

Nr 2 (29)2011 maj 2011

informato**r**

Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



Budynek

ALTUS



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



Centrum Doradztwa Gospodarczego Sp. z o.o.

- realizujące projekt „**AKADEMIA CERTYFIKACJI**”

zaprasza do udziału w

BEZPŁATNYM SZKOLENIU z zakresu:

SPORZĄDZANIA ŚWIADECTW CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ

osoby spełniające wszystkie poniższe kryteria:

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

Szczegóły i zapisy

CDG o/Katowice

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

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

E: rekrutacja@akademiacertyfikacji.pl

CDG
www.cdgpolska.pl

Szanowne Koleżanki, Szanowni Koledzy



Minał rok funkcjonowania Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i jej organów w III kadencji. W poprzednim numerze Informatora przekazaliśmy Państwu dane przedstawiające pracę naszej Okręgowej Izby. Na stronie internetowej znajduje się kalendarium wydarzeń z całego roku działalności. Materiały te były tematem dyskusji w Bielsku-Białej, Częstochowie, Gliwicach, Rybniku i w Katowicach z udziałem delegatów na zjazd. Spotkania cieszyły się bardzo wysoką frekwencją i aktywnością zebranych w dyskusji nad sprawozdaniami i nad innymi nurtującymi środowisko problemami. Wiele ciekawych propozycji w dyskusjach przedzjazdowych i na zjeździe pozwoli nam podjąć działania organizacyjne i formalne w zakresie poprawy funkcjonowania uczestników procesu budowlanego.

Uświadomiliśmy sobie jak ważną, trudną i odpowiedzialną pracę wykonują organy naszej Izby realizując zadania rządowe określone ustawą. Na pierwszy plan wysuwa się więc potrzeba nie tylko podnoszenia kwalifikacji zawodowych członków izby, ale również pogłębianie wiedzy z zakresu prawa i administracji.

Podkreślić należy dobrą współpracę ze stowarzyszeniami naukowo – technicznymi, których członkowie są zapleczem intelektualnym samorządu zawodowego. Mamy porozumienia ze śląskimi wyższymi uczelniami, które przygotowują nasze przyszłe kadry.

Udało nam się wypracować dobre formy kontaktów z sąsiednimi okręgowymi Izbami – Małopolską, Dolnośląską, Opolską, Podkarpacką i Świętokrzyską, ale również i z tymi dalej położonymi: Mazowiecką, Zachodniopomorską i Podlaską. Uczestniczyliśmy w ubiegłym roku m.in. przy organizacji szkoleń dla członków organów i przy wdrażaniu wniosków z Krajowego

Zjazdu PIIB. Spotkania te stworzyły platformę wymiany doświadczeń między naszymi regionami i ukształtowały koleżeńskie więzi, pomocne w dalszej współpracy i wymianie doświadczeń zawodowych. Odnotowaliśmy sygnały o utrudnieniach formalno – prawnych w załatwianiu decyzji administracyjnych, niezbędnych w procesie budowlanym, czy uzgodnień dokumentacji projektowej. Będziemy wdrażać działania w celu uproszczenia i przyspieszenia tego procesu, wykorzystując dobre kontakty z przedstawicielami administracji rządowej i samorządowej.

Gość Zjazdu - prezes KR PIIB Andrzej Roch Dobrucki - wysoko ocenił naszą pracę na Śląsku i w organach krajowych. Członkowie naszej Izby pracowali nad nowelizacją ustaw: o zagospodarowaniu przestrzennym, Prawo budowlane, Prawo wodne, Prawo zamówień publicznych – z dużym naciskiem na problem rażąco niskiej ceny, która w opinii samorządu szkodzi naszemu działaniu zawodowemu - od bezpieczeństwa i jakości pracy na budowie, po etykę oraz byt pracowników i przedsiębiorstw.

X Zjazd Sprawozdawczy przyjął sprawozdania organów i udzielił absolutorium Radzie ŚIOIIB. Podczas obrad Zjazdu wpłynęły 33 wnioski delegatów, które wykorzystamy w budowaniu programu działania tak PIIB jak i ŚIOIIB. Będziemy o tym informować w naszym wydawnictwie i na stronie internetowej. Kontynuowane będą sprawdzone formy podnoszenia kwalifikacji naszych członków przez popularyzację prasy branżowej, prowadzenie szkoleń, udział w konferencjach naukowo – technicznych i seminariach branżowych. Dziękując za wszystko, zwracam się z prośbą o włączenie się w prace Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Franciszek Buszka
Przewodniczący Rady ŚIOIIB

Spis treści

Słowo Przewodniczącego Rady ŚIOIB.....	3
Kalendarium.....	4
Rzecznik prasowy ma głos.....	5
X Zjazd Sprawozdawczy ŚIOIB.....	6
XVI sesja egzaminacyjna na uprawnienia budowlane.....	8
Niezwykły zwykły inżynier.....	9
Modernizacja linii kolejowej E 30.....	12
Regionalny Częstochowski Klaster Budownictwa i Infrastruktury „BUDOSFERA”..	14
XXVI Warsztaty Pracy Projektanta Konstrukcji.....	16
I Mistrzostwa Budowlanych i Architektów w biegu na 10km.....	18
Inteligentny budynek.....	21
Konferencja Beneficjentów Funduszy Pomocowych.....	22
Komunikat sportowy.....	23
Fotografujemy budownictwo.....	24
Odszedł Teodor Badora.....	26
Informacja o szkoleniach.....	26
Wspomnienie o zmarłych.....	27

nasza okładka:

Inteligentny budynek ALTUS - Katowice, zbieg ulic Uniwersyteckiej i Piastowskiej. Zdjęcie z archiwum UM w Katowicach.

KALENDARIUM WYDARZEŃ w ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBIE INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

- 01.03.2011** – Posiedzenie Składu Orzekającego Rady (3/SOR/2011).
- 03-05.03.2011** – Szkolenie sędziów okręgowych sądów dyscyplinarnych i okręgowych rzeczników odpowiedzialności zawodowej z udziałem Krajowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej Waldemara Szlepera i członków Krajowego Sądu Dyscyplinarnego: Doroty Przybyły i Zenona Panicza.
- 07.03.2011** – Kontrola pracy biura ŚIOIB przez Okręgową Komisję Rewizyjną.
- 9-12.03.2011** - XXVI Ogólnopolskie Warsztaty Pracy Projektanta Konstrukcji Szczyrk 2011. Głównym organizatorem był Oddział PZITB w Bielsku-Białej, a patronami branżowymi były PIIB, Małopolska OIIB i Śląska OIIB. Udział wzięło 70 członków ŚIOIB.
- 17.03.2011** – Posiedzenie Rady ŚIOIB.
- 17-18.03.2011** - 40 Konferencja Polskiego Stowarzyszenia Beneficjentów Funduszy Pomocowych w Toruniu. W konferencji uczestniczył Piotr Wyrwas.
- 22.03.2011** – Posiedzenie Rady Programowej.
- 22.03.2011** - Rozprawy Krajowego Sądu Dyscyplinarnego - ze ŚIOIB udział wzięła Barbara Twardosz – Michniewska.
- 23.03.2011** – Posiedzenie plenarne Krajowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej – przewodniczył koordynator KROZ Waldemar Szleter.
- 24.03.2011** – Rozprawa Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego.
- 28.03.2011** – Plenarne posiedzenie Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego.
- 28.03.2011** – Kontrola pracy OSD w Dolnośląskiej OIIB przeprowadzona przez Barbarę Twardosz - Michniewską i Zenona Panicza.
- 29.03.2011** – Posiedzenie robocze Komisji Współpracy z Zagranicą.
- 29.03.2011** – Przesłuchanie strony i świadków przez Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej.
- 31.03.2011** – Posiedzenie niejawne Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego.
- 31.03.2011** – Posiedzenie Składu Orzekającego Rady ŚIOIB (4/SOR/2011).
- 31.03.2011** – Posiedzenie Komisji Prawno – Regulaminowej Krajowej Rady; ze ŚIOIB udział wzięła Ewa Dworska.
- 04.04.2011 - 11.04.2011** – Spotkania przedzjazdowe w Częstochowie, Gliwicach, Katowicach, Bielsku-Białej i Rybniku.
- 07.04.2011** - Posiedzenie Składu Orzekającego Rady ŚIOIB (5/SOR/2011).
- 08.04.2011** – Posiedzenie Prezydium Rady ŚIOIB.
- 16.04.2011** – X Zjazd Sprawozdawczy ŚIOIB.
- 19.04.2011** – Posiedzenie Rady Programowej.
- 20.04.2011** – Posiedzenie Krajowej Rady PIIB – ze ŚIOIB udział wzięli : Stefan Czarniecki, Franciszek Buszka, Józef Kluska, Janusz Kozula oraz KROZ Waldemar Szleper.
- 21.04.2011** - Posiedzenie Komisji Wnioskowej KR PIIB, udział wzięła Maria Świerczyńska.
- 22.04.2011** – Przesłuchanie świadków przez OROZ.
- 27.04.2011** - Kontrola pracy OSD w Łódzkiej OIIB przeprowadzona przez członka KSD Dorotę Przybyłą.
- 28.04.2011** – Rozprawa OSD.
- 29.04.2011** – Przesłuchanie świadków przez OROZ.
- 04.05.2011** - Posiedzenie Składu Orzekającego Rady ŚIOIB (6/SOR/2011).
- 05.05.2011** – Rozprawa OSD – zarzut nieetycznego postępowania i naruszanie uchwał organów Izby.
- 10.05.2011** – Podpisanie Porozumienia o współpracy w ramach Klastra „BUDOSFERA” w Częstochowie.
- 12.05.2011** – Posiedzenie niejawne OSD.
- 12.05.2011** - Posiedzenie Komisji Wnioskowej KR PIIB, udział wzięła Maria Świerczyńska.
- 12.05.2011 - 12.05.2011**– Przesłuchanie świadków przez OROZ.
- 17.05.2011** – Posiedzenie zespołu roboczego Komisji ds. Współpracy z Zagranicą.
- 17.05.2011** – Posiedzenie Okręgowej Komisji Rewizyjnej.
- 19.05.2011** – Posiedzenie Rady ŚIOIB.
- 20-21.05.2011** – Szkolenie organizowane przez PIIB dla członków KSD i KROZ. Ze ŚIOIB udział wzięli: Dorota Przybyła, Barbara Twardosz - Michniewska, Zenon Panicz, Waldemar Szleper, Krzysztof Ciesiński, Jerzy Dzierżewicz.

Rzecznik prasowy ma głos



Koleżanki i Koledzy

W bieżącej, trzeciej już kadencji działania śląskiego samorządu inżynierów budownictwa powierzono mi funkcję przewodniczącego Rady Programowej i rzecznika prasowego Rady ŚIOIIB. Odpowiadając za politykę informacyjną Izby pragnę - zaczynając od tego numeru - cyklicznie dzielić się z wami informacjami na temat naszej bieżącej działalności i planów na przyszłość.

