



Starówka



Park Słowackiego

menty małej architektury, ogrodzenie, oświetlenie, instalacje podziemne, zwłaszcza wodociągowo-kanalizacyjne oraz fontanny. Obok Bielskiego Centrum Kultury zbudowaliśmy dwupoziomowy parking na 117 miejsc, który służy przede wszystkim publiczności korzystającej z oferty repertuarowej Domu Muzyki BCK. Wcześniej powstała w parku scena plenerowa Bielskiego Centrum Kultury, która pozwala na organizację letnich koncertów promenadowych.

Prawie każdy kibic sportowy wie, że TS Podbeskidzie będzie niedługo grało na zupełnie nowym stadionie.

Budowa Stadionu Miejskiego to obecnie największa inwestycja w Bielsku-Białej. Pod koniec ubiegłego roku oddano do użytku pierwszą część obiektu – trybunę północną na ponad 2.500 miejsc. W tej chwili gotowe są już także trybuny południowa i wschodnia. Trwa jeszcze budowa trybuny zachodniej.

Ze sfery sportu i rekreacji należy też wspomnieć inną ważną inwestycję, oddaną do użytku pod koniec 2012 r. – ośrodek narciarski na Dębowcu. Kosztem około 24 mln złotych powstał nowoczesny i funkcjonalny obiekt z kolejką krzesełkową, wyciągiem dla dzieci, systemem sztucznego naśnieżania i oświetleniem. W obrębie ośrodka zbudowano dodatkowo park linowy, ściankę wspinaczkową, boisko do gier zespołowych oraz ekologiczną ścieżkę edukacyjną. Dlatego na Dębowcu można miło spędzać czas nie tylko zimą, ale praktycznie o każdej porze roku.

Jakimi jeszcze inwestycjami może Pan się pochwalić?

Miasto Bielsko-Biała systematycznie tworzy wielofunkcyjne boiska w ramach programu budowy boisk przyszkolnych i nie tylko. Wszystkie powstające w mieście boiska – a jest ich 18 – posiadają sztuczną nawierzchnię i są przystosowane do uprawiania gier zespołowych.

Budując odpowiednią infrastrukturę miejską, dokładamy także wszelkich starań, aby z Bielska-Białej nie zniknęły

przedstawicielstwa ważnych urzędów i służb publicznych, tak potrzebnych nie tylko bielszczanom, ale także mieszkańcom regionu. Obecnie trwa budowa – na przekazanej przez miasto działce – nowej siedziby Oddziału Archiwum Państwowego pomiędzy ulicami Piłsudskiego i Legionów. Podobnie wcześniej bielski samorząd postanowił pomóc borykającej się z kłopotami lokalowymi Komendzie Miejskiej Policji w Bielsku-Białej, przekazując policji teren pod budowę nowej komendy między ulicami Piekarską i Wapienną – gdzie rozpoczyna się właśnie budowa najnowocześniejszej w kraju komendy policji – tak jak to zrobił kilka lat wcześniej w odniesieniu do Komendy Miejskiej Straży Pożarnej, która powstała na przekazanej przez miasto działce przy ul. Leszczyńskiej. Udało się nam też utrzymać w Bielsku-Białej Urząd Celny, który po latach tułaczki po wynajętych pomieszczeniach znalazł własną, wygodną siedzibę w dzielnicy Wapienica.

Ważnym społecznie problemem jest zapewnienie mieszkańom komunalnych osobom, które nie są w stanie same zadbać o dach nad głową. W ubiegłym roku wydaliśmy ponad 1.600.000 zł na remonty pustostanów. Udało się przepro-

wadzić modernizację aż 165 takich lokali. Większość z nich już została zasiedlona.

Wszystkie inwestycje wymagają olbrzymich środków finansowych. W jaki sposób miasto je pozyskuje?

Zdając sobie sprawę, że rozwój miasta zależy przede wszystkim od polityki proinwestycyjnej staramy się – mimo kryzysu gospodarczego – przeznaczać na rozbudowę miejskiej infrastruktury maksymalnie duże środki. W tym roku wydatki na inwestycje stanowią 16 proc. naszego budżetu. Mamy również bardzo duże osiągnięcia w pozyskiwaniu środków unijnych. Mogę się pochwalić, że zajęliśmy trzecie miejsce w rankingu miesięcznika Forum Samorządowe, który ocenił skuteczność polskich miast w pozyskiwaniu tych środków. To nasz ogromny sukces i przede wszystkim wymierna korzyść dla mieszkańców Bielska-Białej. W zestawieniu tym lepsze od nas były tylko Gdańsk i Rzeszów.

Inwestycje w mieście realizowane są również przez wiele podmiotów gospodarczych. Miasto stwarza bardzo

dobre warunki dla tego typu inwestycji. Już po raz kolejny Bielsko-Biała uplasowało się na trzeciej lokacie wśród najatrakcyjniejszych dla biznesu miast mających 150-300 tysięcy mieszkańców w rankingu miast przyjaznych dla biznesu, publikowanym corocznie przez prestiżowy, amerykański magazyn Forbes.

Z satysfakcją mogę stwierdzić, że pomimo gospodarczego kryzysu i licznych ograniczeń wynikających z nie najlepszych uregulowań prawnych Bielsko-Biała wciąż dynamicznie się rozwija i to na wielu płaszczyznach. Wychodząc naprzeciw potrzebom naszych mieszkańców, konsekwentnie realizujemy politykę zrównoważonego rozwoju miasta, inwestując w każdą z dziedzin życia tego organizmu miejskiego, jakim jest Bielsko-Biała.

Gratuluję Panu tylu już zrealizowanych w mieście inwestycji i życzę jeszcze więcej w następnych latach. Dziękuję za rozmowę.

*Rozmawiał: Roman Karwowski
 fot. Paweł Sowa, W BIELSKU-BIAŁEJ Magazyn Samorządowy*



Budowa stadionu miejskiego

BUDUJE SIĘ...

BUDUJE SIĘ...

Realizacja wniosków z XIII Zjazdu Sprawozdawczo – wyborczego ŚIOIB

Podczas XIII Zjazdu Sprawozdawczo - Wyborczego ŚIOIB do Komisji Uchwał i Wniosków wpłynęło łącznie 47 wniosków. Podzielono je na cztery grupy w zależności od kompetencji ich realizacji.

Nr wn.	Treść wniosku	Zgłaszający
Grupa nr 1 - Wnioski dotyczące ubezpieczeń - przekazane do Krajowej Rady PIIB		
1	Wnioskuje o sprawdzenie u ubezpieczyciela czy prawdą jest, że ubezpieczyciel nie wypłaca odszkodowania, jeżeli sprawca szkody – inżynier jest zatrudniony na umowę o pracę, tzn. odpowiada do trzech pensji.	Romanowski Romuald
2	Przy zawieraniu kolejnej umowy na ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej członków PIIB należy zrównać prawa wszystkich członków, niezależnie od sposobu ich zatrudnienia. Obecnie osoby nie będące pracownikami etatowymi, są ubezpieczone do pełnej kwoty gwarancyjnej tj. do równowartości 50 000 Euro. Osoby zatrudnione na podstawie umowy o pracę są ubezpieczone tylko do wysokości trzymiesięcznego wynagrodzenia. Jeżeli to będzie niemożliwe ze względów formalnych, tę nierówność należy uświadomić członkom izby przez wyraźne jej opisanie w umowie z ubezpieczycielem. Wniosek ten należy skierować do organizatora Krajowego Zjazdu PIIB w 2014r.	Dzierżewicz Jerzy
3	Wnioskuje o zmianę umowy ubezpieczeniowej z ERGO-HESTIA tak, aby osoby wykonujące samodzielną funkcję zatrudnione przez pracodawców na umowę o pracę były skutecznie objęte ubezpieczeniem obowiązkowym.	Czyszczek Mariusz
Grupa nr 2 - Pozostałe wnioski przekazane do Krajowej Rady PIIB		
1	Polski Komitet Normalizacyjny wykreślił normę stalową PN-90-B 03200 z listy swoich norm. Minister Infrastruktury w swoim Rozporządzeniu do Ustawy Prawo budowlane (...). Wnioskuje o: Wspieranie przez Izbę Inżynierów Budownictwa procesu przechodzenia przez projektantów na obliczenia i projektowanie w Eurokodach. Współdziałanie z twórcami oprogramowania specjalistycznego, aby umożliwić projektantom zmianę oprogramowania z Polskich Norm na Eurokody może nawet przy jakimś wsparciu finansowym izby. Proces ten ujedynolici system projektowania, a tym samym przyczyni się do bezpieczeństwa projektowania i realizacji inwestycji.	Romanowski Romuald
2	Proponuję rozszerzyć informację generowaną przez system kodu weryfikacji ze strony internetowej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa (http://www.piib.org.pl/) o zakres uprawnień, w które wchodziłyby następujące informacje: nr uprawnień, zakres uprawnień, specjalność oraz jakie występują ograniczenia. Generowanie ww. informacji za pomocą numeru członkowskiego. Ponadto należałoby umożliwić wygenerowanie ww. danych do druku jako dokumentu.	Burda Wojciech
3	Wnioskuje o stworzenie na wzór notariuszy cennika maksymalnych stawek za pełnienie samodzielną funkcji technicznych w budownictwie, przez powołanie Komisji ds. wynagrodzeń i uchwalenie cennika nie później niż na XIV Zjeździe sprawozdawczym PIIB.	Karpiński Stanisław
4	Wprowadzić w ustawie Prawo budowlane zapis wprowadzający odpowiedzialność zawodową i dyscyplinarną osób pełniących w trakcie realizacji inwestycji funkcje kierownicze w oparciu o przepisy FIDIC, a niewymienione w ustawie Prawo budowlane.	Młynarski Marek
5	PIIB powinna oficjalnie się odciąć od proponowanych zapisów zmieniającego Prawa budowlanego i wycofać z komisji przedstawiając swoje argumenty i zdania odrębne. Nie wolno nam legitymizować stanowiska Rządu wbrew interesom zawodowym członków Izby.	Karpiński Stanisław
6	Wnioskuje o powołanie na Krajowym Zjeździe komisji w celu wypracowania przez Izbę Inżynierów propozycji projektu ustawy, która ujedynolaczyłaby przepisy ustawy Prawo budowlane, ustawy o zamówieniach publicznych i przepisów FIDIC. Taka propozycja zakłada, by zgłoszona była przez PIIB jako projekt społeczny do Sejmu.	Młynarski Marek
7	Wnioskuje o ograniczenie rozpowszechniania w projektach budowlanych danych osobowych zespołu projektowego do wyłącznej wiadomości organu zatwierdzającego projekt w zakresie, który nie narusza ustawy o ochronie danych osobowych. Sprawdzenie czy obecny bez troski sposób udostępniania w PB pełnych danych osobowych projektantów - data i miejsce urodzenia, miejsce zamieszkania – nie narusza ustawy o ochronie danych osobowych. Zgłoszenie stosownych zmian do jednostek ustawodawczych.	Klajnowski Stanisław
8	Wnioskuje do Krajowego Zjazdu PIIB o wystąpienie do Rady Ministrów RP - o nowelizację Rozporządzenia w sprawie utworzenia, organizacji i trybu działania Komisji Kodyfikacyjnej Prawa Budowlanego poprzez dodanie do składu Komisji jednego członka będącego aktualnie czynnym uczestnikiem procesu budowlanego jako kierownik małej budowy.	Kolski Stanisław

Nr wn.	Treść wniosku	Zgłaszający
9	Wnioskuje do Krajowego Zjazdu PIIB o wystąpienie do Komisji Kodyfikacyjnej Prawa Budowlanego o wprowadzenie do Kodeksu Budowlanego Ogólnych warunków realizacji robót budowlanych.	Kolski Stanisław
10	Wnioskuje do Krajowego Zjazdu PIIB o wystąpienie do Komisji Kodyfikacyjnej Prawa Budowlanego o wprowadzenie do Kodeksu Budowlanego jako uczestnika procesu budowlanego pojęcia: Wykonawcy budowy i robót.	Kolski Stanisław
11	Wykreślić z ustawy o zamówieniach publicznych obowiązek udowodnienia praktyki inspektora nadzoru w ciągu ostatnich 3 lat dla obiektów ponad 14 tys. Euro.	Maskiewicz Józef
12	Wykreślić z normy o wykonywaniu sieci kanalizacji sanitarnej dopuszczenia włączów do studni na wysokości do 50 cm nad poziomem kinety.	Maskiewicz Józef
13	Wnioskuje o włączenie do Izby Inżynierów Budownictwa w prowadzoną obecnie przez MPiPS standaryzację kwalifikacji i kompetencji zawodowych poprzez opracowanie środowiskowych norm koniecznych do wykonywania typowych zadań zawodowych (stanowisk pracy i samodzielnych funkcji) występujących w budownictwie.	Zarębski Janusz
14	Wykreślić z Rozporządzenia Ministra Środowiska zapisy o możliwym potencjalnym zagrożeniu dla środowiska sieci kanalizacyjnych o długości od 1 km w górę.	Maskiewicz Józef
15	Proponuję, aby w Prawie budowlanym sprecyzować, kiedy potrzebne są uprawnienia budowlane do projektowania. W Prawie budowlanym powinien być zapis: Posiadanie uprawnień projektowych jest niezbędne do wykonywania: - projektów budowlanych, architektoniczno-budowlanych - projektów wykonawczych - projektów ...itd (od uzgodnienia).	Formowicz Andrzej
16	Proponuję, aby w Prawie budowlanym zamieścić definicję pojęć stosowanych w treści tego prawa.	Formowicz Andrzej
17	Proponuję, aby wprowadzić do art. 29 ust. 2 Prawa budowlanego dodatkowy podpunkt 17, co w całości otrzymuje brzmienie: 2. pozwolenia na budowę nie wymaga wykonywanie robót budowlanych polegających na: 17) modernizacji lub rozbudowie obiektów i instalacji technologicznych w ramach istniejących zakładów przemysłowych lub obiektów energetycznych.	Formowicz Andrzej
18	Proponuję wystąpić do władz ustawodawczych, aby wprowadzić bezterminową ważność lokalnych planów zagospodarowania terenu, tj. do czasu opracowania nowej wersji takiego planu.	Formowicz Andrzej
19	Wnioskuje o powołanie komisji do opracowania tabeli wynagrodzeń minimalnych dla inżynierów budownictwa wykonujących samodzielne funkcje techniczne w budownictwie na wzór tabeli HOAI obowiązującej w Niemczech.	Mazur Małgorzata
20	Wnioskuje o zmianę zapisu regulaminu w zakresie zgłaszania kandydatów do organów, komisji ŚIOIB. Zmiana związana powinna być z ograniczeniem do kandydowania przez jedną osobę do jednego organu, komisji lub do określenia przez kandydata głównego, jednego organu, komisji, w których do członkostwa kandyduje.	Rzepka Tomasz
21	Ponownie wnioskuje o przywrócenie rozdziału uprawnień w branży kolejowej na: - linie, węzły, stacje kolejowe - urządzenia sterowania ruchem kolejowym.	Herisz Zbigniew Zenon Kret Dorota Przybyła Zbigniew Koziel Wł. Poniewierski Anna Polisievicz
22	Prowadzenie – opieka nad młodymi kolegami uzyskującymi uprawnienia budowlane przynajmniej przez okres 3 lat (kontakt fizyczny z przedstawicielami Izby 2 razy do roku).	Juszczak Zdzisław
23	Ponownie wnioskuje o utworzenie przez/przy Krajowej Izbie sieci „Domów Seniora inżyniera budownictwa”.	Starosolski Wł.
24	OIIB Śląska, a przede wszystkim PIIB powinna przygotować się do informatyzacji całej naszej organizacji - praca na dokumentach elektronicznych - dostęp do zasobów bibliotecznych np. wyższych uczelni - dzienniki praktyki są to przykłady jednostkowe.	Jasiona Janusz
Grupa nr 3 - Wnioski przekazane do Krajowego Zjazdu PIIB		
1	Wnioskuje o dokonanie zmian w Kodeksie etyki zawodowej członków Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, aby wzorem innych samorządów z dużo dłuższą tradycją niż samorząd inżynierów budownictwa (jak np. samorząd adwokacki, czy też samorząd radców prawnych) członek PIIB zobowiązany byłby kierować się zasadami etyki zawodowej nie tylko w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, ale również aby nie mógł czynić żadnych działań, które mogłyby uchybić godności zawodu we wszystkich aspektach życia codziennego.	Bochyńska-Podloch Danuta

