

# informator

Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

A large-scale construction site featuring a massive, intricate network of grey metal scaffolding that completely encloses a building's structure. In the foreground, several construction workers wearing orange safety vests and hard hats are visible. They are positioned on a concrete and steel framework, some appearing to be in discussion. The background shows a clear sky, suggesting an outdoor setting. The overall scene conveys a sense of active, large-scale engineering and construction.

## 10 LAT IZBY



**Centrum Doradztwa Gospodarczego Sp. z o.o.**  
- realizujące projekt „AKADEMIA CERTYFIKACJI”  
zaprasza do udziału w

**BEZPŁATNYM SZKOLENIU** z zakresu:

## SPORZĄDZANIA ŚWIADECTW CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ

osoby spełniające wszystkie poniższe kryteria:

- zatrudnione w branży budowlanej,
- w wieku **45+**,
- mieszkające i pracujące na terenie **województwa śląskiego**,
- posiadające **uprawnienia do projektowania** w specjalnościach:
  - architektonicznej, ▪ konstrukcyjno - budowlanej lub ▪ instalacyjnej.

Szczegóły i zapisy

**CDG o/Katowice**

ul. Francuska 35-37/415, 40-027 Katowice

T: 32 750 53 50, M: 665 322 182,

E: [rekrecja@akademiacertyfikacji.pl](mailto:rekrecja@akademiacertyfikacji.pl)

  
[www.cdgpolska.pl](http://www.cdgpolska.pl)

# Szanowne Koleżanki i Szanowni Koledzy



Trzeba wsłuchiwać się w głosy, co do których mamy uwagi lub diametralnie się z nimi nie zgadzamy, one bowiem często są źródłem odnajdywania nowych, dobrych rozwiązań.

Liczne spotkania przedjazdowe były okazją do takiego słuchania i wymiany poglądów oraz potwierdziły cytowaną wcześniej starą zasadę życiową. Z wypowiedzi jawi się zjawisko osamotnienia koleżanek i kolegów pełniących samodzielne funkcje techniczne, spowodowane globalnym oddziaływaniem ze strony uczestników procesu inwestycyjnego. Samorząd zawodowy nie może być wobec oczekiwanej pomocy obojętnym. Zdaniem wypowiadających się, z czym się utożsamiam, istnieje potrzeba utworzenia silnego zaplecza doradczego w zakresie: prawnym, ekonomicznym i asekuracyjnym (ubezpieczenia). Należy jednak mieć na uwadze, że praca takiego zaplecza doradczego będzie wiązała się z zaangażowaniem znacznych środków finansowych.

Potrzebą chwili, dla zachowania ciągłości funkcjonowania naszego samorządu, jest włączenie do kierowania Izłą przedstawicieli młodego pokolenia - „Kto nie patrzy daleko ma kłopoty blisko”.

Liczę na wsparcie, uwagi i pomoc w każdej formie w czasie rozwiązywania przedstawionych zadań.

Składam jeszcze raz tą drogą podziękowania za codzienną pracę, przygotowanie Zjazdu i przekazanie w trakcie jego trwania wartości merytorycznych.

*Łączę pozdrowienia  
Franciszek Buszka  
Przewodniczący Rady ŚOIIB*

## SPIS TREŚCI

Słowo przewodniczącego Rady ŚOIIB .....	3
Spis treści, Kalendarium .....	4
Rzecznik prasowy ma głos .....	5
Buduje się .....	6
XI Zjazd Sprawozdawczy Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa .....	8
Spotkania przedjazdowe w ŚOIIB .....	10
Bariery i ograniczenia w procesach inwestycyjno - budowlanych .....	12
Informacja o REJSIE.....	13
Trwa dyskusja na temat kształtu nowego Prawa budowlanego .....	14
Informacje o szkoleniach .....	15
Podróże marzeń - moja przygoda z Hiszpanią .....	16
Niezwykły zwykły inżynier .....	22
XXVII Ogólnopolskie Warsztaty Pracy Projektanta Konstrukcji w Szczyrku .....	24
II Mistrzostwa Budowlanych i Architektów w biegu na 10 km .....	26
Fotografujemy budownictwo 2012 .....	28
Międzynarodowe Targi Budownictwa w Bielsku-Białej.....	30
Pozostaną w naszej pamięci .....	31

## Nasza okładka:

Budowa Galerii Katowickiej  
(z archiwum Strabag SA)

## KALENDARIUM WYDARZEŃ

15.03.2012	Posiedzenie Rady ŚOIIB.
19-21.03.2012	Warsztaty szkoleniowe organów nadzoru budowlanego z organami administracji architektoniczno-budowlanej w Wiśle Jaworniku. Radę ŚOIIB reprezentował przewodniczący Franciszek Buszka.
19.03.2012	Posiedzenie plenarne całego składu Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego ŚOIIB.
22.03.2012	W siedzibie PIIB w Warszawie odbyło się spotkanie wojewódzkich inspektorów nadzoru budowlanego z przewodniczącymi okręgowych rad PIIB, w którym wzięli udział wiceminister Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej Janusz Żbik i Robert Dziwiński Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego. Radę ŚOIIB reprezentowali Franciszek Buszka i Stefan Czarniecki.
22.03.2012	Posiedzenie Rady Programowej i Zespołu Redakcyjnego „Informatora ŚOIIB”.
22.03.2012	Rozprawa Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego ŚOIIB - rozpatrzenie sprawy odpowiedzialności zawodowej kierownika budowy.
23.03.2012	Spotkanie przewodniczących okręgowych rad PIIB. Radę ŚOIIB reprezentował przewodniczący Franciszek Buszka.
23-24.03.2012	Seminarium „Bariery i ograniczenia w procesach inwestycyjno-budowlanych” zorganizowane w Ustroniu przez Śląską Izbę Budownictwa w Katowicach i Śląską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa. Propozycje projektu założeń do tworzenia nowej ustawy „Kodeks Budowlany” zaprezentował przedstawiciel Ministerstwa Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej – wiceminister Janusz Żbik (więcej wewnątrz numeru).
27.03.2012	Spotkanie przedjazdowe w Gliwicach.
28.03.2012	Spotkanie przedjazdowe w Katowicach.
28.03.2012	Posiedzenie Krajowej Rady PIIB w Warszawie. Udział wzięli Stefan Czarniecki, Franciszek Buszka, Józef Kluska, Janusz Kozula oraz KROZ Waldemar Szleper.
29.03.2012	Spotkanie przedjazdowe w Rybniku.
29.03.2012	Rozprawa Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego ŚOIIB - rozpatrzenie sprawy odpowiedzialności dyscyplinarnej członka Izby, któremu zarzucono naruszenie zasad etyki zawodowej.
30.03.2012	Spotkanie przedjazdowe w Bielsku-Białej.
30-31.03.2012	W Jachrance pod Warszawą odbyło się szkolenie dla sekretarzy, kierowników biur i radców prawnych izb okręgowych. Ze strony ŚOIIB udział w szkoleniu wzięli: sekretarz Rady ŚOIIB - Danuta Bochyńska -Podloch i dyrektor biura ŚOIIB - Zuzanna Królicka.
02.04.2012	Spotkanie przedjazdowe w Częstochowie.
02.04.2012	Posiedzenie Składu Orzekającego Rady rozpatrującego indywidualne sprawy członkowskie.
03.04.2012	Posiedzenie Zespołu ds. Jubileuszu 10-lecia ŚOIIB.
04.04.2012	Posiedzenie Prezydium Rady ŚOIIB z udziałem Okręgowej Komisji Rewizyjnej.
12.04.2012	Posiedzenie Rady ŚOIIB.
14.04.2012	II Mistrzostwa Budowlanych i Architektów w biegu na dystansie 10 km, których współorganizatorem była ŚOIIB (więcej wewnątrz numeru).
21.04.2012	XI Zjazd Sprawozdawczy ŚOIIB (więcej wewnątrz numeru).
24.04.2012	Posiedzenie Rady Programowej i Zespołu Redakcyjnego „Informatora ŚOIIB”.
26.04.2012	Rozprawy KSD – 3 rozprawy w trybie odpowiedzialności zawodowej. Udział wzięli Dorota Przybyła i Zenon Panicz.
02.05.2012	Posiedzenie Składu Orzekającego Rady rozpatrującego indywidualne sprawy członkowskie.
11-12.05.2012	Szkolenie dla członków OROZ i OSD organizowane przez Dolnośląską OIIB.
17.05.2012	Posiedzenie Rady ŚOIIB.
18-19.05.2012	Szkolenie członków KSD i KROZ z udziałem przewodniczącego OSD i koordynatora OROZ.
14.06.2012	Posiedzenie Prezydium Rady ŚOIIB.



## Rzecznik prasowy ma głos

### Koleżanki i Koledzy

Pierwszy - założycielski Zjazd Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów odbył się 17 czerwca 2002 roku w Katowicach. Delegaci z terenu województwa śląskiego wybrali na nim władze naszej Izby na pierwszą kadencję. Powstanie Śląskiej OIIB stało się od tego dnia faktem. Czas biegnie bardzo szybko. Istniejemy już 10 lat. Za trzy miesiące odbędą się główne uroczystości z okazji tego jubileuszu. Rozpoczną się one 25 września w czasie II Europejskiego Kongresu Małych i Średnich Przedsiębiorstw. Następnego dnia odbędzie się IV Śląskie Forum Inwestycji, Budownictwa, Nieruchomości połączone z obchodami Śląskiego Dnia Budowlanych, a zakończenie nastąpi dwa dni później w trakcie koncertu w Sali Koncertowej Akademii Muzycznej w Katowicach.

Od początku roku odbywają się imprezy sportowe dla naszych członków i ich rodzin, które również mają uświetnić jubileusz dziesięciolecia. W lutym odbyły się zawody narciarskie w slalomie gigancie o puchar przewodniczącego Rady ŚOIIB, w kwietniu bieg na 10 km w Częstochowie (piszemy o nim na stronach 26,27), a na początku czerwca turniej brydża sportowego, o którym napiszemy w następnym numerze.. Przed nami rejs żeglarski wzdłuż wybrzeży Chorwacji (jest jeszcze kilka wolnych miejsc) i zawody strzeleckie.

Zbliżają się wakacje, a wraz z nimi rusza nasz konkurs fotograficzny FOTOGRAFUJEMY BUDOWNICTWO. Wierzę, że spotka się on z nie mniejszym zainteresowaniem niż ubiegłoroczna edycja. Na stronie 28 przypominamy regulamin konkursu. Życzę wszystkim udanego urlopu i wielu świetnych zdjęć do naszego konkursu z każdego zakątka kuli ziemskiej, ale też z Polski i ze Śląska.