Jak zapewne zauważyliście, wprowadziliśmy ostatnio szereg zmian w Informatorze. Zmieniliśmy jego szatę graficzną, zastosowaliśmy nowe formy informowania o działalności naszej Izby, pojawiły się pierwsze reklamy. Zaczęliśmy zamieszczać artykuły dotyczące budownictwa na Śląsku i tworzących go ludzi. W poprzednim numerze ukazał się artykuł o modernizacji węzłów drogowych w naszym regionie, w bieżącym piszemy o modernizacji ważnej linii kolejowej o znaczeniu międzynarodowym oraz o inteligentnych budynkach, w których zaprogramowane sieci sterują różnymi systemami obsługującymi i zabezpieczającymi budynek (takim budynkiem po części jest budynek z okładki usytuowany w centrum Katowic). W następnym numerze napiszemy o budowie nowego odcinka linii tramwajowej w Częstochowie.

Prezentujemy także osiągnięcia naszych kolegów ze ŚIOIIB w ogólnopolskich i regionalnych konkursach. Pisaliśmy o śląskich laureatach w ogólnopolskim konkursie Budowa Roku i częstochowskim konkursie Jurajski Produkt Roku. Chcemy również pokazać postaci z naszego otoczenia, które poza pracą zawodową mają ciekawe, często niecodziennie spotykane pasje

i zainteresowania. W tym numerze pojawia się pierwszy artykuł z nowego cyklu „Niezwykły zwykły inżynier”. Jeśli w Waszym otoczeniu macie koleżankę lub kolegę którego pasje warto pokazać, napiszcie do nas o tym. Wydrukujemy to na pewno.

Do zadań Rady ŚIOIIB należy również inicjowanie akcji i wydarzeń integrujących środowisko. Nic tak niełączy ludzi, jak wspólne spotkania, wspólne zawody sportowe. Z tą myślą, a także w myśl zasady „w zdrowym ciele zdrowy duch”, chcemy propagować i organizować zawody sportowe dla naszych członków. W tym roku po raz czwarty odbyły się już zawody narciarskie w Szczyrku i po raz pierwszy bieg na dystansie 10 km w Częstochowie. W planach mamy organizację turnieju tenisowego i zawodów strzeleckich oraz turnieju brydżowego. O wszystkich akcjach tego typu będziemy zamieszczać informacje w Informatorze oraz na bieżąco na naszej stronie internetowej.

Kolejną naszą inicjatywą jest konkurs fotograficzny. Organizujemy go dla każdego z Was, kto robi lub zechce robić zdjęcia budynkom, budowlom i budowom oraz chciałby się tymi zdjęciami pochwalić. O szczegółach konkursu możecie przeczytać na dalszych stronach. Najlepsze prace zostaną pokazane w „Informatorze” i na naszej stronie internetowej.

I wreszcie na koniec coś dla naszych „kieszni”. Śląska Izba zrzesza prawie 13.000 czynnych członków. Jesteśmy atrakcyjnymi potencjalnymi klientami szeregu podmiotów oferujących różne usługi i produkty. Biuro Izby prowadzi rozmowy w celu uzyskania od tych podmiotów korzystnych rabatów dla naszych członków. Docelowo każdy z nas będzie posiadał kartę rabatową uprawniającą do tych zniżek. Jako pierwszą ofertę sprzedaży samochodów marki Ford z kilkuprocentowymi rabatami dla wszystkich członków naszej Izby wprowadziła firma AUTO-BOS mająca swój salon w Bielsku-Białej i Chorzowie. Każdy członek naszej Izby może również otrzymać specjalną kartę VIP uprawniającą do promocyjnych przeglądów, napraw i zakupu części w salonach tego dealera. Na ostatniej stronie Informatora zamieściliśmy informację na ten temat.

Tyle na dzisiaj. O kolejnych wprowadzanych przez nas inicjatywach będę pisał w następnym numerze. Zapraszam do współpracy i czekam na Wasze pomysły oraz opinie. Piszcie na adres info@slk.piub.org.pl

X Zjazd Sprawozdawczy ŚIOIIB



Wystąpienie przewodniczącego RADY ŚIOIIB

W dniu 16 kwietnia 2011 odbył się w biurowcu Stalexportu w Katowicach jubileuszowy X Zjazd Sprawozdawczy Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, podsumowujący dziewiąty rok pracy naszego samorządu. Przygotowaniem do Zjazdu były spotkania przedzjazdowe delegatów z członkami Prezydium Rady ŚIOIIB, zorganizowane w siedzibie Izby w Katowicach oraz we wszystkich placówkach terenowych: w Bielsku – Białej, Częstochowie, Gliwicach i Rybniku.

Zjazd otworzył przewodniczący Rady ŚIOIIB Franciszek Buszka, przywitał zebranych delegatów i honorowego gościa - Prezesa Krajowej Rady Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa Andrzeja Rocha Dobruckiego. Prezes KR aktywnie uczestniczył w dalszych obradach. Chwilą ciszy uczczono pamięć zmarłych kolegów, członków Rady - Teodora Badory i Zbyszka Matuszyka, który był także delegatem na zjazdu krajowe.

Delegaci wybrali Prezydium Zjazdu: przewodniczącego - Romana Karwowskiego, dwóch wiceprzewodniczących: Stanisławę Franusiak i Grzegorza Gowarzewskiego oraz sekretarza – Urszulę Kallik i jej dwóch zastępców: Danutę Bochyńską – Podloch i Barbarę Twardosz – Michniewską. Od

tej chwili obrady prowadził przewodniczący Zjazdu. Następnie przyjęto porządek obrad, regulamin zjazdu i regulamin wyborów uzupełniających oraz wybrano komisje zjazdowe. Przewodniczącymi poszczególnych komisji zostali: Maria Świerczyńska – Komisji Mandatowej, Waldemar Szleper – Komisji Uchwał i Wniosków, Piotr Wyrwas – Komisji Wyborczej oraz Krzysztof Ciesiński – Komisji Skrutacyjnej. Po sprawdzeniu przez Komisję Mandatową list obecności delegatów, przewodnicząca odczytała protokół stwierdzający prawomocność Zjazdu, przy ponad 74. procentowej frekwencji.

Poproszony o wystąpienie Prezes KR PIIB A. R. Dobrucki przedstawił pokrótce kilka ważnych tematów dotyczących pracy samorządu inżynierów



Sala obrad

budownictwa, a wśród nich kwestie podnoszenia kwalifikacji zawodowych, współpracy z wyższymi uczelniami technicznymi w sprawach programowych, przestrzegania zasad etyki zawodowej oraz wynikające ze zgłaszanych wniosków zjazdowych oczekiwania odnośnie wpływu Izby na działania legislacyjne. Mówił też z uznaniem o różnych formach działań promocyjnych ŚIOIIB w 2010 roku, jak współorganizowanie konferencji naukowych, sympozjów i seminariów branżowych oraz inicjatywy podejmowane przez śląski samorząd inżynierów w ramach Forum Budownictwa Śląskiego.

Wyniki pracy organów statutowych ŚIOIIB omówili ich przewodniczący. Obszerne sprawozdania z pracy poszczególnych organów ŚIOIIB otrzymali delegaci w *Materialach zjazdowych*, a skróty tych sprawozdań zostały zamieszczone w poprzednim numerze biuletynu Informator. Każdy z delegatów otrzymał także *Kalendarium*, w którym przedstawiono ważniejsze wydarzenia w ŚIOIIB w 2010 roku.

Franciszek Buszka – przewodniczący Rady ŚIOIIB podkreślił sprawną i harmonijną pracę wszystkich organów naszej Izby oraz dobrą współpracę ze stowarzyszeniami naukowo - technicznymi i organizacjami pozarządowymi w zakresie kształtowania warunków pracy w branży budowlanej. Zwrócił uwagę na potrzebę permanentnego szkolenia i doskonalenia zawodowego szeregowych członków Izby, członków organów i pracowników biura oraz potrzebę podnoszenia prestiżu naszego zawodu. Podkreślił wagę zgłaszanych wniosków jako dorobek Izby, którego nie można zmarnować. Podziękował za zaangażowanie osób chętnych do prac związanych z podejmowanymi przez Radę działaniami. Piotr Szatkowski omówił działalność Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, Krzysztof Ciesiński - Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej, Jerzy Dzierżewicz – Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego, a Edmund Janic – Okręgowej Komisji Rewizyjnej, wnioskował także o udzielenie przez Zjazd absolutorium Radzie ŚIOIIB. Delegaci przyjęli stosownymi uchwałami wszystkie sprawozdania oraz absolutorium dla Rady. Następnie odbyła się dyskusja nad budżetem na rok 2011, po której kolejną uchwałą budżet zatwierdzono. W przeprowadzonych wyborach uzupełniających delegaci wybrali do Rady ŚIOIIB Tadeusza Mikę i Tadeusza Sopotę oraz Elżbietę Nowicką – Słowik na delegata na zjazdy krajowe.

Komisja Uchwał i Wniosków przeanalizowała 33 zgłoszone na Zjeździe wnioski i zaproponowała przyjęcie wszystkich wniosków, z których 16 zostanie przekazanych do Rady ŚIOIIB, a 17 skierowanych do rozpatrzenia przez Krajowy Zjazd. Delegaci przyjęli 24 uchwały, w tym także uchwałę o przyjęciu i klasyfikacji wniosków z X Zjazdu. Wszystkie wnioski znajdują się na stronie internetowej naszej Izby: www.slk.piib.org.pl

Maria Świerczyńska



Siedzą od prawej: S. Czarniecki - wiceprezes KR, F. Buszka - przewodniczący Rady ŚIOIIB, A.R. Dobrucki - prezes KR



Prezydium Zjazdu



Wystąpienie prezesa KR PIIB



Komisja Uchwał i Wniosków w czasie pracy

XVI sesja egzaminacyjna na uprawnienia budowlane

Zestawienie wyników egzaminów w OKK SIOIB KATOWICE - II sesja 2010

1	2	3
SPECJALNOŚĆ	zakres uprawnień	liczba osób, które zdały egzamin na uprawnienia budowlane
architektoniczna	projekt.z.o.	1
RAZEM architektoniczna		1
konstrukcyjno -budowlana	projekt.b.o.	19
	wykon. b.o.	71
	jw.-łącznie	19
	wykon. z.o.	17
RAZEM konstr-budowlana		126
drogowa	projekt.b.o.	8
	wykon. b.o.	24
	jw.-łącznie	3
	wykon. z.o.	1
RAZEM drogowa		36
mostowa	projekt.b.o.	4
	wykon. b.o.	12
	jw.-łącznie	1
RAZEM mostowa		17
instalacyjna - elektryczna	projekt.b.o.	8
	wykon. b.o.	8
	jw.-łącznie	10
	projekt.z.o.	2
	wykon. z.o.	5
	jw.-łącznie	1
RAZEM instalacyjna - elektryczna		34
instalacyjna - sanitarna	projekt.b.o.	16
	wykon. b.o.	26
	jw.-łącznie	8
	wykon. z.o.	1
RAZEM instalacyjna - sanitarna		51
Telekomunikacyjna bez ograniczeń	projektowe	1
	wykonawcze	1
	P + W	1
	wykon. z o.	1
RAZEM telekomunikacyjna		4
Kolejowa bez ograniczeń	projektowe	1
	wykonawcze	2
RAZEM kolejowa		3
RAZEM w SIOIB		272

W dniach 26 – 30 listopada 2010, odbyła się druga w tym roku, a XVI w naszej Izbie sesja egzaminacyjna na uprawnienia budowlane. Do egzaminu przystąpiło 337 osób, z których egzamin pisemny zdały 293 osoby, a ustny 272 osoby.