Nr wn.	Treść wniosku	Zgłaszający
2	W przepisach dotyczących kandydowania do organów Izby wprowadzić zapis: Do organów Izby nie mogą kandydować członkowie w stosunku do których toczy się postępowanie karne przed organami Izby lub które zostały ukarane. Powyższe powinno dotyczyć sądów powszechnych dotyczących spraw zawodowych.	Fularski Artur
3	Wnoszę o opracowanie i uchwalenie w ramach Izby Inżynierów Budownictwa standardów zawodowych osób pełniących funkcje techniczne w budownictwie (projektant, kierownik budowy, kierownik robót, inspektor nadzoru).	Dmytryszyn Mirosław
Grupa nr 4 - Wnioski w kompetencji Rady ŚIOIB		
1	Wnoszę o rozszerzenie poziomu dofinansowania udziału w dużych konferencjach technicznych dla członków wszystkich branż z okresem rozliczania 4 lata czyli 1 pełna kadencja. Łączna wysokość dofinansowania zgodna z wartością środków przyznanych przez Zjazd budżetu. Konferencje powinny być akredytowane przez ŚIOIB.	Nowicka-Słowik Elżbieta
2	Wnoszę o wprowadzenie do „zasad dofinansowania imprez szkoleniowych” dodatkowego rodzaju: „Konferencja tematyczna wielodniowa” - dofinansowanie znacznie wyższe niż 400 zł. Do wykorzystania jeden raz w kadencji dla młodych członków ŚIOIB.	Kozula Janusz
3	Wnoszę o znalezienie zasad dofinansowania imprez szkoleniowych poprzez wprowadzenie możliwości dofinansowania większej ilości konferencji w których biorą udział nasi członkowie.	Wyrwas Piotr
4	Wnoszę o wprowadzenie górnego limitu dofinansowania do imprez szkoleniowych dla członków ŚIOIB.	Wyrwas Piotr
5	Wnoszę o ograniczenie udzielania dofinansowań udzielanych przez Śląską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa jedynie do imprez organizowanych dla członków ŚIOIB lub takich, w których mogą wziąć udział członkowie ŚIOIB.	Wyrwas Piotr
6	Wnoszę o zakup dla każdej placówki ŚIOIB kompletu „Zeszytów specyfikacji technicznych wymaganych przy zawieraniu umów o roboty budowlane” - wersja papierowa. Zestawienie zeszytów w załączeniu. Koszt kompletu ok. 1 100 zł	Kozula Janusz
7	Wnoszę o podnoszenie kwalifikacji członków samorządu zawodowego inżynierów budownictwa metodami mobilnymi poprzez realizację różnorodnych imprez i konkursów np. w dziedzinach: - wdrożonych innowacyjnych rozwiązań technologicznych i materiałowych - zrealizowanych inwestycji efektywnych pod względem energetycznym - wdrożonych efektywnych źródeł odnawialnych, energetycznych.	Anders Henryk
8	Wnoszę o wzmocnienie komórki obsługi prawnej ŚIOIB tak, aby mogła skutecznie wspomagać członków naszej Izby w rozwiązywaniu problemów prawnych w pełnieniu samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.	Sowa Kazimierz
9	Wnoszę o utworzenie w ramach Komisji Prawno-Regulaminowej zespołu tematycznego zbierającego opinie od okręgowych organów Nadzoru Budowlanego na temat interpretacji Prawa budowlanego w zakresie dokonywania odbiorów do użytkowania obiektów budowlanych. Następnie opiniowanie poszczególnych stanowisk w celu doprowadzenia do ujednoczenia wymagań prawno-proceduralnych w tym zakresie oraz zarekomendowania ich do przestrzegania przez wszystkie organy Nadzoru Budowlanego. Odnosi się to również do zakresu dokumentacji składanej wraz z wnioskiem o wydanie pozwolenia na użytkowanie.	Hardek Mikołaj
10	W imieniu delegatów obwodu wyborczego w Rybniku składam wniosek o utworzenie w Rybniku Placówki Terenowej ŚIOIB.	Trojan Krystyna
11	Wnoszę o utworzenie na stronie ŚIOIB bazy danych, na której członkowie Izby mogliby umieszczać informacje o świadczonych przez siebie usługach oraz posiadanych uprawnieniach. Baza zawierałaby także dane kontaktowe.	Mikulski Łukasz
12	Wnoszę o utworzenie platformy internetowej (np. w formie forum) na stronie ŚIOIB służącej do komunikowania się członków poszczególnych organów Izby. Utworzenie zostałoby zamknięte dla grupy, która pokrywałaby się ze stanami osobowymi organów. Platforma miałaby możliwość przysyłania plików (np. zdjęć, dokumentów w wersji elektronicznej).	Mikulski Łukasz
13	Wnoszę o utworzenie na stronach PIIB portalu społecznościowego w celu umożliwienia wymiany informacji i integrowania członków PIIB.	Karpiński Stanisław
14	Wnoszę o założenie przez Śląską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa strony na portalu FACEBOOK, która umożliwi przekazywanie informacji z życia Izby inżynierom korzystającym z portalu.	Wyrwas Piotr
15	Wnoszę o zamieszczanie na stronie internetowej Izby wniosku o uznanie szkody wraz z ewentualnymi załącznikami do niego w zakresie ubezpieczenia od odpowiedzialności zawodowej członków Izby.	Hardek Mikołaj
16	Wnoszę o utworzenie klubów tematycznych – członkowskich w Placówkach i siedzibie ŚIOIB.	Cichocki Tadeusz
17	Wnoszę o utworzenie na bazie członków Izby, Komitetu Wyborczego dla wprowadzenia do Sejmu naszych członków.	Karpiński Stanisław



XXIII sesja egzaminacyjna na uprawnienia budowlane

W dniach 16 maja do 7 czerwca br. odbyła się XXIII sesja egzaminacyjna na uprawnienia budowlane. Do Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIOIB wpłynęło 461 wniosków o dopuszczenie do egzaminów, z których pozytywnie zaopiniowano 455 wniosków.

W dniu 23 maja w salach Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach przy ul. Bankowej 11 B miał miejsce egzamin testowy. Do egzaminu przystąpiło 396 osób, a zaliczyło go 370 osób. W soboty i niedziele kolejnych tygodni w nowej siedzibie ŚIOIB przy ul. Adama 1 B w Katowicach – Giszowcu odbyły się egzaminy ustne. OKK pracowała w czternastu 5- lub 6 - osobowych zespołach egzaminacyjnych. Nad sprawnym przebiegiem egzaminów czuwał przewodniczący OKK Piotr Szatkowski. Zgodnie z regulaminem zdający wybierali losowo 4÷5 pytań przygotowanych z Centralnego Zestawu Pytań Egzaminacyjnych oraz otrzymywali kolejnych 4÷5 pytań opracowanych przez OKK dla każdego zdającego na podstawie jego praktyki zawodowej - właśnie pytania z praktyki zawodowej sprawiały zdającym najwięcej kłopotów.

W dniu 26 czerwca 2014r. w siedzibie ŚIOIB w Katowicach - Giszowcu, odbyła się uroczystość wręczenia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych osobom, które zdały z wynikiem pozytywnym egzamin w wiosennej sesji egzaminacyjnej 2014 roku. Uroczystość prowadził sekretarz OKK Zbigniew Dzierżewicz, przy udziale wiceprzewod-

niczącego OKK Hieronima Spizewskiego i członka OKK Zbigniewa Herisza.

W sesji wiosennej 2014 roku uprawnienia budowlane uzyskało 278 osób.

Osobom, którym wydawano decyzje, złożono serdeczne gratulacje podkreślając jednocześnie konieczność stałego samokształcenia wobec zmieniających się technologii i zmieniających przepisów prawa. Zwrócono również uwagę na odpowiedzialność, jaka ciąży na członku izby pełniącym samodzielne funkcje w budownictwie. Są to odpowiedzialność zawodowa, dyscyplinarna, karna i cywilna.

Egzaminy zdało i uprawnienia budowlane uzyskało 278 osób w następujących specjalnościach:

- architektonicznej – 2 osoby,
- konstrukcyjno-budowlane – 138 osób,
- budownictwa drogowego – 44 osoby,
- budownictwa mostowego – 10 osób,
- budownictwa kolejowego – 5 osób,
- instalacyjno-elektrycznej – 49 osób,
- instalacyjno-sanitarnej – 28 osób,
- telekomunikacyjnej – 2 osoby.

Biuro Izby



XIII Krajowy Zjazd Sprawozdawczo – Wyborczy PIIB



W dniach 27 – 28 czerwca obradował w Warszawie XIII Krajowy Zjazd Sprawozdawczo – Wyborczy Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, przy wysokiej około 94% frekwencji. Zjazd podsumował działalność samorządu zawodowego inżynierów budownictwa w 2013 roku i wybrał nowe władze PIIB na IV kadencję.

Prezes Krajowej Rady Andrzej Roch Dobrucki przywitał przybyłych na Zjazd delegatów z 16 okręgowych izb oraz zaproszonych gości. Wśród gości znajdowali się Olgierd Dziekoński - sekretarz stanu w Kancelarii Prezydenta RP, Andrzej Adameczyk – z-ca przewodniczącego Komisji Infrastruktury Sejmu RP, Janusz Żbik - podsekretarz stanu w Ministerstwie Infrastruktury i Rozwoju, Robert Dziwiński - Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego i Jacek Szer, jego zastępca oraz przedstawiciele stowarzyszeń i izb branżowych.

Prezes KR podsumowując działalność PIIB w 2013 roku podkreślił zaangażowanie przedstawicieli Izby w działania legislacyjne poprzez zgłaszanie uwag, opinii i postulatów do projektów aktów prawnych mających fundamentalne znaczenie dla branży budowlanej i naszego samorządu. Były to: ustawa deregulacyjna, która niebawem znacznie obowiązywać, Kodeks urbanistyczny – budowlany i zmiany w ustawie Prawo budowlane. Zwracał także uwagę na konieczność należytego i sumiennego wykonywania zawodu oraz na potrzebę permanentnego podnoszenia kwalifikacji zawodowych przez wszystkich członków samorządu. W tym celu na stronie internetowej PIIB uruchomione zostały w mija-

jącej kadencji kursy e-learningowe oraz dostęp do bazy norm PKN, a w najbliższym czasie będzie dostępny także publikator informacji o cenach e-SEKOCENBUD.

Po wystąpieniach gości, delegaci wysłuchali sprawozdań z działalności krajowych organów i podjęli uchwały w sprawie zatwierdzenia sprawozdań i udzielenia absolutorium Krajowej Radzie za 2013 rok.

W tym dniu odbyły się także wybory władz PIIB na IV kadencję, tj. na lata 2014 – 2018. Prezesem Krajowej Rady PIIB został wybrany Andrzej Roch Dobrucki, przewodniczącym Komisji Kwalifikacyjnej Marian Płachecki, przewodniczącym Komisji Rewizyjnej Tadeusz Durak, przewodniczącym Krajowego Sądu Dyscyplinarnego Gilbert Okulicz-Kozaryn, a Krajowym Rzecznikiem Odpowiedzialności Zawodowej – koordynatorem Waldemar Szleper, delegat ŚIOIB.

Drugi dzień Zjazdu rozpoczęto wręczeniem Złotych i Srebrnych Honorowych Odznak PIIB. Wśród wyróżnionych znalazł się delegat ŚIOIB Janusz Jasiona.

W wyborach na członków poszczególnych organów spośród kandydujących członków ŚIOIB zostali wybrani:

- do Krajowej Rady PIIB: Franciszek Buszka, Stefan Czarniecki, Roman Karwowski, Józef Kluska i Piotr Wyrwas,



- do Krajowej Komisji Rewizyjnej: Urszula Kallik,
- do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej: Janusz Jasiona i Elżbieta Nowicka – Słowik,
- do Krajowego Sądu Dyscyplinarnego: Zenon Panicz i Barbara Twardosz – Michniewska.

Kolejne ważne uchwały przyjęte przez Krajowy Zjazd dotyczyły składów osobowych krajowych organów PIIB, budżetu na 2014 rok, ramowego programu działania PIIB na IV kadencję oraz sprawozdania zjazdowej Komisji Uchwał i Wniosków odnośnie wniosków skierowanych do procedowania przez odpowiednie organy Krajowej Izby.

Delegaci ze ŚIOIB w liczbie 21 osób aktywnie uczestniczyli w pracach Zjazdu: Janusz Kozula zasiadał w Prezydium Zjazdu pełniąc funkcję wiceprzewodniczącego XIII Zjazdu, Krzysztof Ciesiński był członkiem Komisji Wyborczej, a Maria Świerczyńska sekretarzem Komisji Uchwał i Wniosków.

Maria Świerczyńska



„FOTOGRAFUJEMY BUDOWNICTWO – 2014”

W tym roku organizujemy czwartą edycję Konkursu fotograficznego - FOTOGRAFUJEMY BUDOWNICTWO. Mamy nadzieję, że w tym roku zainteresowanie konkursem nie będzie mniejsze. Prace można nadsyłać do 30 września. Druk zgłoszenia oraz Regulamin Konkursu znajdują się na stronie www.slk.piib.org.pl; Regulamin został także zamieszczony w poprzednim numerze Informatora.

Przypominamy, że:

1. Konkurs przeprowadzony jest w trzech kategoriach:

- kategoria 1 - Budynki, budowle, budowy ze Śląska;
- kategoria 2 - Budynki, budowle, budowy z Polski;
- kategoria 3 - Budynki, budowle, budowy ze świata.

2. Udział w Konkursie może wziąć każdy członek ŚIOIB w Katowicach, który ma opłacone składki, z wyłączeniem członków Jury.

3. Warunkiem udziału w Konkursie jest przesłanie wypełnionego i podpisanego formularza zgłoszeniowego z 1 zdjęciem. Każdy uczestnik Konkursu może dokonać zgłoszenia maksymalnie po 2 zdjęcia w każdej kategorii, a więc w sumie 6 zdjęć.

4. Formularz wraz ze zdjęciem w formacie jpg lub tiff należy przesyłać pocztą elektroniczną na adres: foto@slk.piib.org.pl oraz wypełniony i podpisany formularz wraz ze zdjęciem wydrukowanym na komputerze w formacie A5 lub odbitki wielkości 10x15cm – dla prawidłowej identyfikacji zgłoszonego zdjęcia - listownie na adres: Śląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, 40-026 Katowice, ul. Podgórna 4.

5. Kryteria wyboru najlepszych zdjęć:

- zgodność z tematem konkursu;

- walory artystyczne zdjęcia;
- jakość techniczna zdjęcia;
- oryginalność ujęcia.

6. W Konkursie przewidziane są nagrody i dyplomy w każdej z trzech kategorii:

- za zajęcie I miejsca - 1 200 zł
- za zajęcie II miejsca - 800 zł
- za zajęcie III miejsca - 500 zł

Od zdobytej nagrody należy uiścić podatek zgodnie z ustawą o podatku dochodowym od osób fizycznych.

7. Oficjalne ogłoszenie wyników Konkursu oraz wręczenie nagród nastąpi w czasie obchodów najbliższej edycji Śląskiego Dnia Budowlanych.

8. Wszystkie nagrodzone prace zostaną przedstawione w Informatorze ŚIOIB oraz na stronie www.slk.piib.org.pl.

9. Podpisane zgłoszenie prac fotograficznych na Konkurs jest równoważne ze zgodą na przyjęcie zasad Konkursu zawartych w Regulaminie Konkursu oraz wyrażeniem zgody na wykorzystanie prac do publikacji w „Informatorze ŚIOIB”, na stronie internetowej ŚIOIB i w innych wydawnictwach ŚIOIB bez dodatkowych opłat.



Rozmowa

ze Stefanem Czarnieckim

– wiceprezesem Krajowej Rady PIIB

i Waldemarem Szleperem

– Krajowym Rzecznikiem Odpowiedzialności Zawodowej – koordynatorem

O przybliżenie spraw, które są przedmiotem działania Krajowej Rady i Krajowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej poprosiłam kolegów z naszej Izby, którzy zostali wybrani do pełnienia ważnych funkcji w tych organach przez kolejną kadencję.

mgr inż. STEFAN CZARNIECKI
wiceprezes Krajowej Rady PIIB

Mgr inż. Stefan Czarniecki jest absolwentem Politechniki Śląskiej w Gliwicach, Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego. Posiada uprawnienia budowlane projektowe i wykonawcze w specjalności konstrukcyjno – budowlanej oraz uprawnienia rzeczoznawcy budowlanego. Jest też rzeczoznawcą PZITB, w którym działa aktywnie od początku kariery zawodowej i pełni w Związku ważne funkcje. Przede wszystkim jednak posiada bogatą wiedzę, praktykę zawodową i doświadczenia zdobyte w czasie kilkudziesięcioletniej pracy zawodowej w kraju i za granicą - podczas wykonywania ważnych zadań i kierowania dużymi zespołami ludzi - które wykorzystuje z powodzeniem w pracy dla Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, a wcześniej w czasie tworzenia samorządu zawodowego.

