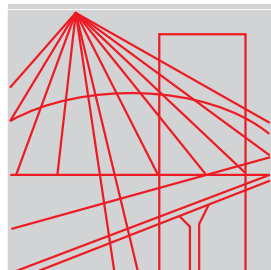


Nr 4 (44) grudzień 2014



informator

Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



Marian Hemar

Całą noc padał śnieg

*Całą noc padał śnieg cichy, cichy, cichuteńki.
Przyszedł świt, a tu świat cały biały, bielusieńki.
Jakby ktoś świata skroni gładził chłodem białej ręki
I powiedział szeptem doń: Nic się nie bój mój maleńki.*

*Niech cię głowa już nie boli, niech cię smutna myśl nie trapi,
Bo od dziś, bo od dziś – pokój ludziom dobrej woli.
Otwórz oczy, znów się zbudź z mroków czarnej melancholii
I ptaszęcym głosem nuć: Pokój ludziom dobrej woli.*

*W słońcu - patrz - skrzy się śnieg, szron na drzewach jak koronki.
Spoza gór, spoza rzek, spoza łąki i rozłąki,
Spoza leśnych srebrnych cisz, jakby dzwony skądś dzwoniły
I mówiły światu: Słysz! Nic się nie bój świecie miły.*

*Niech cię głowa już nie boli, wszystkim żalom pokój kres,
Dosyć trosk i dosyć łez - pokój ludziom dobrej woli...
Nową drogę zacznij stąd, już za tobą dni niedoli.
Dzisiaj dzień Wesółych Świąt - pokój ludziom dobrej woli.*

*Tak po cichu i powoli
Białym śniegiem nuci mu...
Choćby dziś, w tym jednym dniu:
Pokój ludziom dobrej woli...*

*Pięknych, serdecznych
Świąt Bożego Narodzenia
i Dobrego Nowego Roku 2015
życzy
wszystkim Członkom Izby
i ich bliskim
Rada ŚIOIB*



SZANOWNI CZYTELNICY, KOLEŻANKI I KOLEDZY

W naszej ciekawej i odpowiedzialnej działalności zawodowej – począwszy od:

- przedsiębiorców tworzących stanowiska pracy,
- projektantów, inspektorów nadzoru, kierowników budów, funkcjonujemy w zależności od:
- inwestorów,
- organów państwa,
- władz ustawodawczych,
- władzy samorządowej,
- różnych dziedzin nauki i zawodów.

Nazywamy to otoczeniem budownictwa.

O jakości tego otoczenia decydują ludzie.

Zgadzam się z powiedzeniem ŚP. prof. Michała Kuleszy (twórcy ustaw samorządowych), że „*żadne prawo, sytuacja nie przeszkadzają ludziom mądrze się porozumiewać i szukać dobrego rozwiązania*”.

To dobry powód, by podziękować takim ludziom.

Wyróżnienia ustanowione i przyznawane po raz czwarty przez Forum Budownictwa Śląskiego (którego jesteśmy uczestnikiem) są wyrazem szacunku dla wybitnych postaci ze świata polityki, gospodarki, nauki i kultury.

W gronie tegorocznych laureatów są m.in.:

- Pan **Adam Zdziebło** – Sekretarz Stanu w Ministerstwie Infrastruktury i Rozwoju,
- Pani **Gabriela Lenartowicz** – Prezes Zarządu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach,
- Pan **Janusz Krasnowski** – aktywnie działający na rzecz naszego samorządu zawodowego, począwszy od pracy w zespole organizacyjnym.

Wyróżnienia zostały wręczone podczas XVII Gali Budownictwa w dniu 7 listopada 2014 roku w Operze Śląskiej w Bytomiu.

Z okazji zbliżających się Świąt Bożego Narodzenia i Nowego Roku 2015 składam najlepsze życzenia.

Franciszek Buszka
Przewodniczący Rady ŚIOIB

SPIS TREŚCI

■ Życzenia świąteczne	2
■ Słowo Przewodniczącego ŚIOIB	3
■ Spis treści, przewodniczący Rady Programowej	4
■ Otwarcie dyskusji na temat zmian w Statucie PIIB	5
■ Kalendarium	6
■ Buduje się – wywiad z prezydentem Częstochowy	12
■ Konferencja VI Śląskie Forum Inwestycji, Budownictwa, Nieruchomości	18
■ XVII Gala Budownictwa	21
■ Dzień Inżyniera Budownictwa, Regionalne Dni Budowlanych	22
■ Rozmowa z przewodniczącym OKK ŚIOIB o zmianach wprowadzonych ustawą deregulacyjną	26
■ I Konferencja techniczna – obiekty budowlane na terenach górniczych	29
■ Dalszy ciąg „wiechy po japońsku”	30
■ Zachować przeszłość dla przyszłości	32
■ 27 Międzynarodowe Targi Energetyczne ENERGETAB	35
■ Konkurs Fotograficzny „Fotografujemy Budownictwo 2014”	36
■ Wyjazd techniczno-turystyczny ŚIOIB do Włoch i Francji	38
■ Rejs po Adriatyku	39
■ Wjazd szkoleniowo – integracyjny do Krakowa	40
■ VI Mistrzostwa ŚIOIB w brydżu sportowym ...	41
■ Zaproszenie na zawody narciarskie	42
■ Odeszli... ..	43

NA OKŁADCE:

„Most Stordabrua na wyspę Stord, Norwegia”
autor: Andrzej Bączkiewicz,
I miejsce w konkursie Fotografujemy Budownictwo.



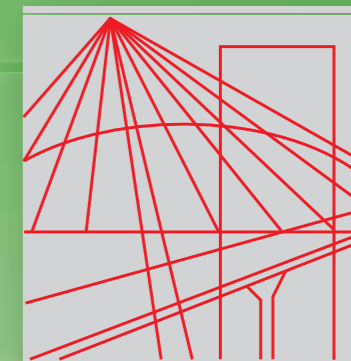
W poprzednich numerach Informatora zamieszcza-
liśmy w cyklu „Nasze podróże” relacje członków
Izby z ich wyjazdów turystycznych po całej kuli
ziemskiej, począwszy od Ameryki Południowej, a skończyw-
szy na Australii i Antarktydzie. Niestety, ze względu na
ograniczoną objętość naszego biuletynu, zmuszeni jesteśmy
zakończyć ten cykl. W zamian za to udostępniamy zakład-
kę pod takim samym tytułem na stronie internetowej Izby.
Każdy członek, który chce podzielić się swoimi wrażeniami
z odbytej podróży, może przesłać relację.

Za niecałe trzy tygodnie święta Bożego Narodzenia.
W imieniu zespołu redagującego InformatoR pragnę życzyć
wszystkim naszym czytelnikom rodzinnych świąt w atmos-
ferze domowego ciepła oraz aby Nowy 2015 Rok przyniósł
każdemu dużo radości, zdrowia, sukcesów w życiu osobistym
i zawodowym.

przewodniczący Rady Programowej
Roman Karwowski

SPROSTOWANIE:

W numerze 3(43)2014 błędnie podano imię autora wniosków
nr 8, 9, 10 przekazanych do KR PIIB. Powinno być: Andrzej Kolski.
Przepraszamy.

OTWARCIE DYSKUSJI
NA TEMAT ZMIAN W STATUCIE PIIB

Koleżanki i koledzy,

12 lat funkcjonowania Statutu Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa pozwala już na próbę podsumowania prawidłowości i funkcjonalności przyjętych w nim zapisów i rozwiązań. Przypomnę, iż pierwsza wersja Statutu przyjęta została Uchwałą nr I na I Krajowym Zjeździe PIIB 27-28 września 2002 roku jako dokument regulujący zasady funkcjonowania Izby Inżynierów Budownictwa.

W minionych latach na kolejnych Krajowych Zjazdach PIIB jak i w poszczególnych Okręgowych Izbach pojawiały się propozycje wprowadzenia zmian i korekt do Statutu. Krajowa Rada Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w dniu 10 września 2014 r. podjęła Uchwałę nr 15/R/2014 w sprawie powołania Komisji ds. Statutu PIIB, w składzie:

- 1) Ewa Dworska - Śląska OIIB - PRZEWODNICZĄCA
- 2) Zbigniew Szcześniak - Lubelska OIIB,
- 3) Tomasz Chojnacki - Mazowiecka OIIB,
- 4) Małgorzata Boryczko - Małopolska OIIB

Zachęcam wszystkich do podsumowania swoich przemyśleń, wskazania niespójności zapisów i zaproponowania rozwiązań porządkujących. Dokumenty, w oparciu o które pracujemy i podejmujemy zasadnicze dla naszej Izby decyzje powinny być spójne, czytelne i jednoznaczne.

Proszę o zgłaszanie uwag i propozycji ewentualnych korekt. Państwa wnioski będą podstawą opracowania propozycji zmian w Statucie. Komisja ds. Statutu zobowiązana jest do przedstawienia jednolitego stanowiska w sprawie zmian w Statucie PIIB na ostatnim przed Krajowym Zjazdem posiedzeniu Krajowej Rady.

Wnioski dotyczące zmian w Statucie PIIB, można zgłaszać w terminie do 30 kwietnia 2015 r. na następujący adres mailowy: e.dworska@slk.piib.org.pl

Przewodnicząca Komisji ds. Statutu PIIB
Ewa Dworska

KALENDARIUM WYDARZEŃ

21.08.2014

Uroczyste odsłonięcie tablicy upamiętniającej pierwsze elektryczne oświetlenie uliczne w Polsce.

W dniu 21.08.2014 odbyła się w Częstochowie uroczystość zorganizowana przez Zarząd Oddziału Częstochowskiego SEP w 120 rocznicę zapłonięcia pierwszej na ziemiach polskich lampy oświetlenia ulicznego. Dla upamiętnienia tego wydarzenia odsłonięta została tablica umieszczona na ścianie budynku Muzeum pod Ratuszem przy placu Centralnym im dra W. Biegańskiego, a w bezpośredniej odległości postawiono replikę słupa oświetleniowego z tamtych lat z odtworzoną lampą łukową. Tablicę odsłonił prezydent Częstochowy Krzysztof Matyjaszczyk oraz Zenon Panicz – członek Zarządu Oddziału Stowarzyszenia Elektryków Polskich w Częstochowie i skarbnik ŚOIIB. Śląską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa reprezentowali wiceprzewodniczący Rady – Czesława Bella i Waldemar Szeleper.



23-30.08.2014

Rejs po Adriatyku – Chorwacja.

To było już trzecie żeglowanie wzdłuż wybrzeży Chorwacji pod banderą ŚOIIB; więcej na str. 39.



28.08.2014

Posiedzenie Prezydium Rady ŚOIIB.

W czasie posiedzenia Prezydium omówiono:

- stan realizacji wniosków złożonych na XIII Zjeździe Sprawozdawczo-Wyborczym ŚOIIB,
- stan wdrożenia ustawy o ułatwieniu dostępu do zawodu,
- przygotowania do VI Śląskiego Forum Inwestycji, Budownictwa, Nieruchomości oraz Śląskiego Dnia Budowlanych,
- przygotowania do obchodów Dnia Inżyniera Budownictwa oraz Regionalnych Dni Budowlanych w poszczególnych Placówkach Terenowych i Punkcie Informacyjnym w Rybniku,
- działalność placówek i klubów członkowskich pod kątem rozliczeń finansowych,
- stan realizacji prac nad modernizacją siedziby ŚOIIB w Katowicach - Giszowcu przy ul. Adama I b.

29.08.2014

Posiedzenie Składu Orzekającego Rady ŚOIIB w sprawie rozpatrzenia indywidualnych spraw członkowskich.

Podjęto 55 uchwał:

- w sprawie przyjęcia 53 osób w poczet członków Izby,
- o zakończeniu okresu zawieszenia 16 osób w prawach członka Izby,
- o zawieszeniu na własny wniosek w prawach członka Izby – 23 osoby,
- o skreśleniu z listy członków Izby z powodu zgonu - 7 osób,
- o skreśleniu na własny wniosek z listy członków Izby - 3 osoby,
- o uchyleniu uchwały w części dotyczącej przyjęcia 1 osoby w poczet członków Izby,
- o uchyleniu uchwały o zawieszeniu w prawach członka Izby z powodu nieopłacenia składek przez okres powyżej 6 miesięcy – 1 osoba,
- o zawieszeniu w prawach członka Izby z powodu nieopłacenia składek przez okres powyżej 6 miesięcy – 18 osób.

03.09.2014

Konferencja „Samorząd zawodowy w służbie społeczeństwu” – Sejm RP Warszawa.

Konferencja została zwołana z inicjatywy Mazowieckiego Forum Samorządów Zawodów Zaufania Publicznego. Patronat nad Konferencją objął wicemarszałek Sejmu Eugeniusz Grzeszczak. W dyskusji zabierali głos w imieniu samorządów zawodowych inżynierów budownictwa m.in. prezes Krajowej Rady Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa - Andrzej Roch Dobrucki oraz Aleksander Krupa z Izby Projektowania Budowlanego. Śląską OIIB reprezentowali na Konferencji: Ewa Dworska - sekretarz Rady ŚOIIB, Waldemar Szeleper – z-ca przewodniczącego Rady, Urszula Kallik – OROZ.



KALENDARIUM WYDARZEŃ

04-06.09.2014

Spotkanie informacyjno-szkoleniowe Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej wspólnie z okręgowymi komisjami kwalifikacyjnymi w Serocku k. Warszawy.

Ze ŚOIIB w szkoleniu uczestniczyli: przewodniczący OKK ŚOIIB Piotr Szatkowski, członkowie Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej: Janusz Jasiona i Elżbieta Nowicka – Słowik oraz pracownik biura obsługujący OKK.



07-13.09.2014

VIII wyjazd techniczno - turystyczny Włochy - Francja – Czechy.

Trasa wiodła do Wenecji i Werony we Włoszech oraz we Francji na Lazurowe Wybrzeże do Nicei i Monako, następnie przez Millau ze sławnym wiaduktem - najwyższą tego typu konstrukcją w Europie - do sławnych zamków nad Loarą; więcej na str. 38.



09.09.2014

Spotkanie Forum Młodych w Bielsku-Białej.

10.09.2014

Posiedzenie Krajowej Rady PIIB.