Uprawnienia budowlane uzyskano w branżach:

**architektonicznej – 1 osoba,
konstrukcyjno-budowlanej – 126 osób,
budownictwa drogowego – 36 osób,
budownictwa kolejowego – 3 osoby
instalacyjno-elektrycznej – 34 osoby,
instalacyjno-sanitarnej – 51 osób,
telekomunikacyjnej – 4 osoby.**



Niezwykły zwykły inżynier

W nowym cyklu artykułów „ZWYKŁY NIEZWYKŁY INŻYNIER” chcemy przedstawiać sylwetki naszych koleżanek i kolegów, którzy obok pracy zawodowej znajdują czas na swoje nietypowe zainteresowania, hobby, pasje. Na pierwszy ogień rozmowa z Jamesem Jurczykiem.



Bielszczanin James Jurczyk w rodzimym stroju

James Jurczyk – człowiek z pasją, którą potrafił zainteresować wszystkich, którzy mieli okazję zetknąć się z nim wcześniej i na dłużej. James pracuje w budownictwie 42 lata. Na początek zażartował, że po tylu latach pracy w wykonawstwie budowlanym czuje się już trochę zmęczony uczestnictwem w „cierpieniu” jakie zafundowało sobie obecne budownictwo. Wszyscy znamy diagnozę, lecz nic i nikt nie zmienia tego chorobowego stanu.



Setne urodziny gen. S. Maczka życzenia od żołnierzy z Polski przekazuje James Jurczyk. Edynburg 31.03.1992 r.



Delegacja Bielskiego Stowarzyszenia Maczkońców podczas uroczystości w Bredzie (X.2004 r.) na zaproszenia królowej Beatrix



Prezydent Lech Kaczyński z małżonką wśród kombatanów odznaczonych w bielskim ratuszu (IX.2009)



Pojazd z okresu stacjonowania w Bielsku w 1938 roku 10 Brygady Kawalerii.



Okolicznościowa koperta dla filatelistów



Pierwszy w Polsce pomnik gen. S. Maczka stanął z Żaganii

- Jakie więc znalazłeś lekarstwo , by nie poddać się tej „chorobie”?

- Oddaję się z ochotą innym ulubionym zajęciom, a do nich należy kontynuacja przygody, która dla mnie rozpoczęła się zupełnie niespodziewanie 31 marca 1992 roku w Edynburgu. Był to dzień 100. urodzin generała Stanisława Maczka, na świętowanie których zaproszony zostałem wraz z moją matką Dorothy do skromnego mieszkania w szkockiej szeregówce. Możliwość rozmowy z legendarną postacią – dowódcą 1 Polskiej Dywizji Pancernej, osobą której odbierano i przywracano polskie obywatelstwo, wyróżnianej najważniejszymi odznaczeniami wielu krajów – była dla mnie zarazem zobowiązaniem do odrobienia lekcji z nieznannej mi historii.

- Skąd znalazłeś się w tym gronie i w tym miejscu?

- Jestem synem żołnierza 1PDPanc i Szkotki - to piękna historia. Czolgista ranny i deportowany do szkockiego szpitala wojennego, gdzie opiekę sprawowały sympatyczne młode dziewczyny - to jak typowy filmowy scenariusz, którego jestem owocem zrodzonym na polskiej ziemi, nie zawsze gościnnej dla tych, którzy powracali z zachodu i do tego w 1947 roku często byli dobrze wykształceni, a więc niebezpieczni dla nowej władzy w ówczesnym PRL-u. Żołnierze generała Maczka nie przenosili do codzienności swoich wojennych wspomnień, sprawowali drugorzędne funkcje zawodowe, a wśród trofeów wojennych posiadali m. in. suwak logarytmiczny (John NAPIER – Szkot 1550-1617) i krzyż walecznych. Takie to były czasy.

- Wróćmy do tej przygody, która zamieniła się w pasję – gdzie tu przyjemność?

- Wiele w tym względzie nauczyłem się od moich poprzedników – frontowych oficerów i żołnierzy walczących już 1 września 1939 r. pod Wysoką k/Jordanowa. Oni założyli 20 lat temu Beskidzkie Koło Żołnierzy 1 Polskiej Dywizji Pancernej, w którym legitymacje, również dla członków rodzin, były podpisywane osobiście przez generała Maczka. W swoim ostatnim liście do młodzieży Szkoły Podstawowej w Jaworzu k/Bielska-Białej (XI 1994 r.) legendarny Baca (nowy patron szkoły) przypomniał o fakcie przejęcia dowództwa nad 10 Brygadą Kawalerii stacjonującej w Bielsku jesienią 1938 roku, będącą poprzedniczką 1 PDPanc. Pogrzeb gen. S. Maczka w grudniu 1994 r. odbył się w hollenderskiej Bredzie na polskim wojskowym cmentarzu, gdzie spoczął wśród żołnierzy, którym nie dane było oglądać w oknach wyzwolonego miasta napisów „Dziękujemy Wam Polacy”. Moja działalność w Kole to wspaniałe rozmowy z weteranami walk,

kultywowanie tradycji wojskowych, udział w pełnej gali w uroczystościach wojskowych. Byliśmy uczestnikami uroczystości na szlaku wytyczonym wojennymi wyzwolenческими działaniami niepokonanej 1 PDP od Normandii przez Belgię, Holandię do Wilhelmshaven w Pn. - zach. Niemczech gdzie już 5 maja 1945 r. hitlerowska morską potęgą podpisała kapitulację z dowództwem, w mundurach z charakterystycznym skrzydłem husarskim na rękawie. Wciągamy w naszą działalność młodzież. Cieszy nas, gdy na organizowane przez nas zawody przyjeżdżają uczniowie z kilkudziesięciu szkół „Maczkowskich”, a gośćmi Zespołu Szkół Budowlanych im. Gen. St. Maczka w Bielsku-Białej bywają ambasadorzy i dowódcy polskich wojsk pancernych. Najbardziej cieszą spotkania z Maczkowcami przybywającymi na nasze Światowe Zjazdy, którzy przybywają nie zważając na swe dziewięćdziesiątki na karku, z dalekiej Kanady, Europy i odległych miast naszego kraju. Są to niezwykle krzepiące ducha spotkania, zarówno dla nich, jak i dla młodzieży. O tych wszystkich spotkaniach i o naszych imprezach na bieżąco informujemy w wydawanym biuletynie „Nasze Sprawy”.

- Co ciekawego planujecie w najbliższym czasie?

- Zapewne nie będzie już całowania królewskiej dłoni przez setkę żołnierzy generała Maczka, jak to miało miejsce podczas uroczystości w Bredzie w 2004 roku, ale pragniemy przyszy 2012 rok uczcić szczególnie, gdyż przypada w nim 70 rocznica powstania w Szkocji 1 Polskiej Dywizji Pancernej i 120 rocznica urodzin generała Stanisława Maczka. Zwróciliśmy się już do Premiera i Marszałka Senatu o uwzględnienie tych rocznic w działaniach organizacyjnych służb wojskowych naszego kraju. Pojedziemy do Szkocji, aby przypomnieć o wydarzeniach 1942 roku i ich następstwach dla Europy. Jeszcze w tym roku 23 września w Bielsku-Białej odsłonięty zostanie obelisk poświęcony żołnierzom 1 PDPanc, pod którym spoczną prochy bielszczanina - rotmistrza Witolda Deimla – wieloletniego prezesa Światowego Związku Żołnierzy 1 PDPanc, zmarłego w wieku 93. lat w Londynie. Najwspanialszą uroczystością byłoby świętowanie kolejnych 100. urodzin żyjących jeszcze żołnierzy 1 PDPanc. Jest ich spora grupa.

- A jak widzicie dalszą przyszłość?

Przyszłość wiążemy z działalnością Grup Rekonstrukcji Historycznych, Izbami pamięci oraz muzealnictwem w zakresie broni pancernej i sprzętu wojskowego. Mamy grupę zapaleńców, którzy organizują takie rekonstrukcje bitew. Coraz więcej młodych osób chce w nich uczestniczyć, często przyjeżdżają do nas z daleka. Wszystko to rozkręca

się wspaniale w Bielsku-Białej.

Maczkowcy mieli takie wspaniałe motto, które staramy się kontynuować.

A więc:

*„Trzeba nam zawsze w górę iść, choć nieraz nęka życie,
a jeśli w końcu przyjdzie paść - to zawsze paść na szczycie”*

*Del Prado Vincente
(poeta meksykański)*

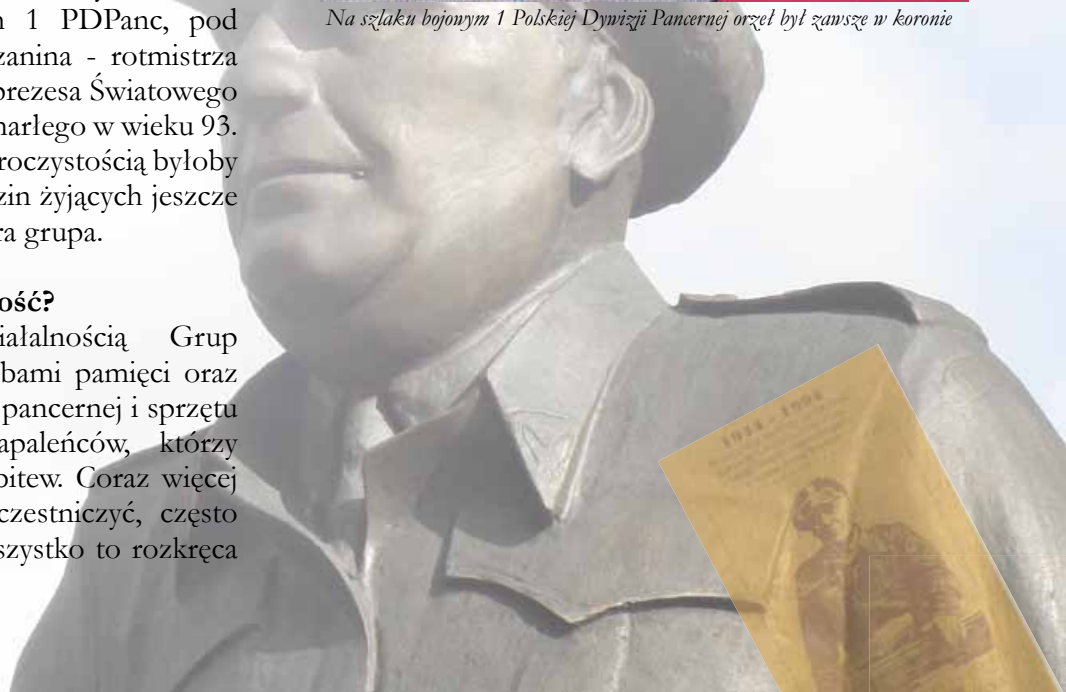
Rozmawiał Roman Karwowski



Dowództwo 11 LDKPanc (gen. W. Skrzypczak i gen. P. Lamla) u Prezydenta B-B Jacka Krzywulca w 2005 r.