Na XIII Krajowym Zjeździe Sprawozdawczo – Wyborczym PIIB został wybrany do Krajowej Rady PIIB na IV kadencję działania samorządu, a na pierwszym posiedzeniu KR - do jej Prezydium, na stanowisko wiceprezesa. Tę funkcję pełnił także w III kadencji, m.in. opiekując się Komisją Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego KR oraz równolegle był w ŚOIIB wiceprzewodniczącym Rady. W bieżącej kadencji wchodzi również w skład Prezydium Rady ŚOIIB - przewodniczył Radzie ŚOIIB przez pierwsze dwie kadencje w latach 2002-2010, będąc w tym czasie także członkiem Krajowej Rady PIIB. Od kilku lat decyzją Rady Nadzorczej Wydawnictwa PIIB Sp. z o.o. jest Stefan Czarniecki przewodniczącym Rady Programowej *Inżyniera budownictwa* – czasopisma, które co miesiąc dociera do wszystkich członków samorządu zawodowego inżynierów budownictwa w Polsce.

budowlanej i bezpośrednio naszego samorządu zawodowego. W zakres tych działań wchodziły prace nad zmianami w ustawie Prawo budowlane i nad projektem ustawy o ułatwieniu dostępu do niektórych zawodów regulowanych oraz prace Komisji Kodyfikacyjnej Prawa Budowlanego. Siłą rzeczy sprawy legislacji zdominowały minioną kadencję naszego samorządu. Aktywność Izby na tym polu polegała na zgłaszaniu opinii, uwag i postulatów do proponowanych zapisów w projektach wymienionych aktów prawnych. Kontynuowaliśmy także - wspólnie z innymi podmiotami z dziedziny budownictwa - akcje uświadamiające organom decyzyjnym i inwestorom szkodliwość stosowania kryterium najniższej ceny. Duże zaangażowanie Izby dotyczyło zwłaszcza projektu tzw. ustawy deregulacyjnej, mającej na celu „ułatwienie i przyspieszenie drogi do uzyskania uprawnień budowlanych” oraz Kodeksu urbanistyczno – budowlanego. Nie wszystkie zgłaszane przez nas słuszne uwagi zostały uwzględnione. W odniesieniu do ustawy deregulacyjnej - która została podpisana przez Prezydenta RP i niedługo wejdzie w życie - nasze zastrzeżenia dotyczyły zwłaszcza istotnego skrócenia praktyki zawodowej oraz sposobu jej odbywania. Może to wpłynąć niekorzystnie na przygotowanie zawodowe osób pełniących w przyszłości samodzielne funkcje w budownictwie. Jest jednak także powód do zadowolenia, bowiem przywrócono możliwość uzyskiwania uprawnień budowlanych w wykonawstwie w ograniczonym zakresie przez techników oraz w pełnym zakresie przez inżynierów budownictwa po I stopniu studiów. Zabiegała o to od lat nasza Izba wraz z Polskim Związkiem Inżynierów i Techników Budownictwa.

Cieszy rosnącą stale ilość członków naszego samorządu. Po 2002 roku egzaminy na uprawnienia budowlane zdało i w ślad za tym odebrało decyzję o nadaniu tych uprawnień przez okręgowe komisje kwalifikacyjne około 43 tysiące inżynierów. Przeczy to rozpowszechnianym opiniom, jakoby samorząd zawodowy stwarzał bariery utrudniające młodym ludziom pełnienie samodzielnych funkcji w budownictwie.



Jednym z ważniejszych zadań Krajowej Rady PIIB jest czuwanie nad przestrzeganiem standardów zawodu inżyniera budownictwa, który jest zawodem zaufania publicznego. Te standardy są zawarte w Kodeksie zasad etyki zawodowej, obowiązującym każdego członka naszego samorządu. W zapisach kodeksu znajduje się m.in. obowiązek rozwoju zawodowego i podnoszenia zawodowych kwalifikacji. Od początku istnienia Izba wspiera swoich członków w tym zakresie. Od lat do każdego z nas dociera nieodpłatnie miesięcznik PIIB – *Inżynier budownictwa*, pismo techniczne regularnie rozwijane i wzbogacane o nowe treści przydatne w wykonywaniu zawodu i podnoszeniu kwalifikacji zawodowych. Rada programowa wraz z redakcją czasopisma stara się wychodzić naprzeciw zgłaszanym przez członków propozycjom nowych tematów.

W minionej kadencji zostały uruchomione kursy e-learningowe, z których mogą korzystać wszyscy członkowie naszego samorządu po zalogowaniu się na stronie internetowej. Został również uruchomiony bezpłatny dostęp do bazy norm PKN, a w tym roku uruchomiony będzie dostęp do usługi „Serwis Budowlany” i publikatora informacji o cenach e-SEKOCENBUD.

Jakie sprawy będą na pierwszym planie działań w rozpoczynającej się czwartej kadencji?

Zakres podstawowych zadań, które Polska Izba Inżynierów Budownictwa będzie realizować w bieżącej kadencji został ujęty w *Programie działania PIIB w okresie kadencji 2014-2018*, przyjętego uchwałą XIII Zjazdu Sprawozdawczo – Wyborczego PIIB. Te zadania można podzielić na działania skierowane na zewnątrz samorządu zawodowego oraz skierowane do członków samorządu i na ich rzecz.

Działania skierowane na zewnątrz, to w głównej mierze umacnianie w świadomości społecznej oraz organów państwowych i samorządowych roli naszego samorządu zawodowego w rozwoju kraju i kształtowaniu ładu przestrzennego, studiowanie i opiniowanie projektów aktów normatywnych dot. spraw z zakresu budownictwa, w szczególności Kodeksu urba-

nistyczno – budowlanego, którego przepisy będą miały bezpośredni wpływ na działalność zawodową członków Izby. Aby osiągnąć oczekiwane efekty, działania na płaszczyźnie legislacyjnej powinny odbywać się we współpracy z sejmowymi komisjami, Ministerstwem Infrastruktury i Rozwoju oraz Głównym Urzędem Nadzoru Budowlanego. Ważna jest także rozwijana na poziomie okręgów współpraca z parlamentarzystami, administracją architektoniczno – budowlaną, nadzorem budowlanym, samorządem zawodowym architektów, stowarzyszeniami naukowo - technicznymi i innymi podmiotami z branży budowlanej.

Działania skierowane do członków, to przede wszystkim aktywizacja szerokiego ich grona do pracy na rzecz środowiska inżynierów budownictwa, celem wzmocnienia poczucia przynależności do Izby oraz pomoc w doskonaleniu zawodowym poprzez rozszerzenie oferty szkoleniowej. W szczególności dotyczy ona kursów e-learningowych i rozbudowy portalu PIIB o moduły przydatne w pracy inżynierów oraz sukcesywnego zwiększania dostępu elektronicznego do norm, przepisów i programów inżynierskich.

Chcielibyśmy, aby bieżąca kadencja pokazała, jaka jest rola polskiego inżyniera w rozwoju polskiej gospodarki oraz jakie jest jego znaczenie i miejsce w społeczeństwie. Zrealizowanie programu działania PIIB w IV kadencji, który jest programem otwartym, będzie możliwe przy sumiennej pracy oraz wsparciu ze strony członków naszego samorządu i pozwoli spełnić to życzenie.

Maria Świerczyńska: Co zdaniem wiceprezesa Krajowej Rady PIIB znajdowało się w centrum uwagi i działań Krajowej Rady w minionej kadencji?

Stefan Czarniecki: Trzecia kadencja Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, w latach 2010 – 2014, to w Polsce okres intensywnych działań legislacyjnych, dotyczących branży



mgr inż. WALDEMAR SZLEPER
Krajowy Rzecznik Odpowiedzialności
Zawodowej – koordynator

Mgr inż. Waldemar Szleper jest absolwentem Politechniki Częstochowskiej, Wydziału Mechanicznego, specjalność spawalnictwo i spawalnictwo oraz ukończył studia podyplomowe w specjalności zarządzanie nieruchomościami. Całe jego życie zawodowe związane jest z budownictwem. Posiada m.in. uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjnej oraz ograniczone uprawnienia budowlane projektowe w specjalności konstrukcyjnej i architektonicznej. Prawie dwadzieścia lat jest rzeczoznawcą budowlanym. Ceniony specjalista z zakresu budownictwa, działa też aktywnie w stowarzyszeniach naukowo – technicznych, głównie w PZITB i NOT. Wraz z grupą przedstawicieli stowarzyszeń branży budowlanej uczestniczył w tworzeniu samorządu zawodowego inżynierów budownictwa. Na XIII Krajowym Zjeździe Sprawozdawczo – Wyborczym PIIB został wybrany na stanowisko Krajowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej – koordynatora organu KROZ, podobnie jak w III kadencji PIIB, a w I i II kadencji pełnił funkcję Krajowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej. Równolegle przez 3 kadencje działał w ŚIOIB na stanowisku wiceprzewodniczącego Rady - również w tej kadencji został wybrany do pełnienia tej funkcji.



rolę koordynatora KROZ przydziela sprawy Krajowym Rzecznikom Odpowiedzialności Zawodowej i uczestniczy w posiedzeniach Krajowej Rady PIIB oraz jej Prezydium. Krajowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej organizuje także przy współpracy z Krajowym Sądem Dyscyplinarnym szkolenia dla organu KROZ i członków KSD oraz koordynatorów OROZ i przewodniczących OSD. W minionym roku takie szkolenia odbyły się dwukrotnie, w tym jedno bardzo istotne z uwagi na udział w nim również Wojewódzkich Inspektorów Nadzoru Budowlanego.

Zgodnie z zapisem Regulaminu KROZ:

- 1) jako organ pierwszej instancji prowadzi postępowania wyjaśniające oraz sprawuje funkcję oskarżyciela w sprawach z zakresu odpowiedzialności zawodowej i dyscyplinarnej członków organów Krajowej Izby,
- 2) jest organem wyższego stopnia w stosunku do okręgowych rzeczników odpowiedzialności zawodowej,
- 3) składa odwołania od orzeczeń Krajowego Sądu Dyscyplinarnego w sprawach, o których mowa w pkt 1, do właściwego sądu apelacyjnego w zakresie odpowiedzialności dyscyplinarnej lub skargę do właściwego sądu administracyjnego w zakresie odpowiedzialności zawodowej członków izb inżynierów budownictwa,
- 4) sprawuje nadzór nad działalnością okręgowych rzeczników odpowiedzialności zawodowej,
- 5) składa Krajowemu Zjazdowi Izby sprawozdania ze swojej działalności.

Postępowania wyjaśniające w sprawach o przewinienia dyscyplinarne członków izb inżynierów budownictwa prowadzą rzecznicy na podstawie ustawy o samorządach zawodowych wraz z właściwymi przepisami wykonawczymi, a w zakresie nieuregulowanym tymi przepisami stosuje się przepisy Kodeksu postępowania karnego. Postępowania z zakresu odpowiedzialności zawodowej w budownictwie prowa-

dzone są natomiast na podstawie przepisów ustawy Prawo budowlane i aktów wykonawczych do tej ustawy, a w zakresie nieuregulowanym tymi przepisami stosuje się przepisy Kodeksu postępowania administracyjnego.

Kilka razy w roku odbywają się posiedzenia KROZ, na których rozwiązywane są problemy organizacyjne, m.in. odbywa się przydzielanie poszczególnym rzecznikom spraw i konsultowanie z obsługującym organ KROZ prawnikiem aspektów technicznych i prawnych podejmowanych decyzji i postanowień. Ponadto KROZ pełni w siedzibie PIIB dyżury KROZ - w minionym roku 63 razy.

Każdy z sześciu obecnie wybranych Krajowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej sprawuje nadzór nad działalnością przydzielonych organów OROZ. W ramach nadzoru przeprowadza corocznie wizytacje w Okręgowych Izbach sprawdzając pracę OROZ, względnie konsultuje sprawy telefonicznie, ocenia działalność OROZ oraz terminowość rozpatrywanych bieżących spraw i prowadzi szczegółową analizę rozstrzygnięć – uchyla je lub utrzymuje w mocy.

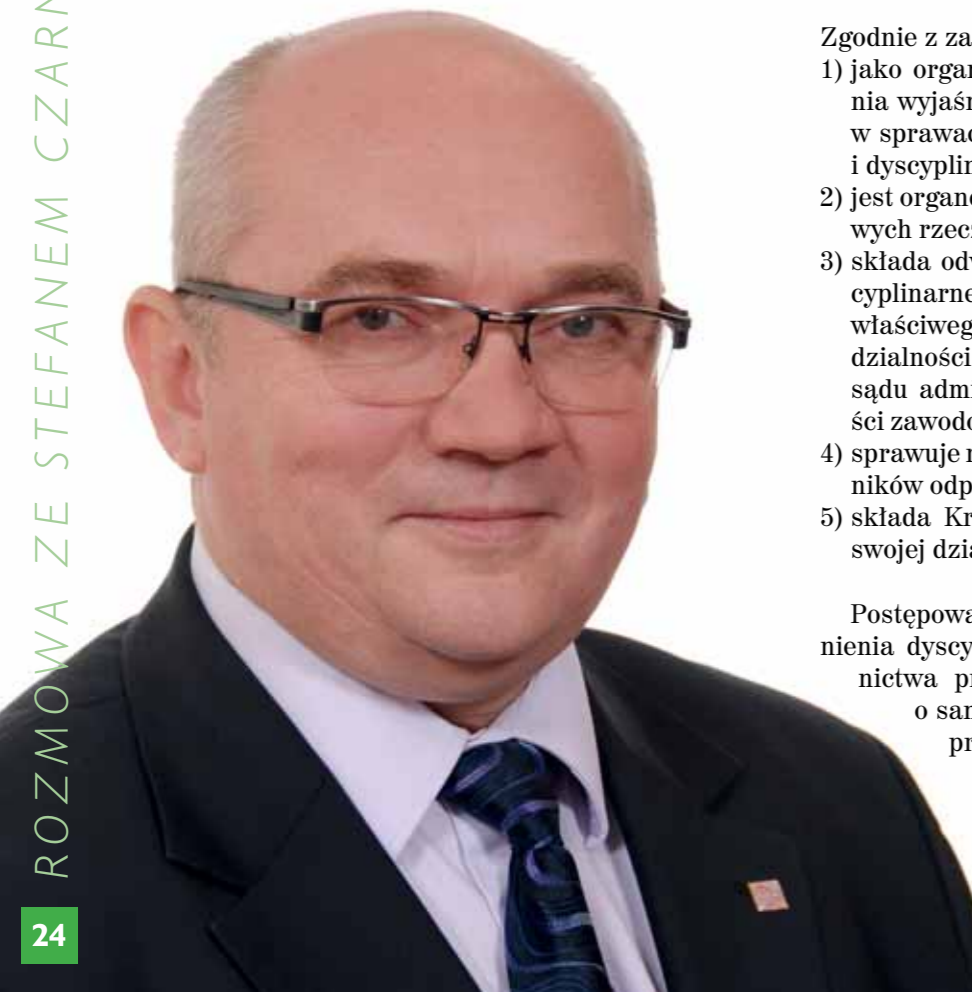
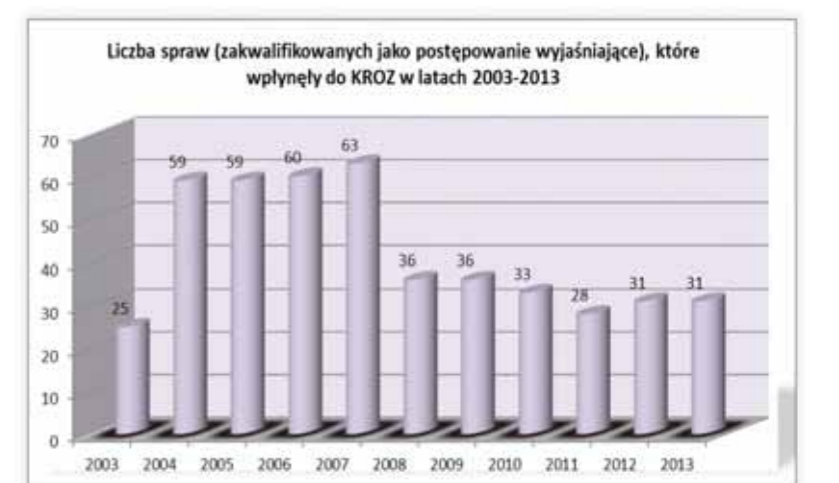
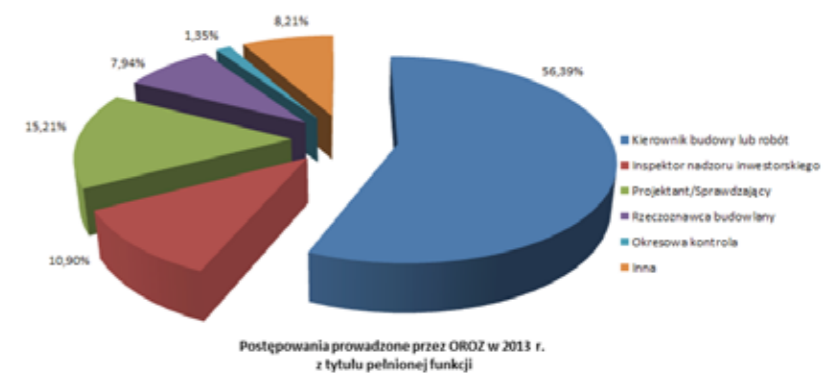
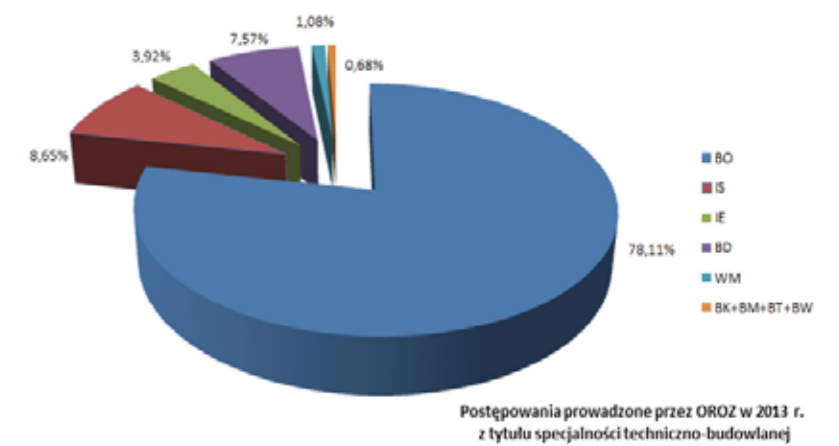
Częściej trafiają do rzeczników sprawy dotyczące odpowiedzialności zawodowej niż dyscyplinarnej, a postępowania dotyczą najczęściej osób z branży BO, bo też najwięcej jest w Izbie członków z tej branży.

