

WOJEWÓDZTWO  
MAŁOPOLSKIE



# BUDOWLANI

BIULETYN MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Nr 1/2017 (67)

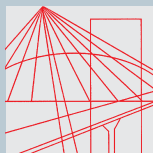
STYCZEŃ - LUTY - MARZEC 2017 ISSN 1731-9110



## W numerze m.in.:

- Kraków musi się rozwijać, a nie tylko rozbudowywać
- Amerykańskie mosty polskiego inżyniera
- Przed XVI Zjazdem MOIB





SIEDZIBA MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
PRZY UL. CZARNOWIEJSKIEJ W KRAKOWIE

## DYŻURY CZŁONKÓW PREZYDIUM RADY MOIIB

Nazwisko	Imię	Funkcja	Dyżur
Karczmarczyk	Stanisław	przewodniczący	wtorek, 15–16
Korniak-Figa	Krystyna	wiceprzew.	piątek, 10–12
Skawiński	Jan	wiceprzew.	wtorek, 15–17
Strzałka	Jan	wiceprzew.	wtorek, 15–17
Biliński	Wojciech	sekretarz	wtorek, 15–17, środa 9–11

## MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA (MOIIB) w KRAKOWIE

ul. CZARNOWIEJSKA 80, 30-054 KRAKÓW  
tel.: (12) 630-90-60, 630-90-61, fax: (12) 632-35-59  
e-mail: [map@map.piib.org.pl](mailto:map@map.piib.org.pl)  
[www.map.piib.org.pl](http://www.map.piib.org.pl)

biuro czynne poniedziałek, środa, piątek 9.00–14.00  
wtorek, czwartek 12.00–18.00

### Adres do korespondencji:

Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa w Krakowie  
ul. Czarnowiejska 80, 30-054 Kraków

## DYŻURY W PUNKTACH INFORMACYJNYCH MOIIB

### Punkt Informacyjny Małopolskiej OIIB w Tarnowie

ul. Krakowska 11A (biurowiec Krakus III p., wejście od ul. Nowy Świat)

tel. 14 622 47 18, e-mail: [map-tarnow@map.piib.org.pl](mailto:map-tarnow@map.piib.org.pl)

wtorek, czwartek – 15.30 – 17.30

dyżury Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej i członków Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej w każdy parzysty czwartek miesiąca

### Punkt Informacyjny Małopolskiej OIIB w Nowym Sączu

ul. Dunajewskiego 1, I piętro

tel. 18 547 10 87, e-mail: [map-nsacz@map.piib.org.pl](mailto:map-nsacz@map.piib.org.pl)

wtorek	13.00 – 15.00	dyżur Małgorzata Borsukowska-Stefaniczek
czwartek	17.00 – 19.00	dyżur członków Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
I i III piątek	16.00 – 18.00	dyżur Jan Skawiński
II i IV czwartek	16.30 – 18.30	dyżur Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej

### Punkt Informacyjny Małopolskiej OIIB w Zakopanem

ul. Nowotarska 6 (II p.)

tel. 18 201 35 74, e-mail: [map-zakopane@map.piib.org.pl](mailto:map-zakopane@map.piib.org.pl)

środa 16.00 – 18.00

czwartek 13.00 – 15.00

### Punkt Informacyjny Małopolskiej OIIB w Oświęcimiu

ul. Ks. J. Skarbka 1

tel. 33 842 60 34, e-mail: [map-oswiecim@map.piib.org.pl](mailto:map-oswiecim@map.piib.org.pl)

wtorek, czwartek – 15.00 – 17.00

### Ubezpieczenia OC, NW, Na Życie

– Tel. (12) 630 90 60 lub 630 90 61 wewn. 313

## DYŻURY PRZEWODNICZĄCYCH ORGANÓW MOIIB

### Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej

– co drugi (parzysty) czwartek miesiąca – 16.00 – 18.00

### Przewodniczący Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego

– co drugi (parzysty) czwartek miesiąca – 16.00 – 18.00

### Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

– w każdy pierwszy czwartek miesiąca – 15.00 – 16.00 (w sprawach skarg i wniosków)

### Dyżur członka Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

– w każdy czwartek miesiąca – 16.00 – 18.00 (w biurze MOIIB w Krakowie)

### Dyżur radcy prawnego w zakresie uprawnień budowlanych

– w każdy wtorek 15.00 – 17.00 (w biurze MOIIB)

### Dyżury radcy prawnego dla członków MOIIB

– w każdy czwartek 17.00 – 18.00 (w biurze MOIIB)

### Składy Orzekające

– środa po drugim wtorku i czwartki wtorek miesiąca (w sprawach członkowskich)



Przewodniczący  
Rady MOIIB  
Stanisław  
Karczmarczyk

## Szanowne Koleżanki, Szanowni Koledzy

Przekazujemy do Waszych rąk pierwszy w 2017 roku i pod pewnymi względami specjalny numer biuletynu informacyjnego „Budowlani”, ponieważ zawiera sprawozdanie z działalności MOIIB w 2016 roku. Sprawozdanie będzie prezentowane na zebraniu sprawozdawczym delegatów MOIIB zaplanowanym na 8 kwietnia, a więc w sobotę poprzedzającą Niedzielę Palmową. Nie będę podejmował próby streszczenia tego sprawozdania, ale warto zwrócić uwagę na wydarzenia i okoliczności, jakie determinowały naszą pracę w ubiegłym roku. Na pewno na pierwszym miejscu powinienem wymienić dyskusje i wymianę podglądów oraz opinii towarzyszących tworzeniu kodeksu urbanistyczno-budowlanego. Formalnym zwieńczeniem tych dyskusji była prezentacja skonsultowanej wersji kodeksu na spotkaniu w ramach „Budmy 2017” w Poznaniu. W wyniku dyskusji i uwag wniesionych przez uczestników spotkania zespół opracowujący kodeks zadeklarował rozważenie uwag, jakie napłyną jeszcze po tym spotkaniu.

Drugi dominujący temat dyskusji ostatnich miesięcy to zagadnienia doskonalenia zawodowego, które przewijają się jako temat dyskusji na forum Krajowej Rady PIIB od co najmniej kilku lat. Temat doskonalenia zawodowego jest również rozważany przez Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa jako wymagający ściślejszego uregulowania i nadzoru. Z kontaktów z zagranicznymi organizacjami skupiającymi inżynierów budownictwa wynika, że w krajach przodujących cywilizacyjnie obowiązują rygorystyczne zasady uzupełniania wiedzy połączone z kontrolą aktywnego uprawiania zawodu i kontrolą aktywnego uczestnictwa w szkoleniach. Nawiązując po raz kolejny do problemu monitorowania szkolenia, ponieważ z bezpośrednich kontaktów wynika obawa o sposób i skutki wprowadzenia jakiegokolwiek formy kontroli w procesie doskonalenia zawodowego. Każda kontrola budzi niechęć i sprzeciw. To rozumiem. Myślę, że wcześniej czy później nie unikniemy wprowadzenia podobnych zasad, jakie w tej chwili obowiązują w Czechach czy USA.

Biuletyn trafi do naszych małopolskich inżynierów przed Świętami Wielkanocnymi. Życzę wszystkim wiele radości i satysfakcji z oznak nadchodzącej wiosny, której symbolem są pisanki i triumfalne palmy.

STANISŁAW KARCZMARCZYK  
przewodniczący Rady MOIIB

„Budowlani” – biuletyn Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
Redakcja: Zygmunt Rawicki

Rada Programowa Biuletynu MOIIB Budowlani:

Przewodniczący Rady Programowej Jan Strzałka – wiceprzewodniczący Rady MOIIB

Członkowie Rady Programowej: Trębacz Henryk – Rada MOIIB, Toporski Piotr – przedstawiciel SITK RP, Czaplak Stanisław – przedstawiciel SITWM, Mleczko Grzegorz – przedstawiciel SITPNI, Korniak-Figa Krystyna – przedstawiciel PZITS, Paweł Krzysztofowicz – przedstawiciel PZITB, Rawicki Zygmunt – redaktor naczelny biuletynu, Ryż Karol – przedstawiciel ZMRP, Wincencik Krzysztof – przedstawiciel SEP

Wydawca – Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
30-054 Kraków, ul. Czarnowiejska 80, tel. 12 630-90-60, 630-90-61

Okladka: panorama Krakowa, fot. Rafał Zawisza

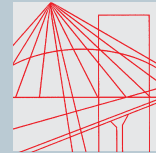
Druk: Drukarnia Kolor Art s.c. Robert Tańcula, Stanisław Nawara

Nakład 11200 egzemplarzy

Publikowane w Biuletynie „Budowlani” artykuły prezentują stanowiska, opinie i poglądy ich autorów.

Redakcja zastrzega sobie prawo skracania i adjustacji tekstów oraz zmiany tytułów. Przedruki i wykorzystywanie opublikowanych materiałów może odbywać się wyłącznie z zgodą Redakcji. Materiałów niezamówionych nie zwracamy.

Biuletyn MOIIB „Budowlani” dostępny jest także w wersji elektronicznej na stronie [www.map.piib.org.pl](http://www.map.piib.org.pl)



## BUDOWLANI

### SPIS TREŚCI:

Co słychać w Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa? .....	4
Co w Krajowej Radzie? .....	6
Kraków musi się rozwijać, a nie tylko rozbudowywać .....	9
Artysta betonu i stali .....	13
Obiekty inżynierskie krajów wyszehradzkiej czwórki .....	15
Dwie trzecie z pozytywnym wynikiem .....	18
SEP docenił aktywnych .....	20
Infrastruktura kolejowa - tradycja i nowoczesność .....	21
Prestizżowe forum projektantów .....	23
Kierownicy budów przed sądem .....	25
Prawie Puchar Świata .....	26
Sprawozdanie z działalności Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w 2016 roku (skrót) .....	28
Sprawozdanie z działalności Małopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej przy Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa w Krakowie za okres od 1 stycznia do 31 grudnia 2016 r. ....	35
Sprawozdanie z działalności Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej .....	37
Sprawozdanie z Działalności Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego MOIIB za 2016 r. (skrót) .....	40
Sprawozdanie z działalności Okręgowej Komisji Rewizyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2016 r. ....	43
Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego MOIIB za 2016 r. ....	44
Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. Działań Samopomocowych MOIIB w roku 2016 .....	45
Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. Rzeczoznawstwa w 2016 roku .....	46
Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. Prawno-Regulaminowych MOIIB za 2016 rok .....	46
Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. Procesów Budowlanych MOIIB w 2016 r. ....	47
MOIIB w liczbach .....	47
Plan szkoleń, kursów i seminariów organizowanych lub współorganizowanych przez Małopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa w II kwartale 2017 roku .....	48

# Co słyhać w Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa?

KRAKÓW. Ścisła współpraca regionalna inżynierów budownictwa z architektami



Wojciech  
Biliński

**O**d 10 listopada 2016 roku do 10 marca 2017 roku zrealizowano program działania Rady i Organów MOIIB na 2016 rok zgodnie z przyjętym szczegółowym harmonogramem wchodzącym w skład

**szerszego ramowego planu w kadencji 2014-2018.**

Działalność naszej Izby obejmowała m.in.: realizację różnych form działalności ustawicznego doskonalenia zawodowego Członków Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa - zorganizowano liczne seminaria, kursy i szkolenia (m.in. dotyczące BIM), konferencje oraz wyjazdy naukowo-techniczne. OKK MOIIB przeprowadziła egzaminy na uprawnienia budowlane w sesji JESIEN-2016. Udzielono pomocy finansowej członkom MOIIB, którzy znaleźli się w trudnej sytuacji życiowej. Podjęto działania na rzecz wzmocnienia integracji środowiska inżynierów budownictwa (narciarskie zawody sportowe w Kluszkowcach).

W tym czasie odbyły się m.in. dwa posiedzenia Rady i dwa zebrania Prezydium Rady, na których m.in. omówiono i podsumowano aktualny stan realizacji przyjętego na rok 2016 szczegółowego programu działania. Przedstawiono ogólne wytyczne w celu opracowania sprawozdań z działalności MOIIB za 2016 rok oraz przedstawiono informacje dotyczące przygotowań organizacyjnych i merytorycznych do XVI Okręgowego Zjazdu Sprawozdawczego Delegatów MOIIB za 2016 rok, który odbędzie się 8 kwietnia 2017 roku.

Na posiedzeniach RADY MOIIB nr XIV w dniu 29.11.2016 r. oraz nr XV w dniu 20.12.2016 r. podjęto łącznie 17+6=23 uchwały: 17 uchwał (nr 105÷121/R/2016) + 6 uchwał (nr 122÷127/R/2016);

Na dwóch posiedzeniach PREZYDIUM nr 22 w dniu 10.01.2017 r. oraz nr 23 w dniu 16.02.2017 r. podjęto łącznie 1+4=5 uchwał: 1 uchwała (nr 81/R/2017) + 4 uchwały (nr 82÷85/R/2017).

W ramach kwartalnie zamieszczanych w biuletynie „Budowlani” informacji „Co słyhać w MOIIB?”, przedstawiam informacje dotyczące trzech wybranych zagadnień:

## Spotkanie przedstawicieli MOIIB i Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP

W dniu 7.12.2016 r. w siedzibie MPOIA w Krakowie odbyło się kolejne robocze spotkanie przedstawicieli MPOIA i MOIIB, w którym uczestniczyli ze strony MPOIA: Marek Tarko - przewodniczący, Witold Zieliński - wiceprzewodniczący, Grzegorz Lechowicz - sekretarz i Anna Serafin - członek Rady oraz ze strony MOIIB: Jan Skawiński - wiceprzewodniczący i Henryk Trębacz - członek prezydium.

W czasie spotkania omówiono następujące tematy:

- Pozytywnie oceniono obchody Dnia Budowlanych 10 października 2016 r. Stwierdzono, że w celu usprawnienia przebiegu części oficjalnej przyszłych obchodów (ograniczenie straty czasu i ewentualnych pomyłek) zaproponowano zatrudnienie inspicjenta oraz dokładną, szybką rejestrację przybyłych gości.
- Przewodniczący MPOIA Marek Tarko omówił problematykę spotkania konsultacyjnego MPOIA w Ministerstwie Infrastruktury i Budownictwa z zespołem opracowującym kodeks urbanistyczno-budowlany. Podkreślił rangę umiejscowienia w kodeksie na etapie realizacji inwestycji „projektu technicznego (wykonawczego)” niezbędnego dla prawidłowego jej wykonania.

Poprawiony kodeks urbanistyczno-budowlany zostanie zaprezentowany przez ministerstwo najprawdopodobniej r. w I kwartale 2017 r. W najbliższym czasie MPOIA zajmie się podsumowaniem standardów branżowych projektów budowlanych.

- MPOIA weźmie czynny udział w seminarium w Sądzie Apelacyjnym w dniu 6 kwietnia 2017 r., zorganizowanym przez MOIIB (prezentacja referatu po uzgodnieniu tematyki z przewodniczącym Zespołu Problemowego ds. Rzeczoznawstwa MOIIB).
- Przedstawiciele MPOIA podtrzymały prośbę zorganizowania seminarium (szkolenia) o problematyce prowadzenia budowy i oddania obiektów do użytkowania dla architektów - kierowników budów, członków MPOIA.
- Kol. Jan Skawiński poinformował o rozpoczęciu i przeprowadzeniu przez MOIIB trzech szkoleń dla członków MOIIB dotyczących BIM (Building Information Modeling), które cieszyły się szczególnym zainteresowaniem młodych inżynierów budownictwa, jak i części starszej generacji inżynierów.
- Kol. Henryk Trębacz przedstawił stan przygotowań do obchodów „Dnia Budowlanych” w Operze krakowskiej w 2017 r. Wstępnie zaproponował wybór jednej z dwóch propozycji spektakli: 1) operę „Opowieści Hoffmana” w dniu 7 października 2017 r. lub „Balet Kopciuszek” w dniu 14 października 2017 r. MPOIA wybrało wstępnie spektakl „Balet Kopciuszek”.
- Ustalono wstępnie termin następnego spotkania w dniu 15 marca 2017 r. w siedzibie MOIIB.

## Przedświadczone posiedzenie Rady MOIIB w Klasztorze Franciszkanów w Krakowie

W dniu 20 grudnia 2016 roku odbyło się przedświadczone zebranie Rady MOIIB w Sali św. Jakuba w Klasztorze Franciszkanów w Krakowie, z udziałem

Andrzeja Rocha Dobruckiego - prezesa Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

W pierwszej części zebrania Rady MOIIB przyjęto porządek zebrania, zatwierdzono protokół z poprzedniego XIV Zebrania Rady z 29.11.2016 r., przekazano informacje z bieżącej działalności MOIIB w okresie 29.11.-20.12.2016 r., przedstawiono sprawy finansowe z realizacji budżetu w 2016 r. oraz przyjęto prowidorium budżetu na 2017 r., podjęto 6 uchwał oraz przedstawiono informację nt. zdawalności egzaminu na uprawnienia budowlane w sesji jesiennej 2016.

W drugiej części zebrania Andrzej Roch Dobrucki szczegółowo omówił działania, jakie podejmowała Rada PIIB w roku 2016 oraz przedstawił informacje nt. planowanych inicjatyw na 2017 rok, w tym m.in.: aktywnego uczestnictwa i współpracy z Ministerstwem Infrastruktury i Budownictwa przedstawicieli PIIB przy opracowywaniu kodeksu urbanistyczno-budowlanego oraz rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i budowle; konferencjach naukowo-technicznych, które zostały zaplanowane na 2017 r. Mówił o uporządkowaniu szkoleń członków i propozycji wprowadzenia punktacji przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną PIIB oraz modyfikacji „Kodeksu etyki inżyniera budownictwa”. Osobnym tematem były informacje związane z pracami dotyczącymi przebudowy nowej siedziby PIIB w Warszawie przy ul. Kujawskiej 1 oraz merytorycznym zaangażowaniem w tych pracach Kolegów Stanisława Karczmarczyka i Mariana Płacheckiego. A. R. Dobrucki zwrócił się z prośbą o zgłaszanie kandydatur członków MOIIB do konkursu Ministerstwa Infrastruktury i Budownictwa mających wybitne osiągnięcia w dziedzinie architektury i budownictwa oraz planowania i zagospodarowania przestrzennego. Na zakończenie swojego wystąpienia prezes PIIB złożył wszystkim zebranym podziękowania za zaangażowanie i dotychczasową współpracę oraz życzenia miłych rodzinnych świąt, dobrych wizaży inżynierskich w 2017 r. oraz satysfakcji w życiu rodzinnym i zawodowym. Na zakończenie przewodniczący MOIIB podziękował zebranym za aktywne włączanie się w prace Rady, Organów i Zespołów Problemowych w roku 2016 i złożył serdeczne życzenia z okazji zbliżających się świąt Bożego Narodzenia oraz życzył szczęśliwego 2017 roku.

W części trzeciej uroczystego zebrania Członkowie Rady MOIIB wraz z zaproszonymi Gośćmi spotkali się z Bratem Andrzejem – franciszkaninem oraz ks. Jackiem Kuzielem (proboszczem z parafii Księża Misjonarzy na Miasteczku), a następnie złożyli sobie życzenia świąteczno-noworoczne.

### XXIX Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna „Metody komputerowe w projektowaniu i analizie konstrukcji hydrotechnicznych” – Korbiewów-2017

W dniach od 27 lutego do 1 marca 2017 roku odbyła się w Korbiewowie XXIX Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna „Metody komputerowe w projektowaniu i analizie konstrukcji hydrotechnicznych”. Organizatorem konferencji był Instytut Geotechniki Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Krakowskiej, a patronat honorowy objęły: Sekcje Konstrukcji Hydrotechnicznych oraz Geotechniki i Infrastruktury Podziemnej Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej Polskiej Akademii Nauk, Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa Oddział Małopolski w Krakowie oraz Polski Komitet Geotechniki Oddział Małopolski w Krakowie. Patronat medialny nad wydarzeniem sprawowało czasopismo „GDMT geoinżynieria, drogi, mosty, tunele” oraz portal [www.inzynieria.com](http://www.inzynieria.com)

Tematyka konferencji poświęcona była zagadnieniom związanym ze współczesnymi metodami projektowania i analizy ziemnych, betonowych i żelbetowych konstrukcji inżynierskich, a w szczególności hydrotechnicznych oraz innym zagadnieniom szeroko pojętej mechaniki konstrukcji inżynierskich. Celem konferencji było przedstawienie aktualnych osiągnięć naukowo-badawczych oraz wymiana doświadczeń między uczestnikami reprezentującymi różne ośrodki naukowe, biura projektowe oraz firmy wykonawcze, dotyczących najnowszych trendów rozwoju myśli naukowej w dziedzinie komputerowego wspomaganie procesu projektowania.

Atutem konferencji jest jej szeroki zakres tematyczny obejmujący: geofizykę, geotechnikę, hydrotechnikę, a także teorię i praktykę projektowania konstrukcji inżynierskich. Podczas tegorocznej konferencji 56 uczestników wysłuchało 32 referatów, pogrupowanych tematycznie w ramach 8 sesji, którym przewodniczyli pracownicy nauki z Politechnik: Gdańskiej, Krakowskiej, Warszawskiej, Wrocławskiej oraz z Instytutu Budownictwa Wodnego PAN z Gdańska.

W pierwszym dniu konferencji przed rozpoczęciem obrad słowa powitania skierował do uczestników dr hab. inż. Andrzej Truty, prof. PK – przewodniczący Komitetu Organizacyjno-Naukowego Konferencji. Wspominał o zmarłych w ostatnich latach uczestnikach korbiewowskich konferencji: prof. dr. hab. inż. Zbigniewie Kordeckim z PK (zm. w 2015 r.) oraz prof. dr. hab. inż. Andrzeju Sawickim z IBW PAN z Gdańska (zm. w 2016 r.), którzy swoim zaangażowaniem wnieśli duży wkład w poziom merytoryczny ww. konferencji. Uczestnicy konferencji uczcili pamięć zasłużonych profesorów minutą ciszy. Następnie prof. A. Truty odczytał list skierowany do uczestników konferencji od JM Rektora Politechniki Krakowskiej – prof. dra hab. inż. Jana Kaziora, który życzył uczestnikom konferencji owocnych obrad oraz sukcesów naukowych i zawodowych.

W drugim dniu konferencji w godzinach południowych przed obradami konferencyjnymi zostały zorganizowane zawody sportowe w slalomie gigancie kobiet oraz mężczyzn, a także zawody snowboardowe mężczyzn na stokach Piłska. Wieczorem przed uroczystą kolacją wręczono puchary oraz okolicznościowe dyplomy zwycięzcom i pozostałym uczestnikom zawodów. Również i w tym roku wszystkim zostały wręczone certyfikaty – świadczące o ustawicznym doskonaleniu i podnoszeniu kwalifikacji zawodowych przez uczestników konferencji Korbiewów-2017.

Na zakończenie konferencji w imieniu Komitetu Naukowego i Organizacyjnego podsumowania merytorycznego dokonał dr hab. inż. Andrzej Truty, prof. PK, który złożył wyrazy podziękowania: wszystkim uczestnikom konferencji, a szczególnie autorom referatów, także instytucjom sprawującym patronat honorowy: KILIW PAN, MOIIB, O/M PZITB, O/M PKG oraz sponsorom kon-

*Dokończenie na str. 6*

## Co w Krajowej Radzie?...

WARSZAWA.

Od wprowadzenia ustawy deregulacyjnej utrzymuje się słabsza zdawalność egzaminów na uprawnienia budowlane



Mirosław Boryczko

**P**ierwsze w 2017 roku posiedzenie Krajowej Rady odbyło się 1 marca.

Na początku spotkania przewodniczący Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Marian Płachecki omówił wyniki XXXVIII sesji egzaminacyjnej na uprawnienia budowlane, w wyniku której uprawnienia uzyskało 2694 osoby. Średnia zdawalność egzaminu pisemnego wyniosła 86,5 %, a ustnego 75,9 % i nie odbiegała istotnie od wyników kilku ostatnich sesji. Te rezultaty odzwierciedlają tendencję spadkową od momentu skrócenia okresu praktyki zawodowej w wyniku tzw. ustawy deregulacyjnej.

Podnoszenie kwalifikacji zawodowych było kolejnym punktem obrad. Przewodniczący Komisji Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego PIIB prof. Adam Podhorecki przedstawił wstępne propozycje odnośnie do form podnoszenia kwalifikacji zawodowych inżynierów budownictwa. W dyskusji poruszono wiele wątków związanych z doskonaleniem zawodowym i przyjęto uchwałę zobowiązującą komisję do opracowania szczegółowych zasad w tym zakresie. Wiceprezes PIIB Stefan Czarniecki zdał relację z grudniowego spotkania Grupy Wyższejradzkiej V4, które było poświęcone omówieniu stanu zaawansowania wprowadzania technologii BIM w tych krajach.

Zastępca dyrektora biura PIIB Adam Kuśmierczyk przedstawił stan liczbowy samorządu zawodowego inżynierów budownictwa na koniec 2016 roku. Sprawozdanie potwierdziło, że MOIB jest trzecią co do wielkości izbą w Polsce i zrzesza 11 216 inżynierów z naszego regionu. Uczestnicy posiedzenia zatwierdzili również uchwały Prezydium dotyczące przekazania składek z tytułu przynależności PIIB do organizacji zagranicznych ECCE oraz ECEC

Mirosław BORYCZKO.

## Co słycać w Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa?

*Dokończenie ze str. 5*

ferencji – firmom: Menard, Soley, Titan i Sika. Następnie prof. dr hab. inż. Waldemar Świdziński z Instytutu Budownictwa Wodnego PAN z Gdańska w imieniu wszystkich uczestników przekazał na ręce dra hab. inż. Andrzeja Trutego, prof. PK szczególne podziękowania za zorganizowanie i przeprowadzenie ww. konferencji w przyjaznej i sympatycznej atmosferze.

Mimo że w bieżącym roku, po zakończonej części konferencyjnej nie zostały zorganizowane Warsztaty Modelowania

Komputerowego w Geotechnice, tak jak w ubiegłych latach, 2015 i 2016 - w formie wykładów oraz praktycznych ćwiczeń komputerowych, to jednak w ostatecznym podsumowaniu obecna konferencja Korbiełów-2017 cieszyła się dużym zainteresowaniem wśród uczestników środowiska naukowego, jak i projektantów oraz wykonawców obiektów budowlanych w zakresie złożonych zagadnień dotyczących różnych sposobów posadowień bezpośrednich i pośrednich.

Wojciech BILIŃSKI  
sekretarz Rady MOIB



Uczestnicy XXIX Ogólnopolskiej Konferencji Naukowo-Technicznej „Metody komputerowe w projektowaniu i analizie konstrukcji hydrotechnicznych” KORBIEŁÓW-2017.

## Kalendarium MOIIB

- 15.11.2016 – zebranie Rady Programowej Biuletynu Informacyjnego MOIIB „Budowlani”
- zebranie Zespołu Problemowego ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego
- zebranie Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego MOIIB
- seminarium naukowo-techniczne na temat: Czyszczenie ulic jako element walki z krakowskim smogiem – wyniki doświadczeń i współpracy Politechniki Krakowskiej z krakowskim MPO
- 16.11.2016 – seminarium naukowo-techniczne na temat: Realizacja inwestycji i procedura oddania obiektu do użytkowania w świetle znowelizowanych przepisów Prawa budowlanego – cz. I
- zebranie Prezydium Krajowej Rady PIIB z udziałem Krystyny Korniak-Figi
- zebranie Krajowej Komisji ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego z udziałem J. Strzałki
- 17.11.2016 – zebranie Okręgowej Komisji Rewizyjnej MOIIB
- seminarium naukowo-techniczne na temat: Ochrona odgromowa urządzeń związanych z OZE wg rozwiązań firmy OBO BETTERMANN
- 18.11.2016 – seminarium naukowo-techniczne na temat: Innowacyjne instalacje wiatrowej generacji elektrycznej dla terenów zurbanizowanych
- „Warsztaty dla Inwestora” zorganizowane w siedzibie Wydziału Architektury i Urbanistyki UMK w Krakowie z udziałem J. Skawińskiego
- zebranie Zespołu Problemowego ds. Działań Samopomocowych
- egzamin pisemny na uprawnienia budowlane w sesji „JESIEŃ 2016”
- 18–20.11.2016 – szkolenie praktyczne konstruktorów z grupy I w zakresie technologii BIM w spółce MAT
- 19.11.2016 – szkolenie teoretyczne grupy II w zakresie technologii BIM w DT NOT
- 19–20.11.2016 – egzamin ustny na uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
- 21.11.2016 – egzamin ustny na uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych oraz inżynierii hydrotechnicznej
- 22.11.2016 – zebranie Składu Orzekającego ds. Członkowskich nr 2
- seminarium naukowo-techniczne na temat: Wymagania dotyczące izolacyjności akustycznej budynków wielorodzinnych – poprawne rozwiązania projektowe i wykonawcze
- seminarium naukowo-techniczne na temat: Skuteczność filtrów DynaSand w uzdatnianiu wody pitnej przeznaczonej dla aglomeracji Nowego Sącza
- egzamin ustny na uprawnienia budowlane w specjalności inżynierii drogowej
- 23.11.2016 – seminarium naukowo-techniczne na temat: Wzmocnienie gruntów i fundamentów obiektów istniejących
- seminarium naukowo-techniczne na temat: Wzmacnianie gruntów i fundamentów
- egzamin ustny na uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
- Dzień Seniora zorganizowany przez PZITB z udziałem St. Karczmarczyka
- 24.11.2016 – szkolenie naukowo-techniczne na temat: Szkolenie doskonalące dla inspektorów nadzoru inwestorskiego wybrane zagadnienia cz. I
- seminarium naukowo-techniczne na temat: Analiza zmienności ilości i jakości ścieków komunalnych dopływających do oczyszczalni ścieków w Nowym Sączu
- seminarium naukowo-techniczne na temat: Zabezpieczenie obiektów drewnianych przed wilgocią i korozją biologiczną
- seminarium naukowo-techniczne na temat: Zabezpieczenie antykorozyjne mostów stalowych
- 24–26.11.2016 – egzamin ustny na uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
- 27.11.2016 – egzamin ustny na uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych oraz egzamin ustny na uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych
- 28.11.2016 – egzamin ustny na uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
- 29.11.2016 – XIV zebranie Rady MOIIB
- 30.11.2016 – międzynarodowa konferencja naukowo-techniczna na temat: „Nowoczesne technologie i systemy zarządzania w transporcie szynowym”
- 01.12.2016 – egzamin ustny na uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
- seminarium szkoleniowe na temat: „Nowości w rozwiązaniach rozdzielnic firmy HAGER”
- seminarium szkoleniowe na temat: Technologia eksploatacji terminali rozładunkowych LNG”
- 03.12.2016 – egzamin ustny na uprawnienia budowlane w specjalności inżynierii kolejowej i inżynierii mostowej
- 06.12.2016 – seminarium szkoleniowe na temat: Realizacja inwestycji i procedura oddania obiektu do użytkowania w świetle znowelizowanych przepisów Prawa budowlanego”.
- 07.12.2016 – cykliczne spotkanie przedstawicieli MOIIB i MPOIA z udziałem Jana Skawińskiego i H. Trębacza
- seminarium szkoleniowe na temat: „Ochrona odgromowa i przepięciowa obiektów przemysłowych”
- seminarium szkoleniowe na temat: „Hybrydowa przepompownia ścieków. Skuteczne sposoby zabezpieczenia budynku przed zalaniem”
- 08.12.2016 – zebranie Okręgowej Komisji Rewizyjnej MOIIB
- Gala Finałowa X Małopolskich Dni Edukacji Architektonicznej Kraków 2016 połączona z ogłoszeniem wyników Konkursu „Dom i Ogród Moich Marzeń” z udziałem H. Trębacza
- seminarium szkoleniowe na temat: „Szkolenie doskonalące dla inspektorów nadzoru budowlanego”
- seminarium szkoleniowe na temat: „Wzmocnienie gruntów i fundamentów obiektów istniejących”
- 09.12.2016 – seminarium szkoleniowe na temat: „Systemy prowadzenia przewodów dla obiektów biurowych i użyteczności publicznej”
- 10.12.2016 – uroczyste spotkanie zorganizowane przez Krajową Izbę Doradców Podatkowych Oddział Małopolski z udziałem Krystyny Korniak – Figi
- uroczyste spotkanie zorganizowane przez Punkt Informacyjny MOIIB w Zakopanem i Koło PZITB z udziałem M. Boryczko
- 13.12.2016 – spotkanie przewodniczących OIIB w PIIB w Warszawie z udziałem St. Karczmarczyka
- seminarium szkoleniowe na temat: „Ocena wpływu klasy metrologicznej wodomierzy na dokładność opomiarowania sprzedaży wody”
- 14.12.2016 – zebranie Krajowej Rady PIIB z udziałem: M. Boryczko, St. Karczmarczyka, K. Korniak –Figi i M. Placheckiego
- seminarium szkoleniowe na temat: „Zapobieganie wypadkom śmiertelnym w aspekcie użytkowania urządzeń grzewczych”
- 15.12.2016 – zebranie Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego MOIIB
- zebranie Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej MOIIB
- zebranie Zespołu Problemowego ds. Prawno-Regulaminowych
- zebranie Zespołu Problemowego ds. Procesów Budowlanych
- zebranie Zespołu Problemowego ds. Działań Samopomocowych
- zebranie Zespołu Problemowego ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego
- zebranie Zespołu Problemowego ds. Rzecznostwa
- wspólne uroczyste zebranie Zespołów Problemowych MOIIB z udziałem St. Karczmarczyka
- zebranie Składu Orzekającego ds. Członkowskich nr 1
- seminarium szkoleniowe na temat: „Najpiękniejsze mosty świata – wspomnienia z XXII Wyprawy Mostowej”
- 16.12.2016 – zebranie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej MOIIB
- 19–20.12.2016 – konferencja zorganizowana przez prezesa UZP w Krakowie pt. „Zmiany w systemie zamówień publicznych – w kierunku odpowiedzialnego rozwoju” z udziałem St. Karczmarczyka
- 20.12.2016 – XV Zebranie Rady MOIIB w Sali św. Jakuba Klasztoru Franciszkanów w Krakowie z udziałem Andrzeja Rocha Dobruckiego – prezesa Krajowej Rady PIIB
- 22.12.2016 – Zebranie Zespołu Problemowego ds. Prawno-Regulaminowych
- 28.12.2016 – Zebranie Składu Orzekającego ds. Członkowskich nr 2
- 03.01.2017 – Zebranie Zespołu Problemowego ds. Prawno-Regulaminowych
- 10.01.2017 – seminarium naukowo-techniczne na temat: „Zastosowanie turbiny do regula-