Na szlaku bojowym 1 Polskiej Dywizji Pancernej orzeł był zawsze w koronie



Modernizacja linii kolejowej E 30

etap II - odcinek Zabrze – Katowice – Kraków

Linia kolejowa E30 stanowi część III Paneuropejskiego Korytarza Transportowego, który biegnie z Drezna przez Wrocław – Opole - Katowice – Kraków – Medykę – Lwów – Kijów do Moskwy. Jednym z realizowanych aktualnie przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. projektów inwestycyjnych jest współfinansowany z budżetu Wspólnoty Unii Europejskiej na lata 2007-2013 z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko projekt POIiŚ 7.1-11.1 „Modernizacja linii kolejowej E30, etap II - odcinek Zabrze – Katowice – Kraków”.

Spółka PKP PLK S.A. realizuje program modernizacji linii kolejowych, którego jednym z głównych założeń jest dążenie do zintegrowania polskiego transportu kolejowego z systemem Unii Europejskiej, zarówno w aspekcie standardów technicznych jak i interoperacyjności linii kolejowych. Prowadzone modernizacje bezpośrednio przyczyniają się do zwiększenia komfortu jazdy dla pasażerów, polepszenia bezpieczeństwa ruchu pociągów oraz skrócenia czasu podróży. Realizacja projektu zapewni również sprawne połączenie Polski z Niemcami i Ukrainą. (Rys.1.)

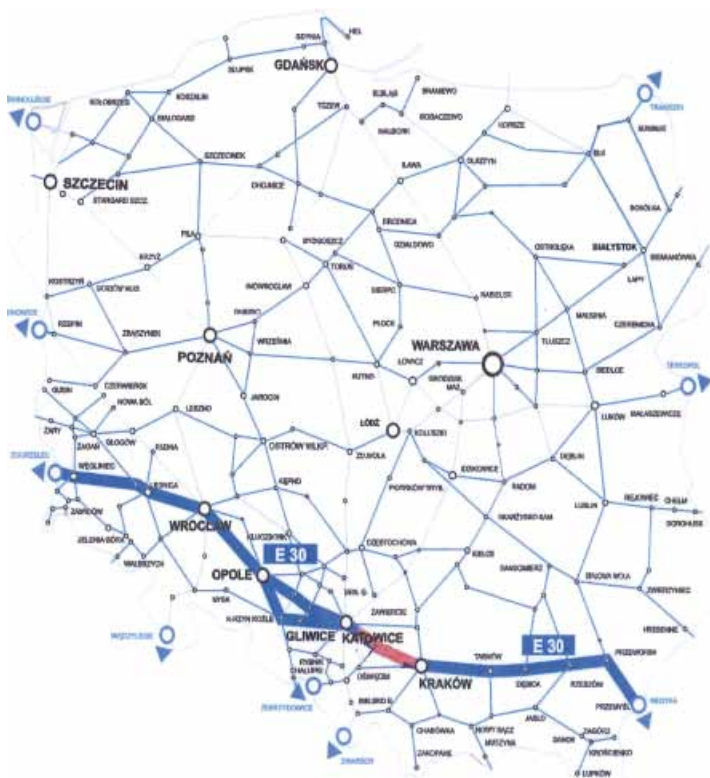
Modernizacja linii kolejowej E30, etap II - odcinek Zabrze – Katowice – Kraków ma na celu dostosowanie parametrów linii do nowych standardów

oraz wymogów umów międzynarodowych AGC (o głównych międzynarodowych liniach kolejowych) i AGTC (o głównych międzynarodowych liniach kolejowych transportu kombinowanego) dla korytarza transportowych tj. do kursowania pociągów pasażerskich z taborem klasycznym z prędkością $V_{max} = 160 \text{ km/h}$ oraz pociągów towarowych z prędkością $V_{max} = 120 \text{ km/h}$.

Linia E30 jest uznawana jest za linię o priorytetowym znaczeniu. Łączy ona znaczące aglomeracje miejskie, stolicy regionów w tym Katowice i Kraków. Ze względu na zły stan nawierzchni wprowadzone są liczne ograniczenia prędkości pociągów. Sytuacja ta powoduje, że czas jazdy pociągów pasażerskich na odcinku Katowice – Kraków obecnie wynosi około 110-120 minut.

Oczekiwane efekty modernizacji przedmiotowego odcinka to:

- skrócenie czasu jazdy pociągów pasażerskich pospiesznych o około 45 minut oraz 36 minut dla pociągów osobowych, a dla pociągów towarowych o około 45 minut (intermodalne i masowe); po zakończeniu modernizacji czas jazdy na tym odcinku wyniesie około 63 minuty dla pociągów pasażerskich pospiesznych oraz 87 minut dla pociągów osobowych;
- poprawa przepustowości linii;
- poprawa komfortu podróżowania;
- poprawa bezpieczeństwa podróżowania pasażerów i jazdy pociągów;
- poprawa bezpieczeństwa ruchu samochodowego i pieszego poprzez budowę wiaduktów drogowych oraz kładek i przejść pod torami;
- likwidacja barier architektonicznych dla osób o ograniczonej możliwości poruszania się;
- poprawa stanu środowiska.



Rys.1. Przebieg linii E30 przez terytorium Polski z zaznaczoną (kolorem czerwonym) lokalizacją projektu POIiŚ 7.1-11.1 w terenie

Prognozowany dla pociągów pośpiesznych czas jazdy pomiędzy Katowicami a Krakowem zostanie osiągnięty pod warunkiem, że przewoźnicy będą dysponować taborem kolejowym przystosowanym do jazdy z prędkością $V=160$ km/h.

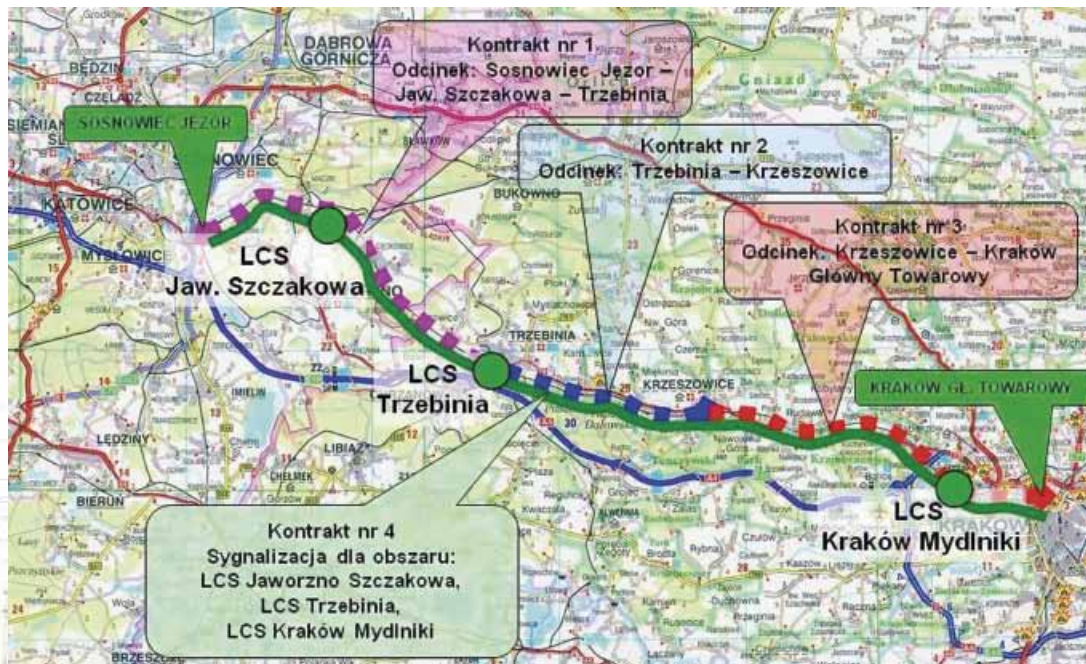
W/w odcinek linii kolejowej zlokalizowany jest na terenie dwóch województw, tj. województwa śląskiego oraz województwa małopolskiego i obejmuje dwie linie kolejowe: nr 133 Dąbrowa Górnicza Ząbkowice – Kraków Główny Osobowy (odcinek Jaworzno Szczakowa – Trzebinia - Kraków) i nr 134 Jaworzno Szczakowa – Mysłowice (odcinek Jaworzno Szczakowa – Sosnowiec Jęzor). Granica województw przebiega w kilometrze 24,093 linii nr 133. Łączna długość odcinka podlegającego modernizacji wynosi 58,237 km, z czego na terenie województwa śląskiego jest to odcinek o długości 15,130 km, nato-

miast na terenie województwa małopolskiego odcinek o długości 43,107 km.

Wartość kosztorysowa całego projektu wynosi 2.483.626.000,00 PLN, a po przeprowadzonych przetargach podpisano umowy na łączną kwotę 1.300.000.000,00 PLN. Projekt będzie realizowany w systemie „projektuj i buduj” w ramach czterech kontraktów na roboty budowlane. Realizacja robót budowlanych planowana jest w okresie grudzień 2011r. - czerwiec 2014r. Aktualnie trwają prace projektowe i przeprowadzane są wymagane procedury formalno-prawne.

Realizacją projektu zajmuje się PKP PLK S.A. Centrum Realizacji Inwestycji - Zespół ds. modernizacji linii kolejowej E 30 na odcinku Zabrze - Katowice - Kraków z siedzibą w Katowicach.

*Renata Szwarz
Gł.Spezjalista w Zespole E30*



Rys.2. Schemat podziału projektu z oznaczonymi kontraktami na roboty budowlane. LCS - lokalne centrum sterowania.



Regionalny Częstochowski Klaster Budownictwa i Infrastruktury „BUDOSFERA”

Śląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa wspierając nowe formy współpracy w dziedzinie budownictwa, przystąpiła w ramach porozumienia do Klastra Budownictwa i Infrastruktury BUDOSFERA utworzonego przez Regionalną Izbę Przemysłowo-Handlową w Częstochowie.

Klaster przemysłowy (ang. cluster, inne nazwy to grono, wiązka przemysłowa, lokalny system produkcyjny, biegun kompetencji) – to przestrzennie skoncentrowana grupa przedsiębiorstw, instytucji i organizacji powiązanych siecią pionowych i poziomych zależności, często o charakterze nieformalnym, która poprzez skupienie szczególnych zasobów pozwala osiągnąć tym przedsiębiorstwom trwałą przewagę konkurencyjną. Koncepcja klastra przemysłowego została sformułowana przez amerykańskiego ekonomistę Michaela Portera, a za jej prekursora należy uznać brytyjskiego ekonomistę Alfreda Marshalla.