Jak usprawnić pracę rzeczników w IV kadencji?

Rzecznikami są inżynierowie, nie prawnicy, dlatego niezbędne jest systematyczne prowadzenie szkoleń dla okręgowych rzeczników odpowiedzialności zawodowej oraz zapewnienie przez rady okręgowych izb obsługi tego organu przez radców prawnych. Aktywne uczestnictwo w szkoleniach członków OROZ oraz konsultacje z obsługującymi organ prawnikami, pozwoli uniknąć rzecznikom formalnych nieprawidłowości w prowadzonych sprawach z tytułu odpowiedzialności zawodowej lub dyscyplinarnej.

Na pewno na skuteczność działań rzeczników ma wpływ dobra współpraca okręgowych izb z przedstawicielami lokalnych organów nadzoru budowlanego. W tym celu należałoby kontynuować organizowanie wspólnych szkoleń, które są okazją do przedstawienia i omówienia zaistniałych problemów. Dobra współpraca wpłynie na poprawę terminowości przekazywania wniosków o wszczęcie postępowania przez PINB do OROZ - co już ostatnio obserwujemy. Umożliwi to przeprowadzenie rzetelnych postępowań wyjaśniających oraz wykluczy lub znacząco zmniejszy ilość spraw skierowanych do umorzenia z powodu przedawnienia na skutek niedotrzymania ustawowego terminu.

Rozmawiała Maria Świerczyńska



Zaawansowanie prac legislacyjnych

Bieżąca informacja o zaawansowaniu prac legislacyjnych dotyczących:

- Tez do Kodeksu urbanistyczno-budowlanego
- Ustawy o ułatwieniu dostępu do wykonywania niektórych zawodów regulowanych
- Rozporządzenia w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Tezy do Kodeksu urbanistyczno-budowlanego

W miesiącu czerwcem Komisja Kodyfikacyjna Prawa Budowlanego opublikowała kolejny etap swoich prac w postaci **podstawowej wersji Kodeksu urbanistyczno-budowlanego**.

Przedłożony obecnie projekt Kodeksu jest bardziej usystematyzowany i bardziej czytelny, nie pozbawiony jednak wad i czasami sprzecznych zapisów.

Przy ocenie całego dokumentu na podkreślenie zasługuje próba uporządkowania i usprawnienia realizacji inwestycji celu publicznego, od momentu wydania decyzji środowiskowo-lokalizacyjnej do wprowadzenia możliwości wyłączeń i uzyskania zgody budowlanej. Pozytywne jest również wprowadzenie do Kodeksu korytarzy przesyłowych dla inwestycji liniowych oraz próba skrócenia procesu wydawania zgody budowlanej poprzez wprowadzenie decyzji zintegrowanej.

Obowiązek tworzenia planów miejscowych sprzyja ochronie interesów publicznych, pomaga w racjonalnym gospodarowaniu i inwestowaniu na terenie gminy.

W zakresie uporządkowania przestrzeni obszarów gminnych wydaje się być bardzo uzasadniony pokazany kierunek wydzielenia obszarów zabudowy oraz obszarów o ograniczonej zabudowie (chronionych) łącznie z uporządkowaniem własności poprzez obowiązkowe scalanie gruntów.

Nie przekonuje natomiast propozycja usprawnienia procesu inwestycyjnego poprzez proponowane zmiany w wydawaniu pozwoleń na budowę. Sam zamysł i kierunek są na pewno prawidłowe i bezdyskusyjne, ale nowe propozycje podziału projektu budowlanego i tryb uzyskiwania „zgody budowlanej” nie jest ani przejrzysty ani przekonujący. Proponowany podział projektu budowlanego i zawartość poszczególnych jego części przeczy „sztańdardowemu” postulatowi o uproszczeniu i deregulacji procedur.

Nadal w Kodeksie brak definicji wielu podstawowych pojęć występujących w akcie prawnym, typu: **zgoda budowlana, projekt techniczny, etapy budowy, aktualna mapa, nieruchomości gruntowa, bezpośredni dostęp do drogi publicznej**. Brak również dostosowania pojęć występujących w Kodeksie i ustawie Pzp poprzez m. in. wprowadzenie pojęcia „projektu wykonawczego”

i określenia wymogów prawnych jego wykonania oraz wprowadzenie pojęcia „modernizacja”.

Bardzo dużo miejsca poświęcono w Kodeksie unormowaniu spraw zagospodarowania przestrzennego, poświęcając tej tematyce całe rozdziały. Natomiast przepisy dotyczące zasad przygotowania i realizacji inwestycji są rozrzucone po całym Kodeksie i poruszają tylko nieznaczną część zagadnień zawartych dotychczas w Prawie budowlanym wprowadzając nową terminologię, np. inspektora nadzoru technicznego.

Są i widoczne pozytywy, należy do nich **próba** wprowadzenia unormowań dotyczących stron postępowania o pozwolenie na budowę w przypadku nieustalonych stanów prawnych nieruchomości sąsiednich znajdujących się w obszarze oddziaływania inwestycji. Wydaje się, że zapis o możliwości zawiadomienia o trwającym postępowaniu przez obwieszczenie, w przypadku nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym, może bardzo skutecznie przyspieszyć procedury związane z uzyskaniem zgody budowlanej.

Brak jednoznacznego podejścia do modyfikowanych aktów prawnych, w tym również do Prawa budowlanego, które zawiera na chwilę obecną wszystkie wytyczne niezbędne do właściwego przygotowania, realizowania i użytkowania obiektów. Wybiórcze przenoszenie tylko części zapisów do Kodeksu urbanistyczno-budowlanego budzi zaniepokojenie, ale również uniemożliwia odniesienie się do niesprecyzowanych planów ustawodawcy. Brak w Kodeksie zapisów odnoszących się do samodzielnych funkcji w budownictwie, sposobu nabywania uprawnień i zasad odpowiedzialności zawodowej przy równoczesnym pozbawieniu rzeczoznawców statusu „samodzielnej funkcji technicznej”, mimo woli nasuwa podejrzenia o chęć marginalizowania roli inżyniera w procesie budowlanym – przy równoczesnym bardzo mocnym podkreśleniu jego pełnej odpowiedzialności za podjęte decyzje i przyjęte rozwiązania oraz wynikające z tego tytułu konsekwencje zawodowe.

Z uwagi na stopień zaawansowania prac przy Kodeksie, niezwykle ważna dla nas wszystkich będzie w najbliższym czasie odpowiedzialna i zaangażowana postawa środowiska w dokonaniu właściwej oceny dalszych prac Komisji Kodyfikacyjnej. Te „buty” są szyte dla nas i jeżeli będą one nas uwierać najgłupsze co możemy zrobić – to zaakceptować ten fakt bez oporu.

Ustawa o ułatwieniu dostępu do wykonywania niektórych zawodów regulowanych i przepisy wykonawcze.

Ustawa z dnia 09-05-2014 r. przyjęta przez Sejm i Senat oraz podpisana przez Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Bronisława Komorowskiego, została w dniu 10.06.2014 r. opublikowana w Dzienniku Ustaw pod pozycją 768. W zakresie dotyczącym naszego działania wchodzi w życie po 60 dniach od zamieszczenia w Dzienniku Ustaw, czyli w dniu 09.08.2014 r.

Najważniejsze zmiany wprowadzone Ustawą zostały przedstawione w artykule „Zmiany w przepisach prawnych” w Informatorze nr 2 /2014.

Po wprowadzeniu Ustawy nadchodzi czas wdrażania zmian, które pojawiają się razem z nowymi Rozporządzeniami.

W miesiącu lipcu do zaopiniowania został przedstawiony projekt rozporządzenia w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Rozporządzenie, jak wiadomo, powinno uzupełniać zapisy Ustawy a nie stać z nią w sprzeczności. Przedstawiony nam do konsultacji akt prawny ewidentnie odbiega od zapisów Ustawy z dnia 9 maja 2014 roku, a dodatkowo wprowadza rozwiązania daleko bardziej idące niż sama Ustawa zasadnicza.

Dlaczego w tak jawny sposób ignoruje się uwagi zgłaszane na wcześniejszych etapach przez samorząd zawodowy i dlaczego deprecjonuje się dotychczasowe, wypracowane metody i procedury, np. przeprowadzania egzaminów na uprawnienia budowlane? Można przypuszczać, że to brak wcześniejszych konsultacji z samorządem, jak również brak analizy obowiązującego systemu zaowocował propozycją „rozdmuchanej procedury”, pomijającej logiczną i przez wszystkich uznaną konieczność zróżnicowania trudności egzaminu w zależności od uprawnień jakie chce się uzyskać.

Wprowadzenie niektórych proponowanych zmian w przeprowadzeniu testu pisemnego i egzaminów ustnych mało, że jest nielogiczne (z uwagi na zrównanie wymagań dla wszystkich rodzajów uprawnień) to jeszcze jest niezgodne z duchem ustawy o ułatwieniu dostępu do wykonywania niektórych zawodów regulowanych poprzez nieuzasadnione podniesienie wymagań w stosunku do osób występujących o uprawnienia w ograniczonym zakresie. Poniżej niektóre uwagi do projektu nowego Rozporządzenia:

- Brak zasad zwalniania z egzaminów na uprawnienia budowlane absolwentów studiów wyższych uczelni posiadających umowę z samorządem zawodowym.
- Projekt nie uwzględnia przepisów ustawy dopuszczającej możliwość zaliczania praktyki studenckiej (jest bardziej rygorystyczny jak ustawa).
- Rozporządzenie mówi o konieczności potwierdzenia praktyki przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia i wpisana na listę członków izby, a powinien się w nim znaleźć zapis o „nadzorowaniu i potwierdzeniu praktyki...” Bardziej szczegółowo i z odpowiednim zróżnicowaniem powinny być również opisane wymagania w stosunku do osoby nadzorującej praktykę w zależności od rodzaju uprawnień o jakie stara się osoba odbywająca praktykę.

- Nie określono w rozporządzeniu żadnych wymogów, wręcz zignorowano wprowadzoną w wyżej cytowanej ustawie osobę „patrona”, pod którego opieką może być odbyta praktyka zawodowa.
- Przy szczegółowo opisanym sposobie składania wniosków i rygorystycznie ustalonym terminie ich rozpatrywania nie przewidziano procedur przy ewentualnym odrzuceniu przez Izbę wniosku z uwagi na negatywną weryfikację, jak również nie przewidziano terminu na ewentualne uzupełnienie wniosku przez kandydata.
- W uprawnieniach budowlanych w specjalności architektonicznej pojawia się zapis: „na terenie zabudowy zagrodowej” – wielokrotnie podnoszony i krytykowany przez środowisko inżynierskie jako bezzasadnie ograniczający dostęp do zawodu absolwentom studiów technicznych oraz środowisku inżynierów budownictwa
- Brak określenia kryteriów dla uprawnień uzyskiwanych przez mistrzów budowlanych. Proponowany, „suchy” zapis powoduje, że technicy i inżynierowie z ograniczonymi uprawnieniami do kierowania robotami, mający ograniczenie kubatury obiektów do 1.000 m³, mieliby węższe uprawnienia od mistrzów, dla których żadnych kryteriów zawężających nie określono.
- W przepisach projektu rozporządzenia brak wskazania, kto będzie upoważniony do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu (co w obecnie obowiązujących przepisach było wyraźnie zaznaczone).

Uwagi Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, uwagi z poszczególnych izb okręgowych, jak również oceny Rozporządzenia dokonane przez pojedyncze osoby naszego środowiska inżynierskiego – zostały przekazane do Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju podkreślając negatywną ocenę dokumentu.

Brak rzetelnego podejścia do opracowania Rozporządzenia mającego na celu doprecyzowanie zapisów ustawy o ułatwieniu dostępu do wykonywania niektórych zawodów regulowanych, ustawy, która wywoływała tak dużo emocji w środowisku inżynierskim oraz w samorządach zawodowych – w sposób uzasadniony budzi ponownie rozdrażnienie i poczucie lekceważenia grupy zawodowej określanej dumnie „grupą zawodową zaufania publicznego”.

W jaki sposób mamy przekonać społeczeństwo, że zasługujemy na to miano kiedy sam ustawodawca po 12 latach funkcjonowania, powołanego przez siebie samorządu, podważa i zmienia wypracowane procedury, które miały zapewnić i zagwarantować wysoki poziom przygotowania do zawodu.

Trudno pogodzić się z faktem, że przygotowany w pośpiechu akt prawny ma zastąpić obowiązujący przepis określający jasno i kompleksowo zasady wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Budowa Roku 2013

opracował Waldemar Szleper na podstawie www.budowaroku.pl

W dniu 17 czerwca 2014 r. w gmachu Naczelnej Organizacji Technicznej w Warszawie odbyła się uroczystość wręczenia nagród laureatom Konkursu PZITB „Budowa Roku 2013”. „XXIV edycja Konkursu organizowana przez Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa dobiegła końca. Zakończyli już pracę Sędziowie, którzy ocenili blisko 70 zrealizowanych budów i wyłonili laureatów spośród inwestorów, developerów i generalnych wykonawców obiektów budowlanych we wszystkich rodzajach budownictwa. Obiekty 2013 roku charakteryzują się najnowocześniejszymi rozwiązaniami technicznymi i technologicznymi, funkcjonalnością oraz najwyższą jakością materiałów konstrukcyjnych i wykończeniowych”.

Konkurs PZITB został zorganizowany przy współudziale Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju oraz Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego. Wśród członków

jury XXIV edycji Konkursu były cztery osoby ze ŚIOIB: Stefan Czarniecki, Urszula Kallik, Janusz Kozula i Waldemar Szleper.

OBIEKTY Z CAŁEJ POLSKI ZGŁASZANO W IX GRUPACH:

- | | |
|---|---|
| gr. I - budynki mieszkalne o wartości do 20 mln zł, | gr. V - obiekty administracyjno – biurowe, |
| gr. II - budynki mieszkalne o wartości powyżej 20 mln zł, | gr. VI - obiekty służby zdrowia, |
| gr. III - obiekty nowoczesnych technologii, | gr. VII - obiekty przemysłowe, magazynowe i instalacje, |
| gr. IV - obiekty oświaty i kultury fizycznej, | gr. VIII - obiekty drogowo – kolejowe, |
| | gr. IX - obiekty oceniane indywidualnie. |

Ze Śląska zgłoszono budowy w grupach: I,III,VII,VIII i IX.

NAGRODA I STOPNIA – Obiekty drogowo-kolejowe (Grupa VIII)

WIELOFUNKCYJNE ZINTEGROWANE CENTRUM KOMUNIKACYJNO-HANDLOWE NA STACJI KATOWICE OSOBOWA, składające się z dworca kolejowego, podziemnego dworca autobusowego, tunelu drogowego, parkingów podziemnych, Galerii Handlowej (Galeria Katowicka) - i wielosalonego

kina w Katowicach

Inwestor i generalny realizator inwestycji:

NEINVER POLSKA, Warszawa

Inwestor: MEYER BERGMAN, Londyn; PKP SA, Warszawa

Generalny wykonawca: STRABAG Sp. z o.o., Pruszków

Kierownik projektu: OVE ARUP & PARTNERS INTERNATIONAL LIMITED Sp. z o.o. Oddział w Polsce, Warszawa

Jednostki projektowe: Sud Architekt Polska Sp. z o.o., Warszawa; Ford Polska Sp. z o.o., Bydgoszcz; Medusa Group Sp. z o.o. Sp. K., Bytom

Inne jednostki procesu inwestycyjnego:

Pracownia Architektoniczna Czora i Czora Sp. z o.o.

Sp. Komandytowa, Katowice; Arbo Projekt Sp. z o.o., Warszawa; Inventim Biuro Projektowe Sp. z o.o., Kraków; Instac Sp. z o.o., Stara Lwiczna

Kierownik budowy: inż. Robert Klaszczyk

Inspektor nadzoru: mgr inż. Wojciech Polak

Główni projektanci:

Architekcie D.P.P.G Jocelyn Frederic Fillard, mgr inż. Antoni Pomorski, mgr inż. Katarzyna Jakuc (architektura), mgr inż. Arkadiusz Łoziński (konstrukcja).

