

## WŁADZE ■ KONTAKTY

**Biuro KUP OIIB**, 85-030 Bydgoszcz,  
ul. B. Rumińskiego 6 (Dom Technika),  
tel. (52) 366 70 50, fax 366 70 59,  
e-mail: kup@piib.org.pl  
www.kup.piib.org.pl

### Biuro Izby pracuje w godzinach:

Pon. 7<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>  
Wt. 9<sup>00</sup>-17<sup>00</sup>  
Śr. 8<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>  
Czw. 7<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>  
Pt. 7<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>

### Przyjęcia interesantów w godzinach:

Wt. 10<sup>00</sup>-17<sup>00</sup>  
Śr. 10<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>  
Czw. 8<sup>00</sup>-14<sup>00</sup>

### Punkty Informacyjne Izby:

86-300 **Grudziądz**, ul. J. Piłsudskiego 20,  
tel. (56) 46 101 70, fax 46 288 44

88-100 **Inowrocław**, ul. Orłowska 48,  
tel./fax (52) 357 46 66

87-100 **Toruń**, ul. Piemikarska 6,  
tel. (56) 56 662-90-77, tel./fax 56 6629073

87-800 **Włocławek**, Pl. Wolności 1,  
tel./fax (54) 232 62 50

### Punkt konsultacyjny Izby:

87-300 **Brodnica**, ul. Ogrodowa 12,  
tel. (56) 49 410 90

### Dyżury członków władz:

**Przewodniczący Rady**  
– poniedziałek, godz. 14<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>

**Zastępca Przewodniczącego Rady**  
– poniedziałek, godz. 14<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>

**Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej**  
– środa, godz. 15<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>

**Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej**  
– wtorek, godz. 15<sup>00</sup>-17<sup>00</sup>

**Przewodniczący Sądu Dyscyplinarnego**  
– wtorek, godz. 15<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>

**Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej**  
– środa, godz. 14<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>

**Sekretarz Rady**  
– środa, godz. 15<sup>00</sup>-17<sup>00</sup>

**Skarbnik Rady**  
– co drugi wtorek, godz. 15<sup>00</sup>-17<sup>00</sup>

W siedzibie Izby i w punktach informacyjnych dostępne są do wglądu materiały dotyczące umów FIDIC oraz zeszyty „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych” wydane przez Instytut Techniki Budowlanej. W biurze Izby można korzystać z komputerowego Serwisu Budowlanego oraz norm budowlanych.

**Członkowie Kujawsko-Pomorskiej Izby Inżynierów Budownictwa z bydgoskiego biura projektowego Fort Polska uczestniczyli w XXXI Ogólnopolskich Warsztatach Pracy Projektanta Konstrukcji 2016 w Szczyrku**

## Głodni dodatkowej wiedzy i wymiany doświadczeń

To kolejny wyjazd projektantów na sympozjum naukowe. Sami zgodnie podkreślają, że pozwala im to ubogacać wiedzę, a także oderwać się od rutyny codziennej pracy. Najcenniejsze na tego rodzaju konferencjach są wystąpienia praktyków. Z nich można czerpać pełnymi garściami.



■ Uczestnicy konferencji w Szczyrku z biura projektowego Fort Polska w Bydgoszczy. Od lewej stoją: Jarosław Lewandowski, Michał Grochowicki, Remigiusz Kocent, Sebastian Kulikowski, Bartosz Makowski, Radosław Sądej, Rafał Ciśło, Kamil Kirzanowski oraz Renata Staszak - Dyrektor Biura Izby

Fot. Archiwum KUPOIIB

Konferencja odbyła się w dniach 24-27 lutego 2016 roku w Szczyrku. Głównym organizatorem Konferencji jest Oddział Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa w Katowicach przy współpracy oddziałów w Bielsku-Białej, Gliwicach i Krakowie.

Konferencja poświęcona została w całości problemom obejmującym zagadnienia naprawy i wzmocnienia konstrukcji budowlanych w zakresie konstrukcji metalowych, posadzek przemysłowych, lekkiej obudowy, rusztowań.

