

BUDOWLANI

WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE



BIULETYN MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Nr 2/2015 (60)

KWIECIEŃ - MAJ - CZERWIEC 2015

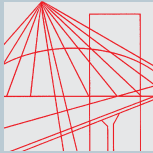
ISSN 1731-9110



W numerze m.in.:

- 70-lecie Politechniki Krakowskiej
- XIV Zjazd Sprawozdawczy MOiB
- XIV Zjazd Sprawozdawczy PIiB





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, 5 – 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
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
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
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
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
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 – 15.00 – 18.00 (w biurze MOIIB w Krakowie)

Dyżur radcy prawnego w zakresie uprawnień budowlanych

– w każdy wtorek 16.00 – 18.00 (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 czwarty wtorek miesiąca (w sprawach członkowskich)



Przewodniczący
Rady MOIB
Stanisław
Karczmarczyk

Szanowne Koleżanki, Szanowni Koledzy

Oddajemy w Wasze ręce przedwakacyjny numer biuletynu informacyjnego, w którym znajdziecie Państwo między innymi relację z XIV Krajowego Zjazdu Sprawozdawczego Delegatów, obradującego w dniach 19–20 czerwca w Warszawie. Program Sprawozdawczego Zjazdu – poza prezentacją rutynowych sprawozdań organów izby i Krajowej Rady – przewidywał wprowadzenie zmian do Statutu PIIB przedyskutowanych wcześniej z przedstawicielami izb okręgowych i zaakceptowanych na majowym posiedzeniu przez Krajową Radę. Poza zmianami postulowanymi przez poszczególne okręgi, wprowadzono korekty wynikające z przyjętej ustawy deregulacyjnej, zmieniającej część zapisów ujętych w ustawie o samorządach zawodowych architektów, inżynierów i urbanistów. W Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa zagadnienia zmian w statucie były analizowane i opracowywane przez powołany Zespół ds. prawno- regulaminowych. Wszystkie propozycje naszego zespołu zostały uwzględnione w przygotowanym na zjazd projekcie. Najwięcej emocji wywoływały zapisy dotyczące możliwości równoczesnego pełnienia funkcji w odpowiednich organach na szczeblu okręgu i na szczeblu Krajowej Izby. Przedmiotem sporów były również zagadnienia dotyczące ograniczenia sprawowania tej samej funkcji przez dwie kolejne kadencje. Z naszego środowiska wpływały wielokrotnie propozycje, aby zasada rotacji dotyczyła wszystkich, którym z racji pełnionej funkcji przysługuje ryczałt. Na posiedzeniu Krajowej Rady poprzedzającym Zjazd zatwierdzono przygotowaną propozycję zmian z założeniem utrzymania dotychczasowych zasad rotacji przewodniczących organów i przewodniczących Okręgowych Izb oraz Krajowej Izby. Pomimo przyjęcia przez Krajową Radę nowej wersji Statutu, delegaci nie zatwierdzili opracowanej wersji na Krajowym Zjeździe i w związku z tym zaszła konieczność zwołania Nadzwyczajnego Zjazdu Delegatów w dniu 20 sierpnia 2015 r. Brak porozumienia w tej sprawie uważam za wydarzenie szkodliwe dla naszego samorządu i to niezależnie od kosztów, jakie pociąga za sobą organizacja Nadzwyczajnego Zjazdu Delegatów.

Myślę, że większość członków naszej małopolskiej społeczności samorządu inżynierów budownictwa w tym okresie kieruje swoją uwagę na wakacyjny wypoczynek i na doznania towarzyszące podróżom w różne egzotyczne dla nas miejsca. Z kolei koniec lata to okres świętowania zawodów budowlanych. Podtrzymujemy dobry, zaakceptowany przez wiele Koleżanek i Kolegów sposób świętowania w operze. W tym roku planujemy odświeżone spotkanie wspólnie z Izbą Architektów w dniu 10.10.2015. Przewidywany program będzie obejmował składankę muzyczną nawiązującą do przygotowywanego koncertu piosenek Jana Kiepury. Zanim przyjdzie czas na świętowanie w operze, życzę wszystkim udanych, atrakcyjnych wakacji zapewniających dopływ energii, koniecznej do zmagania z projektami i na budowach.

STANISŁAW KARCZMARCZYK
przewodniczący Rady MOIB

„Budowlani” – biuletyn Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Redakcja: Zygmunt Rawicki

Rada Programowa Biuletynu MOIB Budowlani:

Przewodniczący Rady Programowej Jan Strzałka – wiceprzewodniczący Rady MOIB

Członkowie Rady Programowej: Trębacz Henryk – Rada MOIB, Toporska Beata – przedstawiciel SITK RP, Czaplak Stanisław – przedstawiciel SITWM, Mleczko Grzegorz – przedstawiciel SITPNIG, 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: Budynek główny Politechniki Krakowskiej. Fot. Jan Zych

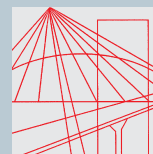
Druk: Drukarnia Kolor Art s.c. Robert Tańcula, Stanisław Nawara

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 za zgodą Redakcji. Materiałów niezamówionych nie zwracamy.

Biuletyn MOIB „Budowlani” dostępny jest także w wersji elektronicznej na stronie www.map.piib.org.pl



BUDOWLANI

SPIS TREŚCI:

Co w Małopolskiej Izbie Inżynierów Budownictwa?	4-5
Co w Krajowej Radzie?	5
Kalendarium MOIB	6-7
Inżynier, który stoi w miejscu, tak naprawdę się cofa	8-13
Absolutorium dla Rady MOIB	14-15
Wnioski z XIV Zjazdu Sprawozdawczego Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa	16
Misja samorządu zawodowego	17-19
Honorowe wyróżnienia dla działaczy MOIB	20-21
Jubileuszowa Wiosna 2015	22-23
Ku przestrodze!!!!	24
Rewitalizacja - aspekty prawne, technologiczne i inżynierskie	25-27
MOIB w liczbach	27
TERMINARZ posiedzeń Prezydium i Rady MOIB w II półroczu 2015	27
Miejsce, gdzie inżynierowi nie wypada... nie być	28-29
Ćwierć wieku oskarżonych budowlanych	30-33
Doskonalenie warsztatu biegłego sądowego	34-35
Gala rozdania nagród mostowych PONTIFEX CRACOVIENSIS	36
Wycieczka inżynierów nie tylko Drogą Królewską	37
Walne zebranie sprawozdawcze Członków Oddziału SITK RP w Krakowie	38
Wycieczka do Doliny Chochołowskiej	39
Wycieczka na budowę Krakowskiego Szybkiego Tramwaju	40
Konferencje, sympozja	41-42
Plan szkoleń, kursów i seminariów organizowanych lub współorganizowanych przez Małopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa w III kwartale 2015 roku	43-46

Co słyszeć w Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa?

KRAKÓW. Kontynuacja partnerskiej współpracy z wieloma instytucjami województwa małopolskiego, Urzędu Miasta Krakowa oraz ośrodkami naukowo-badawczymi



Wojciech Biliński

Ostatnie trzy miesiące były czasem intensywnych działań Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa..

Podsumowano roczną działalność merytoryczno-finansową za 2014 rok oraz przyjęto plany i zamierzenia na rok 2015. W tym okresie odbyły się ważne wydarzenia dla naszego środowiska samorządowego: w dniu 11 kwietnia 2015 r. XIV Sprawozdawczy Okręgowy Zjazd Delegatów MOIIB, 2 posiedzenia Członków Rady MOIIB w Krakowie nr VI w dniu 17.03.2015 r. oraz nr VII w dniu 9.06.2015. W międzyczasie zorganizowano dwa zebrania Prezydium Rady MOIIB nr 10 w dniu 28.04.2015 i nr 11 w dniu 19.05.2015, których przedmiotem było przedstawienie i omówienie bieżących problemów dotyczących funkcjonowania MOIIB, reprezentowania MOIIB na forum ogólnokrajowym, ponadregionalnym i regionalnym.

Zatwierdzono protokoły z poprzednich zebrań Rady nr V/R/2014 (z 16.12.2014 r.) nr VI/R/2015 (z 17.03.2015 r.) oraz uchwał z Prezydium MOIIB nr 08/P/2015 (z 13.01.2015 r.) i nr 09/P/2015 (z 24.02.2015 r.) oraz nr 10/P/2015 (z 28.04.2015 r.) i nr 11/P/2015 (z 19.05.2015 r.).

Przekazano informacje dotyczące bieżącej działalności MOIIB w okresie 16.12.2014 - 09.06.2015 r. Na dwóch posiedzeniach Rady MOIIB nr VI w dniu 17.03.2015 r. oraz nr VII w dniu 09.06.2015 przyjęto łącznie 11 uchwał (nr 44 - 49/R/2015 + nr 50 - 54/R/2015), a na dwóch zebraniach Prezydium Rady w II kwartale 2015 r. (28.04.2015, 19.05.2015) przyjęto łącznie 8 uchwał (nr 37 - 42/P/2015 + nr 43 - 44/P/2015).

Podjęte uchwały na dwóch posiedzeniach Rady MOIIB dotyczyły m.in.:

a) zatwierdzenia uchwał z dwóch posiedzeń Prezydium Rady MOIIB, b)

w sprawie przyjęcia sprawozdania Rady MOIIB za 2014 r., c) w sprawie przyjęcia i rekomendowania projektu budżetu MOIIB na 2015 r. d) w sprawie wypłaty ryczałtów dla delegatów na XIV Zjazd Sprawozdawczy MOIIB, e) w sprawie zmiany zasad (polityki) prowadzenia rachunkowości MOIIB w Krakowie do Uchwały Nr 24/R/10 z dnia 14.12.2010r., f) w sprawie przyjęcia wniosków pokontrolnych OKR MOIIB, g) w sprawie zatwierdzenia pomocy finansowej dla członków MOIIB, h) w sprawie przyznania dofinansowania z tytułu zakupu wydawnictwa podnoszących kwalifikacje zawodowe członków oraz z tytułu udziału członków w konferencjach, w szkoleniach i wycieczkach naukowo-technicznych, i) w sprawie zakupu części działki przy siedzibie MOIIB w Krakowie, j) w sprawie przyjęcia wniosków pokontrolnych OKR MOIIB.

Na dwóch posiedzeniach Prezydium Rady MOIIB w dniach: 28.04.2015 r. oraz 19.05.2015 przyjęto projekty łącznie 8 uchwał do zatwierdzenia na najbliższym posiedzeniu Rady MOIIB, które dotyczyły:

a) zatwierdzenia pomocy finansowej dla członków MOIIB, b) przyznania dofinansowania z tytułu zakupu wydawnictw podnoszących kwalifikacje zawodowe członków oraz z tytułu udziału członków w konferencjach, w szkoleniach i wycieczkach naukowo-technicznych, c) objęcia patronatem honorowym Jubileuszu 70-lecia Wydziału Inżynierii Łądowej Politechniki Krakowskiej, d) powołania Zespołu Doradczego ds. Opracowania Standardów Branżowych Projektów Obiektów Budowlanych, e) likwidacji środków trwałych, f) dofinansowania kosztów materiałów konferencyjnych XXX Jubileuszowych Ogólnopolskich Warsztatów Pracy Projektanta Konstrukcji - Szczyrk '2015.

Przewodniczący i Członkowie Rady oraz Organów MOIIB uczestniczyli w okolicznościowych spotkaniach, zebraniach i uroczystościach jubileuszowych m.in.:

• w uroczystościach Jubileuszu 70-lecia Firmy BUDOPOL z Krakowa,

- w XXX Warsztatach Pracy Projektanta Konstrukcji w Szczyrku,
- w obchodach Jubileuszu 25-lecia Odrodzenia Okręgowej Izby Lekarskiej w Krakowie,
- w Zjeździe Sprawozdawczym SITK RP Oddział Kraków,
- w IX Forum Budownictwa w Zakopanem zorganizowanym przez Galicyjską Izbę Budownictwa pod patronatem Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju,
- w 43 Krakowskich Targach Budownictwa WIOSNA'2015,
- w roboczych comiesięcznych spotkaniach Członków Prezydium Rady MOIIB z przedstawicielami MOIA;
- w obchodach Jubileuszu 70-lecia Politechniki Krakowskiej,
- w uroczystościach Dnia Doradcy Podatkowego,
- w spotkaniu ze studentami Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH,
- w Forum Mobilności zorganizowanym przez SITK RO Oddział Kraków,
- w Jubileuszu 180-lecia SNT NOT w Tarnowie,
- w Jubileuszu 70-lecia Wydziału Inżynierii Łądowej Politechniki Krakowskiej,
- w Jubileuszu 60-lecia Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji Akademii Górniczo-Hutniczej,
- w seminarium w Sądzie Apelacyjnym w Krakowie na temat „Metodologii opracowania opinii i ekspertyz w budownictwie dla potrzeb postępowań sądowych” zorganizowanym przez Zespół Problemowy ds. Rzecznictwa.

Przewodniczący i członkowie Rady, przewodniczący i członkowie poszczególnych organów, komisji oraz zespołów problemowych i MOIIB uczestniczyli na szczeblu ogólnokrajowym, ponadregionalnym i regionalnym w 131 różnych formach działalności statutowej, w tym w spotkaniach, posiedzeniach, zebraniach, seminariach, kursach, szkoleniach oraz konferencjach krajowych:

- na szczelbu ogólnokrajowym m.in. w:

- 2 posiedzeniach Krajowej Rady PIIB w Warszawie (22.04.15, 13.05.15),
- 1 posiedzeniu Prezydium Krajowej Rady PIIB w Warszawie (01.04.15),
- 3 zebraniach Krajowej Komisji PIIB ds. Udz. w Warszawie (20.03.15, 31.05.15, 26.06.15),
- 1 zebraniu Krajowej Komisji Rewizyjnej PIIB (27.05.15),
- 1 zebraniu Krajowej Komisji ds. Statutu PIIB (08.05.15),
- 1 szkoleniu przewodniczących i pracowników sekretariatów ORZOZ i OSD w Serocku k. Warszawy (15-16.05.15),
- 1 szkoleniu skarbników i księgowych OIIB w Lublinie (22-23.05.15);
- 1 XIV Krajowym Sprawozdawczym Zjeździe Delegatów PIIB w Warszawie (19-20.06.15);

- na szczelbu ponadregionalnym m.in. w:

- 7 spotkaniach i konsultacjach członków Krajowej Komisji ds. Statutu PIIB (które odbywały się w siedzibach Okręgowych Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, dwukrotnie w Krakowie, Lublinie, Wrocławiu, Gdańsku i Katowicach), w których uczestniczyli Członkowie Zespołów Problemowych ds. Prawno-Regulaminowych oraz Członkowie Rad OIIB. Głównym celem tych spotkań było wypracowanie jednolitego stanowiska w sprawie tekstu projektu Statutu PIIB, który został ostatecznie przedstawiony na XIV Krajowym Zjeździe Sprawozdawczym PIIB w Warszawie,
- na szczelbu regionalnym m.in. w:
- XIV Sprawozdawczym Okręgowym Zjeździe Delegatów MOIIB (11.04.15),
- 2 posiedzeniach nr VI i nr VII Rady MOIIB (17.03.15 r., 09.06.15),
- 2 posiedzeniach nr 10 i nr 11 Prezydium Rady MOIIB (28.04.2015, 19.05.2015),
- 2 zebraniach Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej MOIIB (24-25.04.15, 22.06.15),
- 1 zebraniu Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej (19.03.15),
- 3 zebraniach Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego (19.03.15, 21.04.15, 23.06.15),
- 3 zebraniach Okręgowej Komisji Rewizyjnej (08.04.15, 21.05.15, 08.06.15),

- 1 zebraniu Rady Programowej Biuletynu Informacyjnego MOIIB „Budowlani” (26.03.15),
- 10 posiedzeniach 5 Zespołów Problemowych i 1 Zespołu Doraźnego MOIIB (3 x ZP ds. Udz., 2 x ZP ds. DS., 1 x ZP ds. PB., 1 x ZP ds. PR., 1 x ZP ds. RZ + 2 x ZD ds. OSBPOB),
- 6 posiedzeniach Składów Orzekających ds. Członkowskich nr 1 i nr 2,
- 1 egzaminie pisemnym na uprawnienia budowlane w sesji WIOSNA'2015,
- 13 egzaminach ustnych na uprawnienia budowlane w 8 branżach w sesji WIOSNA'2015,
- 1 uroczystym wręczeniu decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w sesji WIOSNA '2015,
- 55 kursach, seminariach i szkoleniach,
- 5 ogólnokrajowych konferencjach naukowo-technicznych,

- 7 wycieczkach naukowo-technicznych.

Małopolska Okręgowa Izba Budownictwa kontynuowała od marca do czerwca br. partnerską współpracę z wieloma instytucjami województwa małopolskiego, Urzędem Miasta Krakowa oraz ośrodkami naukowo-badawczymi (Politechniką Krakowską, Akademią Górniczo-Hutniczą, Uniwersytetem Rolniczym), z organizacjami zaprzyjaźnionych samorządów zawodowych (Małopolską Okręgową Izbą Architektów, Galicyjską Izbą Budownictwa, Izbą Doradców Podatkowych), z Powiatowymi Inspektoratami Nadzoru Budowlanego, Wojewódzkim Inspektoratem Nadzoru Budowlanego oraz z organami władzy sądowniczej - z Sądem Okręgowym i Sądem Apelacyjnym w Krakowie.

WOJCIECH BILIŃSKI

sekretarz Rady MOIIB

Co w Krajowej Radzie?...

WARSZAWA. Sprawozdania, Statut, Zjazd, wakacje ...



Mirosław
Boryczko

Dwa ostatnie posiedzenia Krajowej Rady w dniach 22 kwietnia i 13 maja 2015 r. to przede wszystkim przygotowania do XIV Krajowego Zjazdu.

Na kwietniowym posiedzeniu zatwierdzono sprawozdanie Rady za 2014 rok oraz zapoznano się ze sprawozdaniami Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej, Krajowego Sądu Dyscyplinarnego, Krajowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej i Krajowej Komisji Rewizyjnej. Przewodniczący Okręgowych Rad przedstawili informację o przebiegu Okręgowych Zjazdów Sprawozdawczych. Jednym z najważniejszych przedsięwzięć została uchwała w sprawie nadania Medalu Honorowego prof. Zbigniewowi Grabowskiemu, prof. Stanisławowi Kusiowi i śp. mgr. inż. Andrzejowi Orczykowskiemu. Są to pierwsze Medale Honorowe przyznawane w ramach działalności naszego Samorządu Zawodowego.

Wszyscy trzej kandydaci, oprócz zasług w pracy zawodowej, intensywnej działalności społecznej, wychowywania i nauczania kolejnych pokoleń inżynierów, tworzyli podwaliny pod utworzenie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

Na majowym posiedzeniu Rady przyjęto projekt porządku i regulaminu obrad Krajowego Zjazdu oraz projekt budżetu na 2016 rok.

Komisja Statutowa pod przewodnictwem kol. Ewy Dworskiej przedłożyła, jako owoc bez mała rocznych prac i konsultacji, propozycje zmian w Statucie PIIB. W pracach trzyosobowej Komisji Statutowej Małopolska Izba była reprezentowana przez kol. Małgorzatę Boryczko. Po burzliwej dyskusji Rada postanowiła rekomendować przedstawiony projekt Statutu XIV Zjazdowi Sprawozdawczemu PIIB.

Kończąc, pozostaje mi życzyć wszystkim Koleżankom i Kolegom udanego wypoczynku wakacyjnego.