Galeria Katowicka połączona z dworcem kolejowym i podziemnym terminalem autobusowym tworzy jedno z najnowocześniejszych w Polsce zintegrowanych centrów komunikacyjno-handlowo-biurowych. Do centrum można dojechać bezpośrednio niemal wszystkimi środkami komunikacji. W ramach inwestycji został zbudowany również podziemny fragment ulicy Dworcowej, łączącej dwie części miasta. Obiekt składa się z budynku dwor-



ca PKP wraz z połączoną z nim funkcjonalnie galerią handlową. Budynek dworca wysokości 16,67 m, ma 3 kondygnacje nadziemne o wymiarach w planie około 36x144 m. Galeria Handlowa wysokości około 17 m, ma 3 kondygnacje nadziemne o wymiarach w planie około 125x175 m. Ponadto obiekt składa się z 2 antresol, z przeznaczeniem na biura oraz restauracje. Pod całością są wykonane 3 kondygnacje podziemne. Największym wyzwaniem budowlanym było wykonanie prawie 1 km ścian szczelinowych głębokości 30 m, tworzących obrys całej galerii. Niezwykle trudnym zadaniem było również wierne odtworzenie konstrukcji kielichowych z lat siedemdziesiątych, tworzących sklepienie dworca kolejowego i części galerii. W konstrukcjach ułożono 100 000 m³ mieszanki betonowej i 11 000 t stali zbrojeniowej. Położono ponad 750 km kabli elektrycznych. W szczytowych okresach przy realizacji kontraktu pracowało ponad 1200 osób. Powierzchnia zabudowy wynosi 21 626,60 m², powierzchnia użytkowa 185 300,00 m², a kubatura budynku 1 000 823,00 m³. Całość prac wykonano w ciągu 23 miesięcy.



NAGRODA II STOPNIA – Obiekty nowoczesnych technologii (Grupa III) CENTRUM NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII INFORMATYCZNYCH UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO w Katowicach przy ul. Bogucickiej 5



Inwestor: Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach
Generalny wykonawca: Mostostal Warszawa SA, Warszawa
Jednostka projektowa: Pracownia Projektowa Wojciech Podleski Sp. z o.o., Katowice
Kierownik budowy: mgr inż. Julian Kielbasa
Inspektorzy nadzoru: mgr inż. Marian Gasz (roboty budowlane), mgr inż. Jerzy Pyszny (instalacje elektryczne i elektroenergetyczne), mgr inż. Ignacy W. Jeznach (instalacje telekomunikacyjne), mgr inż. Grzegorz Węgrzyk (instalacje sanitarne)

Główni projektanci: mgr inż. arch. Wojciech Podleski (architektura), mgr inż. Robert Szota (konstrukcja).

Budynek ma 7 kondygnacji. Jest zlokalizowany we wschodniej części Katowic, pomiędzy ulicami Bogucicką i Murckowską, przy bulwarach rzeki Rawy. Nowy obiekt łączy z istniejącą zabudową kampusu kładka przez rzekę Rawę. Od strony południowej bryła budynku przypomina swą formą książkę otwartą na istniejące zabudowania uniwersytetu, a wylaniająca się sylwetka Centrum przy wjeździe do miasta od strony północnej stanowi swego rodzaju bramę stolicy województwa. Materiał zastosowany na elewacje (cegła klinkierowa) nawiązuje do istniejącej zabudowy, szanując tradycje tej dzielnicy, a przeszklenia od strony południowej „otwierają się” na perspektywę miasta. Ze stacjonarnych i mobilnych stanowisk komputerowych znajdujących się w Centrum może jednocześnie korzystać ponad 800 osób. Zintegrowany system wideokonferencyjny umożliwia różne formy prezentacji treści we wszystkich przestrzeniach Centrum. Laboratoria komputerowe są wielofunkcyjne dzięki specjalnie opracowanej platformie. W czytelni multimedialnej studenci i pracownicy mają dostęp do zbiorów bibliotek wydziałowych oraz informacji elektronicznej i multimedii, jak również możliwość wykorzystania specjalistycznego oprogramowania oraz czytania prasy codziennej i specjalistycznej. Powierzchnia zabudowy wynosi 1396,00 m², powierzchnia użytkowa 4628,70 m², a kubatura budynku 32 763,54 m³. Całość prac wykonano w ciągu 26 miesięcy.

NAGRODA II STOPNIA – Obiekty drogowo-kolejowe (Grupa VIII) PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY STACJI KATOWICE W OBRĘBIE PERONU 2, 3, 4 w ramach programu inwestycyjnego „Modernizacja układu torowego na liniach nr 1, 137, 139 i infrastruktury służącej do obsługi podróżnych w obrębie stacji Katowice Osobowa”

Inwestor: PKP Polskie Linie Kolejowe SA, Centrum Realizacji Inwestycji, Warszawa, reprezentowany przez: PKP Polskie Linie Kolejowe SA, Centrum Realizacji Inwestycji w Warszawie Oddział w Katowicach

Generalny wykonawca: ZUE Spółka Akcyjna, Kraków
Jednostka projektowa: Przedsiębiorstwo Projektowania, Realizacji i Wdrożeń BPK Katowice Spółka z o.o. w Katowicach

Kierownik budowy: mgr inż. Krzysztof Wolski
Inspektorzy nadzoru: inż. Jerzy Międzicki (branża konstrukcyjno-budowlana), mgr inż. Grzegorz Szeptycki (branża torowa)

Główni projektanci: mgr inż. Michał Pricop (układ torowy), mgr inż. arch. Aldona Kolańczyk (architektura), mgr inż. Grażyna Borkowy, mgr inż. Ireneusz Tyras (konstrukcja)

Inwestycja stanowi ważną część kompleksowego projektu obejmującego przebudowę Dworca Kolejowego PKP wraz z halą nowego dworca, podziemnym dworcem komunikacji miejskiej, Galerią Katowicką z podziemnym parkingiem na 1200 samochodów. Skala projektu uczyniła modernizację dworca jedną z większych tego rodzaju inwestycji w Europie Środkowej. Jego realizacja w ciągu kilku lat całkowicie zmieniła oblicze centrum Katowic i życie jego mieszkańców. Katowicki dworzec należy do największych w Polsce, obsługując codziennie około 400 pociągów, a rocznie –



około 9 mln ludzi. Celem modernizacji infrastruktury dworca była poprawa bezpieczeństwa podróżnych oraz usprawnienie obsługi komunikacyjnej na stacji. W wyniku przebudowy stacja Katowice stała się czwartą w Polsce tak dużą stacją z całkowicie zakrytą halą peronową. Panele nowoczesnego i funkcjonalnego przekrycia, umieszczone na wysokiej konstrukcji, zapewniają ochronę pasażerów przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi i jednocześnie gwarantują dostęp światła przez przezroczyste elementy z poliwęglanu. Wykonano m.in. przebudowę torów, ze wzmocnieniem podtorza, peronów, wiat, wraz z przekryciem międzytorzy, przebudowę przejść pod torami, instalacji systemów informacji podróżnych (wizualnej i akustycznej), instalacji wodno-kanalizacyjnej, energetycznej i oświetlenia. Powierzchnia zabudowy wynosi: przekrycie hali 13 760,00 m², peronów 12 445,00 m². Całość prac wykonano w ciągu 24 miesięcy.

NAGRODA II STOPNIA – Obiekty oceniane indywidualnie (Grupa IX) ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI CENTRUM w Dąbrowie Górniczej

Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Dąbrowa Górnicza

Generalny wykonawca: Instal Kraków SA, Kraków
Jednostka projektowa: Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego Sp. z o.o., Katowice

Kierownik budowy: mgr inż. Henryk Młynarczyk
Inspektorzy nadzoru: inż. Wiesław Strzałkowski
Główni projektanci: mgr inż. arch. Jolanta Krawczyk (architektura), mgr inż. Tadeusz Zamorski (konstrukcja), mgr inż. Wiesław Wróblewski (technologia)

Przedmiotem inwestycji było zaprojektowanie i wykonanie rozbudowy i modernizacji oczyszczalni Centrum w Dąbrowie Górniczej. Zakres robót związanych z rozbudową i modernizacją oczyszczalni obejmował m.in.:

- modernizację (w tym przebudowę) istniejących obiektów oczyszczalni,
- budowę nowych obiektów oczyszczalni,
- zakup, dostawę i wbudowanie urządzeń technologicznych,
- wykonanie zintegrowanego systemu sterowania automatyczną pracą oczyszczalni oraz monitoringu wewnętrznego obiektu,
- wykonanie związanej infrastruktury podziemnej i nadziemnej,
- rozruch mechaniczny, hydrauliczny i technologiczny obiektu, wraz z osiągnięciem założonych parametrów technologicznych i uzyskaniem efektu ekologicznego,
- uruchomienie i przekazanie obiektu do użytkowania,
- szkolenie personelu.

W ramach inwestycji zbudowano m.in. nowoczesne laboratorium badawcze wyposażone we wszystkie niezbędne instalacje wewnętrzne, nowoczesną salę dydaktyczno-szkoleniową wyposażoną w najwyższej jakości urządzenia audio-wideo umożliwiające pro-



wadzenie szkoleń oraz prezentacji proekologicznych, a także przebudowano istniejącą dyspozytornię, wyposażając ją w najnowszy sprzęt komputerowy oraz wielkoformatowy ekran umożliwiający podgląd pracy całej oczyszczalni ścieków. Zbudowano również nowy parking samochodów osobowych, poprawiający układ drogowy w rejonie oczyszczalni ścieków, a także zapewniający odpowiednią liczbę miejsc parkingowych dla klientów i pracowników przedsiębiorstwa.

Inwestycja jest niezbędnym elementem realizowanego przez gminę projektu uporządkowania gospodarki ściekowej pn. „Uporządkowanie gospodarki wodnościekowej w Gminie Dąbrowa Górnicza”. Powierzchnia obiektów modernizowanych wynosi 19 577,53 m², powierzchnia obiektów projektowanych 2682,10 m², a dróg, placów i chodników projektowanych 2272,37 m². Całość prac wykonano w ciągu 29 miesięcy.

NAGRODA II STOPNIA – Obiekty przemysłowe, magazynowe i instalacje (Grupa VII) UKŁAD NAWĘGLANIA ZEWNĘTRZNEGO W RAMACH ODBUDOWY BLOKU MOCY WYTWÓRCZYCH PKE SA, ZEC Bielsko-Biała przy ul. Tuwima 2

Inwestor: PKE SA, Katowice

Generalny wykonawca: Warbud SA, Warszawa
Jednostka projektowa: BSPiR Energoprojekt Katowice SA

Kierownik budowy: mgr inż. Grzegorz Kukul
Inspektorzy nadzoru: tech. Krzysztof Kniat
Główni projektanci: mgr inż. Marek Rabsztyń (architektura), mgr inż. Aleksander Tyc (konstrukcja)

Zasadniczym zadaniem układu nawęglania jest rozładowanie oraz dostarczenie paliwa stałego do układu bloku elektroenergetycznego. Składowisko węgla zlokalizowano w bliskim sąsiedztwie budynków układu nawęglania. Węgiel dostarczany w wagonach samorozładujących jest rozładowywany w bunkrze szczelnym, a następnie przesypany na przenośniki taśmowe i transportowany na blok. Zapasy węgla są składowane na otwartych składowiskach o pojemności kilkudziesięciu tysięcy ton opału. Ze składowisk węgiel jest dostarczany za pomocą zwałowarko-ładowarki, która przesypuje paliwo na taśmy układu transportowego, połączone z blokiem energetycznym. W skład układu nawęglania wchodzi: bunkier szczelny, tunel przenośników M1, budynek przesypany P1, składowisko otwarte (UEB10 i UEB20), podtorze ładowarko-zwa-

łowarki, most skośny nawęglania, budynek garażu spychaczy, budynek obsługi nawęglania, zwałowarko-ładowarka. Inwestycja ma kluczowe znaczenie w systemie ciepłowniczym miasta. Jest to tego rodzaju najnowocześniejsza jednostka w Polsce, spełniająca wysokie wymagania proekologiczne. Powierzchnia zabudowy wynosi 11 242,00 m², powierzchnia użytkowa 10 346,00 m², a kubatura budynku 27 768,00 m³. Całość prac wykonano w ciągu 26 miesięcy.



**NAGRODA III STOPNIA –
Obiekty przemysłowe, magazynowe i instalacje (Grupa VII)
BUDOWA POMPOWNI ODWADNIAJĄCEJ NR 4 ZBIORNIKA WODNEGO TRESNA
w miejscowości Zarzecze, woj. śląskie przy ul. Kwiatowej I**



Pompownia służy do odprowadzania wód filtracyjnych i opadowych z terenu zlewni Zarzecze oraz rowów opaskowych wzdłuż zapory bocznej Zbiornika Wodnego Tresna. Istniejąca pompownia miała niedostateczną wydajność. Wykonano blok żelbetowy z nowymi pompami i turbiną – jako niezależny obiekt, który składa się z 6 komór żelbetowych w formie studni, w których usytuowano pompy oraz podpory pod rurociąg średnicy 1600 mm. Studnie z pompami i rurociąg są posadowione na wspólnym fundamencie płytowym. Skrzynia zrzutowa jest zlokalizowana na skarpie odwodnej zapory bocznej i służy do rozpraszania energii wody. Wykonano pomieszczenie służbowe dla obsługi pompowni. Pompownia należy do największych oraz najnowocześniejszych tego rodzaju obiektów w Polsce. Powierzchnia zabudowy wynosi 148,00 m², powierzchnia użytkowa 117,00 m², a kubatura budynków 1080,00 m³. Całość prac wykonano w ciągu 15 miesięcy.

Inwestor: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
Generalny wykonawca: Ośrodek Usług Inżynierskich STAAND Sp. z o.o., Kraków
Jednostka projektowa: Ośrodek Usług Inżynierskich STAAND Sp. z o.o., Kraków
Kierownik budowy: inż. Stanisław Kwiatek
Inspektor nadzoru: mgr inż. Andrzej Welner
Główni projektanci:
mgr inż. arch. Ryszard Gałuszka (architektura),
mgr inż. Jerzy Piotrowicz (konstrukcja)

**NAGRODA III STOPNIA –
Obiekty przemysłowe, magazynowe i instalacje (Grupa VII)
HALA NA SPECJALISTYCZNE WYPOSAŻENIE OBSŁUGOWE TRAMWAJÓW WRAZ
Z ROZBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ UKŁADU TOROWO-SIECIOWEGO ZAJEZDNI
TRAMWAJOWEJ MPK w Częstochowie Sp. z o.o. przy Al. Niepodległości 30**



Kierownik budowy: mgr inż. Tomasz Barszcz
Inspektorzy nadzoru:
inż. Andrzej Chmielecki, mgr inż. Marek Łyszczarz,
mgr inż. arch. Katarzyna Skrzypczyk,
mgr inż. Małgorzata Piasecka (architektura)
Główni projektanci: mgr inż. Krzysztof Helman, mgr inż.
Jerzy Piotrowicz (konstrukcja)

Hala została zbudowana według najnowszych rozwiązań hal w postaci szkieletu stalowego, ze ścianami z ocieplonych płyt warstwowych, z dachem dwuspadowym. Cała inwestycja, wraz z układem torowo-sieciowym, charakteryzuje się wysoką jakością, tak wewnątrz, jak i na zewnątrz. Budynek jest przystosowany do obsługi tramwajów starych i nowoczesnych. Wewnątrz budynku znajdują się dwa tory tramwajowe o rozstawie osiowym 7,5 m, a także takie urządzenia, jak tokarka podtorowa którą mają tylko nieliczne zakłady. Hala jest odzwierciedleniem działań mających na celu modernizację i ulepszenie infrastruktury transportu publicznego w mieście. Została sfinansowana ze środków własnych spółki. Powierzchnia zabudowy wynosi 1186,00 m², powierzchnia użytkowa 1124,80 m², a kubatura hali 9025,00 m³. Całość prac wykonano w ciągu 5 miesięcy.