W posiedzeniu z ramienia ŚOIIB uczestniczyli członkowie Rady PIIB Franciszek Buszka, Roman Karwowski, Józef Kluska, Piotr Wyrwas oraz Waldemar Szeleper - Krajowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej – koordynator. W czasie obrad między innymi:

- zatwierdzono uchwały Prezydium Rady w sprawie:
 - wzoru Medalu Honorowego PIIB i Regulaminu działania Komisji Medalu Honorowego PIIB
 - ustalenia wysokości opłat za postępowanie kwalifikacyjne 24. sesji (jesiennej) kwalifikacyjnej w 2014 roku
 - powołania Komisji Prawno – Regulaminowej (z Ewą Dworską ze ŚOIIB)
 - powołania Komisji Wnioskowej (z Marią Świerczyńską ze ŚOIIB)
 - powołania Komisji Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego (ze Zbigniewem Dzierżewiczem ze ŚOIIB)
 - powołania Komisji Medalu Honorowego
 - powołania Komisji Współpracy z Zagranicą
 - powołania Komisji ds. Wyrobów Budowlanych
 - powołania Zespołu ds. zakupu powierzchni biurowej z przeznaczeniem na siedzibę PIIB
 - powołania Zespołu ds. Statutu PIIB (z Ewą Dworską – przewodniczącą)
- prezes PIIB przedstawił reasumpcję działań PIIB w związku z projektem Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.



16.09.2014

Uroczyste obchody 80-lecia powstania PZITB i 60. rocznicy pierwszej Konferencji Naukowej w Krynicy.

16-18.09.2014

27 Międzynarodowe Targi Energetyczne ENERGETAB

Największe w Europie Środkowej targi energetyczne; 749 wystawców z 20 krajów Europy i Azji, ponad 20 tysięcy zwiedzających; więcej na str. 35.

18.09.2014

Prezydium Rady ŚOIIB w siedzibie ŚOIIB przy ul. Podgórznej 4.

W programie było między innymi:

- przedstawienie propozycji uchwały w sprawie wystąpienia Piotra Wyrwasa na XIII Zjeździe Sprawozdawczo-Wyborczym PIIB w dniach 27-28 czerwca 2014,
- omówienie stanu realizacji wniosków złożonych na XIII Zjeździe Sprawozdawczo-Wyborczym ŚOIIB,
- podjęcie decyzji w sprawie warunków przedłużenia umowy z firmą Wolters Kluwer Polska Sp. z o.o.- korzystanie z Serwisu Budowlanego w zakresie „BHP” i „Ochrony Środowiska”,
- omówienie stanu realizacji prac przy modernizacji siedziby ŚOIIB przy ul. Adama w Katowicach,
- przedstawienie nowego Regulaminu dofinansowania szkoleń i doskonalenia zawodowego.

KALENDARIUM WYDARZEŃ



20.09.2014

Regionalny Dzień Budowlanych w Szczyrku.

Z okazji Dnia Budowlanych odbyło się w Centrum Kongresów i Rekreacji „Orle Gniazdo” otwarte spotkanie dla członków ŚOIIB z obwodów Katowice I i II oraz Bielsko; więcej na str. 23.



22-25.09.2014

IV Europejski Kongres Małych i Średnich Przedsiębiorstw.

Organizatorem kongresu była Regionalna Izba Gospodarcza w Katowicach, odbywał się on pod hasłem „10 lat przedsiębiorczości bez granic” i został objęty honorowym patronatem prezydenta RP Bronisława Komorowskiego, przewodniczącego Komisji Europejskiej José Manuela Barroso oraz Parlamentu Europejskiego. Od 2011 roku w ramach Kongresu MŚP organizowana jest konferencja „Śląskie Forum Inwestycji, Budownictwa, Nieruchomości”.

24-25.09.2014

Konferencja „VI Śląskie Forum Inwestycji, Budownictwa, Nieruchomości”; o konferencji piszemy na str. 18-20.

24-26.09.2014

Konferencja na temat „Obiekty budowlane na terenach górniczych” zorganizowana przez Katowicki Oddział PZITB przy wsparciu ŚOIIB; relacja na str. 29.

25.09.2014

Nadzwyczajne posiedzenie Rady ŚOIIB.

Głównym celem posiedzenia była akceptacja sposobu realizacji remontu siedziby ŚOIIB przy ul. Adama 1b.



26.09.2014

Regionalny Dzień Budowlanych zorganizowany przez Placówkę Terenową w Częstochowie; więcej na str. 23.



26-28.09.2014

46 Międzynarodowe „Targi Budownictwa i Wyposażenia Wnętrz Jesień 2014” oraz towarzyszące im **16 Targi Technik Grzewczych i Instalacji „Instal System 2014”** w Bielsku-Białej.

Tematem wiodącym trzydniowej imprezy była efektywność energetyczna budowanych obiektów a także optymalne zarządzanie energią w trakcie ich eksploatacji. W Targach uczestniczyło około 180 firm z Polski i zagranicy, odwiedziło je kilka tysięcy osób. Targi objęła patronatem ŚOIIB, a reprezentowali ją z-ca przewodniczącego Rady ŚOIIB Janusz Kozula oraz sekretarz Rady ŚOIIB Ewa Dworska.

29.09.2014

Uroczysta inauguracja roku akademickiego 2014 - 2015 w WST Katowice.

ŚOIIB była reprezentowana przez zastępcę przewodniczącego Rady ŚOIIB Andrzeja Nowaka.

KALENDARIUM WYDARZEŃ

30.09.2014

Uroczysta inauguracja roku akademickiego 2014 - 2015 na Politechnice Częstochowskiej. ŚOIIB reprezentował zastępca przewodniczącego Rady ŚOIIB Waldemar Szleper.

30.09.2014

Posiedzenie Składu Orzekającego Rady ŚOIIB w sprawie rozpatrzenia indywidualnych spraw członkowskich.

Podjęto 79 uchwał:

- w sprawie przyjęcia 45 osób w poczet członków Izby,
- o zakończeniu okresu zawieszenia 10 osób w prawach członka Izby,
- o zawieszeniu na własny wniosek w prawach członka Izby – 28 osób,
- o skreśleniu z listy członków Izby z powodu zgonu - 9 osób,
- o skreśleniu na własny wniosek z listy członków Izby z powodu przeniesienia członkostwa do innej Izby – 1 osoba,
- o skreśleniu na własny wniosek z listy członków Izby - 11 osób,
- o zawieszeniu w prawach członka Izby z powodu nieopłacenia składek przez okres powyżej 6 miesięcy - 24 osób,
- w sprawie tymczasowego wpisu na listę członków ŚOIIB w celu świadczenia usług transgranicznych na terytorium RP – 4 osoby.

04.10.2014

Regionalny Dzień Budowlanych zorganizowany przez Punkt Informacyjny ŚOIIB w Rybniku; więcej na str. 23.



05.10.2014

Wyjazd szkoleniowo-integracyjny do Krakowa zorganizowany przez Placówkę Terenową w Gliwicach. Relacja na str. 40.



09.10.2014

VI Mistrzostwa Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Brydżu Sportowym w Placówce Terenowej ŚOIIB w Bielsku-Białej; więcej na str. 41.

10-11.10.2014

Dzień Inżyniera Budownictwa w ŚOIIB. W trakcie uroczystości wręczono złotą i srebrne Odznaki Honorowe PIIB oraz ogłoszono wyniki Konkursu Fotografujemy Budownictwo 2014; więcej na str. 22 i 36-37.



13.10.2014

Posiedzenie plenarne OSD ŚOIIB.



16.10.2014

Posiedzenie Krajowej Komisji Prawno-Regulaminowej w siedzibie PIIB w Warszawie.

Przedmiotem obrad było:

- omówienie i zajęcie stanowiska wobec wniosków, przekazanych wg właściwości przy piśmie Komisji Wnioskowej KR PIIB z dnia 24 września 2014 r. znak: D-0026-0026(1)/14, do Komisji Prawno-Regulaminowej,
 - omówienie problemów z jakimi spotykają się członkowie Izby w związku z wejściem w życie zmian w ustawie o geodezji i kartografii,
 - omówienie zaawansowania prac przy Kodeksie Budowlanym.
- W posiedzeniu uczestniczyła przewodnicząca Zespołu Prawno-Regulaminowego ŚOIIB – Ewa Dworska.

KALENDARIUM WYDARZEŃ

16-18.10.2014

Szkolenie organizowane przez Świętokrzyską OIIB dla OROZ i OSD z Polski Południowej.



W programie szkolenia było:

- omówienie ostatnich zmian w ustawie „Prawo budowlane” i rozporządzeniach wykonawczych – prowadzący Piotr Sztechman, wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego w Kielcach,
- wykład „Prześlanki odpowiedzialności zawodowej w budownictwie na podstawie doświadczeń organu nadzoru budowlanego wynikających z kontroli przestrzegania i stosowania przepisów prawa budowlanego” – prowadzący Ryszard Zgiep, Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Kielcach,
- wykład „Procedury związane z przesłuchaniem świadków i biegłych w postępowaniu w sprawie odpowiedzialności dyscyplinarnej na podstawie ustawy – kodeks postępowania karnego” – prowadzący Paweł Anczykowski, sędzia Sądu Apelacyjnego w Krakowie.

W szkoleniu ze ŚOIIB uczestniczyli członkowie OSD i OROZ oraz Waldemar Szleper – Krajowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej, koordynator.



17.10.2014

60. Zgromadzenie Ogólne European Council of Civil Engineers (ECCE) w Warszawie.

W trakcie obrad prezes PIIB wystąpił z inicjatywą, aby 2017 rok stał się Europejskim Rokiem Inżyniera Budownictwa. W uzasadnieniu podkreślił, że byłaby to doskonała okazja nie tylko do promocji zawodu inżyniera budownictwa, czy też prezentacji osiągnięć przedstawicieli tego zawodu, ale także uświadomienia społeczeństwu i politykom, jak odpowiedzialny społecznie i ważny dla rozwoju gospodarczego jest zawód inżyniera budownictwa.

ŚOIIB reprezentował Roman Karwowski.

18.10.2014

Regionalny Dzień Budowlanych zorganizowany przez Placówkę Terenową ŚOIIB w Gliwicach; więcej na str. 23.

21.10.2014

Posiedzenie Komisji Wnioskowej Krajowej Rady.

W czasie posiedzenia wybrano Prezydium Komisji - zgodnie z Regulaminem KW KR oraz omówiono stan realizacji wniosków po XIII Krajowym Zjeździe PIIB i przyjęto harmonogram posiedzeń. Ze ŚOIIB uczestniczyła Maria Świerczyńska.

22.10.2014

Posiedzenie Krajowej Rady PIIB.

Porządek obrad zawierał między innymi:

- skutki wprowadzenia ustawy z dnia 5 czerwca 2014 roku o zmianie ustawy – Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz ustawy o postępowaniu egzekucyjnym w administracji,
- omówienie uchwały nr 32/2014 XIII Krajowego Zjazdu w sprawie przyjęcia programu działania PIIB na lata 2014 – 2018 pod kątem określenia wiodących kierunków działania Krajowej Rady w 2015 roku,
- działalność wydawnictwa „Inżynier Budownictwa” w 2014 roku oraz omówienie założeń programowych na rok 2015,
- zatwierdzenie wydatków na biuletyn „Inżynier Budownictwa” w 2015 roku,
- podjęcie uchwały w sprawie zwołania XIV Krajowego Zjazdu Sprawozdawczego i uchwały w sprawie terminarza przygotowań do zjazdu.

Przed rozpoczęciem obrad przewodniczący Rady ŚOIIB Franciszek Buszka otrzymał „Dyplom z okazji 25-lecia polskiej transformacji”, przyznany przez wicepremiera Janusza Piechocińskiego, będący wyrazem uznania za aktywne działania oraz zaangażowanie w rozwój polskiej gospodarki.



23-25.10.2014

Narada szkoleniowa dla członków organów kontrolnych OKR - Ostrowiec Świętokrzyski.

Udział wzięli członkowie OKR ŚOIIB.

KALENDARIUM WYDARZEŃ

23.10.2014

Posiedzenie Rady ŚOIIB w siedzibie przy ul. Adama 1b w Katowicach- Giszowcu.

W czasie posiedzenia zajmowano się między innymi:

- projektem regulaminu zasad dofinansowania szkoleń i doskonalenia zawodowego ŚOIIB,
- statystyką szkoleń i doskonalenia zawodowego w I kwartale 2014 roku,
- powołaniem Zespołu ds. organizacji konkursu „Nowoczesny inżynier” (zatwierdzono regulamin konkursu),
- propozycją regulaminu przyznawania pomocy finansowej członkom ŚOIIB,
- terminarzem działań przygotowawczych do XIV Zjazdu ŚOIIB,
- stanem realizacji wniosków złożonych na XIII Zjeździe Sprawozdawczo-Wyborczym.



31.10.2014

Posiedzenie Składu Orzekającego Rady ŚOIIB w sprawie rozpatrzenia indywidualnych spraw członkowskich.

Podjęto 41 uchwał:

- w sprawie przyjęcia 22 osób w poczet członków Izby,
- zakończeniu okresu zawieszenia 22 osób w prawach członka Izby,
- o zawieszeniu na własny wniosek w prawach członka Izby – 13 osób,
- o skreśleniu z listy członków Izby z powodu zgonu - 3 osoby,
- o skreśleniu na własny wniosek z listy członków Izby – 4 osoby,
- o zawieszeniu w prawach członka Izby z powodu nieopłacenia składek przez okres powyżej 6 miesięcy - 19 osób.

07.11.2014

XVII Gala Budownictwa organizowana w ramach Forum Budownictwa Śląskiego, m.in. w celu uhonorowania wybitnych postaci ze świata polityki, gospodarki, nauki i kultury, zaangażowanych w rozwój śląskiego budownictwa.



13.11.2014

Posiedzenie Prezydium Rady ŚOIIB.

W czasie posiedzenia prezydium zajmowano się między innymi:

- budżetem na 2015 rok,
- realizacją wniosków złożonych na XIII Zjeździe Sprawozdawczo-Wyborczym ŚOIIB,
- realizacją umowy PIIB z firmą Wolters Kluwer Polska Sp. z o.o. na korzystanie z Serwisu Budowlanego w zakresie „BHP” i „Ochrony środowiska”,
- remontem nowej siedziby izby,
- regulaminem dofinansowania szkoleń i doskonalenia zawodowego.



27.11.2014

Posiedzenie Prezydium Rady ŚOIIB poświęcone budżetowi na 2015 rok.

OGŁOSZENIA O PRACY



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

ZACHĘCAMY DO ZAMIESZCZANIA TAM SWOICH OGŁOSZEŃ.

Buduje się...

Częstochowa, stolica subregionu północnego naszego województwa, „duchowa” stolica Polski, 13. pod względem wielkości miasto w kraju i jedno z najlepiej rozpoznawalnych polskich miast w świecie. Znane także w ostatnich latach z realizacji pionierskich w skali kraju programów zdrowotnych, wielu spektakularnych inwestycji i modernizacji – nie tylko drogowych oraz z dwóch specjalnych stref ekonomicznych, których tereny od niedawna oferuje inwestorom.