W dniu 10 maja 2011 r. w Częstochowie zostało podpisane Porozumienie o współpracy w ramach Regionalnego Częstochowskiego Klastra Budownictwa i Infrastruktury „BUDOSFERA”. Inicjatorem porozumienia była Regionalna Izba

Przemysłowo-Handlowa w Częstochowie. Do Klastra przystąpiły 52 podmioty. W tym m.in.: Gmina Częstochowa reprezentowana przez Prezydenta Miasta Częstochowy Krzysztofa Matyjaszczyka, Politechnika Częstochowska reprezentowana przez Panią Rektor prof. Marię Nowicką - Skowron, Wyższa Szkoła Zarządzania w Częstochowie reprezentowana przez Rektora Andrzeja Dziewiątkowskiego, Akademia Polonijna w Częstochowie, ŚIOIB, Oddział PZITB, Polska Izba Przemysłowo – Handlowa Budownictwa i firmy i przedsiębiorstwa związane z szeroko rozumianą branżą budownictwa i infrastruktury, a także instytucje finansowe – należące do grona członków lub partnerów RIP-H w Częstochowie. Porozumienie z ramienia Rady ŚIOIB podpisała wiceprzewodnicząca Dorota Przybyła. Wiceprzewodniczący Waldemar Szleper podpisał Porozumienie z ramienia Oddziału PZITB w Częstochowie.



Podpisujemy Porozumienie: Krzysztof Matyjaszczyk, Dorota Przybyła, Waldemar Szleper

Charakterystyczną cechą klastrów przemysłowych jest to, że przedsiębiorstwa w nich skupione konkurują ze sobą, ale jednocześnie współpracują w tych obszarach, gdzie możliwe jest wyzwolenie efektów synergicznych wspólnych działań (np. wspólne prace badawczo-rozwojowe). Konkurencja nie wyklucza wzajemnych, korzystnych interakcji z innymi firmami, a może stać się motorem ich rozwoju. W języku angielskim sytuację taką określa się słowem co-opetition (od cooperation i competition). Taka sytuacja jest możliwa, gdy koncentracja specyficznych w danym sektorze zasobów i kompetencji osiągnie masę krytyczną, przy której klastery stają się atrakcyjnym ośrodkiem i przyciąga dalsze zasoby.

W sieć powiązań klastra poza przedsiębiorstwami włączone są również inne instytucje i organizacje, takie jak ośrodki naukowe, jednostki badawczo-rozwojowe czy organizacje prywatne. Wyzwała to znaczny potencjał innowacyjny takiej formy organizacyjno-przestrzennej przemysłu. Wzajemne powiązania poszczególnych podmiotów mają często charakter nieformalny i w części bazują na dużej rotacji kadr wewnątrz klastra. Liczne powiązania pomiędzy podmiotami klastra sprawiają, że podążają one tą samą trajektorią rozwoju.



W rozmowie z prezydentem Częstochowy Krzysztofem Matyjaszczykiem (od prawej): Dorota Przybyła, Waldemar Szleper i Zbigniew Miszczyk (Prezes Zarządu RIP-H). Prezydent otrzymał od SIOIB wydawnictwo Zabytki techniki Grupy Wyszehradzkiej.

Celem powołanej BUDOSFERY jest: integracja firm działających w ramach Klastra, przygotowanie zbiorczej, kompleksowej oferty firm wchodzących w skład Klastra w różnych wersjach językowych w formie drukowanej i elektronicznej oraz rozpowszechnianie tej oferty przy pomocy dostępnych środków (strona internetowa, poczta internetowa, za pośrednictwem organizacji

samorządu gospodarczego w kraju i za granicą, za pośrednictwem ambasad i radców handlowych, na targach i podczas misji gospodarczych), realizacja konkretnych inwestycji w formie konsorcjum, szczególnie inwestycji planowanych przez jednostki samorządu terytorialnego w regionie w ramach ppp, realizację polityki energetycznej Unii Europejskiej poprzez transfer najnowszych technologii z tego zakresu do praktyki gospodarczej, prowadzenie zintegrowanej działalności edukacyjnej, szkoleniowej i eksperckiej w zakresie innowacyjności, energooszczędności, efektywności energetycznej, ekologii i odnawialnych źródeł energii, wspomaganie przedsiębiorstw w zdobywaniu nowych rozwiązań technologicznych niezbędnych dla ich działalności i poprawy konkurencyjnej pozycji na rynku, zwiększenie wykorzystania infrastruktury naukowo-badawczej, starania o środki finansowe na realizację powyższych zadań.

Koordynatorem Klastra oraz reprezentantem w kontaktach zewnętrznych będzie Zarząd Regionalnej Izby Przemysłowo - Handlowej w Częstochowie. Na posiedzeniu założycielskim Klastra wybrano przewodniczącego Rady Klastra, którą stanowią kierownicy wszystkich jednostek wchodzących w skład Klastra. Jednogłośnie przewodniczącym wybrano Janusza Stepnia prezesa Zarządu CzPBP PRZEMYSŁÓWKA S.A.

Efekt synergiczny klastra przemysłowego polega przede wszystkim na:

- dyfuzji know-how oraz rotacji kadr w ramach klastra,
- zwiększeniu produktywności w ramach klastra poprzez skupienie zasobów,
- otwartości na innowacje i zdolności ich absorpcji,
- przyciąganiu nowych zasobów i przedsiębiorstw.

Efekty synergiczne związane są także ściśle z zaufaniem społecznym lub wręcz kapitałem społecznym. Rozwinięte otoczenie społeczne sprzyja atmosferze zaufania w kontaktach międzyludzkich, w tym szczególnie gospodarczych. Ogranicza to w znaczny sposób ryzyko, co jest istotne zwłaszcza dla niewielkich firm, o małych zasobach kapitałowych oraz słabej sile nacisku na partnerów. Redukcja ryzyka pozwala ograniczyć koszty zarządzania nim. Klastery nie jest pojęciem do końca naukowo zbadanym. Wciąż trwają prace nad opracowaniem kompletnej typologii klastrów przemysłowych.

Dorota Przybyła



SZCZYRK



**XXVI OGÓLNOPOLSKIE WARSZTATY
PRACY PROJEKTANTA KONSTRUKCJI**

SZCZYRK, 9-12 marca 2011 roku



BIELSKO-BIAŁA

XXVI Warsztaty Pracy Projektanta Konstrukcji (9 – 12 marca 2011 r.) odbyły się w Centrum Kongresów i Rekreacji „Orle Gniazdo” w Szczyrku. Ich organizatorem był Oddział PZITB w Bielsku-Białej, przy współpracy Oddziałów w Gliwicach, Katowicach i Krakowie. W Warsztatach wzięło udział 506 uczestników w tym wielu znamienitych gości, wśród których wymieć należy m.in. przewodniczącego PZITB – Wiktora Piwkowskiego, wiceprzewodniczącego Rady Krajowej PIIB – Stefana Czarnieckiego, przewodniczących Rad Okręgowych Izb Inżynierów Budownictwa: Stanisława Karczmarczyka (Małopolskiej) i Franciszka Buszkę (Śląskiej).

WPPK – Szczyrk 2011 kontynuuje rozpoczętą przed rokiem nowy czteroletni cykl pt. „Nowoczesne rozwiązania konstrukcyjno-materiałowo-technologiczne”. Na konferencję przygotowano 30 wykładów. Ich autorzy to pracownicy renomowanych uczelni, instytutów i pracowni projektowych. Nadszedł czas zmian i przejścia z krajowych norm projektowania na normy europejskie. Dużą część wykładów poświęcono zatem problematyce projektowania konstrukcji zgodnie z Eurokodami. Skupiono się tu szczególnie na podstawach projektowania, obciążeniach i konstrukcjach budownictwa ogólnego, które wpisują się w tematykę konferencji.

Kolejnymi ważnymi zagadnieniami poruszonymi w wykładach są tematy związane z izolacjami akustycznymi, termicznymi oraz instalacjami a także z komunikacją pionową, konstrukcją i materiałami stosowanymi w projektowaniu i wykonawstwie dachów i stropodachów, posadzek, stropów oraz elementów wykończeniowych.

Konferencja Warsztat Pracy Projektanta Konstrukcji ma charakter zawodowego szkolenia specjalistycznego. Spełnia wymagania określone w systemach zapewnienia jakości i zarządzania jakością zgodnie z normami serii PN-ISO 9000. Uczestnicy Warsztatów otrzymali zaświadczenie o odbyciu specjalistycznego dokształcania zawodowego.

Dobór tematyki wykładów oraz ich ocenę merytoryczną powierzono pracownikom naukowym Politechniki Śląskiej dr. inż. Łukaszowi Drobcowi i dr. inż. Zbigniewowi Pająkowi.

Niezmiennym założeniem „Warsztatów” jest dostarczenie, zarówno w ramach bezpośrednich wykładów, jak i w obszernych trzech tomach materiałów konferencyjnych (1247 stron), nowoczesnej i praktycznej wiedzy dotyczącej omawianej



problematyki. Chodzi o podanie przede wszystkim tych informacji, które projektant konstrukcji jest w stanie spożytkować w ramach projektu budowlanego względnie wykonawczego oraz w czasie prowadzenia nadzoru autorskiego i inwestorskiego.

Program konferencji obejmował również, cieszące się dużym zainteresowaniem (kilkaset osób na sali plenarnej), spotkania promocyjno-techniczne sponsorów (PERI, ATM Sp.z.o.o, Grupa ATLAS Sp.z.o.o, STU Ergo Hestia) i firm wystawienniczych (BERNDORF BÄDERBAU Sp.z.o.o., CONSTRU-

SOFT, CPJS, HILTI, HYDROSTOP, KERSTEN, LINDAB, NEOSTRAIN Sp.z.o.o, MERCOR, RUKKI Polska Sp.z.o.o, , PRO-SOFT, S&P). Warsztatom, jak co roku, towarzyszyła wystawa produktów, ofert i dokonań 52 firm oraz stoisko księgarskie oferujące książki z zakresu budownictwa. Podczas konkursu na Lidera Wystawy Towarzyszącej Nagrodę Przewodniczącego Komitetu Organizacyjnego WPPK otrzymała firma NEOSTRAIN Sp.z.o.o, a wyróżnienia otrzymały firmy ATM Sp.z.o.o oraz HYDROSTOP.