Inwestor: MPK w Częstochowie Sp. z o.o., Częstochowa
Generalny wykonawca: Anna-Bud Sp. z o.o., Biczka, gmina Morawica
Jednostki wykonawcze: Eurocoles-Kromiss Sp. z o.o., Częstochowa (wykonawca układu sieciowego); PHU Dariusz Dudała, Łazy (wykonawca układu torowego zajezdni tramwajowej)
Jednostka projektowa: Biuro Projektów Budownictwa Chodor - Projekt Sp. z o.o., Kielce

**NAGRODA III STOPNIA – Obiekty oceniane indywidualnie (Grupa IX)
WYKONANIE ZADASZENIA DZIEDZIŃCA ZAMKOWEGO WRAZ Z RENOWACJĄ ELEWACJI
WEWNĘTRZNEJ BUDYNKU MUZEUM ZAMEK SUŁKOWSKICH w Bielsku-Białej**

Inwestor: Muzeum Historyczne w Bielsku-Białej
Generalny wykonawca: Mostostal Zabrze Gliwickie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego SA, Gliwice
Główny wykonawca: Konsorcjum firm: Mostostal Zabrze Gliwickie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego SA, Gliwice; Inter – MS Górny Śląsk Sp. z o.o., Katowice; Firma Projektowo-Budowlana Sp. J. Andrzej Konior, Krzysztof Konior, Katowice
Jednostka projektowa: PROJEKT PRAGA Sp. z o.o., Warszawa
Kierownik budowy: tech. Henryk Ścieszka
Inspektorzy nadzoru: mgr inż. arch. Marcin Garbacki,
Główni projektanci: arch. Karolina Tunajek, arch. Maciej Rąbek, arch. Marta Pawlukiewicz (architektura), mgr inż. Marcin Karczmarczyk, mgr inż. Hanna Gadzalska-Syfert, mgr inż. Anna Kurek (konstrukcja)



Budowa polegała na przekryciu dziedzińca oszklonym dachem oraz realizację nowej aranżacji uzyskanej przestrzeni. Nowa uzyskana przestrzeń pełniła funkcje związane ze statutową działalnością Muzeum, tzn. umożliwiała organizowanie wystaw, odczytów, spotkań autorskich. Ponadto przekrycie dziedzińca i jego wyposażenie w windę usprawni komunikację wewnątrz obiektu i umożliwi łatwy dostęp na wszystkie kondygnacje, włącznie z nieużytkowym obecnie poddaszem. Do głównych elementów budowy należą:

- oszklone przekrycie – czterospadowe, kopertowe, z dodaną w północno-zachodnim narożniku prostokątną bryłą łącznika; najwyższa rzędna projektowanego przekrycia nie przekracza poziomu kalenicy dachu zamkowego; dach jest wykonany z kształtowników

aluminiowych, opartych na konstrukcji stalowej,
• główna konstrukcja przekrycia, składająca się z czterech słupów oraz rusztu podtrzymującego pokrycie; pełni rolę konstrukcji nośnej głównego przekrycia, odcciążającej istniejące mury dziedzińca, a także użytkową, gdyż umożliwia mocowanie elementów użytkowych i scenograficznych bez naruszania zabytkowych elewacji dziedzińca,
• winda łącząca dziedzińce z wszystkimi poziomami Muzeum, umiejscowiona w północno-zachodnim narożniku dziedzińca; stalowa konstrukcja szybu windowego, obudowa z siatki powlekanej oraz przeszklona kabina w niewielkim stopniu ingerująca w zabytkową przestrzeń dziedzińca.
Powierzchnia zabudowy wynosi 301,70 + 62,20 m² (dziedzińce + sień), powierzchnia użytkowa 363,90 m², a kubatura budynku 4530,00 m³. Całość prac wykonano w ciągu 21 miesięcy..

**NAGRODA III STOPNIA – Obiekty oceniane indywidualnie (Grupa IX)
KOMPLEKSOWA LIKWIDACJA DZIKICH SKŁADOWISK ODPADÓW W BYTOMIU, ETAP II –
PRZEBUDOWA STAWU PÓŁNOCNEGO W PARKU IM. FRANCISZKA KACHLA w Bytomiu**

Inwestor: Gmina Bytom – Miejski Zarząd Zieleni i Gospodarki Komunalnej w Bytomiu
Generalny wykonawca: SYNKRET SA, Bytom
Jednostka projektowa: Plus8.pl s.c. M. Górczyński, Ł. Pluta, R. Seemann, Zabrze
Kierownik budowy: mgr inż. Ryszard Stec
Inspektorzy nadzoru: tech. Roman Jankowski
Główni projektanci: mgr inż. arch. Łukasz Pluta (architektura), mgr inż. Zbigniew Mateja (konstrukcja)

Zadaniem było usunięcie odpadów stałych zgromadzonych na dnie stawu północnego oraz na terenie wokół niego przez likwidację dzikich składowisk odpadów. Etap II obejmował przebudowę stawu północnego oraz przebudowę zieleni na terenie o łącznej powierzchni 5,17 ha, stanowiącym część parku zabytkowego. Przebudowa miała na celu oczyszczenie terenu z odpadów, zahamowanie jego degradacji i ochronę wartości przyrodniczo-krajobrazowych, a także poprawę wartości estetycznych, przyrodniczych, kulturowych i funkcjonalnych terenu.

W ramach przebudowy i rewitalizacji stawu wykonano:
• przebudowę stawu północnego o powierzchni około 1 ha: pogłębienie stawu, oczyszczenie i usunięcie nagromadzonej warstwy osadu dennego, uszczelnienie dna ekranem ilowym, usunięcie odcieków, wykonanie

- zwirowego balastu na dnie, zmianę kształtu linii brzegowej,
- nowe skarpy stawu, nasypy, ekrany ilowe, wzmocnienie skarp siatką,
- likwidację wyspy zbudowanej z osadów dennych,
- dwie nowe wyspy stawu, oparte na skrzyniach gabionowych wypełnionych kamieniami,
- rozbiorę tymczasowego zbiornika wyrównawczego na osad i zbudowanie nowego,
- usunięcie 20 000,00 m³ wody ze stawu oraz jego ponowne napełnienie. Powierzchnia działki budowlanej wynosi 14 821,40 m², a powierzchnia użytkowa terenu rewitalizowanego 51 700,00 m². Całość prac wykonano w ciągu 13 miesięcy.



Ocalić PRZESZŁOŚĆ dla PRZYSZŁOŚCI...

Budownictwo jest gałęzią gospodarki, która zapewnia powstawanie nowych obiektów mieszkalnych, przemysłowych, użyteczności publicznej i innych, ale także całej infrastruktury, służącej społeczeństwu i państwu. Jest jednak niemała część sił i środków budownictwa zajmująca się utrzymaniem istniejących zasobów i wykonująca różnorodne zadania remontowe, zwane w naszej nomenklaturze technicznej odtwarzaniem sprawności technicznej. Istnieje jeden szczególny rodzaj działalności remontowej, a mianowicie jest to rewitalizacja obiektów i całych kompleksów, najczęściej przemysłowych, postindustrialnych, ale nie tylko. Jest to, jakbyśmy powiedzieli, odtworzenie sprawności technicznej, ale równocześnie nadanie obiektom nowej funkcji, dostosowanej do obecnych standardów użytkowych.

Artykułem niniejszym pragniemy rozpocząć cykl artykułów poświęconych dorobkowi materialnemu społeczeństwa i państwa, jakim są obiekty i zespoły obiektów, klasyfikowanych jako zabytkowe lub znajdujące się pod ochroną konserwatorską. W problematyce tej, wielowarstwowej i różnorodnej, jest ważne miejsce, które wypełniamy jako grupa zawodowa, jako inżynierowie budownictwa.

W ostatnim, ponad 20-letnim okresie, narosły bardzo szybko problemy związane z wyłączeniem z użytkowania i eksploatacji budynków, urządzeń i zespołów technologicznych i innych obiektów, które ze względu na specjalne cechy, często unikalne, w tym zabytkowe – powinny zostać ocalone przed ostateczną dewastacją i końcową likwidacją. Niestety spotkało to wiele obiektów, które po-

dzieliły los likwidacyjny i po prostu nie istnieją. Można by zacytować znaną analizę o potrzebie zadziałania dwóch koni: „jeden koń, który burzy i drugi koń, który buduje”, dodając trzeciego konia, który remontuje. W naszym regionie zjawisko to jest szczególnie nasilone ze względu na przeszłą monokulturę przemysłową i to monokulturę przemysłu ciężkiego, który w największym stopniu uległ likwidacji.

Rozpoczynamy od budynku starej cechowni Huty Uthemann, wchodzącej w kompleks przemysłowy zlikwidowanej Huty Metali Nieżelaznych w Katowicach - Szopienicach; w następnej kolejności podamy informacje o „młodszym” zabytku a mianowicie Pałacu Kultury Zagłębia w Dąbrowie Górniczej - aktualnie remontowanym.

Budynek cechowni pozostał jako nieliczny z kompleksu przemysłowego bylej Huty Metali Nieżelaznych, znany z widoku choćby z okien pociągów na trasie kolejowej Katowice - Sosnowiec.

Historia powstania Huty Uthemann, bo to poprzedniczka HMN, obejmuje następujące wydarzenia:

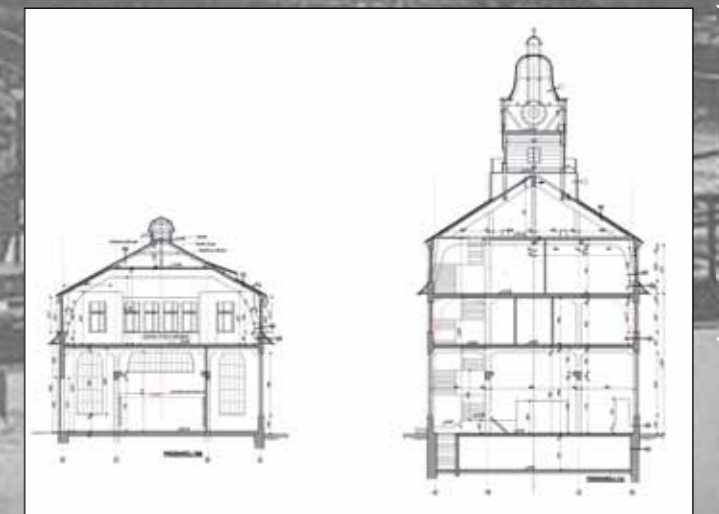
- w drugiej połowie XIX wieku na terenie powstaje Huta Szkła Sonnefeld,
- na początku XX wieku, w latach 1906 - 1908, Spółka Spadkobiercy Gieschego wybudowała zespół produkcyjny z Hutą Cynku Uthemann, prażalnią, fabryką wyrobów ogniotrwałych i fabryką kwasu solnego.

Powstanie budynku cechowni obejmuje lata 1908-1910 według projektu braci Zillman, którzy byli projektantami pobliskich osiedli mieszkaniowych: Nikiszowiec i Giszowiec. Budynek posiadał funkcje: administracyjną, biura konstrukcyjnego, socjalną dla pracowników. Jedną z tych funkcji przedstawiają zdjęcia historyczne a jest to biuro konstrukcyjne. Cechownia w dawnym znaczeniu to taki obiekt, w którym pracownicy odnotowywali swoje przyście i wyjście z zakładu.

Po II wojnie światowej w budynku mieściły się: biura, ambulatorium, warsztaty i zakładowa straż pożarna; w latach 1989 - 2008 pomieszczenia użytkowane były przez Państwową Straż Pożarną.

Od 2008 roku następuje przerwa w użytkowaniu; obecny właściciel, Spółka Silesia Jeans z Mysłowic nabyła nieruchomościę w grudniu 2010r. Staraniem obecnych właścicieli rozpoczął się proces zatrzymania przede wszystkim dewastacji oraz wykonania niezbędnych prac zabezpieczających i odbudowy konstrukcji dachu oraz pokrycia. Okres odbudowy zaznaczył się dramatycznym wydarzeniem w listopadzie 2011r., jakim był pożar odbudowanego już w końcowej fazie dachu budynku.

Konstrukcja budynku zasługuje na specjalne wyróżnienie, gdyż jest przykładem jednego z pierwszych zastosowań materiału jakim jest żelbet; naówczas mówiło się żelazo-beton. Porównanie dat powstania konstrukcji budynku cechowni i Hali Stulecia we Wrocławiu wykazuje, że cechownia jest o kilka lat starsza od Hali Stulecia



/1913r./, oczywiście zachowując należne proporcje, gdyż skala zastosowana jest zupełnie inna.

W konstrukcji budynku cechowni występują ściany żelbetowe w kondygnacji podpiwniczenia, szkielet ramowy ze słupami i ryglami, płyty stropowe płaskie, skośne i łukowe-odeinkowe oraz schody płytowo-żelazobrowe. Wypełnienie szkieletu wykonane zostało ścianami murowanymi z cegły.

Budynek cechowni posiada następujące parametry techniczno-użytkowe:

- wymiary rzutu poziomego 15,80 x 80,0 m; wysokość ~ 30,0m,
- powierzchnia użytkowa kondygnacji nadziemnej Pu1 = 2693,0m²/trzy kondygnacje/,
- powierzchnia piwnic Pp = 550,0m².

Cechy jakościowe betonu w konstrukcji są na dobrym poziomie; oceniając klasę betonu, biorąc pod uwagę obecne kryteria, szacunkowo jest to klasa C20-25. Jest jeszcze jeden czynnik, który przy analizie historycznej należy wymienić – to olbrzymi nakład pracy fizycznej do wykonania takich konstrukcji. Wykonawcy posługiwali się prostymi metodami w przygotowaniu betonu, transporcie poziomym i pionowym do miejsca wbudowania, posługując się co najwyżej maszynami



prostymi: krążkami, wielokrążkami, kołowrotem...

Roboty remontowe – naprawcze wykonywane są od 2011r. z dramatycznym wydarzeniem, jakim był pożar odbudowywanego dachu. Do chwili obecnej wykonane zostały: odbudowa mansardowego dachu i pokrycia gontem /ponownie po pożarze/, rozebranie części ścian i ścianek oraz podłóg, oczyszczenie poprzez wypięskowanie: ścian, konstrukcji żelbetowej i podłóg, instalacja odgromowa, izolacje i obróbki blacharskie, stolarka i ślusarka/częściowo/.

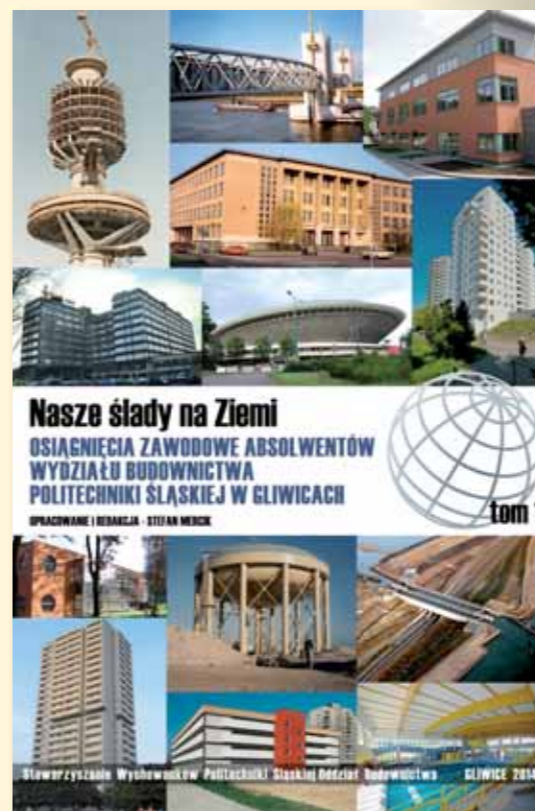
Należy podkreślić wysiłek organizacyjny i finansowy obecnego właściciela - Spółki Silesia Jeans z Mysłowic i prezesa Krzysztofa Słowikowskiego, dzięki któremu otrzymaliśmy zdjęcia historyczne huty; na podkreślenie zasługuje zainteresowanie byłych pracowników zakładu, którzy zrzeszeni w Stowarzyszeniu na rzecz powstania Muzeum Hutnictwa Cynku w Katowicach podejmują starania dla ocalenia pamiątek historycznych.

W bieżących zadaniach projektowych, rewitalizacyjnych udział biorą nasi koledzy: arch. Grzegorz Jędrusiak - jako autor inwentaryzacji obiektu zabytkowego oraz Spółka Atelier PS, architektki: Marek Skwara i Mirosław Polak - jako projektanci rewitalizacji budynku.

Henryk Anders



W NASZEJ BIBLIOTECE



Nasze ślady na Ziemi

W kwietniu br. ukazała się monografia pt. „Nasze ślady na Ziemi” opracowana i zredagowana przez dra inż. Stefana Mercika, absolwenta Wydziału Inżynieryjno- Budowlanego Politechniki Śląskiej. Jest to praca zbiorowa kilkunastu absolwentów Wydziału Budownictwa Politechniki Śląskiej, którą wstępem opatrzył przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa Franciszek Buszka. Wydawcami monografii są: Stowarzyszenie Wychowanków Politechniki Śląskiej Oddział Budownictwa i Bratniak Gliwicki.

Oddawana do rąk czytelników książka zawiera opisane w formie wspomnień zawodowe losy kilkunastu śląskich budowniczych, absolwentów Politechniki Śląskiej w Gliwicach. To prawdziwe studium śląskiego budowania, przybliżające czasy, gdy w odradzającym się po wojennych

zniszczeniach kraju powstawały liczne obiekty przemysłowe, mieszkaniowe i użyteczności publicznej. Zawarte w niej wspomnienia ciekawych zdarzeń, spisane w większości osobiście przez ich bohaterów dodają książce autentyczności. To swoista historia „kielnią pisana”.