ROZMOWA Z PREZYDENTEM MIASTA CZĘSTOCHOWY KRZYSZTOFEM MATYJASZCZYKIEM*

Częstochowianie doceniają to, jak zmienia się miasto? Bo mnie, jako osobie, która jeździ po Częstochowie, coraz bardziej podoba się jakość dróg, zwłaszcza w centrum miasta. Jeszcze niedawno w wielu miejscach był problem, teraz jest bardziej komfortowo...

Cieszę się, że tak wygląda to z zewnątrz, choć zdaję sobie sprawę, że przed nami jeszcze wiele do zrobienia. Pomimo niesprzyjającej koniunktury, wciąż niezakończonych przecież światowego kryzysu ekonomicznego, udało nam się zrealizować sporo ważnych, miejskich inwestycji. Wiele z nich otrzymało dofinansowanie z Unii Europejskiej lub z innych źródeł. Z rozmów z mieszkańcami wiem, że pomimo korków, objazdów, czasowych, często nawet

znacznych utrudnień, poprawę stanu dróg, nie tylko w śródmieściu, uznają za sukces. Stan dróg to sfera, w której jest ciągle zdecydowanie najwięcej do zrobienia, ale i zaniedbania były największe, wieloletnie... Dzięki pewnej mobilizacji zarówno organizacyjno-logistycznej, jak i finansowej, wyremontowaliśmy lub wybudowaliśmy - tylko do końca 2013 roku - w sumie ok. 60 kilometrów ulic, w tym tzw. korytarz północny, ponad 35 kilometrów chodników, powstały węzły, nowe wiadukty, obiekty mostowe, ponad 15 kilometrów ścieżek rowerowych, w planach są kolejne... Wydatki inwestycyjne budżetu miasta na drogi w okresie 2011-2013 to 258 mln zł. Dla porównania - w latach 2008-2010 było to tylko 165 mln zł... W budżecie 2014 r. plan docelowy wszystkich inwestycji drogowych miasta (drogowe, oświetleniowe, kanalizacja deszczowa) to aż 166 mln zł.

Na początku października br. zakończyła się np. budowa bezkolizyjnego skrzyżowania DK-1 z DK-46, trwa m.in. gruntowna przebudowa ul. Warszawskiej z rozbudową miejskiego węzła DK-1 z DK-91, który także powinien być już wkrótce gotowy (remont całej Warszawskiej zakończy się w roku



Prezydent Częstochowy
Krzysztof Matyjaszczyk



Hala sportowa - wewnątrz

**Krzysztof Matyjaszczyk jest inżynierem budownictwa, absolwentem Politechniki Częstochowskiej, członkiem Częstochowskiego Oddziału Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa.*

Hala Sportowa Częstochowa



Węzeł DK1 DK46

przyszłym). Do końca roku zostanie oddany do użytku nowy most drogowo-tramwajowy w alei Pokoju.

Wezniej powstał m.in. węzeł Makuszyńskiego – DK-1 i tzw. Korytarz Północny łączący DK-1 z ul. Pileckiego. Znacząco poprawiliśmy też dojazd do terenów aktywności gospodarczej i specjalnej strefy ekonomicznej.

Ponadto w czasie kończącej się kadencji zakończyliśmy m.in. modernizację i rozbudowę Filharmonii, budowę Hali Sportowej Częstochowa na ponad 7 tys. miejsc, oddaliśmy nową linię tramwajową obsługującą dwie kolejne dzielnice - Wrzosowiak i Bleszno, zrewitalizowana została główna arteria naszego miasta - Aleja Najświętszej Maryi Panny. Z tym ostatnim zadaniem wiązała się potrzeba przebudowy i modernizacji wielu ulic w śródmieściu, a w tym roku poszliśmy „za ciosem” modernizując następną, moc-

no obciążone ruchem odcinki. O 50 kamer i nowoczesne centrum rozbudowaliśmy system miejskiego monitoringu wizyjnego. Dzięki europejskim środkom uzbiliśmy tereny inwestycyjne Kusięcka i Skorki. Praktycznie wszystkie nasze największe inwestycje były współfinansowane z Unii Europejskiej, niektóre także z subwencji i dotacji budżetu państwa. Wierzę, że w nowym okresie programowania pozyskamy spore środki na kolejne inwestycje. Już się do tego mocno przygotowujemy...

Czy budowa nowej linii tramwajowej oznacza, że będziecie inwestować w ten rodzaj transportu?

Bardzo chcemy. Dwa lata temu o ponad 45% zwiększyła się długość torów, a nowa linia obsługuje kolejne dzielnice miasta. Mamy też – dzięki środkom unijnym - siedem nowych tramwajów typu Twist zaprojektowanych specjalnie dla nas; teraz kupują je kolejne miasta, m.in. na Śląsku. Wierzę, że w perspektywie 2014-2020 uda nam się pozyskać środki na dalszą rozbudowę linii i zakup taboru. Analizujemy potrzeby, mamy kilka wariantów przedłużenia linii, szukamy najbardziej optymalnego. Taką komunikację warto rozwijać, bo jest efektywna i przyjazna, zarówno dla mieszkańców, jak i środowiska.

Hala sportowa nawet na ponad siedem tysięcy miejsc nie zaspokaja jednak potrzeb, jeśli chodzi o bazę sportowo-rekreacyjną dla tak dużego miasta jakim jest Częstochowa...

Oczywiście, że nie. Dlatego w ostatnim czasie przeznaczaliśmy naprawdę sporo środków na rozbudowę tej bazy, przede wszystkim tej dedykowanej najmłodszym. Przy przedszkolach i oddziałach przedszkolnych zmodernizowaliśmy kilkanaście placów zabaw, powstały także nowe, które gwarantują bezpieczną zabawę. Budujemy boiska wielofunkcyjne przy szkołach – to dla rozwijania pasji, ale także po to, by nasze dzieci mogły się prawidłowo rozwijać, o co w czasach spędzania przez nie wolnego czasu z paczką chipsów przed komputerem, nie jest wcale łatwo... W tym roku powstało w sumie 11 takich nowych boisk, wcześniej 6. Ponadto wybudowaliśmy dwie hale sportowe przy szkołach, właśnie rozpoczęła się budowa kolejnej. Rozbudowaliśmy też infrastrukturę Areny Częstochowa o monitoring i parkingi oraz obiektów Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji; wyremontowaliśmy 8 sal gimnastycznych w szkołach. Do tego dochodzą place rekreacji ruchowej dla seniorów, sześć zbudowano w 2012 i 2013 roku; obecnie kończy się instalacja kolejnych - w sumie będzie ich już 14.

Są jeszcze inwestycje w infrastrukturę, których bardzo nie widać, a które dla samorządu są priorytetowe, bo często decydują o nowych miejscach pracy. Myślę o uzbrajaniu terenów...

Priorytetem dla nas pozostają nowe miejsca pracy, a tym samym otwarcie na inwestorów zewnętrznych i budowanie naprawdę dobrego klimatu inwestycyjnego. Konsekwentnie poprawiamy stan miejskiej infrastruktury – zwłaszcza drogowej, o której już mówiłem; uzbrajamy nasze tereny inwestycyjne, część z nich udało się w tym roku objąć granicami specjalnych stref ekonomicznych: Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej i Euro-Park Mielec. Tworzymy miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego – po-



Węzeł Makuszyńskiego

krycie planami inwestycyjnych terenów w mieście wzrosło z 7% kilka lat temu do ponad 50% w 2014 r.

Słynąca z pięknych, jurajskich okolic Częstochowa wciąż dba o poprawę środowiska naturalnego, m.in. poprzez inwestycje w oczyszczalnię ścieków.

W tej chwili kompleksowo modernizowana jest Centralna Oczyszczalnia Ścieków oraz Centralna Przepompownia Ścieków. Coraz większe wymagania środowiskowe – krajowe i unijne - wymuszają niezawodną pracę instalacji i utrzymywanie reżimów technologicznych. W ubiegłym roku miejska spółka „Warta” otrzymała ponad 20 mln zł dofinansowania na ten, drugi już etap modernizacji i rozbudowy oczyszczalni ścieków - łączny koszt inwestycji to ponad 61 mln zł. Środki pochodzą z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Nasza spółka jest jednym z potentatów w zakresie zdobywania środków unijnych w województwie śląskim i naprawdę dobrze je wykorzystuje. Rozbudowa i modernizacja obiektu ma m.in. poprawić pracę oczyszczalni, stan środowiska naturalnego, w szczególności wód Warty w rejonie Częstochowy.

W ramach inwestycji przebudowywana i wyposażana w nowoczesną armaturę jest m.in. stacja dmuchaw, odłuszczaacz i piaskownik. Powstanie też – zamiast energochłonnego i wyeksploatowanego obiektu - praktycznie całkowicie nowa przepompownia. Efektem ekologicznym tego etapu będzie to, że w sumie rocznie ok. 2000 ton pia-



Oczyszczalnia ścieków



Aleja z lotu ptaka

sku i tzw. skratek, czyli stałych elementów ścieków zatrzymujących się na kratkach, zamiast trafiać na składowiska odpadów komunalnych będzie mogło być wykorzystane gospodarczo – w budownictwie, drogownictwie lub w energetyce. Znacznie poprawi się też jakość zapachowa powietrza, bo odpowiadające za to związki będą odprowadzane z zamkniętych i zhermetyzowanych obiektów przez odpowiednie filtry. Polepszy się też bilans energetyczny, zastosowane zostaną nowoczesne, nieenergochłonne pompy. Modernizacja zakończy się w połowie przyszłego roku. Spółka szuka też kolejnych środków na sfinansowanie nowych inwestycji, w mieście jest bowiem druga oczyszczalnia – w dzielnicy Dźbów, która też wymaga modernizacji. Mamy nadzieję, że z unijnych pieniędzy na lata 2014-2020 uda nam się pozyskać odpowiednie środki, by i ten obiekt przeszedł gruntowny remont.

To niejedynie inwestycje związane z ekologią, z których korzystają mieszkańcy Częstochowy.

Nie, pod koniec 2012 roku uruchomiliśmy wybudowany i wyposażony dla częstochowian, ale także dla mieszkańców sąsiedniej gminy Poczesna, Stacjonarny Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, czyli SPSZOK. To obiekt działający na terenie miejskiego składowiska odpadów w Sobuczynie zarządzanego przez Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne - kolejną miejską spółkę. SPSZOK jest przystosowany do zbierania i czasowego magazynowania odpadów komunalnych, niebezpiecznych, poremontowych oraz wielkogabarytowych. Każdy częstochowianin może tam przywieźć i zostawić nieodpłatnie np. stare meble, resztki farb, lakierów, zużyty sprzęt AGD. Był to pierwszy tego typu obiekt oddany do użytku w regionie. Zadanie zrealizowano w ramach kompleksowego projektu "System selektywnej zbiórki odpadów w Subregionie Północnym – Miasto Częstochowa", współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO Województwa Śląskiego na lata 2007-2013. Ponadto w jego ramach m.in. przygotowano 200 terenowych punktów zbiórki odpadów komunalnych i 5 terenowych punktów zbiórki odpadów biodegradowalnych. Całkowita wartość projektu to ponad 6 mln zł, a wartość dofinansowania to prawie 3,7 mln zł.

W Częstochowskim Przedsiębiorstwie Komunalnym prowadzone są również inne inwestycje, m.in. w związku z wprowadzoną w ubiegłym roku nową ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Dzięki dofinansowaniu – blisko 18 mln zł - ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko - Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne realizuje inwestycję o wartości 54,5 mln zł, która pozwala na dozbrojenie technologiczne Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych oraz dostosowanie sposobu zagospodarowania odpadów do standardów europejskich. Tym samym kończy się rozbudowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów. Dosłownie lada dzień oddany do użytku zostanie Zakład Kompostowni wybudowany w technologii zamkniętej. Efektem tej inwestycji będzie kompostowanie tlenowe w bioreaktorach żelbetonowych to nowoczesna technologia, która umożliwi prowadzenie początkowej fazy intensywnego kompostowania w warunkach hermetycznych i kontrolowanych. Dzięki niej powietrze będzie oczyszczone, a w przypadku gdy monitoring wykáže przekroczenie

dopuszczalnych parametrów, automatycznie włączony będzie system dopalania. Tak prowadzony proces technologiczny zapewni 100% ochronę powietrza przed ewentualnymi zanieczyszczeniami.

To zresztą tylko część korzyści wynikających z rozbudowy Zakładu Zagospodarowania Odpadów. Oprócz tych ekologicznych, takich jak zmniejszenie szkodliwej emisji do powietrza, ziemi i wód, zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych w wyniku ograniczenia składowania odpadów biodegradowalnych czy przywrócenie środowisku terenów zdegradowanych - ok. 17 ha - wykorzystywanych wcześniej do składowania odpadów w wyniku przeprowadzonej rekultywacji, inwestycja pozwoli na uporządkowanie gospodarki odpadami m.in. poprzez zwiększenie poziomu odzysku odpadów w procesie ich zagospodarowania i ograniczenie ilości odpadów składowanych.

Wiele dzieje się też w budownictwie mieszkaniowym...

Developerzy, prywatni inwestorzy stawiają sporo nowych budynków zarówno wielorodzinnych, jak i jednorodzinnych w zabudowie najczęściej szeregowej. Powstają całe, nowoczesne osiedla. Także Miasto inwestuje w budownictwo komunalne, socjalne. Aż o 34% wzrosły wydatki na remonty budynków komunalnych w 2013 roku w stosunku do roku 2012. Dzięki działaniom władz miasta i naszej spółki ZGM „TBS”, przygotowanemu i realizowanemu Programowi gospodarowania mieszkaniowym zasobem gminy na lata 2011-2015, tylko w ciągu ostatnich dwóch lat wyremontowano 17 elewacji, 113 dachów, docieplono 94 budynki, w kolejnych 145 przebudowano instalacje kominowe, dokonano zmiany sposobu ogrzewania w 4 budynkach, podłączono do kanalizacji miejskiej 2 budynki, w prawie stu budynkach zmodernizowano instalacje c.o., wymieniono ok. 1200 szt. stolarki otworowej. Remonty, często bardzo kompleksowe, są konieczne, bowiem aż 33% naszych budynków powstała przed 1939 rokiem, kolejne 41% - w latach pięćdziesiątych i sześćdziesiątych, a tylko 7% - po 1970 roku. Dzięki konsekwentnej i rozważnej polityce powstrzymano dalszą degradację majątku gminy, poprawia się też stan techniczny posiadanych zasobów komunalnych. Dodam, że od 2011 r. prace remontowo-modernizacyjne o różnym zakresie objęły też w sumie ok. 180 obiektów użyteczności publicznej – szkół, przedszkoli, placówek pomocy społecznej, instytucji kultury. Samych okien wymieniono ok. 3 tysięcy.