*Roman Karwowski*

W ostatnim numerze zamieściliśmy w cyklu NASZE PODRÓŻE bardzo ciekawą relację z wyjazdu do Peru z dużą ilością zdjęć. Chochlik drukarski skasował na rozkładówce nazwisko autorki – za ten brak przepraszamy oraz informujemy, że autorką artykułu jest Dorota Przybyła, która także wraz z Waldemarem Michałkiem jest autorką zdjęć.

# Buduje się...

## KATOWICE



**Kubatura:** 711 800 m<sup>3</sup>  
**Wysokość:** 25,98 m  
**Liczba wejść:** 9  
**Liczba wind osobowych:** 12  
**Liczba klatek ewakuacyjnych:** 10  
**Łączna długość wszystkich fasad centrum:** 694,5 m  
**Łączna powierzchnia witryn sklepowych:** 9890 m<sup>2</sup>  
**Maksymalna wysokość witryn sklepowych:** 9 m  
**Termin otwarcia:** II kw. 2013

### Galeria Katowicka

Zintegrowane centrum komunikacyjno - handlowo - biznesowe w Katowicach.

**Inwestor:** NEINVER Polska, PKP SA

**Wykonawca:** Strabag SA

**Autor Projektu:** SUD Architectes.

Medusa Group - projekt wewnątrz Galerii Katowickiej.

**Wartość projektu:** 240 mln euro.

W ramach przebudowy na katowickim pl. Szewczyka powstaje zintegrowany kompleks składający się z hali dworca kolejowego, podziemnego terminalu autobusowego, galerii handlowej i podziemnego parkingu dla 1200 samochodów. Całkowita wielkość powierzchni użytkowej obiektu - 200 000 m<sup>2</sup>. Nowa hala dworca kolejowego obejmie powierzchnię 6 000 m<sup>2</sup>, na w której znajdą się m.in. kasy biletowe, poczekalnia, przechowalnia bagażu, punkty handlowo - usługowe, toalety i szatnie. Obiekt wyposażony w systemy monitorujące i p. pożarowe, będzie w pełni przystosowany do potrzeb osób starszych i niepełnosprawnych. Nowy dworzec autobusowy i odnowiony odcinek ulicy Dworcowej, przebiegający przez pl. Szewczyka, znajdą się na poziomie -1. Przelotowy dworzec autobusowy pomieści 10 przystanków dla autobusów, 7 dla minibusów oraz miejsce na postój taksówek dla podróżnych wysiadających. Dworzec kolejowy będzie całkowicie zintegrowany z centrum handlowym - Galerią Katowicką. Powierzchnia handlowa centrum licząca 53 000 m<sup>2</sup> pomieści 250 sklepów i punktów usługowych. Obiekt będzie liczył siedem kondygnacji - trzy podziemne, mieszczące parkingi, dworzec autobusowy i niektóre punkty handlowo - usługowe, trzy naziemne - przeznaczone na funkcje handlowe i czwarta kondygnacja, w całości przeznaczona na kompleks kinowy.

## ZAWIERCIE



Zakończona została modernizacja peronów na stacji Zawiercie.

**Inwestor:** PKP Polskie Linie Kolejowe SA Centrum Realizacji Inwestycji w Lublinie.

**Wykonawca:** PNI Sp. z o.o. Zakład Śląski w Katowicach - Generalny Wykonawca, P.P.H.U., „Birex” s.c. w Częstochowie - Podwykonawca Robót

**Zarządca:** PKP PLK SA Zakład Linii Kolejowych w Częstochowie.

**W ramach zadania wykonano modernizację krawędzi peronowych i nawierzchni peronowej:**

- peronu nr 1 przy budynku stacyjnym - z przedłużeniem krawędzi do wymagań przepisów do 400m, powierzchnia 1850m<sup>2</sup>;
- peronu wyspowego nr 2 na długości 400m, powierzchnia 2342 m<sup>2</sup>

Nawierzchnia wykonana została zgodnie z unijnymi wymogami przepisów. Na peronach zabudowano obiekty małej architektury. Wykonano nowe zadania peronów i wyjść z przejścia podziemnego po obu stronach torów. Zadaszenie peronu nr 1 - 1850 m<sup>2</sup>, peronu nr 2 - 1766 m<sup>2</sup>. Wiosną zostaną zabudowane 3 windy osobowe dla podróżnych posiadających problemy z poruszaniem się po schodach. Windy zostaną zabudowane na

peronie nr 2 i przy wyjściach z tunelu po obu stronach stacji. Zmodernizowano również oświetlenie, zabudowano nowoczesny system informacji wizualnej dla podróżnych i system monitoringu.



Dobiega końca modernizacja zabytkowego budynku dworca.

## KATOWICE

Trwa budowa nowego dworca kolejowego. Równolegle realizowane jest zadanie „Przebudowa infrastruktury stacji Katowice w obrębie peronów nr 2, 3, 4” w ramach programu inwestycyjnego pn. „Modernizacja układu torowego na liniach nr 1, 137, 139 i infrastruktury służącej do obsługi podróżnych w obrębie stacji Katowice Osobowa”.

**Inwestor:** PKP PLK SA w Warszawie.

**Wykonawca:** PRK Kraków.

**Wartość projektu:** 65mln zł.

W ubiegłym roku zrealizowana zostało zadanie pn. „Przebudowa peronu nr 1 wraz z przyległą infrastrukturą kolejową”. Peron nr 1 po przebudowie:

W maju br. zakończona została modernizacja peronu nr 2 oraz torów nr 1 i nr 3. Peron został zadaszony, zabudowano windę przy środkowym przejściu podziemnym, dokonano wymiany sieci trakcyjnej



Peron nr 2 w Katowicach nocą

i oświetlenia, zabudowano nowy system dynamicznej informacji wizualnej podróżnych.

Kolejno realizowana będzie modernizacja peronu nr 3 wraz z przyległą infrastrukturą i wykonywane będą prace przygotowawcze do zabudowy zadaszona peronu nr 1. Termin zakończenia zadania: grudzień 2012 r.

## BIELSKO-BIAŁA



Budowa kompleksowego systemu gospodarki odpadami dla miasta Bielska-Białej i gmin powiatu bielskiego

**Dane ogólne:**

Całkowity koszt projektu wynosi:

89 425 892,69 PLN

Realizacja projektu w latach: 2008 – 2012

W ramach zadania wybudowano:

- Sortownię odpadów o przepustowości min. 70 000Mg/rok w systemie dwuzmianowym
- Kompostownię odpadów biodegradowalnych o możliwościach technicznych na poziomie min. 25 000 Mg/rok
- Magazyn odpadów niebezpiecznych
- Magazyn surowców wtórnych wydzielonych w sortowni
- Stacje demontażu odpadów wielkogabarytowych o przepustowości 2 400 Mg/rok
- Stanowisko kruszenia i przetwarzania odpadów budowlanych o przepustowości 3 700 Mg/rok
- Budynek wagowy z portiernią i wagami
- Budynek warsztatowy wraz ze stanowiskami garażowo- postojowymi dla sprzętu i pojazdów
- Budynek administracyjny

Cały teren zostanie ogrodzony i obsadzony pasem zieleni celem odizolowania zakładu od okolicznych zabudowań. Zakład jest jednym z najnowocześniejszych w Polsce.

# XI Zjazd Sprawozdawczy Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



Prezydium Zjazdu

W dniu 21 kwietnia 2012r. obradował w Katowicach XI Zjazd Sprawozdawczy Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa. Delegaci podsumowali kolejny rok pracy i podjęli ważne dla przyszłej działalności uchwały.

Zjazd miał charakter roboczy. Poprzedziły go tradycyjne już spotkania przedzjazdowe delegatów z członkami Prezydium Rady ŚOIIB – piszemy o nich na stronach 10-12 Obrady Zjazdu otworzył przewodniczący Rady ŚOIIB Franciszek Buszka. Chwilą ciszy uczczono pamięć zmarłych koleżanek i kolegów.

W Prezydium XI Zjazdu zasiedli wybrani przez delegatów: przewodniczący - Roman Karwowski, wiceprzewodniczący: Stanisława Franusiak i Grzegorz Gowarzewski oraz sekretarze – Urszula Kallik i jej zastępcy: Danuta Bochyńska – Podloch i Ewa Dworska. Po przyjęciu porządku obrad i Regulaminu XI Zjazdu Sprawozdawczego ŚOIIB, delegaci wybrali komisje zjazdowe. Przewodniczącymi komisji zostali: Maria Świerczyńska – Komisji Mandatowej, Janusz Kozula – Komisji Uchwał i Wniosków, Krzysztof Ciesiński – Komisji Skrutacyjnej. Po sprawdzeniu przez Komisję Mandatową list obecności delegatów, przewodnicząca przedstawiła protokół stwierdzający prawomocność Zjazdu przy 73% frekwencji.

Obszerne sprawozdania z pracy poszczególnych organów otrzymali delegaci w materiałach zjazdowych. Każdy z delegatów otrzymał także *Kalendarium*, w którym przedstawiono ważniejsze wydarzenia w ŚOIIB w okresie sprawozdawczym.

Przewodniczący Rady ŚOIIB, Franciszek



Wystąpienie przewodniczącego Rady ŚOIIB

Buszka, nawiązał do dyskusji na spotkaniach przedzjazdowych, z których pokazano krótkie relacje filmowe. Sprawozdanie Rady rozpoczął ważnym stwierdzeniem - cytując fragment rotę ślubowania członków samorządu zawodowego inżynierów budownictwa, że działania wszystkich organów Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa podporządkowane są takim zasadom i wartościom jak: stale podnoszenie umiejętności oraz rzetelne wypełnianie obowiązków począwszy od nadawania uprawnień budowlanych po ocenę projektantów, kierowników budów i inspektorów nadzoru w procesach inwestycyjnych. Mówił o potrzebie umacniania prestiżu zawodu inżyniera budownictwa jako zawodu zaufania publicznego oraz przyszłego wykorzysta-

nia potencjału młodych w działalności samorządowej. Podkreślił także dobrą współpracę w zakresie kształtowania warunków pracy w branży budowlanej z organizacjami zrzeszonymi w Forum Budownictwa Śląskiego oraz ze stowarzyszeniami branżowymi i organizacjami pozarządowymi. Doceniając te działania, a także aktywny udział i zaangażowanie ŚOIIB w integrację środowisk gospodarczych na Śląsku, Kapituła Laurów Umiejętności i Kompetencji Regionalnej Izby Gospodarczej w Katowicach przyznała Śląskiej Izbie „Złoty Laur Umiejętności i Kompetencji”. Z uroczystości wręczenia tego wyróżnienia pokazano zebranym krótką relację filmową. Następnie przewodniczący poszczególnych organów statutowych ŚOIIB omówili swoje sprawozdania i podsumowali efekty działalności tych organów w ubiegłym roku: Piotr Szatkowski - Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, Krzysztof Ciesiński - Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej, Jerzy Dzierżewicz – Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego, Edmund Janic – Okręgowej Komisji Rewizyjnej oraz wnioskuje o udzielenie przez XI Zjazd absolutorium Radzie ŚOIIB. Delegaci przyjęli stosownymi uchwałami wszystkie sprawozdania oraz udzielili absolutorium Radzie za rok 2011. Przyjęli również projekt budżetu na 2012 rok. Ważnym punktem obrad zjazdowych było przedstawienie delegatom propozycji zakupu siedziby dla ŚOIIB. Obszerną relację z etapów poszukiwań odpowiedniego lokum przedstawił wiceprzewodniczący Rady ŚOIIB Andrzej Nowak. Korzystając z materiału filmowego omówił proponowaną do zakupu nieruchomość, a następnie udzielał odpowiedzi na szczegółowe pytania, uwagi i zastrzeżenia zebranych. Po dyskusji delegaci znaczącą większością głosów podjęli uchwałę dotyczącą zakupu nowej siedziby. Kolejną uchwałą przegłosowaną przez delegatów była uchwała dotycząca prowadzenia przez ŚOIIB działalności gospodarczej, dla wsparcia działalności statutowej. Temat przedstawił delegatom przewodniczący Rady ŚOIIB, a w czasie dyskusji udzielał odpowiedzi i wyjaśnień na zgłoszone pytania. Podjęto również uchwałę o zmianach w regulaminie Komisji Pomocy Finansowej.