## Kalendarium MOIIB

- cji ciśnienia w sieci wodociągowej na rurociągu tranzytowym”
- XXII zebranie Prezydium Rady MOIIB
  - 11.01.2017 – zebranie Składu Orzekającego ds. Członkowskich nr 1
  - 12.01.2017 – zebranie Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego
  - zebranie Okręgowej Komisji Rewizyjnej
  - seminarium naukowo–techniczne na temat: „Ostatnie zmiany przepisów budowlanych związane z realizacją inwestycji. Założenia projektu kodeksu urbanistyczno–budowlanego”
  - 14.01.2017 – seminarium naukowo–techniczne na temat: „Wymogi organu nadzoru budowlanego w zakresie przeglądów technicznych”
  - 17.01.2017 – uroczyste rozdanie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w Centrum Konferencyjnym „Witek”
  - seminarium naukowo–techniczne na temat: „Sieć ciepłownicza preizolowana – mufowanie”
  - 19.01.2017 – seminarium naukowo–techniczne na temat: „Systemy zbiorników retencyjnych. Rurociągi w metodzie bezwykopowej”
  - szkolenie naukowo–techniczne na temat: „remonty tarasów i balkonów – system RENOPLAST” – wykład – Marek Gawron – przedstawiciel RENOPLAST
  - 20.01.2017 – zebranie Zespołu Problemowego ds. Działań Samopomocowych
  - uroczyste spotkanie członków PZITS w Krakowie z udziałem St. Karczmarczyka
  - 24.01.2017 – zebranie Składu Orzekającego ds. Członkowskich nr 2
  - zebranie przewodniczących Okręgowych Komisji Rewizyjnych w Warszawie z udziałem Danuty Opolskiej
  - 26.01.2017 – szkolenie naukowo–techniczne na temat: „Wyroby budowlane – aktualne zasady wprowadzania do obrotu i stosowania”
  - zebranie Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej
  - seminarium naukowo–techniczne na temat: „Pasywna ochrona katodowa nowoczesny sposób ochrony stali zbrojeniowej”
  - 30.01.2017 – seminarium naukowo–techniczne na temat: „Mikrobiologiczne bezpieczeństwo wody przeznaczonej do spożycia – wskaźniki zanieczyszczenia mikrobiologicznego”
  - 31.01.2017 – cykl szkoleń naukowo–technicznych na temat: „Stabe miejsca w budynku cz. 1. Zasady wykonywania i odbioru dociepleń (w tym ETICS)”
  - 02.02.2017 – seminarium naukowo–techniczne na temat: „Oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego z wykorzystaniem diod LED”
  - 03.02.2017 – szkolenie naukowo–techniczne na temat: „Kosztorysowanie robót budowlanych – przepisy prawne, zasady ogólne”
  - seminarium naukowo–techniczne na temat: „Stosowane praktyki i przepisy dla ochrony środowiska i klimatu – część I”
  - 04.02.2017 – szkolenie naukowo–techniczne na temat: „kosztorysowanie robót budowlanych – kosztorys inwestorski i ofertowy. Dokumentacja przetargowa”
  - 07.02.2017 – seminarium naukowo–techniczne na temat: „Metody kompensacji sieci elektroenergetycznej w zakładzie przemysłowym”
  - seminarium naukowo–techniczne na temat: „Innowacyjne metody diagnostyki sieci wodociągowej”
  - Zebranie Zespołu Problemowego ds. Prawno-Regulaminowych
  - 08.02.2017 – Spotkanie przewodniczących Okręgowych Rad z prezesem Krajowej Rady PIIB – A. R. Dobruckim zorganizowane w Poznaniu z udziałem St. Karczmarczyka
  - 08–09.02.2017 – Targi Budowlane BUDMA 2017 w Poznaniu z udziałem St. Karczmarczyka
  - 10.02.2017 – szkolenie naukowo–techniczne na temat: „Kosztorysowanie – przedmiarowanie robót. Wartość kosztorysowa inwestycji. Kosztorys powykonawczy”
  - 11.02.2017 – szkolenie naukowo–techniczne na temat: „Kosztorysowanie – kosztorys zamienny i powykonawczy. Wycena prac projektowych – ćwiczenia”
  - 14.02.2017 – doroczne spotkanie Prezydium Rady MOIIB z przewodniczącymi stowarzyszeń naukowo–technicznych, zorganizowane w siedzibie NOT w Krakowie z udziałem St. Karczmarczyka, M. Boryczko
  - Zebranie Składu Orzekającego ds. Członkowskich nr 1
  - seminarium naukowo–techniczne na temat: „Innowacja w diagnostyce sieci wodociągowych i kanalizacyjnych”
  - 15.02.2017 – seminarium naukowo–techniczne na temat: „Korzyści wynikające ze stosowania systemów zdalnego odczytu”
  - 16.02.2017 – XXIII zebranie Prezydium Rady MOIIB
  - seminarium naukowo–techniczne na temat: „Chemia budowlana – fluorescencyjne ścieżki rowerowe”
  - szkolenie naukowo–techniczne na temat: „Warsztaty inżynierskie: od modelu BIM do kosztorysu i harmonogramu”
  - 17.02.2017 – szkolenie naukowo–techniczne na temat: „Kosztorysowanie komputerowe w programie Zuzia 20. Wprowadzenie, przegląd programów, zasady ogólne, ćwiczenia”
  - szkolenie naukowo–techniczne na temat: „Kurs przygotowujący do egzaminu na uprawnienia budowlane”
  - seminarium naukowo–techniczne na temat: „Wykorzystanie energii elektrycznej i ciepłej w obiektach Centrum św. Jana Pawła II”
  - 18.02.2017 – szkolenie naukowo–techniczne na temat: „Kosztorysowanie komputerowe w programie Zuzia 10 – ćwiczenia
  - 21.02.2017 – zebranie Zespołu Problemowego ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego
  - zebranie Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego MOIIB
  - 23.02.2017 – zebranie okręgowej Komisji Rewizyjnej MOIIB
  - seminarium naukowo–techniczne na temat: „Roślinność na dachach i elewacjach – problemy konstrukcji i izolacji budynków”
  - seminarium naukowo–techniczne na temat: „Ostatnie zmiany prawa i przepisów budowlanych związane z realizacją inwestycji. Założenia projektu kodeksu urbanistyczno–budowlanego”
  - 24.02.2017 – zebranie Krajowej Komisji Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego PIIB z udziałem J. Strzałki
  - 26.02.2017 – X jubileuszowe zawody w narciarstwie alpejskim o Puchar Przewodniczącego Rady MOIIB zorganizowane w Kluszkowcach z udziałem Mirosława Boryczko
  - 28.02.2017 – zebranie Zespołu Problemowego ds. Rzeczoznawstwa
  - zebranie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej MOIIB
  - zebranie Składu Orzekającego ds. Członkowskich nr 2
  - seminarium naukowo–techniczne na temat: „Stabe miejsca w budynku cz. II. Izolacje przeciwwodne, przeciwwilgociowe i termiczne dachów oraz stropodachów.”
  - 01.03.2017 – zebranie Krajowej Rady PIIB z udziałem: M. Boryczko, K. Korniak–Figi, St. Karczmarczyka i M. Placheckiego
  - seminarium naukowo–techniczne na temat: „Planowane kierunki zagospodarowania zbiornika Dobczyckiego”
  - 03–04.03.2017 – seminarium naukowo–techniczne na temat: „Zmiany w Ustawie o OZE, a bezpieczeństwo energetyczne kraju”
  - 04.03.2017 – Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych uczniów szkół budowlanych w Krakowie z udziałem H. Trębacza
  - 07–10.03.2017 – XXXII Warsztaty Pracy Projektanta Konstrukcji – WPPK – 2017 w Wiśle z udziałem: Z. Rawickiego, St. Karczmarczyka, P. Fiszera, A. M. Kucharskiego, J. Szostaka, G. Przystał, K. Podkótki, K. Łukasika, J. Skawińskiego, W. Smorońskiego, K. Ślusarczyka, J. Wisor–Pronobis, Z. Kota, M. Kot i W. Bilińskiego
  - 07.03.2017 – seminarium naukowo–techniczne na temat: „Badanie szczelności powietrznej kanałów wentylacji mechanicznej”
  - zebranie Zespołu Problemowego ds. Prawno-Regulaminowych
  - 09.03.2017 – szkolenie naukowo–techniczne na temat: „Umowy o roboty budowlane – cz. II”
  - seminarium naukowo–techniczne na temat: „Projektowanie sieci telekomunikacyjnych w budynkach wielorodzinnych – warsztaty z wykorzystaniem programu TelSat firmy TELKOM –TEL-MOR
  - 14.03.2017 – zebranie Składu Orzekającego ds. Członkowskich nr 1
  - zebranie Zespołu Problemowego ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego
  - seminarium naukowo–techniczne na temat: „Ostatnie zmiany prawa i przepisów budowlanych związane z realizacją inwestycji. Założenia projektu kodeksu urbanistyczno–budowlanego”
  - seminarium naukowo–techniczne na temat: „Wybrane elementy błękitno–zielonej infrastruktury na przykładzie Krakowa – stan obecny i planowanie inwestycji.
  - 15.03.2017 – cykliczne spotkanie przedstawicieli Prezydium Rady MOIIB i MPOIA w siedzibie MOIIB w Krakowie



# Kraków musi się rozwijać, a nie tylko rozbudowywać

ROZMOWA. Wiceprezydent Miasta Krakowa – mgr inż. arch. Elżbieta Koterba – o walce ze smogiem, ochronie terenów zielonych, pracy w Główniej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej oraz inwestycjach miejskich

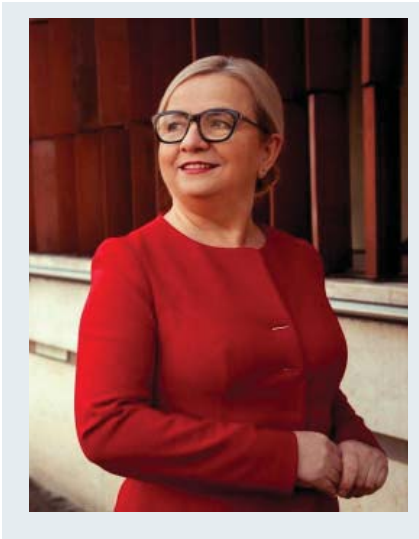
– Zanim w naszej rozmowie pojawią tematy najbardziej interesujące inżynierów budownictwa, zacznijmy od tego, o czym najczęściej mówi się dziś w domach każdego krakowianina i większości Małopolan – od smogu. Czy władze miasta mają jakiś pomysł na skuteczną walkę z zanieczyszczeniem powietrza w stolicy regionu? Czy opracowany właśnie „Atlas pokrycia terenu i przewietrzania miasta” zostanie przez władze miasta wykorzystany do tego celu?

– Kraków jako jedno z pierwszych miast w Polsce podjęło walkę z zanieczyszczeniem powietrza. Na jakość powietrza w Krakowie ma wpływ wiele czynników, takich jak jego geograficzne położenie w niecce, emisja zanieczyszczeń pochodzenia komunikacyjnego, stosowanie paliw stałych, jako podstawowego źródła ciepła, a także zanieczyszczenia emitowane z gmin sąsiednich – co zostało potwierdzone przeprowadzonymi badaniami.

Miasto podjęło w tym zakresie pionierskie działania, mające na celu wyeliminowanie stosowania paliw stałych, jako podstawowego źródła ciepła, poprzez dofinansowanie wymiany pieców. Zależy nam także na zwiększeniu dostępności, ilości i poprawie jakości komunikacji publicznej.

Kraków jest miastem wiodącym w zakresie ograniczania niskiej emisji. Spośród 24 tys. zinwentaryzowanych do końca 2014 r. pieców, z terenu miasta zostało usuniętych już ponad 8 tys. pieców. Dodatkowo, w celu pomocy najuboższym, jednostki miejskie przekazują dopłaty do zakupu ekologicznego paliwa. Działania powyższe wspiera także rozbudowa miejskiej sieci ciepłowniczej, w ramach której rokrocznie kilkadziesiąt budynków przyłączonych jest do sieci. Dzięki temu, w budynkach tych zostanie wyłączone z eksploatacji 419 pieców węglowych i 5 kotłowni węglowych.

Równocześnie miasto podejmuje liczne działania w zakresie ograniczania emisji komunikacyjnej. Zakładamy, że po 2020 roku Kraków będzie dysponować flotą autobusów w 100 proc. spełniających nor-



Wiceprezydent Miasta Krakowa  
– mgr inż. arch. Elżbieta Koterba

my EURO 5 i wyższe. Obecnie posiadamy 6 autobusów elektrycznych, a od grudnia 2016 r. w Krakowie kursuje 12 autobusów hybrydowych. W 2017 roku ta liczba zwiększy się o kolejne 112 autobusów.

Ograniczeniu niskiej emisji służyć będzie także rozbudowa sieci tramwajowych – łączna długość torowisk w Krakowie wynosi 97 km podwójnego toru. W najbliższych latach planuje się budowę sieci tramwajowej o długości ok. 17,5 km oraz modernizację ok. 2,4 km.

Dodatkowo miasto prowadzi działania zmierzające do ograniczania emisji wtórnej. W tym celu, aby ograniczyć emisję pyłów zgromadzonych na ulicach, na terenie miasta zmieniono intensywność oczyszczania dróg poprzez zwiększenie jej częstotliwości oraz zakresu terytorialnego miejsc o znacznym natężeniu ruchu.

Istotne znaczenie w walce ze smogiem ma również zachowanie odpowiednich proporcji pomiędzy terenami przeznaczonymi do zabudowy, a terenami nieinwestycyjnymi. Większość terenów mających istotny wpływ na przewietrzanie zostało już objętych planami miejscowymi.

W tym zakresie nieocenioną pomocą dla urbanistów stanowi opracowany na zlecenie

miasta „Atlas pokrycia terenu i przewietrzania miasta”, który jest pomocny w planowaniu przestrzennym, jako materiał analityczny opracowany przez naukowców.

– Kanały przewietrzania miasta znane są od lat, ale pewnych terenów, przez które powietrze wpływa do miasta, nie udało się ocalić przed zabudową. Co można zrobić, aby w przyszłości nie dopuścić do zabetonowania terenów zielonych wspomagających naturalną wentylację miasta?

– Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, obowiązująca od 2003 roku, wprowadziła przepisy, które umożliwiają realizację zabudowy nie tylko na podstawie planu miejscowego, lecz również poprzez możliwość uzyskania warunków zabudowy w oparciu o zasadę dobrego sąsiedztwa. Przyjęty w tej regulacji prawnej model planowania przestrzennego umożliwia rozlewanie się zabudowy na tereny zielone, dotychczas niezainwestowane, które pełnią istotną rolę w strukturze miasta, m.in. jako tereny wymiany powietrza.

Od momentu objęcia przeze mnie funkcji zastępcy prezydenta Miasta Krakowa ds. rozwoju miasta podejmuję wszelkie starania, aby jak największa powierzchnia miasta została objęta planami miejscowymi oraz aby miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego obejmowały przede wszystkim rejon, które są istotne z punktu widzenia ochrony terenów zielonych. Równocześnie działania planistyczne mają na względzie umożliwienie rozwoju gospodarczego miasta.

– Jeszcze w Prawie budowlanym z 1928 r. figurował przepis, nakazujący ulice sytuować zgodnie z przeważającymi kierunkami wiatrów. Dziś jest to, oczywiście, absolutnie niewystarczające kryterium. Jak planować współczesne miasto, które musi się rozwijać, aby nie odbywało się to kosztem zdrowia mieszkańców? Jak pogodzić w planowaniu przestrzennym różne oczekiwania? Z jednej strony np. zdajemy sobie sprawę, że korytarze powietrzne cią-

Dokończenie na str. 10

# Kraków musi się rozwijać, a nie tylko rozbudowywać

*Dokończenie ze str. 9*

**gną się wzdłuż cieków wodnych. Z drugiej – chcemy odwracać miasto do rzeki, a więc wprowadzać zabudowę wzdłuż rzeki. Z jednej strony wiemy, że największe zanieczyszczenie kumuluje się w najbardziej zwartej zabudowie. Z drugiej zdajemy sobie sprawę, że rozlewanie miasta jest pod każdym względem nieekonomiczne.**

– Zasady budowy współczesnego miasta zostały zawarte w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Krakowa. W Studium określono, że Kraków ma mieć strukturę miasta zrównoważonego, z uwzględnieniem wartości środowiska przyrodniczego zgodnie z przyjętą zasadą „rozwój, a nie rozbudowa”.

Również w Studium zostały wskazane projekty strategiczne, wokół których powinien koncentrować się rozwój Krakowa w najbliższych dziesięcioleciach. Jednym

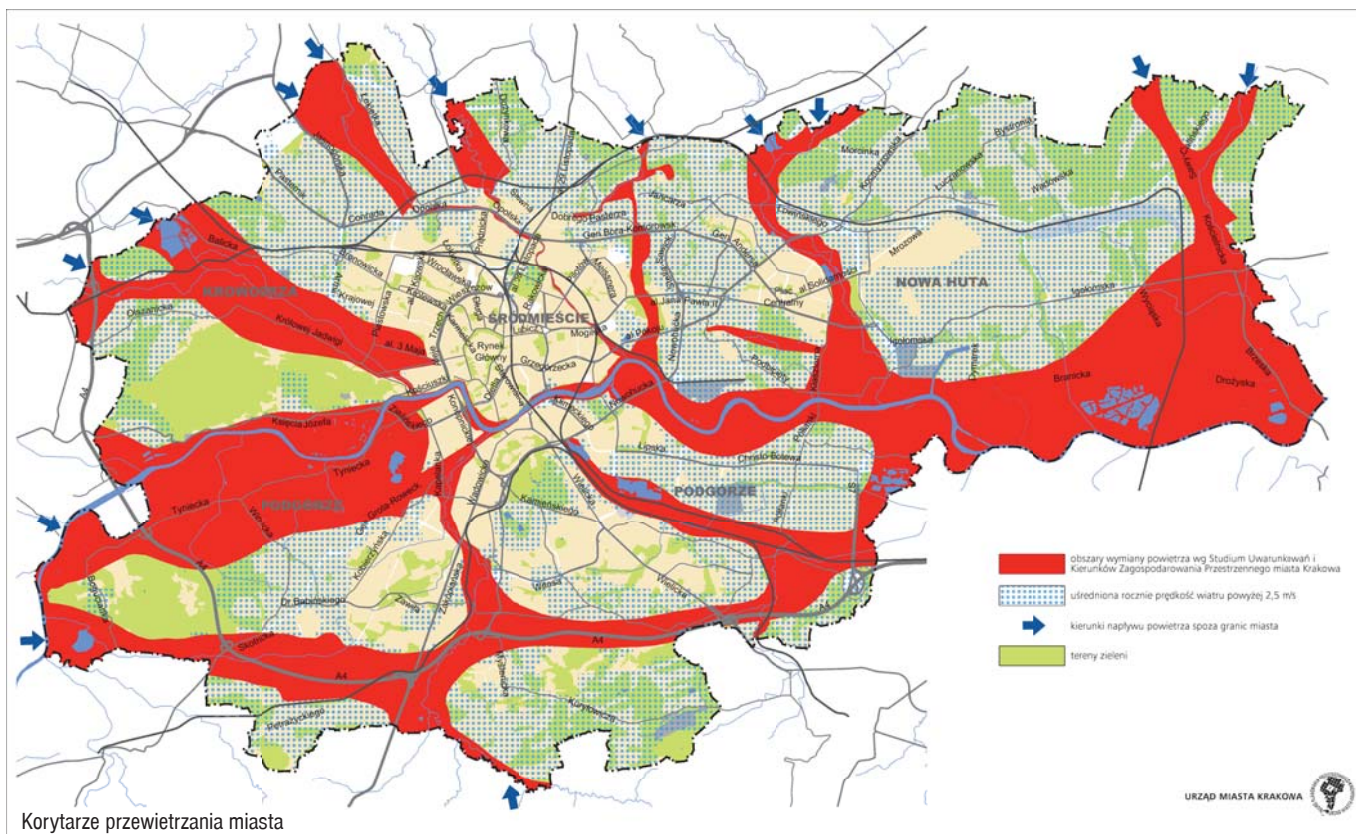
z projektów strategicznych jest zagospodarowanie parku rzecznej Wisły, w ramach którego proponuje się zwrócenie miasta do rzeki. Powyższe nie oznacza obudowy jej brzegów nowymi budynkami, lecz stanowi wytyczną do kształtowania reprezentacyjnej przestrzeni miasta w taki sposób, by wzdłuż rzeki powstała prestiżowa przestrzeń publiczna – elegancki salon miasta o charakterze rekreacyjnym.

Należy przypomnieć, że wytyczne Studium są realizowane poprzez plany miejscowe. Prawdłowo zapisany plan miejscowy określa nie tylko możliwą lokalizację obiektów, ich parametry i zagadnienia właściwej obsługi komunikacyjnej czy też zapewnienie odpowiedniej ilości miejsc parkingowych oraz zabezpieczenie odpowiedniej infrastruktury technicznej, ale przede wszystkim wyznacza wielkość terenów zielonych towarzyszących zabudowie.

Aktualnie wśród sporządzanych planów miejscowych są takie, których celem jest

przede wszystkim ochrona terenów zielonych przed zainwestowaniem. Są to plany dla parków miejskich, parków rzecznych, a także plan miejscowy dla 215 obszarów, które w Studium wskazane zostały do ochrony przed zabudową. Z jednej strony są to cenne przyrodniczo obszary, parki miejskie – dotychczas nieobjęte ustaleniami planistycznymi, a z drugiej – tereny rolne, tereny zieleni nieurządzonej. Pełnią one ważną funkcję w strukturze przestrzennej miasta również jako korytarze przewietrzania. Obszar tego planu obejmuje 10 proc. powierzchni Krakowa.

Planowanie przestrzenne to trudny proces, który musi pogodzić często sprzeczne ze sobą interesy i oczekiwania. Wiedza ekspertów zostaje skonfrontowana z oczekiwaniami właścicieli terenów, przedsiębiorcami, użytkownikami przestrzeni miejskiej, organizacjami społecznymi, z którymi wspólnymi siłami wypracowujemy rozwiązanie – projekt planu miejscowego.



– Często słyszy się opinie, że objęcie całej powierzchni miasta miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego uchroniłoby je nie tylko przed zabudową korytarzy powietrznych, ale i przed chaosem urbanistycznym. Czy Pani Prezydent zgadza się z tym stwierdzeniem?

– Jest to teza, którą sama głoszę i staram się ją konsekwentnie realizować. W chwili objęcia przeze mnie stanowiska w 2011 roku obowiązywały plany miejscowe dla 27 proc. powierzchni miasta, a obecnie obowiązuje 146 planów (49 proc.). Na koniec obecnej kadencji, po uchwaleniu sporządzonych 67 planów, pokrycie miasta planami będzie wynosiło ok. 75 proc. jego powierzchni.

– **Mimo tych imponujących liczb, proces planowania wydaje się zbyt wolny. Co jest wąskim gardłem w planowaniu przestrzennym w Krakowie? Brak środków? Brak specjalistów?**

– W mojej ocenie nie ma wąskiego gardła w planowaniu przestrzennym. Mamy zapewnione odpowiednie środki budżetowe na prowadzenie postępowań planistycznych. Niemniej należy pamiętać, że na obecny stan planowania przestrzennego ma wpływ wiele czynników: ustawowe uchylene wszystkich planów miejscowych w 2003 roku, obowiązujące długoterwale procedury planistyczne, zmieniające się orzecznictwo sądowe. Te wszystkie elementy łącznie wpływają na tempo prac planistycznych. Jednak najbardziej na ich tempo wpływają prowadzone konsultacje społeczne. Chcemy, aby w naszym mieście plany miejscowe powstawały w wyniku współpracy mieszkańców ze specjalistami. W związku z tym zaproponowane rozwiązania wymagają przeprowadzenia poszerzonych konsultacji i wypracowania kompromisowego rozwiązania, co wiąże się z koniecznością kilkukrotnego wykładania projektu planu miejscowego do publicznego wglądu zgodnie z wymogami przepisów prawa.

– **Winę za koszmarny wygląd wielu istniejących, a także wznoszonych obecnie krakowskich osiedli (jako mieszkanka Czyżyn z zażenowaniem codziennie oglądam Avię) ponoszą często wcześniej wydane decyzje wz. Czy jako członkini Głównej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej działającej przy ministrze infrastruktury i budownictwa widzi Pani szansę na zmianę stanu prawnego, w którym decyzje administracyjne mogą się różnić ze studium zagospodarowania przestrzennego?**

– Od lat lobbuje, aby decyzje o warunkach zabudowy były zgodne ze Studium. Obecnie opracowywany kodeks urbanistyczno-budowlany proponuje zmiany w tym zakresie poprzez dopuszczenie możliwości wydawania decyzji związanych z lokalizacją inwestycji pod warunkiem ich zgodności z zapisami Studium. Jestem zwolenniczką proponowanych zmian.

– **Jakie są efekty pracy Głównej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej? Inżynierów budownictwa bardzo interesują postępy prac nad wspomnianym kodeksem urbanistyczno-budowlanym. To ma być „biblia” w ich codziennej pracy.**

– Można tak to określić. W jednym dokumencie zostały zebrane przepisy wie-

---

Planowanie przestrzenne to trudny proces, który musi pogodzić często sprzeczne ze sobą interesy i oczekiwania. Wiedza ekspertów zostaje skonfrontowana z oczekiwaniami właścicieli terenów, przedsiębiorcami, użytkownikami przestrzeni miejskiej, organizacjami społecznymi

---

lu ustaw związanych z procesem inwestycyjnym. Ujednolicono pojęcia i definicje stosowane w dotychczas obowiązujących przepisach prawa. Kodeks wprowadza nadrzędną rolę studium uwarunkowań, jako podstawowego dokumentu planistycznego gminy, którego ustalenia są podstawą do prowadzenia procesów inwestycyjno-budowlanych. Zapisy ustawy powinny także ułatwić i usprawnić proces inwestycyjno-budowlany, ponieważ został w nich dokonany podział inwestycji na kategorie oraz tryb uzyskiwania tzw. zgody inwestycyjnej dla poszczególnych kategorii. Ponadto określono wymogi projektowe (podział na projekt inwestycyjny zatwierdzany w ramach uzyskania zgody inwestycyjnej oraz projekt techniczny) oraz określono zasady prowadzenia robót budowlanych. Moim zdaniem kodeks ułatwi i uprości zarówno pracę projektantów, jak i urzędników oraz pozytywnie wpłynie na poprawę ładu przestrzennego.

– **Z zawodowego punktu widzenia wszystkim inżynierom budownictwa zależy na zapisaniu w prawie budowlanym (a więc w przygotowywanym kodeksie urbanistyczno-budowlanym) jak najprostszym i najbardziej czytelnym procedur postępowania w procesie inwestycyjnym, które będą sprzyjały, a nie blokowały inwestycje. Z ludzkiego punktu widzenia inżynierom, jako mieszkańcom, zależy również na ładzie przestrzennym i na zachowaniu wysokiej jakości ich pracy. Każdy chciałby być dumny z obiektów, które realizuje. Czy ułatwianie inwestycji da się pogodzić ze stawianiem im konkretnych warunków do spełnienia?**

– Mam nadzieję, że tak będzie – w innym przypadku nie pracowałabym przy tym dokumencie. Niemniej dobra architektura i urbanistyka to nie przepisy i regulacje. To szukanie nowych rozwiązań, wpisanie w harmonijny sposób obiektów do otaczającej przestrzeni i dbałość o walory krajobrazowe otoczenia. Uwzględnienie tych kryteriów wpływa na wartość nowego obiektu. Bez odpowiedniej edukacji, bez kształtowania świadomości architektonicznej wśród mieszkańców, bez stawiania sobie wymogów, by architektura i urbanistyka służyły dobru wspólnemu, nie ukształtujemy przestrzeni w taki sposób, by miasto stało się miejscem przyjaznym jego mieszkańcom.

– **To trochę zaskakujące, że działa Główna Komisja Urbanistyczno-Architektoniczna, która pracuje nad kodeksem urbanistyczno-budowlanym, a tymczasem niemal zniknął zawód urbanisty. Ustawa deregulacyjna zlikwidowała samorząd urbanistów. Pani Prezydent jest z zawodu architektem i urbanistą. Uważa Pani, że każdy dziś może wykonywać ten zawód?**

– Zawód urbanisty jest zawodem trudnym. Poza wrodzonymi predyspozycjami do zawodu ważne jest też odpowiednie wykształcenie i praktyka, którą zdobywa się przez lata. Chciałabym, aby zawód ten stał się znowu zawodem zaufania publicznego, co przywróciłoby jego rangę i spowodowało większe zainteresowanie nim młodego pokolenia. I mam nadzieję, że kodeks przywróci uprawnienia zawodowe dla urbanistów wraz z obowiązkiem ustawicznych szkoleń w ramach wykonywanego zawodu.

– **Rozmawiamy tuż przed KrackHack – 24-godzinną burzą mózgow na temat strategii rozwoju Krakowa do 2030 r. noszącej nawę „Tu chcę żyć”. Jakie są oczekiwania władz miasta odnośnie tej akcji społecznej?**

*Dokończenie na str. 12*

# Kraków musi się rozwijać, a nie tylko rozbudowywać

*Dokończenie ze str. 11*

– 18 marca zaczynamy KrakHack – pierwszy krakowski Hackathon miejski. KrakHack to wyjątkowe wydarzenie, podczas którego skupiamy się nie tylko na innowacjach technologicznych, ale również społecznych. Jest to wydarzenie adresowane szczególnie do osób młodych (choć nie tylko), kreatywnych, mających innowacyjne pomysły i wiedzę, która pozwoli stworzyć rozwiązania na miarę Krakowa 2030 roku. Czekają nas 24 godziny wyętej pracy. Dlatego zapraszamy na nie każdego, kto ma chęć do pracy i pomysły. Następnie spośród wszystkich projektów, zostanie wybranych 10 najlepszych prac, które zostaną zaprezentowane podczas Gali Finałowej 20 marca 2017 r.

Podczas KrakHack będzie można zaproponować innowacje w jednym z pięciu bloków tematycznych:

- **Spółeczeństwo:** Największą wartością każdego miasta są jego mieszkańcy. Chcemy, by ich życie oraz jakość interakcji międzyludzkich były najwyższej jakości. W Krakowie styka się ze sobą wiele grup społecznych, ludzi o różnym pochodzeniu, poglądach, wieku, wykształceniu, religii. Ogromnym wyzwaniem jest pogodzenie ich potrzeb oraz zadbanie o to, żeby każdy czuł się równie ważną częścią wspólnoty.
- **Infrastruktura:** Korki, dziurawe chodniki i ulice, brak ścieżek rowerowych to typowe bolączki współczesnych miast. Chcemy, żeby na naszych drogach i ulicach było inaczej – lepiej, szybciej, efektywniej, bezpieczniej. Żeby naturalnym wyborem każdego Krakusa były środki transportu zbiorowego lub rowery.
- **Środowisko:** Nowoczesne społeczeństwa borykają się z dużymi problemami ekologicznymi. Innowacje i natura wcale nie muszą się wykluczać, a nowoczesne miasta mogą tworzyć ekosystemy oraz umożliwiać wewnątrzmięską produkcję żywności oraz dostęp do czystego powietrza i wody.
- **Biznes:** Czy miano lokalnego centrum biznesowego zaspokaja aspiracje Krakowa? Zdecydowanie nie! Rozwój najno-

Opracowywany obecnie kodeks urbanistyczno-budowlany proponuje dopuszczenie możliwości wydawania decyzji związanych z lokalizacją inwestycji pod warunkiem ich zgodności z zapisami Studium

wocześniejszej infrastruktury biznesowej wymaga naszego wspólnego zaangażowania

– **Joker** – Kategoria kreatywna. Dla tych, których pomysły na miejską innowację nie pasują do żadnej z powyższych kategorii.

– **W strategię rozwoju miasta na pewno wpisują się plany rewitalizacji niektórych terenów Krakowa. W najbliższej przyszłości rewitalizacją mają być objęte Stare Miasto wraz z Kazimierzem, Zabłocie oraz Nowa Huta. Na czym będzie polegała rewitalizacja w tych trzech obszarach?**

– Proces rewitalizacji przez wiele lat kolarzony był przede wszystkim z działaniami technicznymi. W rzeczywistości jest to jednak proces, który pozwala na zaawansowane przekształcenia zachodzące w przestrzeni miejskiej, prowadzące do odnowy i ożywienia oraz poprawy jakości życia na obszarach dotąd zdegradowanych. W zaktualizowanym na przełomie roku Miejskim Programie Rewitalizacji Krakowa wyznaczono obszar rewitalizacji, który charakteryzuje się nasileniem niekorzystnych zjawisk kryzysowych oraz posiada istotne znaczenie dla rozwoju gminy. Obejmuje on trzy podobszary: Stare Miasto-Kazimierz, Stare Podgórze-Zabłocie i tzw. „stara” Nowa Huta.

Idea działań miasta w tych obszarach wyraża się w zawartym w programie celu generalnym rewitalizacji: „Podjęcie – przy aktywnym udziale mieszkańców Krakowa – kompleksowych, zintegrowanych działań ukierunkowanych na ograniczenie nie-

równości w warunkach życia mieszkańców i poprawę dostępu do możliwości, jakie stwarza miasto”.

Istotną częścią programu rewitalizacji jest lista podstawowych przedsięwzięć rewitalizacyjnych, bowiem tylko projekty z tej listy będą mogły, po uzgodnieniu programu z Zarządem Województwa Małopolskiego, starać się o dofinansowanie w ramach regionalnego programu operacyjnego województwa 2014–2020.

Przykładowe przedsięwzięcia, które mają szansę uzyskać dofinansowanie, to: dostosowanie obiektów infrastrukturalnych dla celów społecznych, budowa i modernizacja obiektów kultury, działania prowadzące do ożywienia gospodarczego, zagospodarowanie przestrzeni publicznej na cele społeczne, poprawa estetyki zewnętrznej budynków użyteczności publicznej czy modernizacja części wspólnych wielorodzinnych budynków mieszkalnych.

– **Jakie środki na inwestycje zostały przewidziane w krakowskim budżecie w 2017 r.? Jakie duże inwestycje zamierza zrealizować miasto w najbliższych latach? Czy przedstawiciele branży budowlanej znajdą zajęcie w stolicy Małopolski?**

– W budżecie miasta na 2017 r. przewidziano 54 mln zł na wydatki inwestycyjne, z których większość jest przeznaczona na zwiększenie zasobu mieszkaniowego gminy. Niezależnie od tego zostały zarezerwowane środki na inwestycje realizowane przez jednostki miejskie, w tym na inwestycje komunikacyjne. Należy pamiętać także, że obecna kadencja Prezydenta Miasta upływa pod znakiem realizacji inwestycji, które sprawiają, że miasto stanie się bardziej przyjazne swoim mieszkańcom. W związku z tym aż 100 mln zł zostanie przeznaczona na realizację terenów zielonych w mieście. Zadanie to jest powiązane z rewitalizacją istniejących parków, jak i wyznaczeniem i zagospodarowaniem nowych terenów, służących rekreacji i wypoczynkowi mieszkańcom miasta. Miasto Kraków – jako inwestor – liczy na współpracę z inżynierami budownictwa różnych specjalności.