W 2012 zakończyliśmy budowę ostatniego bloku przy ul. Bardowskiego. Cała inwestycja to trzy budynki mieszkalne wielorodzinne - w sumie 92 mieszkania wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, miejscami parkingowymi i wewnętrznymi drogami dojazdowymi oraz zagospodarowaniem terenu. Jej wartość - środki zabezpieczone z budżetu miasta – to blisko 12 mln zł.

Kolejne miejskie inwestycje mieszkaniowe będą możliwe już niebawem. Powstała dokumentacja na blok komunalny przy ul. Pułaskiego, praktycznie w centrum miasta; przygotowujemy też teren pod budynki komunalne na Wyczerpach.

Dziękuję za rozmowę Waldemar Szepler



Filharmonia



Tramwaj Twist

Źródło zdjęć:
zdjęcie Alei Najświętszej Maryi Panny z lotu ptaka
- Wojciech Wójcik;
zdjęcie węzła DK-1 - DK-46
- Miejski Zarząd Dróg i Transportu;
zdjęcia Hali Sportowej Częstochowa
- UM Częstochowy;
zdjęcie Oczyszczalni
- Oczyszczalnia Ścieków „Warta” SA;
pozostałe wykorzystane zdjęcia
- Łukasz Stacherczak (Biuro Prasowe UM).

Konferencja VI Śląskie Forum Inwestycji, Budownictwa, Nieruchomości



Widok sali obrad

Konferencja na temat: „Dostosowanie wielkopłytkowego i wielkoblokowego budownictwa mieszkaniowego do współczesnych wymagań i potrzeb” odbyła się w dniach 24 – 25 września 2014 w auli Wyższej Szkoły Technicznej w Katowicach.

Śląskie Forum Inwestycji, Budownictwa, Nieruchomości to doroczna konferencja organizowana w Katowicach od 2009 roku z inicjatywy Forum Budownictwa Śląskiego. Od 2011 roku konferencja odbywa się w ramach Europejskiego Kongresu Małych i Średnich Przedsiębiorstw, organizowanego przez Regionalną Izbę Gospodarczą w Katowicach, ważnego wydarzenia w skali europejskiej. Tegoroczny IV Europejski Kongres MŚP obradujący w Katowicach w dniach 22-25 września 2014 pod hasłem „10 lat przedsiębiorczości bez granic” został objęty honorowym patronatem prezydenta RP Bronisława Komorowskiego, przewodniczącego Komisji Europejskiej José Manuela Barroso oraz Parlamentu Europejskiego.

Organizatorem VI Śląskiego Forum była Śląska Okręgowa Izba Inżynierów

Budownictwa wraz ze Śląską Izbą Budownictwa w Katowicach oraz Katowickim Oddziałem PZITB, a współorganizatorami: Polska Izba Inżynierów Budownictwa, Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa w Warszawie, Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, Politechniki: Częstochowska, Krakowska, Lubelska i Śląska, Wyższa Szkoła Techniczna w Katowicach oraz Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych. Grupę partnerów instytucjonalnych stanowiły m.in. Okręgowe Izby Inżynierów Budownictwa: Dolnośląska, Kujawsko – Pomorska, Lubelska, Łódzka, Małopolska, Mazowiecka, Opolska i Świętokrzyska. W skład Rady Programowo – Naukowej VI Śląskiego Forum weszli znawcy tematu z polskich uczelni i Instytutu Techniki Budowlanej oraz samorządów zawodowych architektów i inżynierów budownictwa.



Prof. dr hab. Marian Zembala - „Przyjaciel Śląskiego Budownictwa”

Uczestników konferencji przywitali Franciszek Buszka – przewodniczący Rady ŚIOIB oraz Tadeusz Wnuk – prezydent Śląskiej Izby Budownictwa. Byli wśród zaproszonych m.in.: I wicewojewoda śląski Andrzej Pilot, Andrzej Gościniak – przewodniczący Sejmiku Śląskiego, Marzena Rzepiucha i Bogumiła Krystek – Kunciewicz z departamentów Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju, Jacek Szer – z-ca Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, prezydenci śląskich miast, Andrzej Roch Dobrucki – prezes Krajowej Rady PIIB, Ryszard Trykosko – przewodniczący Zarządu Głównego PZITB i członek rządowej Komisji Kodyfikacyjnej Prawa Budowlanego, byli przedstawiciele organizacji pozarządowych związanych z budownictwem i liczni przedstawiciele polskich uczelni technicznych, stowarzyszeń naukowo – technicznych i samorządów zawodowych.

Obrady konferencyjne zostały poprzedzone uroczystymi obchodami Śląskiego Dnia Budowlanych, w trakcie których instytucje, przedsiębiorstwa i osoby wyróżniające się w branży przez swoją działalność zostały uhonorowane odznaczeniami państwowymi, resortowymi i nagrodami specjalnymi.

Wśród wyróżnionych znaleźli się także koledzy ze ŚIOIB. Grzegorz Gowarzewski otrzymał Odznakę Honorową Ministra Infrastruktury „Za zasługi dla budownictwa”, Zdzisław Mądry i Dariusz Spiechowicz - Złotą, a Leszek Kaniowski i Tomasz Tyc - Srebrną Odznakę Honorową Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

Nagrodę specjalną - zaszczytny tytuł „Przyjaciela Śląskiego Budownictwa” przyznano profesorowi dr. hab. Marianowi Zembali za osobisty wkład naukowy w rozwój polskiej kardiologii i transplantologii oraz za „kreatywne i profesjonalne organizowanie projektowania, finansowania i realizacji kompleksowej rozbudowy i modernizacji Śląskiego Centrum Chorób Serca w Zabrzu”. Jest on dyrektorem tej placówki, a w dziedzinie kardiologii i transplantologii wybitnym i uznanym specjalistą.

Pierwszy wykład inauguracyjnej sesji konferencji wygłosił prezes Krajowej Rady PIIB Andrzej Roch Dobrucki nt. „Znaczenie, podstawowe problemy i założenia dalszej renowacji mieszkaniowego budownictwa wielkopłytkowego. Uzasadnienie programu konferencji”. Kolejne wystąpienia wprowadzające dotyczyły działań programowych rządu w odniesieniu do budownictwa wielkopły-



Odznaczeni i Prezes KR PIIB A.R. Dobrucki

towego, form i instrumentów finansowania modernizacji i rewitalizacji budownictwa wielkopłytkowego oraz problemów z wielką płytą w aspekcie technicznym i społecznym.

Założeniami programowymi konferencji były:

- Przywrócenie budynkom mieszkalnym sprawności technicznej poprzez ich modernizację i przystosowanie 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;



Odznaczeni oraz przewodniczący Rady ŚIOIB i Prezes KR PIIB



Franciszek Buszka i Andrzej R. Dobrucki

- Poprawa jakości życia i odtworzenie więzi społecznych w wielkich osiedlach – „humanizacja” blokowisk.

W trakcie dwudniowych obrad prelegenci zaprezentowali referaty w następujących blokach tematycznych:

- Budownictwo wielkopłytkowe realizowane w Polsce w latach 1970 – 1990 z charakterystyką materiałowo – konstrukcyjną i oceną trwałości konstrukcji;
- Ocena stanu technicznego istniejących budynków wielkopłytkowych w Polsce;
- Formy finansowania modernizacji i rewitalizacji budynków i osiedli z wielkiej płyty na przykładzie województwa śląskiego w latach 2014 – 2020;
- Remonty, naprawa, termoizolacja budynków z wielkiej płyty w celu podniesienia komfortu użytkowego mieszkań i ograniczenia strat energii cieplnej;
- Przebudowa (modernizacja) budynków wielkopłytkowych w dostosowaniu do współczesnych wymagań;
- Kierunki rewitalizacji budynków i osiedli wielkopłytkowych.

Zdaniem prelegentów nie budzą zastrzeżeń konstrukcje nośne budynków wielkopłytkowych, które są bezpieczne i zapewniają długotrwałe użytkowanie, jeśli zostały wykonane zgodnie z projektem. Zdarzały się przypadki wykonania niezgodnego z projektem – te wady ujawnia-



Widok sali obrad

ły się w trakcie użytkowania i były usuwane na bieżąco. Jednakże konieczność wykonania renowacji wynika z kończącego się 50-letniego okresu użytkowania obiektów oraz potrzeby dostosowania obiektów do europejskich standardów, m.in. do ograniczania strat ciepłych. Wykonywanie prac termomodernizacyjnych jest też okazją do remontów elewacji, usuwania nieszczelności i naprawy uszkodzonych złącz elementów.

Istotny problem stanowi sfinansowanie omówionych w czasie konferencji przedsięwzięć, dlatego znaczną część obrad poświęcono tematowi możliwości i sposobów pozyskiwania na nie funduszy. Temat ten cieszył się bardzo dużym zainteresowaniem słuchaczy. O wsparciu finansowym wspominała także w wystąpieniu wprowadzającym w drugim dniu konferencji Joanna Drake - dyrektor departamentu MŚP i przedsiębiorczości Dyrekcji Generalnej ds. Przedsiębiorców i Przemysłu Komisji Europejskiej – gość specjalny IV EKMŚP, która zapewniając o kontynuacji działań KE związanych ze wspieraniem MŚP mówiła o negocjacjach z Europejskim Bankiem Inwestycyjnym dotyczących programu opiewającego na kwotę 25 miliardów euro za przeznaczeniem na renowację budynków.

Wypracowane w trakcie pokonferencyjnego seminarium wnioski zostaną przekazane - wzorem lat ubiegłych - w formie Stanowiska końcowego wraz z Rekomendacjami do odpowiednich komisji tworzących prawo.

Uczestnicy konferencji otrzymali treść wykładów w wersji elektronicznej na płycie CD; treść wystąpień większości prelegentów VI Śląskiego Forum została zamieszczona także w specjalnym wydaniu Forum Budownictwa Śląskiego, którego wersja elektroniczna jest dostępna na stronie www.izbabud.pl.

Wydarzeniem towarzyszącym VI Forum Inwestycji, Budownictwa, Nieruchomości była zorganizowana w dniach 24 – 26 września 2014 przez Katowicki Oddział PZITB przy wsparciu Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa konferencja pn. „Obiekty budowlane na terenach górniczych”, która cieszyła się dużym zainteresowaniem inżynierów budownictwa, nie tylko ze ŚIOIIB.

Maria Świerczyńska

XVII Gala Budownictwa



W dniu 8 listopada 2014 odbyły się w sali Opery Śląskiej w Bytomiu uroczystości wieńczące obchody Święta Budowlanych w ramach Forum Budownictwa Śląskiego, rozpoczęte w tym roku w dniu 24 września Konferencją VI Śląskie Forum Budownictwa, Inwestycji, Nieruchomości. Gala Budownictwa jest od lat okazją do uhonorowania firm i osób odgrywających ważną rolę w budownictwie, a jej głównym organizatorem jest Śląska Izba Budownictwa.

Po raz kolejny spotkali się reprezentanci nauki, administracji państwowej i samorządowej oraz przedstawiciele znaczących firm, stowarzyszeń i samorządów zawodowych związanych z branżą budowlaną i zaangażowanych w działania na rzecz rozwoju śląskiego budownictwa.

Uroczystości, na które złożyło się m.in. wręczenie odznaczeń państwowych i honorowych odznak resortowych, poprowadził prezydent Śląskiej Izby Budownictwa Tadeusz Wnuk i wiceprezes ŚIB, przewodniczący Rady ŚIOIIB Franciszek Buszka z udziałem Andrzeja Pilota - I wicewojewody śląskiego i Andrzeja Gościńskiego - przewodniczącego sejmiku województwa śląskiego.

W trakcie Gali wręczono także nagrody i tytuły IV edycji Konkursu „Śląskie Budowanie”; Były to: „Śląska Wielka Nagroda Budownictwa” – przeznaczona dla wyróżniających się przedsiębiorstw, organizacji spółdzielczych i samorządów terytorialnych oraz „Autorytet Budownictwa i Gospodarki Śląskiej” – wyróżnienie dla osób indywidualnych, kadr kierowniczych organizacji budownictwa regionu i kraju.

Ponadto wybitnym postaciom związanym z budownictwem w kraju i w regionie zostały nadane zaszczytne tytuły: „Osobowość Budownictwa Śląskiego” oraz „Przyjaciel Śląskiego Budownictwa”.

Nagrodę i tytuł „Autorytet Budownictwa i Gospodarki Śląskiej”, przyznawane za szczególne osiągnięcia w działalności zawodowej oraz wkład w rozwój regionu, otrzymali w tym roku koledzy ze ŚIOIIB - Janusz Krasnowski i Kazimierz Konieczny.

Wyróżnionym serdecznie gratulujemy.

Maria Świerczyńska



I wicewojewoda śląski Andrzej Pilot wręcza nagrodę Januszowi Krasnowskiemu



Przewodniczący Rady ŚIOIIB wręcza nagrodę Kazimierzowi Koniecznemu

Dzień Inżyniera Budownictwa



Odnaczeni Honorowymi Odznakami PIIB wraz z przedstawicielami Prezydium Rady ŚIOIB. Stoją od lewej: W. Bryła, E. Dworska (sekretarz Rady ŚIOIB), A. Krupa-Brzozowska, W. Janecki, K. Janocha, A. Kowalski, M. Topolski, F. Buszka (przewodniczący Rady ŚIOIB), A. Nowak (z-ca przewodniczącego), W. Szleper (KROZ - koordynator).

Obchody Dnia Budowlanych w Śląskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa organizowane są od lat pod nazwą Dzień Inżyniera Budownictwa. W tym roku odbyły się one w dniach 10 – 11 października w Hotelu Tychy Prime w Tychach.

Uczestnikami uroczystości byli członkowie wszystkich organów ŚIOIB i zaproszeni goście, wśród nich wiceprezydenci Tychów: Mieczysław Podmokły i Igor Śmietański. Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego reprezentował Tomasz Radziewski – zastępca Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego. Uroczystości, które poprowadzili kol. Ewa Dworska - sekretarz Rady ŚIOIB i Andrzej Nowak – zastępca przewodniczącego Rady ŚIOIB, rozpoczęły się od dekoracji kolegów wyróżniających się w pracy dla Izby. Złotą Odznaką Honorową PIIB otrzymał Włodzimierz Bryła,



Odnaczona Srebrną Honorową Odznaką PIIB Anna Polisieicz w towarzystwie F. Buszki i W. Szlepera.

a Srebrne Odznaki Honorowe PIIB otrzymali: Agnieszka Krupa – Brzozowska, Anna Polisieicz, Wojciech Gajecki, Kazimierz Janocha, Andrzej Kowalski i Mirosław Topolski.