MIROSŁAW BORYCZKO

Członek Rady Krajowej PIIB

Kalendarium MOIIB

- 16.03.2015 – 70-lecie Budopolu z udziałem dr. inż. St. Karczmarczyka
– seminarium szkoleniowe na temat: „Wentylacja strumieniowa garaży”
- 17.03.2015 – VI zebranie Rady MOIIB
– seminarium szkoleniowe na temat: „Techniczne aspekty rewitalizacji budynków wielkopłytywych”
- 18.03.2015 – seminarium szkoleniowe na temat: „seminarium szkoleniowe doskonalące inspektorów nadzoru inwestorskiego – wybrane zagadnienia: cz. II
– seminarium szkoleniowe na temat: „Realizacja inwestycji drogowo–mostowych”
- 19.03.2015 – seminarium szkoleniowe na temat: „Mieszanki szybkospawne”
– seminarium szkoleniowe na temat: „Inteligentne instalacje elektryczne”
– zebranie Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego
– zebranie Rady Programowej Biuletynu Informacyjnego MOIIB „Budowlani”
- 20.03.2015 – zebranie Krajowej Komisji PIIB ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego z udziałem Kol. J. Strzałki
- 20–21.03.2015 – wycieczka techniczna na temat: „Zwiedzanie linii produkcyjnej i laboratorium Philips”
- 23–25.03.2015 – Konferencja EKIR'2015 – XIII Europejski Kongres Informatyki Renowacyjnej z udziałem Kol. Kol.: St. Karczmarczyka, Z. Rawickiego, J. Skawińskiego, K. Łukasika, P. Krzysztofowicza i W. Smorońskiego
- 24.03.2015 – seminarium szkoleniowe na temat: „Zapoznanie się z wyposażeniem technicznym i instalacjami Narodowego Centrum Promieniowania UJ”
– zebranie Zespołu Problemowego ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego
- 25.03.2015 – zebranie Składu Orzekającego nr 2 ds. Członkowskich
- 25–28.03.2015 – XXX Jubileuszowe Ogólnopolskie Warsztaty Pracy Projektanta Konstrukcji WPPK 2015 z udziałem Kol. Kol.: St. Karczmarczyka, Z. Rawickiego, W. Bilińskiego, J. Misygar, K. Łukasika, J. Wisor-Pronobis i M. Morańdy
- 26.03.2015 – seminarium szkoleniowe na temat: „Zastosowanie zaawansowanych narzędzi informatycznych w inżynierii sanitarnej na przykładzie solvera ANSYS Fluent”
– zebranie Okręgowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej MOIIB
- 28.03.2015 – obchody Jubileuszu 25-lecia Odrodzenia Okręgowej Izby Lekarskiej w Krakowie z udziałem Kol. Kol. St. Karczmarczyka i M. Boryczko
- 30.03.2015 – Zjazd Sprawozdawczy SITK Oddział Kraków z udziałem Kol. K. Korniak-Figi
- 31.03.2015 – seminarium szkoleniowe na temat: „Wybrane aspekty projektowania i eksploatacji rurociągów z PP i PE technologii UPONOR Infra”
- 01.04.2015 – zebranie Prezydium Krajowej Rady PIIB w Warszawie z udziałem K. Korniak-Figi
– spotkanie Prezydium Rady MOIIB z Prezydium Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów
- 08.04.2015 – zebranie Okręgowej Komisji Rewizyjnej MOIIB
– wycieczka techniczna „Zaplecze techniczne Centrum Kongresowego”
– seminarium szkoleniowe na temat: „Nowoczesne technologie zastosowane w Zakładach Uzdatniania Wody w Starym Sączu”
- 09.04.2015 – seminarium szkoleniowe na temat: „Automatyka budynkowa w oparciu o rozwiązania firmy ZUBLIN”
- 10.04.2015 – seminarium szkoleniowe na temat: „Odstępstwo od zatwierdzonego projektu budowlanego w zakresie wymogów Prawa budowlanego”
- 11.04.2015 – XIV Okręgowy Zjazd Sprawozdawczy Małopolskiej IOIB
- 14.04.2015 – seminarium szkoleniowe na temat: „Realizacja inwestycji drogowo–mostowych”
– seminarium szkoleniowe na temat: „Analityczny parametrów sieci, liczniki energii elektrycznej oraz podzespoły do kompensacji mocy biernej w ofercie Circutor”
- 15.04.2015 – seminarium szkoleniowe na temat: „Nowelizacja Prawa budowlanego”
– zebranie Składu Orzekającego nr 1 ds. Członkowskich
- 16.04.2015 – seminarium szkoleniowe na temat: „Beton i cement w budownictwie drogowo–mostowym”
– seminarium szkoleniowe na temat: „Materiały w wodociągach – doświadczenia praktyczne”
– Konferencja Naukowo–Techniczna „Konstrukcje Sprężone KS2015” z udziałem Kol. M. Boryczko
- 17–19.04.2015 – IX Forum Budownictwa w Zakopanem zorganizowane przez Galicyjską Izbę Budownictwa pod patronatem Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju z udziałem: Kol. Kol. Mirosława Boryczko, Małgorzaty Boryczko i Stanisława Karczmarczyka
- 17.04.2015 – seminarium szkoleniowe na temat: „Kosztorysowanie robót budowlanych – przepisy prawne, zasady ogólne”
- 18.04.2015 – seminarium szkoleniowe na temat: „Kosztorysowanie robót budowlanych – przepisy prawne, zasady ogólne”
- 21.04.2015 – zebranie Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego
– seminarium szkoleniowe na temat: „Leca® KERAMZYT – CIEPŁE I CICHE BUDOWNICTWO”
– seminarium szkoleniowe na temat: „Wentylacja obiektów i urządzeń w środowisku agresywnym”
- 22.04.2015 – zebranie Krajowej Rady PIIB w Warszawie z udziałem: K. Korniak-Figi, M. Boryczko, St. Karczmarczyka i Z. Rawickiego
- 23.04.2015 – seminarium szkoleniowe na temat: „Leca® KERAMZYT – CIEPŁE I CICHE BUDOWNICTWO”
– seminarium szkoleniowe na temat: „Charakterystyka energetyczna budynku nowa ustawa i nowe zasady sporządzania świadectw
- 24.04.2015 – seminarium szkoleniowe na temat: „Kosztorysowanie – przedmiarowanie robót. Wartość kosztorysowa inwestycji. Kosztorys powykonawczy”
– zebranie Zespołu Problemowego ds. Działań Samopomocowych
- 24–25.04.2015 – zebranie szkoleniowe Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej na Bachledówce
- 24–26.04.2015 – seminarium szkoleniowe na temat: „Kosztorysowanie – ćwiczenia w sporządzaniu kosztorysu”
- 43. Krakowskie Targi Budownictwa WIOSNA 2015 z udziałem Kol. W. Bilińskiego
- 28.04.2015 – X zebranie Prezydium Rady MOIIB
– seminarium szkoleniowe na temat: „Zastosowanie nowoczesnej technologii w sytuacjach skażenia mikrobiologicznego i monitoringu bieżącej wody przeznaczonej do picia”
– zebranie Składu Orzekającego nr 2 ds. Członkowskich
- 30.04.2015 – seminarium szkoleniowe na temat: „Leca® KERAMZYT – CIEPŁE I CICHE BUDOWNICTWO”
- 05.05.2015 – wycieczka naukowo–techniczna na temat: „Stacja przekątnikowa Luboń”
- 06.05.2015 – spotkanie przedstawicieli Prezydium Rady MOIIB z Prezydium Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów z udziałem Kol. Kol.: H. Trębacza, St. Karczmarczyka, J. Skawińskiego i M. Boryczko
- 07.05.2015 – seminarium szkoleniowe na temat: „Systemy tras kablowych, kanałów podłogowych, do montażu paneli fotowoltaicznych”
– seminarium szkoleniowe na temat: „Zastosowanie w energetyce Stałych Urządzeń Gaśniczych Aerozolowych do gaszenia pomieszczeń ruchu elektrycznego oraz komór TRAF0”
– seminarium szkoleniowe na temat: „Energia z odpadów – spalarnia jako nowoczesny element systemu gospodarki odpadami w Krakowie”
- 08.05.2015 – zebranie Komisji ds. Statutu PIIB zorganizowane w siedzibie MOIIB z udziałem Kol. Kol. Małgorzaty Boryczko i Zygmunta Rawickiego
– seminarium szkoleniowe na temat: „Kosztorysowanie komputerowe w programie Zuzia 10 – wprowadzenie, przegląd programów, zasady ogólne”
- 09.05.2015 – seminarium szkoleniowe na temat: „Kosztorysowanie komputerowe w programie Zuzia 10 – Ćwiczenia”
- 11.05.2015 – konferencja naukowo–techniczna na temat: „Tydzień Hydrotechnika, Melioranta i Łąkarza” z udziałem Kol. J. Strzałki
- 12.05.2015 – seminarium szkoleniowe na temat: „Materiały do budowy kanalizacji w terenach o dużym nachyleniu”
– wycieczka naukowo–techniczna na temat: „Eksploatacja zbiorników wodnych Brody Ilżeczkie – Wióry na rzece Świślinie, Góry Świętokrzyskie oraz Jaskinia „Raj” k Kielc”
– seminarium szkoleniowe na temat: „Nowelizacja Prawa budowlanego”
– zebranie Składu Orzekającego nr 1 ds. Członkowskich
– zebranie Zespołu Problemowego ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego
- 13.05.2015 – wycieczka naukowo–techniczna na temat: „Budowa zbiornika małej retencji Skrzyszów – pot. Korzeń, gm. Skrzyszów”
– zebranie Krajowej Rady PIIB z udziałem Kol. Kol.: M. Boryczko, K. Korniak-Figi, St. Karczmarczyka i Z. Rawickiego
- 14.05.2015 – Obchody 70-lecia Politechniki Krakowskiej z udziałem Kol. Kol. M. Boryczko oraz St. Karczmarczyka

- wycieczka naukowo-techniczna na temat: „Realizacja zabudowy potoku Sitniczanka w Binarowej, gm. Biecz oraz zwiedzanie zabytkowego kościoła z XVI w. i Muzeum Rzemiosła w Bieczu”
- seminarium szkoleniowe na temat: „Spotkanie z Firmą Schrack Technik Polska Sp. z o.o. w świetle nowych norm i rozporządzeń”
- seminarium szkoleniowe na temat: „Umowy o roboty budowlane – zabezpieczenie interesów stron, kontrowersyjne zapisy, minimalizacja ryzyka: cz. 1” (Borucki i Długosz Radcowie Prawni spółka cywilna)
- 15.05.2015 – egzamin pisemny na uprawnienia budowlane w sesji „WIOSNA 2015”
- 16.05.2015 – seminarium szkoleniowe na temat: „Historyczne mosty stalowe”
- uroczystości Dnia Doradcy Podatkowego z udziałem Kol. St. Karczmarczyka
- egzamin ustny na uprawnienia budowlane w branży instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
- 15–24.05.2015 – wycieczka naukowo-techniczna SEP na temat: „Obiekty energetyczne i obiekty zabytkowe Czarnogóry i Albanii”
- 15–16.05.2015 – zebranie szkoleniowe przewodniczących oraz pracowników sekretariatów Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego i Okręgowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej zorganizowane przez PIIB w Serocku koło Warszawy
- 17.05.2015 – egzamin ustny na uprawnienia budowlane w branży instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
- 18.05.2015 – egzamin ustny na uprawnienia budowlane w branży instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
- egzamin ustny na uprawnienia budowlane w branży inżynierskiej hydrotechnicznej
- 19.05.2015 – seminarium szkoleniowe na temat: „Właściwy dobór rur kanalizacyjnych w aspekcie obliczeń statyki rurociągu”, „Bezwykopowe technologie budowy i renowacji kanałów sanitarnych – grawitacyjnych w kamionce”, „Systemy rur kamionkowych produkowanych w oparciu o koncepcje „Cradle to Cradle”
- seminarium szkoleniowe na temat: „Projektowanie infrastruktury rowerowej pod kątem użytkownika”
- zebranie Zespołu Problemowego ds. Procesów Budowlanych
- egzamin ustny na uprawnienia budowlane w branży inżynierskiej drogowej
- XI zebranie Prezydium Rady MOIIB
- 20.05.2015 – egzamin ustny na uprawnienia budowlane w branży inżynierskiej mostowej i kolejowej
- seminarium szkoleniowe na temat: „Zmiany w systemie zamówień publicznych – wprowadzenie nowelizacji ustawy z 2014 r.”
- 21.05.2015 – zebranie Okręgowej Komisji Rewizyjnej MOIIB
- seminarium szkoleniowe na temat: „Nowoczesne technologie w energetyce”
- spotkanie ze studentami Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH z udziałem Kol. Z. Rawickiego
- 22.05.2015 – konferencja na temat: „Innowacyjne napędy hydropneumatyczne i ogniwa paliwowe w pojazdach komunikacji samochodowej”
- 22–23.05.2015 – seminarium szkoleniowe skarbników OIIB w Lublinie z udziałem Kol. K. Korniak-Figi oraz E. Ziembę – księgowej MOIIB
- 25–28.05.2015 – egzamin ustny na uprawnienia budowlane w branży konstrukcyjno-budowlanej
- 26.05.2015 – warsztaty kosztorysowe na temat: „Znaczenie kosztorysów w budowlanym procesie inwestycyjnym. Rola przedmiaru robót, specyfikacji technicznych przy sporządzaniu kosztorysów”
- seminarium szkoleniowe na temat: „Wymagania i właściwości ciśnieniowych rur PE do budowy wodociągu”
- zebranie Zespołu Doradczego ds. Opracowania standardów branżowych projektów obiektów budowlanych
- zebranie Składu Orzekającego nr 2 ds. Członkowskich
- 27.05.2015 – seminarium szkoleniowe doskonalące dla inspektorów nadzoru inwestorskiego – wybrane zagadnienia: cz. I”
- Zebranie Krajowej Komisji Rewizyjnej z udziałem Kol. J. Misygar
- 28.05.2015 – seminarium szkoleniowe na temat: „Optymalizacja procesu uzdatniania wody powierzchniowej z wykorzystaniem sztucznej filtracji na przykładzie ZUW w Starym Sączu
- Forum Mobilności zorganizowane przez SITK RP Oddział Kraków
- zebranie wyjazdowe Okręgowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej zorganizowane w Wałbrzychu
- 28–30.05.2015 – seminarium szkoleniowe członków Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego i Okręgowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej zorganizowane przez Dolnośląską OIIB w Wałbrzychu
- 29.05.2015 – egzamin ustny na uprawnienia budowlane w branży instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
- 30.05.2015 – egzamin ustny na uprawnienia budowlane w branży instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych oraz telekomunikacyjnych
- 02.06.2015 – egzamin ustny na uprawnienia budowlane w branży konstrukcyjno-budowlanej
- seminarium szkoleniowe na temat: „Dobra woda z wodociągów krakowskich prosto z kranu”
- zebranie Zespołu Problemowego ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego
- spotkanie ze studentami Wydziału Inżynierii Łądowej i Inżynierii Środowiska Politechniki Krakowskiej z udziałem Kol. Z. Rawickiego
- 03.06.2015 – egzamin ustny na uprawnienia budowlane w branży instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
- 08.06.2015 – zebranie Okręgowej Komisji Rewizyjnej MOIIB
- 09.06.2015 – seminarium szkoleniowe na temat: „Umowy o roboty budowlane – zabezpieczenie interesów stron, kontrowersyjne zapisy, minimalizacja ryzyka: cz. II
- Wycieczka naukowo-techniczna na temat: „Inwestycje drogowo-mostowe Małopolski”
- VII zebranie Rady MOIIB
- 10.06.2015 – szkolenie zorganizowane w sali konferencyjnej MOIIB przez Stowarzyszenie Producentów Betonu
- Towarowego w Polsce na temat: „Beton – materiał konstrukcyjny, produkt, wyrób budowlany” z udziałem Kol. M. Boryczko i Z. Rawickiego
- 11.06.2015 – seminarium szkoleniowe na temat: „Wypadki przy wykonywaniu robót montażowych i eksploatacyjnych w energetyce zawodowej”
- 16.06.2015 – zebranie Zespołu Problemowego ds. Prawno-Regulaminowych
- zebranie Zespołu Doradczego ds. opracowania standardów branżowych projektów obiektów budowlanych
- seminarium szkoleniowe na temat: „Sprawdzanie instalacji elektrycznych n.n. w świetle obowiązujących przepisów”
- 17.06.2015 – Jubileusz 180-lecia Stowarzyszeń Technicznych NOT w Tarnowie – miście rodzinnym gen. inż. Józefa Bema z udziałem Kol. M. Boryczko
- Jubileusz 70-lecia Wydziału Inżynierii Łądowej PK z udziałem Kol. K. Korniak-Figi i Z. Rawickiego
- 18.06.2015 – seminarium szkoleniowe na temat: „Szkolenie doskonalące dla inspektorów nadzoru inwestorskiego wybrane zagadnienia cz. II”
- seminarium szkoleniowe na temat: „Mieszanki szybkoschnące”
- 19–20.06.2015 – XIV Krajowy Zjazd PIIB w Warszawie z udziałem delegatów MOIIB na Krajowy Zjazd PIIB
- 22.06.2015 – zebranie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
- 23.06.2015 – zebranie Składu Orzekającego nr 2 ds. Członkowskich
- zebranie Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego
- 25.06.2015 – zebranie Zespołu Problemowego ds. Rzecznostwa
- 26.06.2015 – zebranie Krajowej Komisji ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego w Warszawie z udziałem Kol. J. Strzałki
- Jubileusz 60-lecia istnienia Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Rolniczego z udziałem Kol. K. Korniak-Figi
- 29.06.2015 – seminarium w Sądzie Apelacyjnym w Krakowie na temat: „Metodologia opracowania opinii i ekspertyz w budownictwie dla potrzeb postępowań sądowych” zorganizowane przez Zespół Problemowy ds. Rzecznostwa
- 30.06.2015 – seminarium szkoleniowe na temat: „Przydomowe oczyszczalnie ścieków – zalety i wady stosowanych rozwiązań”
- uroczyste wręczenie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w sesji „WIOSNA 2015”

Inżynier, który stoi w miejscu, tak naprawdę się cofa

ROZMOWA. Prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak – Rektor Politechniki Krakowskiej
- o 70 latach działalności krakowskiej uczelni

- W Narodowym Spisie Powszechnym z 2011 r. doliczono się w Polsce ponad 843 tys. inżynierów różnych specjalności. Do tego blisko 166 tys. informatyków. Jaki udział w wykształceniu takiej liczby specjalistów ma Politechnika Krakowska?

- W ciągu 70 lat istnienia Politechniki Krakowska wykształciła 86 tysięcy inżynierów. To ogromna rzesza wysokiej klasy specjalistów, cenionych i poszukiwanych na rynku pracy, którym wykształcenie zdobyte u nas pozwoliło rozwijać udane kariery zawodowe i odważnie zmieniać świat.

- Politechnika Krakowska obchodzi właśnie piękny jubileusz 70-lecia swojego istnienia. Jak doszło do powołania szkoły wyższej o profilu technicznym w 1945 r. w Krakowie? Skąd rekrutowali się pierwsi profesorowie? Jacy byli pierwsi studenci?