Rozmawiała  
Aleksandra VEGA

# Artysta betonu i stali

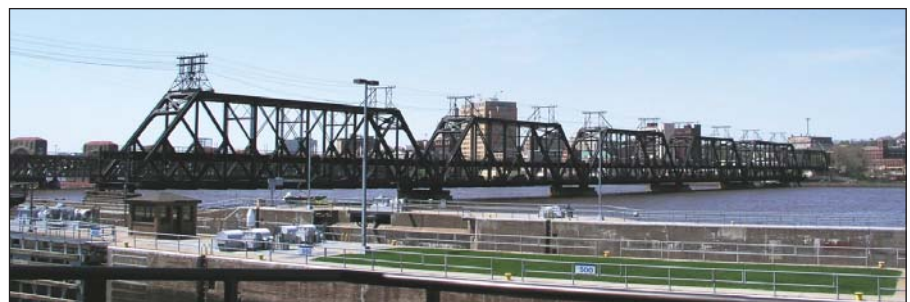
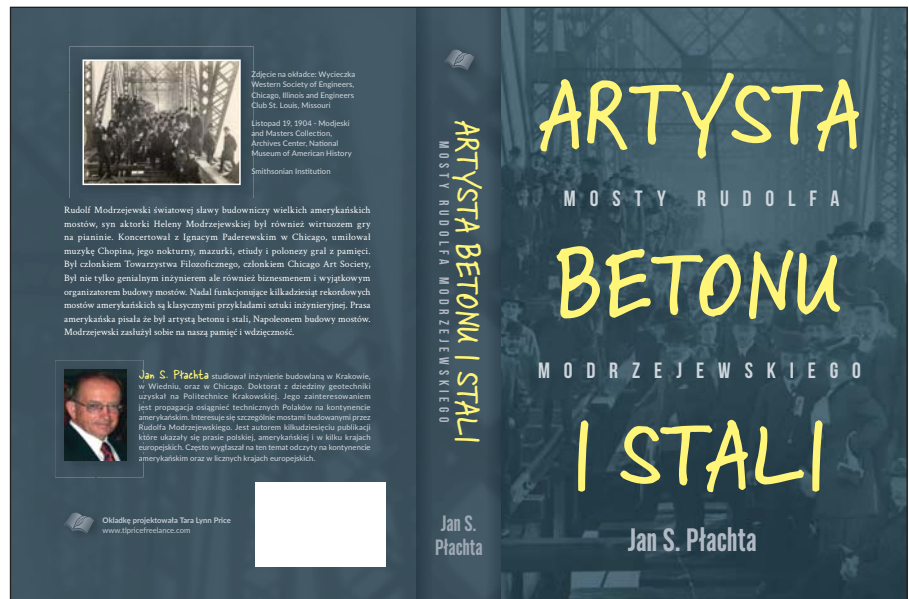
RECENZJA. Jedyny syn słynnej aktorki Heleny Modrzejewskiej- Ralph Modjeski – uznawany jest za jednego z najwybitniejszych konstruktorów mostów w USA. W Polsce ukazała się jego pierwsza biografia.

**P**od koniec 2016 roku na polskim rynku wydawniczym ([www.drukpoltg.pl](http://www.drukpoltg.pl)) ukazała się książka „Artysta betonu i stali – mosty Rudolfa Modrzejewskiego”.

Jest to publikacja polsko-amerykańskiego doktora inżyniera Jana S. Płachty, która opowiada historię w Polsce niemal zupełnie nieznaną, a przecież będącą przykładem fenomenalnego sukcesu Polaka w Stanach Zjednoczonych Ameryki Północnej. Bohaterem książki jest wybitny inżynier Rudolf Modrzejewski (Ralph Modjeski, 1861–1940), jedyny syn słynnej aktorki Heleny Modrzejewskiej. Jako piętnasto-latek przybył wraz z rodziną do USA. Rudolf zawsze pragnął zostać inżynierem. Po studiach inżynierskich w Paryżu powrócił do Stanów i w 1893 roku w Chicago otworzył własne biuro budowy mostów. Już dziesięć lat później prasa amerykańska uznała go za najwybitniejszego żyjącego konstruktora mostów, a on sam stanął na czele pierwszego związku inżynierów w Stanach. Zaprojektował i zbudował ponad czterdzieści mostów drogowych i kolejowych na terenie Ameryki Północnej. Były to monumentalne, potężne konstrukcje z betonu i stali, łączące funkcjonalność z walorami estetycznymi. Dokonania te plasują Modrzejewskiego w czołówce amerykańskich konstruktorów mostów przełomu XIX i XX wieku. Uehonorowany i upamiętniony w USA, w Polsce Modrzejewski pozostaje niemal w ogóle nieznanym, w przeciwieństwie do swej sławnej matki. Jedynie Most Fordoński w Bydgoszczy otrzymał w 2008 roku jego imię.

Książka Jana S. Płachty jest więc przedsięwzięciem pionierskim na polskim rynku księgarskim. Na publikację składa się, obok szkicu biograficznego, przede wszystkim obszernie omówienie wszystkich czterdziestu mostów – dzieł Modrzejewskiego, istniejących do dnia dzisiejszego w Stanach Zjed-

*Dokończenie na str. 14*



Most Rock Island



Most Benjamina Franklina w Filadelfii

# Artysta betonu i stali

## Dokończenie ze str. 13

noczonych, z których kilkanaście liczy ponad 100 lat. Powstała swoista encyklopedia owych obiektów, wszechstronnie opisanych: poczynając od historycznego kontekstu ich powstania po szczegółowe parametry techniczne. Monumentalne stalowe mosty, rekordowe, piękne mosty wiszące, różnorodne mosty ruchome rozrzucone po całym kontynencie północnoamerykańskim – wszystkie opisane są kompetentnie i precyzyjnie, z wyjątkowym bogactwem szczegółów oraz obfitym materiałem ilustracyjnym (ponad 270 fotografii, rysunków i planów).

Dokonywania Ralph Modjeskiego (tak nazywał się w USA) do dziś trwają, wpisane w północnoamerykański krajobraz. Są częścią amerykańskiej historii, ale i współczesności, losy inżyniera stanowią też część polskiej historii końca XIX i pierwszej połowy XX wieku.

Ponad 460-stronicowe dzieło dr. inż. Jana S. Płachty to wyjątkowe kompendium wiedzy o wybitnym polskim inżynierze, opracowanie, które przywraca polskiej pamięci sylwetkę i fenomenalne dzieła Rudolfa Modrzejewskiego i które warto polecić osobom nie tylko zawodowo związanych z budownictwem mostowym.

Tekst i zdjęcia  
Zygmunt RAWICKI



Ambassador Bridge



Huey P. Long w Nowym Orleanie



Most w Quebec

# Obiekty inżynierskie krajów wyszehradzkiej czwórki

PUBLIKACJA. Najnowocześniejsze pod względem technicznym i technologicznym, nowatorskie, współczesne obiekty inżynierskie z Polski, Czech, Węgier i Słowacji

**U**każął się trzeci tom wydawnictwa albumowego, prezentującego najważniejsze z technicznego i technologicznego punktu widzenia współczesne obiekty inżynierskie w krajach Grupy Wyszehradzkiej (V-4).

Kontynuując historyczne kontakty między Polską, Czechami i Węgrami (zjazd królów tych trzech krajów w 1335 roku na zamku w Wyszehradzie) z inicjatywy prezydenta Węgier Arpada Gonca, w 1991 roku powtórnie na zamku w Wyszehradzie spotkali się prezydenci i premierzy Węgier, Polski i Czechosłowacji, inaugurując działalność Grupy Wyszehradzkiej. Po utworzeniu w 1992 roku Czech i Słowacji powstała ostatecznie tzw. Czwórka Wyszehradzka (V-4).

W 1994 roku rozpoczęła się także współpraca pomiędzy organizacjami budowlanymi (izbami i związkami) grupy V-4. Od tego czasu odbywają się co roku kolejne spotkania tych organizacji, każdorazowo w innym kraju.

Jednym z przykładów współpracy pomiędzy organizacjami budowlanymi krajów grupy V-4 była seria książek „Zabytki techniki krajów wyszehradzkiej czwórki”.

Po wydaniu w latach 2000 – 2010 czterech tomów książki „Zabytki techniki wyszehradzkiej czwórki” wraz z atlasem wszystkich zabytków w nich zamieszczonych (2011 r.), na XVII spotkaniu organizacji budowlanych – izb i związków grupy wyszehradzkiej, które odbyło się w październiku 2010 roku w Zuberu na Słowacji, podjęto decyzję o powołaniu nowego wspólnego projektu wydawniczego. Tym razem edycja książki dotyczy współczesnych obiektów inżynierskich krajów Grupy Wyszehradzkiej, zrealizowanych po 1990 roku. Przyjęto, że zasady opracowania poszczególnych obiektów będą podobne jak w wydanych poprzednio książkach – po sześć z każdego kraju. Każdy obiekt opisany jest w czterech językach krajów V-4 oraz dodatkowo w języku angielskim.

Pierwszy tom książki z nowej serii ukazał się w 2012 roku, a jego wydaw-



3 tom książki

cą były Czeska Izba Autoryzowanych Inżynierów i Techników Budownictwa (CKAIT) i Czeski Związek Inżynierów Budownictwa (CSSI). Drugi tom, którego wydawcą były Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa oraz Polska Izba Inżynierów Budownictwa został wydany w 2014 roku.

Zaproponowane budowle do trzeciego tomu zostały zatwierdzone na zebraniu kolegium redakcyjnego z krajów Grupy Wyszehradzkiej w czerwcu 2015 roku w Karlowych Warach.

Oficjalna prezentacja książki, której wydawcą była Słowacka Izba Inżynierów Budownictwa (SKSI) i Słowacki Związek Inżynierów Budownictwa (SZSI), odbyła się w czasie konferencji „Industrialni Stopy 2016” w Pradze w listopadzie 2016 roku.

Nasi Czytelnicy na pewno są zainteresowani, jakie obiekty znalazły się w polskiej części międzynarodowego wydawnictwa. Do trzeciego tomu wybrano takie polskie obiekty, które wyróżniają się szczególnie pod względem przyjętych rozwiązań architektoniczno-konstrukcyjnych nie tylko w naszym kraju, ale także poza jego granicami.

Jako nowoczesny obiekt sportowy w Polsce i jeden z najnowocześniejszych w Europie zaprezentowano stadion piłkarski „Stadion Narodowy w Warszawie”. Konstrukcja dziesięciokondygnacyjnego stadionu o kształcie owalnym jest żelbetowa. Konstrukcję nośną stanowią słupy, ściany, podciąg, stropy i rygle żelbetowe. Szywność przestrzenną konstrukcji zapewniają ściany żelbetowe, ściany klatek schodowych i wind. Prefabrykowane trybuny (elementy przestrzenne, jednoprzęsłowe, trójstopniowe, oparte na ukośnych ryglach i ścianach będących ich kontynuacją) – składają się z dwóch pierścieni: dolnego i górnego, na który prowadzi 18 biegów zewnętrznych schodów kaskadowych o wysokości 15 m. Stropy są żelbetowe monolityczne oraz żelbetowe zespolone typu Bubbledeck oparte na słupach. Zadaszenie zaprojektowano jako konstrukcję stalową cięgnowo-membranową niezależną od struktury żelbetowej bryły stadionu. Wewnętrzna środkowa część dachu jest rozsuwana. Główną konstrukcją nośną stanowią obwodowo umieszczone 72 słupy główne umocowane do żelbetowych sprężonych stóp posadowionych na palach. Na nich oparty jest pierścień rurowy. Powyżej pierścienia umieszczono zastrzały ukośne (stężone ciągnami „X”), do których zamocowano liny dachowego dźwigara linowego, a z drugiej strony odciągi, które siły napięcia lin prowadzą do fundamentu. Do odciągów mocowana jest aluminiowa fasada stadionu. Dźwigary linowe są rozpięte radialnie między słupami głównymi i rozciągany pierścieniami linowymi górnymi i dolnymi. Do górnego pierścienia linowego mocowane są liny nośne dachu wewnętrznej. Liny nośne spotykają się w węźle centralnym na iglicy centralnej. Iglica pełni rolę zwornika lin radialnych oraz konstrukcji wsporczej dla „garażu” membrany dachu rozsuwanego. Iglicę centralną wspierają cztery liny podtrzymujące zaczepione od dołu iglicy, a na zewnątrz do dolnego pierścienia

*Dokończenie na str. 16*

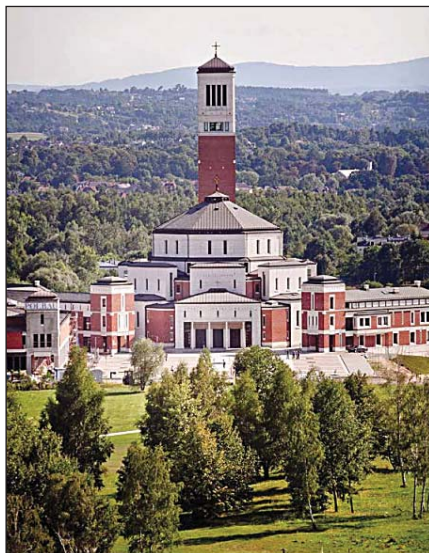
# Obiekty inżynierskie krajów wyszehradzkiej czwórki

*Dokończenie ze str. 15*

nia linowego (na styku dachu stałego i ruchomego).

Dwa oryginalne obiekty użyteczności publicznej, które przedstawiono w książce, to „Europejskie Centrum Solidarności w Gdańsku” i „Siedziba Narodowej Orkiestry Symfonicznej Polskiego Radia (NOSPR) w Katowicach”.

Budynek Europejskiego Centrum Solidarności (ECS) powstał na terenie byłej Stoczni Gdańskiej Wewnątrz znajduje się interaktywna wystawa stała prezentująca za pomocą nowoczesnych środków wyrazu idee „Solidarności”. ECS zaprojektowano jako całkowicie podpiwniczony budynek o zmiennej ilości kondygnacji nadziemnych (maksymalnie 6). Budynek zaprojektowano w układzie ścian podłużnych przechylonych od pionu o  $6.5^\circ$ , posadowiony bezpośrednio na płycie fundamentowej żelbetonowej monolitycznie zespolonej ze ścianami zewnętrznymi, które wraz z płytą tworzą szczelną (białą) wannę. Główne elementy konstrukcyjne, tj. ściany zewnętrzne i wewnętrzne, stropy, stropodachy, słupy i większość klatek schodowych wykonano jako żelbetonowe monolityczne. Fasady szklane oraz świetliki wykonano w konstrukcji aluminiowej. Ściany zewnętrzne wykończono okładziną z blachy typu Corten o grubości 5 mm pozostawioną bez powłok malarskich. Podobne wykończenie zastosowano na ścianach wewnętrznych pochylonych oraz na ścianach w sali Jana Pawła II.



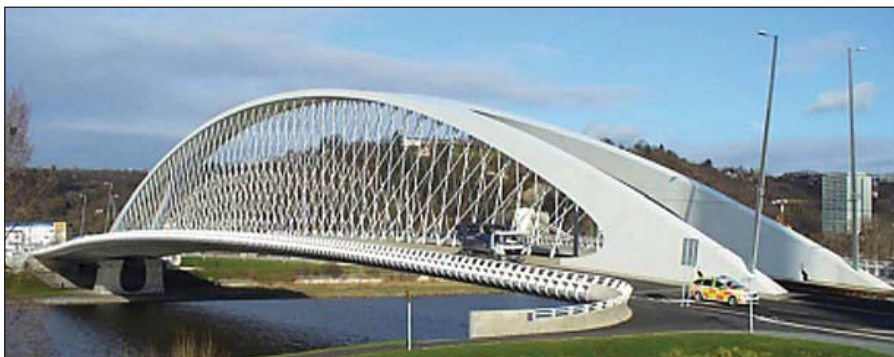
Sanktuarium Jana Pawła II w Krakowie

Siedziba Narodowej Orkiestry Symfonicznej Polskiego Radia (NOSPR) w Katowicach” jest obiektem o bardzo bogatym programie funkcjonalnym: od zewnątrz pierścień dla muzyków, wewnątrz atrium dla melomanów, w środku sala dla muzyki. Miejscem codziennej pracy orkiestry jest budynek w kształcie ramy, który zawiera ponad 400 pomieszczeń, m.in. salę kameralną, sale prób indywidualnych i sekcyjnych, garderoby i studia nagrań, kantinę z tarasem i niewielki hotel. Atrium to wielofunkcyjna, egalitarna przestrzeń publiczna dostępna dla każdego. Sala koncertowa została starannie „ukryta” wewnątrz antracytowej, betonowej bry-

ły. Jej zewnętrzną fakturę stanowi odciśnięty w betonie relief po sosnowych deskach szalunkowych, który wraz z grafitowym kolorem betonu nawiązuje do pokopalnianej historii miejsca. Od strony głównego wejścia prosta bryła sali koncertowej przyjmuje kształt sfery. Zastosowanie specjalnie zaprojektowanych gumowych matryc wkładanych do szalunków umożliwiło uzyskanie monolitycznej, betonowej ściany z finezyjnym, rzeźbiarskim rysunkiem. Beton w budynku NOSPR pełni kilka kluczowych funkcji. Po pierwsze skomplikowana konstrukcja, dzięki której oswojony został teren ze szkodami górniczymi. Pod drugie względy wizualne. Antracytowy kolor i formy wynikające z szalunków – gładkie ściany wejść, chropowate powierzchnie w atrium, miękkie fale w sali czy skomplikowane zaokrąglenia skorupy zewnętrznej nadają niepowtarzalny charakter i identyfikację miejsca. Jednak najważniejszym aspektem jest akustyka. Grube, twarde, monolityczne ściany doskonale chronią wnętrze sali przed hałasem z zewnątrz. Natomiast wewnątrz, dzięki odpowiedniej gęstości i precyzyjnie wymyślonym kształcie w sposób optymalny odbijają i rozpraszają dźwięki, dzięki czemu uzyskano idealną słyszalność w każdym z 1800 specjalnie zaprojektowanych dla tego wnętrza foteli, które rozmieszczono na czterech poziomach ułożonych kaskadowo wokół estrady. Sala zbudowana jest niczym instrument. Wszystkie misterne połączenia, przewrotna gra płynnych kształtów sufitu, ścian i balkonów



Rotunda i stacja kolejki linowej Chopok



Most Trojski w Pradze



z twardością betonu i brzozej sklejki podporządkowana jest dwóm równie ważnym aspektom: akustyce i atmosferze miejsca.

W omawianej książce budownictwo sakralne reprezentuje Centrum Jana Pawła II „Nie lękajcie się” w Krakowie”. Zespół budynków sanktuarium JPPII zlokalizowano na obszarze dawnych osadników sodowych zakładów „Solvay”. Kompleks budynków Sanktuarium został zaprojektowany w kształcie niezależnego „miasta” zlokalizowanego na szczycie jednego z osadników. Sercem całego założenia architektoniczno-urbanistycznego centrum jest otwarty plac, wokół którego zlokalizowano najważniejsze budynki. Po lewej stronie kościoła znalazł się budynek instytutu Jana Pawła II, po prawej – centrum szkolenia wolontariatu, od strony wschodniej plac zamyka będący jeszcze w budowie obiekt Domu-Muzeum Jana Pawła II, a od strony zachodniej zamknięte centrum konferencyjne z salą audytorijną dla 1000 osób. Całość kompozycji przestrzennej zamyka wieża, zwana fatimską. Posadowienie całego kompleksu budynków przyjęto na płycie żelbetowej (o grubości zmiennej, w zależności od budynku od 45 cm do 200 cm w przypadku wieży) opartej na palach wierconych CFA o długości do 24 m i średnicach  $\varnothing 80$  i  $\varnothing 100$  cm. Konstrukcję nośną obiektów stanowią słupy, podciąg, stropy i ramy żelbetowe wypełniane materiałem ceramicznym. W przypadku kościoła układ konstrukcyjny wpisany jest w geometrię ośmioboku. Główną konstrukcję nośną zapewniają zlokalizowane w punktach węzłowych ośmioboku filary międzynarodowe w kształcie liter „V”. Konstrukcja stropu kaplicy relikwii w kościele dolnym składa się z 8 przecinających się łamanych belek żelbetowych z betonu architektonicznego, tworzących kształt 8-ramiennej gwiazdy. Stropy głównych kaplic bocznych wykonano jako płyty żelbetowe w formie łukowej. Konstrukcję wieży (wysokość 67,7m) stanowią żelbetowe ściany zewnętrzne stanowiące w obrysie kwadrat o wymiarach 7,8x7,8 m usztywnione biegnącymi w środku żelbetowymi ścianami szybu windowego, połączone z ścianami zewnętrznymi płytami biegów schodowych oraz stropem tarasu widokowego na poziomie +47,7m.

Jako obiekt komunikacyjny zaprezentowano „Budowę centralnego odcinka II linii metra w Warszawie”. Realizacja centralnego odcinka II linii metra polegała na wybudowaniu 7 stacji, 6 wentylator-



Sala koncertowa w Centrum Kodalya w Pecs

ni i wydrążeniu tarczą zmechanizowaną TBM 6 tuneli łączących stacje oraz tunelu łącznika pomiędzy I i II linią metra. Podczas drażenia tuneli, spod ziemi wydobyto blisko 300 000 m<sup>3</sup> gruntu. Łączna długość tuneli wynosi ponad 9 300 m i składa się na nią sześć dwutubowych odcinków międzystacyjnych, w których odbywa się ruch pociągów II linii, a także z tunelu łącznikowego o długości 360 m, umożliwiającego przejazdy techniczne pomiędzy I a II linią warszawskiego metra. Stacje i wentylatornie szlakowe zostały wybudowane jako monolityczne, żelbetowe z zastosowaniem technologii ścian szczelinowych. Wszystkie obiekty były realizowane metodą stropową.

Z obiektów mostowych przedstawiono „Wiadukt nad torami PKP w Opolu”. Wiadukt zaprojektowano w formie betonowego monolitycznego ustroju płytowego o średniej grubości 0,90 m oraz ustroju trzybelkowego (przęsło główne) z płytą pomostową o grubości 0,20 m. Wysokość belki środkowej wynosi od 0,90 do 0,92 m, skrajnych w osi 0,85 m. Ustrój nośny podwieszono do pojedynczego pylonu o konstrukcji żelbetowej monolitycznej o grubości 1,50 m i zmiennej szerokości od 6,00 m (w miejscu połączenia z ustrojem nośnym) do 1,90 m w wierz-

chołku. Wysokość pylonu mierzona od poziomu przęsła wynosi 28,68 m. Dolna część pylonu pełni również rolę filara. Podwieszenie przęsła wykonano za pomocą 11 kabli, każdy składający się z 52 lin 7 $\varnothing$ 5. Wanty odciągowe przewidziano w ilości 6 kabli, składających się z wiązki lin. Obiekt został wykonany metodą betonowania nawisowego przęsła głównego nad torami kolejowymi.

Słowacy zaprezentowali w swej części: „nowy” stary most nad Dunajem w Bratysławie, budynek Narodowego Banku Słowacji, rekonstrukcję tunelu tramwajowego pod zamkiem w Bratysławie, City Arena w Trnawie, połączenie transportowe Chopok północ-południe i nasuwany most w Szczyrbie.

Czesi opisali: most Trojski w Pradze, rewitalizację zabytku kultury narodowej Hlubina, zespół pałacowy Lednice, kompleks tuneli Blanka w Pradze, remont wiaduktu kolejowego w Znojmie oraz wielkoobjętościowy skład paliw w Loukovie.

Natomiast Węgrzy przedstawili: most Franciszka Deaka w Budapeszcie, centrum turystyki Baja, obiekty przemysłowe kopalni piasku kwarcowego w Soskut, budowę przeplatającej się komunikacji tramwajowej w Budzie, budynek zakładu RATI w Komlo i Centrum Kodalya w Pecs.

Publikację o objętości 288 stron formatu A-4 można polecić osobom nie tylko zawodowo związanym z budownictwem. Napisana jest bowiem przystępnym językiem, bogato ilustrowana kolorowymi fotografiami i ilustracjami i – co godne podkreślenia – podaje także informacje przydatne turystom, takie jak dokładna lokalizacja (GPS).

Zygmunt RAWICKI



Zygmunt Rawicki, jako edytor części polskiej, trzeciego tomu książki wraz z mgr inż. arch. Andrzejem Mikulskim głównym projektantem Centrum Jana Pawła II 'Nie lękajcie się' w Krakowie zostali przyjęci przez JE ks. kardynała Stanisława Dziwisza, któremu przekazali egzemplarz książki. W serdecznej rozmowie ks. kardynał m.in. wspominał, że ilekroć przejeżdża ul. Czarnowiejską, to pamięta dzień, kiedy gościł w progach nowej siedziby Małopolskiej Izby Inżynierów Budownictwa i którą wtedy poświęcił (było to we wrześniu 2007 r.).

# Dwie trzecie z pozytywnym wynikiem

UPRAWNIENIA. Nieco gorsze wyniki XXVIII – jesiennej - sesji egzaminacyjnej



Zygmunt Rawicki

**D**wudziesta ósma sesja egzaminacyjna na uprawnienia budowlane „Jesień 2016” rozpoczęła się 18 listopada 2016 r.

Liczbę osób, które przystąpiły do egzaminów (testowego i ustnego) w poszczególnych specjalnościach oraz szczegółowe wyniki egzaminu podano w dalszej części niniejszego biuletynu na str. 36 (patrz: Sprawozdanie z działalności Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej przy Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa w Krakowie za okres od 1 stycznia do 31 grudnia 2016 r. – tablica 1).

Wyniki z przeprowadzonych egzaminów w tej sesji były nieco gorsze od wyników w sesji „Wiosna 2016”. W obecnej edycji do egzaminu przystąpiło łącznie 436 osób, zdało 278, a zdawalność wyniosła 63,8 %. Natomiast w sesji wiosennej do egzaminu przystąpiło łącznie 524 osób, zdało 347, a zdawalność wyniosła 66,2 %.

17 stycznia br. odbyło się uroczyste rozdanie uprawnień budowlanych z udziałem dr. inż. Stanisława Karczmarczyka – przewodniczącego Rady MOIIB i członków OKK. W uroczystości uczestniczyli też prof. Marek Cała – dziekan Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii AGH i prof. PK Andrzej Szarata – dziekan Wydział Inżynierii Łądowej Politechniki Krakowskiej. Po złożeniu ślubowania każda osoba otrzymała, oprócz decyzji o uzyskaniu uprawnień, „Kodeks Etyki Inżyniera Budownictwa” i okolicznościowe wydawnictwo „Budowlane inżynierskie w krajach wyszehradzkiej czwórki – tom 3”. Ponadto osoby, które uzyskały najlepsze wyniki w poszczególnych specjalnościach otrzymały dodatkowe wydawnictwa techniczne. Uroczystość zakończyła się wymianą poglądów na temat programu studiów, przeprowadzonych egzaminów i pracy zawodowej, już tradycyjnie, przy lampce wina lub soku.



• Pod koniec ubiegłego roku przewodniczący OKK MOIIB odbył dwa spotkania ze studentami studiów stacjonarnych II stopnia (magisterskich): Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Politechniki Krakowskiej (6 grudnia) i Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie (8 grudnia) w sprawie możliwości uzyskiwania uprawnień budowlanych. Spotkania te, tak jak w latach poprzednich, cieszyły się bardzo dużym zainteresowaniem studentów.

• Już do tradycji należy spotkanie członków Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej z przewodniczącymi Okręgowych Komisji Kwalifikacyjnych w trakcie trwania Konferencji „WPPK-2017”. Spotkanie odbyło się 9 marca br. w kompleksie hotelowym „Stok” w Wiśle. Podczas spotkania zatwierdzono sprawozdanie z działalności KKK w 2016 roku, przeanalizowano wyniki XXVIII sesji egzaminacyjnej wraz z analizą rozstrzygnięć odwołań skierowanych do KKK w sprawach kwalifikacji i egzaminów, omówiono stan przygotowań do XXIX sesji egzaminacyjnej na uprawnienia budowlane w dniu 19 maja br. oraz przedstawiono informację o przygotowaniach do realizacji nowego zasobu informatycznego dla Bazy Pytań Egzaminacyjnych. Odbyła się także dyskusja nad problemami związanymi z prawidłowym stosowaniem przepisów regulujących nadawanie uprawnień budowlanych.

• Kolejna dwudziesta dziewiąta sesja egzaminacyjna „Wiosna’2017” rozpocznie się 19 maja br. Termin składania dokumentów przez ubiegających się o nadanie uprawnień upłynął 17 lutego br.

Członkowie poszczególnych zespołów kwalifikacyjnych powołanych na zebraniu Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej MOIIB rozpoczęli weryfikację do-



kumentów potwierdzających praktykę zawodową. Zakres, rodzaj i czas odbytej praktyki budowlanej, a także uprawnienia osób potwierdzających praktykę, zestawione w Dziennikach praktyk (do 24 września 2014 r.) oraz ewentualnie dodatkowo w zaświadczeniach o odbytej praktyce (od 25 września 2014 r.) są szczegółowo sprawdzane pod względem ich merytorycznej zawartości.

Poniżej w tablicy zestawiono wnioski złożone przez kandydatów według poszczególnych specjalności. Warto podkreślić, że liczba złożonych wniosków na obecną sesję egzaminacyjną jest minimalnie mniejsza w stosunku do sesji „Wiosna’2016”, w której złożono 427 wniosków.

Zygmunt RAWICKI  
przewodniczący OKK

SPECJALNOŚĆ	Liczba złożonych wniosków
konstrukcyjno-budowlana - kierowanie	163
konstrukcyjno-budowlana - projektowanie oraz kierowanie i projektowanie	49
inżynierska drogową	31
inżynierska mostowa	11
inżynierska kolejową	17
inżynierska hydrotechniczną	7
inżynierska wyburzeniową	0
instalacyjna - elektryczną	47
instalacyjna - telekomunikacyjną	5
instalacyjna - sanitarną	88
<b>Razem</b>	<b>418</b>

# SEP docenił aktywnych

KRAKÓW. Noworoczne Spotkanie Oddziału Krakowskiego SEP okazją do uhonorowania najaktywniejszych członków



**20** stycznia br. w Domu Kultury Kolejjarza w Krakowie odbyło się tradycyjne, organizowane od lat 70.

Jan Strzałka

Noworoczne Spotkanie Oddziału Krakowskiego

SEP. Spotkanie zaszczylicili swoją obecnością przedstawiciele władz Miasta Krakowa - doradca prezydenta ds. polityki senioralnej dr Anna Okońska-Walkowicz i doradca prezydenta ds. inwestycji strategicznych dr inż. Krzysztof Adamczyk, prorektor AGH ds. nauki prof. Andrzej Pach, Anna Wyroba - wiceprezes Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji z Warszawy, prof. Marian Noga - prezes PTI, wiceprezes ZG LOK płk. pilot Józef Jagos, Andrzej KucharSKI - prezes FSNT NOT w Krakowie oraz były prezes SEP, aktualnie prezes O/ZW SEP prof. Jerzy Barglik, prezes honorowy O.Nowa Huta SEP Kol. Józef Krzeczowski oraz licznie przybyli przedstawiciele członków wspierających O.Kr SEP.

Prowadzący spotkanie prezes O.Kr SEP dr inż. Jan Strzałka przedstawił informację o działalności Oddziału w roku 2016: podał dane liczbowe obrazujące stan organizacyjny oddziału i omówił bardzo dobre wyniki działalności merytorycznej. Świadczy o tym m.in. zorganizowanie 30 seminariów naukowo-technicznych, w tym 22 przy współpracy MOIIB, ogólnopolskie mistrzostwa narciarskie i strzeleckie SEP, obchody Międzynarodowego Dnia Elektryki 2016 zorganizowane w TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie w czerwcu 2016 r. oraz zorganizowaną w październiku 2016 r. w Krakowie VI Krajową Konferencję pt. „Energoszczędne oświetlenie w miastach i gminach” przy współpracy PKOŚw. SEP oraz MOIIB. Wskazał także na sukces trzech krakowskich kół SEP w ogólnopolskim konkursie współzawodnictwa kół za rok 2015 i na imponującą liczbę 6330 przeprowadzonych egzaminów kwalifikacyjnych E i D.

Doradca Prezydenta Miasta Krakowa dr Anna Okońska Walkowicz z uzna-



U honorowani Odznaką HONORIS GRATIA. Od lewej Koledzy.: Andrzej Bień, Piotr Małka i Jerzy Żurek

niem mówiła o bardzo dobrej współpracy Oddziału Krakowskiego SEP z władzami miasta. Jako modelową uznała współpracę z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie, z EDF O.Kraków oraz z Akademią Górniczo-Hutniczą oraz z Politechniką Krakowską.

Zyczenia dla uczestników spotkania przekazał prezes O.ZW SEP prof. Jerzy Barglik, który podkreślił współdziałanie pomiędzy Oddziałem Krakowskim SEP a Oddziałem Zagłębia Węglowego i uhonorował Medalem Pamiątkowym im. Zb. Białkiewicza nadanym przez Zarząd O.ZW SEP Kol. prof. Zbigniewa Poradę, za jego działalność w zakresie dokumentowania historii.

Z kolei prorektor AGH prof. Andrzej Pach przypomniał sylwetkę swojego ojca prof. Antoniego Pacha, długoletniego aktywnego działacza O.Kr SEP.

Spotkanie Noworoczne w Oddziale Krakowskim SEP było okazją do uhonorowania wielu działaczy odznaczeniami i medalami. Na wniosek Zarządu O.Kr SEP Prezydent Miasta Krakowa przyznał Odznaki HONORIS GRATIA dla Kolegów: prof. Andrzeja Bienia z Akademii Górniczo-Hutniczej, dr inż. Piotra Małką z Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodno-Kanalizacyjnego w Krakowie oraz Jerzego Żurka, emerytowanego pracownika energetyki.

Z upoważnienia prezesa SEP członek honorowy SEP i prezes honorowy O.Kr SEP Janusz Kłodos oraz prezes O.Kr SEP Jan Strzałka wręczyli wyróżnienia stowarzyszeniowe nadane przez ZG SEP. Diamentową Odznaką Honorową NOT wyróżniona została Barbara Jarzymowska, przewodnicząca Oddziałowej Komisji Rewizyjnej, a Szafirową Odznaką Honorową SEP Krzysztof Ebro - Prokiesz, wiceprezes O.Kr SEP.

Medalem Pamiątkowym im. prof. M. Pożaryskiego wyróżniony został Andrzej Ziarkowski, a medalem im. K. Szpotkańskiego Wilhelm Mrozek. Wręczono również Medale Pamiątkowe im. St. Bielińskiego „Za wkład w rozwój Oddziału Krakowskiego SEP” dla prof. Mariana Nogi z AGH i dyrektor Jadwigi Zemudy z KOLTURU.