Komisja Uchwał i Wniosków po przeanalizowaniu zgłoszonych na Zjeździe wniosków zaproponowała przyjęcie wszystkich 16 wniosków, z których 7 zostanie przekazanych do realizacji do Rady ŚOIIB, a 9 skierowanych do rozpatrzenia przez Krajowy Zjazd PIIB. Delegaci podjęli łącznie 21 uchwał, w tym także uchwałę o przyjęciu i klasyfikacji wniosków z XI Zjazdu. Wszystkie wnioski zostaną zamieszczone na stronie internetowej naszej Izby: [www.slk.piib.org.pl](http://www.slk.piib.org.pl).

Maria Świerczyńska



Głosowanie



Sekretariat Zjazdu



Komisja Mandatowa



Komisja Uchwał i Wniosków

# SPOTKANIA PRZEDZJAZDOWE w ŚIOIIB

Zgodnie z tradycją, przed każdym kolejnym zjazdem sprawozdawczym ŚIOIIB odbywają się w obwodach spotkania delegatów na zjazdy. Poniżej relacja ze spotkań, które poprzedziły XI Zjazd Sprawozdawczy ŚIOIIB.

**Bielsko-Biała** 30.03.2012r.

**Częstochowa** 02.04.2012r.



Obradom przewodniczył Józef Kluska – opiekun Placówki Terenowej w Bielsku - Białej z ramienia Rady ŚIOIIB. Udział w spotkaniu wzięło 22 delegatów (frekwencja 69%). Na wstępie, nawiązując do obchodów 10-lecia Izby, Józef Kluska przypomniał fragmenty „Apelu do inżynierów i techników budownictwa” prof. Stanisława Kusia - przewodniczącego Komitetu Organizacyjnego Izby Inżynierów Budownictwa, przypomniał też krótko historię powstania Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa. Przewodniczący Rady ŚIOIIB Franciszek Buszka przekazał uczestnikom spotkania tezy do dyskusji na XI Zjeździe sprawozdawczym. Przedstawił ofertę zakupu nowej siedziby ŚIOIIB oraz omówił konieczność wprowadzenia do naszej Izby fakultatywnej działalności gospodarczej. W dyskusji omawiano problemy związane z koniecznością zmian ustawy Prawo budowlane oraz przyszłość zawodu inżyniera budownictwa w świetle wprowadzanych deregulacji. Piotr Szatkowski przedstawił i skomentował proponowane założenia Kodeksu Budowlanego.

*Janusz Kozuła*



Obradom przewodniczył Waldemar Szleper – opiekun Placówki Terenowej w Częstochowie z ramienia Rady ŚIOIIB. Udział w spotkaniu wzięło 27 delegatów (frekwencja 82%). Waldemar Szleper przedstawił krótko tezy do dyskusji i oddał głos zebranym. Jerzy Skotny i Janusz Jasiona – członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej – zaproponowali usprawnienie działań organizacyjnych związanych z tworzeniem i wykorzystaniem bazy danych osobowych naszych członków. Janusz Jasiona zaproponował, by utworzyć ogólnopolski poważny system informatyczny, właściwie zabezpieczony, z bazą skanów jako elementów systemu i wszelkie prace administracyjno – organizacyjne prowadzić na tych skanach, bez ciągłego składania i potwierdzania dokumentów, a Franciszek Buszka zaproponował, by złożyć w tej sprawie wnioski na XI Zjeździe. Mirosław Topolski zaproponował, by również tę formę pracy przyjąć w sądzie dyscyplinarnym, zamiast masy kopowanych papierów przysyłać sędziom skany dokumentów. Andrzej Stasiński potwierdził, że również widzi taką możliwość pracy rzeczników, wprowadzi

to duże oszczędności. Dyskutowano także o aktywizacji młodych członków Izby. Przewodniczący Rady ŚIOIIB Franciszek Buszka przedstawił ofertę zakupu nowej siedziby ŚIOIIB oraz omówił konieczność wprowadzenia działalności gospodarczej. Omówił nasze działania w sprawie zmian ustawy Prawo budowlane i Prawo zamówień publicznych. Zgłoszono przedstawicieli do komisji zjazdowych.

**Gliwice**

27.03.2012r.



Obradom przewodniczyła Czesława Bella – opiekunka Placówki Terenowej w Gliwicach z ramienia Rady ŚIOIIB. Udział w spotkaniu wzięło 26 delegatów (frekwencja 65%).

Przewodniczący Rady ŚIOIIB Franciszek Buszka przedstawił tezy do dyskusji przedzjazdowej. Omówił działania Izby w sprawie zmian ustawy Prawo budowlane i Prawo zamówień publicznych oraz założenia proponowanego utworzenia Kodeksu Budowlanego. Włodzimierz Starosolski zwrócił uwagę na konieczność odnowy pokoleń i wprowadzenie większej liczby młodych członków w szeregi Izby. Franciszek Buszka odpowiedział, że po najbliższej sesji egzaminacyjnej zostanie zorganizowane Forum Młodych, na które zostaną zaproszeni zdający młodzi ludzie z najlepszymi wynikami z egzaminu. Zobaczmy wtedy jakie jest ich stanowisko i wizja przyszłej działalności w Izbie. Franciszek Buszka przedstawił ofertę zakupu nowej siedziby ŚIOIIB oraz omówił konieczność wprowadzenia działalności gospodarczej – dwa tematy do załatwienia na zjeździe poprzez podjęcie uchwał. W dyskusji pojawiły się też sprawy uprawnień kolejarzy i dostępu do norm, a także współpracy szkoleniowej ze stowarzyszeniami naukowo - technicznymi.

**Katowice i Sosnowiec**

28.03.2012r.



Obradom przewodniczył Andrzej Nowak – opiekun Obwodu Katowice I z ramienia Rady ŚIOIIB. W prezydium zasiadli również: opiekun Obwodu Katowice II - Janusz Krasnowski, opiekun Obwodu w Sosnowcu Krzysztof Ciesiński i skarbnik ŚIOIIB – Czesława Bella. Udział w spotkaniu wzięło 26 delegatów (frekwencja 34%). Andrzej Nowak przedstawił tezy do dyskusji przedzjazdowej i ramowy program działania Izby. Janusz Krasnowski podsumował prace Komisji Kwalifikacyjnej po dwóch ostatnich sesjach egzaminacyjnych, zwracając uwagę na znajomość przepisów wśród zdających egzaminy. Stanisław Karpiński zwrócił uwagę na problemy związane z interpretacją uprawnień budowlanych w branży sanitarnej. Krzysztof Firlus poruszył problem związany z ubezpieczeniem członków Izby od odpowiedzialności cywilnej. Każdy członek jest obligatoryjnie ubezpieczony na 200tys zł, ale są firmy, które przy przetargach wymagają wyższych ubezpieczeń 500-600tys. zł i nie ma możliwości doubezpieczenia dla tych osób u naszego ubezpieczyciela – należy tę sprawę omówić i starać się załatwić na forum krajowym. Kolejna sprawa – dlaczego nasze ubezpieczenia są w euro – którego kurs ciągle się zmienia – a architekci mogą mieć w złotych? Też należy to wyjaśnić i załatwić korzystnie dla członków. Ewa Dworska przedstawiła prace komisji prawno – regulaminowej nad zmianami Prawa budowlanego i tezy do tworzonego Kodeksu Budowlanego, wielu uczestników spotkania zabrało głos w dyskusji w tej sprawie. Andrzej Nowak przedstawił ofertę zakupu nowej siedziby ŚIOIIB oraz omówił konieczność wprowadzenia działalności gospodarczej. Wszyscy zebrani przychylnie wypowiedzieli się o proponowanych w tej sprawie uchwałach zjazdowych.

## Rybnik

29.2012r.



Obradom przewodniczyła Stanisława Franusiak – opiekunka Placówki Terenowej w Rybniku z ramienia Rady ŚIOIIB. Udział w spotkaniu wzięło 15 delegatów (frekwencja 75%). Przewodniczący Rady ŚIOIIB Franciszek Buszka przedstawił tezy do dyskusji przedzjazdowej. Omówił działania Izby w sprawie zmian ustawy Prawo budowlane. Omówił również działania Rady ŚIOIIB w sprawie dostępności do norm dla członków Izby i w sprawie ceny rażąco niskiej w postępowaniach przetargowych. Zapowiedział zorganizowanie Forum Młodych, na które zostaną zaproszeni młodzi ludzie, przedstawiciele wszystkich branż, którzy zdali z najlepszymi wynikami egzamin na uprawnienia budowlane. Omówił również sprawę zakupu nowej siedziby ŚIOIIB oraz propozycję rozpoczęcia działalności gospodarczej w zakresie działalności statutowej.

*Dorota Przybyła*

sów legislacyjnych dotyczących przepisów branży budowlanej.

W dalszej części obrad Śląski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego - Jan Sychała, przedstawił sprawy, którymi aktualnie zajmuje się Inspektorat; wymienił dwa obiekty: Stadion Śląski oraz estakadę w Mszanie koło Gorzyczek, z którymi ostatnio są problemy. Omówił również propozycje reorganizacji służb Nadzoru Budowlanego

Działalność Okręgowego Inspektoratu Pracy w Katowicach obejmującą sferę budownictwa i aktualne zagadnienia w tym zakresie zaprezentowały Beata Marynowska - Okręgowy Inspektor Pracy oraz Anetta Ranoz - nadinspektor pracy z OIP w Katowicach.