- Szukając źródeł powołania Politechniki w Krakowie można by sięgnąć nawet głębiej w historię. Już w dwudziestolecie międzywojennym na dwóch krakowskich uczelniach – Akademii Górniczej i Akademii Sztuk Pięknych – powołano jednostki naukowe, które w powojennej przyszłości okazały się ważne dla powstania uczelni politechnicznej pod Wawelem. To Katedra Budownictwa i Inżynierii na Wydziale Hutniczym AG, którą kierował prof. Izidor Stella-Sawicki, oraz Wydział Architektury na ASP z prof. Adolfem Szyszko-Bohuszem na czele. Ambicje powołania politechniki w Krakowie w tamtym czasie konkurowały z rozsądkiem – pręźnie działała wówczas Politechnika Lwowska, to jej absolwenci zasilali krajowy przemysł. Po wojnie sytuacja diametralnie się zmieniła. Lwowska uczelnia znalazła się poza granicami Polski, Politechnika Warszawska razem ze stolicą musiała powstać z ruin, a kraj potrzebował szybkiej odbudowy. W Krakowie były już kadry inżynierskie, wzmocnione teraz dodatkowo specjalistami ze Lwowa. Inicjatywa powołania Politechniki Krakowskiej pojawiła



Prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak

Politechnika, a wcześniej Wydziały Politechniczne Akademii Górniczej, zaczynała od zera. Wawel, Oleandry, Straszewskiego – to były pierwsze tymczasowe miejsca pracy i kształcenia studentów.

się zaraz po wyzwoleniu Krakowa, a jej głównym ambasadorem był profesor Izidor Stella-Sawicki. Już 20 stycznia 1945 r. wraz z rektorem AG profesorem Walerym Goetlem, spotkał się z przybyłym do Krakowa dr. Stanisławem Skrzyszewskim – ministrem oświaty w Rządzie Tymczasowym. Minister wyraził zgodę na założenie w Krakowie politechniki. Kadre nowej uczelni mieli tworzyć i przedwojenni pracownicy naukowcy z tytułami, ale też młodzi lu-

dzie, którzy w okresie okupacji kształcili się w prowadzonej przez Niemców szkole górniczo-techniczno-mierniczej na Krzemionkach czy uczestniczyli w tajnych kompletach. Organizatorom politechniki już w styczniu 1945 r. użyczono przejściowo budynek Krakowskiego Towarzystwa Technicznego przy ul. Straszewskiego 28, który stał się pierwszą siedzibą uczelni. Potem zdecydowano, że może korzystać także z budynku „Oleandry” przy ul. 3 Maja oraz jednego z budynków na Wawelu, gdzie – dzięki staraniom prof. Szyszko-Bohusza – tymczasową przystań znaleźli architekci. Także Akademia Górnicza udostępniła kilka pomieszczeń w swoim gmachu przy al. Mickiewicza 30. Pierwszy nabór na studia przeprowadzali wolontariusze, ale entuzjazm tamtego czasu był tak wielki, że już w marcu wszystko było gotowe do rozpoczęcia kształcenia – byli studenci, programy studiów i kadra, a także projekt wspierany przez ówczesnego rektora AG Walerego Goetla, by politechnika miała trzy wydziały. Niespodziewanie władze centralne skłoniły się ku pomysłowi powołania Politechniki, ale Śląskiej, z tymczasową siedzibą w Krakowie... Determinacja krakowskiego środowiska naukowego jednak nie zgasała. Postanowiono powołać w ramach Akademii Górniczej trzy wydziały politechniczne: inżynierii lądowo-wodnej, komunikacji i architektury. Od początku miały one cieszyć się samodzielnością, miały własny senat i prorektora z uprawnieniami rektorskimi, którym został prof. Stella-Sawicki. Ostateczne formalne zatwierdzenie trzech wydziałów politechnicznych w ramach Akademii Górniczej (architektury, inżynierii i komunikacji) nastąpiło na mocy dekretu Rady Ministrów z 19 listopada 1946 r. z mocą obowiązującą od 1 kwietnia 1945 r.

- Jak zmieniła się krakowska uczelnia w ciągu tych 70 lat? Jakie wymieniłby Pan Rektor największe osiągnięcia kierowanej przez siebie uczelni?

- Jest ich wiele. Dumą Politechniki są przede wszystkim związani z nią ludzie – w ciągu 70 lat nasza uczelnia wypromowała prawie 300 profesorów, 550 doktorów habilitowanych i ponad 2 tysiące doktorów. Wykształciliśmy 86 tysięcy inżynierów i magistrów inżynierów. Nawiązując do trudnych początków uczelni warto podkreślić, że jeśli chodzi o bazę lokalową, to Politechnika, a wcześniej Wydziały Politechniczne Akademii Górniczej, zaczynała od zera. Wawel, Oleandry, Straszewskiego – to były pierwsze tymczasowe miejsca pracy i kształcenia studentów. Dopiero przyznanie uczelni części budynków na terenie obecnego kampusu przy ul. Warszawskiej pozwoliło rozpocząć tworzenie stabilnej własnej bazy lokalowej i laboratoryjnej. Dziś już wszystkie budynki, którymi zarządzamy, są własnością PK. To, jak dziś wyglądają nasze laboratoria i obiekty dydaktyczne, jest na pewno dużym sukcesem wielu pokoleń ludzi o politechnicznej tożsamości. W ostatnich latach mocno postawiliśmy na unowocześnienie laboratoriów i sal dydaktycznych – wszystkie laboratoria badawcze i dydaktyczne zostały zmodernizowane i wyposażone w sprzęt najnowszej generacji. Powstały też nowe laboratoria, w tym związane z nowymi obszarami badawczymi. Tylko w ostatnim roku oddaliśmy do użytku Międzywydziałowe Centrum Edukacyjno-Badawcze „Działownia”, w którym wreszcie mamy własną aulę oraz Małopolskie Laboratorium Budownictwa Energooszczędnego. Rozpoczęliśmy też budowę unikatowego laboratorium do badania maszyn w ekstremalnych warunkach termoklimatycznych. Odnowiamy zabytkowe budynki przy ul. Warszawskiej i Kanoniczej, włączyliśmy w struktury Politechniki Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA. Nie tylko tradycją i przeszłością żyjemy, ale ciągle dbamy o jutro naszej uczelni. W zakresie badań naukowych przez te 70 lat charakteryzowało Politechnikę nieustające nawiązywanie do najnowocześniejszych w danym okresie trendów nauki europejskiej i światowej. Wypracowaliśmy ekspercką pozycję w wielu dyscyplinach nauk technicznych. Owocem działalności naukowej prowadzonej na PK były liczne opracowania unowocześniające naszą gospodarkę i rozwiązujące problemy techniczne i technologiczne, które przekładały się na ułatwienia w codziennym życiu zwykłych ludzi. To



Przez te 70 lat Politechnikę charakteryzowało nieustające nawiązywanie do najnowocześniejszych w danym okresie trendów nauki europejskiej i światowej. Wypracowaliśmy ekspercką pozycję w wielu dyscyplinach nauk technicznych.

jest wielki przywilej – móc korzystać ze swojej wiedzy i umiejętności, by czynić świat bardziej przyjaznym, ale to też ogromna odpowiedzialność. Wielkim sukcesem Politechniki Krakowskiej jest to, że zdobyła zaufanie studentów, przedstawicieli przemysłu, władz samorządowych i stała się cenioną szkołą wyższą i partnerem w projektach podnoszących innowacyjność polskiej gospodarki. Potrafiła służyć społeczeństwu realizując swoje zadania w zakresie edukacji i nauki. Udało się nam przy tym zachować równowagę między tradycyjną misją uniwersytecką i elementami działalności rynkowej.

- Największym atutem każdej uczelni jest jej kadra. Ilu pracowników naukowych zatrudnia PK? Ilu rocznie wypuszcza inżynierów? Ilu specjalności?

- Uczelnia zatrudnia blisko 2200 pracowników, w tym ponad 1200 nauczycieli akademickich. Na 7 wydziałach i 25 kierunkach studiów stacjonarnych kształcimy blisko 17 tysięcy studentów, w 2014 r. mieliśmy ponad 4,6 tys. absolwentów na studiach I i II stopnia. Przygotowujemy także obcokrajowców do studiów w Polsce w istniejącym na PK od 1985 r. Międzynarodowym Centrum Kształcenia. Kształcimy również na studiach doktoranckich oraz 37 kierunkach studiów podyplomowych. W strukturze PK jest 13 jednostek pozawydziałowych, które wspomagają dydaktykę i prowadzenie badań.

- Często słyszy się zarzut, że polskie uczelnie kształcą zbyt teoretycznie. Jak Politechnika Krakowska dba o to, aby jej absolwenci zdobyli również praktyczne doświadczenia?

- Dbamy o praktyczne umiejętności na wiele sposobów. Po pierwsze, programy kształcenia układamy w taki sposób, by zawierały nie tylko zajęcia teoretyczne, ale i praktyczne ćwiczenia w naszych laboratoriach. Do współtworzenia programów kształcenia zapraszamy przedstawicieli pracodawców, dzięki czemu znamy ich oczekiwania. Z przedsiębiorcami współpracujemy zresztą na

Dokończenie na str. 10

Inżynier, który stoi w miejscu, tak naprawdę się cofa

Dokończenie ze str. 9

wielu płaszczyznach – poprzez programy stażowe, wspólną organizację praktyk studenckich, inżynierskie targi pracy, rady biznesu przy wydziałach PK. Nasze Biuro Karier ma w swojej bazie ponad 4 tys. podmiotów gospodarczych, z którymi współpracuje. Studenci już w trakcie kształcenia uczestniczą w realizacji projektów rozwojowych czy pracach zamówionych przez naszych partnerów gospodarczych. Większość dyplomów inżynierskich i magisterskich naszych studentów ma praktyczny charakter. Najlepszym dowodem na to, że nasi absolwenci dużo umieją zaraz po studiach, są ich losy. Politechnika Krakowska należy do pierwszych uczelni w Polsce, które monitorowały losy swoich absolwentów. Ostatnie badania wskazują, że po roku od ukończenia studiów pracuje 91 proc. absolwentów PK, 77 pracujących najemnie jest zatrudnionych na umowę o pracę. W trzy lata po dyplomie sytuacja absolwentów PK jeszcze się poprawia. Pracuje 93 proc. absolwentów PK, w tym 90 proc. w zawodzie zgodnym z wykształceniem. Wyniki badań prowadzonych przez nasze Biuro Karier PK znajdują potwierdzenie w rankingach i opiniach pracodawców.

– Współpraca uczelni z przedsiębiorcami dotyczy nie tylko dydaktyki...

– Jednym z przyjemniejszych owoców tej współpracy są programy stypendialne i nagrody fundowane przez branżowe organizacje i firmy dla naszych wyróżniających się studentów m.in. budownictwa, architektury czy kierunków chemicznych. W nowoczesnych laboratoriach realizujemy wiele projektów na potrzeby firm, które zwracają się do nas z zadaniem rozwiązania konkretnych problemów, które pojawiają się w ich działalności. Służymy ekspercką wiedzą i doświadczeniem, wspólnie opracowujemy innowacyjne rozwiązania, dzięki którym nasi partnerzy osiągają konkretne korzyści. W nowej



To jest wielki przywilej – móc korzystać ze swojej wiedzy i umiejętności, by czynić świat bardziej przyjaznym, ale to też ogromna odpowiedzialność.

perspektywie finansowej Unii Europejskiej współpraca nauki z biznesem jest wręcz konieczna, by ubiegać o środki na innowacyjne projekty. Jesteśmy bardzo otwarci na takie współdziałanie, uczestniczymy w licznych konsorcjach i klastrach z przedstawicielami gospodarki. Mamy jednostki specjalnie dedykowane takiej współpracy, jak choćby Centrum Transferu Technologii, które zajmuje się m.in. komercjalizacją wyników badań naukowych, czyli przenoszeniem ich z laboratoriów naukowych do praktyki gospodarczej.

– Zanim zadam kolejne pytanie, posłużę się anegdotą, którą podzielałam podczas jednej z konferencji usłyszałam od znanego krakowskiego andragoga – prof. Tadeusza Aleksandra. Profesor odwiedził swego kolegę z uczelni technicznej, u którego zastał studenta V roku. Student przyszedł z pretensjami. Na I roku oblał egzamin z pewnej metody odlewnictwa. Teraz dowiedziała się, że ostatnia huta na Śląsku, która ją stosowała, zmieniła technologię na nowocześniejszą. Prof. Aleksander tą anegdotą obrazował, jak szybko dezaktualizuje się dziś wiedza. Nawet akademicka. Pytanie brzmi, czy kadra politechniki i jej programy studiów nadążają za niesamowitym tempem rozwoju w różnych dziedzinach wiedzy inżynierskiej?

– Staramy się nie tylko nadążać za tym tempem rozwoju, ale nawet je wyprzedzać, a to nie jest łatwe. Postęp wiedzy jest nawet szybszy niż obrazuje ta anegdota, w niektórych dyscyplinach nauki dokonuje się nie w ciągu kilku lat, ale kilku miesięcy. To fascynujące wyzwanie być naukowcem i dydaktykiem w tak ciekawych czasach.

- Trochę przekornie zapytałam, czy kadra nadąży, bo uczelnie powinny być nie tylko na bieżąco, ale tak, jak Pan Rektor powiedział, wyprzedzać tempo rozwoju przemysłu. To kadra akademicka jest tą awangardą, która toruje drogę postępowi. Jakie sukcesy w dziedzinie innowacji ma Politechnika Krakowska?

- Nie sposób wymienić wszystkich sukcesów w tej dziedzinie. Tylko w minionym roku nasi pracownicy dokonali zgłoszeń 28 wynalazków i 8 wzorów użytkowych w Urzędzie Patentowym RP. Uczelnia uzyskała 18 patentów. W minionym roku powołaliśmy spółkę celową INTECH PK, której zadaniem jest nadanie naszym innowacyjnym rozwiązaniom rynkowego charakteru. Wkrótce na rynek wprowadzane będą dwa nowatorskie rozwiązania o ogromnym potencjale - tworzywo geopolimerowe oraz polimerowe złącza podatne, oba do szerokich zastosowań m.in. w budownictwie.

- Sytuacja na rynku pracy zmienia się bardzo dynamicznie. 20 lat temu nie istniało 20 proc. obecnych zawodów. Jak kształcić inżynierów, aby ich dobrze przygotować do funkcjonowania na rynku pracy przez 40 lat?

- Stale przypominamy naszym studentom, że wiedza, którą zdobędą w czasie studiów, starczy im najwyżej na kilka lat. Dlatego najważniejszą umiejętnością, w jaką chcemy ich wyposażyć, jest umiejętność uczenia się przez całe życie. Musimy im przekazać uniwersalną wiedzę, która będzie stanowić stabilną bazę do dalszego rozwijania się w konkretnym kierunku, ale też przekonać, że w zawodzie inżynierskim ten, kto stoi w miejscu, tak naprawdę się cofa.

- Jak sprawdził się na Politechnice Krakowskiej rządowy projekt „kierunki zamawiane”?

- Byliśmy w czołówce polskich uczelni, jeśli chodzi o wysokość środków przeznaczonych na dodatkowe zajęcia dla studentów kształcących się na kierunkach, uznanych za kluczowe dla gospodarki. Z oferty kierunków zamawianych skorzystało u nas blisko 3,5 tysiąca studentów. Uczestniczyli w zajęciach wyrównawczych z przedmiotów ścisłych, z rozbudowanego systemu stypendiów motywacyjnych, dodatkowych stażów i praktyk, specjalistycznych kursów i szkoleń, wyjazdów studyjnych do



Po roku od ukończenia studiów pracuje 91 proc. absolwentów PK, 77 proc. jest zatrudnionych na umowę o pracę. W trzy lata po dyplomie sytuacja absolwentów PK jeszcze się poprawia. Pracuje 93 proc. absolwentów PK, w tym 90 proc. w zawodzie zgodnym z wykształceniem.

firm i uczelni zagranicznych, zajęć językowych, także z dodatkowych szkoleń umiejętności miękkich, przydatnych każdemu inżynierowi. Myślę, że program kierunków zamawianych poza oczywistymi zyskami dla uczestniczących w nim studentów przyniósł jeszcze jedną ważną korzyść - zwrócił uwagę na to, że rynek pracy potrzebuje inżynierów, a studia na kierunkach technicznych i ścisłych to dobry start do udanej kariery zawodowej.

- Niż demograficzny najbardziej dotkliwie dotyka uczelnie prywatne, ale i renomowane szkoły wyższe muszą się mierzyć z jego konsekwencjami. Czy Politechnika Krakowska obawia się braku studentów?

- Na pewno musimy być czujni - stale obserwować rynek pracy, zaintereso-

wania kandydatów, elastycznie reagować na ich potrzeby. Mamy mocne atuty w konkurencji o studentów - kierunki studiów o kluczowym znaczeniu dla gospodarki, znakomitych wykładowców, przyjazne dla studentów domy studenckie, ośrodki kultury i sportu, atrakcyjne stypendia. Sprzyja nam też sytuacja na rynku pracy - inżynierowie są i będą bardzo poszukiwani. A absolwenci PK są naszymi wspaniałymi ambasadorami. Łatwo znajdują zatrudnienie na polskim i europejskim rynku, dobrze zarabiają, szybko pną się po szczeblach kariery. Dajemy studentom praktyczną wiedzę i umiejętności, a jednocześnie pakiet niezbędnych umiejętności miękkich, które czynią ich kreatywnymi liderami bądź cennymi we współpracy członkami zespołów. Mamy wiele umów o współpracy z firmami i kongregacjami branżowymi, które obejmują m.in. praktyki i staże. Nasi studenci już w trakcie nauki zdobywają więc praktyczne doświadczenie, którego oczekują od nich pracodawcy. Ci wystawiają znakomite opinie absolwentom PK, a to też buduje renomę uczelni i przekłada się na zainteresowanie nią kandydatów.

- W grupie uczelni niepublicznych niewiele jest szkół wyższych kształcących inżynierów. Dlaczego?

- Kształcenie inżynierów jest drogie, wymaga znakomitej bazy laboratoryjnej i wysokiej klasy wykładowców. Co szczególnie ważne - kształcenie w obszarze nauk technicznych zawsze musi wpływać z prowadzonej działalności badawczej. Od wysokiego poziomu badań naukowych zaczyna się dobre kształcenie inżynierów. Stosun-

Inżynier, który stoi w miejscu, tak naprawdę się cofa

Dokończenie ze str. 11

kowo młode w Polsce uczelnie niepubliczne nie zdążyły wypracować potencjału, dzięki któremu mogłyby podjąć konkurencję z prestiżowymi uczelniami publicznymi.

– Inżynierowie skupieni w Polskiej Izbie Inżynierów Budownictwa alarmują, że programy studiów z zakresu różnych specjalności budowlanych coraz bardziej rozmiągają się z praktyką. Dotyczy to zwłaszcza szkół prywatnych, których absolwenci nie mogą przejść przez egzaminy na uprawnienia budowlane. Jednak coraz większe problemy z uzyskaniem uprawnień mają również absolwenci renomowanych uczelni technicznych. Gdzie tkwi problem? Coraz gorzej kształcą szkoły podstawowe, gimnazja, licea i ten obniżony poziom wiedzy ciągnie się aż do szkoły wyższej?

– Nie docierają do nas sygnały, by nasi absolwenci mieli większe problemy z uzyskaniem uprawnień budowlanych, wręcz odwrotnie – słyszymy o 100-procentowej zdawalności egzaminów branżowych przez inżynierów z dyplomem PK. Aby poziom kandydatów do samodzielnej pracy w budownictwie był wystarczająco wysoki, muszą dbać o niego nie tylko uczelnie, ale całe środowisko budowlanców. Po skończeniu studiów młodzi inżynierowie muszą zdobyć praktyczne doświadczenie i właśnie tu pojawiają się zadania dla całej branży – pilnujemy tych młodych, wymagamy, ale i pomagamy, bądźmy dobrym wzorem, żeby mieli od kogo czerpać. Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, która nadaje uprawnienia w naszym regionie, blisko z nami współpracuje, podobnie jak inne organizacje branżowe. Na pewno jednak porusza Pani ważny problem – obserwujemy w ostatnich latach, że nie wszyscy kandydaci, którzy chcieliby studiować na politechnice, mają do tego odpowiednią wiedzę z przedmiotów ścisłych – matematyki, fizyki, chemii. Przyczyny

Po skończeniu studiów młodzi inżynierowie muszą zdobyć praktyczne doświadczenie i właśnie tu pojawiają się zadania dla całej branży – pilnujemy tych młodych, wymagamy, ale i pomagamy, bądźmy dobrym wzorem, żeby mieli od kogo czerpać.

są złożone. Trzeba odbudować szacunek dla nauk ścisłych, który został osłabiony tym, że przez lata matematyka nie była obowiązkowym przedmiotem maturalnym. Dobrze się stało, że znów jest na maturze obowiązkowa. Warto nauki ścisłe promować, uczyć ich w sposób ciekawy, na początku poprzez zabawę, potem przez zachętę do systematycznej pracy. Z analiz naszych wykładowców matematyki wynika też, że programy nauczania w klasach innych niż matematyczno-fizyczne szkoły średniej, nie obejmują wielu zagadnień, które potem na studiach technicznych są podstawowe. Staramy się uzupełniać tę wiedzę w trakcie I roku studiów, ale to już dzia-



łanie spóźnione. Przez okrojone programy nauczania ci młodzi ludzie mogą się obawiać studiów technicznych, rezygnują z nich, choć mają potencjał i mogliby być w przyszłości dobrymi inżynierami. Zainteresowania naukami ścisłymi trzeba rozwijać jak najwcześniej i co najważniejsze – nie straszyć matematyką, a raczej nią czarować.

– W kilku regionach (m.in. wrocławskim, łódzkim) od pewnego czasu mówi się o połączeniu kilku uczelni, w tym politechnik, w jeden organizm. Taki krok 6 lat temu podjęła np. Politechnika Szczecińska, łącząc się z Akademią Rolniczą w Szczecinie. W Krakowie także został powołany związek trzech uczelni technicznych: AGH, PK i UR. Jakie korzyści niesie połączenie uczelni?