Miłym akcentem spotkania było wręczenie odznaczeń LOK dla członków Oddziału krakowskiego SEP, w tym Złotej Odznaki Honorowej PZSS Janowi Strzałce w uznaniu zasług dla strzelectwa sportowego.

Spotkanie noworoczne upłynęło w miłej, sympatycznej i prawdziwie koleżeńskej atmosferze. Jego artystycznym akcentem był występ artystów z grupy teatralnej „Adalex”.

Jan STRZAŁKA

prezes O.Krakowskiego SEP

# Infrastruktura kolejowa – tradycja i nowoczesność

ZAKOPANE. XV Konferencja Naukowo – Techniczna „Nowoczesne technologie i systemy zarządzania w transporcie szynowym”

**W dniach 30 listopada - 2 grudnia 2016 roku w Zakopanem odbyła się XV – jubileuszowa edycja Konferencji Naukowo-Technicznej „Nowoczesne technologie i systemy zarządzania w transporcie szynowym”.**

Organizatorem konferencji było Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji Rzeczpospolitej Polskiej Oddział w Krakowie przy udziale Krajowej Sekcji Kolejowej SITK RP, Katedry Infrastruktury Transportu Szynowego i Lotniczego Politechniki Krakowskiej, PKP Polskich Linii Kolejowych S.A. oraz Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie. Patronat honorowy nad konferencją objęli: Andrzej Adamczyk – minister infrastruktury i budownictwa; Ignacy Góra – prezes Urzędu Transportu Kolejowego; Józef Pilch – wojewoda małopolski; Jacek Krupa – marszałek województwa małopolskiego; Mirosław Pawłowski – prezes Zarządu PKP S.A.; Ireneusz Merchel – prezes Zarządu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.; Adam Wielądek – Honorowy Przewodniczący UIC; Andrzej Gołaszewski – Prezes Honorowy SITK RP Senior oraz Janusz Dyduch – prezes Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP. Konferencja zgromadziła około 480 osób. Uczestnikami konferencji byli przedstawiciele: spółek Grupy PKP S.A., uczelni, Instytutu Kolejnictwa, firm projektowych, produkcyjnych i wykonawczych z Polski, Niemiec, Czech, Litwy i Finlandii zajmujących się problematyką wdrażania nowych technologii na kolei.

Artykuły przygotowane na konferencję zostały opublikowane w dwóch zeszytach naukowo-technicznych Oddziału SITK w Krakowie: nr 2 (109)/2016 Część I Droga Kolejowa zawierający 18 artykułów recenzowanych oraz nr 3 (110)/2016 Część II Transport szynowy, Sterowanie ruchem kolejowym, zawierający 13 artykułów recenzowanych oraz 6 artykułów nierecenzowanych i 6 prezentacji.

Tegoroczne otwarcie konferencji miało wyjątkowo uroczysty charakter z uwagi na to, że była to jubileuszowa 15. konferencja, a jednocześnie swoje jubileusze obchodziły firmy, które każdego roku biorą czynny udział w sesjach zarówno merytorycznych, jak i technicznych konferencji. Były to: Przedsiębiorstwo Usługowo - Techniczne GRAW Sp. z o.o., PKP S.A., PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., Tines S.A oraz Bombardier Transportation (ZWUS) Polska Sp. z o.o.

Z okazji jubileuszu Józefa Majerczak – przewodnicząca konferencji - przedstawiła prezentację podsumowującą dorobek i osiągnięcia dotychczasowych konferencji.

W pierwszej sesji prezes Zarządu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. przedstawił Krajowy Program Kolejowy dla rozwoju Polski do roku 2023, a także omówił działania przygotowujące do perspektywy 2020 - 2027, natomiast członek Zarządu Spółki podsumował perspektywę z lat 2007-2013. Rok 2016 to 90. rocznica powołania PKP, w związku z czym przedstawicielka PKP przypomniała największe osiągnięcia w niemal stuletniej historii firmy,

a także kierunki strategiczne dla Grupy PKP w najbliższej przyszłości.

Z uwagi na to, że XV edycja konferencji zbiegła się z jubileuszem 15-lecia spółki PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. nie zabrakło wystąpień przedstawicieli biur wchodzących w jej skład. Podczas wystąpienia przedstawicieli Biura Energetyki omówiono aspekty elektryczne zarządcy sieci linii kolejowych w kontekście 15-letniego funkcjonowania. Nie zabrakło również podsumowania i nakreślenia planów rozwojowych tak ważnej dziedziny, jaką jest sterowanie ruchem kolejowym. Przedstawiciele Biura Automatyki i Telekomunikacji omówili tradycyjne oraz przybliżyli nowe technologie, a także nakreślili wyzwania dotyczące kierowania i sterowania ruchem kolejowym wraz z technologiami łączności. Przedstawiciel Biura Dróg Kolejowych, reprezentując branżę drogową mówił o oczekiwaniach, realiach oraz wyzwaniach wobec infrastruktury drogowej. Poruszone zostały kwestie diagnostyki oraz aspekty legislacyjne, a także finansowe.

W dalszej części konferencji wystąpili przedstawiciele nauki i branż zajmują-

*Dokończenie na str. 22*



# Infrastruktura kolejowa – tradycja i nowoczesność

*Dokończenie ze str. 21*

cych się nawierzchnią kolejową, dyskusje dotyczyły zagadnień dynamiki toru, oddziaływań koło - szyna, pojazd szynowy – tor, typów nawierzchni kolejowych oraz poruszano tematy związane z wibroizolacją.

Ponadto tematyka referatów dotyczyła szeroko rozumianej diagnostyki, pomiarów i analiz nierówności pionowych toru, przemieszczeń szyn, omawiano problematykę związaną z diagnostyką uszkodzeń stalowych mostów. Ważne zagadnienia poruszał przedstawiciel Urzędu Wojewódzkiego, który mówił o najczęściej popełnianych błędach przy składaniu wniosków o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę w przedmiocie dróg i obiektów kolejowych.

W poszczególnych sesjach sporo uwagi poświęcono perspektywom rozwoju regionalnego transportu szynowego w województwie małopolskim oraz pomorskim. Podnoszono także kwestie uwarunkowań ekonomicznych, związanych z utrzymaniem, zarządzaniem, unowocześnianiem i finansowaniem infrastruktury oraz taboru. Ciekawy referat zaprezentowali przedstawiciele Politechniki Śląskiej, prezentując nową technologię (BIM) związaną z zarządzaniem infrastrukturą kolejową.

Tak jak w latach poprzednich dyskutowano także na temat stanu infrastruktury transportu szynowego i aktualnych problemów oraz sposobów ich rozwiązywania.

Ożywione dyskusje prowadzono także w kularach, co świadczy o tym, że problematyka poruszanych zagadnień

była interesująca, emocjonująca i w pełni wpisująca się tematykę konferencji, związaną z nowoczesnymi technologiami i systemami zarządzania w transporcie szynowym.

Konferencja zgromadziła 23 sponsorów, którzy zaprezentowali swoje osiągnięcia i wyroby w formie prelekcji oraz stoisk wystawowych.

Organizatorzy konferencji zapewniłi też jej uczestnikom wycieczkę techniczną z przewodnikiem do Doliny Strążyskiej, podczas której uczestnicy usłyszeli prelekcję na temat historii oraz budowy kolei linowej na Kasprowy Wierch.

Sergiusz LISOWSKI

sekretarz merytoryczny konferencji

Janina MROWIŃSKA

sekretarz Organizacyjny Konferencji



**NOWOCZESNE TECHNOLOGIE  
I SYSTEMY ZARZĄDZANIA  
W TRANSPORCIE SZYNOWYM**



30 listopada - 2 grudnia 2016 r.  
Hotel KASPROWY ZAKOPANE



# Prestiżowe forum projektantów

WISŁA. W XXXII Ogólnopolskich Warsztatach Pracy Projektanta Konstrukcji uczestniczyło aż 500 osób

**W** dniach od 7 do 10 marca 2017 r. odbyły się w Kompleksie Konferencyjno-Hotelowym „Stok” w Wiśle XXXII Ogólnopolskie Warsztaty Pracy Projektanta Konstrukcji. Organizatorem tegorocznej edycji Warsztatów był Małopolski Oddział Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa w Krakowie, przy współpracy Oddziałów PZITB w Bielsku-Białej, Gliwicach i Katowicach.

Tegoroczne Warsztaty zamykały czteroletni cykl pt. „Naprawy i wzmocnienia konstrukcji budowlanych”. Wiodącym tematem wykładów była geotechnika, a zwłaszcza zagadnienia prawne, naprawy i wzmocnienia różnego typu fundamentów, głębokie wykopki, tunele, nasypy budowlane, drogi i hydrotechniczne. Po raz pierwszy w historii WPPK pojawiła się wydzielona sesja dotycząca napraw i wzmocnień konstrukcji drewnianych i obiektów historycznych.

Honorowy patronat nad tegorocznymi Warsztatami objęli – Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego dr inż. Jacek Szer oraz JM Rektor Politechniki Krakowskiej Kazimierz Kazior. Tradycyjnie patronat branżowy nad WPPK'2017 sprawowały Rada Krajowa Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa oraz Małopolska i Śląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa. Patronat medialny nad WPPK'2017 pełniły redakcje Inżyniera Budownictwa, Materiałów Budowlanych, Przeglądu Budowlanego, Inżynierii i Budownictwa oraz Geoinżynierii – Drogi, Mosty, Tunele.

Warsztaty Pracy Projektanta Konstrukcji są obecnie największym w kraju spotkaniem przeznaczonym dla projektantów konstrukcji budownictwa ogólnego, przemysłowego, komunalnego i inżynierskiego, producentów materiałów budowlanych, firm specjalistycznych i wykonawczych.

O randze wydarzenia świadczy fakt, że przez tegoroczne Warsztaty przewinęło się ponad 500 uczestników z całej Polski, w tym wielu znamienitych gości.



Wśród nich należy wymienić dyrektora Marcina Cudaka, który reprezentował Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, prof. Tadeusza Tatare – prorektora ds. nauki Politechniki Krakowskiej, przewodniczącego PZITB Ryszarda Trykosko, wiceprzewodniczącego PIIB Stefana Czarnieckiego, przewodniczących Rad Okręgowych Izby Inżynierów Budownictwa: Stanisława Karczmarczy-

ka (Małopolskiej), Franciszka Buskę (Śląskiej) i Mieczysława Grodzkiego (Mazowieckiej).

Koordinatorem naukowym tegorocznych Warsztatów był prof. Krzysztof Stypuła, z którym ściśle, przy doborze tematyki wykładów, współpracował prof. Michał Topolnicki. Ogółem w trakcie WPPK'2017, w dziesięciu sesjach

*Dokończenie na str. 24*



# Prestiżowe forum projektantów

*Dokończenie ze str. 23*

tematycznych, wygłoszonych zostało 35 wykładów problemowych, przygotowanych przez najlepszych specjalistów wywodzących się z wiodących ośrodków naukowo-badawczych, firm projektowych i wykonawczych. Wykłady zostały opublikowane w formie 2-tomowego wydawnictwa konferencyjnego o łącznej objętości ponad 800 stron. Dodatkowo w trakcie Warsztatów wygłoszonych zostało 6 niezwykle ciekawych wykładów firmowych i 12 prezentacji, dotyczących najnowszych rozwiązań i technologii stosowanych w projektowaniu i wykonawstwie konstrukcji.

Tegoroczne Warsztaty otworzył wykład przewodniczącego PZITB – Ryszarda Trykosko pt. „Tunel pod Martwą Wisłą w Gdańsku. Zarządzanie projektem”. Prezentowane w trakcie licznych sesji wykłady dotyczyły nie tylko zagadnień teoretycznych, ale poparte zostały licznymi przykładami z realizacji kluczowych, krajowych inwestycji o światowym poziomie, takich jak budowa dworca Łódź Fabryczna czy też budowa bloków nr 5 i 6 w Elektrowni Opolo. Warsztatom towarzyszyła ekspozycja firm, na której prezentowane były najnowsze rozwiązania projektowe, materiałowe i technologiczne. Łącznie w Centrum Wystawienniczym Konferencji zaprezentowały



swoje osiągnięcia i możliwości 42 firmy.

Tradycyjnie w trakcie WPPK'2017 zorganizowany został konkurs na najlepsze stoisko firmowe. W zgodnej ocenie jury pierwsza nagroda przypadła Firmie Freyssinet Polska. Ponadto wyróżnione zostały stoiska zorganizowane przez firmy: PROJEKT Grzegorz Piankowski i Klimas Sp. z o.o.

Prezentowana w trakcie Warsztatów problematyka wykładów w pełni odpowiada kryteriom zawodowego szkolenia

specjalistycznego i spełnia oczekiwania członków samorządu zawodowego inżynierów budownictwa, odnośnie stałego i cyklicznego dokształcania.

Ogólnopolskie Warsztaty Projektanta Konstrukcji stanowią także doskonałą platformę do integracji środowiska inżynierskiego, wzajemnej wymiany doświadczeń, jak również okazję do spotkania z władzami Okręgowych Izb Inżynierów Budownictwa, czy też przedstawicielami organów nadzoru budowlanego.

WPPK to także okazja do przeżyć duchowych i artystycznych. W trakcie wieczorów organizowanych przez sponsorów uczestnicy Warsztatów mieli okazję wysłuchać koncertu rockowego Zespołu „Wieko”, występu w stylu country Pawła Bączkowskiego i kultowej „Pivnicy Pod Baranami”.

Wysoki poziom organizacyjny tegorocznych Warsztatów jest zasługą przewodniczącego Komitetu Organizacyjnego – Mirosława Boryczko. Podczas zakończenia WPPK'2017 przewodniczący Oddziału Małopolskiego PZITB – Maciej Gruszczyński, przekazał symboliczną pałeczkę przewodniczącemu Oddziału PZITB w Gliwicach – Ryszardowi Walentyńskiemu – organizatorowi kolejnych Warsztatów w 2018 roku.

Maciej GRUSZCZYŃSKI  
przewodniczący Oddziału Małopolskiego PZITB





# Kierownicy budów przed sądem

KU PRZESTRODZE. Fałszowanie dokumentów, niedotrzymywanie terminów, niedbalstwo, lekceważenie dokumentacji – to główne grzechy inżynierów pełniących samodzielne funkcje techniczne w budownictwie w 2016 r.

**W roku 2016 Okręgowy Sąd Dyscyplinarny prowadził łącznie 47 spraw. Najczęstszymi przedmiotami rozstrzygnięć w 2016 roku było naruszenie (w postępowaniu w trybie odpowiedzialności zawodowej) artykułu 95 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane z tytułu „niedbałego wykonywania obowiązków spoczywających na osobie sprawującej samodzielną funkcję techniczną w budownictwie – kierownika budowy”.**

Jednakże w pracy Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego zdarzały się też i drastyczniejsze naruszenia prawa. Poniżej przedstawiam trzy ciekawsze przypadki.

**Przypadek 1.** Obwiniony pełnił samodzielną funkcję techniczną w budownictwie – projektanta i kierownika budowy dla inwestycji budynku mieszkalnego jednorodzinne. W ramach ustnego zlecenia zobowiązał się wykonać dokumentację projektową powyższego budynku oraz dopełnić wszelkich czynności prawnych niezbędnych dla przyjęcia przedmiotowego obiektu budowlanego do użytkowania. Obwiniony przekazał inwestorowi dokumenty w postaci decyzji starosty o zatwierdzeniu projektu budowlanego i pozwoleniu na budowę, pisma inspektora nadzoru budowlanego stwierdzającego przyjęcie przedmiotowego obiektu budowlanego do użytkowania w drodze tzw. milczącej aprobaty organu nadzoru budowlanego.

Mimo tych dokumentów inwestor zwrócił się do nadzoru budowlanego o zweryfikowanie, czy budynek jest przyjęty do użytkowania. Nadzór budowlany przeprowadził czynności wyjaśniające, w wyniku których ustalono, iż opisane powyżej dokumenty nie są dokumentami autentycznymi, a budynek został zrealizowany bez uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę. Zgodnie z ustaleniami poczynionymi przez nadzór budowlany istniało duże prawdopodobieństwo, iż dokumenty te zostały sfalszowane. Zawiadomiona została prokuratura, która skierowała przeciwko temu kierownikowi dwa akty oskarżenia dotyczące przestępstw z art. 270§1 oraz 286§1 ustawy Kodeks kar-

ny. Sąd Rejonowy wydał wyrok, w którym uznał kierownika winnym i wymierzył mu karę 8 miesięcy pozbawienia wolności, której wykonanie warunkowo zawiesił na 3 lata oraz grzywnę w wysokości 800 zł. Tak więc prawomocnym wyrokiem Sądu Rejonowego został on ukarany w związku z wykonywaniem samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie w rozumieniu art. 95 pkt.2 ustawy Prawo budowlane.

Okręgowy Sąd Dyscyplinarny stwierdzając szkodliwość czynu, uznał go również winnym i wymierzył karę zakazu wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie na okres 5 lat połączoną z obowiązkiem zdania egzaminu, o którym mowa w art. 12 ust. 3 w terminie 12 miesięcy od upływu terminu wskazanego powyżej zakazu.

**Przypadek 2.** Obwiniony pełnił samodzielną funkcję techniczną w budownictwie i na podstawie zawartej umowy ze zleceniodawcą wykonującym całościowo projekt inwestycji miał opracować projekt instalacji sanitarnej oraz charakterystykę energetyczną w ramach projektu budowlanego realizowanego przez tego zleceniodawcę dla inwestycji polegającej na budowie budynku użyteczności publicznej, kilkakrotnie zapewniając zleceniodawcę, że niezwłocznie realizuje powierzone mu zlecenie. W związku z zawartą umową zleceniodawca wypłacił obwinionemu zaliczkę. Termin umowy został przez strony ustalony.

Pomimo licznych monitów ze strony zleceniodawcy skierowanych w formie wiadomości mailowych i kontaktów telefonicznych obwiniony nie wywiązywał się z zaciągniętego zobowiązania i nie zrealizował projektu instalacji sanitarnej oraz charakterystyki energetycznej dla planowanego przedsięwzięcia. W korespondencji obwiniony powoływał się na różne okoliczności, jednakże nie zawiadomił zleceniodawcy o braku możliwości zrealizowania zlecenia w ustalonym terminie, jak i o przyczynach opóźnienia, a także nie określił terminu zakończenia prac projektowych. Co więcej, obwiniony zapewniał zleceniodawcę o tym, że niezwłocznie zrealizuje powierzone mu zlecenie.

Przed upływem umownego terminu wykonania projektu budowlanego kontakt z obwinionym stał się utrudniony, sporadycznie tylko odpowiadał na telefony i wiadomości mailowe.

W myśl art. 45 ust.1 ustawy o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa członek izby podlega odpowiedzialności dyscyplinarnej za zawinione naruszenie obowiązków, o których mowa w art. 41 tejże ustawy.

W ocenie Sądu zachowanie obwinionego naruszało szereg zasad wymienionych w Kodeksie Zasad Etyki Zawodowej Członków Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa i dał wiarę zeznaniom pokrzywdzonego – zleceniodawcy. Sąd nie miał wątpliwości, że zachowanie obwinionego w przedmiotowej sprawie nie spełniało standardów, jakie nakłada na inżyniera przynależność do Izby. W szczególności za szkodliwe społecznie i naganne z punktu widzenia zasad kodeksu etyki było wprowadzanie w błąd innego projektanta co do terminów spełnienia zobowiązania, w konsekwencji czego pokrzywdzony miał poważne problemy z realizacją całości projektu oraz z wywiązaniem się przez jego pracownię ze swoich zobowiązań zaciągniętych względem inwestora. Za niezgodne z powyższymi zasadami Sąd uznał również nieuzasadnione unikanie kontaktów z kontrahentem, którym w niniejszej sprawie był projektant. Sąd w przedmiotowej sprawie wymierzył karę upomnienia oraz 800 zł kosztów postępowania.

**Przypadek 3.** Obwiniony pełnił samodzielną funkcję techniczną w budownictwie – funkcję kierownika budowy w ramach budowy budynku mieszkalnego na podstawie dwóch decyzji wójta gminy w sprawie pozwolenia na budowę oraz w sprawie zatwierdzenia planu realizacyjnego pod budowę budynku mieszkalnego dwurodzinnego. Do Inspektoratu Nadzoru Budowlanego zostało złożone oświadczenie podpisane przez kierownika budowy o zakończeniu budowy. W oświadczeniu tym kierownik stwierdził, że obiekt został wybudowany zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym i warunkami po-

*Dokończenie na str. 26*

## Kierownicy budów przed sądem

*Dokończenie ze str. 25*

zwolnienia na budowę. Po okresie ok. 3 lat Inspektorat Nadzoru Budowlanego otrzymał zgłoszenie o katastrofie budowlanej – pożarze budynku wielorodzinnego. W ramach prowadzonego postępowania nadzór budowlany ustalił, że spaleni uległ obiekt objęty zgłoszeniem o zakończeniu budowy podpisany przez powyższego kierownika. Przedmiotowe zgłoszenie nie było zatem zgodne z prawdą, gdyż w rzeczywistości dotyczyło budynku wielorodzinnego o czterech kondygnacjach. Tymczasem żaden z wpisów kierownika budowy do dziennika budowy nie wskazywał na zmianę przeznaczenia budynku na budynek wielorodzinny oraz na całkowitą zmianę parametrów realizowanego budynku w stosunku do zatwierzonego projektu. Równoległe z postępowaniem w sprawie odpowiedzialności zawodowej wobec kierownika budowy prowadzone było postępowanie karne przed sądem powszechnym. Wyrokiem tegoż sądu kierownik został uznany winnym zarzucanego mu czynu polegającego na poświadczeniu nieprawdy w dokumencie „Oświadczenia kierownika budowy o zakończeniu budowy”. Natomiast Sąd Dyscyplinarny uznał, że obwiniony kierownik budowy w sposób nieprawidłowy wykonywał funkcję kierownika budowy na przedmiotowej inwestycji, bez zapoznania się z decyzją o pozwoleniu na budowę oraz zatwierdzonym projektem budowlanym. Nie powinien tym bardziej składać oświadczenia o zakończeniu budowy i zrealizowaniu budynku zgodnie z zatwierdzonym projektem. Ponadto takim oświadczeniem poza wprowadzeniem w błąd organów nadzoru budowlanego i dopuszczeniem obiektu zrealizowanego w sposób niezgodny z zatwierdzonym projektem budowlanym, naraził wszystkie osoby zamieszkałe w tym obiekcie na poważne niebezpieczeństwo utraty życia lub zdrowia. Dlatego Okręgowy Sąd Dyscyplinarny za adekwatną do stopnia zawinienia oraz wielkości szkody czynu obwinionego uznał wymierzenie mu kary upomnienia z jednoczesnym nałożeniem obowiązku złożenia egzaminu, o którym mowa w art. 12 ust.3 ustawy Prawo budowlane.

Krzysztof DYK  
przewodniczący OSD

## Prawie Puchar Świata

SPORT. Dziesiąty slalom inżynierów w Kluszkowcach

**Dziesiąte zawody w narciarstwie alpejskim o Puchar Przewodniczącego MOIIB odbyły się 26 lutego 2017 r. Na stokach góry Wdźar w Kluszkowcach rozegrano konkurencję slalom gigant. Wszystko odbyło się jak w zawodach o Puchar Świata, tj. z pomiarem elektronicznym przejazdów i nagłośnieniem trasy, komentatorem, tylko trasa była trochę krótsza.**

Zawodnicy, aby przygotować się do zawodów, rozpoczęli dzień już o 9.00 rano. Każdy, kto zdążył, miał okazję przejechać kilka razy trasę treningową, przeznaczoną tylko dla uczestników zawodów. Po treningu ustawienie bramek zostało zmienione i po oglądnięciu trasy o godz. 12.00 rozpoczęły się zawody.

W tym roku do rywalizacji zgłosiła się rekordowa liczba uczestników, bo aż 208 osób, w tym 107 osób towarzyszących członkom MOIIB (38 pań, 28 panów i 41 dzieci). Tym razem pogoda dopisała, co bardzo uatrakcyjniło naszą imprezę sportową. W zawodach zostało sklasyfikowanych 112 zawodników i zawodniczek, a razem z osobami, które nie zdecydowały się na start, bawiło się około 160 uczestników. Najstarszy miał 77 lat, a najmłodszy 5!

Zgodnie z regulaminem, zawodników – członków MOIIB, podzielono na grupy wiekowe. Panie pojechały w dwóch grupach wiekowych (grupa K01 - 47 lat i więcej, grupa K02 - 18 - 47 lat) natomiast mężczyzn podzielono na w pięć grup wiekowych:

- grupa I - 66 lat i więcej,
- grupa II - 56 - 65 lat,
- grupa III - 46 - 55 lat,
- grupa IV - 36 - 45 lat,
- grupa V - 18 - 35 lat.

Uczestników zawodów niezrzeszonych w MOIIB, a towarzyszących członkom MOIIB, podzielono tylko na cztery grupy: panie i panowie oraz dzieci – chłopcy i dziewczynki do lat 15.

Każdy z uczestników mógł przejechać trasę slalomu giganta dwa razy, liczył się lepszy czas przejazdu. Zawodnicy dopingowani przez liczną publiczność zaprezentowali wysoki poziom rywalizacji sportowej, a co najważniejsze zawody odbyły się w serdecznej atmosferze. Wszyscy uczestnicy zostali ubezpieczeni, na szczęście nikt nie odniósł poważnej kontuzji.

W tym roku dodatkowo rozegrano przejazd w stylu retro. Można było zobaczyć stroje i narty sprzed kilkudziesięciu lat. Niektóre elementy strojów miały prawie stoletnią historię.

Po zakończonej rywalizacji Mirosław Boryczko i Adam Knapik (organizatorzy zawodów) wręczyli pamiątkowe puchary i medale dla najlepszych trzech osób w każdej grupie, najmłodszy otrzymał dodatkowo słodycze.

Wyniki trzech kolejnych miejsc w poszczególnych grupach podano poniżej w tablicy:

Przejazd w stylu retro:

1. Kaczmarczyk Andrzej
2. Mastalski Kazimierz
3. Boryczko Mirosław

Spotkanie zakończyło się wspólnymi rozmowami przy herbacie, grzonym winie, kwaśnicy, oraz oscypku i karczku z grilla. Z okazji dziesiątej edycji naszych zawodów, po wręczeniu nagród został podany okolicznościowy tort. Dziękując wszystkim za udział w zawodach, zapraszamy zainteresowanych sportową rywalizacją i integracją naszego środowiska budowlanego na kolejną jedenastą już edycję zawodów o Puchar Przewodniczącego MOIIB w 2018 r. W przyszłym roku także planujemy oprócz rywalizacji sportowej, przejazd na nartach z dawnych lat. W trosce o bezpieczeństwo, konkurencja odbędzie się na stoczku do podstawowej nauki jazdy na nartach. Będą oceniane wiek i kompletność sprzętu i stroju, a także technika jazdy i poczucie humoru zawodników.

Adam KNAPIK



**CZŁONKOWIE MOIB**

Miejsce	Kobiety-Grupa K01	Kobiety-Grupa K02	Grupa I	Grupa II	Grupa III	Grupa IV	Grupa V
1	Boryczko Małgorzata	Karolak Magdalena	Biernakiewicz Andrzej	Król Wiesław	Niedzielski Mariusz	Klimczak Paweł	Drygała Adam
2	Prażmowska - Sobota Danuta	Banachowicz Małgorzata	Czerlunczakiewicz Przemysław	Kaczmarczyk Andrzej	Wojtczyk Piotr	Żywiot Szymon	Pikor Jakub
3	-	Waga Anna	Wieczorek Władysław	Łuczkiwicz Tomasz	Mirek Krzysztof	Czerlunczakiewicz Piotr	Ciułkowski Artur

**OSOBY TOWARZYSZĄCE**

miejsce	Kobiety	Mężczyźni	Dziewczynki	Chłopcy
1	Czerlunczakiewicz Katarzyna	Wójciak Krzysztof	Wojtczyk Anna	Niedzielski Grzegorz
2	Pikor-Ciurkowska Paula	Dziubła Marcin	Waga Karolina	Karolak Michał
3	Wójciak Beata	Gut Tomasz	Waga Dominika	Gut Tomasz

# Sprawozdanie z działalności Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w 2016 roku (skrót)

Zakończył się trzeci rok statutowej działalności Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w ramach IV kadencji 2014-2018. W roku sprawozdawczym 2016 zrealizowano większość zapisów programu wpisującego się w ramowy program działania MOIIB na 4-letnią kadencję 2014-2018.

W działalność naszego samorządu zawodowego inżynierów budownictwa aktywnie zaangażowali się Członkowie, którzy zostali wybrani na początku kadencji do poszczególnych Organów MOIIB, Zespołów Problemowych oraz Składów Orzekających nr 1 i nr 2 oraz część Delegatów wybranych na Okręgowy Zjazd MOIIB (149 osób) oraz na Krajowe Zjazdy PIIB (19 osób).

W roku 2016 Okręgowa Rada, część Organów (OROZ, OKR), Zespoły Problemowe MOIIB oraz Składy Orzekające ds. Członkowskich nr 1 i nr 2 pracowały w wybranych niezmiennych składach osobowych. Natomiast zmiany nastąpiły w składach dwóch Organów: w Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej oraz w Okręgowym Sądzie Dyscyplinarnym, które działały w pomniejszych składach ze względu na zgony swoich Członków (Jana Dziedzica z OKK i Zygmunta Moskały z OSD).

W minionym roku sprawozdawczym 2016, tak jak i w poprzednich latach, działalność prowadzona była przede wszystkim w siedzibie MOIIB w Krakowie oraz w czterech terenowych Punktach Informacyjnych zlokalizowanych w Nowym Sączu, Oświęcimiu, Tarnowie i Zakopanem.

W dniu 31 grudnia 2016 roku liczba Członków MOIIB w różnych kategoriach kształtowała się następująco:

liczba zarejestrowanych członków w Izbie = 18076 (17519 – w 2015 r.) przyrost o 557 osób w porównaniu do roku 2015, tj. o 3,2%, MOIIB zajmowała 3. miejsce w skali ogólnokrajowej po Mazowieckiej OIIB i Śląskiej OIIB;

liczba czynnych członków = 11199 (10994 – w 2015 r.) przyrost o 205 osób w porównaniu do roku 2015, tj. wzrost o 1,9%;

liczba skreślonych członków = 4642 (4023 – w 2015 r.) przyrost o 619 osób w porównaniu do roku 2015, tj. o 15,4%;

liczba członków zawieszonych = 1994 (2273 – w 2015 r.) w tym na własną prośbę (choroby, brak pracy, podeszły wiek) lub z powodu braku opłacenia składek członkowskich przez okres ponad 6 miesięcy – spadek o 279 osób w porównaniu do roku 2015, tj. o 12,3% (w 2015 r. odnotowano wzrost o 7,5% w porównaniu do roku 2014 r.);

liczba kandydatów na członków MOIIB = 241 (229 – w 2015 r.) przyrost o 12 osób w porównaniu do roku 2015, tj. o 5,2%.

Prezydium Rady w roku sprawozdawczym 2016 prowadziło bieżącą działalność Izby pomiędzy posiedzeniami Okręgowej Rady. Zgodnie z wcześniej przyjętym harmonogramem pracy Prezydium Rady obradowało 7 razy i przyjęło łącznie 26 uchwał, które zgodnie z obowiązującym regulaminem zostały zatwierdzone przez Radę MOIIB na kolejnych posiedzeniach.

Okręgowa Rada MOIIB w minionym roku kierowała działalnością Izby i systematycznie realizowała obowiązki wynikające z przepisów prawnych zawartych w Ustawie o samorządzie zawodowym architektów i inżynierów Budownictwa z dnia 15 grudnia 2000 r. (Dz.U. z 2014, poz.1946 + z 2016 r. poz.65, poz.1250) – rozdz. 1 Przepisy ogólne - art.8, rozdz. 2 Okręgowe Izby - art.18 i art.19 oraz w statucie PIIB – rozdz.2 Zadania Izby §7, a także w regulaminach (m.in. w Regulaminie okręgowych rad PIIB §2) oraz uchwałach zjazdów krajowych PIIB i okręgowych MOIIB.

W 2016 roku Rada MOIIB liczyła 30 osób, odbyła 5 zebrań i przyjęła łącznie 45 uchwał. W zebraniach Rady MOIIB na zaproszenie przewodniczącego Rady uczestniczyli przewodniczący niezależnych 4 Organów MOIIB (OKK, OKR, OROZ, OSD), 5 zespołów problemowych (ds. Działań Samopomocowych, ds. Prawno-Regulaminowych, ds. Procesów

Budowlanych, ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego, ds. Rzecznostwa), stałych zespołów roboczych: Składów Orzekających ds. Członkowskich nr 1 i nr 2, Rady Programowej biuletynu informacyjnego „Budowlani” oraz przedstawiciele MOIIB we władzach krajowych PIIB. Członkowie Rady MOIIB na bieżąco byli informowani o działalności Prezydium, Organów MOIIB, zespołów problemowych i roboczych oraz o działalności Rady Krajowej i Organów PIIB. W kwartalniku „Budowlani” zamieszczano kalendarium, które zawierało szczegółowe informacje związane z bieżącą działalnością Rady i Prezydium, Organów MOIIB (OKK, OROZ, OSD, OKR), 4 Zespołów Problemowych oraz 2 Składów Orzekających ds. Członkowskich.

Obsługa administracyjna realizowana była sprawnie przez pracowników Biura MOIIB regularnie w ustalonych terminach w ciągu tygodnia. Szczegółowe wykazy członków pełniących funkcje w Organach PIIB i MOIIB oraz harmonogramy dyżurów przedstawicieli - poszczególnych organów MOIIB: Rady, OKK, ORZOZ, OSD, OKR, a także prawników, radców prawnych wspierających swymi opiniami funkcjonowanie Organów - zamieszczone były w każdym z 4 numerów biuletynu informacyjnego „Budowlani” MOIIB wydanych w 2016 roku oraz dodatkowo na stronie internetowej [www.map.piib.org.pl](http://www.map.piib.org.pl)

## Informacja o działalności Okręgowej Rady MOIIB

Sprawozdanie z działalności Rady MOIIB w ciągu roku sprawozdawczego 2016 obejmuje kilka wybranych najważniejszych form działalności statutowych oraz najistotniejsze wydarzenia, jakie miały miejsce w minionym okresie.

### Informacje ogólne.

## XV Europejski Kongres Informacji Renowacyjnej „EKIR 2016”

W dniach 3÷6 kwietnia 2016 r., w siedzibie Urzędu Miasta Krakowa,

w Pałacu Wielopolskich, odbył się XV Europejski Kongres Informacji Renowacyjnej „EKIR 2016”. W Kongresie uczestniczyli wojewódzcy oraz miejscy konserwatorzy zabytków z całej Polski, przedstawiciele producentów i firm wykonawczych, biur projektowych, architektki, inżynierowie oraz goście z zagranicy.