Działalność służb kontroli skarbowej przedstawił Naczelnik Pierwszego Urzędu Skarbowego w Sosnowcu - Marcin Kuś, a problematykę podatkową w działalności budowlanej - kierownik II Referatu Kontroli Podatkowej - Grzegorz Poleszczuk.

Jako podsumowanie seminarium Tadeusz Wnuk omówił założenia programowe i przygotowania do planowanej konferencji regionalnej IV Śląskie Forum Inwestycji Budownictwa i Nieruchomości, która jest zaplanowana jako element składowy II Europejskiego Kongresu Małych i Średnich Przedsiębiorstw w dniach 25 - 27 września 2012r.

*Tadeusz Mika*



## Bariery i ograniczenia w procesach inwestycyjno - budowlanych

W dniach 23 – 24 marca 2012 r. odbyło się w Ustroniu seminarium „Bariery i ograniczenia w procesach inwestycyjno – budowlanych”, zorganizowane przez Śląską Izbę Budownictwa oraz Śląską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa, na którym poruszano aktualne problemy związane z realizacją procesów budowlanych.

W części pierwszej Prezydent Śląskiej Izby Budownictwa - Tadeusz Wnuk omówił krótko działalność Forum Budownictwa Śląskiego w okresie od marca 2011 do marca 2012 r. Szczególną uwagę zwrócił na podsumowanie III Forum Budownictwa, z którego wnioski zostały zaprezentowane w panelu I Europejskiego Kongresu Małej i Średniej Przedsiębiorczości.

Następnie wiceminister Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej Janusz Żbik przedstawił propozycje projektu założeń do tworzonej nowej ustawy „Kodeks Budowlany”.

Ministerstwo planuje w miejsce dotychczasowych formuł ustawy Prawo budowlane, ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym i innych przepisów branżowych nową formułę Kodeksu Budowlanego, który kompleksowo połączy i ujednoczy wymagania przepisów dotyczących procesu budowlanego. Pociągnie to za sobą również

zmiany w przepisach wykonawczych. Planuje się wyodrębnić z Kodeksu Budowlanego przepisy dotyczące samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - m.in. zakresu wymaganego wykształcenia, zakresu uzyskiwania uprawnień, pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Aktualnie trwają prace dużego zespołu powołanego przez Ministerstwo, a po zakończeniu jego pracy ustawa zostanie przekazana do konsultacji społecznych. Po prezentacji odbyła się dyskusja, w której uczestnicy seminarium zadawali pytania dotyczące spraw mających wpływ na codzienną pracę uczestników procesu inwestycyjnego i mówili o wadach w dotychczas obowiązujących przepisach. Minister odnotował zgłaszane problemy i zwrócił się z apelem o poparcie starań Ministerstwa w tworzeniu Kodeksu Budowlanego oraz zaakceptowanie zawartych w nim propozycji ustawowych. Podkreślił, że aktualnie istnieje dobry klimat na szybkie uruchomienie proce-

## CHORWACJA POD ŻAGLAMI

od 01.09. do 08.09. 2012

JESZCZE SĄ WOLNE MIEJSCA

Więcej informacji o rejsie znajdzie się na stronie Izby - [www.slk.piib.org.pl](http://www.slk.piib.org.pl)  
Adres kontaktowy i zgłoszenia: [r.hulboj@slk.piib.org.pl](mailto:r.hulboj@slk.piib.org.pl)



## Trwa dyskusja na temat kształtu nowego Prawa budowlanego...

19 kwietnia 2012 r. ukazał się projekt założeń Kodeksu Budowlanego zawierający propozycje zmian do ustawy Prawo budowlane oraz ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Równocześnie rozpoczęła się zakrojona na szeroką skalę prezentacja owych założeń z równoczesnymi konsultacjami społecznymi.

Do tej pory odbyły się już dwa spotkania – 23 kwietnia b.r. w Rzeszowie oraz 9 maja b.r. w Gdańsku. Zaplanowano jeszcze dwa spotkania 23 maja we Wrocławiu oraz 30 maja w Warszawie. W spotkaniach biorą udział m.in. Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej Janusz Żbik, przewodniczący Komisji Infrastruktury Sejmu RP Zbigniew Rynasiewicz, przewodniczący Rady Opiniodawczo-Doradczej Ministra MTBiGM ds. projektu założeń do ustawy Kodeks budowlany prof. zw. dr hab. Zygmunt Niewiadomski, prezes Krajowej Rady PIIB Andrzej Roch Dobrucki.

Zgodnie z założeniami twórców, nowe propo-

zycje mają usprawnić proces inwestycyjny, uprościć procedury. Proponuje się wprowadzenie zasady, że budowę można rozpocząć na podstawie skutecznego zgłoszenia z dołączonym projektem budowlanym. Projekt budowlany oraz odbiór poszczególnych etapów budowy ma być sprawdzany przez „stronę trzecią” niezależną od projektanta i od inspektora nadzoru technicznego. Decyzja o pozwoleniu na użytkowanie wymagana będzie wyłącznie w przypadku zamiaru przystąpienia do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót lub w procedurach legislacyjnych. Proponuje się również likwidację inspektoratów nadzoru budowlanego działających na szczeblu powiatowym i utworzenie w ich miejsce

okręgowych inspektoratów nadzoru budowlanego, oczywiście ze zmniejszeniem ilości z ok. 300 do 100.

W ustawie o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym proponuje się wzmocnienie roli studium w procesach związanych z zabudową i zagospodarowaniem terenu, poprawę ładu przestrzennego oraz przyspieszenie i uproszczenie procesów lokalizacji inwestycji przez wprowadzenie Miejscowych i Krajowych Przepisów Urbanistycznych, na obszarach gdzie nie obowiązuje plan miejscowy. Proponuje się (z wyjątkami) rezygnację z decyzji o warunkach zabudowy.

W trakcie dyskusji na spotkaniach w Rzeszowie i Gdańsku najwięcej kontrowersji wzbudziła funkcja „super sprawdzającego” i likwidacja inspektoratów powiatowych. Dyskutowano na temat uprawnień dla techników i inżynierów bez tytułu magistra, „pozwoleniach na użytkowanie” w świetle funkcjonującego „stanu deweloperskiego” obiektu oraz o roli rzeczoznawców w procesie budowlanym.

Porównując propozycje zmian w prawie budowlanym sygnalizowane w ubiegłym roku oraz przedstawione obecnie, można zauważyć sporo zmian na lepsze. Pozytywnie odbierane są propozycje zmian w ustawie o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Jednak jest jeszcze sporo punktów budzących zdecydowany sprzeciw środowiska. Zasygnalizowane powyżej zagadnienia likwidacji

inspektoratów powiatowych i wprowadzenie do procesu budowlanego „niezależnych” sprawdzających wywołuje sprzeciw i raczej nie wpłynie pozytywnie na „usprawnienie” procesu inwestycyjnego.

**Koleżanki i koledzy, teraz mamy okazję by wnieść uwagi i propozycje do przedstawionych założeń. Wykorzystajmy dostępne ścieżki poprzez Samorząd Zawodowy, Stowarzyszenia aby nasz głos nabrał mocy i znaczenia. Wszystkie uwagi, wnioski i propozycje kierowane do Śląskiej Izby Inżynierów Budownictwa zostaną zebrane i skierowane do zespołu opracowującego projekt Kodeksu budowlanego.**

Uwagi i wnioski złożone w trakcie konsultacji społecznych będą podstawą weryfikacji założeń zmian w ustawie Prawo budowlane. Poprawiona wersja w sierpniu b.r. przedstawiona będzie Radzie Ministrów RP, a na początku kwietnia 2013r. planuje się przekazać projekt pod obrady Sejmu.

*Ewa Dworska*

*Przewodnicząca Komisji Prawno – Regulaminowej ŚIOIB*

Zapraszamy na stronę internetową naszej Izby: [www.slk.piib.org.pl](http://www.slk.piib.org.pl), na której zamieszczać będziemy pojawiające się nowe informacje dotyczące zmian w przepisach dotyczących Prawa budowlanego.

## INFORMACJA O SZKOLENIACH

ŚIOIB wspiera swoich członków w podnoszeniu kwalifikacji zawodowych przez dofinansowywanie imprez szkoleniowych. Zasady dofinansowania szkoleń stanowią Załącznik do Regulaminu Komisji Doskonalenia Zawodowego, znajdującego się na stronie internetowej Izby w zakładce: **Działalność statutowa izby - Statut, Kodeks, Regulaminy**. Każdy uczestnik - czynny członek ŚIOIB - może otrzymać dofinansowanie w wysokości nie wyższej niż:

Lp.	Rodzaj szkolenia	Wysokość dofinansowania
1	Konferencja tematyczna - wielodniowa	400 zł/os*
2	Konferencja tematyczna - jednodniowa	160 zł/os*
3	Szkolenie seminaryjne	80zł/os
4	Wykład	40zł/os

Dofinansowanie konferencji i warsztatów jest limitowane.

Przysługuje:

1 x w roku - do konferencji wielodniowej, albo  
2 x w roku - do konferencji jednodniowych lub warsztatów.

\* nie więcej niż 50% kosztów uczestnictwa

**Szczegółowa Informacja o szkoleniach znajduje się na stronie internetowej naszej Izby: [www.slk.piib.org.pl](http://www.slk.piib.org.pl) w zakładce Seminarium i Konferencje.**



# PODRÓŻE MARZEŃ

Pełne luksusowych kurortów południe przez długi czas stanowiło dla nas taki trochę owoc zakazany.

TYLKO DLA BOGATYCH SNOBÓW- tak mówiło się o tym rejonie.

A przecież to również bajkowa architektura w stylu „mudejar” i oczywiście spuścizna po Antonio Gaudim, genialnym architekcie wszechczasów. O tak banalnych rzeczach jak ciepłe morze i dojrzewające na drzewach pomarańcze nawet nie wspominałam, ale to właśnie takie obrazy układały się w mojej głowie przez długie lata życia na zadymionym Śląsku.

# Moja przygoda z Hiszpanią

Tekst i zdjęcia Ewa Dworska





2



3



4



5



6

Minęło kilka lat, nawet Śląsk przestał być taki brudny i smutny, a ja korzystając z dobrodziejstwa wieku „50+” pojechałam do Hiszpanii na Costa del Sol! Nareszcie!

Wylot z Polski w połowie kwietnia, u nas ok. 20cm śniegu, mokro i zimno - 3 godziny lotu i jesteśmy w Maladze. Upał - 20 stopni, palmy, kwiaty i .. totalny zawrót głowy. Tak się rozpoczęły „spełnione marzenia”.