Następnym punktem uroczystości było ogłoszenie wyników IV edycji konkursu fotograficznego "Fotografujemy budownictwo 2014". Ten punkt poprowadził Roman Karwowski - rzecznik prasowy ŚIOIB i przewodniczący pięcioosobowego jury konkursowego. Osoby, których zdjęcia zostały nagrodzone lub wyróżnione, otrzymały pamiątkowe dyplomy, a zdobywcy trzech pierwszych miejsc w każdej z 3 kategorii konkursowych otrzymują nagrody pieniężne. Wyniki kon-

kursu wraz z 12 najlepszymi zdjęciami prezentujemy na stronach 36 i 37. Oprócz tego będą one zamieszczone w izbowym kalendarzu na 2015 rok.

Część techniczną spotkania stanowił wykład dra inż. Andrzeja Tomany na temat: „Nowoczesne techniki w projektowaniu i realizacji inwestycji”. Pierwszy dzień obchodów zakończył się koleżeńskim spotkaniem na uroczystej kolacji.

Na zakończenie obchodów, zaplanowano wycieczkę techniczną do Tyskich Browarów Książęcych. Warzy się tam piwo od blisko 400 lat. Zabudowania pochodzą z różnych okresów. Jest m.in. kompleks budynków powstałych u schyłku XIX wieku i są budowane od lat 90. XX wieku gigantyczne, widoczne z daleka, cylindryczne – stożkowe zbiorniki, z których każdy mieści do 5000 hektolitrow piwa. Tyskie Browary Książęce nazywane są perłą historii i nowoczesności, warto było poświęcić czas na poznanie tego miejsca.

Maria Świerczyńska



Laureaci konkursu „Fotografujemy Budownictwo 2014” z przewodniczącym jury.



Regionalne Dni Budowlanych

Z okazji Dnia Budowlanych - święta wszystkich budowlanców w Polsce, placówki terenowe ŚIOIB poszczególnych regionów zorganizowały dla swoich członków otwarte spotkania w ramach obchodów Regionalnego Dnia Budowlanych. Zaproszenia do udziału w obchodach wysłały także do lokalnych władz.

CZĘSTOCHOWA

Regionalny Dzień Budowlanych na Ziemi Częstochowskiej obchodzono w tym roku w dniu 26 września wraz z częstochowskimi oddziałami Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa oraz Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP, świętującymi również Dzień Budowlanych. Uroczystości, które odbyły się w centrum szkoleniowo-konferencyjnym „Złote Arkady” zorganizowała Placówka Terenowa ŚIOIB w Częstochowie z pomocą przedstawicieli częstochowskich stowarzyszeń. W otwartym spotkaniu wzięło udział 138 osób w tym 124 członków naszej Izby, również spoza Ziemi Częstochowskiej.

Prowadzący spotkanie Małgorzata Nawrocka, przewodnicząca Oddziału PZITB w Częstochowie i Waldemar Szleper, zastępca przewodniczącego Rady ŚIOIB, przywitali zebra-

nych, wśród nich zaproszonych gości. Byli to przedstawiciele lokalnych władz oraz szkolnictwa wyższego i średniego, m.in.: Mirosław Sorbak, wiceprezydent Częstochowy, Stanisław Dzwonnik, radny Sejmiku Województwa Śląskiego, inspektorzy nadzoru budowlanego Krystyna Prokopska i Michał Anioł, nadinspektor PIP Anetta Ranosz, Sławomir Stolarski, naczelnik Wydziału Administracji Architektoniczno-Budowlanej UM i Anna Borowiecka, naczelnik Administracji Architektoniczno-Budowlanej Starostwa Powiatowego w Częstochowie, dziekani Wydziałów Budownictwa i Elektrycznego z Politechniki Częstochowskiej. Prezydium ŚIOIB reprezentowali Stefan Czarniecki i Grzegorz Gowarzewski.

Uczestnicy spotkania wysłuchali wykładu nadinspektor Anetty Ranosz nt. „Zarządzanie bezpieczeństwem pracy –

prewencja wypadkowa”. Po wystąpieniach gości omówiono także:

- działalność Placówki Terenowej Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Częstochowie,
- współpracę ŚIOIB z Oddziałami Stowarzyszeń Naukowo – Technicznych FSNT NOT w Częstochowie,
- współpracę ŚIOIB z Politechniką w Częstochowie, z Wydziałami: Budownictwa i Elektrycznym,
- ciekawe inwestycje w regionie Częstochowy - zrealizowane jak i w trakcie realizacji oraz plany inwestycyjne na najbliższe lata,
- realizację inwestycji kolejowych w Regionie Częstochowskim,
- szczegóły wyjazdu technicznego do Berlina na Targi InnoTrans 2014 zorganizowanego przez Oddział SITK RP w Częstochowie,
- szczegóły zagranicznego we wrześniu br. wyjazdu technicznego zorganizowanego przez Oddział SEP w Częstochowie dla członków ŚIOIB.

Dużym powodzeniem cieszyły się stoiska zorganizowane przez wystawców nowych technologii budowlanych.

Po części szkoleniowo-seminaryjnej odbyło się plenerowe spotkanie koleżeńskie.



GLIWICE

Kolejny Regionalny Dzień Budowlanych, zorganizowany w formie otwartego spotkania dla członków Placówki Terenowej ŚIOIB w Gliwicach, odbył się na lotnisku sportowym, w Restauracji L'Avion w dniu 18 października 2014 r. Uczestniczyło w nim 79 osób.

Prowadząca spotkanie Czesława Bella - opiekun Placówki Terenowej w Gliwicach przywitała zebranych i zaprosiła do wysłuchania wykładu Anetty Ranzos - nadinspektor pracy z Okręgowego Inspektoratu Pracy w Katowicach nt. „BHP w budownictwie na Śląsku”.

Szkolenie miało na celu przypomnienie obowiązujących przepisów z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wskazanie najczęściej występujących zagrożeń

wypadkowych podczas prowadzenia robót budowlanych, ze szczególnym uwzględnieniem prac na wysokości. Po wykładzie odbyła się krótka dyskusja, na temat poruszanych w wykładzie problemów.

Wśród zaproszonych gości byli również Krystyna Pilsyk - naczelnik Wydziału Inwestycji i Remontów z UM w Gliwicach, prof. Leszek Szojda - dziekan Wydziału Budownictwa Politechniki Śląskiej, Antoni Falikowski - prezes Zarządu Związku Pracodawców Budownictwa, Krystyna Jurczewska - Płońska - prezes Uniwersytetu Trzeciego Wieku oraz przedstawiciele Rady ŚIOIB

Goście złożyli zebranych życzenia z okazji Dnia Budowlanych, a pani prezes UTW oprócz przekazania życzeń mówiła o zadaniach i działalności tej cieszącej się coraz większym zainteresowaniem placówki dydaktycznej dla seniorów.

Czesława Bella poinformowała o działaniach Placówki Terenowej i planach na najbliższą przyszłość oraz zaprosiła zebranych do uczestnictwa w poniedziałki w spotkaniach w ramach Klubu Członkowskiego, a w czwartki na szkolenia e-learningowe w siedzibie placówki.

Był też czas na koleżeńskie rozmowy i dyskusje przy dźwiękach muzyki, a atrakcją wieczoru był występ iluzjonisty Tomasza Kabisa, finalisty V edycji programu „Mam Talent”, który po pokazie magii zaprosił zebranych do wspólnej zabawy.



RYBNIK

Z okazji Dnia Budowlanych odbył się w dniu 4 października 2014 w Raciborzu kolejny Regionalny Dzień Budowlanych. Otwarte spotkanie zorganizowane dla członków ŚIOIB z okręgu rybnickiego poprowadziły Stanisława Franusiak i Katarzyna Seweryn; uczestniczyło w nim 60 osób. Wśród zaproszonych gości byli przedstawiciele Urzędu Miasta Raciborza: Wojciech Krzyżek – wiceprezydent miasta i Mariola Isańska-Matela - naczelnik Wydziału Inwestycji i Urbanistyki oraz z Rybnika: Beata Niziołek i Adam Pszczółka z Wydziału Architektury Starostwa Powiatowego, Piotr Wieczorek z Wydziału Inwestycji UM w Rybniku i Jerzy Siedlaczek - wiceprezes Zarządu Izby Przemysłowo – Handlowej Rybnickiego Okręgu Przemysłowego. W spotkaniu uczestniczył również na zaproszenie organizatorów wiceprezes Krajowej Rady PIIB Stefan Czarniecki i przewodniczący Rady ŚIOIB Franciszek Buszka.

Spotkanie rozpoczęło prezentacją, którą poprowadził Wojciech Krzyżek - wiceprezydent Raciborza. W bardzo ciekawy sposób przybliżył on słuchaczom budowę zbiornika przeciwpowodziowego, „Racibórz Dolny” - największą inwestycję realizowaną obecnie na terenie Śląska. Ma ona ogromne znaczenie nie tylko



dla mieszkańców Raciborza ale i Kędzierzyna –Koźła oraz Wrocławia. Materiały dotyczące inwestycji można było otrzymać po wykładzie, są również dostępne w biurze Punktu Informacyjnego w Rybniku.

Spotkanie w Raciborzu zorganizowane przez Punkt Informacyjny w Rybniku pozwoliło uczestnikom poznać bliżej jedno z kilku miast rybnickiego obwodu wyborczego ŚIOIB, a niespodzianką i urozmaiczeniem wieczoru inżynierskiego były gry, konkursy i wspólne śpiewanie.

BIELSKO - BIAŁA I KATOWICE

Regionalny Dzień Budowlanych dla członków z Placówki Terenowej w Bielsku – Białej oraz Placówki Terenowej w Katowicach – obejmującej członków z obwodów Katowice I i Katowice II zorganizowano w dniu 20 września 2014 w Centrum Kongresów i Rekreacji „Orle Gniazdo”. Program spotkania obejmował szkolenie seminaryjne na temat „Umowy cywilno-prawne w budownictwie”, przygotowane przez dr Joannę Smarż z Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, a poprowadził je Dominik Adamezyk – radca prawny ze ŚIOIB. Uczestnicy szkolenia otrzymali materiały szkoleniowe w wersji elektronicznej na płycie CD. Dom Inwestycyjny Xelion i TFI ALLIANZ POLSKA S.A. przedstawiły informacje na temat „Indywidualnego Konta Zabezpieczenia Emerytalnego”, a na zakończenie spotkania przewidziano panel dyskusyjny na temat

„Wykonywanie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie” oraz poczęstunek. W spotkaniu brał udział przewodniczący Rady ŚIOIB Franciszek Buszka. Inżynierskie spotkanie uświetnił Zespół Góralski Roztocze. Organizatorem imprezy były placówki terenowe z Bielska – Białej i Katowic.



Relacje z obchodów dnia Inżyniera Budownictwa w poszczególnych placówkach terenowych ŚIOIB przygotowali: Waldemar Szeper, Czesława Bella, Stanisława Franusiak i Józef Kluska.

Rozmowa

z przewodniczącym Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIOIIB o zmianach wprowadzonych ustawą deregulacyjną

Od dnia 10 sierpnia 2014 r. obowiązuje Ustawa z dnia 9 maja 2014 r. o ułatwieniu dostępu do wykonywania niektórych zawodów regulowanych, ogłoszona w Dzienniku Ustaw z dnia 10 czerwca 2014 r. pod pozycją 768, zwana popularnie „ustawą deregulacyjną”. Ustawa ta wprowadziła zmiany m.in. w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 z późniejszymi zmianami); w ich wyniku uchylono rozporządzenie Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. nr 83, poz. 578 z późniejszymi zmianami). Od 25 września 2014 r. obowiązuje nowe rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (poz. 1278 w Dz.U.).

O niektórych zmianach wprowadzonych ustawą deregulacyjną rozmawiam z przewodniczącym Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIOIIB.

Maria Świerczyńska: Które ze zmian wprowadzonych ustawą deregulacyjną są zdaniem przewodniczącego OKK znaczące dla środowiska inżynierów budownictwa?

Piotr Szatkowski: Ustawa deregulacyjna wprowadziła w ustawie Prawo budowlane kilka istotnych zmian. Są to m.in.:

- skrócenie okresu praktyki aplikacyjnej,
 - umożliwienie inżynierom, tj. absolwentom pierwszego stopnia studiów wyższych uzyskać

nie uprawnień do kierowania budową i robotami budowlanymi bez ograniczeń,

- umożliwienie technikom i mistrzom ubieganie się o uprawnienia budowlane,
- wprowadzenie specjalności hydrotechnicznej,
- likwidacja rzeczoznawstwa jako samodzielnej funkcji technicznej w rozumieniu ustawy Prawo budowlane.

Odnosząc się do skrócenia praktyki – uważam, że ta zmiana jest przykrym efektem wyższości krótkotrwałych ambicji politycznych nad ogólnym interesem społecznym.

Umożliwienie zdobywania uprawnień budowlanych przez techników jest naprawieniem oczywistego błędu władzy publicznej, którym było pozbawienie ich tej możliwości. Podobnie pozytywną zmianą jest przywrócenie zapomnianej przez ustawodawcę w 1994 roku specjalności hydrotechnicznej, która jest niezbędna przy projektowaniu, budowie i eksploatacji urządzeń i obiektów hydrotechnicznych.

Rzeczoznawstwo budowlane, nieuregulowane w procesie budowlanym, nie stanowi już w świetle Prawa budowlanego samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie. Nadawanie tytułu rzeczoznawcy budowlanego regulowane jest teraz przez zapisy ustawy z 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów i inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2013 r. poz. 932 i 1650), a rejestr rzeczoznawców budowlanych prowadzony będzie w Krajowej Izbie Inżynierów Budownictwa, nie jak dotychczas w Głównym Urzędzie Nadzoru Budowlanego. Tytuły rzeczoznawców będą nadawane na czas określony. Trudno dostrzec w tym działaniu jakąkolwiek logikę.



Zaznaczyć należy, że aktualna treść ustawy deregulacyjnej znacznie się różni od jej pierwotnego kształtu i jest wynikiem licznych merytorycznych dyskusji, uwag i opinii prawnych zgłaszanych przez środowisko inżynierów budownictwa. Niestety nie wszystkie nasze uwagi i opinie zostały uwzględnione.

Nowe rozporządzenie w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie zaostrza także kryteria dotyczące dokumentowania praktyki oraz przeprowadzenia egzaminu ustnego.

Nowe rozporządzenie w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie zaostrza także kryteria dotyczące dokumentowania praktyki oraz przeprowadzenia egzaminu ustnego.

Co zmiany te oznaczają dla osób ubiegających się o uprawnienia budowlane?

Według nowego rozporządzenia praktykę zawodową odbyć można wyłącznie pod kierunkiem kierownika budowy lub robót oraz autora projektu.

Za pozytywną zmianę uważam zastąpienie dziennika praktyk zbiorczym zestawieniem praktyk.