Organizatorem kongresu była redakcja kwartalnika „Renowacje i Zabytki”, przy współudziale: Urzędu Miasta Krakowa, Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego, Stowarzyszenia Samorządowych Konserwatorów Zabytków, Związku Polskich Artystów Plastyków oraz hotelu Rubinstein. Patronat honorowy objęła Generalna Konserwator Zabytków dr Magdalena Gawin. Tematami wiodącymi kongresu były: „Aranżacja przestrzeni publicznej w miejskich strefach historycznych”; „Stan awaryjny budynku; dwugłos: inżynier - konserwator” oraz „Adaptacje na cele komercyjne obiektów postindustrialnych – przykłady z uwzględnieniem stosowanych materiałów i technologii”. W pierwszym dniu obrady poprowadził dr inż. Zygmunt Rawicki reprezentujący MOIIB. Zagadnienia stanów awaryjnych budynków i możliwości ich ratowania – przedstawił w swoim referacie dr inż. Stanisław Karczmarczyk - przewodniczący Rady MOIIB. XV Europejski Kongres Informacji Renowacyjnej zgromadził ponad 250 zaproszonych i akredytowanych przez organizatora gości, uczestniczących w większości wykładów i prezentacji firm. W ciągu dwóch dni do Urzędu Miasta dotarło kilkuset odwiedzających, zainteresowanych firmowymi stoiskami i prezentacjami. Wśród nich – grupy studentów architektury, materiałoznawstwa i kierunków związanych z konserwacją zabytków ze szkół artystycznych i technicznych.

Po raz pierwszy Kongres rozpoczął się dzień wcześniej, tzw. Wieczorem Wyszehradzkim, który prowadził dr inż. Zygmunt Rawicki, a którego sponsorem była firma Schomburg. W trakcie imprezy referaty na temat renowacji zabytków w Czechach i Słowacji przedstawił goście z tych krajów.

#### XV Okręgowy Zjazd Sprawozdawczy MOIIB

W dniu 9 kwietnia 2016 r. odbył się XV Okręgowy Zjazd Sprawozdawczy Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Centrum Kongresowym Uniwersytetu Rolniczego w Kra-

kowie, w którym wzięło udział 122 Delegatów, co stanowi 83% uprawnionych. Wybrano Prezydium Zjazdu, którego przewodniczącym został Henryk Trębacz, dwóch zastępców przewodniczącego: Małgorzatę Dumę i Martę Kot oraz dwóch sekretarzy: Adama Knapika i Mateusza Morańde.

W Zjeździe uczestniczyli zaproszeni goście: prof. dr hab. inż. Tadeusz Tata-ra - dziekan Wydziału Inżynierii Łądowej Politechniki Krakowskiej, Piotr Filipowicz – zastępca sekretarza Rady PIIB, Urszula Kallik – wiceprzewodnicząca Krajowej Komisji Rewizyjnej PIIB, Ryszard Iwaniec – zastępca dyrektora Państwowej Inspekcji Pracy w Małopolsce, Marian Płachecki – przewodniczący Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej PIIB i przewodniczący Małopolskiego Oddziału PZITB, Krystyna Korniak-Figa – przewodnicząca Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych, Zbigniew Kot – przewodniczący Zarządu Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Wodno-Melioracyjnych Oddział w Krakowie. Goście Zjazdu w krótkich okolicznościowych wystąpieniach nawiązywali do bardzo dobrej współpracy z organami izby i życzyli dalszych znaczących osiągnięć samorządowi zawodowemu inżynierów budownictwa Małopolski.

Sprawozdania z działalności Rady MOIIB za okres 2015 roku złożyli przewodniczący MOIIB – Stanisław Karczmarczyk oraz sekretarz Rady MOIIB – Wojciech Biliński. Sprawozdanie finansowe za 2015 rok przedstawił skarbnik MOIIB – Mirosław Boryczko, który w osobnym punkcie obrad omówił również projekt budżetu MOIIB na rok 2016. Sprawozdania z działalności w 2015 roku poszczególnych Organów MOIIB przedstawił: Zygmunt Rawicki – przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, Zbigniew Franczak – koordynator Okręgowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej, Krzysztof Dyk – przewodniczący Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego i Danuta Opolska – przewodnicząca Okręgowej Komisji Rewizyjnej. Wszystkie sprawozdania zostały przez delegatów przyjęte większością głosów. Ponadto na wniosek Okręgowej Komisji Rewizyjnej Zjazd udzielił Radzie Małopolskiej OIIB absolutorium za rok 2015. Do Komisji Uchwał i Wnio-sków wpłynął jeden wniosek dotyczący przyznania srebrnych odznak honorowych PIIB dla trzech Członków Okręgowej Komisji Rewizyjnej Małopolskiej OIIB.

#### XV Krajowy Sprawozdawczy Zjazd Delegatów PIIB w Warszawie

W dniach 24-25 czerwca 2016 r. 19 uprawnionych Delegatów MOIIB na Krajowe Zjazdy uczestniczyło w XV Krajowym Zjeździe Sprawozdawczym PIIB w Warszawie. Zjazdowi przewodniczył Stanisław Karczmarczyk – przewodniczący Rady MOIIB, a Krystyna Korniak-Figa była członkiem Komisji Uchwał i Wniosków, natomiast Jarosław Godek przewodniczył Komisji Mandatowej.

#### Spotkanie robocze przedstawicieli Czeskiej Izby Inżynierów Budownictwa (CKAIT) z Ostrawy i MOIIB z Krakowa

W dniach 21 - 23.07.2016 r. odbyło się robocze spotkanie przedstawicieli Czeskiej Izby Inżynierów Budownictwa (CKAIT) z Ostrawy i Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa (MOIIB) z Krakowa w Mszanie Dolnej.

Przeprowadzono rozmowy plenarne, w ramach których przekazane zostały szczegółowe informacje nt. działalności obu Izby Inżynierskich - CKAIT w Ostrawie i MOIIB w Krakowie. Omówiono tematykę i zasady dalszej współpracy obydwu organizacji samorządowych, w tym również podpisano przedłużenie porozumienia o wzajemnej współpracy na kolejne lata.

W ramach spotkania odbył się wyjazd techniczny na dwa nowopowstałe obiekty mostowe w województwie małopolskim: most graniczny przez rzekę Poprad w Mnieszku (na granicy polsko-słowackiej) oraz kładkę pieszo-rowerową w Żegiestowie przez rzekę Poprad. Uczestnicy zapoznali się z lokalizacją i podstawowymi parametrami geometrycznymi, konstrukcyjnymi oraz technologiczno-materiałowymi obu konstrukcji.

Uczestnicy spotkania odbyli też wycieczkę techniczną, która obejmowała zwiedzanie Centrum im. Jana Pawła II oraz Sanktuarium Miłosierdzia Bożego w Łagiewnikach.

#### Spotkanie sekretarzy i kierowników biur okręgowych Izby Inżynierów Budownictwa w Radziejowicach k. Warszawy

W dniach 1 i 2 września br. przedstawiciele Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa (Wojciech Biliń-

ski – sekretarz Rady i Wojciech Jastrzębski – kierownik biura oraz Pani Anna Łebek) uczestniczyli w dwudniowym spotkaniu sekretarzy Okręgowych Rad i kierowników Biur OIIB oraz pracowników administracji OIIB w Radziejowicach koło Warszawy. Spotkanie było zorganizowane przez Krajowe Biuro PIIB. Program zebrania obejmował kilka bloków problemowych: 1) blok prawny, a w nim tematy takie jak: usługi transgraniczne, ochrona danych osobowych, zagadnienia interpretacyjne; 2) blok ubezpieczeniowo-kadrowy: ubezpieczenie członków PIIB, zmiany w prawie pracy, 3) blok informacyjny – biurowy: nawigacja strony internetowej PIIB, programu BUD-INFO i Serwisu Budowlanego, zasady rozliczania delegacji służbowych oraz nadawania Odznak Honorowych PIIB; 4) blok Public Relations, a w nim między innymi warsztaty medialne.

### XVII spotkanie regionalnych organizacji budowlanych (izb i związków)

#### Grupy Wyszehradzkiej V-4

W dniach od 8 do 11 września 2016 roku przedstawiciele MOIB uczestniczyli w Miszkolcu na Węgrzech w XVII spotkaniu regionalnych organizacji budowlanych (izb i związków) Grupy Wyszehradzkiej V-4. Samorządy zawodowe inżynierów budownictwa i stowarzyszenia naukowo-techniczne inżynierów i techników budownictwa z Polski, Czech, Słowacji i Węgier od 1999 roku kontynuują ścisłą współpracę, podejmując wspólne inicjatywy, wydając wspólne publikacje i wymieniając się doświadczeniami. Na spotkaniu naszą Izbę reprezentowała 4-osobowa delegacja: Stanisław Karczmarczyk, Zygmunt Rawicki, Jan Skawiński oraz Kazimierz Ślusarczyk.

W czasie spotkania z władzami Uniwersytetu w Miszkolcu odbyła się potężna z dyskusją prezentacja czterech uczelni: Uniwersytetu w Miszkolcu, Uniwersytetu Technicznego w Koszycach, Wyższej Szkoły Górniczej w Ostrawie i Politechniki Krakowskiej (prezentację przedstawił Zygmunt Rawicki). Uczestnicy spotkania uczestniczyli także w jubileuszu 20-lecia powstania Regionalnej Izby Inżynierskiej Borsod-Abauj-Zemplen z siedzibą w Miszkolcu

### Dzień Budowlanych w Operze Krakowskiej

15 października 2016 r. odbył się już po raz szósty w Operze Krakowskiej Dzień Budowlanych – wspólne zawodowe święto inżynierów budownictwa i architektów zrzeszonych w obu Izbach MOIB i MPOIA RP. W spotkaniu tradycyjnie uczestniczyli także nasi bliscy i przyjaciele. Część oficjalną uświetnili zaproszeni Goście, m.in.: minister infrastruktury i budownictwa Andrzej Adamczyk, poseł Józef Lassota, zastępca prezydenta Miasta Krakowa Elżbieta Koterba, przewodniczący Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN prof. Kazimierz Furtak, dziekan Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska SGGW prof. Eugeniusz Koda, prorektor Politechniki Krakowskiej ds. nauki prof. Tadeusz Tata, dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej PK - prof. Andrzej Szarata oraz dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska PK – dr hab. inż. Stanisław M. Rybicki, honorowy prezes Krajowej Rady Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa prof. Zbigniew Grabowski, przewodniczący Krajowej Komisji Rewizyjnej PIIB Tadeusz Durak, przewodniczący Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej PIIB Marian Płachecki, prezydent Galicyjskiej Izby Budownictwa Piotr Hrabia, powiatowi inspektorzy nadzoru budowlanego oraz przewodniczący oddziałów stowarzyszeń naukowo-technicznych w Krakowie: PZITB, PZITS, SEP, SITWM

i SITK. W części oficjalnej spotkania działaczom naszej Izby zostały wręczone honorowe odznaczenia PIIB.

W czasie spotkania statuetki „Małopolski Inżynier Budownictwa” za rok 2015 otrzymali: Kol. Kazimierz Zapart w kategorii projektowanie i Kol. Tomasz Ptaszek w kategorii wykonawstwo za zaprojektowanie i realizację Zbiorników Wodociągowych „Górka Narodowa Wschód” wraz z obiektami towarzyszącymi i infrastrukturą techniczną, których inwestorem było Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Krakowie.

Z okazji Dnia Budowlanych Działaczom naszej Izby wręczono następujące honorowe odznaczenia:

Odnakę „Honoris Gratia” Henrykowi Trębaczowi oraz Ryszardowi Żakowskiemu;

- Złote Honorowe Odznaki Wojciechowi Bilińskiemu, Antoniemu Kawikowi i Henrykowi Trębaczowi;
- Srebrne Honorowe Odznaki PIIB otrzymali: Maria Duma, Leszek Dybał, Paweł Fiszer, Wojciech Koński, Władysław Majka, Andrzej Nieuporany, Danuta Prażmowska-Sobota, Krzysztof Wincencik,

Artystyczną część wieczoru, którą prowadził Bogusław Nowak – dyrektor Opery Krakowskiej, zapewnił zespół Opery Krakowskiej, wystawiając operę komiczną Gaetano Donizettiego „Napój miłosny”. Spotkanie zakończyło się bankietem we foyer Opery.

W roku sprawozdawczym 2016, tak jak w latach poprzednich, MOIB kontynuowała prenumeratę i wysyłanie do członków wybranych czasopism branżowych zgodnie z indywidualnym piśmennym zgłoszeniem oraz kontynuowała dodatkowe ubezpieczenie na życie członków MOIB w TU Hestia Ergo.

W roku 2016 Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna, na podstawie przepisów wynikających z ustawy o samorządach zawodowych oraz statutu PIIB, zorganizowała i przeprowadziła dwie sesje egzaminacyjne wiosną (XXVII) i jesienią (XXVIII) na uprawnienia budowlane. Po ich zakończeniu, zostały uroczysto wręczone uprawnienia budowlane osobom, które pomyślnie zdały egzaminy (część testową - pisemną i część ustną). Działalność weryfikacyjna i egzaminacyjna w zakresie nadawania uprawnień budowlanych prowadzona przez OKK jest zaliczana do podstawowych oraz najważniejszych obowiązków MOIB względem swoich przyszłych członków.

W ramach struktur organizacyjnych Izby funkcjonują niezależne organy MOIB: Rada Okręgowa, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna (OKK), Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej (OROZ), Okręgowy Sąd Dyscyplinarny (OSD), Okręgowa Komisja Rewizyjna (OKR). Szczegółowe sprawozdania dot. działalności za 2016 rok zostały opracowane oddzielnie przez przewodniczących ww. Organów. W dalszej części niniejszego sprawozdania przedstawiono informacje z działalności Rady MOIB realizowanej m.in. przez powołane specjalnie do tego celu jednostki: Zespoły Problemowe (5), stałe Zespoły Robocze (2) oraz terenowe Punkty Informacyjne (4) wraz z obsługą administracyjną realizowaną przez Biuro MOIB w Krakowie.

W roku 2016 przedstawiciele MOIB kontynuowali współpracę: z władzami Urzędu Miasta Krakowa, z władzami Urzędu Wojewódzkiego, z przedstawicielami jednostek konsularnych w Krakowie: z Niemiec, z Austrii, z instytucjami naukowymi (Politechniką Krakowską, Akademią Górniczo-Hutniczą, Uniwersytetem Rolniczym), z firmami i jednostkami gospodarczymi, z władzami sądowymi (Sądem Apelacyjnym

w Krakowie) oraz z przedstawicielami innych samorządów zawodowych regionu Małopolski (Małopolską Okręgową Izbą Architektów, Galicyjską Izbą Budownictwa oraz Izbą Doradców Podatkowych).

### Informacja o działalności Zespołów Problemowych

Rada MOIIB w IV kadencji (2014-2018) powołała do zrealizowania zadań statutowych 5 Zespołów Problemowych. W 2016 roku działały Zespoły Problemowe: ds. Działań Samopomocowych, ds. Prawno-Regulaminowych, ds. Procesów Budowlanych, ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego, ds. Rzeczoznawstwa, dwa Składy Orzekające ds. Członkowskich nr 1 i nr 2 oraz Rada Programowa Biuletynu MOIIB „Budowlani”.

Szczegółowe sprawozdania z działalności Zespołów Problemowych zostały w niniejszym biuletynie zamieszczone oddzielnie.

### Składy Orzekające nr 1 i nr 2

W roku 2016 działały dwa Składy Orzekające nr 1 i nr 2 ds. Członkowskich, posiadające uprawnienia do przyjmowania, zawieszania, skreślania i odwieszania członków, bez udziału Rady. Skład Orzekający nr 1 podejmował uchwały na podstawie zatwierdzonego uchwałą Rady MOIIB Regulaminu postępowania w sprawach członkowskich w PIIB, rozpatrując indywidualne żądania stron.

Skład Orzekający nr 1 ds. Członkowskich - do rozpatrywania spraw indywidualnych członków MOIIB, działał w składzie: Antoni Kawik – przewodniczący Składu Orzekającego, Henryk Trębacz – członek Składu Orzekającego, Kazimierz Ślusarczyk – członek Składu Orzekającego, Ryszard Żakowski – członek Składu Orzekającego.

Skład Orzekający nr 2 ds. Członkowskich - do rozpatrywania spraw indywidualnych członków MOIIB, działał w składzie: Jan Skawiński – przewodniczący Składu Orzekającego, Krzysztof Łukasik – członek Składu Orzekającego, Mateusz Morańda – członek Składu Orzekającego, Krystyna Korniak-Figa – członek Składu Orzekającego.

### Działalność Składu Orzekającego ds. Członkowskich nr 1

Ilość podjętych Uchwał	Treść podjętej Uchwały	Ilość obsługiwanych członków
11	W sprawie wpisu na listę członków MOIIB	275
11	W sprawie zawieszania członkostwa na życzenie	122
11	W sprawie odwieszania członkostwa na życzenie	83
3	W sprawie ponownego wpisania na listę członków MOIIB	3
2	W sprawie skreślenia z listy członków na życzenie	2
4	W sprawie przeniesienia członkostwa do innej izby	4
14	W sprawie skreślenia z listy z powodu zgonu	17
4	W sprawie świadczenia usług transgranicznych	5
1	W sprawie uchylenia uchwały	1
1	Skreślenie dyscyplinarne z mocy ustawy	1
2	Zawieszania przymusowe	79
1	Skreślenia przymusowe	96

(Sprawozdanie SO ds. Członkowskich nr 1 za 2016 rok opracował przewodniczący – Antoni Kawik)

### Działalność Składu Orzekającego ds. Członkowskich nr 2

Ilość podjętych Uchwał	Treść podjętej Uchwały	Ilość obsługiwanych członków
11	W sprawie wpisu na listę członków MOIIB	267
11	W sprawie zawieszania członkostwa na życzenie	91
6	W sprawie odwieszania członkostwa na życzenie	85
1	W sprawie ponownego wpisania na listę członków MOIIB	1
4	W sprawie skreślenia z listy członków na życzenie	6
3	W sprawie przeniesienia członkostwa do innej izby	4
9	W sprawie skreślenia z listy z powodu zgonu	11
3	W sprawie świadczenia usług transgranicznych	3
2	W sprawie uchylenia uchwały	2
1	Skreślenie dyscyplinarne z mocy ustawy	1
6	Zawieszania przymusowe	311
2	Skreślenia przymusowe	267

(Sprawozdanie SO ds. Członkowskich nr 2 za 2016 rok opracował przewodniczący – Jan Skawiński)

### Rada Programowa Biuletynu „Budowlani”

Pracami 10-osobowej Rady Programowej w trzecim roku kadencji kierował Jan Strzałka. W roku sprawozdawczym Rada odbyła cztery posiedzenia poświęcone głównie ocenie treści merytorycznej kolejnych Zeszytów Biuletynu oraz omówieniu propozycji artykułów, tematów i informacji do kolejnych wydań. Efektem pracy Rady i Zespołu Redakcyjnego Biuletynu z Zygmuntem Rawickim, jako redaktorem naczelnym było przygotowanie i wydanie kolejnych czterech Zeszytów Biuletynu o objętości: Nr 1/2016 (63) - 64 stron, Nr 2/2016 (64) - 48 stron, Nr 3/2016 (65) - 40 stron i Nr4/2016 (66) - 48 stron.

### Informacja o działalności Punktów

#### Informacyjnych w Nowym Sączu,

w Oświęcimiu, w Tarnowie oraz w Zakopanem

W roku sprawozdawczym 2016 działały cztery terenowe Punkty Informacyjne MOIIB zlokalizowane naterenie województwa małopolskiego: w Nowym Sączu, Oświęcimiu, Tarnowie i Zakopanem. PI, jako wydzielone terytorialnie jednostki reprezentujące MOIIB w Krakowie, prowadziły statutową działalność w zakresie: udostępniania norm i literatury fachowej z dziedziny budownictwa, udzielania bieżącej informacji, organizowania seminariów, kursów i szkoleń dla członków naszej Izby oraz udzielania informacji dot.: uprawnień budowlanych, prowadzenia spraw członkowskich (wpisy, zawieszania, odwieszania), udzielania wyjaśnień dot. zakresu wydanych uprawnień budowlanych oraz spraw i problemów związanych z działalnością zawodową członków Izby, udzielania odpowiedzi na prośby o pomoc prawną, umożliwienia internetowego dostępu do norm oraz ich wydruku, a także udzielanie informacji telefonicznych dot. m.in. praktyk zawodowych do uprawnień budowlanych.

#### Punkt Informacyjny MOIIB

#### w Nowym Sączu

Punkt Informacyjny w Nowym Sączu zlokalizowany jest w centrum miasta przy ul. Dunajewskiego nr 1 i jest otwarty w godzinach dyżurów, tj. we wtorki od 13:00 do 15:00 – dyżur przedstawiciela Komisji Kwalifikacyjnej, w czwartki w godzi-

nach 17:00÷19:00 – dyżur przedstawiciela Komisji Kwalifikacyjnej oraz w I i III piątki miesiąca w godz.16:00÷18:00 – dyżur wiceprzewodniczącego Rady MOIIB oraz w II i IV piątki miesiąca w godz.16:30÷18:30 – dyżur Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej.

W trakcie pełnionych dyżurów udzielane są informacje i wyjaśnienia dotyczące najczęściej uprawnień budowlanych, a także możliwości działalności zawodowej członków Izby. Osoby przychodzące na dyżur lub telefonujące do Punktu Izby zadają też pytania dotyczące pomocy prawnej – wtedy kierowane są do radcy prawnego w Krakowie, czy też dotyczące ubezpieczeń – i tu kierujemy je do osoby prowadzącej te sprawy w Izbie. Do Punktu Informacyjnego w Nowym Sączu zgłaszają się osoby chcące zapisać się do Izby i wtedy telefonicznie uzgadniamy nr indywidualnego konta dla wpłaty składek, udzielając też informacji w sprawach członkowskich.

W roku 2016 zostały zrealizowane różne formy działalności statutowej MOIIB:

1. zorganizowano 2 szkolenia - 2 szkolenia stacjonarne i 2 wycieczki szkoleniowe; Uczestników 43 osoby, w tym 37 członków Izby;
2. zorganizowano 2 spotkania integracyjne / uczestników 31, w tym 31 członków Izby;
3. wypożyczono 10 szt. czasopism głównie dyżurującym członkom Izby (bardzo słabe zainteresowanie);
4. zorganizowano 2 wycieczki n-t, które wliczono do szkoleń, gdyż były to równocześnie wycieczki szkoleniowe:
  - Kraków – PK Tunel aerodynamiczny;
  - Nowy Sącz – Budowa kościoła na osiedlu Barskie II;
 Uczestników 21, w tym 17 członków Izby.

5. współpraca z innymi izbami i stowarzyszeniami:

- z MPOIA RP – w zebraniu szkoleniowym tej Izby uczestniczyło kilku członków MOIIB;
- z PZITB kołem terenowym nr 75 w Nowym Sączu przy Małopolskim Oddziale PZITB w Krakowie – wspólne szkolenia i wycieczki.

(Sprawozdanie z działalności PI MOIIB w Nowym Sączu za 2016 rok opracowała – Małgorzata Borsukowska-Stefaniczek).

## Punkt Informacyjny MOIIB w Oświęcimiu

Punkt Informacyjny MOIIB w Oświęcimiu mieści się w budynku przy placu Jana Skarbka 1. W 2016 roku dyżury odbywały się we wtorki i czwartki w godzinach od 15:00 do 17:00.

Zakres działania Punktu Informacyjnego w Oświęcimiu obejmował:

- udzielanie informacji na temat bieżących spraw związanych z działalnością Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
- udostępnianie informacji dotyczących zagadnień prawnych w budownictwie poprzez sieć internetową;
- udostępnianie i wypożyczanie czasopism technicznych członkom Izby;
- zbieranie i gromadzenie materiałów szkoleniowych celem udostępniania ich członkom Izby;
- prowadzenie dyżurów bezpośrednich i telefonicznych;
- organizowanie cyklicznych szkoleń dla członków MOIIB.

W ramach powyższego programu zrealizowano:

- przeprowadzono 5 szkoleń, w których uczestniczyło 86 osób, w tym 72 członków Izby.

Tematy szkoleń:

- „Naprawa i diagnostyka konstrukcji żelbetonowych cz. I oraz cz. II”;
- „Umowy o roboty budowlane”;
- „Warunki organizowania i prowadzenia robót budowlanych w zabudowie zwartej i ścistej”;
- „Wzmocnienia gruntów i fundamentów obiektów istniejących”.
- odbyło się 1 spotkanie integracyjne, w którym uczestniczyło 9 osób, w tym 5 członków Izby;
- wypożyczono 21 czasopism technicznych.

W 2016 r. wysokość środków finansowych przeznaczonych na działalność Punktu Informacyjnego w Oświęcimiu stanowiła 78% zaplanowanych środków.

(Sprawozdanie z działalności PI MOIIB w Oświęcimiu za 2016 rok opracował – Jarosław Godek).

## Punkt Informacyjny MOIIB w Tarnowie

W minionym roku Punkt Informacyjny MOIIB w Tarnowie działał bez zmian, w zakresie siedziby, składu osobowego oraz dni i godzin przyjęć, zamieszczonych w biuletynie „Budowlani” oraz

na stronie internetowej [www.map.piib.org.pl](http://www.map.piib.org.pl)

Wprowadzono natomiast pewne konieczne zmiany w działalności Punktu Informacyjnego w stosunku do lat ubiegłych, jak:

W oparciu o formalne załatwienie przez Polską Izbę Inżynierów Budownictwa możliwości dostępu do Polskich Norm przez każdego członka, od czerwca 2015 r. zaprzestano drukowania Polskich Norm w Punkcie Informacyjnym. Informowano natomiast członków o sposobie wchodzenia na stronę internetową oraz dalszego postępowania, by uzyskać wgląd do potrzebnej Polskiej Normy, jednak bez możliwości wydrukowania.

Wstrzymano jeszcze w sierpniu 2014 r. wydawanie książek praktyki zawodowej, tj. po wejściu w życie nowej tzw. ustawy deregulacyjnej.

Akt wykonawczy do ww. ustawy z września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w istotny sposób zmienił obowiązujące uregulowania. W działalności punktu spotkało się to ze zwiększoną liczbą pytań o ilość wprowadzonych zmian, ich właściwą interpretację przez osoby zamierzające ubiegać się o uzyskanie uprawnień budowlanych. Nowe regulacje prawne przywracające technikom budownictwa oraz mistrzom w zawodzie możliwości uzyskania ograniczonych uprawnień do wykonawstwa, zwiększyła naszą rolę informacyjną w ciągu minionego roku.

Duża liczba pytań zgłoszonych do Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej w bieżącym roku dotyczyła odszkodowań za szkody wynikłe w czasie wykonywania samodzielnej funkcji w budownictwie oraz wypłaty odszkodowań w ramach zawartej umowy z ubezpieczycielem ERGO HESTIA. Odszkodowania są zależne od rodzaju szkody i formy zatrudnienia, umowy o pracę z pracodawcą, czy prowadzona jest własna działalność gospodarcza, wówczas obowiązkowe ubezpieczenie jest zazwyczaj niewystarczające. Informowano zainteresowanych, aby pracodawcy oraz członkowie dodatkowo się ubezpieczali w celu uzyskania odszkodowań za wyniki szkody w czasie pełnienia samodzielnych funkcji technicznych.

W 2016 r. w stosunku do roku poprzedniego zmalało zainteresowanie czasopismami technicznymi, a zainteresowanym członkom przekazano 11 czasopism o różnej tematyce.



Mile wspominamy wspólne spotkanie integracyjne w dniu 8.01.2016 r. członków MOIIB z Tarnowa, z okazji 80. urodzin kol. Władysława Majki, wieloletniego działacza PZITB i członka Rady MOIIB od początku jej powstania. Uroczystość Jubileuszowa była okazją do przywołania wspomnień z minionych lat. Dziękując za wieloletnią współpracę, upływającą w atmosferze wzajemnej życzliwości i serdeczności, proszono o przyjęcie przez Jubilata najserdeczniejszych życzeń szczęścia, zdrowia,

wszelkiej pomyślności i pogody ducha w każdym z nadchodzących dni.

Natomiast w dniu 28 kwietnia 2016 r. w Punkcie Informacyjnym w Tarnowie odbyło się coroczne zebranie Okręgowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej połączone z wycieczką do Filii Muzeum Etnograficznego w Zalipiu, jedynej malowanej wsi polskiej, w której są „malowane chaty”, a najpiękniejsza z nich to zagroda Felicji Curyłowej, odwiedzana również przez licznych turystów z zagranicy. Punkt Informacyj-

ny był również miejscem spotkań roboczych członków Sądu Dyscyplinarnego z terenu Tarnowa.

Postęp techniczny w budownictwie, zmiany w technologii wznoszenia obiektów wymagają od inżynierów budownictwa bieżącego śledzenia zachodzących zmian. Pomoc w tym zakresie członkom MOIIB oferował Punkt Informacyjny w Tarnowie, będąc współorganizatorem seminariów i szkoleń, jak pokazano w zestawieniu zbiorczym w poniższej Tabeli.

#### Zbiorcze zestawienie szkoleń zrealizowanych przez PI MOIIB w Tarnowie w 2016 roku

Liczba szkoleń	Skrócona nazwa szkolenia oraz branża	Organizator szkolenia	Liczba członków MOIIB	Ogólna liczba przeszkolonych osób
1.	Branża ogólnobudowlana: Zmiany w przepisach dotyczące bezpieczeństwa pracy w budownictwie	NOT/MOIIB	34	36
2.	Kierunki determinujące oszczędności surowców energetycznych	NOT/MOIIB	17	36
3.	Inwestycje w infrastrukturę kolejową i drogową Tarnowskiego Węzła Komunikacyjnego	NOT/MOIIB	28	62
4.	Efektywne termomodernizacje z zastosowaniem innowacyjnych rozwiązań	NOT/MOIIB	18	35
5.	Innowacyjne instalacje wiatrowej generacji elektrycznej dla terenów zurbanizowanych	NOT/MOIIB	25	52
6.	Wzmocnienie gruntów i fundamentów	PZITB/MOIIB	11	
7.	Branża elektroinstalacyjna: Zasoby energii odnawialnej w rejonie Tarnowa	NOT/MOIIB	25	57
8.	Energetyka wodna rzeki Dunajec w historii i perspektywie	NOT/MOIIB	15	61
9.	Innowacyjne rozwiązania w technice oświetleniowej	SEP/MOIIB	21	69
10.	Innowacyjne rozwiązania w energetyce przemysłowej	SEP/MOIIB	9	39
11.	Energetyka przemysłowa w teorii i praktyce	SEP/MOIIB	19	64
12.	<b>Ogółem</b>		<b>222</b>	<b>511</b>

(Sprawozdanie z działalności PI MOIIB w Tarnowie za 2016 rok opracował – Antoni Kawik).

#### Punkt Informacyjny MOIIB w Zakopanem

Terenowy Punkt Informacyjny MOIIB w Zakopanem działa już 15. rok, obsługując teren powiatu tatrzańskiego, powiatu nowotarskiego i powiatu suskiego. Punkt mieści się przy ul. Nowotarskiej w Zakopanem.

Działalność w chwili obecnej polega m.in. na: organizowaniu szkoleń, imprez integracyjnych oraz doradztwie dotyczącym aktualnych przepisów Prawa budowlanego, egzaminu na uprawnienia budowlane, doradztwie przy wypełnianiu wykazów stażowych dotyczących praktyki zawodowej, udzielaniu informacji dotyczących przynależności do MOIIB. Informacje te udzielane są w biurze punktu lub telefonicznie.

Na szkolenia zapraszani są nauczyciele oraz najzdolniejsza młodzież z ostatnich klas Technikum Zespołu Szkół Budow-

lanych w Zakopanem. W zamian szkolenia prowadzono w salach szkolnych z możliwością wykorzystania również szkolnego sprzętu audiowizualnego.

W zależności od tematyki szkoleń, w celu lepszej współpracy środowiska budowlanego na naszym terenie zapraszani są również urzędnicy Urzędu Miasta, starostwa oraz Powiatowych Inspektoratów Nadzoru Budowlanego.

W roku 2016 przeprowadzono 6 szkoleń, w których wzięło udział łącznie 169 osób, w tym 85 członków MOIIB. Zorganizowano 6 spotkań integracyjnych, w których wzięło udział łącznie 120 osób ze środowiska budowlanego, w tym 73 członków MOIIB.

Punkt informacyjny w Zakopanem w roku 2016 załatwił około 80 spraw + 1 informację telefonicznie.