– Powołaliśmy związek uczelni z udziałem Akademii Górniczo-Hutniczej, Uniwersytetu Rolniczego i Politechniki Krakowskiej, by jeszcze lepiej wykorzystać nasz potencjał. Od dawna współpracujemy, zwłaszcza w obszarze badań naukowych i dydaktyki, teraz ta współpraca będzie łatwiejsza, obciążona mniejszą liczbą formalnych przeszkód. Mamy nadzieję na prowadzenie wspólnych badań i inwestycji, łatwiejsze pozyskiwanie grantów i podniesienie jakości badań, poszerzenie oferty dydaktycznej, utworzenie interdyscyplinarnych kierunków studiów, prowadzenie wspólnych kursów i szko-



leń, współdziałanie w zakresie wspólnej bazy publikacyjnej i bibliotecznej. Przed każdym z partnerów otwierają się nowe możliwości korzystania z bazy laboratoryjnej, a także współpracy kadr naukowych i dydaktycznych. To też kwestia optymalizacji kosztów zarządzania naszymi uczelniami, na przykład wspólnego dokonywania zakupów produktów i usług. W swojej statutowej działalności partnerzy związku uczelni pozostaną autonomiczni.

– Jakie najważniejsze zadania na najbliższe lata stawia przed sobą re-

nomowana uczelnia techniczna, którą kieruje Magnificencja?

– Działamy w określonych realiach gospodarczych i społecznych, w ramach priorytetów regionalnych, krajowych i unijnych. To jest punkt wyjścia do strategii na przyszłość. Szczególnie mocno musimy wspierać komercjalizację wyników badań naukowych, dlatego wzmocniliśmy działania w tym obszarze. Powołaliśmy spółkę celową Intech PK, wzmocniamy ciesząc się już europejską renomą Centrum Transferu Technologii PK, powiększyliśmy zespół rzeczowników patentowych. Działalność naukowo-badawczą będziemy koncentrować wokół strategicznych dla nas obszarów, takich jak: kształtowanie przestrzeni i ochrona dziedzictwa kultury, nowoczesne materiały i konstrukcje oraz nanotechnologie, systemy, urządzenia i procesy przemysłowe, energia i środowisko, zagadnienia wodne oraz informatyka stosowana i bioinżynieria. Priorytetem będzie dla nas współpraca ze wszystkimi, którzy chcą czerpać z naszego dorobku naukowego. Dlatego duże nadzieje wiążemy z powołaniem pierwszego w Polsce związku uczelni. Wiele obiecujemy sobie także po inicjatywie uczelni technicznych i kluczowych dla gospodarki przedsiębiorstw – Instytut Autostrada Technologii i Innowacji.

– Dziękuję za rozmowę.

Rozmawiała
ALEKSANDRA VEGA
Fot. Jan Zych



Absolutorium dla Rady MOIIB

WYDARZENIE. XIV Okręgowy Zjazd Sprawozdawczy Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



Wojciech Biliński

11 kwietnia 2015 r. odbył się w Centrum Kongresowym Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie XIV Zjazd Sprawozdawczy Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w którym wzięło udział 111 delegatów z ogólnej liczby 149 uprawnionych (74,5 %).

Przewodniczącą Rady MOIIB dr inż. Stanisław Karczmarczyk powitał przybyłych zaproszonych gości i delegatów oraz otworzył Zjazd Sprawozdawczy za 2014 rok. Delegaci wybrali Prezydium Zjazdu w następującym składzie: przewodnicząca – Małgorzata Boryczko, dwóch zastępców przewodniczącego: Gabriela Przysła i Adam Knapik oraz dwóch sekretarzy: Marię Dumę i Kazimierza Podkówkę.

W Zjeździe uczestniczyli następujący zaproszeni goście: prof. dr hab. inż. Leszek Mikulski – prorektor Politechniki Krakowskiej, prof. dr hab. inż. Tadeusz Tatar – dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej, Elżbieta Gabrys – dyrektor Wydziału Infrastruktury Małopolskiego Urzędu Wojewódzkiego w Krakowie, prof. dr hab. inż. Zbigniew Grabowski – Honorowy Prezes Krajowej Rady PIIB, Urszula Kalik – wiceprzewodnicząca Krajowej Komisji Rewizyjnej PIIB, Marian Płachcki – przewodniczący Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej PIIB i przewodniczący Małopolskiego Oddziału PZITB, Marek Tarko – przewodniczący Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów, Piotr Hrabia – prezydent Galicyjskiej Izby Budownictwa, Krystyna Korniak-Figa – przewodnicząca Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych, Zbigniew Kot – przewodniczący Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Wodno-Melioracyjnych Oddział Kraków.

Prof. Zbigniew Grabowski wspólnie ze Stanisławem Karczmarczykiem wrę-



czyli działaczom naszej Izby Złote Odznaki Honorowe PIIB oraz „Dyplomy z okazji 25-lecia polskiej transformacji” przyznane przez wicepremiera rządu RP i ministra gospodarki – Janusza Piechockiego (piszemy o tym oddzielnie).

Goście Zjazdu w swoich okolicznościowych wystąpieniach życzyli uczestnikom Zjazdu owocnych obrad oraz poruszyli zagadnienia dotyczące:

- niedoskonałości zapisów ustawy deregulacyjnej oraz rozporządze-

nia w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie wydanych w 2014 roku,

- podziękowań złożonych przez Honorowego Prezesa Krajowej Rady PIIB – prof. Zbigniewa Grabowskiego Członkom MOIIB, a w szczególności Z. Kałkowskiemu, K. Korniak – Fidze, S. Karczmarczykowi., M. Płacheckiemu i Z. Rawickiemu, zaangażowanym w działalność Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa od początku jej istnienia, za ich aktywną i owocną współpracę,
- bolączek współczesnego szkolnictwa wyższego, współpracy między MOIIB i PK w zakresie możliwości kształtowania programów studiów w zakresie przedmiotów zawodowych, czasu trwania i możliwości odbywania praktyk zawodowych w toku studiów, nadawanych uprawnień przez Okręgowe Komisje Kwalifikacyjne OIIB,
- dotychczasowych osiągnięć samorządu zawodowego inżynierów budownictwa Małopolski oraz bardzo dobrze układającej się współpracy MOIIB z Politechniką Krakowską, z Małopolską Okręgową Izbą Architektów RP, z Galicyjską Izbą Budownictwa oraz ze stowarzyszeniami naukowo-technicznymi.



W kolejnym punkcie programu wybrane zostały przez delegatów trzy Komisje Zjazdowe w składach:

- Komisja Mandatowa w składzie 3-osobowym:

Jarosław Godek, Antoni Kawik, Z. Raćko;

- Komisja Skrutacyjna w składzie 4-osobowym:

Władysław Majka, Jadwiga Petko, Józef Szostak, Krzysztof Majda;

- Komisja Uchwał i Wniosków w składzie 5-osobowym:

Krystyna Korniak-Figa, Krzysztof Łukasik, Ryszard Żakowski, Zbigniew Kot, Zbigniew Kałkowski.

Sprawozdania z działalności Rady MOIIB za rok 2014 złożyli przewodniczący MOIIB – Stanisław Karczmarczyk oraz sekretarz Rady MOIIB – Wojciech Biliński. Sprawozdanie finansowe za 2014 rok zreferował skarbnik MOIIB – Mirosław Boryczko, który w osobnym punkcie obrad przedstawił również projekt budżetu MOIIB na rok 2015. Następnie sprawozdania z działalności w 2014 roku poszczególnych organów MOIIB przedstawili: Zygmunt Rawicki – przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, Zbigniew Franczak – koordynator Okręgowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej, Krzysztof Dyk – przewodniczący Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego, Danuta Opolska – przewodnicząca Okręgowej Komisji Rewizyjnej. Wszystkie sprawozdania zostały przez delegatów przyjęte zdecydowaną większością głosów. Ponadto na wniosek Okręgowej Komisji Rewizyjnej Zjazd udzielił Radzie Małopolskiej OIIB absolutorium za rok 2014, przy 1 głosie wstrzymującym.

Do Komisji Uchwał i Wniosków zgłoszonych zostało na piśmie 4 wnioski, z których po przeprowadzeniu głosowania przyjęto do realizacji 3. Po wyczerpaniu porządku obrad przewodnicząca Zjazdu – Małgorzata Boryczko oraz przewodniczący Rady MOIIB – Stanisław Karczmarczyk podziękowali wszystkim uczestnikom Zjazdu oraz dokonali zamknięcia obrad XIV Okręgowego Zjazdu Sprawozdawczego Delegatów MOIIB.

WOJCIECH BILIŃSKI
sekretarz Rady Małopolskiej OIIB



Wnioski z XIV Zjazdu Sprawozdawczego Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

LP	Imię i nazwisko wnioskodawcy (nr mandatu)	TREŚĆ WNIOSKU	Decyzja Zjazdu	Kwalifikacja wniosku
1	Tadeusz RAFACZ (117)	Zwracam się z prośbą o podjęcie (kontynuowanie) działań przez PIIB, mających na celu zmianę zapisu §11 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11.09.2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, polegającego na wykreśleniu z jego treści członu „w zabudowie zagrodowej lub na terenie zabudowy zagrodowej”. UZASADNIENIE: bardzo wielu inżynierów budownictwa jest merytorycznie przygotowanych (mających wieloletnie doświadczenie) do projektowania budynków mieszkalnych o kubaturze do 1000 m ³ nie tylko na terenie zabudowy zagrodowej, ale również w każdym dopuszczonym terenie.	Wniosek przyjęty	Krajowy Zjazd PIIB RADA MOIIB
2	Jan ŻAKOWSKI (147)	Wniosek dotyczy Uchwały o proteście Izby, wobec braku uwzględnienia wniosków i opinii izby w sprawach dotyczących Ustawy deregulacyjnej, kodeksu budowlanego i Rozporządzenia o samodzielnych funkcjach w budownictwie. MOIIB stanowczo protestuje przeciw powoływaniu się na jej udział w konsultacji powyższych aktów prawnych i ich legislację.	Wniosek przyjęty	RADA MOIIB
3	Krzysztof SEWERYN (123)	Proponuję wprowadzenie zasady krótkich (zwięzłych) indywidualnych imiennych sprawozdań członków Rady MOIIB ze swojej działalności w Radzie za upływający rok sprawozdawczy.	Wniosek odrzucony	RADA MOIIB
4	Zbysław KAŁKOWSKI (51)	Zjazd zaleca Okręgowej Radzie - szczególnie w okresie prac nad kodeksem budowlanym - organizowanie plenarnych spotkań dyskusyjnych z posłami naszego regionu.	Wniosek przyjęty	RADA MOIIB

Misja samorządu zawodowego

WARSZAWA. XIV Krajowy Zjazd Sprawozdawczy Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa

W dniach 19–20 czerwca 2015 r. w Warszawie w hotelu Novotel odbył się XIV Krajowy Zjazd Sprawozdawczy Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

Na tegoroczny Zjazd Sprawozdawczy PIIB przybyło 186 delegatów ze wszystkich 16 Okręgowych Izb Inżynierów Budownictwa, co stanowiło 92,54% wybranych delegatów, reprezentujących prawie 116-tysięczną rzeszę członków, należących do samorządu zawodowego inżynierów budownictwa. Zgodnie ze statutem PIIB, Krajowy Zjazd jest najwyższym organem samorządu zawodowego inżynierów budownictwa. Zwołuje go Krajowa Rada co najmniej raz do roku, jako sprawozdawczy, a co 4 lata, jako sprawozdawczo-wyborczy. Obecna kadencja obejmuje lata 2014–2018.

Małopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa reprezentowało na XIV Krajowym Zjeździe PIIB 16 delegatów (trzech delegatów było nieobecnych).

Obrady otworzył prezes PIIB Andrzej Roch Dobrucki, witając przybyłych delegatów i zaproszonych gości, wśród których znaleźli się:

- Olgierd Dziekoński – sekretarz stanu w Kancelarii Prezydenta RP,
- Stanisław Żmijan – poseł, przewodniczący Sejmowej Komisji Budownictwa,
- Andrzej Adamczyk – poseł, z-ca przewodniczącego Sejmowej Komisji Budownictwa,
- Paweł Orłowski – podsekretarz stanu w Ministerstwie Infrastruktury i Rozwoju,
- Paweł Ziemiński – z-ca Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego,
- Włodzimierz Szymczak – prezydent Europejskiej Rady Inżynierów Budownictwa ECCE,
- Jaromir Kuśmider – prezes Wydawnictwa PIIB,
- Ryszard Gruda – prezes Krajowej Izby Architektów RP,



- Mariusz Ścisło – przewodniczący SARP,
- Ksawery Krassowski – prezes Izby Projektowania Budowlanego,
- Ryszard Trykosko – przewodniczący PZITB,
- Krystyna Korniak-Figa – prezes PZITS,
- Mirosław Karpiński – sekretarz ZZ Budowlani,
- Stanisław Kuś – przewodniczący Komitetu Organizacyjnego Izby Inżynierów Budownictwa w latach 2001 do 2002,
- Zbigniew Grabowski – prezes Krajowej Rady PIIB w latach 2002–2010,
- Tomasz Orczykowski – syn śp. Andrzeja Orczykowskiego pierwszego dyrektora biura PIIB.

W zjeździe uczestniczyli także przedstawiciele innych samorządów zawodowych i stowarzyszeń naukowo-technicznych.

Prezes Andrzej Roch Dobrucki w swoim wystąpieniu podkreślił znaczenie dla społeczeństwa naszego samorządu zawodowego. Podsumował działalność izby w 2014 roku. Podkreślił potrzebę troski o dobro społeczeństwa i misję publiczną, jaką spełnia izba inżynierów budownictwa w środowisku budowlanym. Samorząd zawodowy, jako zdecentralizowana for-

ma administracji publicznej, stanowi wyraz demokratyzacji życia publicznego. Należy umacniać rolę samorządu zawodowego. Podkreślił, że samorząd zawodowy powinien gwarantować fachowość i kompetencje w zarządzaniu w stopniu większym niż administracja rządowa.

Andrzej R. Dobrucki zwrócił uwagę na potrzebę kontynuacji współpracy z organami państwa polskiego, z uczelniami technicznymi, jak również z przedstawicielami administracji państwowej i samorządowej. Pokreślił też konieczność szerszej konsultacji z członkami izby projektów aktów normatywnych z zakresu budownictwa. Polska Izba Inżynierów Budownictwa dba o profesjonalne i odpowiednie wykonywanie zawodu inżyniera budownictwa – projektanta, kierownika budowy i inspektora nadzoru. Nadzór nad właściwym wykonywaniem zawodu sprawują rzecznicy odpowiedzialności zawodowej oraz sądy dyscyplinarne. Standardy zawodowe zostały zapisane w Kodeksie zasad etyki zawodowej członków PIIB, który obowiązuje wszystkich członków naszej Izby. Odpowiedzialność związana z wykonywaniem zawodu inżyniera budownictwa jest bardzo duża. Efek-

Dokończenie na str. 18

Misja samorządu zawodowego

Dokończenie ze str. 17

ty naszej pracy, czyli zrealizowane budynki i budowle muszą gwarantować bezpieczeństwo swoim użytkownikom w trosce o ich zdrowie i życie, a także ich mienie. Kończąc swoje wystąpienie, życzył delegatom konstruktywnych obrad i bardzo odpowiedzialnych decyzji.

Kolejnym punktem porządku obrad był wybór przewodniczącego XIV Zjazdu. Funkcje przewodniczącego zjazdu delegaci powierzyli Adamowi Rakowi – przewodniczącemu Okręgowej Rady Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa. Do prezydium zjazdu zostali wybrani; na stanowisko zastępcy przewodniczącego Andrzej Włodarczyk z Mazowieckiej OIIB i Wojciech Płaza ze Świętokrzyskiej OIIB, a na stanowisko sekretarza Małgorzata Mikołajewska-Janiaczyk z Dolnośląskiej OIIB i Agnieszka Jońca z Łódzkiej OIIB.

Po przyjęciu przez zjazd porządku obrad i wybraniu Komisji Mandatowej, której zadaniem było stwierdzenie prawomocności obrad, nastąpiło wręczenie odznaczeń państwowych. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej w uznaniu zasług dla rozwoju polskiego budownictwa odznaczył Kol. Kol. Barbarę Rymszą i Mariana Płachckiego – przewodniczącego Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski. Krajowa Rada Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa nadała Medale Honorowe Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa prof. Zbigniewowi Grabowskiemu – prezesowi Krajowej Rady PIIB w latach 2002–2010, prof. Stanisławowi Kusiowi – przewodniczącemu Komitetu Organizacyjnego Izby Inżynierów Budownictwa w latach 2001 do 2002 i pośmiertnie śp. mgr. inż. Andrzejowi Orczykowskiemu pierwszemu dyrektorowi biura PIIB. Medal odebrał syn śp. Andrzeja Orczykowskiego Tomasz Orczykowski.

Samorząd zawodowy powinien gwarantować fachowość i kompetencje w zarządzaniu w stopniu większym niż administracja rządowa.

Wręczono także Honorowe Odznaki Za Zasługi Dla Rozwoju Gospodarki Rzeczypospolitej Polskiej, które otrzymali z naszej Izby Kol. Krystyna Korniak-Figa, Stanisław Kaczmarczyk i Zygmunt Rawicki.

Następnie poseł Andrzej Adamczyk odczytał list prezydenta elekta Andrzeja Dudy skierowany do prezesa Krajowej Rady PIIB Andrzeja Dobruckiego. Prezydent elekt podziękował za zaproszenie na XIV Krajowy Zjazd Sprawozdawczy PIIB, ale z uwagi na inne szczególne zobowiązania nie mógł uczestniczyć w obradach i życzył owocnych obrad. Prezydent elekt napisał o szczególnej roli, jaką pełni inżynier budownictwa.

W kolejności głos zabierali przedstawiciele samorządów zawodowych i stowarzyszeń naukowo-technicznych, którzy życzyli owocnych obrad, koleżeńkiego spotkania i sukcesów na rynku pracy. Podkreślali trudny czas, w jakim obecnie się znajdujemy. Sytuacja gospodarcza, jak również zapędy niektórych grup politycznych sprawiają, że nasz zawód coraz częściej poddawany jest bardzo ostrej, choć nie zawsze sprawiedliwej ocenie. Naszym zadaniem jest sprostać wyzwaniom stawianym zawodowi inżyniera, bez względu na atmosferę, jaką tworzą wokół nas politycy i media.

Po stwierdzeniu przez Komisję Mandatową prawomocności obrad pierwszego dnia zjazdu wybrano Komisję Skrutacyjną, Wyborczą oraz Uchwał i Wniosków.

Następnie delegaci wysłuchali sprawozdań wszystkich organów statutowych Izby i ocenili działalność samorządu zawodowego inżynierów budownictwa w 2014 r.

W przedstawionych sprawozdaniach zwrócono uwagę na rosnącą z roku na rok ilość spraw, jakie trafiają do Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej, a następnie do Sądów Dyscyplinarnych.





Do Okręgowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej wpłynęły w 2014 roku 643 sprawy, natomiast do Krajowego Rzecznika 35 spraw zakwalifikowanych jako postępowanie wyjaśniające oraz 42 sprawy zakwalifikowane jako skargi i wnioski.

Do Okręgowych Sądów Dyscyplinarnych w 2014 r. wpłynęły 255 spraw, z czego w trybie odpowiedzialności zawodowej 199 spraw, w trybie odpowiedzialności dyscyplinarnej 18 spraw i wniosków o zatarcie kary 38.

Do Krajowego Sądu Dyscyplinarnego w 2014 r. wpłynęły 24 sprawy, w tym 18 z tytułu odpowiedzialności zawodowej, 6 z tytułu odpowiedzialności dyscyplinarnej oraz 11 skarg i wniosków.