W pierwszym dniu Warsztatów prof. Stanisław Kuś wygłosił Wykład Inauguracyjny p.t. „Problemy Współczesnych Konstrukcji”. Następnie odbyło się spotkanie jej uczestników z przedstawicielami Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa oraz Wieczór Inżynierski. Tematyką Wieczoru Inżynierskiego był Stan wdrożenia Eurokodów w Polsce. Dyskusja plenarna na ten temat poprzedzona była wystąpieniami zaproszonych gości. Przedstawiciel Polskiego Komitetu Normalizacyjnego dyrektor

Janusz Opilka omówił stan prac normalizacyjnych ze szczególnym uwzględnieniem prac prowadzonych przez Sektor Budownictwa PKN. Następnie prof. Jan Pawlikowski omówił stan prac nad EC-0 i EC-1-1, prof. Jerzy A. Żurański skomentował eurokody dotyczące obciążeń środowiskowych, prof. Włodzimierz Starosolski przedstawił eurokod żelbetowy (EC-2), prof. Jan Kubica poinformował o pracach nad EC-6, a prof. Lech Wysokiński nad EC-7.

Wieczory drugiego i trzeciego dnia konferencji umiliły występy artystyczne. Drugiego dnia wieczorny bankiet poprzedzony został programem artystycznym zaprezentowanym przez aktorów TEATRU POLSKIEGO w Bielsku-Białej w formie Gali piosenki z Iwona Loranc i Robertem Talarczykiem. Trzeciego dnia konferencji wieczór uświetnił występ zespołu CRAZY BAND.

Wysoki poziom merytoryczny i organizacyjny jest zasługą członków ŚLIOIB tj. Przewodniczącego Komitetu Organizacyjnego Janusz Kozuli oraz Ludwika Ignatowicza, Małgorzaty Łyko, Zbigniewa Waławskiego i Jana Wiśniowskiego. Zadbali oni o dobre przygotowanie i przebieg WPPK-2011.

Warsztaty Pracy Projektanta Konstrukcji 2011 przeszły już do historii. Organizatorzy pragną jeszcze raz podziękować autorom wykładów, uczestnikom oraz sponsorom i wystawcą, bez których zorganizowanie tak dużej imprezy nie byłoby możliwe. Na zakończenie Warsztatów ich przewodniczący Janusz Kozula przekazał symboliczną paleczkę Andrzejowi Nowakowi – Przewodniczącemu Oddziału PZITB z Katowic, organizatorowi WPPK-2012. Tematyką kolejnych Warsztatów będą Konstrukcje metalowe ze szczególnym uwzględnieniem pakietu norm Eurokod - 3, konstrukcje drewniane, posadzki przemysłowe i lekka obudowa. Czekamy z niecierpliwością.

Materiały Konferencyjne WPPK – 2011 zostały opublikowane w 3 tomach oraz dostępne są w formie elektronicznej na płycie CD. Można je nabyć w Oddziale PZITB w Bielsku-Białej, Tel./fax 33/8220294; e-mail: biuro@pzitb.bielsko.pl

Lukasz Drobic



I Mistrzostwa Budowlanych i Architektów w biegu na **10** km



W dniu 9 kwietnia 2011r w Częstochowie odbyły się I Mistrzostwa Budowlanych i Architektów. w ramach 3 Biegu Częstochowskiego na dystansie 10 km, pod Patronatem honorowym: Prezydenta Miasta Częstochowy i Przeora Jasnej Góry.

Główni organizatorzy zawodów to:

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

Nad sprawnością przeprowadzenia zawodów czuwał i kierował: dyrektor Biegu Waldemar Borkowski członek SKLA Zabiegani Częstochowa, a ze strony Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach wiceprzewodniczący Waldemar Szleper.

Świetna obsada 10 kilometrowego dystansu, z mistrzem Polski Radosławem Kleczkiem na cze-

le, utytułowanym Kenijczykiem Boniface Nduva i bardzo silnym Rosjaninem Dimitrem Czatkinem mimo trudnych warunków pogodowych zapewniła wśród zawodników dobry nastrój, hart i pogodę ducha. Mimo dużej rywalizacji czuło się wzajemną życzliwość. Na całej trasie był doping kibiców i zwolenników biegu. Trasa biegu - dwa okrążenia wokół Klasztoru Jasnogórskiego z różnicą wysokości terenu - była bardzo dobrze przygotowana i oznakowana, a każdy z zawodników miał przy kostce nogi mocowany chip kontrolny z elektronicznym pomiarem czasu. Zawody można było oglądać bezpośrednio lub przez Internet za pośrednictwem kamer Urzędu Miasta Częstochowy umieszczonych na trasie biegu.

3 Bieg Częstochowski ukończyło 794 osób, czas zwycięzcy 30 min. 55 s, czas ostatniego zawodnika 1 godz. 21 min. 10s. W I mistrzostwach Budowlanych i Architektów trasę 10 km pokonało 47 osób, wśród nich 6 kobiet i 41 mężczyzn. Każdy uczestnik, który ukończył bieg otrzymał pamiątkowy medal i pamiątkową koszulkę startową.

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

• w kategorii - kobiety:

I miejsce	Uszko Sabina (Siedlec) 50 min. 18 s.
II miejsce	Duch - Mackaniec Danuta (Jelenia Góra) 1 godz. 47 s.
III miejsce	Fokczyńska Ewa (Lubliniec) 1 godz. 3 min. 27 s.
IV miejsce	Szleper – Mazurek Małgorzata (Mysłowice) 1 godz. 14 min. 25 s.
V i VI miejsce ex aequo	Janczyk Marzena i Szyda Magdalena (Częstochowa) 1 godz. 15 min. 32 s.

• w kategorii - mężczyźni:

I miejsce	Radzik Robert (Warka) 35 min. 14 s.
II miejsce	Seweryn Andrzej (Chełm Śląski) 36 min. 16 s.
III miejsce	Kmiecik Mariusz (Łódź) 38 min. 40 s.
IV miejsce	Smaczynski Dariusz (Łódź) 39 min. 51 s.
V miejsce	Wyłupek Tomasz (Sosnowiec) 42 min. 23 s.
VI miejsce	Machlowski Ryszard (Kraków) 42 min. 37 s.

Radę Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach reprezentował Ryszard Hulboj z Częstochowy - bieg ukończył z czasem 1 godz. 10 min. 43s.

Pełne wyniki osiągnięte przez uczestników biegu oraz wiele różnych zdjęć z trasy i film można obejrzeć na stronie: <http://zabiegani.czest.pl/>

Zapraszamy na przyszłoroczny bieg II Mistrzostw Budowlanych i Architektów w przyszłym roku.

Waldemar Szleper



Dłuższa chwila po starcie



Ostatni startujący biegacze - około 2-3 min po pierwszych



Puchary za I, II, III miejsce w kategoriach kobiet i mężczyzn





Dekoracja w kategorii mężczyzn – od lewej: Dyrektor Handlowy firmy Weber DEITERMANN Krzysztof Kozłowski, przewodniczący ŚIOIB Franciszek Buszka, Andrzej Severyn, Robert Radzick, Mariusz Kmicik z córką, z-ca przewodniczącego ŚIOIB Waldemar Szleper



Moment dekoracji za zajęcie II miejsca w kategorii kobiet: Franciszek Buszka, Waldemar Szleper, Danuta Duch – Mackaniec



Bieg łączny – można biegać razem – tuż przed metą – studenci Wydziału Budownictwa Politechniki Częstochowskiej - członkowie Koła Naukowego PZITB: od lewej (Magdalena Szyda, Janusz Grzegorek, Marżena Janczyk)



Po ukończeniu biegu (od lewej): Małgorzata Mazurek - Szleper, Kenijczyk Boniface Nduna, Radosław Mazurek, Danuta Duch – Mackaniec, Ryszard Hulboj



Wytrwali kibice biegu z Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa: Edmund Janic, Dorota Przybyła, Waldemar Szleper, Franciszek Buszka, Zenon Paniel wraz z zdobywczynią II miejsca w kategorii kobiet kol. Danuta Duch - Mackaniec

Inteligentny budynek



Wypada zacząć niejako od początku, czyli skąd się wzięło pojęcie tzw. „inteligentnego budynku”. Wielu z nas słyszało o inteligentnym budynku i podobnie jak wokół nowych technologii, pojawiło się wiele mitów i niejasności. Hasło "inteligentny dom" zostało ukute przez specjalistów od marketingu, jako chwytliwy slogan reklamowy i jest używane dziś przez wiele osób. Tak naprawdę chodzi o dom (budynek) wyposażony w nowoczesną instalację elektryczną, która steruje nie tylko oświetleniem, ale praktycznie wszystkimi funkcjami obiektu, np. roletami, ogrzewaniem, bramami, alarmami, urządzeniami audio wideo itp. Większość z nas ma w domu te systemy.

Budynki z natury swej wyposażone są w różnego rodzaju instalacje. Prawie każda z tych instalacji ma swoją automatykę. Dotyczy to sterowania wentylacją i klimatyzacją, ogrzewaniem, oświetleniem itd. Do tego dochodzą instalacje sygnalizacji pożaru, włamania, kontroli dostępu, obecności tlenu węgla, telewizja przemysłowa, internet, telefon, itp.

W obrębie budynków (obiektów) współlistnieje od kilku do kilkunastu systemów, które wymagają zasilania, co ważniejsze zintegrowania, aby stanowiły spójny organizm. Zatem zachodzi konieczność współpracy tych instalacji.

System zarządzania budynkiem (BMS) lub domem (HMS - home management system) posiada system czujników i detektorów oraz zintegrowany system zarządzania wszystkimi znajdującymi się w budynku instalacjami. Dzięki informacjom pochodzącym z różnych elementów systemu, budynek może reagować na zmiany środowiska wewnątrz i na zewnątrz. Prowadzi to do optymalizacji, komfortu i bezpieczeństwa oraz minimalizacji kosztów eksploatacji. Jednocześnie system nie może wpływać negatywnie na ludzi znajdujących się wewnątrz budynku.

Polem działania systemów jest integracja, kontrola, monitorowanie, optymalizacja i raportowanie takich elementów jak: sieć teleinformatyczna, sterowanie oświetleniem wewnętrznym i zewnętrznym w zależności od ilości osób oraz ich aktywności

ruchowej, sterowanie ogrzewaniem osobnych pomieszczeń, sterowanie wentylacją, klimatyzacją i filtracją opierając się na parametrach jakości powietrza, tj. zawartości dwutlenku i wilgotności. Oprócz tego pojawiają się takie zagadnienia jak: symulacja obecności, ochrona mienia, reakcja na pogodę, obsługa urządzeń audio i wideo oraz złożony system personalizacji.

Do niedawna rola elektryka ograniczała się do podania zasilania celem oświetlenia obiektów, zasilania gniazd wtyczkowych czy zasilania innych urządzeń (silników wentylatorów, pomp, wind, centralek telefonicznych itp.). Obecnie elektryk musi te systemy zintegrować. Ten sam system steruje instalacją elektryczną (światło, rolety ...) i klimatem w pomieszczeniu. Zaletą tego rozwiązania jest zmniejszenie ilości okablowania obiektu, co skutkuje zmniejszeniem nakładów inwestycyjnych. Mamy możliwość monitorowania budynku w jednym zintegrowanym systemie. Wszystkie nowoczesne systemy są systemami magistralnymi. System magistralny jest grupą wielu urządzeń elektronicznych, które komunikują się ze sobą poprzez magistralę. Oprócz typowych, kablowych sieci magistralnych, komunikacja może być również realizowana za pośrednictwem światłowodu lub sieci bezprzewodowej.