## Zestawienie zbiorcze seminariów / szkoleń zorganizowanych PI MOIIB w Zakopanem w 2016 roku

Data Szkolenia	Tytuł Seminarium / Szkolenia / Spotkania Integracyjne	Wykładowca	Liczba Uczestników
09.03.2016	SZKOLENIE PRZEPROWADZONE PRZEZ FIRME VISBUD-PROJEKT HAHNE Z WROCŁAWA DOT. NOWOŚCI Z ZAKRESU STOSOWANIA CHEMII BUDOWLANEJ: - NAPRAWA BALKONÓW I TARASÓW; Miejsce wykładu: Spółdzielnia Mieszkaniowa – Pardałówka 1 w Zakopanem	ROBERT TYLEK	32 osoby (w tym: 11 członków MOIIB + 6 członków PZITB + 15 uczniów Technikum)
20.04.2016	SZKOLENIE – ZASTOSOWANIE W PRAKTYCE ZNOWELIZOWANYCH PRZEPISÓW USTAWY PRAWO BUDOWLANE; Miejsce wykładu: KLUB CORNENER w Hotelu GROMADA w Zakopanem	MGR INŻ. MAŁGORZATA BORYCZKO Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Krakowie	32 osoby (w tym: 24 członków MOIIB + oraz urzędnicy Urzędu Miasta ZAKOPANEGO, NOWEGO TARGU oraz Starostwa Tatrzańskiego)
27.04.2016	SZKOLENIE Z ZAKRESU GEOTECHNIKI PROJEKTOWANIE GEOTECHNICZNE NA PODSTAWIE EUROKODU EC-7 / CZ. II Miejsce: Zespół Szkół Budowlanych w Zakopanem	DR INŻ. GRAŻYNA GASZYŃSKA-FREIWALD WIS PK	23 osoby (w tym 11 członków MOIIB + 7 uczniów + 5 członków Koła PZITB)
20.09.2016	SZKOLENIE - UMOWY O ROBOTY BUDOWLANE Miejsce: Zespół Szkół Budowlanych w Zakopanem  Miejsce: Zespół Szkół Budowlanych w Zakopanem	KANCELARIA PRAWNA „BORUCKI DŁUGOSZ” RADCOWIE PRAWNI S.C.	37 osób (w tym 17 członków MOIIB + 12 uczniów Technikum + 8 członków Koła PZITB)
24.11.2016	SZKOLENIE - NOWOCZESNE SYSTEMY SPRĘŻONE RECTOR Miejsce: Zespół Szkół Budowlanych w Zakopanem	PRZEMYSŁAW DERYŁO	21 osób (w tym 11 członków MOIIB + 9 uczniów + 3 członków Koła PZITB)
14.12.2016	SZKOLENIE - ZABEZPIECZENIE OBIEKTÓW DREWNIANYCH PRZED WILGOCIĄ I KOROZJĄ BIOLOGICZNĄ Miejsce: Zespół Szkół Budowlanych w Zakopanem	JERZY SIWEK – Rzecznik PZITB - mykolog	24 osoby (w tym 11 członków MOIIB + 8 uczniów + 5 członków Koła PZITB)

## Zestawienie tematyki spotkań integracyjnych zorganizowanych przez PI MOIIB w Zakopanem w 2016 roku

DATA SZKOLENIA	SPOTKANIA INTEGRACYJNO / SZKOLENIOWE	LICZBA UCZESTNIKÓW
27.04.2016 20.09.2016 24.11.2016 14.12.2016	4 x SPOTKANIA „PRZY KAWIE” w formie dyskusji po szkoleniach z wykładowcami szkoleń Miejsce: KLUB „ANTRAKT” UL. KRUPÓWKI	10 + 11 + 8 + 8 = 37 członków MOIIB oraz 16 członków PZITB
26.09.2015	SPOTKANIE Z OKAZJI 50- LECIA KOŁA PZITB W ZAKOPANEM.  Miejsce: Karczma HONIELNIK na Gubałówce Ze strony władz lokalnych wziął udział naczelnik Wydziału Budownictwa i Architektury Starostwa Tatrzańskiego - inż. arch. Jerzy Chlebiński	ze strony MOIIB w uroczystości wzięło udział 14 członków, przy obecnych 31 osobach.
10.12.2016	SPOTKANIE INTEGRACYJNE CZŁONKÓW MOIIB Z TERENU PODHALA TZW. „MIKOŁAJKI” POŁĄCZONE Z DEGUSTACJĄ PIECZONEGO BARANA - Na spotkaniu nowości dotyczące przepisów Prawa budowlanego oraz informacje dotyczące kodeksu urbanistyczno-budowlanego przedstawiła mgr inż. Małgorzata Boryczko	32 osoby (w tym 22 członków MOIIB + 7 osób zaproszonych oraz 3 członków Koła PZITB)

(Sprawozdanie z działalności PI MOIIB w Zakopanem za 2016 rok opracowała – Alicja Kotońska).

## Biuro MOIIB

W roku sprawozdawczym 2016 obsługę administracyjną Prezydium Rady, Rady, pozostałych Organów: OKK, OROZ, OSD, OKR oraz Zespołów Problemowych i Składów Orzekających nr 1 i nr 2, a także członków MOIIB pełniło Biuro w Krakowie, które zatrudniało łącznie z kierownikiem Biura MOIIB 10 pracowników etatowych. Przedstawiciele organów pełnili w biurze dyżury w ustalonych terminach zamieszczonych w każdym numerze biuletynu „Budowlani” oraz na stronie internetowej MOIIB. Działalność Biura MOIIB wspierana była przez fachową obsługę prawników, z której bezpłatnie korzystali członkowie MOIIB, szczególnie w zakresie interpretacji posiadanych uprawnień budowlanych oraz wyjaśnień dotyczących zapisów prawnych w ustawach i rozporządzeniach.

Biuro funkcjonowało przez 5 dni w tygodniu: w poniedziałki, środy, piątki w godz. od 09:00 do 14:00, a we wtorki i czwartki w godz. od 12:00 do 18:00. Pracownicy Biura prowadzili codzienną kompleksową obsługę administracyjno-księgową Izby oraz byli odpowiedzialni także za sprawne zor-

ganizowanie XV Zjazdu Sprawozdawczego Delegatów MOIIB w dniu 9 kwietnia 2016 roku. Kierownik Biura - Pan Wojciech Jastrzębski oraz pracownicy Biura odpowiedzialni za prawidłowy oraz sprawny przepływ informacji pełnili funkcje stałych łączników pomiędzy poszczególnymi strukturami organizacyjnymi MOIIB i PIIB.

Pracownicy Biura uczestniczyli w różnych szkoleniach m.in.: 1) kierowników i pracowników administracji biur oraz sekretarzy OIIB; 2) pracowników administracyjnych wchodzących w skład poszczególnych Organów (OKR, OKK, OROZ, OSD) organizowanych przez centralne Organy PIIB w Warszawie przy współpracy z OIIB.

W roku sprawozdawczym 2016 w Archiwum MOIIB w Krakowie, przy ul. Filtrowej 3 przechowywana jest m.in. dokumentacja związana z nadawanymi uprawnieniami przez OKK MOIIB i innymi dokumentami naszej Izby, a stały nadzór nad nimi pełni Kierownik Biura MOIIB - Pan Wojciech Jastrzębski.

Wojciech BILIŃSKI

sekretarz Rady MOIIB

# Sprawozdanie z działalności Małopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej przy Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa w Krakowie za okres od 1 stycznia do 31 grudnia 2016 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna MOIIB pracowała w 2016 roku w 18-osobowym składzie, zmniejszonym o jedną osobę (10 maja zmarł Jan Dziedzic) w stosunku do składu wybranego na czwartą kadencję 2014-2018 na XIII Okręgowym Zjeździe Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Do podstawowych zadań należących do MOKK, wynikających z ustawy „O samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów”, należy zaliczyć:

## 1. Działania związane z przeprowadzaniem kwalifikacji i egzaminów na uprawnienia budowlane. Obejmowały one:

1.1 Udzielanie porad i wyjaśnień w trakcie cotygodniowych dyżurów członków MOKK pełniących w siedzibie Izby w Krakowie oraz Punktach Informacyjnych w Tarnowie, Nowym Sączu, Oświęcimiu i Zakopanem. Cotygodniowe dyżury pełnił także prawnik w siedzibie Izby w Krakowie.

Wie. Szacujemy, że z tej formy pomocy Komisji skorzystało kilkaset osób. Osoby zainteresowane uzyskaniem uprawnień budowlanych, korzystające z tej formy porad, były szczególnie zainteresowane zmianami regulacji prawych, wprowadzających nowe zasady i warunki ubiegania się o uprawnienia budowlane po wejściu w życie w 2014 r. przepisów deregulacyjnych.

1.2 Przeprowadzanie przez członków zespołów kwalifikacyjnych, weryfikujących dokumentację zarówno odbytej praktyki zawodowej, jak i uzyskanego wykształcenia, rozmów wyjaśniających nieprawidłowości i nieścisłości zauważone w trakcie procesu weryfikacji. Szacujemy, że w okresie obejmującym dwa terminy procedur kwalifikacyjnych i egzaminacyjnych (sesje wiosenna i jesienna), dotyczyło to kilkudziesięciu osób.

1.3 Sprawne zorganizowanie egzaminów w ramach dwóch sesji egzaminacyjnych.

Przygotowanie i przeprowadzenie egzaminów ustnych wymagało szczególnego podejścia, bowiem były to pierwsze sesje egzaminacyjne odbywające się w całości (kwalifikacja i egzamin) na nowych zasadach ustalonych Rozporządzeniem w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie z września 2014 r. Przygotowanie zestawów pytań na egzamin ustny odbywało się według nowego schematu i wg nowej formuły.

1.4 Kontynuowanie, już tradycyjnie, uroczystej formy wręczenia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych, z udziałem przewodniczącego MOIIB i członków zespołów egzaminacyjnych.

W tabl. 1 zestawiono wnioski, jakie wpłynęły od kandydatów ubiegających się o nadanie uprawnień budowlanych w poszczególnych specjalnościach uprawnień oraz wyniki przeprowadzonych egzaminów.

Tabl. 1. Zestawienie wyników egzaminów na uprawnienia budowlane

Sesja „Wiosna” 2016”					
Specjalność	Liczba złożonych wniosków	Liczba osób, które przystąpiły do egzaminu	Liczba osób, które zdały egzamin pisemny	Liczba osób, które zdały egzamin ustny	Wynik pozytywny (%)
konstrukcyjno-budowlana	199	196 + 35 (ustny) = 231	175 + 35 (ustny) = 210	151	65,4
inżynierska drogowo	29	30 + 3 (ustny) = 33	26 + 3 (ustny) = 29	25	75,8
inżynierska kolejowa	24	26 + 2 (ustny) = 28	21 + 2 (ustny) = 23	23	82,1
inżynierska mostowa	14	13 + 2 (ustny) = 15	10 + 2 (ustny) = 12	10	66,7
inżynierska hydrotechniczna	9	9 + 4 (ustny) = 13	6 + 4 (ustny) = 10	6	46,2
inżynierska wyburzeniowa	0	0	0	0	-
instalacyjna - elektryczna	52	46 + 18 (ustny) = 64	42 + 18 (ustny) = 60	50	78,1
instalacyjna - telekomunikacja	5	7	7	7	100,0
instalacyjna-sanitarna	95	114 + 19 (ustny) = 133	83 + 19 (ustny) = 102	75	56,4
<b>Suma</b>	<b>427</b>	<b>441 + 83 (ustny) = 524</b>	<b>370 + 83 (ustny) = 453</b>	<b>347</b>	<b>66,2</b>

Sesja „Jesień 2016”					
Specjalność	Liczba złożonych wniosków	Liczba osób, które przystąpiły do egzaminu	Liczba osób, które zdały egzamin pisemny	Liczba osób, które zdały egzamin ustny	Wynik pozytywny (%)
konstrukcyjno-budowlana	154	162 + 42 (ustny) = 204	146 + 42 (ustny) = 188	130	63,7
inżynierska drogowo	17	19 + 3 (ustny) = 22	14 + 3 (ustny) = 17	12	54,5
inżynierska kolejowa	18	19 + 1 (ustny) = 20	17 + 1 (ustny) = 18	18	90,0
inżynierska mostowa	13	14 + 3 (ustny) = 17	13 + 3 (ustny) = 16	11	64,7
inżynierska hydrotechniczna	6	8 + 2 (ustny) = 10	6 + 2 (ustny) = 8	4	40,0
inżynierska wyburzeniowa	0	0	0	0	-
instalacyjna - elektryczna	31	36 + 10 (ustny) = 46	28 + 10 (ustny) = 38	31	67,4
instalacyjna - telekomunikacja	2	3	2	2	66,7
instalacyjna- sanitarna	74	91 + 23 (ustny) = 114	68 + 23 (ustny) = 91	70	61,4
Suma	315	352 + 84 (ustny) = 436	294 + 84 (ustny) = 378	278	63,8
Łącznie sesja I + II	742	793 + 167 (ustny) = 960	664 + 167 (ustny) = 831	625	65,1

Dla porównania:

- w 2011 roku złożono łącznie 547 wniosków, przystąpiło do egzaminów łącznie 645 osób, zdało 493 osoby, a średnia zdawalność wyniosła 76,4%,
  - w 2012 roku złożono łącznie 605 wniosków, przystąpiło do egzaminu łącznie 759 osób, zdało 557 osób, a średnia zdawalność wyniosła 73,4%.
  - w 2013 roku złożono łącznie 545 wniosków, przystąpiło do egzaminu łącznie 663 osoby, zdało 499 osób, a średnia zdawalność wyniosła 75,3%.
  - w 2014 roku złożono łącznie 610 wniosków, przystąpiło do egzaminów łącznie 727 osób, zdało 515 osób, średnia zdawalność wyniosła 70,8%.
  - w 2015 roku złożono łącznie 766 wniosków, przystąpiło do egzaminów łącznie 977 osób, zdało 665 osób, średnia zdawalność wyniosła 68,1%.
- W 2016 r. złożonych zostało ok. 3% wniosków mniej niż w roku ubiegłym, a przystąpiło do egzaminu 2% mniej osób niż w roku 2015.

## 2. Weryfikację, analizę i opiniowanie wniosków dotyczących przyznania tytułu rzeczoznawcy budowlanego, jako zespół czynności wstępnych przed ich rozpatrzeniem przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną PIIB.

Przepisy ustawowe i regulaminy wymieniają kryterium „znaczącego do-

robku zawodowego” jako jedną z podstaw warunkujących uzyskanie tytułu rzeczoznawcy budowlanego. Mimo że „znaczący dorobek” powinien być podstawowym kryterium decyzji Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej jako organu uprawnionego do podejmowania decyzji w tym zakresie – brak precyzyjnych regulacji dotyczących właściwego udokumentowania tego warunku. Pomoc OKK na etapie opiniowania wniosków polega na akcentowaniu i ewentualnym wnioskowaniu o uzupełnianie dokumentacji poszczególnych składników dorobku zawodowego. Służą temu spotkania kandydatów na rzeczoznawcę z członkami MOKK.

W 2016 r. działań powołany w IV kadencji MOKK (zgodnie z zapisami Regulaminu Okręgowych Komisji Kwalifikacyjnych) Specjalistyczny Zespół OKK w sprawach wniosków o nadanie tytułu rzeczoznawcy budowlanego. W 2016 roku złożono 2 wnioski o nadanie tytułu rzeczoznawcy budowlanego w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w zakresie projektowania i kierowania robotami budowlanymi. Obydwa wnioski zostały rekomendowane Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej. Jeden wniosek został rozpatrzony pozytywnie, a drugi jest w trakcie rozpatrywania (został przesłany do KKK w grudniu 2016 r.). Dla porównania w latach poprzednich złożono odpowiednio; 7 wniosków w 2010 roku, po 3 wnioski w 2011, 2012, 2013 i 2014 roku oraz 2 wnioski w 2015 roku.

## 3. Wydawanie pisemnych opinii i interpretacji uprawnień budowlanych członków Izby

Przy opracowywaniu pisemnych opinii, wyjaśnień i postanowień do poszczególnych przesłanych do MOKK wniosków o interpretację decyzji uprawnień budowlanych lub o zmianę decyzji o uprawnieniach, korzystaliśmy z pomocy radcy prawnego. W 2016 roku liczba odpowiedzi na wnioski dotyczące interpretacji uprawnień, udzielona w formie pisma wyjaśniającego, wyniosła 159. Część opracowanych interpretacji przygotowano na wniosek organów administracji rządowej i samorządowej. Dla porównania, w 2010 roku przygotowano łącznie 351 pisemnych opinii i wykładni uprawnień, w roku 2011 – 364, w roku 2012 – 359, w roku 2013 – 251, w roku 2014 -270, a w roku 2015 -188. W dalszym ciągu szczególnie liczna grupa wniosków o wyjaśnienia i wykładnie dotyczy tzw. decyzji o stwierdzeniu przygotowania zawodowego z lat 1975 – 1994, kiedy to uprawnienia budowlane uzyskiwano bez egzaminu, na podstawie udokumentowanej praktyki zawodowej, a zakres uprawnień w poszczególnych specjalnościach nie był tożsamy z obecnie obowiązującymi. Wielu wnioskodawców oczekiwało także wyjaśnienia, czy posiadane uprawnienia, wydane w trybie poprzednich przepisów prawa, zakwalifikować można do kategorii uprawnień „bez ograniczeń”, w rozumieniu obecnie obo-

wiązujących regulacji. Wiele wniosków dotyczyło także problematyki uprawnień w zakresie „adaptacji projektów typowych”. Ponadto wydano 4 postanowienia o sprostowaniu oczywistych omyłek w decyzjach.

#### 4. Działania organizacyjne Komisji wynikające z obowiązujących regulaminów.

Obejmowały one:

- Zwołanie w okresie sprawozdawczym 6 zebrań z programami uwzględniającymi aktualne zadania przy organizacji postępowań kwalifikacyjnych i egzaminów na uprawnienia budowlane. 2 zebrania (przed sesjami egzaminacyjnymi – w kwietniu i w październiku) połączone były ze szkoleniem człon-

ków Małopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej i członków zespołów egzaminacyjnych. Dominującą tematyką tych spotkań była weryfikacja pytań przygotowywanych na egzaminy ustne oraz tworzenie zestawów pytań wg nowych zasad.

- Udział wiceprzewodniczących MOKK w spotkaniu informacyjno-szkoleniowym organizowanym przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną PIIB we wrześniu 2016 r.

Ponadto przewodniczący MOKK uczestniczył w dwóch posiedzeniach Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej z Okręgowymi Komisjami Kwalifikacyjnymi.

- Spotkania przewodniczącego MOKK ze studentami w sprawie możliwości uzyskiwania uprawnień budowlanych:

- 15 czerwca z Wydziału Inżynierii Łądowej i Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Krakowskiej,
- 6 grudnia z Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Politechniki Krakowskiej,
- 8 grudnia Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Rolniczego.
- Przygotowywanie przez przewodniczącego MOKK bieżących materiałów informacyjnych do każdego wydania Biuletynu Informacyjnego „Budowlani” Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Elżbieta GABRYŚ

sekretarz OKK MOIIB

Zygmunt RAWICKI

przewodniczący OKK MOIIB

## Sprawozdanie z działalności Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej MOIIB za 2016 rok (skrót)

Sprawozdanie z działalności Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej jest sprawozdaniem rocznym i obejmuje cały 2016 rok.

Organ ORzOZ odbył 7 posiedzeń, przy średniej frekwencji 87% składu ORzOZ. Podczas posiedzeń analizowano i poruszano problematykę pojawiającą się w prowadzonych przez poszczególnych Rzeczników sprawach. W wyniku dyskusji i wymiany zdań wyartykułowano wiele kwestii, które były później podstawą do tematów poruszanych na odbywanych szkoleniach w szerszym gronie Okręgowych Rzeczników z Izby Polski Południowej, a także na szkolenia na szczeblu krajowym. Dokonywano także analizy propozycji zapisów do kodeksu urbanistyczno-budowlanego i w wyniku analizy wnioski przedstawiono podczas szkoleń organizowanych przez Krajowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej w Warszawie.

Organ Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej działał w 9-osobowym składzie:

Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej – Koordynator Zbigniew Franczak (WM)

Okręgowi Rzecznicy Odpowiedzialności Zawodowej:

Andrzej Ciasnocha (BO)  
Marian Janusz (IS)  
Ryszard Januszek (BO)  
Elżbieta Jastrzębska (BO)  
Wiktoria Konczewska (IS)  
Wacław Marcjan (IE)  
Jerzy Rasiński (IS)  
Janina Wisor-Pronobis (BO)

W 2016 r. podobnie jak w latach poprzednich zespół Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej OROZ pracował w stałym niezmiennym składzie. W trakcie minionego roku nie zaszły żadne zmiany personalne, w związku z tym OROZ nie odnotował żadnych zakłóceń w swojej pracy.

#### Szkolenia

W trakcie 2016 r. Okręgowi Rzecznicy Odpowiedzialności Zawodowej brali czynny udział w 4 szkoleniach organizowanych przez zaprzyjaźnione Izby Okrę-

gowe, z którymi MOIIB podjęła wieloletnią współpracę, wspólnie z Sędziami Okręgowych Sądów Dyscyplinarnych.

Szkolenia odbyły się:

w Ryrtrze w dniach od 9 do 11 maja 2016 prowadzone przez mec. Jolanę Szewczyk i mec. Krzysztofa Zajęca. Omawiane były sprawy przychodzące do PIIB KRzOZ jako odwołania oraz nowe procedury trybu postępowania ORzOZ i OSD w związku z nowelizacją Prawa budowlanego. Warsztaty podczas tego szkolenia prowadzone były w oparciu i na przykładach spraw wpływających do KRzOZ I KSD. W szkoleniu brało udział ok. 120 osób członków organów ORzOZ i OSD z:

- Dolnośląskiej, Opolskiej, Śląskiej, Małopolskiej, Łódzkiej, Świętokrzyskiej, Podkarpackiej Izby Inżynierów Budownictwa.
- KRzOZ i KSD jako zaproszonych gości.

Szkolenie organizowane było przez Małopolską Izbę Inżynierów Budownictwa.

*Dokończenie na str. 38*

### Dokończenie ze str. 37

W Czarnej w dniach 15-17 września 2016r organizowane przez Podkarpacką Izbę Inżynierów Budownictwa.

Wykład prowadzony przez mec. Artura Kosturka na temat: „Metodyki prowadzenia przesłuchań świadków i obwinionych, a także aspektów psychologicznych zachowań przesłuchiwanych osób”. Ze strony MOIIB w Krakowie brało udział w szkoleniu 6 Okręgowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej.

W Jadwisinie w dniach 5-7 maja 2016 r. z udziałem Koordynatorów ORzOZ I przewodniczących OSD oraz osoby obsługi prawnej organów. Temat: Warsztaty szkoleniowe na kanwie spraw przychodzących do PIIB KRzOZ jako odwołania, skargi, a także procedury nowego trybu postępowania po zmianie Prawa budowlanego

W Warszawie 26-28 października narada szkoleniowa organizowana przez PIIB łącznie z GUNB.

Udział wzięli Koordynatorzy ORzOZ i przewodniczący OSD oraz osoby z obsługi prawnej organów, a także przedstawiciele WINB. Temat: Przygotowania do kodeksu urbanistyczno - budowlanego i zmiany Ustawy o samorządach zawodowych architektów i inżynierów budownictwa.

### Statystyka

W tabeli przedstawiono dane obrazujące ilość wpływających spraw do organu OrzOZ, a także podział spraw na poszczególne tryby postępowania.

### Opis działalności

Dokonując rocznej analizy działalności organu stwierdzam, że w 2016 r nastąpił wzrost ilości rozpatrywanych przez organ spraw.

W 2016 r. wpłynęło do ORzOZ 60 nowych spraw;

- 48 spraw w zakresie odpowiedzialności zawodowej
- 11 spraw w zakresie odpowiedzialności dyscyplinarnej
- 16 spraw z lat poprzednich
- 1 sprawa poza kompetencją ORzOZ (skarga na PINB)

Ogółem w rozpatrzeniu 76 sprawy.

W trakcie działalności organu w 2016 r. pozostało 11 spraw niezakończonych, do sfinalizowania w 2017 r.

Przedłużanie się terminów postępowań i przechodzenie na lata następane wynika z faktu zawieszania większości postępowań ze względu na toczące się długo sprawy przed sądami powszechnymi.

Źródła pochodzenia spraw:

- 33 sprawy z wniosków PINB i WINB
  - 28 sprawy wszczęte z urzędu przez ORzOZ
- Spośród 6 spraw skierowanych do Krajowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej:
- 2 dotyczyły odwołań i zażaleń na rozstrzygnięcie ORzOZ
  - 3 dotyczyły wniosków o przedłużenie terminu postępowania, skargi na rzeczników Małopolskiego ORzOZ i przekazania spraw do przeprowadzenia postępowań przez rzeczników innych izb.
  - 1 wniosek o wyłączenie Organu ORzOZ MOIIB w Krakowie z prowadzenia postępowania.

W 2016 r. wszystkie składane do KRzOZ przez strony odwołania na działania ORzOZ MOIIB w Krakowie, były przez KRzOZ oddalone, co świadczy o dobrym poziomie prowadzonych postępowań przez poszczególnych Okręgowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej. Fakt ten był podkreślany na odbywających się cyklicznie szkoleniach organizowanych przez PIIB. Wielokrotnie prowadzący szkolenia, jako wzorcowe dawali przykłady rozwiązywania spraw przez organ ORzOZ MOIIB w Krakowie.

W tegorocznej działalności OROZ coraz częściej zdarza się fałszowanie uprawnień budowlanych przez członków PIIB, co wychodzi na jaw w trakcie prowadzonych postępowań. Moim zdaniem, należy się zastanowić, czy Polska Izba Inżynierów Budownictwa nie powinna podjąć kroków dotyczących weryfikacji oryginałów uprawnień szczególnie wydawanych latach poprzednich przez organy administracji budowlanej.

W dniu 2 grudnia 2016 r. zgodnie z Regulaminem PIIB przeprowadzona została kontrola działalności Organu ORzOZ przez Krajowego Rzecznika

Odpowiedzialności Zawodowej PIIB Waldemara Szlepera. Sporządzony pokontrolny protokół nie zawierał żadnych negatywnych uwag do działalności Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie.

### Wnioski

Sprawy wnoszone do ORzOZ w 2016 r. tradycyjnie już od wielu lat najczęściej prowadzone są wobec członków PIIB, którzy pełnią samodzielną funkcje techniczną:

- kierownika budowy 41 postępowań
- inspektora nadzoru 4 postępowania
- autorów projektu 2 postępowania
- sporządzających opinie techniczne i przeglądy okresowe 2 postępowania
- potwierdzających praktyki 2
- inne-5

Podsumowując 2016 r. należy podkreślić, że współpraca pomiędzy poszczególnymi Rzecznikami a także Organami MOIIB była bardzo dobra, merytoryczna, świadcząca o wysokich kwalifikacjach poszczególnych osób. Stabilny skład osobowy Okręgowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i ich wieloletnie doświadczenie, wyraża się w trafnych decyzjach podejmowanych podczas prowadzonych postępowań. Dowodem na prawidłowe i obiektywne działanie OROZ są także decyzje wydawane przez KRzOZ PIIB w postępowaniach odwoławczych, które w 2016 r. we wszystkich przypadkach utrzymały w mocy decyzje wydawane przez ORzOZ MOIIB w Krakowie.

Pragnę podziękować koleżankom i kolegom pełniącym funkcję Okręgowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej za wysoki poziom, odpowiedzialność i profesjonalizm, z jakim realizują wszystkie postępowania. Całoroczna współpraca z Kancelarią Prawną mec. Sławomira Kozłowskiego w 2016 r. nie była pozbawiona drobnych niedociągnięć, niemniej jednak po przeprowadzeniu wyjaśnień uległa poprawie i w sumie uważa ją należy za dobrą. Współpraca z biurem MOIIB odbywała się bez zastrzeżeń, za co bardzo dziękuję.

Zbigniew FRAN CZAK

ORzOZ - koordynator

Lp	Wyszczególnienie		ilość spraw
1	2		3
1	1. Sprawy nie załatwione w roku poprzednim		16
2	1.1.	Odpowiedzialność dyscyplinarna	1
3	1.1.1	Postępowania zawieszono	0
4	1.1.2	Postępowania umorzone	1
5	1.1.3	Sprawy przekazane do OSD	0
6	1.1.4	Sprawy przekazane do innych ORzOZ	0
7	1.1.5	Sprawy załatwione w inny sposób	0
8	1.1.6	Sprawy załatwione - razem:	1
9	1.1.7	Sprawy nie załatwione na dzień sprawozdania	0
10	1.2.	Odpowiedzialność zawodowa	15
11	1.2.1	Postępowania zawieszono	2
12	1.2.2	Postępowania umorzone	9
13	1.2.3	Sprawy przekazane do OSD	1
14	1.2.4	Sprawy przekazane do innych ORzOZ	0
15	1.2.5	Sprawy załatwione w inny sposób	3
16	1.2.6	Sprawy załatwione - razem:	13
17	1.2.7	Sprawy nie załatwione na dzień sprawozdania	2
18	1.3.	Sprawy poza kompetencją ORzOZ	
19	2. Sprawy, które wpłynęły w roku sprawozdawczym		60
20	2.1.	Odpowiedzialność dyscyplinarna	11
21	2.1.1	Postępowania zawieszono	0
22	2.1.2	Postępowania umorzone	1
23	2.1.3	Sprawy przekazane do OSD	6
24	2.1.4	Sprawy przekazane do innych ORzOZ	2
25	2.1.5	Sprawy załatwione w inny sposób	2
26	2.1.6	Sprawy załatwione - razem:	11
27	2.1.7	Sprawy nie załatwione na dzień sprawozdania	0
28	2.2.	Odpowiedzialność zawodowa	48
29	2.2.1	Postępowania zawieszono	0
30	2.2.2	Postępowania umorzone	9
31	2.2.3	Sprawy przekazane do OSD	16
32	2.2.4	Sprawy przekazane do innych ORzOZ	4
33	2.2.5	Sprawy załatwione w inny sposób	2
34	2.2.6	Sprawy załatwione - razem:	31
35	2.2.7	Sprawy nie załatwione na dzień sprawozdania	17
36	2.3.	Sprawy poza kompetencją ORzOZ	1
37	3. Sprawy załatwione na dzień sprawozdania		56
38	3.1	Odpowiedzialność dyscyplinarna:	12
39	3.2	Odpowiedzialność zawodowa:	44
40	4. Sprawy nie załatwione na dzień sprawozdania		19
41	4.1	Odpowiedzialność dyscyplinarna:	0
42	4.2	Odpowiedzialność zawodowa:	19

## Sprawozdanie z Działalności Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego MOIIB za 2016 r. (skrót)

Okręgowy Sąd Dyscyplinarny opiera swoją działalność na przepisach Uchwały nr 38/R/06 Krajowej Rady Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa – tryb postępowania rzeczników odpowiedzialności zawodowej i sądów dyscyplinarnych w sprawach dyscyplinarnych i odpowiedzialności zawodowej w budownictwie, z późniejszymi zmianami – Uchwała nr 10/R/2012 Krajowej Rady Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

Okręgowy Sąd Dyscyplinarny pracował w zespole 16-osobowym, ponieważ w styczniu 2016 r. pożegnaliśmy na zawsze naszego Kolegę Zygmunta Moskałę.

Skład Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego

Krzysztof Dyk – przewodniczący

Małgorzata Duma-Michalik – wiceprzewodnicząca

Marek Cabała – sekretarz

Agnieszka Bronowska

Marcin Cierpich

Andrzej Gołaszewski

Andrzej Jasica

Renata Kaczmarczyk

Andrzej Kuldanek

Bartosz Ludomirski

Renata Łabędź

Andrzej Moroński

Krzysztof Moskał

Stanisław Pyzdek

Wojciech Struzik

Joanna Wingralek

Okręgowy Sąd Dyscyplinarny działa w zakresie:

Odpowiedzialności dyscyplinarnej

postępowanie dyscyplinarne wszczynają się na wniosek Okręgowej Rady Izby, Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej lub Krajowego Rzecznika.

Odpowiedzialności zawodowej

postępowanie w sprawach odpowiedzialności zawodowej w budownictwie wszczynają się na wniosek organu nadzoru budowlanego, właściwego dla miejsca popełnienia czynu lub stwierdzającego popełnienie czynu, złożony po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego.

W roku 2016 Okręgowy Sąd Dyscyplinarny prowadził łącznie 47 spraw:

30 – sprawy, które wpłynęły w 2016 r. do OSD (wnioski kierowane przez OROZ, wnioski kierowane bezpośrednio do OSD przez zainteresowanych o tzw. zatarcie kary)

15 – sprawy z lat poprzednich (nie zakończone przed 31.12.2015)

1 – sprawa zawieszona w poprzednich latach

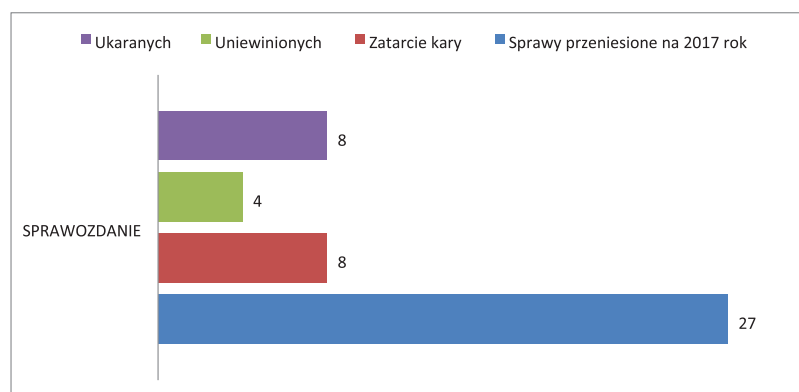
1 – sprawa wpłynęła z odwołania z KSD do ponownego rozpatrzenia przed OSD w 2016 r.

Nowych spraw w bieżącym roku wpłynęło 30, w tym: 22 wnioski o ukaranie skierowane zostały do OSD przez Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej, spośród których: 16 wniosków dotyczyło odpowiedzialności zawodowej, a 6 wniosków rozpatrywano w trybie odpowiedzialności dyscyplinarnej. Do OSD skierowano także 8 wniosków o zatar-

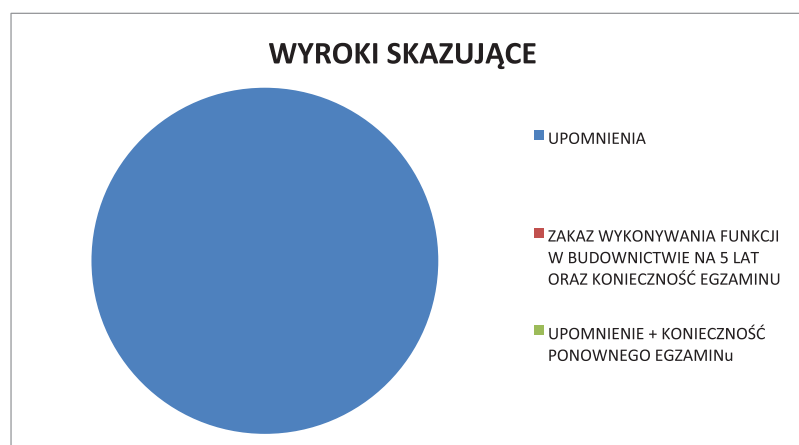
cie kary bezpośrednio przez zainteresowanych, z czego 8 wydanych decyzji uprawomocniło się. Z lat poprzednich na 2016 rok przeszło do rozpatrzenia 15 spraw, w części spraw przechodzących z lat ubiegłych zapadły prawomocne rozstrzygnięcia, 1 sprawa pozostała nadal zawieszona przed OSD (podtrzymano zawieszenie z lat ubiegłych, do czasu rozstrzygnięcia przez organ, od którego zależy wydanie wyroku decydującego o dalszym biegu sprawy).

Na dzień 29-12-2016 roku nie zakończono łącznie 27 spraw. Do ponownego rozpatrzenia przed OSD, po odwołaniu złożonym do KSD, został skierowany 1 wniosek w sprawie odpowiedzialności zawodowej. Na tle wydawanych orzeczeń około 10 % spraw stanowią sprawy rozstrzygane przez instancję odwoławczą.