– Co roku staramy się jeździć na takie spotkania - mówi **Michał Grochowicki**, zastępca dyrektora technicznego i projektant w Fort Polska. - W tym roku nasza reprezentacja była bardzo silna, bo w Szczyrku zameldowaliśmy się grupą dziesięcioosobową - w tym dwie panie projektantki. Podczas takiego spotkania można zapytać elitę naukową o konkretne problemy, których rozwiązanie ciężko znaleźć często w książkach. To dla nas doskonała forma poszerzenia wiedzy.

**dokończenie na str. 2. ▶**

▶ **dokończenie ze str. 1.**

- Co w tym roku było przedmiotem konferencji naukowej w Szczyrku?
- Program obejmował wykłady i referaty, prezentacje firmowe produktów i technologii budowlanych, wyjazd techniczny oraz tematyczne panele dyskusyjne. Prelegenci i słuchacze poruszali się w następującej tematyce:
  - rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe istniejących obiektów;
  - diagnostyka konstrukcji metalowych;
  - obliczenia istniejących konstrukcji;
  - zasady napraw i wzmocnień konstrukcji;
  - naprawy i wzmocnienia posadzek przemysłowych, lekkiej obudowy i zastosowanie rusztowań;
  - prawne aspekty przebudów, wzmocnień i napraw konstrukcji metalowych.

Jak to spotkanie oceniają członkowie KUPOIIB z firmy Fort Polska, którzy uczestniczyli w tym wydarzeniu?

- Skuteczność wykładów jest dla nas 50% - mówi Michał Grochowicki. - Część prelegentów nie mówi o rzeczach dla nas interesujących (co nie znaczy, że dla innych nie są), a część przyjmuje formę nazbyt akademicką, która nie do wszystkich trafia. Największe wrażenie zrobiły na mnie prelekcje dwóch praktyków, ale też ponadprzeciętnie wykształconych naukowców, którzy prowadzą własne biura projektowe. Wyróżnić podczas tej konferencji można chociażby wykłady dr inż. Sławomira Labocha z Wyższej Szkoły Technicznej w Katowicach, który wykazał się ogromną wiedzą w tematyce przestrzennego modelowania hal stalowych. Bardzo ciekawie mówił także dr inż. arch.



■ **Uczestnicy konferencji naukowych poświęconych budownictwu zgodnie podkreślają, że wystąpienia praktyków są solą takich spotkań**

Fot. Archiwum KUPOIIB

Leszek Chodor z Wydziału Budownictwa i Architektury Politechniki Świętokrzyskiej. On z kolei opowiadał o nowoczesnych przykryciach hal i galerii. Generalnie, zawsze na takich konferencjach jest tak, że niezwykle ważna jest praktyka prelegenta, bo ona uzupełnia jego rozważania teoretyczne.

Warto dodać, że członkowie KUPOIIB pracujący w Fort Polska, w tym roku uczestniczyli także w poznańskiej konferencji prowadzonej przez prof. Włodzimierza Starosolskiego na temat oszczędnego projektowania konstrukcji żelbetonowych.

– Co można dla siebie wynieść z takich spotkań?

– Dowiadujemy się podczas nich np. o nowych metodach obliczania - mówi Grochowicki. - Ci ludzie mają praktykę i mogą podpowiedzieć interesujące roz-

wiązania, które warto wykorzystywać później w codziennej pracy. Każdy z nas w pewnym momencie popada w rutynę. A podczas takiego wyjazdu można dowiedzieć się, że w innej części globu dane zagadnienie rozwiązano w ten, a nie inny sposób. Że jest inna droga, którą można zmierzać. To człowieka czyni lepszym specjalistą, a także wpływa korzystnie na konkretne oszczędności dla inwestorów.

– Na co dzień pracownicy biura Fort Polska zajmują się sporządzaniem kompletnej dokumentacji technicznej w branży konstrukcje budowlane i inżynierskie we wszystkich stadiach projektu - od koncepcji projektowej poprzez projekt budowlany i projekt przetargowy aż po projekt wykonawczy. Biuro wykonuje również ekspertyzy techniczne konstrukcji, budynków i budowli.