Na miejscu chcieliśmy z mężem, jak głodne dzieci, „najeść się do syta”, obejrzeć jak najczęściej! Wynajętym samochodem robiliśmy wypadu po 200, 300 km W efekcie każdy rok to ok. 3 000 do 3 500 km przejechanych po drogach lepszych niż nasze w Polsce.

Pierwszy rok to baza w Benalmadnie koło Malagi i zwiedzanie w kręgu aż po Kordobę, następny to baza w Huelvie i krąg zwiedzania od Kadyksu, przez Sewillę aż do Portugalii (Faro).

Malaga – drugie, co do wielkości miasto Andaluzji, ma korzenie jeszcze fenickie. Do najciekawszych obiektów należą wznoszące się na wzgórzu ruiny Castillo de Gibralfaro, arabskiego zamku z XIV wieku, połączonego z twierdzą (Alcazaba), wybudowaną na miejscu rzymskiego miasta. Warto ze wzgórza podziwiać widok na całe miasto, na arenę do kordidy i port [02, 06]. W murach Alcazaby po raz pierwszy oszołomił mnie zapach kwitnących drzew pomarańczy.

Idąc śladem arabskim, pojechaliśmy do Rondy, jednego z najefektniej położonych miast Hiszpanii. Usadowione na masywnej skale, przeciętej urwistą rozpadliną[04]. Z uwagi na swoją niedostępność Ronda była jednym z ostatnich arabskich bastionów, zdobytych dopiero w 1485 roku. Oprócz klasycznego arabskiego pueblo blanco miasto szczyli się jedną z najstarszych aren do kordidy. Majstersztykiem technicznym końca XVIII wieku jest rozpięcie 100 metrowego „Nowego Mostu” nad głębokim wąwozem [03].

Marbella- jedna z najbardziej ekskluzywnych europejskich miejscowości wypoczynkowych. Oprócz luksusowych hoteli Marbella posiada jedną z najsympatyczniejszych starówek [08] z centralnym Placem Pomarańczy oraz spacerową aleję udekorowaną rzeźbami wykonanymi na podstawie projektów Salvadora Dali [05].

W Benalmadenie znaleźliśmy dwie ciekawostki. Zlokalizowana na osiedlu Benalmadena Pueblo największa w Europie buddyjska budowla ( stupa) [07]. Za miejsce, na którym stoi stupa sieć hoteli Hilton chciała zapłacić siedem milionów dolarów, a tybetańska wspólnota otrzymała go od hiszpańskiego rządu w prezencie.

Drugie miejsce to zbudowane przez prywatną osobę muzeum na cześć Krzysztofa Kolumba – zamek Castillo de Colomares. Zamek ma powierzchnię 1500 m<sup>2</sup>, każdy etap podbojów Kolumba ma tu swoje odzwierciedlenie w rzeźbie lub kompozycji. Obiekt wymieniony jest w Księdze Rekordów Guinnessa [10].

Ze śladami obecności Krzysztofa Kolumba spotkaliśmy się jeszcze w rejonie miejscowości Palos

de la Frontera [11] skąd wyplwał ze swoją armadą na podbój Ameryki, w Monasterio de la Rabida gdzie szukał schronienia i odpoczynku.

W niewielkiej zatoce w pobliżu muzeum stoją repliki karaweli Santa Maria oraz Pinta i Nina, na których można obejrzeć wielkość i wyposażenie pomieszczeń. [09] Niedowierzanie i szacunek – to uczucia z jakimi schodzi się z pokładu tych jednostek. Współcześnie porównałabym to do lotów kosmicznych z „ZX Spektrum” na pokładzie statku.

Jadąc do Grenady od strony Malagi zblizamy się do pasma Sierra Nevada, u stóp którego położone jest to dawne arabskie królestwo z pałacem Alhambra [12] Kompleks pałaców i ogrodów to niezwykle operowanie przestrzenią, światłem, wodą i bogactwem dekoracji. Z okien pałacu rozciąga się przepiękny widok na położone poniżej miasto, jak również na pokryte śniegiem szczyty pasma Sierra Nevada.

Arabska kultura, arabska architektura, arabska religia – te trzy elementy składają się na kolejny symbol Andaluzji „MEZQUITA” – w Kordobie. Budowę rozpoczęto w VIII wieku od budynku na planie kwadratu o boku 70 m. Sala kolumnowa zawierała 110 kolumn zgrupowanych w 7 nawach. Kolejne rozbudowy związane ze wzrostem liczby mieszkańców Kordoby ( w X wieku miasto liczyło już 500 000 mieszkańców!!) doprowadziły do ostatecznego rozmiaru budynku: 130 na 115 m Całkowita powierzchnia obiektu to 23 000 m<sup>2</sup>

Meczet podzielony został 19 nawami a we wnętrzu ustawiono 850 kolumn, z dwupoziomymi prążkowanymi łukami optycznie podnoszącymi strop [15]. Arcydziełem mauretańskiej sztuki mozaikowej jest mihrab, nisza wskazująca kierunek Mekki. Kopuła zwieńczona łukiem w kształcie podkowy promieniuje światłem przyciągając wzrok zwiedzających. To miejsce jest jednym z najwspanialszych zabytków mauretańskiej architektury sakralnej i jedyne co, moim zdaniem, tam nie pasuje, to wybudowana w środku monumentalna katedra renesansowa [14]. Budując w XVI wieku katedrę wewnątrz meczetu, cesarz Karol V powiedział o niej: „zniszczyliście coś, co było jedyne w swoim rodzaju i postawiliście coś, co można zobaczyć wszędzie”.

Kolejnym miastem była Sewilla, w której nacieszyliśmy oczy zwiedzając gotycką katedrę ze strzelistą dzwoniczą[017], pałac Real Alcazar [13,19], park Marii Luizy z przepięknym Placem Hiszpańskim [020]. Uliczki starego miasta, na których można spotkać żywą muzykę i taniec flamenco [18]. Za tym miastem się tęskni czując niedosyt pobieżnego zachłyśnięcia się jego pięknem.

Okolice Malagi to różnicowany krajobraz od nadmorskich terenów o klimacie śródziemnomorskim do górzystych rejonów okolic Rondy, poprzez przepiękne lekko



7

8



9



10



11



12

pofalowane tereny z niezliczonymi uprawami oliwek i winogron. Natomiast teren wokół Huelvy to płaskie tereny przy ujściu rzeki do Atlantyku. Znajdują się tam największe w Europie mokradła zamieszkałe przez flamingi i inne gatunki ptaków wodnych. Na obszarze ponad 50 tysięcy hektarów rozpościera się Park Narodowy Donana z niezwykle bogatą fauną. Ciekawostką jest udostępnienie parku przez wybudowanie setek kilometrów ścieżek rowerowych. Biegają ponad mokradłami w pobliżu żerowisk flamingów, oczywiście w takiej odległości, aby ich nie płoszyć.

Po drogach, których ilość i jakość budziła moją nieskrywaną zazdrość, ścieżki rowerowe to druga rzecz, której Hiszpanom zazdrozczę.

Jeżeli ktoś wybierze się w ten zakątek Hiszpanii to namawiam do odwiedzenia jednego bardzo ciekawego miejsca, które nie pojawia się na pierwszych miejscach „turyistycznych list przebojów”.

El Rocio – jest to miejscowość granicząca z bagnami Parku Narodowego Donana. Zjeżdżając z drogi asfaltowej musimy pokonać około 500 m piaszczystego bezdroża zanim dojedziemy do centralnej części miasteczka [22]. Po zjechaniu z asfaltu przekracza się niewidzialną granicę światów. Nagle znajdujemy się w środku sennego amerykańskiego miasteczka z Dzikiego Zachodu. Wzdłuż drogi z kopnego piasku drewniane bariereki do wiązania koni, niska parterowa zabudowa o charakterze kolonialnym. Na końcu drogi pojawia się jeździec na koniu, galopem pokonuje piaszczystą drogę wznosząc tumany kurzu i znowu pusto... Jedyny, większy budynek to sanktuarium, z figurą Madonny, czczoną od cudownego objawienia w 1280 roku [01,16].

El Rocio przez większość roku to senna i omijana przez turystów wioska z 1600 mieszkańcami. Natomiast w maju ściga do niej około miliona rozśpiewanych rytmami flamenco pielgrzymów z całej Hiszpanii. Zjeżdżają się autobusami, samochodami, konno a nawet na udekorowanych wozach przypominających dylizanse i oczywiście pieszo. Fiesta trwa cały tydzień.

22

Na koniec zapraszam do Kadyksu założonego przez Fenicjan 3 000 lat temu. W mieście nie pozostało zbyt wiele zabytków. Spustoszenia dokonało angielskie wojsko w XVIw. Warto obejrzeć zabytkowe wąskie uliczki oraz widok na miasto z nabrzeża. Białe mury miasta i złota kopuła katedry Santa Cruz robią wrażenie [21].

Po obu wyjazdach ciągle odczuwam niedosyt. To uczucie towarzyszy mi również, gdy porównuję naszą infrastrukturę i to co zobaczyłam w Hiszpanii. Drogi liczą tam ponad 370 tys. km. 14 689 km autostrad i dróg ekspresowych to największa sieć w Europie ( trzecia co do wielkości na świecie po USA i Chinach). Hiszpanie budują ok. 1 000 km autostrad rocznie.

Nowoczesne rozwiązania techniczne podziwiać można również w niezwykłych konstrukcjach mostów: w górach nad 300 metrowymi rozpadlinami, most na granicy Hiszpanii i Portugalii [023] lub w Sewilli gdzie na potrzeby Expo`92 wybudowano aż 5 nowoczesnych mostów.

Wyjazd do południowej części Hiszpanii spowodował u mnie wzrost apetytu na dalszy ciąg. Apetyt na kraje południowe wzrósł, ale utwierdził mnie równocześnie w przeświadczeniu, że takiej pięknej wiosny jak u nas, tam nie ma, a lato w Polsce nadaje się do życia bardziej niż hiszpańskie upały. Do równowagi po hiszpańskich ekstrawagancjach najlepiej dochodzi się wśród mazurskich jezior, gdzie czuję się naprawdę szczęśliwym człowiekiem!!



13

14



15



21



20



16



17



18



19

# Niezwykły zwykły inżynier

# - PRZERWANY WYWIAD

W kolejnym odcinku naszego cyklu zaplanowaliśmy wywiad z najstarszym czynnym członkiem naszej Izby - rocznik 1916! - panem inż. Edmundem Królem. Moje pierwsze spotkanie z panem Edmundem miało miejsce jesienią ub. roku, kolejne miało się odbyć na początku tego roku. Do drugiej rozmowy nie doszło, bowiem szybko postępująca ciężka choroba przerwała jego niezwykle ciekawe życie. Od córki Beaty uzyskałam dodatkowo ciekawe informacje i materiały dotyczące ojca.