Konferencja Beneficjentów Funduszy Pomocowych

W dniach 17-18 marca 2011 odbyła się w Toruniu 40 Konferencja Beneficjentów Funduszy Pomocowych na temat „Sieci szerokopasmowe – szansa, skok cywilizacyjny i technologiczny. Rola samorządów i przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych w tym procesie”. Inspiracją do zorganizowania konferencji była uchwalona w ubiegłym roku ustawa o wspieraniu usług i rozwoju sieci telekomunikacyjnych, zgodnie z którą samorzady „w celu zaspokajania zbiorowych potrzeb” mieszkańców mogą m.in. bez ograniczeń inwestować w infrastrukturę pasywną (w tym internetową), wynajmować posiadane sieci przedsiębiorstwom komercyjnym, a także dostarczać Internet bezpośrednio do mieszkańców.

Obecnie kilka samorządów terytorialnych rozpoczęło realizację tego typu projektów z wykorzystaniem środków unijnych w ramach „Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, bądź „Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej”. Na konferencji można było zapoznać się z „Projektem Metropolitalnej Sieci Szerokopasmowego Dostępu do Internetu” realizowanym w Łodzi oraz projektem nowoczesnej sieci szerokopasmowej dla miasta Torunia. Oprócz kwestii związanych z organizacją formalno-prawną tego typu projektów znacząca część konferencji poświęcona była sprawom związanym z technologiami układania sieci światłowodowych na terenach zurbanizowanych, z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury podziemnej. Na szczególną uwagę zasługuje zaprezentowana w pierwszym dniu konferencji nieinwazyjna technologia montażu

światłowodów w przelazowych i nieprzelazowych kanałach sanitarnych i deszczowych.

Największe zainteresowanie uczestników konferencji, ze względu na pełną automatyzację i zastosowanie specjalistycznych robotów, wzbudziła technologia układania światłowodów w kanałach nieprzelazowych. Wykonana w przewodach kanalizacyjnych kanalizacja teletechniczna składa się z systemu specjalnych pierścieni stalowych (opasek), które przy pomocy robota są mocowane wewnątrz rury kanalizacyjnej. Do opasek zamocowane są rurki ochronne ze stali nierdzewnej, które są odporne na działanie agresywnych związków chemicznych oraz na gryzonie. Wszystkie elementy



Przewodniczący Stowarzyszenia Beneficjentów Funduszy Pomocowych Jacek Rybiński i członek Prezydium Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa Piotr Wyrwas

umieszczane w rurach kanalizacyjnych mocowane są bez konieczności cięcia, wiercenia, klejenia bądź frezowania, czyli bez naruszenia struktury rury kanalizacyjnej. Zamontowane rurki do przeprowadzenia światłowodów nie mają wpływu na parametry użytkowe kanalizacji oraz nie utrudniają wykonywania czynności konserwująco - czyszczących. Możliwości tej technologii są dość imponujące, ponieważ w kanale DN200 można zainstalować w ten sposób nawet 432 włókna światłowodowe.

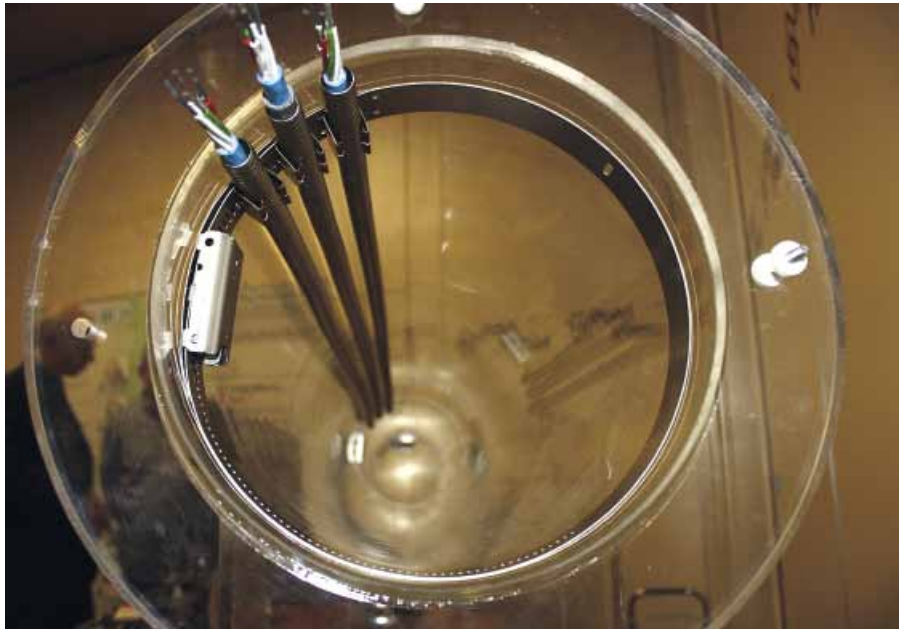
Oprócz możliwości zapoznania się z technologiami instalacji przewodów światłowodowych konferencja była też dobrą okazją do wymiany doświadczeń pomiędzy zamawiającymi, użytkownikami sieci, projektantami, wykonawcami i dostawcami technologii. Jak zwykle dyskusje kularowe przeniosły się na tradycyjne wieczorne spotkanie inżynierskie.

Drugi dzień konferencji poświęcony był sprawom związanym z eksploatacją i zarządzaniem sieciami w systemie FTTx z punktu widzenia Operatora Infrastrukturalnego oraz kwestiom związanym z możliwością wprowadzenia systemu tzw. „smart metringu” dla przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych.

Konferencja w Toruniu objęta została patronatem Senatora RP Michała Wojtczaka. Śląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, która w ub. roku podpisała porozumienie o współpracy ze Stowarzyszeniem Beneficjentów Funduszy Pomocowych, była reprezentowana na konferencji przez członka Prezydium Rady naszej izby - Piotra Wyrwasa.

Głównym celem Stowarzyszenia jest współpraca, integracja oraz wzajemna pomoc członków stowarzyszenia realizujących projekty współfinansowane ze środków unijnych. Oprócz współpracy z przedstawicielami parlamentu oraz resortów, stowarzyszenie zajmuje się rozwiązywaniem problemów związanych z przygotowaniem, wdrożeniem i realizacją projektów. Do Stowarzyszenia jako członkowie zwyczajni mogą należeć osoby fizyczne, jednakże wiele firm i instytucji pełni rolę członków wspierających, co pozwala korzystać i z bogatej wiedzy i doświadczenia tej organizacji.

Piotr Wyrwas



Model rury kanalizacyjnej z zamontowanymi światłowodami

KOMUNIKAT

Śląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa zamierza współuczestniczyć w organizowaniu, a także brać czynny udział w przedsięwzięciach sportowych, takich jak turnieje tenisowe, zawody strzeleckie czy biegi uliczne.

Zwracam się z uprzejmą prośbą o wstępne deklaracje chęci uczestnictwa w tych imprezach w terminie do 30 czerwca 2011 roku. Uzyskane dane ułatwią nam podjęcie prac organizacyjnych.

Zgłoszenia przyjmuje Wojciech Leszczyński

tel: 32/255-45-52 lub 32/608-07-22

Fotografujemy Budownictwo

2011

Na Śląsku, w Polsce i poza granicami kraju jest nieskończenie wiele budynków, budowli i budów wartych sfotografowania. I to nie tylko tych znanych, rozpoznawanych przez każdego. Każdy z nas będąc na wycieczce czy wczasach robi zdjęcia. Robimy zdjęcia przeważnie rodzinie. Ale nie tylko, fotografujemy również przyrodę, krajobrazy i budownictwo. Nas interesują zdjęcia, które robicie budownictwu. Pochwalcie się swoimi zdjęciami. Weźcie udział w konkursie FOTOGRAFUJEMY BUDOWNICTWO 2011 - druk zgłoszenia zdjęcia do konkursu dostępny jest na stronie www.slk.piib.org.pl

Regulamin konkursu fotograficznego „FOTOGRAFUJEMY BUDOWNICTWO-2011” Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

§ 1

1. Organizatorem Konkursu Fotograficznego pod nazwą **FOTOGRAFUJEMY BUDOWNICTWO - 2011** jest Śląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa /ŚOIIB/ z siedzibą: w Katowicach ul. Podgórna 4, zwana dalej Organizatorem.
2. Konkurs przeprowadzony będzie w trzech kategoriach:
kategoria 1 - Budynki, budowle, budowy ze Śląska;
kategoria 2 - Budynki, budowle, budowy z Polski;
kategoria 3 - Budynki, budowle, budowy ze świata.

§ 2

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

§ 3

1. Warunkiem udziału w Konkursie jest przesłanie wypełnionego i podpisanego formularza zgłoszeniowego z 1 zdjęciem. Każdy uczestnik Konkursu może dokonać zgłoszenia maksymalnie po 2 zdjęcia w każdej kategorii. Niewypełnienie któregośkolwiek punktu formularza, brak podpisu oraz podanie nieprawdziwych informacji powoduje wykluczenie z udziału w Konkursie.
2. Formularz wraz ze zdjęciem w formacie jpg, tiff należy przesyłać pocztą elektroniczną na adres: foto@slk.piib.org.pl oraz wypełniony i podpisany formularz wraz ze zdjęciem wydrukowanym na komputerze w formacie A5 lub odbitki wielkości 10x15cm – dla prawidłowej identyfikacji zgłoszonego zdjęcia - listownie na adres: Śląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, 40-026 Katowice, ul. Podgórna 4.
3. Na zdjęciach może być zamieszczona dodatkowo tylko data, każdy inny napis spowoduje wykluczenie zdjęcia z konkursu /poza napisami istniejącymi na sfotografowanych obiektach/.
4. Organizator nie zezwala się na stosowanie fotomontażu.
5. Zgłaszana do Konkursu fotografia nie może być nagradzana w żadnym innym konkursie fotograficznym.
6. Organizator zastrzega sobie prawo do wykluczenia z Konkursu zdjęć nie związanych z tematyką Konkursu.

§ 4

1. Zdjęcia należy nadsyłać w terminie od 1 sierpnia do 10 września 2011r.
2. W każdej kategorii zostaną wybrane i nagrodzone 3 najlepsze zdjęcia. Wyboru dokona jury w pięcioosobowym składzie (4 przedstawiciele Rady Izby i konsultant fotograficzny).
3. Kryteria wyboru najlepszych zdjęć: zgodność z tematem konkursu; walory artystyczne zdjęcia; jakość techniczna zdjęcia; oryginalność ujęcia.