U ponad 80% autorów tekstów apogeum ich działalności zawodowej przypada na lata 1960 - 1990. Był to okres intensywnego rozwoju po zniszczeniach wojennych przemysłu, budownictwa mieszkaniowego i komunikacyjnego. O pokoleniu budowniczych tego okresu nie wolno zapomnieć, bo oni tworzyli kulturę materialną - etos pracy dla Polski, nie tylko w kraju, ale także poza jego granicami, na zagranicznych kontraktach.

Celem monografii, która w zamiarze inicjatorów ma być wydawnictwem otwartym i cyklicznym, jest ocalenie od zapomnienia osiągnięć wybitnych architektów, projektantów, konstruktorów, menedżerów i przedsiębiorstw wykonawczych. Życie wskazuje, że wiele interesujących projektów i realizacji na krótki czas ma swoje przysłowiowe 5 minut, w którym eksponuje się nazwiska twórców i wykonawców, przecina wstęgi i wręcza medale. Tylko nieliczne budowle stają się symbolami miast jak „Spodek” w Katowicach, drewniana wieża dawnej Radiostacji Gliwice, czy Wieża Eiffla w Paryżu. O większości realizacji świat zapomina, szczególnie tych z zakresu budownictwa przemysłowego i stają się one nierozpoznawalnym tłem miast. Monografia przybliży więc nazwiska twórców - projektantów i wykonawców, wizualizuje ich dzieła, odkrywa niektóre szczegóły konstrukcji i ważne wydarzenia w czasie budowy.

*Książkę rozprowadza
Stowarzyszenie Wychowanków
Politechniki Śląskiej Oddział Budownictwa,
ul. Akademicka 5, 44-100 Gliwice;
zgodnie z informacją (tel. 501- 331 342)
jest do nabycia.*

WARTO PRZECZYTAĆ



Warsztaty szkoleniowe

W dniach 19 – 21 maja 2014 odbyły się w Wiśle – Jaworniku warsztaty szkoleniowe poświęcone tematyce współdziałania organów Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa z organami nadzoru budowlanego i administracji architektoniczno – budowlanej na Śląsku.

Wiosenne warsztaty szkoleniowe organizowane już po raz drugi – poprzednio jesienią ubiegłego roku – przez Śląską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa przy merytorycznym wsparciu Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz Dyrektora Wydziału Infrastruktury Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego, dotyczyły współdziałania organów ŚIOIB z organami nadzoru budowlanego i administracji architektoniczno – budowlanej. Uczestniczyli w nich oprócz przedstawicieli ŚIOIB pracownicy wojewódzkiego i powiatowych inspektoratów nadzoru oraz pracownicy wojewódzkiego i powiatowych oddziałów administracji architektoniczno – budowlanej. Naszą Izbę reprezentowali członkowie Rady wraz z przewodniczącym Franciszkiem Buszką, i wiceprzewodniczącym Waldemarem Szleperem, pełniącym także funkcję Krajowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej – koordynatora oraz przewodniczący OKK, OROZ i OSD. Uczestnikami warsztatów byli również zaproszeni goście z okręgowych izb na południu Polski: Lubelskiej OIIB, Podkarpackiej OIIB, Małopolskiej OIIB i Opolskiej OIIB oraz dyrektorzy departamentów Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego: Małgorzata Mackiewicz z Departamentu Orzecznictwa Administracji Architektoniczno – Budowlanej i Norbert Książek z Departamentu Orzecznictwa Nadzoru Budowlanego.

Po otwierających warsztaty wystąpieniach przewodniczącego Rady ŚIOIB Franciszka Buszki, Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego Jana Spychały i byłego dyrektora Wy-

działu Infrastruktury Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego Igora Śmietańskiego – od 14 maja br. jest on zastępcą prezydenta miasta Tychy - oraz jego zastępcy Bożeny Goldamer – Kapaly, kierującej od 14 maja br. pracami Wydziału Infrastruktury, odbyła się poprowadzona przez nich pierwsza sesja warsztatów.

Tematem sesji były: **Wzajemne wymiana doświadczeń w zakresie prowadzonych postępowań administracyjnych oraz dyskusja na temat problemów występujących we współdziałaniu Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa z organami nadzoru budowlanego i organami samorządu terytorialnego.**

Do prowadzących dołączył w kolejnym panelu Śląski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego Mirosław Puzia, który wygłosił bardzo ciekawy wykład wraz z prezentacją nt.: **Wpływ znowelizowanych przepisów wykonawczych do ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne na zakres i formę opracowań geodezyjno-kartograficznych sporządzanych na potrzeby budownictwa.** Jego wykład spotkał się z bardzo dużym zainteresowaniem słuchaczy i wywołał ożywioną dyskusję, która spowodowała nawet przedłużenie tego panelu ponad planowany czas.

W drugim dniu Warsztatów podejmowano temat: **Problemy występujące we współdziałaniu organów AAB i NB.** Kierownik oddziału kontroli i egzekucji administracyj-



w Wiśle

nych WINB Sławomir Łabądź podał przykłady stwierdzonych w czasie kontroli NB uchybień popełnianych przez pracowników AAB, które rzutują na pracę organów NB. Z kolei zastępca dyrektora Wydziału Infrastruktury przedstawiła wpływ decyzji NB na postanowienia organów AAB, m.in. na przykładzie Stadionu Śląskiego, gdzie decyzją NB nakazano zaniechanie prac przy zadaszeniu stadionu. Dyskusji prowadzonej przez Bożenę Goldamer – Kalemba oraz Jana Spychały i jego zastępcę Tomasa Radziewskiego przysłuchiwali się przedstawiciele ŚIOIB. W przypadku różnic w stanowiskach prelegentów AAB i NB dot. omawianych tematów zabierał głos prawnik z Wojewódzkiego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego, lub - przytaczając rozstrzygnięcia sądowe - Adam Wolny kierownik oddziału AAB II instancji w Wydziale Infrastruktury ŚUW w Katowicach. Komentarze dodawał również Jan Spychała lub jego zastępca Tomasz Radziewski.

Kolejne panele dotyczyły bezpieczeństwa na budowie - autorstwa Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Pracy – Beaty Marynowskiej oraz Anetty Ranoz – nadinspektora ds. bezpieczeństwa na budowie, które obok powyższych zagadnień



omówiły współpracę na tym polu Wojewódzkiego Inspektoratu Pracy ze ŚIOIB, NB i AAB.

W godzinach popołudniowych przedstawiciele Izby omawiali **Zagadnienia dotyczące funkcjonowania oraz współpracy pomiędzy organami statutowymi ŚIOIB, pracownicy AAB – Bieżące problemy związane z prowadzeniem przez organy AAB postępowań administracyjnych w aspekcie orzecznictwa z zakresu prawa budowlanego i specustawy drogowej, a pracownicy NB – Prowadzenie postępowań administracyjnych przez organy NB w aspekcie aktualnego orzecznictwa sądów administracyjnych.**

Równoległe odbywały się przez trzy dni sesje prowadzone przez przedstawicieli kierownictwa Oddziału ds. Odszkodowań ŚUW w Katowicach dotyczące stosowania specustawy drogowej, a ich zakres obejmował następujące tematy: **Kontrola stosowania specustawy drogowej w zakresie poprawności realizowanych zadań dotyczących odszkodowań za nieruchomości przejęte pod drogi publiczne. Strony postępowania odszkodowawczego oraz stan prawny i stan faktyczny nieruchomości. Procedura administracyjna. Zmiany w specustawie drogowej obejmujące termin wypłaty odszkodowań. Ocena operatu szacunkowego. Odszkodowania za nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym i za ograniczone prawa rzeczowe. Tryby nadzwyczajne w Kodeksie postępowania administracyjnego.** Wymienione tematy znajdowały się głównie w sferze zainteresowań pracowników Wydziału Infrastruktury ŚUW oraz powiatowych starostw, ale przedstawiciele ŚIOIB mogli również uczestniczyć w wybranych panelach poszczególnych sesji.

W ostatnim dniu Śląski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego odpowiadał słuchaczom na skierowane do niego w czasie trwania warsztatów zapytania dotyczące szczegółowych przypadków z praktyki pracowników NB.

Warsztaty dały możliwość wysłuchania interesujących wykładów i prezentacji, dyskusji nad szczegółowymi problemami zarówno w sali wykładowej jak i w indywidualnych rozmowach kulturalowych. Ta forma szkolenia oraz wzajemnej wymiany doświadczeń została wysoko oceniona przez uczestników szkolenia ze ŚIOIB, NB i AAB. W podsumowaniu Warsztatów przedstawiciele organizatorów: Franciszek Buszka, Jan Spychała i Bożena Goldamer – Kapala dziękując za aktywny udział uczestników akcentowali potrzebę kontynuacji i zintensyfikowania do 2 razy w roku tego rodzaju szkoleń.

Maria Świerczyńska





Szkolenie dla członków zespołów OROZ i OSD w Huciskach

W dniach 05-07.06.2014 w Hucisku, w Jurze Krakowsko-Częstochowskiej odbyło się szkolenie rzeczników odpowiedzialności zawodowej i sędziów z siedmiu okręgowych izb Polski południowej: Dolnośląskiej OIIB, Opolskiej OIIB, Małopolskiej OIIB, Podkarpackiej OIIB i Śląskiej OIIB, Świętokrzyskiej OIIB i Łódzkiej OIIB. Dwie ostatnie izby brały udział w szkoleniu po raz pierwszy.

Organizatorem seminarium szkoleniowego odbywającego się w cyklu rotacyjnym była tym razem Śląska OIIB, a wzięły w nim udział 134 osoby. Szkolenie prowadzili mec. Maria Wójcik i mec. Dominik Adameczyk, a tematem szkolenia było omówienie problemów występujących w prowadzonych postępowaniach OROZ i orzecznictwie OSD na przykładach zaczerpniętych z rozpatrywanych spraw dyscyplinarnych. Uczestnikom seminarium przekazano informacje teoretyczne, poprzez analizowanie ważniejszych przepisów odpowiednich ustaw i rozporządzeń oraz dokumentów wewnętrznych Izby. W części praktycznej analizowano szereg przykładów



z praktyki OROZ i OSD, oczywiście z usunięciem danych osobowych, celem ćwiczenia przez uczestników umiejętności rozwiązania zaistniałego problemu. Omawianie tych przypadków było przyczynkiem do interesującej wymiany zdań, aktywizowało uczestników, wskazując jednocześnie konieczność samokształcenia - bez odpowiedniej teoretycznej podbudowy wiele zadań okazało się swoistą pułapką.

Poruszone tematy spotkały się z dużym zainteresowaniem uczestników szkolenia, zwłaszcza nowo wybranych członków organów, którzy skrzętnie notowali omawiane zagadnienia. Zajęcia były prowadzone w trybie interaktywnym: od strony teoretycznej problemy przedstawiała mec. Maria Wójcik, a mec. Dominik Adameczyk, krążąc z mikrofonem po sali, wyjaśniał w żywej dyskusji praktyczne zastosowanie uzyskanych informacji i odpowiadał na pojawiające się w trakcie wykładu i dyskusji pytania. Pod względem merytorycznym i organizacyjnym szkolenie zostało przeprowadzone perfekcyjnie, czego wyrazem były podziękowania uczestników.

W ramach relaksu po intensywnych zajęciach uczestnicy seminarium udali się na zwiedzanie na „Szlaku Orlich Gniazd” zabytkowych ruin zamku w Mirowie oraz odrestaurowanego zamku w Bobolicach. Przewodnicy przybliżyli zwiedzającym historię powstania i późniejsze losy zamków.

Jerzy Dzierżewicz

Otwarcie klubów członkowskich ...w Bielsku-Białej

W dniu 01.07.2014r. w Placówce Terenowej w Bielsku-Białej odbyło się spotkanie inauguracyjne Klubu Członkowskiego, na które zaproszono delegatów na Zjazdy ŚIOIB, przedstawicieli Forum Młodych oraz osoby ze ŚIOIB zainteresowane tą formą działań integracyjnych. Spotkanie przygotowali i poprowadzili zastępcy przewodniczącego Rady ŚIOIB Józef Kluska i Janusz Kozula.



Porowadzący poinformowali o przebiegu XIII Krajowego Zjazdu Sprawozdawczo-Wyborczego PIIB i „Głównych kierunkach działania PIIB na kadencję 2014-2018” przyjętych uchwałą Zjazdu oraz zaproponowali dyskusję dot. działalności Klubu. Zebrani wypowiedzieli się na temat form działania Klubu, który ma integrować środowisko zawodowe. Wymieniano także poglądy nt. funkcjonowania samorządu i problemów związanych z wykonywaniem samodzielnych funkcji w budownictwie. Józef Kluska omówił wnioski złożone na ostatnim Zjeździe ŚIOIB, poinformował o możliwości korzystania przez stronę internetową lub w Placówce Terenowej z dostępu do norm, Serwisu budowlanego i szkoleń e-learningowych. W związku z toczącymi

się pracami legislacyjnymi akcentował potrzebę opiniowania przez członków Izby projektów ustaw i innych przepisów związanych z wykonywaniem zawodu inżyniera budownictwa. Jerzy Dzierżewicz zwrócił uwagę na pewne luki w ubezpieczeniu członków Izby w zakresie OC. Roman Karwowski przedstawił wydawnictwo kwartalne INFORMATOR ŚIOIB. Zachęcał do włączenia się w tworzenie biuletynu przez przekazywanie informacji o realizacji ciekawych obiektów budowlanych oraz zapraszał do uczestnictwa w imprezach ogłaszanych w biuletynie i do nadsyłania zdjęć na coroczny konkurs fotograficzny. James Jurezyk proponował zorganizowanie spotkania roboczego przedstawicieli urzędów i instytucji związanych z wydawaniem decyzji o pozwoleniu na budowę i pozwoleniu na użytkowanie, a przedstawiciele Forum Młodych - organizację szkoleń seminaryjnych w godzinach popołudniowych, w czasie dogodnym dla osób zatrudnionych na etatach. Dyskutowano także nt. o szkodliwości stosowania w przetargach kryterium najniższej ceny, etyce zawodowej i wyjazdach technicznych.

Spotkanie, w którym wzięło udział 28 osób, przebiegało w miłej koleżeńskiej atmosferze. Ustalono stałe dni spotkań członków w ramach Klubu w każdy wtorek w godzinach 13.00-17.00, natomiast jeden raz w kwartale w szerszym gronie, z przygotowanym wcześniej programem.

Janusz Kozula

...w Gliwicach

W dniu 2 czerwca 2014r w Placówce Terenowej Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gliwicach odbyło się spotkanie inauguracyjne Klubu Członkowskiego.

Po powitaniu przybyłych gości, opiekun Placówki Czesława Bella podsumowała dotychczasowe działania Placówki i omówiła tematy poruszane w ankietach rozprawionych wśród członków Izby podczas kilku wcześniejszych zebrań. Tematy te dotyczyły między innymi propozycji zadań i przedsięwzięć na rzecz członków Izby oraz szkoleń, którymi byłiby zainteresowani.

Spotkanie przebiegało w miłej, przyjaznej atmosferze, a każdy z jego uczestników mógł wypowiedzieć

się na temat form działalności Klubu i zadań stojących przed ŚIOIB. Spotkania członkowskie odbywać się będą w każdy poniedziałek w godzinach od 15:00 do 18:00 w siedzibie Placówki Terenowej w Gliwicach przy ul. Dubois 16. W ramach działalności Klubu w czwartki można uczestniczyć w szkoleniach e-learningowych, w godzinach od 14-17:00, po wcześniejszym zgłoszeniu chęci uczestnictwa w wybranym szkoleniu z katalogu szkoleń e-learningowych PIIB.



Czesława Bella

Wyjazd techniczny do Rud

W dniu 5.07.2014 odbyło się w Rudach Raciborskich otwarte szkolenie wyjazdowe dla członków ŚOIIB, zorganizowane przez Placówkę Terenową ŚOIIB w Rybniku. Głównym celem wyjazdu było zwiedzanie Pocysterskiego Zespołu Klasztorno - Pałacowego w Rudach i wysłuchanie wykładu nt. wykonanych w obiekcie prac konstrukcyjnych, remontowo - budowlanych i rewaloryzacyjnych. W szkoleniu uczestniczyli członkowie ŚOIIB z okręgu rybnickiego oraz z odleglejszych rejonów Śląska.

Zespół klasztorno - pałacowy stanowią: budynek klasztoru, kościół z zakrystią oraz dwa skrzydła pałacowe. Wybudowany w XIII wieku przez zakon cystersów klasztor stanowił ich własność do początku XIX wieku. Na przestrzeni lat był wielokrotnie niszczone przez pożary, grabieże i wojny, przebudowywany i rozbudowy-

wany, zwłaszcza w XVII w., gdy wzniesiono pałac opata. W 1810 roku król pruski wypędził zakonników, a ich dobra zsekularyzowano - od 1812 do 1945 roku były one własnością księżęcego rodu. Przebudowa obiektu na rezydencję księżęcą wiązała się z wyburzeniem zabudowań gospodarczych i założeniem parku w stylu angielskim. W styczniu 1945 wojska sowieckie poważnie zniszczyły i częściowo spaliły większość zabudowań. Po wojnie w latach 1947-50 odrestaurowano tylko kościół, a zgliszcza pałacu zostały jedynie zabezpieczone przed zawaleniem.