Edmund Król - z zawodu inżynier budownictwa wodnego z pełnymi uprawnieniami budowlanymi bez ograniczeń w branży sanitarnej, z zamiłowania społecznik i pasjonat, prywatnie miły, pogodny i rozmowny, elegancki starszy pan. Rozmawialiśmy o jego wojennych losach - fascynujące były szczegółowe relacje przywołanych z pamięci zdarzeń, jakby miały miejsce całkiem niedawno, a nie 70 lat temu.

Po zakończeniu nauki w Państwowej Szkole Budownictwa w Lesznie, w której otrzymał w 1938 roku dyplom technika budowlanego, rozpoczął pracę zawodową przy budowie odcinka drogi Częstochowa - Radomsko w Kłomnicach.

Wojna zastała go w Częstochowie, gdzie w latach 1938-1939 odbywał służbę wojskową na rocznym Dywizyjnym Kursie Szkoły Podchorążych przy 27 Pułku Piechoty. Uczestniczył w kampanii wrześniowej 1939 roku. W czasie okupacji działał jako oficer Armii Krajowej pod pseudonimami „Gil” i „Trzeciak” - brał udział w akcjach dywersyjnych i sabotażowych oraz grupy dywersji transportowej w oddziale „Ponurego” Jerzego Kurpińskiego.

We wrześniu 1945 podjął studia na Wydziale Architektury Politechniki Gdańskiej, jednakże z powodu wypadku samochodowego zmuszony został je przerwać. W 1955 roku zdał eksternistycznie egzamin na inżyniera budownictwa - do tego czasu pracował w swojej branży, co umożliwiło mu zaliczenie praktyki zawodowej.

Był długoletnim pracownikiem Zjednoczenia Kopalnictwa Rud Żelaza oraz Wojewódzkiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Częstochowie. Przeszedł tam różne szczeble kariery zawodowej: projektowej - jako autor licznych projektów branżowych, lub kierowniczej. Do końca był życia był aktywny zawodowo, przez ostatnie 21 lat jako projektant instalacji sanitarnych w Pracowni Architektonicznej swojej córki. Przez wiele lat działał w PZiTS i NOT,

także jako członek zarządu głównego, rzeczoznawca i biegły sądowy oraz członek komisji kwalifikacyjnej na uprawnienia budowlane. Za działalność zawodową i społeczną został uhonorowany wieloma nagrodami państwowymi, dyplomami oraz wyróżnieniami.

Obok pracy zawodowej znajdował czas na rozwijanie życiowych pasji, jakimi było krótkofalarstwo - do ostatnich dni życia miał działającą stację nadawczo - odbiorczą SP-9WQ, żeglarsstwo, wędkarstwo, fotografika oraz zainteresowanie elektroniką. W latach 60. skonstruował pierwsze w Polsce urządzenie do nagrywania pocztówek dźwiękowych, był też autorem lub współautorem wielu opracowań patentowych i wniosków racjonalizatorskich.

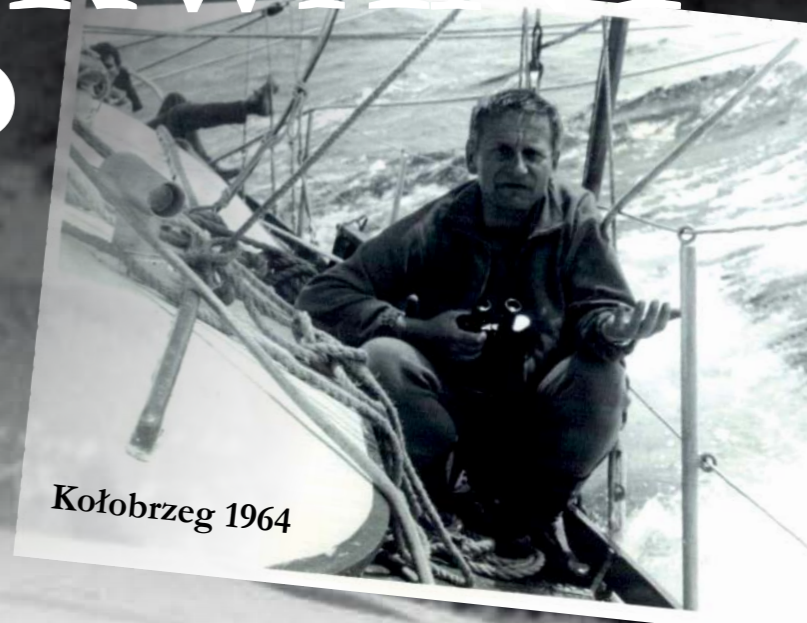
Od 1951 działał społecznie w Lidze Przyjaciół Żołnierza, później Lidze Obrony Kraju, w której przez wiele lat pełnił funkcję prezesa zarządu oddziału częstochowskiego. W ramach tych organizacji szkolił młodzież, зараżając ją swoją pasją krótkofalarską.

Kolejne stopnie uprawnień żeglarskich od żeglarza po sternika morskiego zdobywał w latach 50. na Jeziorze Jamno w Mielnie oraz w Kołobrzegu w Klubie Joseph Konrad - stąd odbywał rejsy po Bałtyku i Morzu Północnym. Zainteresowania żeglarskie kontynuował w częstochowskim ośrodku żeglarskim przy Hucie Bolesław Bierut. Był sędzią regatowym klasy Finn i sędzią sportów motorowodnych. Wychował wiele pokoleń młodzieży krótkofalarskiej i żeglarskiej.

Kochał góry, które przewędrował z plecakiem - w środowisku młodzieży harcerskiej znane były „Rajdy z Królem”.

W dniu 2 kwietnia 2012 roku odszedł od nas na zawsze. Pozostanie w pamięci osób, które go znały jako niezwykły, zacny, życzliwy i dobry człowiek - w swoim zawodzie, pasjach i w życiu.

Maria Świerczyńska



Kołobrzeg 1964



Bieszczady 1957



11.07.2010  
Na jachcie,  
tym razem  
przy sterze



Dzień Inżyniera Budownictwa -  
Szczyrk 21.10.2011

13.05.2009 - Promocja książki  
Lecha Mastalskiego  
„Częstochowscy podchorążowie”



Na balkonie  
„Orlego Gniazda”  
Szczyrk 21.10.2011



## XXVII Ogólnopolskie Warsztaty Pracy Projektanta Konstrukcji w Szczyrku

Idea konferencji o charakterze warsztatów powstała w Zarządzie Głównym PZITB na początku lat 80. ubiegłego wieku, gdy Przewodniczącym ZG PZITB był prof. Jerzy Łempicki. Inicjatywa ta została podjęta przez Małopolski Oddział PZITB, któremu przesował wówczas Janusz Kawecki. Do współpracy zaproszono zaprzyjaźnione Oddziały w Gliwicach oraz Katowicach. Zespół organizatorów w 1995 roku powiększył się o Oddział PZITB w Bielsku-Białej.

Od czasu transformacji ekonomicznej w Polsce, na początku lat 90. ubiegłego wieku, gdy likwidacji uległa większość biur projektów, projektanci-konstruktorzy pozbawieni zostali dostępu do bibliotek technicznych oraz informacji o lawinowym postępie w technologii i materiałach w budownictwie.

Większość projektantów rozpoczęła działalność gospodarczą tworząc nieraz jednoosobowe jednostki projektowe. Właśnie do tych odbiorców skierowane są Warsztaty Pracy Projektanta Konstrukcji.

W dniach od 7 do 10 marca br. w Szczyrku odbyły się WPPK-2012. Głównym organizatorem tej popularnej w środowisku projektantów konstrukcji formy samokształcenia zawodowego był katowicki oddział PZITB.

Kontynuując czteroletni cykl pt. Nowoczesne rozwiązania konstrukcyjno-materiałowo-technologiczne, wiodącym tematem Warsztatów były konstrukcje metalowe. Mając na uwadze merytoryczną treść Warsztatów, organizatorzy postanowili kompleksowo zapoznać uczestników z 38 normami wchodzącymi w pakiet Eurokodu 3.

Koordinację treści merytorycznej powierzono prof. Włodzimierzowi Starosolskiemu oraz Radosławowi Jasińskiemu. Materiały konferencyjne zawierające 33 wykłady opracowane przez cenionych pracowników nauki zostały opublikowane

w 3 opasłych tomach, tworząc wręcz podręcznikową biblioteczkę, z licznymi przykładami obliczeń, przydatną w pracy projektanta.

Jako drugą przydatną projektantom formę szkolenia należy uznać towarzyszące Warsztatom stoiska wystawiennicze firm prezentujących najnowsze rozwiązania materiałowe i technologiczne. Zorganizowano 48 stoisk, w tym 12 prezentujących programy komputerowe użyteczne w pracy projektanta. Nowością tym razem były stoiska firm z Czech, Niemiec oraz Wielkiej Brytanii. Ponadto jeden ze sponsorów generalnych – Polskie Towarzystwo Cynkownicze, zorganizował wycieczkę autokarową do Zakładów Cynkowniczych w Chrzanowie.

Wykorzystując fakt organizacji w tym roku w Polsce oraz na Ukrainie Mistrzostw Europy EURO 2012, zaprezentowano szczegóły projektowe i wykonawcze na budowie stadionów w Warszawie, Gdańsku, Poznaniu oraz Wrocławiu. Mimo iż prezentacje te trwały aż cztery godziny, przez cały czas była pełna sala zainteresowanych.

Tradycyjnie już organizatorzy zapewnili uczestnikom ucztę duchową. Tym razem wszyscy wysłuchali występu zespołu „Dzień Dobry” z Bielska-Białej z własnymi interpretacjami piosenek Marka Grechuty oraz uczestniczyli w wieczorze autorskim satyryka Krzysztofa Daukszewicza.

Przez Warsztaty przewinęło się łącznie 540 uczestników z całej Polski. W tym roku potwierdzi-



ła się dotychczasowa obserwacja, że wśród uczestników bierze udział około 35% stałych bywalców oraz corocznie stale obniża się wiek uczestników.

Warsztaty mają charakter specjalistycznego szkolenia zawodowego o wymienionej wyżej tematyce i zgodne z normą PN-ISO-9000 spełniają wymogi określone przepisami o systemach zapewnienia jakości oraz zarządzania jakością w przedsiębiorstwach budowlanych i projektowych. Każdy uczestnik otrzymał zaświadczenie o wysłuchaniu wykładów oraz prezentacji, które zajęły prawie 20 godzin.