Nowe rozporządzenie kładzie większy nacisk na poziom wiedzy technicznej związanej z daną specjalnością. Część testowa egzaminu dotycząca przepisów prawa i umiejętności posługiwania się nimi nie uległa zmianie. Na egzaminie ustnym dodano natomiast do ustalonego limitu pytań zadanie dotyczące rozwiązania konkretnego problemu z zakresu projektowania bądź wykonawstwa. Jednocześnie

nie wprowadzono sztywne i węższe niż do tej pory ramy czasowe, w tym istotnie skrócono czas na przygotowanie się do odpowiedzi.

Jak to się ma do nowego przepisu o zwolnieniu z egzaminu na uprawnienia budowlane?

Zapis dotyczący zwolnienia z egzaminu jest bardzo problematyczny i jak na razie czysto teoretyczny. Zwolnieni z egzaminu na uprawnienia budowlane mogą być absolwenci tych uczelni, na których studia prowadzone będą na podstawie umowy zawartej między uczelnią a właściwym organem samorządu zawodowego (w przypadku inżynierów budownictwa przez Krajową Radę PIIB), w zakresie programu kształcenia opracowanego z udziałem organu samorządu zawodowego oraz zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art.16 Prawa budowlanego. Umowa ta jest opisana w art. 168b ust.2 ustawy z 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym.

Zapewne uczelnie będą zabiegały o podpisywanie takich umów - głównie w celach marketingowych, jednakże spełnienie warunków umowy trudne jest do zweryfikowania bez przeprowadzenia egzaminu. Moim zdaniem podpisanie takiej umowy przez PIIB w obecnych realiach ustawy o szkolnictwie wyższym jest niemożliwe.

Drugim warunkiem zwolnienia z egzaminu jest odbycie praktyki w trakcie studiów. Praktyka musi odpowiadać tym samym kryteriom, co praktyka aplikacyjna innych absolwentów. Według mnie niezwykle trudne będzie zorganizowanie przez uczelnie w ramach studiów praktyki zawodowej w zakresie przewidzianym ustawą.

Chciałbym podkreślić, że Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna w procesie nadawania uprawnień budowlanych jest

mgr inż. PIOTR SZATKOWSKI
przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIOIIB

Mgr inż. Piotr Szatkowski jest absolwentem Wydziału Budownictwa i Architektury Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Posiada uprawnienia budowlane projektowe i do kierowania robotami oraz uprawnienia rzeczoznawcy. W OKK działa od początku jej powstania w czerwcu 2002 roku. Pomagał w organizowaniu systemu pracy Komisji wykorzystując doświadczenia nabyte w Urzędzie Wojewódzkim w Bielsku – Białej, gdzie z racji zatrudnienia zajmował się od 1979 roku uprawnieniami zawodowymi. Pełnił funkcję przewodniczącego OKK w III kadencji działalności samorządu zawodowego inżynierów budownictwa. Na XIII Zjeździe Sprawozdawczo – Wyborczym ŚIOIIB został ponownie wybrany na to stanowisko w IV kadencji, tj. na lata 2014-2018.

ściśle związana przepisami prawa i działa w tym zakresie jako organ administracji państwowej. Polska Izba Inżynierów Budownictwa w sprawach statutowych sama tworzy wewnętrzne przepisy na mocy ustawy o samorządach. Jednak w kwestii uprawnień OKK nie może wykroczyć poza literę prawa, albowiem organy administracji działają wyłącznie w zakresie upoważnienia wynikającego z konkretnego przepisu prawa. Jakakolwiek interpretacja rozszerzająca przepisy prawa administracyjnego jest niedopuszczalna, byłoby to bowiem rażącym naruszeniem prawa, co skutkowało by nieważnością podjętych w taki sposób decyzji.

Niewiele czasu pozostało do jesiennej sesji egzaminacyjnej na uprawnienia budowlane. Jak OKK przygotowuje się do przeprowadzenia egzaminów?

Bazujemy na zmienionej ustawie Prawo budowlane i nowym rozporządzeniu w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Dla ujednoczenia egzaminów w okręgowych izbach Krajowa Komisja Kwalifikacyjna przygotowała rodzaj regulaminu pt. „Szczegółowy program przeprowadzenia egzaminu w sesji jesiennej”.

Z końcem sierpnia upłynął termin składania wniosków o nadanie uprawnień budowlanych w sesji jesiennej. Teraz odbywa się - zgodnie z nowym rozporządzeniem - pierwszy etap postępowania kwalifikacyjnego, polegający na kwalifikowaniu wykształcenia i praktyki zawodowej jako odpo-

wiednich lub pokrewnych dla danej specjalności uprawnień budowlanych. Drugim etapem będzie egzamin ze znajomości procesu budowlanego i umiejętności praktycznego zastosowania wiedzy technicznej. Nie zauważyliśmy zmian w ilości wniosków w porównaniu z sesją wiosenną i proces postępowania kwalifikacyjnego przebiega podobnie jak w poprzedniej sesji.

Nowością obecnego postępowania kwalifikacyjnego jest wprowadzony rozporządzeniem w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie sposób kwalifikacji wykształcenia. Jest to sposób niezwykle kontrowersyjny, moim zdaniem trącający absurdem. Mianowicie Minister Infrastruktury i Rozwoju pod presją Ministra Szkolnictwa Wyższego treścią §5 ustalił, że kierunek ukończenia studiów uznaje się za kierunkowy do uzyskania uprawnień budowlanych, jeżeli z suplementu dyplomu wynika, iż nie mniej niż jedna trzecia programu studiów obejmuje zajęcia kształtujące wiedzę i umiejętności odnoszące się do wnioskowanej specjalności. Jeśli dodać do powyższego, że zlikwidowano w kształceniu inżynierów minima programowe, otrzymujemy pełną analogię do skrajnego liberalizmu, oczywiście w negatywnym znaczeniu tego pojęcia.

Pozostaje mi więc życzyć dobrze przygotowanych zdających i w najbliższym czasie udanej sesji egzaminacyjnej. Dziękuję za rozmowę.

Rozmawiała Maria Świerczyńska

Zapraszamy do udziału w konferencji naukowo-technicznej:

Nowoczesne rozwiązania stacji i systemów elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnej 110 kV

Bielsko-Biała, 18-19 luty 2015 r.

Cel konferencji:

Celem konferencji jest zapoznanie z aktualnymi przepisami i wymaganiami dotyczącymi projektowania i budowy stacji 110/SN, zagadnieniami związanymi z lokalizacją nowych stacji oraz modernizacją i przebudową obiektów istniejących, najnowszymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi w zakresie urządzeń pierwotnych stacji a także wymaganiami związanymi z bezpieczeństwem ich eksploatacji.

Do uczestnictwa w konferencji zapraszamy przede wszystkim projektantów, wykonawców, pracowników rozwoju i utrzymania sieci, nadzoru inwestycyjnego oraz osoby odpowiedzialne za prawidłową eksploatację stacji 110/SN.

PARTNER MERYTORYCZNY:

ENERGOPROJEKT Kraków Sp. z o.o.

PARTNERZY:

Oddział Bielsko-Bialski STOWARZYSZENIA ELEKTRYKÓW POLSKICH Śląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa Katowice

ORGANIZATOR:

ZIAD BIELSKO-BIAŁA S.A

SZCZEGÓŁY PROGRAMOWE

www.ziad.bielsko.pl; www.sep.bielsko.pl oraz

I ORGANIZACYJNE:

ZIAD BIELSKO-BIAŁA S.A. Al. Armii Krajowej 220,

43-316 Bielsko-Biała tel. 33 813 83 00, 33 813 83 305, fax 33 813 83 01

I KONFERENCJA TECHNICZNA „Obiekty budowlane na terenach górniczych”

Konferencja nt. „Obiekty budowlane na terenach górniczych” zorganizowana przez Katowicki Oddział PZITB przy wsparciu Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa obradowała w Siemianowicach Śląskich w dniach 24 – 26 września 2014 w ramach VI Śląskiego Forum Inwestycji, Budownictwa, Nieruchomości. Wysoka frekwencja - 128 uczestników ze Śląska, Małopolski, Lublina, Warszawy oraz Wrocławia, w tym 87 członków Śląskiej OIB świadczy o celowości zorganizowania tego specjalistycznego szkolenia zawodowego.



Organizatorzy powierzyli autorytetom w dziedzinie „szkód górniczych” opracowanie programu merytorycznego konferencji, przygotowanie wykładów oraz ich wygłoszenie w czasie 45 - 90 minut. Komitet naukowy pod kierunkiem prof. ITB dra inż. Mariana Kawuloka przygotował 16 wykładów, które wydano na 407 stronach materiałów konferencyjnych.

Program został podzielony na trzy zasadnicze części. W pierwszym dniu prezentowano wykłady objaśniające teoretyczny opis zjawisk występujących na powierzchni w wyniku eksploatacji górniczej. W drugim dniu zademonstrowano na przykładach sposób obliczenia: rusztu fundamentowego, parcia gruntu na ściany budowli, wpływu wygięcia terenu na pojedynczą ścianę i sił dla prostej hali o stalowej konstrukcji. Przedstawiono także sposoby zabezpieczenia budynków ścianowych na wpływ nieciągłych deformacji terenu. Trzeci dzień był poświęcony tematowi: kształtowanie obiektów na terenach górniczych oraz uwarunkowania prawne związane z obiektami zlokalizowanymi na terenach objętych eksploatacją górniczą. Program ten stanowił zamkniętą tematykę związaną z projektowaniem obiektów budowlanych na terenach górniczych.

Szczególnie w drugim dniu, w ramach dyskusji po każdym wykładzie, było wiele pytań do wykładców o szczegółowe rozwiązania problemów konstrukcyjnych.

Efektom dyskusji był wniosek o organizację kolejnej konferencji technicznej tematycznie skierowanej do wykonawców, inspektorów nadzoru oraz właścicieli obiektów narażonych na wpływy deformacji terenu.

Obradom towarzyszyło 7 stoisk firm prezentujących materiały oraz programy komputerowe przydatne w pracy projektanta.

Konferencja odbyła się w zrewitalizowanym budynku maszyny wyciągowej dawnej kopalni Michał - Szyb Krystyn w Siemianowicach Śląskich - Michałkowicach. W budynku tym mieści się Siemianowickie Centrum Kultury - Park Tradycji, które w formie stałej wystawy prezentuje oryginalną maszynę wyciągową o napędzie parowym, wiele starych fotografii z regionu Siemianowic Śląskich, mundury górnicze i wiele drobiazgów towarzyszących dawnej pracy górników.

W przypadku zainteresowania udziałem w konferencji na temat projektowania obiektów na terenach górniczych organizatorzy gotowi są powtórzyć dotychczasową tematykę, jak również planują przygotowanie konferencji przeznaczonej dla przedstawicieli firm wykonawczych i inspektorów nadzoru.

W biurze Katowickiego Oddziału PZITB dostępne są materiały konferencyjne w cenie 95,00 złotych.

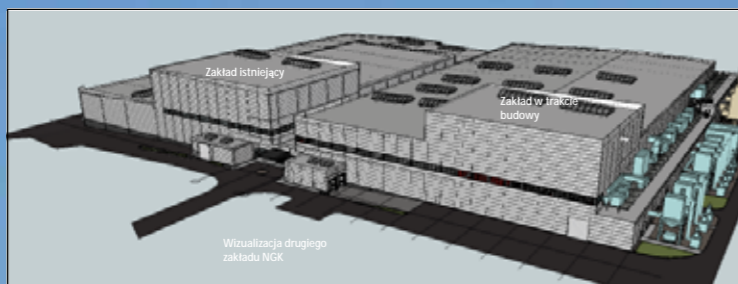
Janusz Krasnowski

Dalszy ciąg „wiechy po japońsku”

■ Ponownie odbyła się w Gliwicach japońska ceremonia Shihou - barai. Tym razem z okazji montażu pierwszego prefabrykowanego słupa.

Zgodnie z japońską zachowywaną tradycją, ceremonia ta zapewni budowniczym bezpieczne i szczęśliwe zakończenie całej inwestycji. Kolejno posypywano ryżem, solą i skrapiano winem ryżowym narożnik zamontowanego słupa. Wzniesiono również prośby do Boga żyjącego w okolicy o spełnienie życzeń i modlitw. Ceremonię zakończyło wykonanie wspólnej fotografii na tle słupa.

Inwestor – japoński producent ceramicznych wkładów do silnika Diesla, działający od 2003 roku na terenie gliwickiej podstrefy Katowickiej Specjalnej Strefy Eko-



nomicznej – rozpoczął w sierpniu br. budowę drugiej części Drugiego Zakładu Filtrów Ceramicznych NGK Ceramics POLSKA, zlokalizowanego przy ulicy Guttenberga.

NGK specjalizuje się w produkcji filtrów ceramicznych cząsteczek stałych do silników Diesla. W budowanym obiekcie będą produkowane nowe filtry do silników benzynowych GPF na potrzeby normy EURO6. Mają one za zadanie usuwać cząsteczki sadzy i inne składniki gazów spalinowych, czyniąc je bardziej bezpiecznymi dla środowiska i ludzi.

W budowanym obiekcie będą produkowane nowe filtry do silników benzynowych GPF na potrzeby normy EURO6. Mają one za zadanie usuwać cząsteczki sadzy i inne składniki gazów spalinowych, czyniąc je bardziej bezpiecznymi dla środowiska i ludzi.

Filtry ceramiczne produkowane w Gliwicach są używane przez producentów samochodów na całym świecie – chyba połowa silników Diesla ma elementy z napisem „Made in Gliwice”.

Gliwicki zakład jest największy wśród wszystkich fabryk koncernu NGK na świecie.

Inwestycja polega na rozbudowie hali produkcyjnej – pierwszej części Drugiego Zakładu, która została oddana do użytku w lipcu 2004 roku - z obiektami towarzyszącymi wraz z rozbudową infrastruktury technicznej.

Przewiduje się budowę jednobryłowego budynku produkcyjno – technologicznego o zróżnicowanej liczbie kondygnacji i wysokościach, wraz z zapleczem socjalnym oraz pomieszczeniami technicznymi, stacją trafo.

Opracowali: mgr inż. Urszula Kallik – inspektor nadzoru
mgr inż. Robert Świąć – kierownik budowy



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA OBIEKTU

Gabaryty (S x D x H):

175,44 x 100,06 x 24,95 m

Liczba kondygnacji:

3

Powierzchnia zabudowy:

16 137 m²

Powierzchnia użytkowa:

23 426,27 m²

Kubatura:

249 026 m³

Suma pracowników produkcyjnych:

556 osób (na trzy zmiany)

Typ konstrukcji:

szkieletowa, prefabrykowana (żelbetowe słupy i belki), słupy osadzone w żelbetowych fundamentach wylewanych na mokro, stropy z płyt kanałowych. Dach w konstrukcji stalowej, kratownicowej, pokrycie z blachy trapezowej z ociepleniem i warstwą uszczelniającą z membrany dachowej. Obudowa ścian z paneli typu sandwich.