Najczęstsze wykroczenia z tytułu odpowiedzialności zawodowej to:

- niedbałe wykonywanie obowiązków z tytułu pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie,
- wykonywanie zakresu robót budowlanych niezgodnie z wydanymi decyzjami o pozwoleniu na budowę oraz prowadzenie prac budowlanych poza obszarem zagospodarowania objętym projektem budowlanym,
- przekraczanie zakresu posiadanych uprawnień budowlanych,
- błędy wynikające z nieznaności ustawy Prawo budowlane i obowiązków nałożonych na uczestników procesu budowlanego przy wykonywaniu samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie,
- błędy wynikające z nieznaności zasad przy opracowywaniu projektów budowlanych,
- błędy wynikające z nieznaności warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych,

- błędy zamierzone w celu wprowadzenia w błąd administracji budowlanej oraz urzędu nadzoru budowlanego,
- brak rzetelności w opracowywaniu opinii technicznych i ekspertyz.

Najczęstsze wykroczenia z tytułu odpowiedzialności dyscyplinarnej to naruszenie zasad etyki zawodowej, w tym głównie próby oszustwa i wyłudzenia wynagrodzenia za niewykonaną pracę.

W 2014 roku 4433 osoby uzyskały uprawnienia budowlane wydane przez 16 Okręgowych Izb Inżynierów Budownictwa, a 72 osoby tytuły rzeczoznawcy budowlanego.

Wszystkie sprawozdania organów Krajowej Izby zostały przyjęte zdecydowaną większością głosów, a Krajowa Rada PIIB uzyskała absolutorium za 2014 r.

Następnie podjęto uchwałę w sprawie przyznania Odznak Honorowych PIIB oraz przeprowadzono wybory uzupełniające do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej, do której został wybrany Krzysztof Latoszek z Mazowieckiej OIIB.

Drugi dzień obrad rozpoczął się od wręczenia Złotych i Srebrnych Odznak Honorowych PIIB wyróżniającym się członkom samorządu zawodowego inżynierów budownictwa (z Małopolskiej OIIB złotą Honorową Odznaką PIIB otrzymał kol. Józef Szostak).

Następnie delegaci zajęli się zmianami w statucie PIIB, budżetem na rok 2016 oraz zmianą zasad gospodarki finansowej Izby. Projekt zmian w statucie szczegółowo omówiła Kol. Ewa Dworska – przewodnicząca Komisji ds. Statutu. Po burzliwej dyskusji statut w głosowaniu nie został przyjęty ze względu na doniosłość statutu dla funkcjonowania samorządu zawodowego inżynierów budownictwa, delegaci zdecydowali o osobnym przedyskutowaniu tego dokumentu na Zjeździe Nadzwyczajnym PIIB, który ma się odbyć 20 sierpnia br.

Natomiast zmiany w zasadach gospodarki finansowej oraz budżet na rok 2016 zostały przyjęte.

W końcowej części Zjazdu wnioski zgłoszone przez delegatów na XIV Krajowy Zjazd Sprawozdawczy PIIB do Komisji Uchwał i Wniosków zostały także przyjęte.

KAZIMIERZ ŚLUSARCZYK

Delegat na Zjazdy Krajowe PIIB



Honorowe wyróżnienia dla działaczy MOIIB

W czasie XIV Zjazdu Sprawozdawczego Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa działaczom naszej Izby zostały wręczone następujące honorowe wyróżnienia:

• Złote Honorowe Odznaki PIIB otrzymali Kol. Kol.:

- Stanisław CHROBAK
- Katarzyna GOGOLA
- Kazimierz PODKÓWKA
- Jerzy RASIŃSKI
- Wiesław SMOROŃSKI

• Dyplomy z okazji 25-lecia polskiej transformacji otrzymali Kol. Kol.:

- Mirosław BORYCZKO
- Elżbieta GABRYŚ
- Zbysław KAŁKOWSKI
- Stanisław KARCZMARCZYK
- Antoni KAWIK
- Zbigniew KOT
- Marian PŁACHECKI
- Zygmunt RAWICKI
- Tadeusz SUŁKOWSKI
- Ryszard ŻAKOWSKI

W czasie XIV Krajowego Zjazdu Sprawozdawczego Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa działaczom naszej Izby zostały wręczone odznaczenia państwowe i honorowe wyróżnienia:

Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski otrzymał

Marian PŁACHECKI

Odnakę Honorową Za Zasługi Dla Rozwoju Gospodarki Rzeczypospolitej Polskiej otrzymali Kol. Kol.:

- Stanisław KARCZMARCZYK
- Krystyna KORNIAK - FIGA
- Zygmunt RAWICKI

Złotą Honorową Odznakę PIIB otrzymał

Józef SZOSTAK

Wyróżnionym serdecznie gratulujemy!





Jubileuszowa Wiosna 2015

UPRAWNIENIA BUDOWLANE. Gorsza zdawalność egzaminów na podstawie nowych regulacji prawnych



Zygmunt Rawicki

Dwudziesta piąta, a więc jubileuszowa, sesja egzaminacyjna na uprawnienia budowlane „Wiosna’2015” rozpoczęła się 15 maja 2015 r. Poniżej w tablicy przedstawiono liczbę osób, które przystąpiły do egzaminów (testowego i ustnego) w poszczególnych specjalnościach oraz szczegółowe wyniki egzaminu.

Należy stwierdzić, że w obecnej sesji nastąpił bardzo wyraźny wzrost liczby osób, które przystąpiły do egzaminu na uprawnienia budowlane w stosunku do obu sesji w 2014 roku (o ok. 55 %). W obecnej sesji do egzaminu przystąpiło łącznie 558 osób, w sesji „Wiosna’ 2014” 358 osób, a w sesji „Jesień’ 2014” 369 osób.



Niestety, wyniki z przeprowadzonych egzaminów wiosennych w 2015 r. były gorsze od wyników sesji „Wiosna’

2014” i porównywalne z wynikami sesji „Jesień’ 2014”. W obecnej sesji egzamin zdało 371, a zdawalność wynio-

Sesja "Wiosna' 2015"					
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	180	200 + 22 (ustny) = 222	178 + 22 (ustny) = 200	147	66,2
inżynierska drogową	54	57 + 1 (ustny) = 58	50 + 1 (ustny) = 51	46	79,3
inżynierska kolejową	28	27	21	21	77,8
inżynierska mostową	17	23 + 1 (ustny) = 24	22 + 1 (ustny) = 23	14	58,3
inżynierska hydrotechniczna	10	10 + 2 (ustny) = 12	8 + 2 (ustny) = 10	6	50,0
inżynierska wyburzeniową	1	1	1	0	0,0
instalacyjna - elektryczna	70	75 + 8 (ustny) = 83	61 + 8 (ustny) = 69	59	71,1
instalacyjna - telekomunikacja	-	1 + 1 (ustny) = 2	0 + 1 (ustny) = 1	1	50,0
instalacyjna-sanitarna	114	116 + 13 (ustny) = 129	86 + 13 (ustny) = 99	77	59,7
Suma	474	510 + 48 (ustny) = 558	427 + 48 (ustny) = 475	371	66,5

sła 66,5 %. Natomiast w sesji „Wiosna’ 2014” egzamin zdały 274 osoby, zdawalność wyniosła 76,5 %, zaś w sesji „Jesień’ 2014” egzamin zdało 241 osób, a zdawalność wyniosła 65,3 %. Warto w tym miejscu podkreślić, że obecna i poprzednia sesja, w których wyniki egzaminów były gorsze, odbywały się na podstawie nowych regulacji prawnych (Ustawa o ułatwieniu dostępu do wykonywania niektórych zawodów regulowanych i Rozporządzenie w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie) wprowadzonych w 2014 roku.

30 czerwca br. odbyło się uroczyste rozdanie uprawnień budowlanych (w czterech turach), z udziałem dr.inż. Stanisława Karczmarczyka – przewodniczącego Rady MOIIB i członków OKK. Po złożeniu ślubowania każda osoba otrzymała, oprócz decyzji o uzyskaniu uprawnień, „Kodeks Etyki Inżyniera Budownictwa” i okolicznościowe wydawnictwo - album „Obiekty inżynierskie w krajach wszehradzkiej czwórki”. Ponadto osoby, które uzyskały najlepsze wyniki w poszczególnych specjalnościach otrzymały dodatkowe wydawnictwa techniczne. Uroczystość zakończyła się wymianą poglądów na temat przeprowadzonych egzaminów i pracy zawodowej, już tradycyjnie, przy lampce wina lub soku.

Kolejna dwudziesta szоста sesja egzaminacyjna „Jesień’2015” rozpocznie się 20 listopada br. Termin składania dokumentów przez ubiegających się o nadanie uprawnień upływie 21 sierpnia br.

W ostatnim okresie przewodniczący OKK MOIIB spotkał się dwukrotnie ze studentami studiów stacjonarnych II stopnia (magisterskiego): Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska Akademii Górniczo - Hutniczej w Krakowie (21 maja) oraz Wydziału Inżynierii Łądowej i Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Krakowskiej (1 czerwca) w sprawie możliwości uzyskiwania uprawnień budowlanych. Spotkania te, jak zwykle, cieszyły się bardzo dużym zainteresowaniem.

ZYGMUNT RAWICKI
przewodniczący OKK



KU PRZESTRODZE!!!!

Poniżej zamieszczamy tabelaryczną informację o przeprowadzonych przez Okręgowy Sąd Dyscyplinarny MOiIB postępowaniach w sprawie odpowiedzialności zawodowej i dyscyplinarnej, prowadzonych na podstawie wniosków złożonych w 2014 roku. Tabele zawierają krótką charakterystykę czynu obwinionego oraz rozstrzygnięcie Sądu Dyscy-

plinarnego. Informację zamieszczamy ku przestrodze, tak, aby nasi Członkowie MOiIB mieli świadomość zagrożeń, jakie wiążą się z pełnieniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

KRZYSZTOF DYK
przewodniczący OSD MOiIB

Postępowanie w sprawie odpowiedzialności zawodowej w budownictwie na podstawie wniosków o ukaranie złożonych w 2014r.

Lp.	Pełniona funkcja	Czyn obwinionego	Rozstrzygnięcie Sądu Dyscyplinarnego
1.	Kierownik robót	Niedbałe wykonywanie funkcji kierownika robót – wykonanie budowy z naruszeniem sztuki budowlanej i zasad wiedzy technicznej	Uznany za winnego i ukarany karą upomnienia
2.	Kierownik budowy	Niedbałe wykonywanie funkcji kierownika budowy – dopuszczenie do realizacji obiektu bez dochowania należytej staranności oraz z naruszeniem zasad sztuki budowlanej	Uznany za winnego i ukarany karą upomnienia
3.	Kierownik budowy	Niedbałe wykonywanie funkcji kierownika budowy – dokonywanie wpisów w dzienniku budowy po rezygnacji z pełnionej funkcji	Odmowa ukarania obwinionego
4.	Kierownik budowy	Niedbałe wykonywane funkcji kierownika budowy – dopuszczenie do realizacji inwestycji niezgodnie z projektem budowlanym	Uznany za winnego i ukarany karą upomnienia
5.	Kierownik budowy	Niedbałe wykonywane funkcji kierownika budowy – dopuszczenie do realizacji inwestycji w sposób istotnie odbiegający od projektu budowlanego	Uznany za winnego i ukarany karą upomnienia
6.	Kierownik budowy	Ukaranie mandatem karnym w związku z pełnieniem funkcji kierownika budowy – dopuszczenie do realizacji inwestycji niezgodnie z projektem budowlanym	Uznany za winnego i ukarany karą upomnienia
7.	Kierownik budowy	Niedbałe wykonywane funkcji kierownika budowy – dopuszczenie do realizacji inwestycji w sposób istotnie odbiegający od projektu budowlanego	Uznany za winnego i ukarany karą upomnienia
8.	Kierownik budowy	Niedbałe wykonywane funkcji kierownika budowy – dopuszczenie do realizacji inwestycji w sposób istotnie odbiegający od projektu budowlanego	Odmowa ukarania obwinionego
9.	Projektant	Niedbałe wykonywanie funkcji projektanta – niekompletne opracowanie części projektu	Uznany za niewinnego
10.	Projektant	Niedbałe wykonywanie funkcji projektanta – niezgodny z prawem projekt budowlany	Odmowa ukarania obwinionego
11.	Projektant	Niedbałe wykonywanie funkcji projektanta – niezgodny z prawem projekt budowlany; przekroczenie posiadanych uprawnień	Sprawa w toku
12.	Projektant, inspektor nadzoru inwestorskiego	Niedbałe wykonywanie funkcji – sporządzenie protokołu niezgodnie ze stanem faktycznym, dopuszczenie do wadliwego wykonania części robót	Uznany za niewinnego
13.	Kierownik budowy	Niedbałe wykonywanie funkcji kierownika budowy – dopuszczenie do realizacji inwestycji w sposób istotnie odbiegający od projektu budowlanego, nieprawdziwe wpisy w dzienniku budowy	Uznany za winnego i ukarany karą upomnienia
14.	Projektant	Niedbałe wykonywanie funkcji projektanta – opracowanie aneksu naruszającego uzasadnione interesy osób trzecich	Uznany za winnego i ukarany karą upomnienia
15.	Projektant sprawdzający	Niedbałe wykonywanie funkcji projektanta sprawdzającego – potwierdzenie kompletności i zgodności z prawem aneksu do projektu budowlanego, mimo tego, że aneks naruszał uzasadnione interesy osób trzecich	Uznany za winnego i ukarany karą upomnienia
16.	Kierownik budowy	Ukaranie mandatem karnym w związku z pełnieniem funkcji kierownika budowy – dopuszczenie do realizacji budowy z istotnymi odstępstwami od projektu budowlanego	Uznany za winnego i ukarany karą upomnienia
17.	Kierownik budowy	Ukaranie mandatem karnym w związku z pełnieniem funkcji kierownika budowy – dopuszczenie do realizacji budowy z istotnymi odstępstwami od projektu budowlanego	Uznany za niewinnego
18.	Kierownik budowy	Ukaranie mandatem karnym w związku z pełnieniem funkcji kierownika budowy – dopuszczenie do realizacji budowy z istotnymi odstępstwami od projektu budowlanego	Uznany za winnego i ukarany karą upomnienia
19.	Kierownik budowy	Niedbałe wykonywanie funkcji kierownika budowy – nieprowadzenie dokumentacji budowy	Uznany za winnego i ukarany karą upomnienia
20.	Kierownik budowy	Niedbałe wykonywanie funkcji kierownika budowy – odstępstwo od projektu budowlanego, realizacja budowy niezgodnie z zasadami sztuki budowlanej	Uznany za winnego i ukarany karą upomnienia
Postępowanie ponowne			
1.	Kierownik budowy	Niedbałe wykonywanie funkcji kierownika budowy – nieprowadzenie dokumentacji budowy	Uznany za winnego i ukarany karą upomnienia, decyzją KSD przekazanie sprawy do ponownego rozpatrzenia

Postępowanie w sprawie odpowiedzialności dyscyplinarnej w budownictwie na podstawie wniosków o wszczęcie postępowania dyscyplinarnego złożonych w 2014r.

Lp.	Czyn obwinionego	Rozstrzygnięcie Sądu Dyscyplinarnego
1.	Zawyżenie wyniku wykonanych przez siebie obmiarów do kosztorysów robót budowlanych, zastosowanie mnożnika zawyżającego wartość robót	Uznany za niewinnego
2.	Wykonywanie, bez uprawnień, funkcji osoby nadzorującej praktykę zawodową	Uznany za niewinnego
3.	Bezprawne podanie się za przedstawiciela MOiIB w Krakowie	Uznany za winnego i ukarany karą upomnienia oraz obowiązkiem zapłaty zryczałtowanych kosztów postępowania dyscyplinarnego w wysokości 500 zł

Rewitalizacja – aspekty prawne, technologiczne i inżynierskie

WYDARZENIE. XIV Europejski Kongres Informacji Renowacyjnej w Krakowie

W dniach 23-25 marca 2015 roku w siedzibie Urzędu Miasta Krakowa, w Pałacu Wielopolskich, odbył się XIV Europejski Kongres Informacji Renowacyjnej.

Uczestnikami Kongresu byli: wojewódzcy oraz miejscy konserwatorzy zabytków niemal z całej Polski, przedstawiciele producentów i firm wykonawczych, biur projektowych, architektów, inżynierowie oraz goście z zagranicy. Kongres był wspólnym przedsięwzięciem Urzędu Miasta Krakowa, Politechniki Krakowskiej, Zamku Królewskiego na Wawelu oraz hotelu Rubinstein. Patronem honorowym był Prezydent Miasta Krakowa – prof. Jacek Majchrowski. Tematami wiodącymi obrad tegorocznego Kongresu były: „Konserwatorskie problemy rewitalizacji miast i obiektów historycznych”, „Tradycyjne i nowoczesne technologie stosowane w renowacji budownictwa” oraz „Inżynierskie problemy odnowy staromiejskich zespołów zabytkowych”.

Kongres rozpoczęli przywitaniem gości Edward Hardt - organizator Kongresu, Stanisław Dziedzic - dyrektor Wydziału Kultury UMK, Bogusław Kośmider - przewodniczący Rady Miasta Krakowa, a także prof. Jadwiga Łukaszewicz z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Sesję poranną poprowadził Zygmunt Rawicki z Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie. Panel konferencyjny zainaugurował Jacek Dąbrowski - dyrektor Departamentu Ochrony Zabytków Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie, który relacjonował w swoim wystąpieniu aktualny stan prac nad ustawą o ochronie zabytków. Małopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków - Jan Janczykowski - odniósł się do pierwszego, głównego tematu Kongresu, uwzględniając przykłady z Krakowa i Małopolski, a Artur Hajdorowicz - pełnomocnik prezydenta ds. rewitalizacji Miasta Kielce, rozpoczął swoje wystąpienie od omawiania rewitalizacji XIX-wiecznej dzielnicy „No-



W żadnej kategorii laureaci nie zostali wybrani jednomyślnie. Każdy zaś ze zgłoszonych może się czuć dostrzeżony, ponieważ „targi nad kandydaturami” do nagród i wyróżnień wiążą się z koniecznością dokładnego poznania zgłaszanych ofert i realizacji.

wego Miasta” w Kielcach. Sesję popołudniową prowadził Dariusz Kopciowski - wiceprezes Stowarzyszenia Konserwatorów Zabytków oraz zastępca Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Lublinie. Referaty w tej sesji dotyczyły: historii odbudowy starego miasta w Elblągu, Miasta-Twierdzy Przemyśl, konserwacji i rewitalizacji Wejherowa, rewitalizacji budynku nr 7 na Wawelu. Popołudniowym punktem programu było obejście po kościele i klasztorze Augustianów, gdzie gospodarzem

i przewodnikiem był o. Marek Krzysztof Donaj, proboszcz kościoła pw. św. Katarzyny Aleksandryjskiej i św. Małgorzaty w Krakowie. W oprowadzaniu pomagał p. Piotr Białko, który jednocześnie omawiał wykonane tam niegdyś prace konserwatorskie. W godzinach wieczornych, w podziemiach hotelu Rubinstein, obradowało ogólnopolskie jury konkursu „Renowator”. Wyłonionych w trakcie obrad laureatów goście i uczestnicy imprezy poznali następnego dnia, podczas uroczystej gali.

Obrady jury jak zawsze na EKIR przebiegały we wspaniałej, choć burzliwej atmosferze. Przyznanie nagród nie było łatwe i dopiero na drodze wstępnej eliminacji wyłoniono kandydatów do nagród. W żadnej kategorii laureaci nie zostali wybrani jednomyślnie, lecz przy minimalnej przewadze (np. jednego bądź dwóch głosów). Przy tak trudnym wyborze rozstrzyga często wiedza techniczna i merytoryczna członków jury. Każdy zaś ze zgłoszonych może się czuć dostrzeżony, ponieważ „targi nad kandydaturami” do nagród i wyróżnień wiążą się często z koniecznością dokładnego poznania zgłaszanych ofert i realizacji.