Dopiero w 1998 roku ówczesny wojewoda katowicki w imieniu Skarbu Państwa przekazał zniszczony obiekt Diecezji Gliwickiej. Od tego czasu rozpoczęły się zakrojone na szeroką skalę prace remontowo - budowlane i modernizacyjne. Z ramienia Kurii Diecezjalnej nad pracami czuwał ks. Jan Rosiek, pełniący aktualnie funkcję dyrektora w zlokalizowanym tu Ośrodku Formacyjno - Edukacyjnym Diecezji Gliwickiej. To właśnie ksiądz Jan, jako przewodnik przybliżył nam historię i nowsze dzieje rudzkiego opactwa, a potem opowiedział szczegółowo o pracach związanych z przebudową, modernizacją i rewaloryzacją oraz o pracach adaptacyjnych - wynikających z nowego przeznaczenia obiektu. Interesujący wykład odbywał się w dużej części w trakcie zwiedzania kolejnych pomieszczeń oraz podczas spaceru po malowniczym parku. Na koniec prześledziliśmy poszczególne etapy robót na filmie dokumentującym wykonane w zespole budynków prace. Duże zainteresowanie wzbudziła rekonstrukcja stropów i klatek schodowych, prace wykończeniowe oraz rozwiązanie instalacji na terenie obiektu, w szczególności sposób pozyskania ciepła do ogrzewania budynków i przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz skanalizowanie obiektu z podłączeniem do nowo wybudowanej biologicznej oczyszczalni ścieków. Ten ogrom prac nie byłby możliwy do sfinansowania bez dotacji unijnych.

Kolejnym etapem wyjazdu szkoleniowego było zwiedzanie zbudowanej na początku XX wieku Zabytkowej Stacji Kolei Wąskotorowej, a w niej: starej parowozowni, wagonowni i bocznic kolejowych. Można tu było obejrzyć kilkanaście typów lokomotyw parowych i spalinowych oraz zestawów wagonów kolejowych. W najbliższym czasie zostanie odnowiony peron, który wystrojem będzie przypominał stan sprzed I wojny światowej.

Na zakończenie zaplanowano przejazd kolejką wąskotorową i spotkanie integracyjne przy ognisku. Uczestnicy wyjazdu technicznego - w liczbie 60 osób - wysoko ocenili szkolenie oraz zaangażowanie w jego organizację koleżanek Stanisławy Franusiak i Katarzyny Seweryn - członkiń Rady ŚOIIB z Placówki Terenowej w Rybniku.

Maria Świerczyńska



Spotkanie konsultacyjne z grupą roboczą ds. zamówień publicznych Śląskiego Związku Gmin i Powiatów

W dniu 2 czerwca 2014 roku się na Wydziale Teologicznym Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach odbyło się spotkanie konsultacyjne przedstawicieli Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP z grupą roboczą ds. zamówień publicznych Śląskiego Związku Gmin i Powiatów. Jego celem było podzielenie się doświadczeniami środowiska inżynierów budownictwa i architektów z urzędnikami zajmującymi się zamówieniami publicznymi w jednostkach samorządowych.



Spotkanie otworzył Jarosław Rokicki - kierownik Biura Koordynacji Zamówień Publicznych i Opinii Prawnych w Urzędzie Miejskim w Dąbrowie Górniczej, przewodniczący grupy roboczej ds. zamówień publicznych Śląskiego Związku Gmin i Powiatów. Nawiązania do zagadnień poruszanych w zaproszeniu dokonali ze strony samorządu zawodowego architektów Małgorzata Pilinkiewicz - przewodnicząca Rady Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP oraz Roman Karwowski - członek Prezydium Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, rzecznik prasowy.

Następnie Sławomir Żak - członek Krajowej Izby Architektów RP przedstawił główne zagadnienia stanowiące kluczowe elementy w umowach i przetargach na prace projektowe. W podsumowaniu stwierdził, że najczęściej spotykane kryterium najniższej ceny jest najgorszym z możliwych do przyjęcia. Architekt Piotr Buśko - prezes Stowarzyszenia Architektów RP Oddziału w Katowicach przedstawił prezentację na temat procedur związanych z ogłoszeniem

„konkursu” na prace architektoniczne ze wskazaniem kolejnych kroków w procesie inwestycyjnym. Ewa Dworska - sekretarz Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa - posumowała przedstawioną prezentację oraz zapoznała zebranych z prowadzonymi przez ŚOIIB działaniami mającymi na celu poprawienie przebiegu procesu inwestycyjnego oraz realizację inwestycji na poszczególnych etapach, łącznie z odbiorem i przyjęciem do użytkowania. Podkreślone zostały prowadzone od dłuższego czasu konsultacje z organami samorządu terytorialnego oraz nadzoru budowlanego dla usprawnienia przebiegu tego procesu.

W pytaniach z sali od uczestników spotkania konsultacyjnego najczęściej powtarzającymi się problemami były:

- dodatkowe kryteria wyboru ofert
- wskazanie warunków dla prawidłowego określenia wymagań dla wyboru projektanta.

Na zakończenie dyskusji zabrał głos Jarosław Rokicki proponując zaangażowanie obydwu Izb do prac nad przygotowaniem tzw. „Kodeksu Dobrych Praktyk”, który ułatwiłby stronom prawidłowe przygotowanie postępowań w zamówieniach publicznych. W ramach współpracy możliwe jest świadczenie pomocy przez członków Izb w ocenie ofert z najniższą ceną i stwierdzenie czy możliwa jest ich realizacja. Zamawiający poniesie koszty takiej ekspertyzy na etapie procedur przetargowych.

Prace nad poprawianiem efektywności inwestycji prowadzone w ramach zamówień publicznych będą kontynuowane, a konsultacje przeprowadzane będą w mniejszych grupach tematycznych.

Ewa Dworska

OGŁOSZENIA PRACY



Na stronie internetowej ŚOIIB znajduje się zakładka „OTERTY PRACY”, utworzona z myślą o szukających pracy i szukających pracowników.

ZACHĘCAMY DO ZAMIESZCZANIA TAM SWOICH OGŁOSZEŃ.

XIV Zawody Strzeleckie Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Górnictwa

28 czerwca odbyły się XIV zawody strzeleckie Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Górnictwa zorganizowane przez Zarząd Oddziału Chorzowsko Rudzkiego SITG, Zarząd Kół SITG „Siemianowice” i „PUMAR”, ŚIOIB oraz Delegaturę RIG w Świętochłowicach pod patronatem Prezydenta Miasta Siemianowice Śląskie Jacka Guzega.



Zwycięzcy

W zawodach odbywających się na siemianowickiej strzelnicy myśliwskiej wzięło udział 56 osób w 7 zespołach reprezentujących koła SITG oraz ŚIOIB. Najlepszymi strzelcami okazali się przedstawiciele ŚIOIB. Pierwsze miejsce w klasyfikacji indywidualnej o Puchar Prezydenta Miasta Siemianowice I miejsce zdobył Zbigniew Ciaszkiewicz ze ŚIOIB z wynikiem 94/100 punktów, a w klasyfikacji drużynowej o Puchar Prezesa SITG - reprezentacja ŚIOIB z wynikiem 246 punktów.



Drużyna ŚIOIB

Zawody tradycyjnie już odbywały się we wspaniałej atmosferze w gronie koleżanek i kolegów i miały charakter rodzinnego pikniku. Było wiele zabawy i śmiechu, były i nerwy jak to na zawodach i smaczny catering. Jesteśmy przekonani, że w następnych już XV – jubileuszowych zawodach, które planowane są za rok w czerwcu, atmosfera będzie równie wspaniała, a wyniki zawodników ŚIOIB nie będą gorsze od tegorocznych.

Włodzimierz Kulisz



Zbigniew Ciaszkiewicz odbiera puchar za zajęcie I miejsca

KONFERENCJA

„OBIEKTY BUDOWLANE NA TERENACH GÓRNICZYCH”

Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa od wielu lat stwierdza malejącą ilość kadr specjalizujących się w projektowaniu obiektów budowlanych zlokalizowanych na terenach górniczych oraz pogórnicych.

Mając na celu poprawę sytuacji w tym zakresie Oddział PZITB w Katowicach organizuje w dniach 24 ÷ 26 września 2014 roku konferencję techniczną, na której w formie warsztatowej odbędzie się specjalistyczne szkolenie:

OBIEKTY BUDOWLANE NA TERENACH GÓRNICZYCH,

skierowane do projektantów, wykonawców oraz inspektorów nadzoru.

Konferencja odbędzie się w Siemianowickim Centrum Kultury – Park Tradycji Siemianowice Śl.– Michałkowiec ul. Orzeszkowej 12

Program obejmujący 30 godzin wykładów popartych przykładami rozwiązań technicznych przedstawiony został w poprzednim numerze naszego Informatora, znajduje się również na stronie internetowej Oddziału PZITB w Katowicach: www.pzibt.katowice.pl

Szczegóły dotyczące uczestnictwa można uzyskać w Oddziale PZITB przy ul. Podgórnej 4 w Katowicach. tel. 322554665 lub mailem: szkolenie@pzibt.katowice.pl

GEOTECHNIKA

- ✓ Obliczenia
- ✓ Projekty
- ✓ Weryfikacje
- ✓ Badania
- ✓ Materiały
- ✓ Pomoc na budowie

Konsultacje i pomoc:
tech@inora.pl
tel: 32 238.86.23

FUNDAMENTOWANIE, STATECZNOŚĆ, OSIADANIA, ODWODNIENIA, ANTYEROZJA, GEOSYNTETYKI

Przedsiębiorstwo Realizacyjne INORA Sp. z o.o. jest polską firmą ekspercko-inżynierską z polskim kapitałem. Od 1991 roku zajmujemy się projektowaniem, doradztwem i opiniowaniem w zakresie geotechniki.

23 LATA
DOSWIADCZENIA

XIV ZAWODY STRZELECKIE STOWARZYSZENIA INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW GÓRNICZWA

III MISTRZOSTWA POLSKI W BRYDŻU SPORTOWYM

Śląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa organizuje dla członków
Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa

**III Mistrzostwa Polski w brydżu sportowym
w Szczyrku w CKiR Orle Gniazdo
w dniach 12-14.12.2014r.**

RAMOWY PROGRAM MISTRZOSTW:

Turniej indywidualny na maksy

Turniej par na impy

Turniej par na maksy

Turniej teamów o puchar przechodni Prezesa PIIB

Rozpoczęcie w dniu 12.12.2014 r. o godz. 18:00 (piątek).

Zakończenie w dniu 14.12.2014 r. (niedziela) turniejem drużynowym.

Turnieje par rozgrywane będą w systemie barometr.

Profesjonalną organizację merytoryczną zapewni Śląski Okręgowy Związek Brydża Sportowego.

Udział w turniejach jest bezpłatny, bez tzw. wpisowego. Koszt osobodoby w hotelu - 80,00 zł (nocleg + 3 posiłki).

W Mistrzostwach udział mogą brać tylko członkowie PIIB.

Dla zwycięzców organizatorzy przewidują nagrody i dyplomy.

Szczegółowe informacje znajdują się na stronie internetowej ŚOIIB: www.slk.piib.org.pl

Zapisy przyjmowane są do 7.XII.2014r. w formie elektronicznej:

ptbielsko@slk.piib.org.pl, lub. telefonicznej: tel. 33/810 04 74, 506 312 235

TURNIEJ PAR W BRYDŻU SPORTOWYM

Szanowne Koleżanki i Koledzy

**Zapraszamy do udziału w turnieju, prosimy o przesyłanie zgłoszeń
do Biura Placówki Terenowej ŚOIIB w Bielsku-Białej**

TURNIEJ PAR W BRYDŻU SPORTOWYM Z OKAZJI DNIA BUDOWLANYCH 9.10.2014r.

W uzgodnieniu z Radą Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
Placówka Terenowa ŚOIIB w Bielsku-Białej organizuje

VI Turniej Par w Brydżu Sportowym.

**Turniej odbędzie się w dniu 9.10.2014r. (czwartek) w Bielsku-Białej
w Hotelu Beskidy Park (dawny Transportowiec)
przy ul. Armii Krajowej 316; rozpoczęcie o godz. 17⁰⁰.**

Przewiduje się rozegranie turnieju par w systemie barometr (wyniki na bieżąco)
na zapis maksymalny przy zastosowaniu powielanych rozdań.

Profesjonalną organizację zapewni Śląski Okręgowy Związek Brydża Sportowego.

**Warunkiem uczestnictwa jest przynależność do ŚOIIB
przynajmniej jednej osoby ze zgłoszonej pary.**

Udział w Turnieju bez opłat. Organizatorzy przewidują puchary za I miejsce oraz liczne nagrody rzeczowe.

Zgłoszenia przyjmuje biuro Placówki Terenowej w Bielsku-Białej;
tel./fax 33-8100474, tel. 33-8100486.

POZOSTANĄ W NASZEJ PAMIĘCI *Non omnis moriar*

*Józef Bieniek
Marek Blicharski
Tomasz Chyla
Kazimierz Cofała
Jan Copik
Włodzimierz Dejneka
Konrad Dragon
Marian Jamróz
Kazimierz Kędziński
Andrzej Kopieć
Jan Kubek
Zofia Laskowska
Andrzej Lewicki
Jerzy Manjura
Tomasz Matecki
Kazimierz Mocek
Witold Piątek
Włodzimierz Piotrowski
Henryk Sęk
Kazimierz Sochacki
Jan Witczak
Paweł Wyspiański
Tadeusz Żywiółek*

Rada Programowa

Roman Karwowski (przewodniczący),
Tadeusz Mika, Dorota Przybyła,
Waldemar Szleper

Zespół Redakcyjny

Henryk Anders, Janusz Krasnowski,
Maria Świerczyńska

Biuro Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach

40-026 Katowice ul. Podgórna 4
tel/fax: 32 255 45 52; 32 608 07 22
skrytka pocztowa 1068
www.slk.piib.org.pl
e-mail: biuro@slk.piib.org.pl

Godziny pracy:

poniedziałek, wtorek, środa, piątek
9.00 - 15.00, czwartek 11.00 - 18.00

Obsługa prawna członków Izby:
czwartek od 13.00 do 16.00

Placówka Terenowa w Bielsku-Białej

43-300 Bielsko-Biała, ul. 3-go Maja 10,
pokój nr 17
tel/fax: 33 810 04 74
e-mail: ptbielsko@slk.piib.org.pl
Godziny pracy:
poniedziałek - piątek
od 8.00 do 16.00

Placówka Terenowa w Częstochowie

42-200 Częstochowa,
ul. Kopernika 16/18, pokój nr 17
tel/fax: 34 324 43 96
e-mail: ptczestochowa@slk.piib.org.pl
Godziny pracy:
poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek
od 8.00 do 16.00
środa od 10.00 do 18.00

Placówka Terenowa w Gliwicach

44-100 Gliwice, ul. Dubois 16
pokój nr 3 i 7
tel/fax: 32 231 13 27
e-mail: ptgliwice@slk.piib.org.pl
Godziny pracy:
poniedziałek od 10.00 do 18.00
wtorek, środa od 9.00 do 16.00
czwartek od 10.00 do 18.00
piątek od 9.00 do 13.00

Punkt Informacyjny w Rybniku

44-200 Rybnik,
ul. Jankowicka 23/25 III p.
tel/fax: 32 756 95 55
e-mail: ptrybnik@slk.piib.org.pl
Godziny dyżurów:
wtorek i czwartek od 15.00 do 17.00

Szczegóły o dyżurach członków
Prezydium i Przewodniczących Organów
dostępne są na stronie www.slk.piib.org.pl

Skład komputerowy, projekt, reklama



Creative in Creation
at@creative-in-creation.pl
tel. 797 343 749



KATOWICE
22-25 września 2014

IV Europejski Kongres
Małych i Średnich Przedsiębiorstw

Nauka - Biznes - Samorząd RAZEM DLA GOSPODARKI

VI ŚLĄSKIE FORUM INWESTYCJI, BUDOWNICTWA, NIERUCHOMOŚCI

PRZEDSIĘWZIĘCIE I

Konferencja

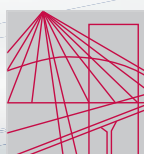
**„DOSTOSOWANIE WIELKOPŁYTOWEGO*
BUDOWNICTWA MIESZKANIOWEGO
DO WSPÓŁCZESNYCH WYMAGAŃ I POTRZEB”**

w dniach **24-25 września 2014 r.**

w Auli Wyższej Szkoły Technicznej w Katowicach przy ul. Rolnej 43



Organizatorzy



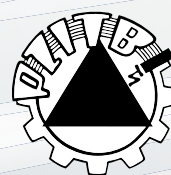
Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Śląska Okręgowa Izba Inżynierów
Budownictwa w Katowicach



Śląska Izba
Budownictwa

Śląska Izba Budownictwa



Polski Związek Inżynierów i Techników
Budownictwa. Oddział w Katowicach

Szczegółowe informacje znajdują się na stronach:
www.slk.piib.org.pl, www.izbabud.pl, www.pzitb.katowice.pl

* łącznie z wieloblokowym