ILUŚĆ SPRAW PROWADZONYCH PRZEZ OSD W 2016 ROKU - 47:

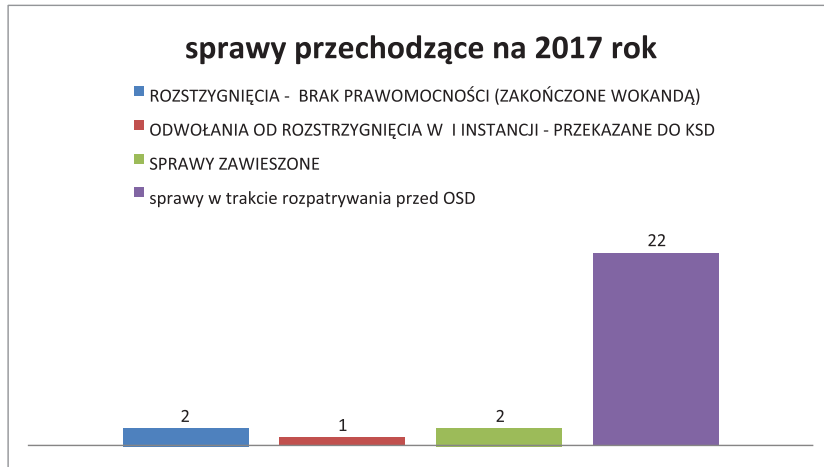


STATYSTYKA GRADACJI UDZIELONYCH KAR W 2016 ROKU - 8:





## ILOŚĆ SPRAW PRZENIESIONYCH NA 2017 ROK - 27:



Najczęstszymi przedmiotami rozstrzygnięć w 2016 roku było naruszenie prawa (w postępowaniu w trybie odpowiedzialności zawodowej) artykułu 95 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane – „niedbałego wykonywania obowiązków spoczywających na osobie sprawującej samodzielnie funkcję techniczną w budownictwie – kierownika budowy”.

Okręgowy Sąd Dyscyplinarny w wyniku przeprowadzonych postępowań wydał rozstrzygnięcia wg szczegółowego wykazu w części statystycznej.

Sąd Dyscyplinarny przestrzega z urzędu swojej właściwości rzeczowej i miejscowej, rozstrzyga sprawy poprzez wydanie postanowienia, orzeczenia bądź też decyzji. Członkowie sądu dyscyplinarnego są niezawisli w zakresie orzekania i podlegają tylko przepisom prawa. Orzekają na podstawie swojego przekonania opartego na ocenie całokształtu dowodów zebranych w toku postępowania, uwzględniając wszystkie dostępne okoliczności przemawiające zarówno na korzyść, jak i na niekorzyść obwinionego członka samorządu zawodowego. Zadaniem OSD nie jest ukaranie, ale bezstronne rozpatrzenie danej sprawy, a dopiero potem podjęcie odpowiedniej decyzji.

Składy orzekające powołuje przewodniczący organu OSD – zarządzeniem o powołaniu składu, odbywa się to w formie pisemnej, zależnie od typu sprawy, miejsca zdarzenia, aktualnego obciążenia sędziów, praktyki i doświadczenia oraz dążąc do tego, by każdy

miął możliwość przewodniczenia rozprawie.

Wybitne utrudnienie w orzekaniu kar nadal stanowi czterostopniowa skala kar, wynikająca z ustawy Prawo budowlane. Problem ten wielokrotnie zgłaszano z nadzieją, że podczas prac nad modyfikacją ustawy Prawo budowlane nastąpią zmiany w przepisach. Tak się jednak nie stało.

OSD odbywa zebrania plenarne i posiedzenia kolegium (dla podejmowania uchwał kolegiacyjnych na podstawie przyjętego regulaminu) z udziałem wszystkich członków sądu.

W 2016 roku odbyło się odpowiednio: 9 zebrań, w tym 1 wyjazdowe zebranie OSD w Nowym Sączu, 1 posiedzenie prezydium sądu oraz 1 posiedzenie kolegium OSD, na którym podjęto uchwałę dotyczącą przyjęcia sprawozdania rocznego z działalności OSD oraz projekt budżetu OSD do przekazania i zatwierdzenia przez Okręgową Radę. Z zebrań i posiedzeń kolegium każdorazowo sporządzano protokoły. W trakcie zebrań plenarnych omawiane były zagadnienia związane z orzekaniem, eliminowaniem uchybień w postępowaniu sądowym oraz utrzymaniem odpowiedniego poziomu orzekania. Omawiano szczegółowe statystyki dotyczące wydawanych rozstrzygnięć z analizą przesłanek leżących u podstaw rozstrzygnięć przez poszczególne składy orzekające w podobnych sprawach. Intencją przeprowadzonych analiz było działanie na rzecz ujednoczenia orzecznictwa Sądu. Niejednokrotnie wnioski dowodzą, że indywidualne

przyczyny leżące po stronie okoliczności faktycznych i osoby obwinionego są źródłem rozbieżności w orzecznictwie w podobnych sprawach.

W 2017 roku planowana jest kontynuacja comiesięcznych zebrań plenarnych OSD. Misją sądu jest dbałość o wysoką wydajność pracy, sąd czyni wszystko, by wydawane orzeczenia były jednolite, a działalność sądu była transparentna i służyła osobom wykonującym samodzielne funkcje techniczne w budownictwie. Liczba planowanych rozstrzygnięć pozostaje sprawą otwartą i zależy głównie od liczby i jakości spraw, jakie zostaną skierowane na drogę postępowania sądowego.

W 2016 r. szkolenia członków OSD miały następującą formę:

- dwukrotnie uczestniczyliśmy w szkoleniach wyjazdowych KSD i KROZ organizowanych przez PIIB; w Jadowinie w dniach 6 – 7 maja 2016 r. dla przewodniczących OSD, OROZ – koordynatorów i obsługi – z udziałem organów krajowych KSD i KROZ PIIB oraz w październiku 2016 r. w Warszawie, gdzie oprócz warsztatów szkoleniowych odbyło się spotkanie z przedstawicielami WINB i GUNB oraz organów sądu i rzecznika z wszystkich izb w Polsce.

W dniach 9 – 11 czerwca 2016 r. dla członków OSD i OROZ siedmiu izb Polski Południowej zorganizowane zostało przez Małopolską OIIB szkolenie w Ryrtrze. Szkolenia izb okręgowych organizowane są cyklicznie, wymienne przez kolejne izby z Polski Południowej. Uczestnikami szkoleń byli członkowie OSD, Rzecznicy OZ, pracownicy obsługi administracyjno-biurowej izb Polski Południowej: Małopolskiej, Podkarpackiej, Śląskiej, Opolskiej, Dolnośląskiej, Świętokrzyskiej, Łódzkiej Izby Inżynierów Budownictwa. Szkolenie organizowane przez Małopolską OIIB przeprowadziły kancelarie prawne mecenas Jolanty Szewczyk oraz mecenas Krzysztofa Zajęca, obsługujące Polską Izbę Inżynierów Budownictwa. Przeciętnie frekwencję na szkoleniach można określić na poziomie 90 procent.

Kolejne szkolenie organizowane dla OSD i OROZ izb Polski Południowej odbyło się we wrześniu br. w Czarnej k. Ustrzyk Dolnych, organizatorem *Dokończenie na str. 42*

była Podkarpacka Izba Inżynierów Budownictwa. Szkolenia były merytoryczne, przeprowadzone na wysokim poziomie, a omawiane zagadnienia będą pomocne w dalszej pracy sądów. Szkolenia, organizowane wymiennie pomiędzy izbami pozwalają pogłębić praktycznie umiejętności, co jest istot-

ne z punktu zdobywania doświadczenia i zgłębiania przez członków sądu wiedzy z zakresu procedury karnej, dyscyplinarnej oraz problematyki orzekania. Wspólne spotkanie było okazją do wymiany poglądów i doświadczeń w zakresie orzekania, skomplikowane zagadnienia prawne omawiane były

przez mecenasów: Jolantę Szewczyk – Kancelarię Prawną obsługującą Krajowego Rzecznika OZ PIIB oraz mecenas Krzysztofa Zajacę – kancelarię prawną obsługującą Krajowy Sąd Dyscyplinarny PIIB.

Krzysztof DYK  
przewodniczący OSD

#### Zestawienie danych liczbowych postępowań w 2016 r.

	Razem
1. Ilość spraw wg stanu na 1.01.2016 r. - 29.12. 2016 r.	47 (w tym: 20 zakończonych, 27 w toku)
2. Ilość spraw nie zakończonych (na dzień 31.12. 2016) łącznie: postępowania dyscyplinarne i postępowania zawodowe, w tym: sprawy zawieszono sprawy przekazane do KSD tylko w 2016 r. (odwołania od rozstrzygnięcia I instancji), nie zakończone przed organem wyższej Instancji) - w tym w toku	27 2 0 25
3. Ilość spraw zakończonych na dzień 31.12.2016: w tym - ukaranych zatarć kary uniewinnionych	20 8 8 4
4. Ilość spraw, które wpłynęły do OSD w 2016 r. odpowiedzialność zawodowa w tym zatarcia kary odpowiedzialność dyscyplinarna	30 (24+6) 24 (16+8) 8 6
5. Ilość umorzonych postępowań	0
6. Ilość ukaranych w I instancji - upomnienia: zawodowa sprawa dyscyplinarna sprawa zakaz wyk. sam. funkcji w bud. na 5 lat + egzamin (zawodowe post.) upomnienie + egzamin (zawodowe postępowanie)	8 8 5 3 0 0 0
7. Ilość uniewinnionych w I instancji - zawodowe postępowanie - dyscyplinarne postępowanie	4 3 1
8. zatarcia kary - decyzje ostateczne	8
9. Sprawy z lat poprzednich, przechodzące na dzień 1.01.2016 do dalszego prowadzenia, w tym: skierowane w latach poprzednich do KSD, sprawy: nieprawomocne, zawieszono przed OSD na dzień jw. Rozstrzygnięcia w części spraw zapadły w 2016 r.,: przed OSD utrzymano zawieszenie w dalszym ciągu 1 sprawy (podtrzymano z lat ubiegłych), 1 odwołanie w KSD	15

# Sprawozdanie z działalności Okręgowej Komisji Rewizyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2016 r.

## I. Informacje ogólne o działalności OKR

Okręgowa Komisja Rewizyjna MOIIB działała w IV kadencji od 1 stycznia do 31 grudnia 2016 roku w 7-osobowym składzie wybranym 5 kwietnia 2014 r. na XIII Sprawozdawczo- Wyborczym Okręgowym Zjeździe i ukonstytuowała się następująco:

przewodnicząca: Danuta Opolska  
wiceprzewodniczący: Tadeusz Klepacki  
sekretarz: Joanna Misygar  
członkowie: Wojciech Koński  
Jan Król  
Danuta Prażmowska-Sobota  
Piotr Strojny

OKR prowadziła działalność w oparciu o Regulamin przyjęty przez I Krajowy Zjazd Izby, a poprawiony i uzupełniony przez II, III, V, VII, XII, XIII i XIV Krajowy Zjazd PIIB (w 2003, 2004, 2006, 2008, 2013, 2014 i 2015 r.)

Obsługa administracyjna OKR sprawowana była przez etatowych pracowników Biura MOIIB.

## II. Informacja o działalności statutowej i regulaminowej OKR w roku sprawozdawczym

Okręgowa Komisja Rewizyjna w 2016 r. odbyła 9 posiedzeń statutowych (14.01 - 18.02 - 03.03 - 05.04 - 02.06 - 30.06 - 25.08 - 17.11 - 08.12).

Tematyka posiedzeń statutowych OKR dotyczyła:

- bieżących spraw i zagadnień oma-

wianych na posiedzeniach Prezydium i Rady MOIIB

- informacji i zaleceń przekazywanych przez Krajową Komisję Rewizyjną PIIB

- ustalenia tematyki kontroli - zakresu, terminu i metodyki oraz składu Zespołów Kontrolnych

- sprawozdania Zespołów Kontrolnych i wyników aktualnie prowadzonych działań kontrolnych

- zapoznania się i zatwierdzania protokołów kontrolnych i z posiedzeń statutowych

- podejmowania uchwał

- składania wniosków o odznaczenia dla członków MOIIB

- omówienia realizacji zaleceń OKR oraz uchwał Zjazdu, Prezydium i Rady MOIIB

a ponadto:

- w okresie od 1 stycznia do 9 kwietnia, tj. do XV Zjazdu - OKR przeprowadziła planowe kontrole w zakresie statutowej, finansowej i gospodarczej działalności organów, jednostek powołanych przez OR i Biura Okręgowej Izby w roku poprzednim,

- poddała szczegółowej analizie ustalenia i wnioski wpływające z protokołów pokontrolnych,

- przyjęła sprawozdanie na Okręgowy Zjazd i zawarte w nim zalecenia dla działań MOIIB oraz wnioski kierowane do Zjazdu,

Przewodnicząca OKR - Danuta Opolska uczestniczyła w 2016 roku w posiedzeniach OR oraz Prezydium OR,

OKR uczestniczyła w naradzie przewodniczących organizowanych przez KKR PIIB w Warszawie 26 stycznia i 9 czerwca

Członkowie OKR w 2016 r. angażowali się w działalność kontrolną, a ponadto uczestniczyli w posiedzeniach statutowych, kontrolnych i szkoleniach.

W wyniku prac Okręgowa Komisja Rewizyjna MOIIB:

- podjęła 15 uchwał ( w tym 10 kontrolnych i 5 organizacyjnych)
- przeprowadziła 9 planowanych kontroli
- wystosowała 18 wniosków i 20 zaleceń
- wykonała 2 wizytacje w terenie.

## III. Kontrole przeprowadzone przez Okręgową Komisję Rewizyjną w 2016 r.

Podstawową formą działania OKR były kontrole Organów i jednostek MOIIB.

W roku sprawozdawczym kontrole objęły działalność: Biura, Okręgowej Rady, podejmowanych uchwał oraz powołanych Organów, Zespołów Problemowych i jednostek MOIIB. Ponadto kontrolowano realizację uchwał podjętych na XIV Zjeździe w 2015 r.

OKR przeprowadziła też kontrolę realizacji budżetu MOIIB wraz z wynikami sprawozdania finansowego za 2015 rok oraz przygotowała wnioski na XV Zjazd Sprawozdawczy MOIIB w dn.09.04.2016r.

### 1. Kontrole planowe przeprowadzone przez OKR w roku sprawozdawczym

Lp.	Wyszczególnienie	Termin
1.	Kontrola prawidłowości w rozliczaniu delegacji w 2015 r. MOIIB- wraz z analizą porównawczą w odniesieniu do roku 2014	04.01 - 30.01.2016
2.	Kontrola działalności Rady i jej uchwał, działalności Organów, Zespołów, jednostek MOIIB oraz realizacji uchwał z XIV Zjazdu w 2015 r.	19.01 - 18.02.2016
3.	Kontrola realizacji budżetu MOIIB oraz sprawozdania finansowego za 2015 rok wraz ze sporządzeniem wniosków na XV Zjazd Sprawozdawczy.	01.02 - 25.03.2016
4.	Wypłaty odszkodowań od NNW przez ubezpieczyciela STU ERGO-HESTIA S.A. w okresie 01.07.2015 - 31.12.2015 r.- w odniesieniu do roku 2014	11.04 - 31.05.2016
5.	Eksploatacja i użytkowanie obiektów oraz Punktów Informacyjnych MOIIB	15.06 - 15.07.2016
6.	Kontrola Zespołów Problemowych oraz Składów Orzekających MOIIB	05.07 - 24.08.2016
7.	Obsługa prawna Organów oraz indywidualnych członków MOIIB w I półroczu 2016 r.-w odniesieniu do 2015 r.	01.09. - 30.10.2016
8.	Kontrola realizacji budżetu MOIIB za III kwartały 2016 r. - i uaktualnienia dokumentów dotyczących gospodarki finansowej Izby	02.11 - 07.12.2016
9.	Kontrola gospodarki materiałowej MOIIB w I półroczu 2016 - z analizą porównawczą w odniesieniu do 2015 r.	02.11 - 30.11.2016

W roku sprawozdawczym OKR objęła kontrolą szczegółową zadania:

- działania statutowe na rzecz członków Izby, tj.: obsługa prawna, działalność Organów, PI, Zespołów Problemowych, Biura MOIIB.
- zgodność działania Organów i jednostek MOIIB ze statutem, regulaminami i programami działania - aktualizowanymi w IV kadencji
- zarządzanie majątkiem i środkami trwałymi MOIIB.

Podsumowując wyniki przeprowadzonych kontroli OKR nie stwierdziła uchybień lub błędów w działalności kontrolowanych Organów. Sformułowane wnioski i zalecenia w protokołach pokontrolnych miały za zadanie wprowadzenie usprawnień, które

### Sprawy organizacyjne

Lp.	Wyszczególnienie	Kwota w zł
1.	Kwota planowana dla OKR w poz.3 budżetu MOIIB na 2016 rok	80 000,00
2.	Kwota zrealizowana przez OKR w 2016 roku	w ramach planowanej j.w.

w większości kontrolowane jednostki zastosowały.

Protokoły z posiedzeń statutowych, kontroli wraz z podejmowanymi uchwałami były na bieżąco przesyłane do przewodniczącego Okręgowej Rady MOIIB oraz Krajowej Komisji Rewizyjnej PIIB. Zgodnie z procedurą wszystkie uchwały OKR były przesyłane do Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju.

1. Koszty działalności OKR w roku 2016

2. Szkolenia  
Dwóch członków OKR MOIIB uczestniczyło w szkoleniu organizowanym przez KKR PIIB dla wszystkich KR OIIB w dniach 30 września - 1 października w Mielnie.

Danuta OPOLSKA  
przewodnicząca OKR

## Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego MOIIB za 2016 r.

W 2016 r. odbyło się łącznie 9 posiedzeń ZP ds.UDZ, w tym jedno dwudniowe posiedzenie wyjazdowe Zespołów Problemowych Rady w Iwkowej. Zespół pracował w niezmiennym 9-osobowym składzie.

W trakcie posiedzeń Członkowie Zespołu:

- opiniowali wnioski o dofinansowanie indywidualnego uczestnictwa w konferencjach naukowo - technicznych, seminariach i kursach; ogółem w ciągu 2016 r. pozytywnie zaopiniowano 35 wniosków;
- opiniowali wnioski o zwrot kosztów zakupu wydawnictw podnoszących kwalifikacje, w 2016 r. pozytywnie zaopiniowano 215 wniosków, a negatywnie 5 wniosków;
- zaopiniowali pozytywnie wnioski Oddziałów SNT i jednostek uczelnianych o współorganizację i dofinansowanie druku materiałów konferencyjnych 4 konferencji naukowo - technicznych na kwotę 13 tys. zł;

Zgodnie z Regulaminem dofinansowań i Uchwałą Rady MOIIB członkowie Zespołu przeprowadzili w 2016 r. hospitację 15 imprez seminarnych organizowanych przez Oddziały SNT.

ZP ds. UDZ był organizatorem trzech szkoleń teoretyczno-praktycznych z zakresu technologii BIM przeprowadzonych w ostatnim kwartale 2016 r., na które MOIIB wydała w 2016 r. ok. 21 tys. zł brutto.

Łączna kwota przyznanych 250 indywidualnych dofinansowań w obydwu formach dofinansowania wyniosła w 2016 r. ok. 47,2 tys. zł (w roku 2015 - ok. 57 tys. zł).

Członkowie Zespołu zaplanowali i zorganizowali przy współpracy Oddziałów stowarzyszeń naukowo-technicznych w 2016 r. łącznie 145 imprez naukowo-technicznych, w tym:

- 125 seminariów naukowo-technicznych, w których uczestniczyło 1.775 członków MOIIB,
- 4 konferencje naukowo-techniczne, w których wzięło udział 60 członków MOIIB,
- 16 wycieczek technicznych, w których uczestniczyło 143 członków MOIIB.

Zgodnie z Regulaminem oddziały stowarzyszeń naukowo-technicznych w 2016 r. uzyskały dofinansowanie do imprez naukowo-technicznych organizowanych przy współpracy MOIIB w łącznej kwocie ok. 325 tys. zł. Łącznie na działalność szkoleniową w 2016 r. (bez uwzględnienia dofinansowania czasopism, na które przeznaczono w 2016 r. kwotę ok. 637,4 tys. zł), wydano więc ok. 385 tys. zł.

Zbiorcze zestawienia dotyczące organizowanych w 2016 r. przez SNT i MOIIB różnych form szkoleń przedstawiono obok w tabelach.

Tabela 1. Zbiorcze zestawienie imprez NT (wg kwartałów) O/SNT i MOIIB w 2016r.

KWARTAŁ 2016R.	SEMINARIA	KONFERENCJE N-T	WYCIECZKI TECH.	RAZEM
I	30	2	1	33
II	40	-	11	51
III	18	-	2	20
IV	37	2	2	41
RAZEM	125	4	16	145

Tabela 2. Podsumowanie zbiorcze szkoleń NT przeprowadzonych w 2016 r. przez poszczególne O/SNT

RAZEM 2015 R.	SEMINARIA	Liczba członków MOIIB // uczestników	KONFERENCJE N-T.	Liczba członków MOIIB // uczestników	WYCIECZKI TECH.	Liczba członków MOIIB // uczestników	Razem imprez N-T	Razem członków MOIIB // uczestników
PZITB	45	581	1	17	-	-	46	598
PZITS	33	459	-	-	-	-	33	459
SEP O/ Kraków	22	282	1	15	8	68	31	365
SEP O/ N. Huta	6	36	-	-	-	-	6	36
SEP O/ Tarnów	3	49	-	-	-	-	3	49
SITK RP	1	3	2	28	4	12	7	43
SITPNiG	-	-	-	-	-	-	-	-
SITWM	1	35	-	-	3	52	4	87
ZMRP	7	168	-	-	1	11	8	179
NOT Tarnów	7	162	-	-	-	-	7	162
RAZEM	125	1.775	4	60	16	143	145	1.978

Informacja o planowanych szkoleniach w kolejnych kwartałach była zamieszczana na łamach biuletynu „BUDOWLANI” oraz na stronie internetowej MOIIB. Liczba szkoleń koordynowanych przez ZP ds. UDZ oraz liczby uczestników tych

szkoleń stawiają MOIIB na jednym z czołowych miejsc w skali kraju.

Jan STRZAŁKA  
przewodniczący ZP ds. UDZ

## Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. Działań Samopomocowych MOIIB w roku 2016

Zespół ds. działań samopomocowych powołany uchwałą OR MOIIB Nr4/R/14 15.04.2014 na kadencję 2014–2018, w okresie sprawozdawczym pracował w składzie 3-osobowym: Krystyna Korniak – Figa (przewodnicząca), Anna Bryksy i Wiktoria Konczewska.

Zespół odbył 7 posiedzeń w miesiącach: styczniu, lutym, kwietniu, lipcu, dwa we wrześniu i listopadzie, w tym uczestniczył w wyjazdowym posiedzeniu Zespołów Problemowych MOIIB we wrześniu w Iwkowej.

W 2016 r. do Zespołu wpłynęło 41 wniosków do rozpatrzenia o przyznanie w ramach pomocy środków finansowych, oraz 2 wnioski z 2015 r. do ponownego rozpatrzenia; jeden po uzupełnieniu brakujących danych, drugi jako odwołanie wnioskodawcy od decyzji Zespołu. W wyniku prac Zespół wnioskował o przyznanie 40 zapomóg losowych (18 z tytułu śmierci członka, 14 z tytułu długotrwałej choroby, 8 z tytułu trudnej sytuacji materialnej w rodzinie, w tym bezrobocia). Do ponownego rozpatrzenia pozostają 2 wnioski; czekające na uzupełnienie brakujących danych.

Jeden wniosek został oddalony z uwagi na brak podstaw prawnych do udzielenia zapomogi – brak spełnienia wymogów Regulaminu samopomocowego MOIIB.

Udzielona pomoc finansowa w formie zapomóg losowych (obejmująca także przyznane zapomogi losowe w wysokości 2674,00 PLN trzem wnioskom rozpatrzonym w 2015 r. ) na łączną kwotę 42 387,00 PLN stanowiła 60,6% kwoty przewidzianej w budżecie 2016 roku (70 000,00 PLN).

Krystyna KORNIAC-FIGA  
przewodnicząca ZP ds. Działań Samopomocowych

## Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. Rzecznictwa MOIIB w 2016 roku

Uchwałą Rady MOIIB z dnia 17 czerwca 2014 r. utworzony został 10-osobowy ZP ds. Rzecznictwa.

W 2016 r. Zespół odbył dziewięć spotkań, które poświęcone były głównie:

- przygotowaniu tematów paneli dyskusyjnych (dotyczących funkcji kierownika budowy i projektanta, które decyzją Zespołu nie odbyły się w planowanych terminach w 2016 roku z powodu kolizji z konsultacjami dla planowanych zmian w Prawie budowlanym (procedowanie kodeksu urbanistyczno-budowlanego).

- rozpoczęciu przygotowań do organizacji III Seminarium w Sądzie Apelacyjnym. Seminarium dla biegłych sądowych i rzeczoznawców budowlanych, które jest planowane 06.04.2017 roku.

Ostatnie posiedzenie Zespołu (15.12.) poświęcone było omówieniu szczegółów związanych z organizacją paneli dyskusyjnych w 2017 r. Zdecydowano o organizowaniu paneli z tak sformułowanymi zakresami, aby były aktualne bez względu na to „pod jaką ustawą” będą omawiane.

Frekwencja na spotkaniach Zespołu wynosiła średnio 60% - 70%.

Jedno spotkanie Zespołu w listopadzie odbyło się z Kolegami z Oświęcimia, gdzie została przedstawiona część panelu dyskusyjnego dotyczącego problemów występujących w trakcie przygotowywania procesu inwestycyjnego. Referat wprowadzający pt.: „Warunki projektowania i realizacji robót w zabudowie gęstej i zwartej w miastach”, przedstawił Kol. Andrzej Kucharski - członek Zespołu.

Paweł FISZER

przewodniczący ZP ds. Rzecznictwa

## Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. Prawno-Regulaminowych MOIIB za 2016 rok

Skład Zespołu ds. Prawno-Regulaminowych przy MOIIB:

1. Małgorzata Boryczko - przewodnicząca
2. Jadwiga Markowicz - sekretarz
3. Małgorzata Duma - Michalik
4. Jan Kęsek
5. Krzysztof Majda
6. Ewa Płachecka
7. Kazimierz Podkówka
8. Józef Szostak
9. Izabela Tylek

W 2016 roku Zespół Problemowy ds. Prawno-Regulaminowych MOIIB odbył 10 posiedzeń, w tym jedno wyjazdowe w Iwkwowej z udziałem wszystkich Zespołów Problemowych działających przy Radzie MOIIB. Głównymi tematami posiedzeń było omawianie i opracowywanie uwag do projektów ustaw i rozporządzeń w zakresie przygotowania i realizacji inwestycji budowlanych. Wypracowane przez Zespół ds. Prawno-Regulaminowych oraz inne Zespoły Problemowe MOIIB uwagi i wnioski były analizowane i przekazywane do Komisji Prawno-Regulaminowej PIIB. Dało to możliwość wypracowania jednolitego stanowiska przez Polską Izbę Inżynierów Budownictwa i przedłożenia go do Ministerstwa Infrastruktury i Budownictwa w ramach konsultacji społecznych.

Przewodnicząca zespołu uczestniczyła w pracach Komisji Prawno-Regulaminowej PIIB. Pracująca pod przewodnictwem wiceprezesa Izby, prof. Zbigniewa Kłedyńskiego, Komisja wielokrotnie przedstawiała stanowisko w sprawach związanych z powstającym kodeksem urbanistyczno-budowlanym i innymi ustawami oraz rozporządzeniami. Prace związane z powstającym kodeksem były w ubiegłym roku bardzo intensywne i to zarówno od strony Ministerstwa, jak i jednostek opiniujących i wnoszących uwagi.

W dniu 12 kwietnia z inicjatywy Zespołu ds. Prawno-Regulaminowych zostało zorganizowane spotkanie szkoleniowe Członków Izby z przedstawicielami organów architektoniczno-budowlanych i nadzoru budowlanego, którego celem było omówienie praktycznego zastosowania wprowadzonych w 2015 r. zmian przepisów Prawa budowlanego oraz ustaw z nim związanych. Spotkanie cieszyło się dużym zainteresowaniem, a bardzo dobra frekwencja potwierdziła celowość organizacji tego typu spotkań.

W ramach Komitetu Programowego powołanego przez Krajową Radę opracowane zostały dokumenty do dyskusji merytorycznej, której przewodnim

tematem było hasło „Co pomaga, a co przeszkadza w wykonywaniu zawodu inżyniera budownictwa”. Dyskusja miała miejsce podczas obrad Krajowego Zjazdu PIIB w dniach 24-25.06.2016 r. W wyniku prac zespołu oraz dyskusji plenarnej opracowany został dokument, w którym zawarto wnioski, mogące usprawnić i uprościć proces inwestycyjny w budownictwie.

W ramach konsultacji społecznych nad projektem kodeksu urbanistyczno-budowlanego członkowie Zespołu odbyli kilka spotkań, na których opracowywali uwagi, które były przekazywane do Komisji Prawno-Regulaminowej PIIB.

Pod koniec roku 2016 Zespół zapoznał się i omówił projekt zmian w ustawie o zawodzie architekta oraz inżyniera budownictwa i samorządach zawodowych, jak również projekt zmian w rozporządzeniu MIB w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie.

Prace związane z opiniowaniem i wnoszeniem uwag do projektu kodeksu urbanistyczno - budowlanego oraz innych projektów ustaw i rozporządzeń będą kontynuowane w roku 2017.

Małgorzata BORYCZKO

przewodnicząca ZP ds. Prawno - Regulaminowych

# Sprawozdanie z działalności Zespołu Problemowego ds. Procesów Budowlanych MOIIB w 2016 r.

Zespół Problemowy ds. Procesów Budowlanych MOIIB działał w następującym składzie:

Cierpich Marcin  
Kałkowski Zbysław  
Kawik Antoni  
Krzysztofowicz Paweł  
Łukasik Krzysztof  
Majka Władysław  
Mierczak Krzysztof  
Morańda Mateusz  
Nieuporany Andrzej  
Smoroński Wiesław  
Sokal Wojciech  
Ślusarczyk Kazimierz - przewodniczący  
Wisor-Pronobis Janina

Zespół ds. Procesów Budowlanych zajmuje się szeroką problematyką z zakresu przygotowania prawa budowlanego, procesu inwestycyjnego oraz projektowania i realizacji inwestycji, jak również opracowania standardów budowlanych celem usprawnienia inwestowania oraz utrzymania wysokiej jakości i bezpieczeństwa obiektów budowlanych.

W okresie sprawozdawczym Zespół odbył 4 zebrania w dniach: 5 lipca, 30 września, 18 października i 15 grudnia. Na każdym z posiedzeń zajmowano się zaplanowanymi tematami, nad którymi pracowali wspólnie wszyscy członkowie zespołu. Posiedzenia zespołu odbywały się zgodnie z opracowanym i przyjętym planem posiedzeń.

Wśród tematów, które zdominowały prace Zespołu w 2016 r. z uwagi na przygotowywany projekt kodeksu urbanistyczno-budowlanego należały zagadnienia dotyczące legislacji w zakresie analizy i zgłaszania uwag oraz propozycji do założeń i projektów Ministerstwa Infrastruktury i Budownictwa. Ponadto przedmiotem prac Zespołu były zagadnienia prawno-regulaminowe, w tym analiza podstawowych dokumentów Izby, Statutu i Regulaminów Izby. Na zebraniach omawiano problemy bezpieczeństwa i prawidłowej organizacji procesów budowlanych.

Zespół monitoruje na bieżąco utworzoną „Bazę specjalistów” i „Listę rzeczoznawców” MOIIB na stronie internetowej Izby dla ułatwienia poszukiwania odpowiedniego fachowca budowlanego przez uczestników procesu inwesty-

cyjnego, jak również zwiększenia możliwości zatrudnienia dla członków MOIIB.

Zaobserwowano wzrost zainteresowania członków MOIIB zarejestrowaniem się w tej bazie, celem ułatwienia w zdobywaniu kontraktów.

Na załączonych tablicach przedstawiono częstotliwość odwiedzania strony „Baza specjalistów” i „Lista rzeczoznawców” w 2016 r. Utrzymujące się stałe zainteresowanie tą bazą osób związanych z inwestowaniem i procesem budowlanym świadczy o trafności tego przedsięwzięcia i konieczności jego rozwijania.

Przedstawiciele Zespołu biorący udział w XXXI Warsztatach Pracy Projektanta Konstrukcji w Szczyrku analizowali przedstawione nowe technologie, które zaprezentowały firmy uczestniczące w Warsztatach Pracy Projektanta Konstrukcji.

Zespół na bieżąco opracowywał merytoryczne odpowiedzi na pisma, które wpływały do Rady MOIIB, a dotyczyły problematyki Zespołu.

Podsumowując miniony rok należy stwierdzić, że Zespół pracował efektywnie. Ocena minionego okresu potwierdza potrzebę istnienia Zespołu, a doświadczenia dotychczasowe pozwalają planować jego działania w kierunku kolejnego przybliżenia Izby do problemów ważnych dla jej członków.

Kazimierz ŚLUSARCZYK

przewodniczący ZP ds. Problemów Budowlanych

Statystyka odsłon na stronie internetowej Małopolskiej OIIB / Baza specjalistów

Rok 2016	Liczba odsłon
styczeń	1321
luty	935
marzec	798
kwiecień	775
maj	947
czerwiec	784
lipiec	844
sierpień	769
wrzesień	791
październik	858
listopad	685
grudzień	697
<b>Ogółem</b>	<b>10204</b>

Statystyka odsłon na stronie internetowej Małopolskiej OIIB / Lista Rzeczoznawców

Rok 2016	Liczba odsłon
styczeń	654
luty	784
marzec	665
kwiecień	584
maj	626
czerwiec	598
lipiec	685
sierpień	589
wrzesień	647
październik	616
listopad	574
grudzień	569
<b>Ogółem</b>	<b>7591</b>

## MOIIB w liczbach

Według stanu na 15 marca 2017 roku w naszej Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa zarejestrowanych było 18261 osób w tym: 11290 czynnych członków, 2050 członków, którzy zostali zawieszani na własną prośbę lub z powodu nieopłacenia składek członkowskich ponad 6 miesięcy, 4655 skreślonych członków i 266 kandydatów na członków.

Podział według branż był następujący:

- konstrukcyjno – budowlana (BO) – 9718 – 54,00%,
- mostowa (BM) – 329 – 1,83%,
- drogowa (BD) – 1107 – 6,15%,
- instalacji sanitarnych (IS) – 3325 – 18,48%,
- instalacji elektrycznych (IE) – 2792 – 15,51%,
- wodno – melioracyjna (WM) – 363 – 2,02%,
- kolejowa (BK) – 266 – 1,48%,
- telekomunikacyjna (BT) – 79 – 0,44%,
- wyburzeniowa (BW) – 9 – 0,05%,
- hydrotechniczna (BH) – 7 – 0,04%.