Dokończenie na str. 26

Rewitalizacja – aspekty prawne, technologiczne i inżynierskie

Dokończenie ze str. 25

W drugim dniu w ramach Kongresu nastąpiło oficjalne otwarcie konferencji Rew-Inż 2015, które poprowadził prof. Krzysztof Stypuła z Politechniki Krakowskiej. W czasie konferencji wygłoszono kilkanaście referatów dotyczących między innymi: renowacji i zabezpieczeń obiektów zabytkowych na dawnych Kresach Wschodnich w aspekcie ochrony dziedzictwa narodowego. Mówiono o granicach skutecznej ingerencji konserwatorskiej w odniesieniu do elementów konstrukcji żelbetonowych, na przykładzie konserwacji betonowych słupów ogrodzeń obozu zagłady Auschwitz-Birkenau. Poruszono temat obciążenia akustycznego konstrukcji obiektu zabytkowego na przykładzie Sali Koncertowej Filharmonii Krakowskiej, rewitalizacji zespołu dawnej cementowni Silesia w Opolu, kryteriów oceny wpływu drgań komunikacyjnych na budynki zabytkowe i ludzi w tych budynkach w ujęciu normowym. Tematami referatów była odbudowa po pożarze dachu katedry w Sosnowcu i wybrane problemy ochrony krajobrazu kulturowego Krakowa. Po zakończeniu ostatniej prezentacji odbywały się wystąpienia przedstawicieli kilku politechnik. W godzinach popołudniowych uczestnicy zwiedzili Zamek Królewski na Wawelu, po którym oprowadzali wawelscy przewodnicy, a informacji merytorycznych na temat renowacji obiektów zamkowych udzielał Piotr Stępień. Po przeszło trzygodzinnej wycieczce na wzgórzu zamkowym, w Starej Zajezdni na krakowskim Kazimierzu odbyła się sesja zamknięta dla Miejskich Konserwatorów Zabytków oraz zaproszonych przez nich gości. W godzinach wieczornych, w Starej Zajezdni Kraków by DeSilva, odbyła się uroczysta kolacja wraz z wręczeniem nagród corocznego konkursu „Renowator”.

Wyróżnienia redakcyjne otrzymał: „Złote pióro” Dariusz Barton - Miejski Konserwator Zabytków w Elblągu - za najlepszą organizację i pomoc przy tworzeniu numeru 3/2014 *Renowacji i Zabytków*” oraz gospodarze hotelu



200
tytułu akredytowanych
przez organizatorów gości
zgrupował XIV Europejski
Kongres Informacji
Renowacyjnej

Rubinstein, Marzenna i Krzysztof Pierścionkowie, którzy co roku, od wielu lat, okazują ogromną chęć pomocy, zain-

teresowanie oraz gościnność uczestnikom kongresu.

W ogólnopolskiej kategorii: „Za wysoki stopień przydatności do prac renowacyjnych” nagrodę otrzymała firma Mapei Polska Sp. z o.o., za system wzmacniania konstrukcji murowych, dzięki siatkom z włókna szklanego wklejanych w zaprawy mineralne. Wyróżnienie otrzymała firma Keim Farby Mineralne Sp. z o.o. za zolowo-krzemianową farbę elewacyjną KEIM Soldalit

W kolejnej kategorii: „Za szczególne osiągnięcia w renowacji stref historycznych” oceniano znaczący udział firm dostarczających technologie przy pracach restauracyjnych lub przy realizacji ciekawego obiektu bądź projektu. Opiniowane były aplikacje, stopień trudności prac oraz efekt końcowy. Nagrodę otrzymała firma Euramax Coated Products reprezentowana przez Grande sp. z o.o. Wyróżnienie przypadło drugiemu nominowanemu, Keim Farby Mineralne Sp. z o.o.

Ostatnia nagroda w kategorii: „Za całokształt dokonań w dziedzinie renowacji obiektów zabytkowych” jest nagrodą szczególną. Uwzględnia się nie tylko wszystkie dokonania firmy, ale również możliwości współpracy oraz jej stopień zaangażowania w daną realizację. Na-



grode otrzymała firma Quick-mix sp. z o.o., natomiast wyróżnieniem uhonorowano Firmę Handlową Barbara i Andrzeja LABE.

Na zakończenie gali wręczenia nagród głos zabrali Jacek Dąbrowski oraz ojciec Leszek Klekociuk – gwardian, rektor kościoła Franciszkanów w Poznaniu. W szczególny sposób podziękowali byłemu Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków – Aleksandrowi Starzyńskiemu. W roku 2014 przestał pełnić ww. stanowisko, mimo to zawsze będzie serdecznym przyjacielem nie tylko redakcji, ale każdego, kto miał przyjemność z nim pracować. Jak pięknie powiedział sam wyróżniony: „jest czas nauki, czas pracy i czas odpoczynku”. W imieniu redakcji serdecznie dziękujemy za owocną współpracę, za zawsze miłą atmosferę i okazywaną pomoc.

W trzecim dniu odbył się Konwent Konserwatorów Wojewódzkich, a następnie została rozpoczęta dyskusja „Inżynierowie i konserwatorzy” przy udziale delegatów z zagranicy, konserwatorów, architektów, przedstawicieli biur projektowych i członków Stowarzyszenia Samorządowych Konserwatorów Zabytków. Zwieńczeniem dyskusji była prezentacja firmy Sopro. Następnie uczestnicy zwiedzili Cricotekę, nowo

otwarty Ośrodek Dokumentacji Sztuki Tadeusza Kantora. Informacji na temat projektu i realizacji udzielił autor projektu Stanisław Deńko.

We foyer sali plenarnej krakowskiej Rady Miejskiej oraz w korytarzach magistratu ulokowano ekspozycje kilku-nastu firm-wystawców oraz logotypy i banery firm wspomagających i sponsorujących kongresowe wydarzenia. Obecni byli producenci materiałów budowlanych, aktywni na rynku renowacji. Odwiedzający kongres mieli możliwość dokładnego zapoznania się z materiałami, wykorzystywanymi szeroko we współczesnych realizacjach konserwatorskich oraz zgłębienia problematyki najnowszych technologii, wyznaczających trendy w tym segmencie rynku. Kongresowa publiczność nie zawiódła w trakcie obszerniejszych prezentacji wystawców w części konferencyjnej. Były to zresztą wystąpienia niezwykle interesujące, obrazujące możliwości zastosowań współczesnych technologii w budynkach zabytkowych i przeznaczonych do renowacji. Poparte przykładami z konkretnych realizacji, stały się dla konserwatorów i inżynierów/architektów z całej Polski znakomitym materiałem poglądowym na temat działalności firm, z którymi często współpracują.

Cały przebieg XIV Europejskiego Kongresu Informacji Renowacyjnej 2015 wraz z prelekcjami, wystąpieniami przedstawicieli firm oraz uroczystą galą wręczenia nagród, można obejrzeć na stronie internetowej www.renowacjeizabytki.pl w zakładce EKIR (fotorelacja), gdzie znajduje się link przekierowujący na stronę youtube.pl. Pełny obraz wszystkich wystąpień znajdziecie Państwo na: <https://www.youtube.com/user/renowacjeizabytki/videos?spfreload=10>

XIV Europejski Kongres Informacji Renowacyjnej zgromadził ponad 200 zaproszonych i akredytowanych przez organizatora gości, uczestniczących w większości wykładów i prezentacji firm. W ciągu trzech dni do Urzędu Miasta Krakowa dotarło kilkuset odwiedzających, zainteresowanych firmowymi stoiskami i prezentacjami. Wśród nich – grupy studentów architektury, materiałoznawstwa i kierunków związanych z konserwacją zabytków z politechnik, uniwersytetów, Akademii Sztuk Pięknych i Akademii Górniczo-Hutniczej. Serdecznie zachęcamy do oglądnięcia materiału w internecie oraz zapraszamy na XV EKIR 2016!

Edward HARDT

redaktor naczelny „Renowacji i Zabytków”

MOIIB w liczbach

Według stanu na 30 czerwca 2015 roku w naszej Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa zarejestrowanych było 17204 osób, w tym: 11073 czynnych członków, 1980 członków, którzy zostali zawieszani na własną prośbę lub z powodu nieopłacenia składek członkowskich ponad 6 miesięcy, 3922 skreślonych członków i 229 kandydatów na członków.

Podział według branż był następujący:

- konstrukcyjno – budowlana (BO) – 9269 – 54,60%,
- mostowa (BM) – 296 – 1,74%,
- drogowa (BD) – 1043 – 6,14%,
- instalacji sanitarnych (IS) – 3084 – 18,17%,
- instalacji elektrycznych (IE) – 2627 – 15,48%,
- wodno – melioracyjna (WM) – 361 – 2,13%,
- kolejowa (BK) – 218 – 1,29%,
- telekomunikacyjna (BT) – 67 – 0,39%,
- wyburzeniowa (BW) – 9 – 0,05%,
- hydrotechniczna (BH) – 1 – 0,01%.

Zygmunt RAWICKI

TERMINARZ posiedzeń Prezydium i Rady MOIIB w II półroczu 2015

Posiedzenia Prezydium:

14 lipca
11 sierpnia
13 października

Posiedzenia Rady:

18/19 września
24 listopada
15 grudnia

Miejsce, gdzie inżynierowi nie wypada... nie być

JUBILEUSZ. XXX Warsztaty Pracy Projektanta Konstrukcji

W dniach od 25 do 28 marca 2015 r. odbyły się w Szczyrku kolejne, już trzydzieste, a więc jubileuszowe, Warsztaty Pracy Projektanta Konstrukcji.

Jest to od wielu lat największa w kraju konferencja o charakterze szkoleniowym, adresowana do osób pracujących w budownictwie, szczególnie zajmujących się projektowaniem i nadzorem. Głównym organizatorem tegorocznej konferencji był Oddział PZITB z Bielska-Białej przy współpracy Oddziałów z Gliwic, Katowic i Krakowa. Podstawowym, niezmiennym od lat celem organizatorów „Warsztatów” jest przekazanie projektantom aktualnej wiedzy. W tym roku, w ramach trwającego czteroletniego szerszego cyklu tematycznego „Naprawy i wzmocnienia konstrukcji budowlanych”, zakres konferencji dotyczył głównie zagadnień związanych z budownictwem ogólnym.

Konferencja, podobnie jak w latach poprzednich, cieszyła się dużym zainteresowaniem, co można było zauważyć, jeszcze przed jej rozpoczęciem, poszukując wolnego miejsca na przyhotelowych parkingach mieszczących około 250 samochodów. Według danych uzyskanych od organizatorów w konferencji wzięło udział 497 uczestników oraz 46 firm branżowych.

Wieczorem, w przededniu oficjalnego otwarcia konferencji, wykład inauguracyjny na temat utrzymania i rewitalizacji obszarów miejskich zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju wygłosił prof. Lech Czarnecki. Następnie przewidziano wystąpienia przedstawicieli Patronów Branżowych Konferencji - Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa (wiceprzewodniczącego PIIB Stefana Czarnieckiego), Śląskiej (przewodniczącego Rady Franciszka Buszka) i Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa (przewodniczącego Rady Stanisława Karczmarczyka), którzy przybliżyli obecnym najważniejszą problematykę działalności organów naszego samorządu zawodowego. Zwieńczeniem dnia było spotka-



497

tylu uczestników oraz 46 firm branżowych wzięło udział w XXX WPPK

nie ze Śląskim Wojewódzkim Inspektorem Nadzoru Budowlanego Janem Spychałą, który ku zaskoczeniu wielu słuchaczy wykazał, że w świetle przepisów Prawa budowlanego, orzecznictwa i komentarzy prawnych, osoba pełniąca nadzór autorski w zakresie określonym art. 20 ust. 4 Prawa budowlanego, nie musi być autorem projektu. Poruszone zostały też kwestie dotyczące wątpliwości pojawiających się przy kwalifikacji odstąpienia od zatwierdzonego projektu jako istotnego albo nieistotnego. Dyskusja po spotkaniu kontynuowana była w kularach do późnych godzin.

Nazajutrz rano nastąpiło oficjalne otwarcie konferencji, w czasie którego wystąpił przewodniczący PZITB Ryszard Trykosko. Po części oficjalnej

rozpoczęła się pierwsza sesja konferencyjna. Łącznie w czasie całej konferencji uczestnicy mieli możliwość wysłuchania ponad 30 wykładów, przygotowanych głównie przez pracowników wyższych uczelni, między innymi z Politechnik: Śląskiej, Krakowskiej, Wrocławskiej, Warszawskiej, Opolskiej, Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technicznego oraz Instytutu Techniki Budowlanej.

Urozmaicheniem wykładów były liczne prezentacje przygotowane przez firmy branżowe. W większości wykładów, jak i prezentacji przedstawione zostały praktyczne zagadnienia, z jakimi inżynier budownictwa ma sposobność na co dzień spotkać się w swojej pracy. Zaprezentowana tematyka dotyczyła między innymi:

- sposobów wzmocnienia ścian murowanych,
- problematyki zabezpieczenia budynków murowanych w sąsiedztwie głębokich wykopów,
- sposobów naprawy i wzmacniania elementów konstrukcji takich jak stropy, sklepienia, nadproża ceglane, konstrukcje drewniane czy fundamenty,
- ochrony budynków przed wpływami dynamicznymi,

- przyczyn powstawania uszkodzeń tynków, izolacji termicznej i sposobów ich napraw,
- rozbiórek budynków i budowli.

W tym roku również nie zabrakło bardzo cenionych przez uczestników Warsztatów stoisk wystawienniczych przygotowanych przez firmy branżowe. Dogodna ich lokalizacja, w sąsiedztwie sali wykładowej i restauracyjnej, sprzyjała zapoznaniu się z prezentowaną ofertą. Zainteresowani mieli możliwość nawiązania bezpośredniego kontaktu z kompetentnymi przedstawicielami firm oraz uzyskania informacji technicznej, a nie jedynie reklamowej, o oferowanych wyrobach i technologiach. Wśród firm, które zaprezentowały się na konferencji, byli między innymi producenci elementów murowych, prefabrykatów betonowych, materiałów termoizolacyjnych, zabezpieczeń ogniochronnych, technik mocowań, systemów monitorowania. Nie zabrakło także wystawców prezentujących inżynierskie oprogramowanie komputerowe.

Ze względu na wypełniony program sesji konferencyjnych jednocześnie wysłuchanie wszystkich wykładów i zapoznanie się z pełną ofertą firm było praktycznie niemożliwe. Ponieważ jednak wszystkie wykłady wraz z wystąpieniami promocyjnymi firm zostały opublikowane w czterotomowym wydawnictwie konferencyjnym, które wszyscy uczestnicy otrzymali, każdy mógł w danej chwili wybrać to, co interesowało go najbardziej. Ponadto słoneczna, wiosenna pogoda zachęcała w pierwsze dwa dni trwania konferencji do zwiedza-



nia, przynajmniej najbliższej okolicy i zacierpnięcia świeżego powietrza, które dla mieszkańców Małopolski, a zwłaszcza Krakowa czy Nowego Sącza, jest dobrem deficytowym.

Poza programem merytorycznym, konferencja jest okazją do wielu spotkań koleżeńskich integrujących uczestników. Z uwagi na trzydziestolecie „Warsztatów” nie mogło zabraknąć akcentu jubileuszowego. Był nim piątkowy „Wieczór Jubileuszowy”, który rozpoczął się od wspólnego chóralnego odśpiewania znanej prawie wszystkim piosenki, do której nowy, okolicznościowy tekst napisał prof. Krzysztof Stypuła z Politechniki Krakowskiej, tytułując go „Trzydzieści lat minęło”. W dalszej części wieczoru zostały przywołane naj-

ważniejsze wydarzenia z trzydziestoletniej historii Warsztatów, przeplatane muzyką wykonywaną przez zespół „Crazy Band”.

Najlepszym podsumowaniem tegorocznych, jak i poprzednich, Warsztatów Pracy Projektanta Konstrukcji może być fragment piosenki jubileuszowej prof. Krzysztofa Stypuły:

„Trzydzieści lat minęło, jak jeden dzień,

*A ty przyjeżdżać nadal tutaj chcesz,
(...)*

I dzięki temu więcej wiesz,

*Bo wiedza tu rozlicza uroki swe
i prosi żeby brać”.*

PAWEŁ KRZYSZTOFOWICZ

Oddział Małopolski PZITB



Ćwierć wieku oskarżów budowlanych

BUDOWA ROKU. W gronie nagrodzonych znalazło się 5 budów z Małopolski. Wszystkie uzyskały... nagrody I stopnia



Zygmunt Rawicki

23 czerwca br. odbyło się w Warszawie, w budynku Naczelnej Organizacji Technicznej, uroczyste wręczenie nagród w XXV jubileuszowej edycji ogólnopolskiego Konkursu Polskiego

Związku Inżynierów i Techników Budownictwa „Budowa Roku”.

Wśród zaproszonych gości znaleźli się m.in. Olgierd Dziekoński – sekretarz stanu w Kancelarii Prezydenta RP, Robert Dziwiński – Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, Jacek Szer – z-ca Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, Paweł Ziemiński – z-ca Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, Joanna Demediuk – zastępca dyrektora Departamentu Budownictwa w Ministerstwie Infrastruktury i Rozwoju, Ewa Mankiewicz-Cudny – prezes Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej, prof. Zbigniew Grabowski – Honorowy Prezes Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, prof. Zbigniew



Kledyński – wiceprezes Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, prof. Wojciech Radomski – przewodniczący Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej Polskiej Akademii Nauk, Ryszard Trykosko – przewodniczący PZITB oraz przedstawiciele stowarzyszeń naukowo-technicznych i innych instytucji związanych

z budownictwem. Konkurs organizowany przy współpracy Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju i Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego jest jednym z najbardziej prestiżowych przeglądów osiągnięć polskiego budownictwa. Konkurs cieszy się nadal nieustannie zainteresowaniem licznych inwestorów,



deweloperów, generalnych wykonawców, jednostek projektowych i samorządów terytorialnych. Do III, ostatecznego etapu konkursu zakwalifikowano 43 budowy. Zostały one podzielone na 10 grup tematycznych: budynki mieszkalne o wartości do 15 mln zł, budynki mieszkalne o wartości od 15 do 25 mln zł, budynki mieszkalne o wartości powyżej 25 mln zł, obiekty sztuki, obiekty handlowo-usługowo-biurowe, obiekty sportowe, obiekty inżynierskie, drogowe i kolejowe, obiekty naukowo-dydaktyczne i służby zdrowia, obiekty przemysłowe oraz obiekty oceniane indywidualnie.

Jury konkursu miało nietatwe zadanie w wyłonieniu laureatów, gdyż w zasadzie wszystkie zgłoszone budowy reprezentowały bardzo wysoki poziom zarówno pod względem rozwiązań konstrukcyjnych, jak i funkcjonalnych. Kryteria trzystopniowej oceny dotyczyły także nowoczesności, ekonomiczności, jakości wykonawstwa, bezpieczeństwa, warunków pracy i ochrony środowiska oraz organizacji procesu budowy i czasu ich realizacji.

Nagrody i wyróżnienia cieszą się bardzo wysokim prestiżem. Sąd Konkursowy przyznał: 4 dyplomy uznania, 5 nagród III stopnia, 14 nagród II stopnia i 20 nagród I stopnia, uważanych za „budowlane oskary”. Ponadto z uwagi na to, że była to jubileuszowa XXV edycja konkursu, kilkunastu firmom, które uczestniczyły w wielu edycjach przyznano wyróżnienie „Zasłużonym dla PZITB”. Wyróżniono także cztery osoby (w tym autora tego tekstu) „Za wieloletnią, wzorową i efektywną pracę w Komitecie Organizacyjnym Konkursu Budowa Roku”.

W tym roku z regionu Małopolski w gronie nagrodzonych znalazło się 5 budów. Wszystkie uzyskały... nagrody I stopnia. Uroczysta prezentacja małopolskich finalistów odbyła się 29 czerwca w Krakowie w Krzysztoforach. Laureatom konkursu wręczono rekomendacje Małopolskiego Oddziału PZITB. W pierwszej części spotkania Zygmunt Rawicki przedstawił prezentację na temat udziału firm z regionu małopolskiego w dotychczasowych konkursach „Budowa Roku” i uzyskanych przez nich nagród. Poniżej przedstawiamy nagrodzone budowy z regionu Małopolski.

Zygmunt RAWICKI



Tytuł „Budowa Roku 2014“ (nagroda I stopnia)

Budownictwo mieszkalne

o wartości od 15 do 25 mln zł (Grupa II)

OSIEDLE KRAKOWSKIE

- Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych z usługami oraz garażem podziemnym w Krakowie przy ul. Cegielnianej



Inwestor: BUMA Development 2 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa, Kraków

Generalny wykonawca: BUMA Contractor Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa, Kraków

Jednostka projektowa: 3D Architekci, Kraków

Kierownik budowy: mgr inż. Piotr Kułaga

Inspektor nadzoru: mgr inż. Bolesław Hyła

Główni projektanci: mgr inż. arch. Witold Padlewski, mgr inż. arch. Paweł Koperski (architektura), mgr inż. Zbigniew Łomnicki, mgr inż. Lech Sobieszek, mgr inż. Marek Zięcina (konstrukcja)

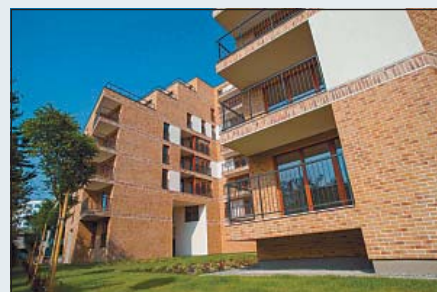
Budowę do konkursu zgłosił generalny wykonawca.