§ 5

1. W Konkursie przewidziane są nagrody i dyplomy w każdej z trzech kategorii.
za zajęcie I miejsca - 1000 zł
za zajęcie II miejsca - 600 zł
za zajęcie III miejsca - 300 zł
2. Organizator zastrzega sobie prawo do nieprzyznania I lub II nagrody oraz do przyznania nagród równorzędnych.
3. Za zdobyte nagrody nie przysługuje inny ekwiwalent.
4. Zwycięzca nie ma prawa do sędowania nagrody na inną osobę.
5. Zwycięzcy zostaną powiadomieni o zdobytej nagrodzie drogą mailową oraz drogą pocztową listem poleconym do dwóch tygodni po terminie rozstrzygnięcia Konkursu.
6. Od zdobytej nagrody należy uiszczyć podatek zgodnie z ustawą o podatku dochodowym od osób fizycznych.

§ 6

1. Oficjalne ogłoszenie wyników Konkursu oraz wręczenie nagród nastąpi w czasie obchodów najbliższej edycji Śląskiego Dnia Budowlanych.
2. Wszystkie nagrodzone prace zostaną przedstawione w Informatorze ŚIOIB oraz na stronie www.slk.piib.org.pl

§ 7

1. Każdemu uczestnikowi Konkursu przysługuje prawo do reklamacji.
2. Reklamacja powinna zawierać opis przedmiotu reklamacji oraz jej uzasadnienie.
3. Reklamacje należy składać listownie na adres Organizatora w terminie 7 dni od daty ogłoszenia wyników Konkursu.
4. Reklamacje będą rozpatrywane w ciągu 14 dni od daty ich otrzymania.
5. Decyzja organizatora rozstrzygająca reklamację jest ostateczna.

§ 8

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

§ 9

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

§ 10

Regulamin wchodzi w życie z dniem ogłoszenia na stronie internetowej ŚIOIB www.slk.piib.org.pl

ZGŁOSZENIE na Konkurs Fotograficzny „FOTO- BUDOWNICTWO-2011”

.....
SLK/ / /

(imię, nazwisko,
numer członkowski SLK)

.....
(adres autora zdjęcia)

.....
(nr telefonu kontaktowego)

OPIS ZDJĘCIA:

Zdjęcie nr:

Kategoria:

Tytuł zdjęcia:

Opis zdjęcia :

Miejsce zrobienia zdjęcia:

Data zrobienia zdjęcia:

Oświadczam, że:

1. Powyższe dane osobowe są prawdziwe.
2. Przysługują mi wyłączne i nieograniczone prawa autorskie do nadesłanej fotografii oraz oświadczam, że wszystkie osoby widniejące na fotografii wyraziły zgodę na publiczne jej udostępnianie.
3. Wyrażam zgodę na nieodpłatne publikowanie nadesłanego przeze mnie zdjęcia oraz mojego imienia i nazwiska na stronie www.slk.piib.org.pl, w „Informatorze ŚIOIB” oraz w innych wydawnictwach ŚIOIB.
4. Akceptuję regulamin konkursu.
5. Wyrażam zgodę na publikowanie zdjęcia w Informatorze ŚIOIB, w innych wydawnictwach ŚIOIB i na stronie www oraz na przetwarzanie przez organizatora moich danych osobowych na potrzeby Konkursu oraz w celach marketingowych organizatora zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych z dn.29.08.1997r.(Dz.U.2002.101.926j.t.).

.....
Podpis uczestnika Konkursu



ODSZEDŁ TEODOR BADORA



Teodor Badora
1941 – 2011

Urodził się w Gnaszynie, obecnej dzielnicy Częstochowy. Ukończył studia na Wydziale Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Był wybitnym działaczem studenckim. Został Przewodniczącym Rady Uczelnianej Zrzeszenia Studentów Polskich Politechniki Śląskiej,

a także członkiem Rady Naczelnej ZSP w Warszawie. Po obronie dyplomu został asystentem, później starszym asystentem w Katedrze Budownictwa Żelbetowego. Oprócz zajęć dydaktycznych brał udział w kilkuletnich pracach naukowo-badawczych dotyczących konstrukcji posadowionych na terenach szkód górniczych i uczestniczył w opracowaniu kilkudziesięciu ekspertyz z zakresu budownictwa ogólnego i specjalistycznego.

Za udział w realizacji prototypowego 14-piętrowego budynku na osiedlu Tysiąclecia w Katowicach metodą wypychania kondygnacji otrzymał nagrodę Ministra Szkolnictwa Wyższego i Techniki. Opinie pochodzące z Politechniki Śląskiej z tego okresu podkreślają Jego duże uzdolnienia badawczo-naukowe, solidną teoretyczną wiedzę oraz umiejętne, praktyczne ich wykorzystanie. Ta opinia została potwierdzona podczas pracy w Centralnym Ośrodku Studiów, Projektów i Realizacji „INWESTPROJEKT” w Katowicach w latach 1973-1987. Ten okres

pracy dotyczył głównie budownictwa mieszkaniowego. Na Jego projektach budowano osiedla w Katowicach, Sosnowcu, Rybniku, Wodzisławiu, Świętochłowicach i Nowym Sączu. Zaprojektował system deskowań IK wdrożony w 21 przedsiębiorstwach i był autorem lub współautorem 6 patentów i 3 wzorów użytkowych. Realizacja tych zadań została wyróżniona m.in. 3-krotnie nagrodami Ministra Budownictwa oraz nagrodą Ministra Administracji. W 1987 r. założył własny Zakład Projektowania i Wdrożeń, dostosowując go do zmieniających się potrzeb rynku budowlanego. Powstają projekty wielu znaczących obiektów m.in.: Oddziałów Banku Handlowego w Katowicach i Gdańsku, modernizacji Stadionu Śląskiego – I i II etap – widownia z zapleczem oraz Oddziału Okręgowego NBP w Katowicach. Ten ostatni obiekt uzyskał nagrodę GRAND Prix w konkursie „Architektura Roku Województwa Śląskiego” w 2005 r. oraz nagrodę II stopnia Ministra Budownictwa. Był członkiem PZITB od 1967 r. rzeczoznawcą budowlanym i członkiem ŚIOIIB. W kwietniu 2010 r. został wybrany na członka Rady ŚIOIIB, brał czynny udział w jej pracach.

Był inżynierem odważnym, podejmował najtrudniejsze tematy oraz zawsze dbał o bezpieczeństwo i jakość projektowanych obiektów.

Odszedł od nas, ale pamięć o Nim pozostanie w naszych sercach na zawsze.

Przyjaciele

INFORMACJA O SZKOLENIACH

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

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

* nie więcej niż 50% kosztów uczestnictwa

Dofinansowanie konferencji i warsztatów jest limitowane. Przysługuje:

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

Szczegółowa Informacja o szkoleniach znajduje się na stronie internetowej naszej Izby: www.slk.piib.org.pl w zakładce **Seminaria i Konferencje**.

POZOSTANĄ W NASZEJ PAMIĘCI Non omnis moriar

Teodor Badora
Stanisław Białek
Krzysztof Bogacz
Rajnold Brzozowski
Ryszard Lassen – Dessago
Genowefa Drożdżyńska
Jan Głęb
Tadeusz Haraziak
Zdzisław Izmałowicz
Piotr Jańczyk
Eugenisz Kolanowski
Daniel Marczyk
Jerzy Mecner
Franciszek Migala
Janusz Michalski
Janusz Orzechowski
Jarosław Piekarski
Wiesław Pysz
Marek Rychlewski
Włodzimierz Sierant
Henryk Słodczyk
Jacek Stachowski
Jerzy Stach
Waldemar Szczechla
Kazimierz Zwoliński

**Zatrzymajmy się na chwilę
i uczcijmy pamięć naszych zmarłych
Koleżanek i Kolegów**



Rada Programowa

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

Zespół redakcyjny

Henryk Anders, Ryszard Hulboj,
Janusz Krasnowski, Maria Świerczyńska

Biuro Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach

40-062 Katowice ul. Podgórna 4
tel/fax: **32 255 45 52; 32 608 07 22**
skrytka pocztowa 1068
www.slk.piib.org.pl
e-mail: biuro.slk@piib.org.pl
Godziny pracy:
poniedziałek, wtorek, środa, piątek
9.00 -15.00, czwartek 11.00 - 18.00
Obsługa prawna członków Izby:
czwartek od 13.00 do 16.00

Placówka terenowa w Bielsku-Białej

43-300 Bielsko-Biała, ul. 3-go Maja 10,
pokój nr 15
tel: **33 810 04 86; tel/fax. 33 810 04 74**
e-mail: ptbielsko@slk.piib.org.pl
Godziny pracy:
poniedziałek - piątek
od 8.00 do 16.00

Placówka terenowa w Częstochowie

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

Placówka terenowa w Gliwicach

44-100 Gliwice, ul. Dubois 16
pokój, nr 3 i 7
tel/fax: **32 231 13 27**
e-mail: ptgliwice@slk.piib.org.pl
Godziny pracy:
poniedziałek od 15.00 do 18.00
wtorek - piątek od 9.00 do 13.00

Placówka terenowa w Rybniku

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

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



Skład komputerowy, projekt, reklama
43-316 Bielsko-Biała
Al. Armii Krajowej 220, tel/fax 33 816 85 91
grafika@hermes.bielsko.pl
www.reklamaplus.pl



PROGRAM LOJALNOŚCIOWY SPRZEDAŻY I SERWISU SAMOCHODÓW MARKI FORD DLA CZŁONKÓW ŚLOIB NA ROK 2011

Oferujemy specjalne rabaty od cen detalicznych
na nowe samochody marki Ford:

FIESTA	4%
KA, FUSION	5%
FOCUS, KUGA, MONDEO, C-MAX, S-MAX, GALAXY	5,5%
FIESTA VAN	3%
TRANSIT, CONNECT	6,5%
RANGER	10%

(podstawą do udzielenia rabatu jest okazanie sprzedawcy aktualnego zaświadczenia o członkostwie w ŚLOIB)

W/W RABATY ŁĄCZĄ SIĘ ZE WSZYSTKIMI AKTUALNIE OBOWIĄZUJĄCYMI PROGRAMAMI RABATOWYMI, JAKIE SĄ OGŁASZANE DLA KLIENTÓW DETALICZNYCH PRZEZ FIRMĘ FORD POLSKA.

Dodatkowo proponujemy specjalny rabat na części zamienne i usługi serwisowe wykonywane w serwisach Auto-Boss. Rabat będzie udzielany na podstawie KARTY STAŁEGO KLIENTA, którą otrzyma każdy Członek ŚLOIB podczas pierwszej wizyty w naszym serwisie.

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

Specjalista ds. Sprzedaży Samochodów

Łukasz Wyka

tel.: (33) 829 52 48

tel.kom.: 784 975 550

fax: (33) 829 52 52

email: l.wyka@autoboss.com.pl

Kierownik ds. Sprzedaży

Rafał Malik

tel.: (32) 349 49 26

tel.kom.: 606 835 884

fax: (32) 349 49 50

email: r.malik@autoboss.com.pl



Auto-Boss
satisfakcja gwarantowana

AUTO-BOSS

NAJLEPSZE CENY NA ŚLĄSKU