Zygmunt RAWICKI

## Plan szkoleń, kursów i seminariów organizowanych lub współorganizowanych przez Małopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa w II kwartale 2017 roku

L.p.	Temat : kursu / seminarium / konferencji / wycieczki technicznej	Data	Wykładowca / Organizator
1	<u>branża komunikacyjna - drogowa - SITK RP</u> Wyjazd techniczny ze szkoleniem: Gospodarka odpadami komunalnymi m. Krakowa	31.03.2017	SITK RP O.Kraków & MOIIB Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie tel. (12) 658-93-72 krakow@sitkrp.org.pl http://krakow.sitkrp.org.pl odpowiedzialna: Beata Toporska
2	<u>branża mostowa - ZM RP</u> Seminarium: Nasypty z gruntu zbrojonego	03.04.2017 10.00-15.00 Kraków sala konferencyjna klubu Kontynenty Cafe Kraków ul. Bochenka 16a	ZMRP Oddz. Małopolski & MOIIB Informacja: mgr inż. Franciszek Bartmanowicz tel. 607-098-782 franciszek.bartmanowicz@onet.pl
3	<u>branża ogólnobudowlana - NOT Tarnów</u> Seminarium: Systemy napraw, wzmocnień i ochrony konstrukcji betonowych oraz renowacje obiektów zabytkowych w systemie HAHNE	03.04.2017 11.00 Tarnów Dom Technika NOT Rynek 10	NOT Tarnów & MOIIB & VISBUD-Projekt nottarnow2@wp.pl www.not-tarnow.pl tel./fax (14) 688-90-77 map-tarnow@map.piib.org.pl
4	<u>branża sanitarna - PZITS Oddział Kraków</u> Seminarium: Innowacyjne rozwiązania w gospodarce osadowej	03.04.2017 13.00-15.15 Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego 28 Sala B	O.Kraków PZITS & MOIIB biuro@pzits.krakow.pl tel. (12) 422-26-98 mgr inż. Robert Zarzycki mgr inż. Jacek Stanisław
5	<u>branża sanitarna - PZITS Oddział Kraków</u> Seminarium: Innowacyjne rozwiązania w gospodarce osadowej	04.04.2017 13.00-15.15 Sądeckie Wodociągi ul. Wincentego Pola 22 Nowy Sącz	O.Kraków PZITS & MOIIB biuro@pzits.krakow.pl tel:(12) 422-26-98 mgr inż. Robert Zarzycki mgr inż. Jacek Stanisław
6	<u>branża elektroinstalacyjna - Oddział Krakowski SEP</u> Seminarium: Pionowe siłownie wiatrowe Piskorza	06.04.2017 17.00 Kraków Dom Technika NOT ul. Straszewskiego 28	O/Kr SEP, Koło SEP nr 28 & MOIIB & Proenergetyka Olsztyn Jacek Balana tel.(12) 411-00-55 Biuro SEP (12) 422-58-04
7	<u>wycieczka naukowo - techniczna Oddział Krakowski SEP</u> Wycieczka do Elektrowni Jądrowej w Temelinie (Czechy) Odpłatność uczestników: 880,- zł/os.	07-09.04.2017  Czechy	O.Kr SEP & MOIIB Koło SEP nr 56 Grupa Bis-Pol Sp. z o.o. Piotr Małka Biuro SEP tel.(12) 422-58-04
8	<u>branża komunikacyjna - drogowa - SITK RP O.Kraków</u> Wyjazd techniczny: Zwiedzanie budowy inwestycji drogowej w Małopolsce połączone z powitaniem wiosny na Kalatówkach	08.04.2017	SITK RP O.Kraków & MOIIB Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie tel. (12) 658-93-72 krakow@sitkrp.org.pl http://krakow.sitkrp.org.pl Odpowiedzialna: Beata Toporska
9	<u>branża sanitarna - PZITS Oddział Kraków</u> Seminarium: Dobre praktyki eksploatacyjne sieci wodociągowej na przykładzie AQUA S.A. w Bielsku - Białej	11.04.2017 13.00-15.15 Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego 28 Sala B	O.Kraków PZITS & MOIIB biuro@pzits.krakow.pl Tel.(12) 422-26-98 mgr inż. Dariusz Dzida
10	<u>branża komunikacyjna - drogowa - SITK RP O.Kraków</u> Wyjazd techniczny do Katowic: Rewitalizowane obiekty kopalniane oraz modernizowany dworzec kolejowy	11.04.2017 Katowice	SITK RP O.Kraków & MOIIB Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie tel. (12) 658-93-72 krakow@sitkrp.org.pl http://krakow.sitkrp.org.pl Odpowiedzialny:Janusz Magrysz



L.p.	Temat : kursu / seminarium / konferencji / wycieczki technicznej	Data	Wykładowca / Organizator
11	<b>branża elektryczna – Oddział SEP Nowa Huta</b> Seminarium: Wymagania dla istniejących i modernizowanych instalacji odgromowych oraz wykonywanie pomiarów rezystancji uziomów z praktycznymi przykładami pomiarów w hucie Arcelor Mittal	11.04.2017 11.00-14.00 Kraków Dom Technika Nowa Huta os. Centrum C bl.10	O.Nowa Huta SEP & MOIB sepnh@wp.pl www.nhsep.pl Bogdan Niżnik tel. 603-306-036
12	<b>branża sanitarna – PZITS Oddział Kraków</b> VI Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna: Funkcjonowanie, eksploatacja i bezpieczeństwo systemów gazowych, wodociągowych, kanalizacyjnych i grzewczych	19-21.04.2017 ORW 'PANORAMA' Krynica-Zdrój ul. Wysoka 15	O.Kraków PZITS & MOIB Politechnika Krakowska, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, MPWIK SA w Krakowie, MPEC SA w Krakowie, Polska Spółka Gazownictwa Sp z o.o. Krakowski Holding Komunalny S.A. Biuro PZITS tel. (12) 422-26-98 biuro@pzits.krakow.pl
13	<b>branża elektroinstalacyjna – Oddział Krakowski SEP</b> Zapewnienie bezpieczeństwa przez stosowanie słupów kompozytowych w oparciu o rozwiązania Firmy Energy Composites Sp. z o.o. z Wodzisławia Śląskiego	20.04.2017 14.00 Kraków Dom Technika NOT	O.Kr SEP, SIIUE & MOIB Koło SEP nr 4 Energy Composites Sp. z o.o. Ryszard Damijan Biuro SEP (12) 422-58-04
14	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB-ORSB</b> Seminarium: Wymogi organu nadzoru budowlanego w zakresie przeglądów technicznych Wykładowca: mgr inż. Małgorzata Boryczko, Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego, Powiat Grodzki w Krakowie	20.04.2017 16.00-18.30 Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	PZITB-ORSB OM & MOIB Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Krakowie szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
15	<b>branża wodno-melioracyjna –SITWM Oddział Kraków</b> Wycieczka naukowo-techniczna: Wrocławski Węzeł Wodny	20-21.04.2017 Wrocław	SITWM O.Kraków & MOIB organizator: mgr inż. Paweł Bubka tel. (12) 628-43-07 RZGW Kraków
16	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB-ORSB</b> Szkolenie: Kosztorysowanie robót budowlanych – przepisy prawne, zasady ogólne	21.04.2017 15.00-20.00 Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego II piętro	PZITB-ORSB OM & MOIB szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl Joanna Kruk tel. (12) 421-47-37
17	<b>branża komunikacyjna – drogową – SITK RP O.Kraków</b> Prelekcja w siedzibie Oddziału: Europejski systemu sterowania ruchem kolejowym ERTMS wraz z europejskim systemem kontroli pociągu ETCS i systemem radiołączności GSM-R	21.04.2017 Oddział SITK RP w Krakowie ul. Siostrzana 11	SITK RP O.Kraków & MOIB Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie tel. (12) 658-93-72 krakow@sitkrp.org.pl http://krakow.sitkrp.org.pl odpowiedzialny: Konrad Gawłowski
18	<b>branża sanitarna – NOT Tarnów</b> Seminarium: Stosowane praktyki i przepisy dla ochrony środowiska i klimatu – część II	21.04.2017 12.00 Dom Technika NOT w Tarnowie Rynek 10	NOT Tarnów & MOIB nottarnow2@wp.pl www.not-tarnow.pl tel./fax (14) 688-90-77 map-tarnow@map.piiib.org.pl
19	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB-ORSB</b> Szkolenie: Kosztorysowanie robót budowlanych – kosztorys inwestorski i ofertowy Dokumentacja przetargowa	22.04.2017 09.00-16.00 Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego II piętro	PZITB-ORSB OM & MOIB szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl Joanna Kruk tel. (12) 421-47-37
20	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB-ORSB</b> Seminarium: Wymogi organu nadzoru budowlanego w zakresie przeglądów technicznych Wykładowca: mgr inż. Małgorzata Boryczko, Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego, Powiat Grodzki w Krakowie	22.04.2017 12.00-14.30 Gorlice Dom Polsko-Słowacki ul. Rynek 2	PZITB-ORSB OM & MOIB & Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego - Powiat Grodzki w Krakowie Janusz Marian Tel. 604-125-848 Joanna Kruk tel./fax : (12) 421-47-37 szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
21	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB-ORSB</b> Seminarium: Nowoczesne techniki i technologie docieplania budynków	25.04.2017 14.00-18.00 Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	PZITB-ORSB OM & MOIB szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl Joanna Kruk tel. (12) 421-47-37

L.p.	Temat : kursu / seminarium / konferencji / wycieczki technicznej	Data	Wykładowca / Organizator
22	<u>branża ogólnobudowlana – PZITB-ORSB</u> Seminarium: Wzmocnienie konstrukcji w technologii FRP	27.04.2017 14.00-16.30 Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	PZITB-ORSB OM & MOIIB S&P szkolenia@pzitb.org.pl Joanna Kruk tel. (12) 421-47-37
23	<u>branża mostowa – ZM RP</u> Seminarium: Podstawy hydrologiczne i hydrauliczne projektowania mostów i przepustów przy zachowaniu naturalnego charakteru cieku i doliny rzecznej	27.04.2017 10.00-15.00  Kraków sala konferencyjna klubu Kontynenty Cafe Kraków ul. Bochenka 16a	ZMRP O.Małopolski & MOIIB Informacje: mgr inż. Franciszek Bartmanowicz tel. kom: 607-098-782 franciszek.bartmanowicz@onet.pl
24	<u>branża sanitarna – PZITS Oddział Kraków</u> Seminarium: Smart City	27.04.2017 13.00-15.15 Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego 28 Sala B	O.Kraków PZITS & MOIIB biuro@pzits.krakow.pl Tel (12) 422-26-98 dr hab. inż. Jadwiga Królikowska, prof. PK
25	<u>branża energetyczna - Oddział Krakowski SEP</u> Urządzenia i środki do gaszenia pożarów na przestrzeni lat połączone z wycieczką techniczną do Centralnego Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach oraz „Pozaziemskie źródła światła” połączone z wycieczką techniczną do Obserwatorium Astronomicznego w Chorzowie	28.04.2017 Mysłowice Chorzów	O.Kr SEP – Sen & MOIIB Koło SEP nr 7 mgr inż. Ryszard Grochowski kom. 601-821-014 Biuro SEP (12) 422-58-04
26	<u>branża komunikacyjna – drogową – SITK RP O.Kraków</u> Seminarium: Łącznica w Suchej Beskidzkiej – komfort i bezpieczeństwo Miejsce: Sala Rycerska w Zamku w Suchej Beskidzkiej	maj 2017 (Łącznica w fazie odbiorów technicznych i eksploatacyjnych, ostateczny termin otwarcia nie jest jeszcze znany)	SITK RP O.Kraków & MOIIB Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie tel. (12) 658-93-72 krakow@sitkrp.org.pl http://krakow.sitkrp.org.pl odpowiedzialny: Marek Błeszyński
27	<u>branża ogólnobudowlana – PZITB-ORSB</u> Seminarium: Cykl szkoleniowy Eurokody: podstawy projektowania i określenie oddziaływań wg Eurokodu (Eurokod 0 i 1)	09.05.2017 14.00-16.30 Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	PZITB-ORSB OM & MOIIB szkolenia@pzitb.org.pl Joanna Kruk tel. (12) 421-47-37 www.pzitb.org.pl
28	<u>branża sanitarna – PZITS Oddział Kraków</u> Seminarium: Optymalizacja nawadniania ujęcia infiltracyjnego w Starym Sączu	09.05.2017 13.00 – 15.15 Sądeckie Wodociągi ul. Wincentego Pola 22 Nowy Sącz	O.Kraków PZITS & MOIIB biuro@pzits.krakow.pl mgr inż. Marian Kulig mgr inż. Iwona Wiewiórska tel. (12) 422-26-98
29	<u>branża komunikacyjna – drogową – SITK RP O.Kraków</u> Wyjazd na Targi Drogownictwa w Kielcach	10.05.2017 Kielce	SITK RP O.Kraków & MOIIB Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie, tel. (12) 658-93-72 krakow@sitkrp.org.pl http://krakow.sitkrp.org.pl odpowiedzialna: Beata Toporska
30	<u>branża energetyczna – Oddział Krakowski SEP</u> Rozwiązania w zakresie zwiększenia efektywności energetycznej przedsiębiorstw w wykonaniu firmy Mikronika	11.05.2017 11.00 Kraków Dom Technika NOT ul. Straszewskiego 28	O.Kr SEP, SEN, Koło SEP nr 1 & MOIIB & MIKRONIKA Zbigniew Bisikiewicz Biuro SEP (12) 422-58-04
31	<u>branża ogólnobudowlana – PZITB-ORSB</u> Seminarium: Wzmocnienie gruntów i fundamentów obiektów istniejących	11.05.2017 17.30-20.00 Nowy Sącz ul. Dunajewskiego 1 Punkt Informacyjny MOIIB	PZITB-CUTOB O.Małopolski & MOIIB mgr inż. Joanna Misygar kom. 608-689-474 Joanna Kruk tel./fax : (12) 421-47-37 szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl
32	<u>branża ogólnobudowlana – PZITB-ORSB</u> Szkolenie: Kosztorysowanie - przedmiarowanie robót. Wartość kosztorysowa inwestycji. Kosztorys zamienny i powykonawczy. Wycena prac projektowych. Ćwiczenia	12.05.2017 15.00-20.00 Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego II piętro	PZITB-ORSB OM & MOIIB szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl Joanna Kruk tel. (12) 421-47-37

L.p.	Temat : kursu / seminarium / konferencji / wycieczki technicznej	Data	Wykładowca / Organizator
33	<b>branża energetyczna - Oddział Krakowski SEP</b> Jakość wody zasilającej instalacje miasta Krakowa przez MPWiK połączone z Mistrzostwami Strzeleckimi Kół SEP nr 7 i 56	12.05 2017 Kraków Pasternik	O.Kr SEP – Sen & MOIIB Koło SEP nr 56 Koło SEP nr 7 mgr inż. Ryszard Grochowski tel. 601 821 014 Biuro SEP (12) 422-58-04
34	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB-ORSB</b> Szkolenie: Kosztorysowanie komputerowe w programie Zuzia 10. Wprowadzenie, przegląd programów, zasady ogólne.	13.05.2017 09.00-16.00 Kraków Ośrodek Szkolenia ul. Stradomska 1	PZITB-ORSB OM & MOIIB szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl Joanna Kruk tel. (12) 421-47-37
35	<b>branża sanitarna – PZITS O/Kraków</b> Seminarium: Optymalizacja nawadniania ujęcia infiltracyjnego w Starym Sączu	16.05.2017 13.00-15.15 Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego 28 Sala B	O.Kraków PZITS & MOIIB biuro@pzits.krakow.pl Tel. (12) 422-26-98 mgr inż. Marian Kulig mgr inż. Iwona Wiewiórska
36	<b>branża komunikacyjna – drogową – SITK RP O.Kraków</b> Wyjazd na Kongres ITS Polska w Warszawie i zwiedzanie nowych rozwiązań w zakresie transportu miejskiego	16-17.05.2017 Warszawa	SITK RP O.Kraków & MOIIB Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie tel. (12) 658-93-72 krakow@sitkrp.org.pl http://krakow.sitkrp.org.pl odpowiedzialna: Lidia Zakowska
37	<b>branża elektroinstalacyjna – SEP Oddział Tarnów</b> Seminarium: Transformatory energetyczne – zasady doboru	17.05.2017 09.00 Budynek TAURON Tarnów ul. Lwowska 72-96b Błękitna sala na I piętrze	SEP Oddział Tarnów & MOIIB Tel/fax (14) 621-68-13 sep-tarnow@poczta.tarman.pl map-tarnow@map.piib.org.pl
38	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB-ORSB</b> Seminarium: Realizacja inwestycji i procedura oddania obiektu do użytkowania w świetle zniewielzonych przepisów Prawa budowlanego – cz. I	18.05.2017 16.00-18.30 Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	PZITB-ORSB OM & MOIIB Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Krakowie, szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl Joanna Kruk tel. (12) 421-47-37
39	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB-ORSB</b> Szkolenie: Kosztorysowanie komputerowe w programie Zuzia 10. Ćwiczenia.	19.05.2017 15.00-20.00 Kraków Ośrodek Szkolenia ul. Stradomska 1	PZITB-ORSB OM & MOIIB szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl Joanna Kruk tel. (12) 421- 47-37
40	<b>branża mostowa – ZM RP</b> Seminarium : Co nowego w mostownictwie	20.05.2017 09.00-16.00  Kraków sala konferencyjna klubu Kontynenty Cafe Kraków ul. Bochenka 16a	ZMRP O/Małopolski & MOIIB Informacje: mgr inż. Franciszek Bartmanowicz tel.: 607-098-782 franciszek.bartmanowicz@onet.pl
41	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB-ORSB</b> Szkolenie: Kosztorysowanie komputerowe. Rozszerzone funkcje programów do kosztorysowania. Ćwiczenia	20.05.2017 09.00-16.00 Kraków Ośrodek Szkolenia ul. Stradomska 1	PZITB-ORSB OM & MOIIB szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl Joanna Kruk tel. (12) 421-47-37
42	<b>branża komunikacyjna – drogową – SITK RP O.Kraków</b> Wyjazd techniczno-integracyjny na trasie: Kraków – Biecz – Binarowa, Krosno – Dukla - Jasło W programie m.in. zwiedzanie Skansenu - Muzeum Przemysłu Naftowego w Bóbrce i obiektów kolejowych w Jasle	20-21.05.2017	SITK RP O.Kraków & MOIIB Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie tel. (12) 658-93-72 krakow@sitkrp.org.pl http://krakow.sitkrp.org.pl odpowiedzialny: Janusz Magrysz
43	<b>branża wodno-melioracyjna –SITWM O.Kraków</b> Konferencja naukowo-techniczna: Tydzień Hydrotechnika, Melioranta i Łąkarza 1.Gospodarka wodna na Zbiorniku Dobczyckim - R. Słonka 2.Prace hydrotechniczne wykonywane technikami podwodnymi na Zbiorniku Tresna - R. Sołtysik	22.05.2017 Kraków Centrum Kongresowe Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie	SITWM O.Kraków & MOIIB organizator: mgr inż. Marta Kot tel. (12) 628 -42-16 RZGW Kraków

L.p.	Temat : kursu / seminarium / konferencji / wycieczki technicznej	Data	Wykładowca / Organizator
44	<b>branża komunikacyjna – drogowa – SITK RP O.Kraków</b> Wyjazd techniczny na plac budowy Pokaz pracy oczyszczarki tłucznia typu OT84	23.05.2017	SITK RP O.Kraków & MOIIB Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie tel. (12) 658-93-72 krakow@sitkrp.org.pl http://krakow.sitkrp.org.pl odpowiedzialny: Konrad Gawłowski
45	<b>branża wodno-melioracyjna –SITWM O/Kraków</b> Wycieczka naukowo-techniczna: Zapora na Skawie w Świnnej Porębie	23.05.2017 wyjazd uczestników: Kraków ul. Kałuży	SITWM O.Kraków & MOIIB Informacje: mgr inż. Paweł Bubka RZGW KRAKÓW tel. (12) 628-43-07 kom. 611-124-672
46	<b>branża wodno-melioracyjna –SITWM O.Kraków</b> Wycieczka naukowo-techniczna: Zwiedzanie obiektów zabudowy melioracyjnej na terenie IR MZUiW Nowy Sącz	24.05.2017 Wyjazd uczestników: Kraków MZMiUW ul. Szlak 73	SITWM O.Kraków & MOIIB Informacje: Anna Surma MZiUW O.KRAKÓW tel. (12) 628-09-80 kom. 605-628-292
47	<b>wycieczka techniczno-turystyczna – Oddział Krakowski SEP</b> Obiekty energetyczne w rejonie Oslo Odpłatność uczestników 4.300,- zł/os.	24-30.05- 2017 Norwegia	O.Kr SEP & MOIIB Koltur Sp. z o.o. Maria Zastawny tel. 601-335-113 Biuro SEP (12) 422-58-04
48	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB-ORSB</b> Seminarium: Szkolenie doskonalące dla inspektorów nadzoru inwestorskiego – wybrane zagadnienia - cz. I	25.05.2017 14.00-18.00 Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	PZITB-ORSB OM & MOIIB szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl Joanna Kruk tel. (12) 421-47-37
49	<b>branża komunikacyjna – drogowa – SITK RP O.Kraków</b> Wyjazd techniczny na inwestycję drogową	26.05.2017	SITK RP O.Kraków & MOIIB Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie tel. (12) 658-93-72 krakow@sitkrp.org.pl http://krakow.sitkrp.org.pl Odpowiedzialna: Beata Toporska
50	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB-ORSB</b> Seminarium: Cykl szkoleniowy Eurokody: projektowanie konstrukcji z betonu wg Eurokodu 2	30.05.2017 14.00-16.30 Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	PZITB-ORSB OM & MOIIB szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl Joanna Kruk tel. (12) 421-47-37
51	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB-ORSB</b> Seminarium: Kurs pierwszej pomocy	01.06.2017 09.00-14.00 ERHA plus s.c. ul. Wiślicko 1 31-538 Kraków	PZITB-ORSB OM & MOIIB szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl Joanna Kruk tel. (12) 421-47-37
52	<b>branża komunikacyjna – drogowa – SITK RP O.Kraków</b> Wyjazd techniczno-integracyjny do Wrocławia: Temat: Zapoznanie się z inwestycjami komunikacyjnymi Wrocławia oraz budową dróg krajowych w regionie	03-05.06.2017 Wrocław	SITK RP O.Kraków & MOIIB Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie tel. (12) 658-93-72 krakow@sitkrp.org.pl http://krakow.sitkrp.org.pl odpowiedzialna: Wiesława Rudnicka
53	<b>branża elektryczna – Oddział SEP Nowa Huta</b> Seminarium: Badania instalacji elektrycznych i najczęściej popełniane błędy przy ich wykonywaniu	06.06.2017 11.00-14.00 Kraków Dom Technika Nowa Huta os. Centrum C bl.10	O.Nowa Huta SEP & MOIIB seph@wp.pl www.nhsep.pl Bogdan Niżnik tel. 603-306-036
54	<b>branża ogólnobudowlana – PZITB-ORSB</b> Seminarium: Prawo autorskie, umowy o prace projektowe, nadzór autorski	06.06.2017 14.00-16.30 Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	PZITB-ORSB OM & MOIIB & Kancelaria szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl

Lp.	Temat : kursu / seminarium / konferencji / wycieczki technicznej	Data	Wykładowca / Organizator
55	<b>branża sanitarna - PZITS O/Kraków</b> Seminarium/wycieczka techniczna: Technologia oczyszczania wody zastosowana w Zakładzie Uzdatnia Wody w Starym Sączu - wycieczka techniczna	06.06.2017 13.00-15.15 Nowy Sącz Sądeckie Wodociągi ul. Wincentego Pola 22	O.Kraków PZITS & MOIIB biuro@pzits.krakow.pl tel. (12) 422-26-98 mgr inż. Iwona Wiewiórska
56	<b>branża sanitarna - PZITS Oddział Kraków</b> Seminarium: Ochrona środowiska na lotniskach pasażerskich w Polsce	07.06.2017 13.00-15.15 Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego 28 Sala B	O.Kraków PZITS & MOIIB biuro@pzits.krakow.pl Tel (12) 422-26-98 dr inż. Joanna Bąk, PK
57	<b>seminarium elektryków - O/Kr SEP</b> 65 lat Wydziału EAIIB AGH	07.06.2017 15.00 Kraków AGH Budynek B1	O.Kr SEP & MOIIB Jan Strzałka Biuro SEP (12) 422-58-04
58	<b>branża ogólnobudowlana - PZITB-ORSB</b> Seminarium: Realizacja inwestycji i procedura oddania obiektu do użytkowania w świetle znowelizowanych przepisów Prawa budowlanego - cz. II	08.06.2017 16.00-18.30 Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	PZITB-ORSB OM & MOIIB Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Krakowie, szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl Joanna Kruk tel. (12) 421-47-37
59	<b>branża ogólnobudowlana - PZITB-ORSB</b> Seminarium: Szkolenie doskonalące dla inspektorów nadzoru inwestorskiego - wybrane zagadnienia - cz. II	13.06.2017 14.00-18.00 Kraków Dom Technika ul. Straszewskiego 28 sala im. prof. Stella-Sawickiego, II piętro	PZITB-ORSB OM & MOIIB szkolenia@pzitb.org.pl www.pzitb.org.pl Joanna Kruk tel. (12) 421-47-37
60	<b>branża energetyczna - Oddział Krakowski SEP</b> Tworzenie sztucznego słońca na Ziemi połączone z Mistrzostwami Polski SEP w strzelectwie	23.06.2017 Kraków Pasternik	O.Kr SEP - Sen & MOIIB Koło SEP nr 7 mgr inż. Ryszard Grochowski tel. 601 821 014 Biuro SEP (12) 422-58-04
61	<b>branża komunikacyjna - drogową - SITK RP O.Kraków</b> Wyjazd techniczny: Funkcjonowanie Małopolskiej Kolei Aglomeracyjnej na trasie Kraków Główny - Wieliczka (przejazd) oraz zwiedzanie Kopalni Soli w Wieliczce	27.06.2017	SITK RP O.Kraków & MOIIB Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie tel. (12) 658-93-72 krakow@sitkrp.org.pl http://krakow.sitkrp.org.pl odpowiedzialna: Lidia Żakowska
62	<b>branża komunikacyjna - drogową - SITK RP O.Kraków</b> Wyjazd techniczny Kraków - Zakopane dotyczący rozwiązań transportowych i infrastruktury	28.06.2017 Kraków- Zakopane	SITK RP O.Kraków & MOIIB Informacja: Biuro Oddziału SITK RP w Krakowie tel. (12) 658-93-72 krakow@sitkrp.org.pl http://krakow.sitkrp.org.pl odpowiedzialna: Lidia Żakowska
63	<b>branża mostowa - ZM RP</b> Seminarium: Wycieczka techniczna na budowę obwodnicy Oświęcimia	29.06.2017 08.00-14.00 Oświęcim	ZMRP O.Małopolski & MOIIB Informacje: mgr inż. Franciszek Bartmanowicz tel. kom: 607-098-782 franciszek.bartmanowicz@onet.pl
64	<b>branża mostowa - ZM RP</b> Seminarium: Zabezpieczenia antykorozyjne stalowych konstrukcji mostowych	29-30.06.2017 15.00 Centrum Konferencyjne Ośrodka Wypoczynkowo-Rekreacyjnego Graboszyce k. Zatora	ZMRP O.Małopolski & MOIIB Informacje: mgr inż. Franciszek Bartmanowicz kom: 607-098-782 franciszek.bartmanowicz@onet.pl

**UWAGA !**

1. We wszystkich wspólnie organizowanych na terenie Małopolski formach doskonalenia zawodowego członków MOIIB przez stowarzyszenia naukowo-techniczne (PZITB, PZITS, SEP, SITWM, SITK RP, SITNiG, ZMRP) i MOIIB rozliczenie finansowe następuje w wyniku przedłożenia – bezpośrednio u głównej księgowej MOIIB i bez opiniowania przez ZPdsUDZ – zbiorczej faktury za zorganizowanie kursu, seminarium, szkolenia itp. wraz z imienną listą i wpisaniem nr członkostwa w MOIIB oraz podpisem uczestnika na liście obecności. W tych przypadkach nie ma możliwości indywidualnego rozliczania dofinansowania każdego uczestnika przez ZPdsUDZ!

2. Oprócz ww. propozycji istnieje możliwość indywidualnego dofinansowania dla każdego członka MOIIB w kwocie do 300 PLN w skali roku, uczestnictwa w różnych formach doskonalenia i zwrotu kosztów zakupu poradników, programów komputerowych, publikacji i norm doskonalących kwalifikacje. Do kwoty 300 PLN włączony został koszt rocznej prenumeraty czasopism.

Warunkiem uzyskania dofinansowania lub zwrotu kosztów jest złożenie odpowiedniego wniosku wraz z oryginałem imiennej faktury w biurze MOIIB w terminie do **31 października**.

Regulamin dofinansowania oraz formularze druków wniosków znajdują się na stronie [www.map.piib.org.pl](http://www.map.piib.org.pl)

**ZMARLI**  
**CZŁONKOWIE MAŁOPOLSKIEJ OIIB**  
**w 2016 r.**

**BARAN JAN**

**DZIEDZIC JAN**

Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej,  
Delegat na Okręgowe Zjazdy MOIIB

**JANIK ADAM**

**KOWALCZYK STANISŁAW**

**KRAS RYSZARD**

**MAREK JERZY STANISŁAW**

**MARSZAŁSKI MARIAN**

**MAŚLANKA ANTONI**

**MOSKAŁA ZYGMUNT**

Członek Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego,  
Delegat na Okręgowe Zjazdy MOIIB

**NATKANIEC RYSZARD**

**PODSTOLAK WŁADYSŁAW**

**SMAZA MARIAN**

**SOBESTO STANISŁAW**

**SOCHACKI MARIAN**

**SOWA MAREK KRZYSZTOF**

**SWOBODA HENRYK**

**TOKARCZYK JÓZEF**

**WIĄZOWSKI ZDZISŁAW**

**WOŹNY ANDRZEJ**

**WRÓBEL JÓZEF**

**ZDUNKIEWICZ JERZY**

**ZYGMUNT ZBIGNIEW**

# Członkowie organów MOIIB

## Prezydium Rady:

1. Karczmarczyk Stanisław – przewodniczący Rady
2. Korniak – Figa Krystyna – wiceprzewodnicząca
3. Skawiński Jan – wiceprzewodniczący
4. Strzałka Jan – wiceprzewodniczący
5. Biliński Wojciech – sekretarz
6. Boryczko Mirosław – skarbnik
7. Godek Jarosław – członek
8. Knapik Adam – członek
9. Kot Zbigniew – członek
10. Ślusarczyk Kazimierz – członek
11. Trębacz Henryk – członek

## Okręgowa Rada:

1. Biliński Wojciech
2. Boryczko Mirosław
3. Cerazy Lucjan Robert
4. Godek Jarosław
5. Janusz Krzysztof
6. Karczmarczyk Stanisław
7. Kawik Antoni
8. Knapik Adam
9. Korkowski Jerzy
10. Korniak – Figa Krystyna
11. Kot Zbigniew
12. Kucharski Andrzej Michał
13. Łukasik Krzysztof
14. Maciuszek Jakub
15. Majda Krzysztof
16. Majka Władysław
17. Mąka Józef
18. Petko Jadwiga
19. Podkówka Kazimierz Edward
20. Przystał Gabriela
21. Racoń Zbigniew
22. Rafacz Tadeusz
23. Skawiński Jan
24. Strzałka Jan
25. Szostak Józef
26. Ślusarczyk Kazimierz
27. Trębacz Henryk
28. Trębacz – Piotrowska Małgorzata
29. Żakowski Jan
30. Żakowski Ryszard

## Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna:

1. Rawicki Zygmunt – przewodniczący
2. Borsukowska – Stefaniczek Małgorzata
3. Boryczko Małgorzata
4. Butrymowicz Stanisław
5. Chmiel Roman
6. Chrobak Stanisław – wiceprzewodniczący
7. Damijan Ryszard – wiceprzewodniczący
8. Duma Maria
9. Duraczyńska Krystyna
10. **Dziedzic Jan**
11. Gabryś Elżbieta – sekretarz
12. Gajewski Krzysztof
13. Jamborski Marian
14. Jaworski Tomasz
15. Płachecki Marian
16. Ryż Karol
17. Salwiński Zygmunt
18. Seweryn Krzysztof
19. Sułkowski Tadeusz

## Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej:

1. Franczak Zbigniew – koordynator
2. Ciasnocha Andrzej

3. Janusz Marian
4. Januszek Ryszard
5. Jastrzębska Elżbieta
6. Konczewska Wiktoria
7. Marcjan Waclaw
8. Rasiński Jerzy
9. Wisor – Pronobis Janina

## Okręgowy Sąd Dyscyplinarny:

1. Dyk Krzysztof – przewodniczący
2. Bronowska Agnieszka
3. Cabała Marek – sekretarz
4. Cierpich Marcin
5. Duma – Michalik Małgorzata – wiceprzewodnicząca
6. Gołaszewski Andrzej
7. Jasica Andrzej
8. Kaczmarczyk Renata Małgorzata
9. Kuldaneck Andrzej
10. Ludomirski Bartosz Piotr
11. Łabędź Renata
12. Moroński Andrzej
13. Moskał Krzysztof
14. **Moskała Zygmunt**
15. Pyzdek Stanisław
16. Struzik Wojciech
17. Wingralek Joanna

## Okręgowa Komisja Rewizyjna:

1. Opolska Danuta – przewodnicząca
2. Klepacki Tadeusz – wiceprzewodniczący
3. Koński Wojciech
4. Król Jan
5. Misygar Joanna – sekretarz
6. Prażmowska – Sobota Danuta
7. Strojny Piotr

## Delegaci na krajowe Zjazdy PIIB

1. Boryczko Małgorzata
2. Boryczko Mirosław
3. Cerazy Lucjan Robert
4. Godek Jarosław
5. Kałkowski Zbysław
6. Karczmarczyk Stanisław
7. Korkowski Jerzy
8. Korniak – Figa Krystyna
9. Kot Marta
10. Kucharski Andrzej Michał
11. Łukasik Krzysztof
12. Mąka Józef
13. Płachecki Marian
14. Przystał Gabriela
15. Rachwał Zbigniew
16. Rawicki Zygmunt
17. Skawiński Jan
18. Ślusarczyk Kazimierz
19. Żakowski Jan

## Członkowie MOIIB we władzach Krajowych

### Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa (PIIB):

1. Boryczko Mirosław – członek KR
2. Karczmarczyk Stanisław – członek KR
3. Korniak – Figa Krystyna – zastępca skarbnika KR
4. Rawicki Zygmunt – członek KR
5. Płachecki Marian – przewodniczący KKK
6. Ryszard Damijan – członek KKK
7. Józef Szostak – członek KSD
8. Ślusarczyk Kazimierz – członek KKR

Niech w ten czas wiosenny i słoneczny  
cieszą się Wasze oczy barwnymi pisankami,  
słodkimi mazurkami i wielkanocnymi barankami,  
a serca nadzieją z odradzającego się życia.

Z okazji Świąt Wielkiej Nocy  
wszystkim naszym Czytelnikom  
życzymy obfitości przy świątecznym stole,  
miłości bliskich, życzliwości i radości wokół nas.

Oby wiara w sens życia towarzyszyła Wam każdego dnia!

Redakcja „Budowlanych”