Tytuł „Budowa Roku 2014“ (nagroda I stopnia)

Budownictwo mieszkalne

o wartości powyżej 25 mln zł (Grupa III)

Zespół budynków mieszkalnych „Wilga Park” w Krakowie przy ul. Kobierzyńskiej 24



Generalny wykonawca: Przedsiębiorstwo Usługowo-Budowlane „WAKO”

mgr inż. J. Wasilewski, mgr inż. Z. Kowalik Spółka Jawna, Kraków

Deweloper: „WAKO” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

WAKO - WILGA PARK Spółka Komandytowa, Kraków

Jednostka projektowa: Architektura & Consulting Architekt Tomasz Fudali, Kraków

Kierownik budowy: Andrzej Dzidek

Inspektor nadzoru: mgr inż. Mieczysław Brożek

Główni projektanci: mgr inż. arch. Maria Kowalczyk, mgr inż. arch. Tomasz Fudali (architektura)
mgr inż. Lech Sobieszek (konstrukcja)

Budowę do konkursu zgłosili: generalny wykonawca i deweloper.

Tytuł „Budowa Roku 2014“ (nagroda I stopnia)

Budownictwo

o wartości powyżej 25 mln zł (Grupa III)

Budynki mieszkalne wielorodzinne z garażami w Krakowie przy ul. Franciszka Bohomolca 1, 3, 5, 11**Inwestor, generalny wykonawca:** DOM-BUD M. Szaflarski Spółka Jawna, Kraków**Jednostka projektowa:** Architekci Mikołajski & Wiese Sp. z o.o., Kraków**Kierownik budowy:** Zbigniew Masajada**Inspektorzy nadzoru:** inż. Stanisław Czapla, mgr inż. Jacek Kruczkowski**Główni projektanci:** mgr inż. arch. Maciej Kozub (architektura) mgr inż. Jacek Trela (konstrukcja)

Budowę do konkursu zgłosił inwestor, generalny wykonawca.

Tytuł „Budowa Roku 2014“ (nagroda I stopnia)

Obiekty biurowo-handlowo-usługowe (Grupa V)

Kompleks biurowy**QUATTRO BUSINESS PARK w Krakowie****przy al. Bora Komorowskiego 25 a-d****Inwestor:** BUMA Inwestor Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa, Kraków**Generalny wykonawca:** BUMA Contractor Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa, Kraków**Jednostka projektowa:** Autorska Pracownia Architektury KURYŁOWICZ & ASSOCIATES, Warszawa**Kierownik budowy:** mgr inż. Bartłomiej Rak**Inspektor nadzoru:** mgr inż. Leszek Boroń**Główni projektanci:** prof. dr hab. arch. Stefan Kuryłowicz (architektura), mgr inż. Włodzimierz Jędrychowski (konstrukcja)

Budowę do konkursu zgłosił generalny wykonawca.

Tytuł „Budowa Roku 2014“ (nagroda I stopnia)

Obiekty sportowe (Grupa VI)

Hala widowiskowo-sportowa TAURON Arena Kraków**ul. Stanisława Lema 7 w Krakowie****Inwestor:** Agencja Rozwoju Miasta SA, Kraków**Generalny wykonawca:** Konsorcjum firm: Mostostal Warszawa SA, Warszawa – lider,

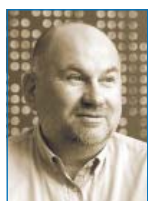
partnerzy: Acciona Infraestructuras SA, Hiszpania; Asseco Poland SA, Rzeszów; Mostostal Puławy SA, Puławy

Jednostka projektowa: Perbo Projekt Sp. z o.o., Kraków**Dyrektor kontraktu:** mgr inż. Jacek Mglej**Kierownik budowy:** mgr inż. Andrzej Szpila**Inspektor nadzoru:** mgr inż. Zbigniew Chołda**Główni projektanci:** mgr inż. arch. Piotr Łabowicz (architektura), prof. dr hab. inż. Andrzej Ryżyński (konstrukcja)

Budowę do konkursu zgłosił generalny wykonawca, lider konsorcjum.

Doskonalenie warsztatu biegłego sądowego

KRAKÓW. Opinie i ekspertyzy budowlane okiem prawników i inżynierów



Paweł Fiszer

29 czerwca 2015 roku w Sądzie Apelacyjnym w Krakowie odbyło się II Seminarium „Metodologia opracowania opinii i ekspertyz w budownictwie dla potrzeb postępowań sądowych”.

Organizatorem seminarium była Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa przy współpracy Sądu Apelacyjnego w Krakowie. Nad stroną merytoryczną nadzór miał Zespół Problemowy ds. Rzeczoznawstwa MOIIB. W seminarium uczestniczyło 55 osób ze środowiska związanego z procesami budowlanymi, w tym architekci z Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów, biegli sądowi, prawnicy, inżynierowie z MOIIB oraz ze stowarzyszeń naukowo-technicznych z naszego województwa, pracownicy naukowcy uczelni wyższych.

Otwarcia spotkania dokonali sędzia SA Paweł Rygiel i przewodniczący Rady MOIIB Stanisław Karczmarczyk. W pierwszej części seminarium

wyłożono trzy referaty techniczne prezentujące dobre wzorce w zakresie opracowywania ekspertyz i opinii z zakresu budownictwa ze szczególnym uwzględnieniem wykorzystania wizji lokalnych jako uzupełnienia materiału dowodowego. Pierwszy referat pt. „Wpływ drgań na budynki i ludzi w budynkach – rola badań in situ” wygłosił prof. Krzysztof Stypuła z Politechniki Krakowskiej, który po krótkim przypomnieniu podstaw teoretycznych dotyczących zagadnień dynamiki budowli oraz propagacji fal w gruncie przedstawił podstawowe uregulowania prawne odnoszące się do tych zagadnień. Zwrócił m.in. uwagę, że ustawa „Prawo ochrony środowiska” reguluje też wpływ wibracji i traktuje je jako zanieczyszczenie. Profesor przypomniał, jaką odpowiedzialność ponosi każdy, kto podejmuje działalność mogącą negatywnie oddziaływać na środowisko – jest m.in. obowiązany do zapobiegania temu oddziaływaniu. Zacytował także zebrany, jakie uregulowania prawne nakłada na uczestników procesu budowlanego ustawa „Prawo budowlane” w zakresie ochrony przed drganiami. Następnie odniósł się do norm opracowanych w Instytucie Mechaniki Bu-

dowli Politechniki Krakowskiej, gdzie znalazły się szczegółowe uregulowania w zakresie wykonywania ocen wpływu drgań na środowisko. Zawarte są one w dwóch polskich normach:

PN-85/B-02170. Ocena szkodliwości drgań przekazywanych przez podłoże na budynki.

PN-88/B-02171. Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach.

Następnie dr inż. Stanisław Karczmarczyk wygłosił referat „Problematyka ochrony i utrzymania zabytków nieruchomości w postępowaniach sądowych”. Po krótkim wprowadzeniu, w którym wskazał sytuacje objęcia obiektów zabytkowych ustawą o ochronie zabytków i formy tej ochrony: wpis do rejestru zabytków nieruchomości, uznanie obiektu za pomnik historii, utworzenie parku kulturowego, a także ustalenie ochrony w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, wymienił listę przestępstw i wykroczeń ujętych w ustawie o ochronie zabytków. Wymienione zagadnienia zostały omówione na przykładach budynków zabytkowych: spichlerza z Borowna wzniesionego w 1783 roku stanowiącego wybitny przykład staropolskiej drewnianej architektury ludowej, dworu w Klimontowie, przychodni kolejowej w Skierniewicach, byłej stolarni w Łodzi, zabytku, który obecnie jest zabezpieczony przed doszczętnym zniszczeniem.

Dr inż. Stanisław Karczmarczyk podsumował swoje wystąpienie wnioskiem, że zagadnienia związane z postępowaniami sądowymi dotyczącymi obiektów objętych ochroną konserwatorską należą do grupy najbardziej złożonych spraw, jakie są powierzane biegłym sądowym z zakresu budownictwa. Ocena zjawisk występujących w strukturach zabytkowych budynków nie może być wzorowana na doświadczeniach i na przepisach dotyczących budynków współczesnych. Naturalna skłonność niektórych rzeczoznawców analizujących historyczne budynki na tle obowiązujących przepisów normo-





wych prowadzi często do wadliwych ocen i wniosków.

Mgr inż. Leszek Dybał przedstawił referat pt. „Wizje lokalne w aspekcie wykonywania opinii technicznych na zlecenie sądu” oparty na swoich długoletnich doświadczeniach jako biegłego sądowego. Po wprowadzeniu, w którym przedstawił definicje dotyczące „wizji lokalnej” i dostępne publikacje naukowe oraz regulacje prawne, omówił formalne aspekty wizji lokalnej. Autor przedstawił informacje o niezbędnych – jego zdaniem – formalnościach, poprzedzających wizję lokalną (np. zawiadomienie stron postępowania o terminie, wnioszek o zwrot kosztów przejazdu), a także o dokumentach sporządzanych w trakcie i po wizji (lista obecności, opis przeprowadzonych czynności, notatki wewnętrzne). Przeanalizował na przykładach postanowienia sądu co do konieczności przeprowadzenia wizji lokalnej przez biegłego. Następnie omówił na przykładzie, jak dużą wagę posiada wizja lokalna przy sporządzaniu opinii, a także konkretny przykład układania się relacji między biegłym a sądem w kontekście przeprowadzenia konkretnej wizji lokalnej.

Po serii wykładów przygotowanych przez inżynierów wystąpił sędzia Sądu Apelacyjnego Paweł Rygiel z referatem „Wymagania formalne i praktyka pracy biegłych sądowych z zakresu budow-

nictwa”. Sędzia poruszył następujące zagadnienia:

- przypomniał akty prawne odnoszące się do biegłych sądowych,
- odniósł się do wypowiedzi przedmówców, podkreślając, jaką rolę pełnią biegli, oraz różnicę w występowaniu przed sądem tej samej osoby jako biegłego i świadka,
- omówił zagadnienia praktyczne, np. czy biegły może odmówić wykonania opinii ze względu na ograniczenia wiedzy potrzebnej do konkretnego zadania, mimo formalnego jej potwierdzenia,

- podał przykłady błędów, które są najczęściej popełniane przez sądy i biegłych sądowych, co powoduje, że opinie nie mogą być wykorzystane do orzekania.

Na zakończenie seminarium głos zabrał dr inż. Paweł Fiszer, który w imieniu ZP ds. Rzeczoznawstwa podniósł kilka wybranych zagadnień dotyczących rzeczoznawstwa budowlanego. Przede wszystkim zwrócił uwagę na obecne usytuowanie ustawowe rzeczoznawców po wyłączeniu ich z listy samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. P. Fiszer zaprezentował tę część działalności zespołu problemowego, która koncentruje się na podwyższaniu jakości wykonywanych opracowań technicznych poprzez doskonalenie warsztatu ich autorów (rzeczoznawców, biegłych, uprawnionych inżynierów). Osiągane to jest poprzez organizację m.in. takich seminariów, a także paneli dyskusyjnych w Izbie, w których mogą uczestniczyć nie tylko rzeczoznawcy z tytułem, a także wszyscy zainteresowani zagadnieniami poruszonymi na tych spotkaniach. Zespół szczególną uwagę poświęca znaczeniu zasad określonych w „Standardach dotyczących opinii i ekspertyz technicznych w budownictwie”. Następnie rozpoczęła się dyskusja, która koncentrowała się na zagadnieniach prawnych związanych z pracą biegłych sądowych.

PAWEŁ FISZER

przewodniczący ZP ds. Rzeczoznawstwa



Gala rozdania nagród mostowych PONTIFEX CRACOVIENSIS

Tradycyjnie, już po raz piąty, w gmachu Filharmonii Krakowskiej w dniu 19 marca br. zebrali się inżynierowie oraz sympatycy mostownictwa, wśród nich członkowie Oddziału SITK w Krakowie, by uhonorować nagrodą Pontifex Cracoviensis osoby, które swoją działalnością przyczyniają się w sposób szczególny do rozwoju polskiego mostownictwa.

Jubileuszowa gala wręczenia nagród miała bardzo uroczysty charakter, do filharmonii przybyło ponad 600 gości. W pierwszej części spotkania prowadzący: Lidia Jagzar i Wojciech Woćław powitali gości i zaprezentowali sponsorów, następnie przedstawiono sylwetki nominowanych. Laureaci zostali wyłonieni w czterech kategoriach: Budowniczym Roku został Jacek Pysz, nagroda Projektanta Roku trafiła do Andrzeja Mikulaścika, Menedżerem Roku został Bogdan Pilujski, a za Debiut Roku uhonorowano: Tomasza Zapałę. Przyznano również Nagrodę Specjalną za całokształt pracy, którą otrzymał prof. Jan Biliszczuk. Po części oficjalnej galę uświetnili swoim koncertem Andrzej Sikorowski i Grzegorz Turnau, nie zabrakło rów-

nież wspólnego śpiewania. Oklaskom dla artystów i laureatów nie było końca. Goście w świetnych nastrojach udali się na poczęstunek, a w kularach wymieniali się wrażeniami i przekazywali gratulacje.

KATARZYNA MANTERYS



Występ artystów – Andrzej Sikorowski i Grzegorz Turnau



Wspólne zdjęcie

POZNAJ SWOJE MIASTO KRAKÓW

Wycieczka inżynierów nie tylko Drogą Królewską

Koło SITK przy GDDKiA – Oddział w Krakowie, przy udziale SITK – Oddział w Krakowie oraz Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie, zorganizowało w dniu 21 marca 2015 roku pierwszą wycieczkę z cyklu „Poznaj swoje miasto Kraków”.

Uczestnicy spotkali się pod pomnikiem Grunwaldzkim na pl. Matejki, gdzie po wysłuchaniu informacji o Janie Matejce, który był inicjatorem powstania Akademii Sztuk Pięknych, przeszli w kierunku Barbakanu. Przechodząc przez Bramę Floriańską rozpoczęli spacer Drogą Królewską, prowadzącą ul. Floriańską (koło domu Matejki – muzeum), dalej przez Rynek Główny, ulicami Grodzką, Kanoniczą, aż po wzgórze wawelskie. W czasie wędrówki Drogą Królewską grupa zatrzymywała się w najważniejszych miejscach, aby wysłuchać ciekawych informacji podawanych przez panią przewodnik. Ważnymi punktami wycieczki był dziedziniec Collegium Maius Uniwersytetu Jagiellońskiego,



plac Wszystkich Świętych, ze słynnym „oknem papieskim” – Franciszkańska 3 i plac św. Marii Magdaleny. Następnie uczestnicy udali się na Rynek Główny w celu zwiedzania Podziemi Rynku Głównego. Muzeum, mieszczące się pomiędzy Sukiennicami a kościołem Mariackim, to prawdziwy skar-

biec wiedzy o przeszłości Krakowa. W podziemiach Rynku w 2010 roku został otwarty szlak turystyczny o nazwie – „Śladami europejskiej tożsamości Krakowa”. W wyniku prowadzonych w latach 2005 – 2010 prac archeologicznych odkryto unikatowy na skalę europejską rezerwat archeologiczny, udostępniając odnalezione skarby do zwiedzania i poznania burzliwych dziejów średniowiecznego Krakowa. Wystawa ta jest zrealizowana w sposób bardzo nowoczesny przy użyciu multimedialnych przekazów. Ostatnią atrakcją turystyczną był ołtarz Wita Stwosza w kościele Mariackim. Uczestnicy podziwiali piękno ołtarza przy otwartych skrzydłach. Ołtarz na co dzień jest zamknięty i tylko w trakcie czasu przeznaczanego dla zwiedzających może zostać otwarty. Pani przewodnik ciekawie i wyczerpująco opisała historię powstania ołtarza oraz historię jego twórcy. Na koniec, po wyjściu z kościoła, uczestnicy wysłuchali hejnału z Wieży Mariackiej.

ALICJA BAZARNIK

sekretarz Koła SITK przy GDDKiA – Oddział w Krakowie



Walne zebranie sprawozdawcze członków Oddziału SITK RP w Krakowie

Walne Zebranie Sprawozdawcze Członków Oddziału SITK RP w Krakowie odbyło się w dniu 30 marca 2015 roku w sali konferencyjnej MPK S.A. w Krakowie przy ul. Brożka 3. W zebraniu uczestniczyli członkowie władz Oddziału – Zarząd, Komisja Rewizyjna, Sąd Koleżeński, Członkowie Honorowi, a także przedstawiciele kół i klubów (łącznie 78 osób).

Zebranie zaszczylicili swoją obecnością: Prezes Honorowy SITK RP – prof. Wiesław Starowicz, prezes Krakowskiej Rady FSNT NOT – Mieszko Lambor, prezes SITK RP Oddział w Kielcach – Wojciech Rybak oraz profesorowie z Politechniki Krakowskiej – Kazimierz Furtak, Kazimierz Flaga i Andrzej Rudnicki. Obrady zebrania prowadził kol. Mariusz Szałkowski, a sekretarzami były Paulina Struska i Beata Toporska. Zebranie miało charakter sprawozdawczy. Najaktywniejszym członkom Oddziału, jako wyraz uznania za pracę na rzecz Oddziału, wręczono stowarzyszeniowe odznaki i wyróżnienia. Złote Honorowe Odznaki SITK z Diamentem otrzymali: prof. Kazimierz Furtak i sekretarz Oddziału Janina Mrowińska. Złotą Honorową Odznakę SITK otrzymała kol. Barbara Bochnia. Srebrne Honorowe



Odznaki SITK otrzymali: Aneta Krzynowek-Franek oraz Jan Mitis. Kolejną uroczystością było wręczenie przez Prezesa Honorowego SITK prof. Wiesława Starowicza dyplomu Zarządu Krajowego dla prof. Andrzeja Rudnickiego za długoletnią przynależność i działalność w Stowarzyszeniu. Prezes Oddziału Lidia Żakowska wraz wiceprezesem ds. Kolejnictwa Zbigniewem Marcem wręczyli legitymacje nowo przyjętym do Oddziału członkom. W dalszej części zebrania

podsumowano działalność Oddziału w roku 2014. Sprawozdanie z działalności Oddziału SITK RP w Krakowie i sprawozdanie finansowe za rok 2014 oraz sprawozdania z prac Komisji Rewizyjnej i Sądu Koleżeńskiego zostały zatwierdzone jednogłośnie przez Walne Zebranie. Kolejnym punktem programu była prezentacja przygotowana przez prof. Andrzeja Szaratę pt. „Kompleksowe badania ruchu w Krakowie”, przedstawiająca wyniki szeroko zakrojonych badań zachowań komunikacyjnych. Następnie wiceprezes Oddziału ds. Kolejnictwa kol. Zbigniew Marzec przedstawił proponowany program działania Oddziału na rok 2015. Program został przyjęty jednogłośnie przez Walne Zebranie. Na zakończenie prezes Oddziału Lidia Żakowska wyraziła podziękowanie wszystkim członkom Oddziału oraz gościom za przybycie i udział w zebraniu, życzyła owocnej i aktywnej pracy w roku 2015 oraz zachęciła do zabrania wyłożonych przed salą konferencyjną wydawnictw Oddziału i Informatorów. Zebranie miało również miłe akcenty. W czasie zebrania kol. Marek Błęszyński, zgodnie z wytworzoną już od kilku lat tradycją, wręczył wykonaną przez siebie karykaturę kol. Annie Reszczyk.

JANINA MROWIŃSKA
sekretarz Oddziału SITK w Krakowie



Wycieczka do Doliny Chochołowskiej

Tegoroczny sezon wycieczek górskich członkowie Oddziału SITK rozpoczęli 11 kwietnia 2015 r. wędrówką Doliną Chochołowską w poszukiwaniu zwiastunów wiosny w górach - pierwsze kwitnące krokusy ścielące łąki.