Inwestor:

NGK Ceramics Polska Sp. z o.o.

Generalny wykonawca:

TAKENAKA EUROPE GMBH Sp. z o.o. Oddział w Polsce

Jednostka projektowa:

CABA GROSEK ARCHITEKCI Sp.j. z Wrocławia

Nadzór inwestorski:

Inżynierowie ze Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Zachować PRZESZŁOŚĆ dla PRZYSZŁOŚCI..

REMONT ZABYTKU - nr ewidencyjny a1240/1979 śl.W.K.Z.

Pałac Kultury Zagłębia w Dąbrowie Górniczej

Dąbrowa Górnicza, największe powierzchniowo miasto województwa śląskiego i jedno z największych ośrodków przemysłowych konurbacji górnośląskiej, wyróżnia się zabytkiem: budynkiem, zrealizowanym w stylu socrealistycznym, wpisanym do Rejestru Zabytków.

Remont i renowacja budynku oraz otoczenia nie byłaby niczym szczególnym, gdyż podobnych przedsięwzięć jest wiele, gdyby nie cechy wyróżniające, które towarzyszą temu wydarzeniu.

Tymi cechami są:

- po pierwsze jest to jedyny tego typu obiekt w Polsce wpisany do Rejestru Zabytków,
- po drugie funkcja tego budynku, jaką pełnił w niedalekiej przeszłości i będzie ją pełnił nadal.

Na początek kilka informacji historycznych dotyczących budowy Pałacu Kultury Zagłębia. Pomysł budowy nowoczesnego obiektu powstał tuż po II wojnie światowej – w roku 1945. W ujęciu chronologicznym odnotowane są następujące wydarzenia:

- w 1949r. powołany został Komitet Budowy Domu Kultury i przystąpiono do opracowania dokumentacji budowy,

- rozpoczęcie budowy miało miejsce w maju 1951r.,
- przekazanie budynku do użytku nastąpiło 11 stycznia 1958 r.

Projekt architektoniczny wykonał architekt Zbigniew Rzepecki (1901- 1971), absolwent Politechniki Lwowskiej /1924/; służył w Legionach Polskich i w Wojsku Polskim, uczestniczył w dwóch powstaniach śląskich. Projekt konstrukcji wykonał inż. Konrad Korpys. Generalnym wykonawcą inwestycji było ówczesne Zjednoczenie Budownictwa Miejskiego w Sosnowcu.

Budynek wykonany został w technologii tradycyjnej murywanej z elewacjami z cegły klinkierowej i elementami z kamienia piaskowcowego. Elementy wykończenia wewnętrznego budynku są na wysokim poziomie, nawiązującym do stylu „socrealizmu”: bogatego, ciężkiego wystroju z elementami zdobniczymi, nawiązującymi do tradycji górniczych i hutniczych. Pałac Kultury



Zagłębia jest bardzo znaną instytucją społeczno – kulturalną i zasłużył się przez całe lata istnienia mieszkańcom nie tylko Dąbrowy Górniczej ale i całego Regionu.

W Pałacu odbywały się i odbywają przedstawienia teatralne i operowe, koncerty muzyczne, festiwale, występy kabaretowe, wystawy i spotkania różnotematyczne, przeglądy młodych twórców. Swoje miejsca do działania znalazły tu różnorodne grupy twórców zarówno zawodowych jak i amatorskich.

Z pewnością wielu członków naszej Izby posiada osobiste związki i wspomnienia z tytułu uczestnictwa w wydarzeniach PKZ w Dąbrowie Górniczej.

Głównymi pomieszczeniami budynku są: sala widowiskowa z 850 miejscami, która w wyniku remontu stała się nowoczesnie wyposażoną, ze sceną obrotową, obszerne hole o powierzchni użytkowej 1900 m² z bogatym wykończeniem, sala kinowa, sala gimnastyczna, sala



ślubów, studio nagrań i inne pomieszczenia do pracy grup zainteresowań. W wyniku remontu pozyskano dodatkowe powierzchnie na poddaszu, które wcześniej nie były użytkowane.

Podstawowe parametry techniczno – użytkowe budynku: kubatura 60000 m³; powierzchnia użytkowa – 4700 m². Dużą częścią zakresu rzeczowego remontu objęto otoczenie: schody zewnętrzne, podjazdy, elementy barier – traklek z kamienia piaskowcowego.

Realizacja robót remontowych w latach 2011-2014 wiąże się z wydarzeniem, które wpłynęło na wydłużenie cyklu remontowego w stosunku do początkowo przewidywanego.

Wynikło ono z niepowodzenia pierwszego wykonawcy, który prawdopodobnie „przeliczył się z siłami”, gdyż skala trudności robót remontowych była bardzo wysoka. Ostatecznie po powtórnych procedurach wyboru wykonawcy – zadanie remontowe powierzono w 2013 r. konsorcjum



3 firm: Przedsiębiorstwu Remontowo – Budowlanemu „A.Piaskowski i Spółka” Sp. z o.o., Gliwickiemu Przedsiębiorstwu Budownictwa Przemysłowego i Mostostalowi Zabrze, z tym, że liderem tego konsorcjum było pierwsze z wymienionych przedsiębiorstw. Prezesem PRB „A.Piaskowski i Spółka” i jednocześnie pełniącym funkcję kierownika budowy /godne podkreślenia/ był nasz kolega mgr inż. Eligiusz Grzegorz.

Należy podkreślić duży wysiłek organizacyjny i finansowy inwestora zadania remontowego – Miasta Dąbrowy Górniczej, mimo wielu opinii krytycznych towarzyszących w całym okresie przebiegu remontu. Opinie te najdotkliwiej dotyczyły okresu niepowodzeń pierwszego wykonawcy, co doprowadziło do wydłużenia cyklu remontowego.

Osobnym zagadnieniem, zasługującym na poddanie analizie i określenie wniosków na przyszłość są doświadczenia wszystkich uczestników procesu remontowego. Z doświadczeń tych wynikają potrzeby poprawy działań na rynku budowlanym, procedur kwalifikacji w przetargach, kształcenia kadr rzemieślniczych o wysokich kwalifikacjach i umiejętnościach, usprawnienia administracji budowlanej, konserwatorskiej oraz innych.

Poza powyższym, w okresie użytkowania, byłoby bardzo przydatne dla obsługi zarządzającej PKZ posiadanie dokumentacji wykonanej w technologii BIM /building information modeling – modelowanie informacji o budynku/, która opracowana w wersji elektronicznej pozwala na szybki dostęp do podstawowych informacji, potrzebnych w procesie zarządzania.

Henryk Anders

Wykorzystano informacje inwestora, wykonawcy oraz zamieszczonych na stronach: www.gazeta.pl; www.twojezaglenie.pl; www.dziennikzachodni.pl.



27 Międzynarodowe Targi Energetyczne Energetab



Na największych w Europie Środkowej targach energetycznych 749 wystawców z 20 krajów Europy i Azji pokazało swoje najnowocześniejsze maszyny, urządzenia, aparaty i technologie służące zwiększeniu niezawodności przesyłania energii elektrycznej oraz podniesieniu efektywności jej wytwarzania i użytkowania.

Targi odwiedziła rekordowa liczba zwiedzających - ponad 20 tysięcy osób z kraju i zagranicy. Gama prezentowanych urządzeń i aparatów była bardzo szeroka: stacje transformatorowe, rozdzielnice, wyłączniki, przekładniki, kable i przewody, odnawialne źródła energii, aparatura i systemy pomiarowe automatyki, przesyłania i obróbki informacji, urządzenia UPS, agregaty prądotwórcze i napędy, a także cała gama specjalistycznych pojazdów czy podnośników, panele fotowoltaiczne i nowoczesne źródła światła montowane na efektywnych słupach kompozytowych bądź na słupach z odległej epoki lamp gazowych oraz wiele innych wyrobów czy oferowanych usług.

Targom towarzyszyły konferencje i seminaria oraz mniej formalne spotkania wystawców z ich kontrahentami, w tym z licznie reprezentowanymi przedstawicielami największych inwestorów i wykonawców budów energetycznych. Drugiego dnia targów odbyła się konferencja podsumowująca VI Krajowy Konkurs Energetyczny „Inteligentne Zarządzanie energią i środowiskiem”, na który wpłynęło wiele interesujących opracowań napisanych przez młodzież ze starszych klas szkół średnich i pierwszych lat studiów.

Specjalnym gościem targów był ambasador Konfederacji Szwajcarii w Polsce – J.E. Lukas Beglinger, który gościł na targach na zaproszenie Polsko-Szwajcarskiej Izby Gospodarczej.

Dużym zainteresowaniem cieszyło się stoisko strategicznego partnera targów Energetab - TAURON Dys-

trybucja S.A., na którym zaprezentowano inteligentne liczniki energii elektrycznej i objaśniano ich praktyczne zastosowanie.

Tradycyjnie, drugiego dnia targów w godzinach popołudniowych odbyło się integracyjne spotkanie członków Stowarzyszenia Elektryków Polskich zorganizowane przez Bielsko-Bialski Oddział SEP, w którym udział wzięli elektrycy z oddziałów z Warszawy, Wrocławia, Gliwic, Białegostoku i Gorzowa Wielkopolskiego.

Józef Kluska



KONKURS FOTOGRAFICZNY „Fotografujemy Budownictwo – 2014”

Na czwartą edycję konkursu fotograficznego Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pn. „Fotografujemy Budownictwo – 2014” napłynęła rekordowa ilość zdjęć, 87 od 22 członków izby. Obradujące w dniu 4 października br. jury w składzie: Roman Karwowski – przewodniczący, Zuzanna Królicka – sekretarz oraz Dorota Przybyła, Józef Kluska i Roman Hryciów (konsultant fotograficzny z Black Colour Studio z Bielska Białej) miało niezwykle trudny wybór, gdyż na konkurs z roku na rok napływają coraz lepsze pod względem artystycznym zdjęcia. Niestety, dla kilku bardzo ładnych zdjęć zabrakło nagród.

W KATEGORII I „Budynki, budowle, budowy ze Śląska”



miejsce II
zdjęcie pod tytułem
„Poczta Główna
w Gliwicach”,
autor: Edyta
Werkowska



miejsce I
zdjęcie pod tytułem „Dworzec
kolejowy w Katowicach”,
autor: Elżbieta
Nowicka Słowik



miejsce III
zdjęcie pod tytułem „Bosą stopą
w świat muzyki - podgrzewa-
na kładka dla pieszych NOSPR
Katowice”,
autor: Andrzej Rubinkiewicz

**Jury konkursu
dodatkowo
postanowiło
przyznać trzy
wyróżnienia**



zdjęcie pod tytułem
„Dawna Elektrownia
w Hirschfelde w Niem-
czech”, autor: Edyta
Werkowska



miejsce I
zdjęcie pod tytułem
„Podniebna Wieża- 212 me-
trów naszej polskiej dumy,
Sky Tower Wrocław”,
autor: Łukasz Raducki

W KATEGORII II „Budynki, budowle, budowy z Polski”



miejsce III
zdjęcie pod tytułem
„Ogrodzenie śnieżne,
Tatry”,
autor: Krzysztof
Nowok



miejsce II
zdjęcie pod tytułem
„Okragła Kładka dla
pieszych w Rzeszo-
wie”,
autor: Monika Łukasik

W KATEGORII III „Budynki, budowle, budowy ze świata”



miejsce III
zdjęcie pod tytułem
„Skocznia Narciarska Holmen-
kollen, Oslo, Norwegia”,
autor: Bożena Bronicka



miejsce II
zdjęcie pod tytułem
„Nie wszystko w życiu jest proste,
Park Milenium Chicago”,
autor: Krystyna Trojan

miejsce I
zdjęcie pod tytułem „Most Stordabrua
na wyspę Stord, Norwegia”,
autor: Andrzej Bączkowiec



zdjęcie pod tytułem
„Szlakiem Orlich
Gniazd - Zamek kró-
lewski w Będzinie”,
autor: Łukasz Raducki



zdjęcie pod tytułem
„Bazylika w Lourdes
- Francja”,
autor: Rafał
Piernikarczyk

Wyjazd techniczno – turystyczny ŚIOIB do Włoch i Francji

WYJAZD TECHNICZNO – TURYSTYCZNY ŚIOIB DO WŁOCH I FRANCJI



Zorganizowany po raz ósmy dla członków ŚIOIB wyjazd techniczno – turystyczny odbył się w dniach 8 – 13 września 2014. Uczestniczyło w nim 45 osób.

Trasa wiodła do Wenecji i Werony we Włoszech oraz we Francji na Lazurowe Wybrzeże do Nicei i Monako, następnie przez Millau - ze znanym z imponujących rozmiarów wiaduktem, najwyższą tego typu konstrukcją w Europie - do sławnych zamków nad Loarą. W wielu miejscach grupę zwiedzających oprowadzali zawodowi przewodnicy, lub była możliwość skorzystania z systemu audioprzewodnika. Uczestnicy wyjazdu obejrzeli film i wysłuchali wykładu na temat projektowania i realizacji wiaduktu, ponadto zostali zapoznani przez kierownika wyjazdu Zenona Panicza w obszerny materiał w wersji elektronicznej dotyczący zwiedzanych obiektów.

Maria Świerczyńska

Artykuł ze szczegółowymi informacjami nt. wiaduktu w Millau zamieścimy w następnym numerze „Informatora”.

Rejs po Adriatyku



Było to już trzecie żeglowanie pod banderą ŚIOIB wzdłuż wybrzeża Chorwacji, tym razem na dwóch ośmioosobowych jachtach ELAN 344.

W czasie 42,5 godzin rejsu członkowie naszej izby pokonali 155 mil morskich. Trasa została tak zaplanowana, by w programie oprócz zwiedzania niezwykle urokliwych miast i zakątków wybrzeża Chorwacji, znalazły się także obiekty inżynierskie. Były to m.in. wiszące i podwieszane mosty o konstrukcji żelbetowej i stalowej oraz wykute w skałach bunkry o długości 100 m i wysokości 8m.

W przyszłym roku planowane jest na przełomie sierpnia i września żeglowanie wokół półwyspu Krk i Istrii. Chętnych już zapraszamy.

Roman Karwowski



REJS PO ADRIATYKU

Wyjazd szkoleniowo – integracyjny do Krakowa

Organizatorem wyjazdu była Placówka Terenowa w Gliwicach, a jego głównym celem - zwiedzanie Podziemi Rynku Głównego i wysłuchanie wykładu na temat układu urbanistycznego dawnego Krakowa. W szkoleniu uczestniczyli członkowie ŚIOIB w liczbie 50 osób, w większości z Gliwic oraz z Rybnika i Katowic.