W celu uatrakcyjnienia stoisk wystawienniczych corocznie organizatorzy rozpisują konkurs na najlepsze stoisko. Tym razem zwycięzcami między innymi były firmy: HILTI Poland Sp. z o.o.; HALFEN Sp. z o.o.; INTERsoft Sp. z o.o.; JORDAHL & PFEIFER Technika Budowlana Sp. z o.o.

Sponsorami generalnymi były firmy: PERI Polska Sp. z o.o.; ATM Sp. z o.o. oraz Polskie Towarzystwo Cynkownicze, a sponsorami głównymi: KOELNER S.A. oraz Kersten Europe Sp. z o.o.

Patronem branżowym była: Rada Krajowa Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa oraz Małopolska i Śląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa. W środę wieczorem, tradycyjnie już odbyło się spotkanie przedstawicieli samorządu zawodowego z uczestnikami – członkami Izby. Samorząd zawodowy reprezentowali: Polską Izbę Inżynierów Budownictwa - Stefan Czarniecki, Małopolską OIIB – Stanisław Karczmarczyk, a Śląską OIIB – Andrzej Nowak. Ponadto obecny był Krajowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej – Waldemar Szleper. Przedstawili oni aktualne problemy samorządu.

Patronem medialnym byli: Miesięcznik „BUDOWNICTWO”, Wydawnictwo PIIB Sp. z o.o. – Miesięcznik „Inżynier Budownictwa”, Wydawnictwo PWB Media – Miesięcznik „Builder”; Fundacja



PZITB – Miesięcznik „Inżynieria i Budownictwo; Wydawnictwo ZG PZITB – Miesięcznik „Przegląd Budowlany”.

Głównym organizatorem przyszłorocznych XXVIII Warsztatów, podczas których będzie kontynuowany cykl pt. Nowoczesne rozwiązania konstrukcyjno – materiałowo - technologiczne, a wiodącym tematem będzie - geotechnika i posadowienia, jest Małopolski Oddział PZITB w Krakowie.

Organizatorzy dziękują wszystkim sponsorom i patronom za znaczną pomoc w organizacji tej mającej duże uznanie w środowisku projektantów imprezy technicznej, a uczestnikom za liczne przybycie.

Janusz Krasnowski



# 1 II MISTRZOSTWA BUDOWLANYCH I ARCHITEKTÓW W BIEGU NA 10 KM

W dniu 14 kwietnia 2012 r. w ramach 4 biegu Częstochowskiego pod honorowym patronatem: Prezydenta Miasta Częstochowy i Przeora Jasnej Góry odbyły się II Mistrzostwa Budowlanych i Architektów na dystansie 10 km. Organizatorami imprezy byli:

- Stowarzyszenie Klub Ludzi Aktywnych Zabiegani Częstochowa;
- Polska Izba Inżynierów Budownictwa;
- Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa;
- Śląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa w Katowicach;
- Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa Oddział w Częstochowie;
- Stowarzyszenie Architektów Polskich Oddział Częstochowa.

Nad sprawnością przeprowadzenia zawodów czuwali: dyrektor Biegu - Waldemar Borkowski, a ze strony Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach - wiceprzewodniczący Rady Waldemar Szleper oraz członek Rady Ryszard Hulboj.

Obsada Biegu Częstochowskiego była znakomita z utytułowanymi: Kenijczykiem Edwinem Kirvi i Ukrainką Tatianą Mazentsewą na czele. Uczestnicy wykazali wielki hart ducha. Do końca biegu panował dobry, pogodny nastrój. Mimo dużej rywalizacji na trasie czuło się wzajemną życzliwość. Zawodnikom towarzyszył doping kibiców i zwolenników biegu oraz przygodnych mieszkańców Częstochowy, lub uczestników odbywającego się w tym samym czasie zlotu motocykli. Każdy z zawodników miał chip kontrolny, umożliwiający elektroniczny pomiar czasu. Trasę biegu stanowiły dwa okrążenia wokół Klasztoru Jasnogórskiego - z różnicą wysokości terenu. Trasa była bardzo dobrze przygotowana i oznakowana, grupę biegaczy pilotowali policjanci na motocyklach.

Do 4 Biegu Częstochowskiego zgłosiło się około tysiąc osób, bieg ukończyło 771 osób, czas zwycięzcy - jednocześnie rekord trasy - wynosił 29

min. 57 s, a czas ostatniego zawodnika 1 godz. 26 min. 15 s. Wszyscy uczestnicy, którzy ukończyli bieg otrzymali pamiątkowy medal i pamiątkowe koszulki startowe.

W II mistrzostwach Budowlanych i Architektów trasę 10 km pokonało 68 osób, tj. 7 kobiet i 61 mężczyzn.

**Wyniki I Mistrzostw Budowlanych i Architektów w biegu na 10 km:**

## w kategorii - kobiet:

**I miejsce** - SOBCZYK Barbara - z czasem 40 min. 40 s - z Wrocławia;

**II miejsce** - PŁOTEK Halina - z czasem 50 min. 56 s - z Głubczyc;

**III miejsce** - Fokczyńska Ewa - z czasem 58 min. 53 s - z Lublińca; członek ŚIOIB, branża sanitarna;

**IV miejsce** - Szyda Magdalena - z czasem 1 godz. 6 min. 27s - z Częstochowy;

**V miejsce** - Janczyk Marzena - z czasem 1 godz. 9 min. 06 s - z Częstochowy.

## w kategorii - mężczyzn:

**I miejsce** - Wałowski Adam - z czasem 36 min. 28 s - z Głuszyc;

**II miejsce** - Seweryn Andrzej - z czasem 36 min. 44 s - z Chelmu Śląskiego;

**III miejsce** - Boczar Mirosław - z czasem 38 min. 58 s - z Brzegu;

**IV miejsce** - CIEPŁAK Maciej - z czasem 39 min. 05 s - z Rybnika;

**V miejsce** - OPALKA Paweł - z czasem 39 min. 35 s - z Nysy.

Radę Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach reprezentował Ryszard Hulboj zamieszkały w Częstochowie - bieg ukończył z czasem 1 godz. 14 min. 28s., a Okręgową Komisję Kwalifikacyjną ŚIOIB - Janusz Jasiona z czasem z czasem 54 min. 34 s.

Wyniki osiągnięte przez uczestników biegu oraz wiele zdjęć z trasy i film można obejrzeć na stronie:

<http://zabiegani.czest.pl/...>

1. Tuż przed startem - w środku widoczny ( w białej czapeczce i ciemnych okularach) z numerem 905 kol. Ryszard Hulboj

2. Na starcie

3. Chwila po starcie - w środku z numerem 268 biegnie kol. Janusz Jasiona

4. Dekoracja w kategorii mężczyzn; od prawej: Waldemar Szleper, Wałowski Adam - zdobywca I miejsca, Seweryn Andrzej - zdobywca II miejsca, Dorota Przybyła - wiceprzewodnicząca Rady ŚIOIB oraz Małgorzata Nawrocka Tazbir - przewodnicząca O.PZITB. w Częstochowie

5. Dekoracja w kategorii mężczyzn; od prawej: Edmund Janic - przewodniczący Komisji Rewizyjnej, Waldemar Szleper - wiceprzewodniczący Rady ŚIOIB, Sobczyk Barbara - zdobywczyni I miejsca, Płotek Halina - zdobywczyni II miejsca, Zenon Panicz - członek Rady ŚIOIB

6. Wręczenie pucharu za zajęcie III miejsca w kategorii mężczyzn. Puchar otrzymuje Boczar Mirosław, a wręcza Edmund Janic - przewodniczący Komisji Rewizyjnej ŚIOIB

7. Wręczenie pucharu za zajęcie I miejsca w kategorii mężczyzn. Puchar otrzymuje Wałowski Adam, wręcza Dorota Przybyła

8. Puchary za I, II i III miejsce w I Mistrzostwach Polski Budowlanych i Architektów w biegu na 10 km w kategoriach: mężczyzn i kobiet



W tym roku organizujemy drugą edycję konkursu fotograficznego - FOTOGRAFUJEMY BUDOWNICTWO. W ubiegłym roku na konkurs 14 autorów nadeszło 55 zdjęć. Mamy nadzieję, że tym razem konkurs będzie cieszył się nie mniejszym zainteresowaniem. Prace można nadsyłać do 30 września. Druk zgłoszenia znajduje się na stronie [www.slk.piib.org.pl](http://www.slk.piib.org.pl)

## Regulamin

konkursu fotograficznego

„FOTOGRAFUJEMY BUDOWNICTWO-2012”  
Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

### § 1

Organizatorem Konkursu Fotograficznego pod nazwą FOTOGRAFUJEMY BUDOWNICTWO - 2012 jest Śląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa /ŚIOIB/ z siedzibą: w Katowicach ul. Podgórna 4, zwana dalej Organizatorem.

Konkurs przeprowadzony będzie 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. Niewypełnienie któregośkolwiek punktu formularza, brak podpisu oraz podanie nieprawdziwych informacji powoduje wykluczenie z udziału w Konkursie.

Formularz wraz ze zdjęciem w formacie jpg, tiff należy przesyłać pocztą elektroniczną na adres: [foto@slk.piib.org.pl](mailto: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.

Na zdjęciach może być zamieszczona dodatkowo tylko data, każdy inny napis spowoduje wykluczenie zdjęcia z konkursu /poza napisami istniejącymi na fotografowanych obiektach/. Organizator nie zezwala na stosowanie fotomontażu.

Zgłaszana do Konkursu fotografia nie może być nagradzana w żadnym innym konkursie fotograficznym.

Organizator zastrzega sobie prawo do wykluczenia z Konkursu zdjęć nie związanych z tematyką Konkursu.

### § 4

Zdjęcia należy nadsyłać w terminie od 1 sierpnia do 30 września 2012r.

W każdej kategorii zostaną wybrane i nagrodzone 3 najlepsze zdjęcia. Wyboru dokona jury w pięcioosobowym składzie (4 przedstawicieli Rady Izby i konsultant fotograficzny).

Kryteria wyboru najlepszych zdjęć:  
zgodność z tematem konkursu;  
walory artystyczne zdjęcia;  
jakość techniczna zdjęcia;  
oryginalność ujęcia.

### § 5

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

- za zajęcie I miejsca - 1000 zł
- za zajęcie II miejsca - 600 zł
- za zajęcie III miejsca - 300 zł

Organizator zastrzega sobie prawo do nieprzyznania I lub II nagrody oraz do przyznania nagród równorzędnych.

Za zdobyte nagrody nie przysługuje inny ekwiwalent.

Zwycięzca nie ma prawa do sędowania nagrody na inną osobę.

Zwycięzcy zostaną powiadomieni o zdobytej nagrodzie drogą mailową oraz drogą pocztową

listem poleconym do dwóch tygodni po terminie rozstrzygnięcia Konkursu.