– Zajmujemy się zarówno projektami nowych obiektów, jak i opracowaniami dotyczącymi budynków istniejących - mówi Michał Grochowicki. - Oferujemy również nasze usługi przy misjach związanych z zarządzaniem budową, pilotażem, a także nadzorem technicznym budowy. Razem z naszymi partnerami sporządzamy także dokumentację wielobranżową.

– Ważną częścią biura jest komórka geotechniczna, która powstała w 2010 roku. Wychodzi naprzeciw oczekiwaniom klientów - zmuszonych coraz częściej do projektowania konstrukcji w coraz trudniejszych warunkach geotechnicznych oraz w ciasnej, zwartej zabudowie. W zakresie działań biura leży m.in. projektowanie fundamentów, ścian szczelnych

oraz szczelinowych przy wykorzystaniu najnowszego oprogramowania wspomagającego warsztat inżyniera.

- Nasze usługi oferujemy zarówno w Polsce, jak i za granicą - mówi Michał Grochowicki. - Zrealizowaliśmy ponad 400 projektów dla inwestycji w 10 krajach - w Polsce, Rosji, Turkmenistanie, Francji,

w Niemczech, Monaco, Ukrainie, Rumunii, na Węgrzech, a także na Tahiti. Wykonaliśmy też liczne projekty dla obiektów krajowych, min. konstrukcje dworca PKP w Bydgoszczy, Filharmonii w Szczecinie, Sali Koncertowej na Jordankach w Toruniu, a także ambasady Francji w Warszawie, czy lotniska Balice w Krakowie.

– Tym bardziej godny podkreślenia jest fakt, że tacy specjaliści chcą nadal swoją wiedzę poszerzać, wymieniać doświadczenia, a także dyskutować o konkretnych rozwiązaniach szczegółowych, które przyjmowane są na całym świecie. ■

TOMASZ WIĘCŁAWSKI

**Już 9. kwietnia odbędzie się XV Okręgowy Zjazd Sprawozdawczy Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.**

**Zadecydują o sprawozdaniach i budżecie**

**To coroczne spotkanie ma niezwykłą wagę dla funkcjonowania izby. Jest pewnego rodzaju podsumowaniem tego, co wydarzyło się dotychczas, ale również wyznacza kierunki rozwoju na przyszłość. Delegaci na bydgoskim spotkaniu zadecydują bowiem o budżecie na kolejne miesiące działalności organizacji. O wadze tego spotkania i programie zjazdu rozmawiamy z sekretarzem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa Kazimierzem Chojnackim.**

- To coroczne spotkanie, które pozwala nam zająć się całym spectrum działań, które dotyczą funkcjonowania izby - mówi **Kazimierz Chojnacki**. - Poprzedzają je spotkania w poszczególnych obwodach, na których członkowie omawiają te kwestie i wypracowywane są stanowiska na zjazd okręgowy. Z drugiej strony, zjazd okręgowy jest formą przygotowania do zjazdu ogólnopolskiego. Izba Inżynierów Budownictwa jest bowiem organizacją szeroką, działającą w całym kraju, a delegaci z poszczególnych województw spotkają się w czerwcu na bardzo ważnym zjeździe ogólnopolskim.

Otwarcie XV Zjazdu nastąpi o godzinie 10.00 w Bydgoskim Domu Technika przy ul. Rumińskiego 6 w Bydgoszczy. Chwilę później nastąpi wybór przewodniczącego i prezydium zjazdu. Następnie zebrani przejdą do kwestii sprawozdawczych - jednych z najważniejszych podczas tego spotkania.

- To pozwala nam wyciągnąć syntezę z działań poszczególnych organów izby, których jest niemało - mówi Kazimierz Chojnacki. - Żeby bowiem móc przyjąć takie sprawozdania, trzeba najpierw poznać stanowisko poszczególnych organów Izby, przedyskutować możliwe kwestie sporne, wyciągnąć wnioski z dotychczasowej działalności na przyszłość.