Krakowski Rynek jest miejscem niezwykłym. W 2005 roku ruszyły prace, związane z badaniami archeologicznymi wschodniej części Rynku. Czas badań był zaplanowany na sześć miesięcy, jednak skala odkrycia sprawiła, że wydłużyły się one do 5 lat. Odkryta sprzed prawie tysiąca lat historia tego miejsca oraz połączenie Krakowa z centralnymi miastami Europy, zostały przedstawione na wystawie w Podziemiach Rynku krakowskiego.

Wytoczony w połowie wieku XIII Rynek stał się główną przestrzenią publiczną miasta. Przez stulecia aż do czasów współczesnych pozostaje niezmiennie sercem Krakowa. Ale by zobaczyć jak wyglądał u schyłku średniowiecza, trzeba zejść do podziemi. Na obszarze czterech tysięcy metrów kwadratowych, ponad cztery metry pod powierzchnią jednego z największych i najpiękniejszych placów naszego kontynentu, powstał unikatowy pod względem ekspozycyjnym i poznawczym park archeologiczny prezentujący średniowieczny Kraków oraz jego ponad 800 - letnią tradycję handlu i rzemiosła.

Podziemia Rynku krakowskiego to rezerwat z nienaruszonymi w wielu miejscach relikami konstrukcji, obiektów i architektury, Zachowane pod ziemią pozostałości najstarszych świeckich budowli Krakowa wraz ze średniowiecznymi brukami, oryginalne fragmenty dróg z czasów panowania króla Władysława Łokietka, odsłonięte mury Małej Wagi, Wielkiej Wagi

i całego ciągu Kramów Bogatych - swoistego centrum handlowego, w którym średniowieczni kupcy sprzedawali luksusowe towary: drogocenne tkaniny, złoto i biżuterię, a nawet ślady po najeździe Tatarów w XIII wieku, który skończył się dla Krakowa wielkim pożarem (zachowane są belki ze śladami tatarskich strzał i spalone klepisko) - stały się podstawą przemawiającej do wyobraźni prezentacji. Można zobaczyć dawne zagrody, domy i kramy, studnie, wodociągi, a nawet groby, ozdoby, monety i różnorakie przedmioty zagubione lub celowo pozostawione przez odwiedzających to miejsce w dawnych czasach.

Podziemia Rynku i średniowiecznego miasta eksponowane są bardzo nowoczesnie. Znajdują się tu liczne atrakcje multimedialne, między innymi: ekran parowy, projekcje filmów dotyczące eksponatów, scenki z życia miasta prezentowane przez aktorów krakowskich oraz filmy okolicznościowe dotyczące Krakowa.

Po zakończonym zwiedzaniu i wysłuchaniu wykładu pt. „Układ urbanistyczny średniowiecznego Krakowa”, uczestnicy wyjazdu obejrzeli w Teatrze im. Juliusza Słowackiego spektakl Michaiła Lermontowa „MASKARADA”, arcydzieło należące do kanonu dramatu światowego, w reżyserii Nikołaja Kolady, jednego z najwybitniejszych współczesnych dramatopisarzy i reżyserów rosyjskich.

Czesława Bella



VI Mistrzostwa ŚIOIB w Brydżu Sportowym

zorganizowane przez Placówkę Terenową ŚIOIB w Bielsku-Białej

Placówka Terenowa ŚIOIB w Bielsku Białej zorganizowała kolejny, już VI Turniej Par w Brydżu Sportowym o mistrzostwo Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa. Frekwencja była podobna do roku ubiegłego - udział wzięło 11 par.

Turniej przygotował i poprowadził sędzia krajowy Adrian Bakalarz z Polskiego Związku Brydża Sportowego. Turniej odbył się systemem barometr na punkty meczowe, wyniki po każdej rundzie podawane były na bieżąco. Rozegrano 27 rozdań, co praktycznie spowodowało, że każda para brydżowa spotkała się z pozostałymi parami. Rozgrywki były emocjonujące, w czasie przerw prowadzono dyskusje i analizy rozdań.

Prowadzenie w turnieju zmieniło się, przez ostatnie kilka rund prowadziła para Adam Kołodziejczyk i Janusz Kozula. Ale ostatnie trzy rozdania zmieniły układ. Wygrała para Jerzy Ujma i Tomasz Kłys, która zdobyła tytuł Mistrza ŚIOIB. Drugie miejsce i tytuł Wicemistrza ŚIOIB zdobyli Adam Kołodziejczyk i Janusz Kozula.

Zwycięzcy otrzymali puchary, a zdobywcy pierwszych trzech miejsc nagrody rzeczowe. Organizatorzy przygotowali również puchar dla najlepszego uczestnika niestowarzyszonego w Śląskim Związku Brydża Sportowego - Otona Tenglera. Poza tym każdy uczestnik otrzymał książkę o tematyce brydżowej. Śląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa pokryła koszty organizacyjne i ufundowała nagrody.

Turniej odbył się w miłej koleżeńskej atmosferze. Organizatorzy i uczestnicy rozstali się z nadzieją, że w przyszłym roku odbędzie się kolejny turniej brydżowy, a frekwencja będzie większa.

Janusz Kozula



WYNIKI MISTRZOSTW

1. Jerzy Ujma, Tomasz Kłys	30,75 PKL
2. Adam Kołodziejczyk, Janusz Kozula	23,75 PKL
3. Janusz Hamryszak, Tadeusz Owcarz	23,65 PKL
4. Bogdan Bialik, Marian Gacek	18,65 PKL
5. Oton Tengler, Stanisław Kózka	4,90 PKL
6. Krzysztof Ciesiński, Tomasz Baran	-6,35 PKL
7. Andrzej Dobrakowski, Kazimierz Łoziński	-8,35 PKL
8. Aleksander Gruca, Stanisław Dąbrowski	-11,60 PKL
9. Bogdan Tarnawski, Janusz Zagala	-13,35 PKL
10. Kazimierz Cios, Leszek Krzeczek	-17,85 PKL
11. Tadeusz Dudziak, Tadeusz Szendzielarz	-22,60 PKL

ZAPROSZENIE

W imieniu Przewodniczącego Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa zapraszamy do udziału w Slalomie gigancie organizowanym przez naszą Izbę.

Placówka Terenowa Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bielsku-Białej organizuje

VIII OTWARTE ZAWODY NARCIARSKIE W KATEGORII SLALOM-GIGANT

Po raz kolejny zapraszamy na zawody narciarskie w slalomie gigancie.

Zawody odbędą się w **Międzybrodziu Żywieckim na stoku Góry Żar** w różnych kategoriach wiekowych. Zapraszamy zainteresowanych sportową rywalizacją i integracją naszego środowiska, do udziału w zawodach.

Termin: 15.02.2015 r. (niedziela) godz. 8.30-14.30

Termin rezerwy: 01.03.2015r. (niedziela)



Pobieranie numerów startowych:

Ośrodek Aktywnego Wypoczynku ŻAR (dolna stacja kolejki na Górę Żar) - sala konferencyjna, od godz. 8.30.

Zgłoszenia telefoniczne: (33)8100474

lub e-mail: ptbielsko@slk.piib.org.pl

z podaniem: numeru PESEL, adresu, nr. SLK, nr. telefonu, a dla członów rodzin – stopnia pokrewieństwa.

Regulamin zawodów dostępny jest na stronie internetowej izby

www.slk.piib.org.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.

Przedsiębiorstwo Realizacyjne "INORA" Sp. z o.o.
44-101 Gliwice 1, skr. poczt. 482, ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 11
tel.: 32 238.86.23, fax: 32 230.49.97, e-mail: inora@inora.pl, www.inora.pl



Rada Programowa

Roman Karwowski (przewodniczący),
Waldemar Szleper

Zespół Redakcyjny

Maria Świerczyńska (redaktor prowadzący)
Henryk Anders, Janusz Krasnowski

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
od 9.00 do 15.00, czwartek od 11.00 do 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, środa, czwartek, piątek
od 8.00 do 16.00, wtorek od 9.00 do 17.00

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



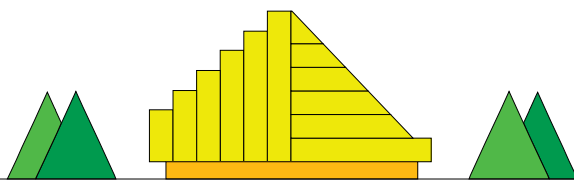
Creative in Creation
at@creative-in-creation.pl
tel. 797 343 749

POZOSTAŃ
W NASZEJ PAMIĘCI
Non omnis moriar

Ryszard Cygan
Bolesław Kaizer
Bogdan Kawalec
Andrzej Korzeński
Piotr Kostuch
Franciszek Kubok
Józef Kulej
Stanisław Matlingiewicz
Józef Napieraj
Henryk Olszewski
Janusz Pałczyński
Tadeusz Penar
Michał Piechota
Andrzej Pyra
Henryk Sz wajcok
Bogdan Walas
Zygmunt Warwerski
Józef Wierzbinski
Wiesław Wróblewski



BESKIDY



BIELSKO-BIAŁA

XXX JUBILEUSZOWE OGÓLNOPOLSKIE WARSZTATY PRACY PROJEKTANTA KONSTRUKCJI SZCZYRK, 25–28 marca 2015 roku

Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa Oddział w Bielsku-Białej

przy współpracy Oddziałów w Gliwicach, Katowicach i Krakowie organizuje

XXX Jubileuszowe Ogólnopolskie Warsztaty Pracy Projektanta Konstrukcji

NAPRAWY I WZMOCNIENIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH BUDOWNICTWO OGÓLNE

Program warsztatów obejmuje:

- wykłady zamówione u autorów wywodzących się z renomowanych uczelni, instytutów i pracowni projektowych

Spełnienie wymagań podstawowych przy wzmocnieniach i remontach, Diagnostyka obiektów budownictwa ogólnego oraz zabytków, Obciążenia próbne, Systemy monitoringu konstrukcji, Zabezpieczenie budynków przy głębokich wykopach, Zabezpieczenie obiektów przed drganiami, Komputerowe modelowanie konstrukcji, Ochrona przeciwpożarowa obiektów budownictwa ogólnego, Przegląd metod rozbiórki budynków i budowli, Metody określania wytrzymałości murów w konstrukcjach istniejących, Materiały stosowane do renowacji murów, Naprawy zarysowanych murów, Wzmocnienia konstrukcji drewnianych, Zabezpieczenia istniejących konstrukcji drewnianych przed korozją biologiczną i ogniem, Wzmocnienia i naprawy stropów, Utrzymanie i naprawy dachów i stropodachów, Konserwacja konstrukcyjna i wzmocnianie wybranych historycznych konstrukcji ceglanych, Sposoby napraw murywnych sklepień, Rewitalizacja zabytkowych obiektów o konstrukcji drewnianej, Wzmocnianie i naprawy fundamentów murywnych i kamiennych, Naprawa tynków, tynki renowacyjne, Błędy w pracach wykończeniowych i sposoby napraw, Uszkodzenia i naprawy niekonstrukcyjnych elementów budynków, Poprawa izolacyjności akustycznej budynków, Uszkodzenia i naprawa wadliwie wykonanych izolacji termicznych, Problemy eksploatacji obiektów budowlanych, zwłaszcza balkonów i tarasów, Osuszanie i renowacja budynków zalanych wodą.

- referaty i komunikaty opracowane przez kadrę techniczną firm wykonawczych i produkcyjnych
- dyskusje tematyczne zainspirowane przez wygłoszone wykłady, referaty i komunikaty
- prezentacje firm produkujących i oferujących materiały oraz sprzęt dla budownictwa
- prezentacje firm oferujących programy komputerowe
- prezentacje wydawnictw technicznych i naukowo-technicznych
- spotkania kameralne, specjalistyczne i promocyjne

Zamówione wykłady oraz teksty techniczno-promocyjne zostaną zamieszczone w kilkutomowym wydawnictwie

ADRES KOMITETU ORGANIZACYJNEGO:

PZITB Oddział w Bielsku-Białej
43-300 Bielsko-Biała ul. 3 Maja 10/14
tel./faks: 33 822 02 94, e-mail: biuro@pzitb.bielsko.pl
www.pzitb.bielsko.pl

INFORMACJE ORGANIZACYJNE

- do 6 marca – ostateczny termin przyjmowania zgłoszeń uczestników i opłat – decyduje kolejność wpłat
- do 13 marca – wysłanie Komunikatu nr 2 z potwierdzeniem przyjęcia opłaty i szczegółowymi informacjami organizacyjnymi

KOSZTY UCZESTNICTWA*)

„nr opcji” do wpisania w Karcie Zgłoszenia Uczestnictwa
W tabeli podane zostały ceny netto, do których należy doliczyć obowiązującą stawkę podatku VAT równą 23%.

Standard (decyduje data wpływu środków na konto PZITB Oddział Bielsko-Biała)	Uczestnicy Warsztatów				Liczba miejsc
	członkowie PZITB		niestowarzyszeni		
• wyższy CKIR „Orle Gniazdo” Segment „C”	„1”	1340 zł	„2”	1440 zł	160
• średni hotel „Zagoń” (stała linia busowa)	„3	1240 zł	„4”	1340 zł	100
• niższy CKIR „Orle Gniazdo” Segment „A” i „B”	„5”	1140 zł	„6”	1240 zł	180
• „bez noclegów i śniadań”	„7”	950 zł			60

Dopłata za pokój jednoosobowy w obydwu hotelach (płatna z opłatą za udział w warsztatach) wynosi – 300 zł netto

Oplaty prosimy wnosić na konto:

PZITB Oddział w Bielsku-Białej
ING B.ŚI. S.A. 45 1050 1070 1000 0090 3025 0774

z podaniem nazwiska uczestnika i wybranego numeru opcji
O uczestnictwie decyduje kolejność wpłat.

CZŁONKOWIE PIIB MOGĄ OTRZYMAĆ DOPLATY ZGODNIE Z REGULAMINEM DOSKONALENIA ZAWODOWEGO OBOWIĄZUJĄCYM W POSZCZEGÓLNYCH OKRĘGOWYCH IZBACH BUDOWNICTWA.

Patronat branżowy:



POLSKA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
RADA KRAJOWA
MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA W KRAKOWIE
ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA W KATOWICACH

Partner generalny:



Patronat medialny:

PRZEGLĄD
budowlany



Partnerzy merytoryczni:

Inżynier
budownictwa

IZOLACJE

INŻYNIERIA
BUDOWNICTWA



spc

SOLBET
ROK ZAŁOŻENIA
1951

RAWPLUG