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

### § 6

Oficjalne ogłoszenie wyników Konkursu oraz wręczenie nagród nastąpi w czasie obchodów najbliższej edycji Śląskiego Dnia Budowlanych. Wszystkie nagrodzone prace zostaną przedstawione w Informatorze ŚIOIB oraz na stronie [www.slk.piib.org.pl](http://www.slk.piib.org.pl).

### § 7

Każdemu uczestnikowi Konkursu przysługuje prawo do reklamacji.

Reklamacja powinna zawierać opis przedmiotu reklamacji oraz jej uzasadnienie.

Reklamacje należy składać listownie na adres Organizatora w terminie 7 dni od daty ogłoszenia wyników Konkursu.

Reklamacje będą rozpatrywane w ciągu 14 dni od daty ich otrzymania.

Decyzja organizatora rozstrzygająca reklamację jest ostateczna.

### § 8

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

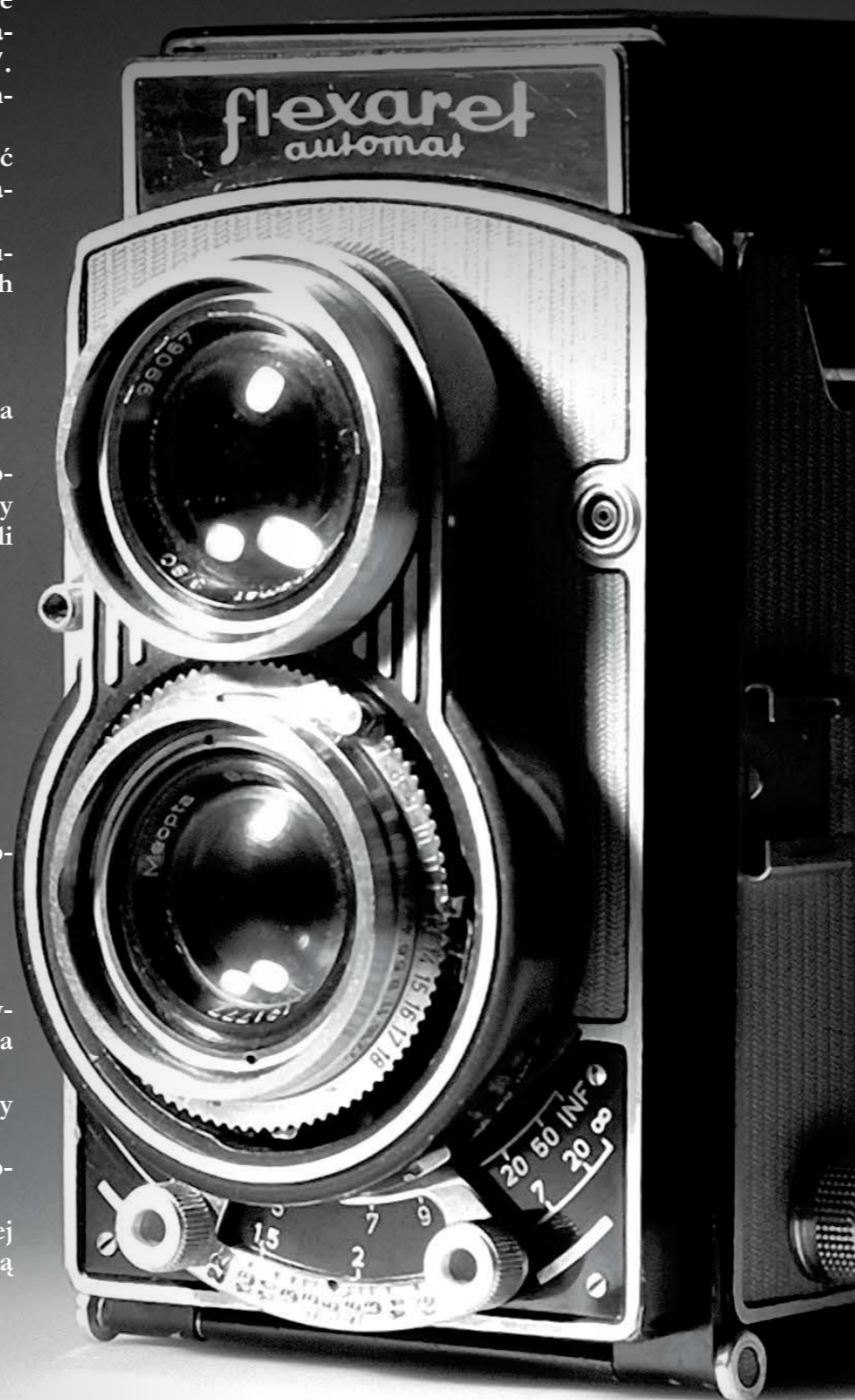
### § 9

W sprawach nieuregulowanych w niniejszym regulaminie stosuje się przepisy prawa polskiego.

### § 10

Regulamin wchodzi w życie z dniem ogłoszenia na stronie internetowej ŚIOIB [www.slk.piib.org.pl](http://www.slk.piib.org.pl).

**DRUK ZGŁOSZENIA ZDJĘCIA DO KONKURSU DOSTĘPNY JEST NA STRONIE [www.slk.piib.org.pl](http://www.slk.piib.org.pl)**



## Międzynarodowe Targi Budownictwa w Bielsku-Białej



Dr inż. Tomasz Steidl

Otwarcie Targów

W dniach 20 - 22 kwietnia 2012 r. odbyły się na terenie Hali Widowiskowej pod Dębowcem w Bielsku-Białej XXXXI Międzynarodowe Targi Budownictwa. Organizatorem imprezy było Biuro Promocji Wystaw ASTRA, a jednym z patronów Śląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa. Na uroczystym otwarciu Targów ŚIOIIB reprezentowali Józef Kluska i Janusz Kozuła.

Na Targach zaprezentowano najnowsze, dostępne na rynku oferty wyrobów i technologii budowlanych, w tym energooszczędnych systemów grzewczych. Hasłem przewodnim Targów był „Dom innowacyjny w technologii jutra”. Prezentacje odbywały się na żywo w wydzielonej w tym celu Wyspie Nowości. W ramach Targów odbyła się zorganizowana przez ŚIOIIB Konferencja, na której przedstawiono trzy tematy:

- Proponowane zmiany w Prawie budowlanym referował Z-ca Głównego Inspektora Budowlanego Paweł Ziemiński,
- Dom pasywny – technologia i rozwiązania materiałowe – Tomasz Steidl,
- Śląska strategia ograniczania wypadków

w budownictwie – Aneta Ranoż z Państwowej Inspekcji Pracy.

Po wystąpieniach prelegentów był czas na dyskusje.

Targi zostały uznane za bardzo udane - zarówno w opinii wystawców jak i uczestników. Zgromadziły około 230 wystawców, którzy prezentowali szeroką ofertę produktów i technologii dla budownictwa, odwiedziło je około 7 tys. osób. Powodzeniem cieszyły się imprezy towarzyszące: Konferencja oraz prezentacje na żywo na Wyspie Nowości. Najlepsze wyroby i technologie budowlane zostały uhonorowane specjalnymi nagrodami.

Janusz Kozuła

POZOSTANĄ W NASZEJ PAMIĘCI  
Non omnis moriar

Jacek Tadeusz Borowski

Jerzy Broda

Joanna Folczyńska-Iwan

Ludwik Marek Hutny

Marian Kolonko

Adam Lemański

Stanisław Łyko

Michał Polisieicz

Jan Roczyna

Tadeusz Stanclik

Piotr Jerzy Wiśniowski

Edmund Król

## Rada Programowa

Roman Karwowski (przewodniczący),  
Janusz Kozuła, Tadeusz Mika,  
Dorota Przybyła, Waldemar Szeleper

## Zespół redakcyjny

Henryk Anders, Ryszard Hulboj,  
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 15  
tel: 33 810 04 86; 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 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 15.00 do 18.00  
wtorek - piątek od 9.00 do 13.00

**Placówka terenowa 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](http://www.slk.piib.org.pl)



# SYSTEMY KANALIZACYJNE

www.grupainpro.pl



Z polimerobetonu produkujemy: zbiorniki pompowni, studnie kanalizacyjne, rury do metod wykopowych i bezwykopowych, zwińczenia studzienek oraz segmenty do renowacji kolektorów przelazowych.

PROFIL DZWONOWY



Prosty profil dzwonowy

PRZEKRÓJ KOŁOWY



Segmenty kołowe DN 3200, zastosowane do renowacji kolektora

ZWIŃCZENIA STUDZIENEK Z POLIMEROBETONU



STUDNIE SYSTEMOWE O SZCZEGÓLNYM PRZEZNACZENIU



Profil dzwonowy z korytem na okres suszy



Ułożone elementy DN 3200 ze słynczą studnią



STUDNIA SYSTEMOWA DLA RUR O PROFILU JAJOWYM



Profil dzwonowy z rynną na porę bezdeszczową i zaokrągloną ławą



PROFIL GARDZIELI Z UJĘCIEM W RURĘ STRUMIENIA



STUDNIA SYSTEMOWA POLYCRETE DN 1000



Wykładzina z płyt dla komór o dowolnym kształcie



Poszczególne elementy

PROFIL PROSTOKĄTNY



Elementy kątowe: trasa po łuku

Zmontowane wyłożenie segmentami

PÓLELIPTYCZNY PROFIL LOS ANGELES



Wyłożenie z dwóch elementów: trasa po łuku



RURY KANALIZACYJNE ŁĄCZONE NA KIELICH



Ułożone kątowe elementy ze zintegrowaną studnią



Ułożone segmenty



- Łącząc ciężar betonu z własnościami tworzyw sztucznych materiał POLYCRETE® gwarantuje wysoką odporność na korozję i długą żywotność produktów;
- Rury kanalizacyjne z POLYCRETE® charakteryzują się doskonałą szczelnością i trwałością, gwarantując bezproblemowe użytkowanie sieci;
- Wysoka odporność na ściskanie oraz gładkość polimerobetonu czyni go idealnym materiałem do produkcji rur przeciskowych;
- Studnie POLYCRETE® gwarantują całkowitą szczelność i odporność na korozję siarczanową;
- Odlewanie w formie gwarantuje możliwość wykonania elementów o dowolnych kształtach;
- Stały nadzór jakościowy gwarantuje prosty i bezproblemowy montaż.

TGJ Sp. z o.o.  
ul. Szyby Rycerskie 4  
41-909 Bytom  
Tel.: 032 757 62 54  
Fax: 032 725 43 75  
tgj@grupainpro.pl  
NIP: 629-00-24-577

Numer KRS: 0000193959