W trakcie tego zjazdu sprawozdania złożą: rada okręgowa, okręgowa komisja kwalifikacyjna, okręgowy sąd dyscyplinarny, okręgowy rzecznik odpowiedzialności za-

wodowej, okręgowa komisja rewizyjna.

Po przedstawieniu sprawozdań uczestnicy zjazdu przejdą do dyskusji w tej sprawie. Następnie zgromadzeni podejmą uchwały w sprawie przyjęcia sprawozdań z działalności Izby w 2015 r. oraz podejmą uchwały w sprawie udzielenia absolutorium władzom i organom samorządu budowlanego.

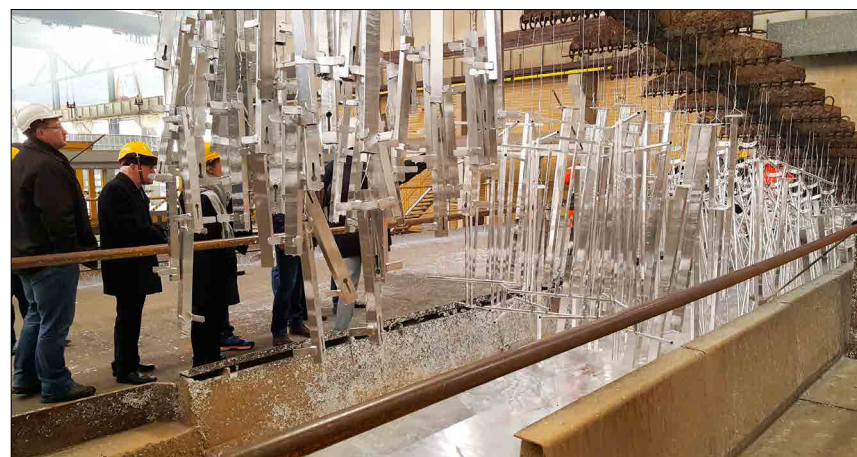
- Później przejdziemy do przedstawienia kierunków działania okręgowej rady i budżetu okręgowej izby na 2016 rok - mówi Kazimierz Chojnacki. - To niezwykle ważna kwestia, która dotyczy naszego funkcjonowania przez następne 12 miesięcy. O szczegółach związanych z tą uchwałą będzie można mówić dopiero po zjeździe,

na którym zapadną wszelkie wiążące decyzje w tej sprawie.

Delegaci będą mogli również wnieść w czasie zjazdu wolne wnioski poruszyć sprawy, które nie są uwzględnione w programie spotkania. Właśnie wtedy uczestnicy zjazdu będą mogli przedyskutować bieżące, szczególnie nurtujące problemy dotyczące min. takich ważnych spraw jak projektowanie instalacji wewnętrznych, projektów wykonawczych itp.

Szczegółowa relacja fotograficzna i merytoryczna z XV Okręgowego Zjazdu Sprawozdawczego Kujawsko-Pomorskiej Izby Inżynierów Budownictwa zostanie zamieszczona w kolejnym numerze Aktualności. ■

TOMASZ WIĘCŁAWSKI



■ **W czasie trwania tego rodzaju spotkań jest także czas na związane z tematyką, niezwykle pouczające i unaoczniające zagadnienia teoretyczne wycieczki na zdjęciu Ocynkownia Oświęcim**

Fot. Archiwum KUPOIIB



■ **Kazimierz Chojnacki: Okręgowe zjazdy izby są okazją do posumowania działalności w ostatnim roku i wyznaczenia kierunków działania na przyszłość**

Fot. R. Staszak

**Miesiąc w Izbie**

Najważniejsze wydarzenia w Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa w lutym i marcu 2016r.:

25.02.2016 r.	Posiedzenie Zespołu Egzaminacyjnego OKK w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
29.02.2016 r.	Posiedzenie Prezydium Rady Okręgowej
29.02.2016 r.	Posiedzenie Rady Okręgowej
29.02.2016 r.	Posiedzenie Zespołu Ekonomicznego Rady Okręgowej
29.02.2016 r.	Posiedzenie niejawnego składu orzekającego OSD
29.02.2016 r.	Rozprawa przed OSD
29.02.2016 r.	Posiedzenie Zespołu Egzaminacyjnego OKK w specjalności inżynierskiej: drogowej
1.03.2016 r.	Kontrola i ocena sprawozdania finansowego Izby za 2015r przez OKR
1.03.2016 r.	Kontrola realizacji budżetu i prowadzenia gospodarki finansowej Izby za 2015r przez OKR
1.03.2016 r.	Posiedzenie Okręgowej Komisji Rewizyjnej
1.03.2016 r.	Spotkanie przedjazdowe z delegatami obwodu Toruńskiego
1.03.2016 r.	Posiedzenie Zespołu Egzaminacyjnego OKK w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
2.03.2016 r.	Posiedzenie Zespołu Egzaminacyjnego OKK w specjalności inżynierskiej: mostowej
2.03.2016 r.	Posiedzenie Zespołu Egzaminacyjnego OKK w specjalności instalacyjnej: w zakresie sieci instalacji urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
3-4.03.2016 r.	Udział przedstawicieli Izby w konferencji naukowo-technicznej „Nowoczesne technologie w budownictwie – wybrane zagadnienia”.
4.03.2016 r.	Przesłuchanie stron przez Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej
7.03.2016 r.	Przesłuchanie stron przez Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej
7.03.2016 r.	Posiedzenie niejawnego składu orzekającego OSD
8.03.2016 r.	Spotkanie przedjazdowe z delegatami obwodu Inowrocławskiego
10.03.2016 r.	Spotkanie przedjazdowe z delegatami obwodu Włocławskiego
11.03.2016 r.	Spotkanie przedjazdowe z delegatami obwodu Grudziądzkiego
11.03.2016 r.	Rozprawa przed OSD
18.03.2016 r.	Spotkanie przedjazdowe z delegatami obwodu Bydgoskiego
18.03.2016 r.	Posiedzenie pełnego składu Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego

RO- Rada Okręgowa

ORZO- Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności

OKK- Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

Zawodowej

OSD- Okręgowy Sąd Dyscyplinarny

OKR- Okręgowa Komisja Rewizyjna

(WT)

## ZAROSZENIA NA SZKOLENIA

Zapraszamy na bezpłatne szkolenia organizowane dla członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

### „Podstawowe pojęcia w odnawialnych źródłach energii ze szczególnym uwzględnieniem fotowoltaiki”

- Toruń, 11 kwietnia 2016 r., godz. 13.00, Toruński Klub Technika, ul. Piernikarska 4

### Akademia Inżyniera. „Budownictwo o niemal zerowym zapotrzebowaniu na ciepło – budynki pasywne”

- Bydgoszcz, 21 kwietnia 2016 r., godz. 9.00, siedziba KUPOIIB, ul. B. Rumińskiego 6
- Toruń, 9 czerwca 2016 r., 9.00, Hotel Uniwersytecki UKM, Sz. Chełmińska 83A

### „Praca elektrowni wiatrowych w sieciach elektroenergetycznych”

- Bydgoszcz, 11 maja 2016 r., godz. 10.00
- Toruń, 12 maja 2016 r., godz. 8.30
- Włocławek, 12 maja 2016 r., godz. 14.00

(szczegółowe informacje o miejscach szkoleń podamy w terminie późniejszym)

Serdecznie zapraszamy i prosimy o zgłaszanie uczestnictwa do Biura Izby  
nr tel.52/ 366-70-50, 52/366-70-56 lub na adres e-mail: [szkolenia@kup.piib.org](mailto:szkolenia@kup.piib.org)

Więcej informacji na [www.kup.piib.org.pl](http://www.kup.piib.org.pl)

Dyrektor Biura KUP OIIB Renata Staszak

## Aktualności

Informator Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
ul. B. Rumińskiego 6, 85 - 030 Bydgoszcz, tel. (52) 366 70 50, e-mail: [kup@piib.org.pl](mailto:kup@piib.org.pl)