Dolina Chochołowska to najdłuższa i największa dolina w polskich Tatrach, znajdująca się na zachodnim ich skraju. Tatry Zachodnie mają powierzchnię ok. 400 km², co stanowi niemal połowę całej powierzchni Tatr. Dolina zajmuje obszar ponad 35 km² i ma długość ok. 10 km. Turyści rozpoczęli swą wędrówkę od Siwej Polany, podążając w kierunku schroniska PTTK znajdującego się na Polanie Chochołowskiej, które powstało po II wojnie światowej. Niektórzy skorzystali z uprzejmości tułejczych górali i bryczkami pojechali do Polany Huciska. Po około dwugodzinnej wędrówce osiągnięty został cel wycieczki - wycieczkowicze dotarli do Polany Chochołowskiej. Z uwagi na zalegający śnieg nie było nam dane nacieszyć oczu łanami krokusów po-



krywających łąki i hale, tworzących fioletowe dywany. Udało się jednak znaleźć miejsca, gdzie małe krokusy przebiły się przez warstwę śniegu. Podczas, gdy część grupy odpoczywała w schronisku, druga część udała się na Przetęcz Bobrowiecką na wysokość ok. 1356 m n.p.m., skąd moż-

na było podziwiać piękne ośnieżone szczyty gór. Po całoniennej wędrówce z lekkim zmęczeniem, ale w dobrych humorach wycieczkowicze wyruszyli w drogę do Krakowa, snując plany na kolejną wyprawę...

BEATA TOPORSKA



Wycieczka na budowę Krakowskiego Szybkiego Tramwaju

23 kwietnia członkowie Oddziału SITK w Krakowie wybrali się na budowę Krakowskiego Szybkiego Tramwaju. W sali konferencyjnej biura budowy dyrektor kontraktu Wiesław Biernat powitał licznie przybyłych, wprowadzając w techniczne tajniki budowy. Omawiając przebieg trasy tramwaju, wspomnieli o najciekawszych i najtrudniejszych - z punktu widzenia realizacji - wyzwaniach, z którymi przyszło się zmierzyć.

Efekt tych zmagania można było podziwiać za oknem, dwa podwieszane obiekty mostowe, łączący je mur oporowy, rampa podjazdowa dla pieszych i rowerzystów oraz układ dróg dojazdowych wraz z rondem robią ogromne wrażenie. Szczegółowe informacje na temat konstrukcji, posadowienia czy zastosowanych technologii przedstawił kierownik budowy - Artur Salachna. Odpowiadał również chętnie na zadawane pytania. Po części teoretycznej i szybkim szkoleniu BHP, grupa uczestników wycieczki przeszła od początku zakresu budowy, tj. skrzyżowania z ul. Lipską, przez wiadukt, estakadę nad dworcem PKP w Płaszowie, aż do końca zakresu, tj. skrzyżowania z ul. Wielicką. Uczestnicy wycieczki wyrazili serdeczne podziękowania dla panów Wiesława Biernata i Andrzeja Salachny za poświęcony czas i dużą dawkę wiedzy budowlanej. Z takich inwestycji możemy być naprawdę dumni.

KATARZYNA MANTERYŚ



Wizualizacja przebiegu trasy szybkiego tramwaju



Grupa na tle wiaduktu tramwajowego

KILKA INFORMACJI TECHNICZNYCH NT. BUDOWY

Estakadę o długości konstrukcji nośnej 461,0 m wykonano jako kablobetonowy ustrój skrzynkowy w najdłuższych przęsłach ze sprężeniem zewnętrznym (obiekt typu „extradosed”). Podparty na przyczółkach oraz sześciu podporach pośrednich. Dźwigar główny posiada zmienną geometrię w rejonie podpór nr 5, 6, 7. Zmianę wysokości skrzynki zrealizowano poprzez wydłużanie środników. Przekrój poprzeczny dostosowano do ciągu pieszo - rowerowego oraz do elementów konstrukcyjnych taboru tramwajowego. Zaprojektowano wykonanie ustroju w części na rusztowaniach stacjonarnych, a w części metodą nawisową. Rozpiętości teoretyczne przęseł estakady (mierząc w osi konstrukcji) wynoszą: 21m + 30m + 30m + 63m + 126m + 126m + 63m

Wiadukt tramwajowy o długości 150,0 m, z uwagi na skomplikowane warunki geometryczne węzła zaprojektowano w łuku poziomym $R = 150$ m (dla toru wewnętrznego), dwuprzęsłowy o rozpiętościach teoretycznych przęseł $2 \times 70,0$ m. Tak znaczne rozpiętości przęseł oraz konieczność zapewnienia jak najmniejszej wysokości konstrukcyjnej ustroju nośnego zdeterminowały wybór typu konstrukcji - wiadukt podwieszony z centralnym pylonem ramowym okraczającym oprócz konstrukcji nośnej również skrajnię drogową jednego z pasów ulicy.



PZITB
Oddział Małopolski
w Krakowie
KRAKÓW

21-23 października 2015 r.

II KONFERENCJA Naukowo - Techniczna na temat: NOWOCZESNE MATERIAŁY, TECHNIKI I TECHNOLOGIE WE WSPÓŁCZESNYM BUDOWNICTWIE „TECH-BUD’2015”

Konferencja organizowana jest pod patronatem honorowym:

- Ministra Infrastruktury i Rozwoju
- JM Rektora Politechniki Krakowskiej
- Marszałka Województwa Małopolskiego

KOMUNIKAT NR 1

1. ORGANIZATOR KONFERENCJI

Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa Oddział Małopolski w Krakowie

2. PATRONAT HONOROWY KONFERENCJI

Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa w Krakowie

OBSŁUGA PRASOWA I PATRONAT MEDIALNY



3. KOMITET NAUKOWY

- Prof. dr hab. inż. Kazimierz FLAGA - przewodniczący
- Prof. dr hab. inż. Lech CZARNECKI
- Dr hab. inż. Janusz MIERZWA, prof. PK
- Dr inż. Marian PŁACHECKI
- Dr hab. inż. Tomasz SIWOWSKI, prof. P Rz.
- Prof. dr hab. inż. Włodzimierz STAROSOLSKI

4. KOMITET ORGANIZACYJNY

Mgr inż. Stanisław NOWAK - przewodniczący
Dr inż. Maciej GRUSZCZYŃSKI - wiceprzewodniczący
Mgr inż. Rafał STARZYK - sekretarz

5. DANE DO KORESPONDENCJI

II KONFERENCJA „TECH-BUD’2015”
PZITB Oddział Małopolski w Krakowie
ul. Straszewskiego 28
31-113 KRAKÓW
tel./fax.: (12) 421-47-37
e-mail: techbud@pzitb.org.pl

6. TERMIN I MIEJSCE KONFERENCJI

Obrady i imprezy towarzyszące Konferencji odbywać się będą w Krakowie w dniach:
21-23 października 2015 roku

7. CEL I TEMATYKA KONFERENCJI

Celem konferencji jest prezentacja najnowszych rozwiązań projektowych, technologicznych, materiałowych i nowoczesnej techniki

oraz wyników badań związanych z wdrażaniem i stosowaniem nowatorskich rozwiązań w budownictwie.

Konferencja obejmować będzie następującą tematykę:

- A. Współczesne realizacje polskie
- B. Nowe technologie budowy, nowoczesne metody zarządzania
- C. Problemy materiałowo-konstrukcyjne we współczesnych realizacjach
- D. Zagadnienia energetyczne w budownictwie
- E. Problemy ze stosowaniem aktualnych norm
- F. Wzmocnienie i naprawa konstrukcji

**Zasadniczy obieg korespondencji
związany z uczestnictwem, wpłatami,
zgłoszeniem referatów przewidujemy
na drodze elektronicznej:
e-mail: techbud@pzitb.org.pl**

8. WARUNKI UCZESTNICTWA

Przewiduje się następujące warunki uczestnictwa w Konferencji:

- udział bez referatu,
- udział ze zgłoszonym referatem,
- udział z wystąpieniem promocyjnym*,
- udział w wystawie*.

Koszt netto uczestnictwa w Konferencji, który obejmuje:

- materiały konferencyjne,
- wyżywienie,
- udział w imprezach towarzyszących,
- zakwaterowanie w pokojach 2-osobowych,

wynosi:
- **731,71 PLN netto (900,00 brutto)** - bez noclegów

- **975,61 PLN netto (1 200,00 brutto)** - z noclegami

Dopłata do pokoju 1-osobowego:

- **250,00 PLN netto (307,50 brutto)**

Przy wpłacie do 15 czerwca 2015 r. przewidziano rabat w wysokości 200 PLN brutto.

Należność za udział w Konferencji należy wpłacić do 30 września 2015 r. na konto bankowe Konferencji:

**PZITB OM/Kraków
Bank Millennium O/Kraków
83 1160 2202 0000 0000 2882 3733
z dopiskiem „TECH-BUD’2015”**

Zgłoszenia prosimy przesyłać na załączonych „Kartach uczestnictwa” lub drogą elektroniczną:

**e-mail: techbud@pzitb.org.pl
www.tech-bud.pzitb.org.pl**

*koszt zgodnie z cennikiem organizatora

9. ZGŁASZANIE REFERATÓW

Zapraszamy do zgłaszania referatów, które powinny zawierać prace oryginalne, dotychczas niepublikowane.

Do wygłoszenia i druku przyjęte będą prace po pozytywnej recenzji Komitetu Naukowego Konferencji.

Zgłoszenia referatu drogą elektroniczną lub na „Karcie uczestnictwa” winno zawierać następujące dane:

- nazwisko i imię autora (autorów) referatu tytułu, stopnie naukowe i zawodowe, miejsce pracy,
- tytuł referatu,
- krótkie streszczenie (1 strona A4), zawierające tezy referatu oraz propozycję przyporządkowania do jednej z 6 grup tematycznych Konferencji.

Po wstępnej kwalifikacji, referat należy przygotować wg instrukcji zamieszczonej na stronie internetowej:

www.tech-bud.pzitb.org.pl

i przesłać organizatorom w terminie do 15 czerwca 2015 r.

Referat wraz z rysunkami nie powinien przekraczać 10 stron.

10. TERMINY

- Wstępne zgłoszenie referatu
- do 15 sierpnia 2015 r.

- Decyzja o kwalifikacji referatu do druku
- do 31 sierpnia 2015 r.

- Przesłanie tekstu referatu
- do 15 września 2015 r.

- Ostateczne zgłoszenie uczestnictwa i wniesienie opłaty za Konferencję
- do 30 września 2015 r.

- Publikacja na stronie internetowej szczegółowego programu obrad konferencji
- koniec września 2015 r.

- Obrady Konferencji
- 21-23 października 2015 r.

**e-mail: techbud@pzitb.org.pl
www.tech-bud.pzitb.org.pl**

**Instytut Mechaniki Budowli Politechniki Krakowskiej
Wydział Inżynierii Lądowej
przy współudziale**

Komisji Budownictwa O/PAN, Polskiej Grupy Inżynierii Sejsmicznej i Parasejsmicznej
oraz Komisji Nauki Oddziału Małopolskiego PZITB w Krakowie
zapraszają na

XIV SYMPOZJUM WPŁYWY SEJSMICZNE I PARASEJSMICZNE NA BUDOWLE

Kraków 19-20 listopada 2015

Komunikat nr 1
Kraków, maj 2015
POLSKA GRUPA INŻYNIERII SEJSMICZNEJ
I PARASEJSMICZNEJ

Informacja

Inicjatywa utworzenia PGISiP powstała w 1994 r. na VII Sympozjum „Wpływy sejsmiczne i parasejsmiczne na budowle”.

Celem PGISiP jest:

- pozyskiwanie z EAEE (European Association for Earthquake Engineering) informacji o realizowanych w poszczególnych krajach pracach badawczych z zakresu inżynierii sejsmicznej,
- zapewnienie możliwości udziału przedstawicieli Polski w regionalnych sympozjach i konferencjach organizowanych przez EAEE,
- upowszechnianie wydawnictw EAEE, zawierających prace z zakresu inżynierii sejsmicznej i dynamiki konstrukcji, wśród członków Grupy oraz pomoc w upowszechnianiu wyników badań własnych,
- organizowanie spotkań dotyczących aktualnych problemów inżynierii sejsmicznej i parasejsmicznej.

Zarząd PGISiP stanowią:

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Tąbara – przewodniczący
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Zembaty – wiceprzewodniczący
(delegat do EAEE)
Prof. dr hab. inż. Krystyna Kuźniar – sekretarz
Prof. dr hab. inż. Robert Jankowski – z-ca sekretarza
Prof. dr hab. inż. Andrzej Cholewicki – członek Zarządu
Prof. dr hab. inż. Krzysztof Stypuła – członek Zarządu

Adres PGISiP:

**POLITECHNIKA KRAKOWSKA
INSTYTUT MECHANIKI BUDOWLI
Polska Grupa Inżynierii Sejsmicznej
i Parasejsmicznej
ul. Warszawska 24
31-155 KRAKÓW**

<http://www.pgisip.up.krakow.pl>

W czasie trwania Sympozjum przewidziane jest

spotkanie (wyborcze) Polskiej Grupy Inżynierii Sejsmicznej i Parasejsmicznej.
Zawiadamiamy uprzejmie, że w dniach 19-20 listopada 2015 roku odbędzie się w Krakowie XIV Sympozjum „Wpływy sejsmiczne i parasejsmiczne na budowle”.

Celem Sympozjum jest przedstawienie aktualnego stanu wiedzy z zakresu inżynierii sejsmicznej i parasejsmicznej, prezentacja najnowszych prac z tej dziedziny (w tym wyników badań polskich) oraz problemów normalizacji.

Uczestnicy Sympozjum mogą zgłosić referaty z omawianej tematyki, które powinny być oryginalnym, dotąd nie publikowanym dorobkiem. Zgłoszenia referatów (tytuł i krótkie streszczenie - 1 strona) prosimy przysłać do Komitetu Organizacyjnego w terminie do 1 czerwca 2015 r. Będą one opiniowane przez Komitet Naukowy. Po wstępnej akceptacji, pełne teksty referatów będą recenzowane i kwalifikowane do wygłoszenia oraz edycji w materiałach Sympozjum w wersji elektronicznej (na płytce CD). Po pozytywnych recenzjach referaty zostaną opublikowane w monografii.

TERMINY:

- zgłoszenie uczestnictwa oraz referatu – 01.06.2015 r.
- zawiadomienie uczestników Sympozjum o wstępnym
- przyjęciu referatu – 22.06.2015 r.
- wniesienie opłaty za udział w Sympozjum – 30.09.2015 r.
- przesłanie pełnych tekstów referatów – 15.09.2015 r.
- zawiadomienie o zakwalifikowaniu referatów – 15.10.2015 r.
- przekazanie uczestnikom (na adres e-mail)
- szczegółowego programu Sympozjum – 05.11.2015 r.
- obrady – 19-20 listopad 2015 r.

Koszt uczestnictwa w Sympozjum wynosi 850 zł (z VAT) i obejmuje koszty organizacyjne, materiały Sympozjum (na CD) oraz monografię. Kwota ta nie zawiera kosztów delegacji i noclegów (noclegi rezerwują uczestnicy we własnym zakresie). Wpłatę prosimy kierować na konto Politechniki Krakowskiej:

11 1060 0076 0000 3210 0013 7340

z podaniem tytułu wpłaty: „L-4. Sympozjum”
Zgłoszenie udziału w Sympozjum oraz referatu prosimy przysłać pod adres:

**Instytut Mechaniki Budowli
Politechniki Krakowskiej
ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków
z dopiskiem „Sympozjum”
tel./fax (012) 628-20-51
e-mail:sympozjum-wsip@pk.edu.pl**

KOMITET NAUKOWY

Przewodniczący

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Tąbara

Członkowie:

Dr hab. inż. Danuta Bryja, prof. PWR

Prof. dr hab. inż. Andrzej Cholewicki

Prof. dr hab. inż. Józef Dubiński

Prof. dr hab. inż. Joanna Dulińska

Prof. dr hab. inż. Robert Jankowski

Prof. dr hab. inż. Janusz Kawecki

Prof. dr hab. inż. Piotr Konderla

Mgr inż. Mirosław Koziura

Prof. dr hab. inż. Jan Kubica

Prof. dr hab. inż. Krystyna Kuźniar

Dr hab. inż. Arkadiusz Kwiecień

Prof. dr hab. inż. Edward Maciąg

Dr hab. inż. Grzegorz Mutke, prof. GIG

Dr hab. inż. Rajmund Oruba, prof. AGH

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Stypuła

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Zembaty

Prof. dr hab. inż. Leonard Ziemiański

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Stypuła

Sekretarz

Dr inż. Alicja Kowalska-Koczwara

Z-ca sekretarza

Dr inż. Krzysztof Kozioł

Członkowie

Dr inż. Piotr Kuboń

Dr inż. Filip Pachla

Mgr inż. Paweł Boroń

Mgr inż. Izabela J. Murzyn

Mgr Milena Ryszka

Mgr Grażyna Cholewa

ZGŁOSZENIE

Udziału w XIV Sympozjum „WPŁYWY SEJSMICZNE I PARASEJSMICZNE NA BUDOWLE” Kraków 19-20 listopada 2012
Niniejszym zgłaszam udział w Sympozjum

Imię i nazwisko

Tytuł, stopień naukowy

Miejsce pracy

NIP.....

Adres do korespondencji i numer telefonu

Plan szkoleń, kursów i seminariów organizowanych lub współorganizowanych przez Małopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa w III kwartale 2015 roku

Lp.	Temat: kursu / seminarium / konferencji / wycieczki technicznej	Data	Wykładowca / Organizator
1	branża sanitarna - PZITS „Innowacyjne technologie w systemach wodociągowych z żeliwa sferoidalnego – „BioZinalium”	01.07.2015r. godz. 13.00 Sąddeckie Wodociągi Sp. z o.o. Nowy Sącz ul. Wincentego Pola 22 sala konferencyjna	PZITS O.Kraków & MOIIB mgr inż. Tomasz Fusek mgr inż. Mikołaj Rybicki tel. (12) 422 26 98 biuro@pzits.krakow.pl
2	branża elektroinstalacyjna - Oddział Krakowski SEP Szkolenie wyjazdowe: „Najnowsze rozwiązanie technologiczne stosowane w produkcji rozdzielnic i stacji transformatorowych dla fotowoltaiki wg ZPUE S.A. Włoszczowa	02-03.07.2015r. Włoszczowa	O/Kr SEP - SIIUE Koło SEP nr 28 & MOIIB mgr inż. R. Damijan Biuro SEP (12) 422 58 04
3	branża komunikacyjna - drogową - SITK RP O. Kraków Wycieczka rowerowa do Tyńca	11.07.2015r. Kraków-Tyńiec	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: Anna Reszczyk Tel. 12 417 10 94
4	branża komunikacyjna - drogową - SITK RP O. Kraków Seminarium: „Forum Mobilności”	30.07.2015r. Urząd Miasta Krakowa plac Wszystkich Świętych 3/4 Kraków	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: Tomasz Kulpa Tel. 604 093 965
5	branża komunikacyjna - drogową - SITK RP O. Kraków Wycieczka: „Mało znane okolice Krakowa” Część I	08.08.2015r.	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: Anna Reszczyk Tel. 12 417 10 94
6	branża komunikacyjna - drogową - SITK RP O. Kraków I Wyprawa Transportowa „Do źródeł Wisły”	14-16.08.2015r.	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: Beata Toporska
7	branża komunikacyjna - drogową - SITK RP O. Kraków Wyjazd techniczno-integracyjny: „Pożegnanie lata 2015”	26-30.08.2015r.	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: Tomasz Kulpa Tel. 604 093 965

L.p.	Temat: kursu / seminarium / konferencji / wycieczki technicznej	Data	Wykładowca / Organizator
8	branża mostowa - ZMRP Seminarium: „Kontrakty realizowane w systemie: zaprojektuj i wybuduj”	03-04.09.2015r. Kraków	ZMRP O.Małopolski & MOIIB Informacje: mgr inż. Grażyna Czopek tel. kom: +48 605-41-81-13 e-mail: gra_cz@op.pl
9	branża komunikacyjna - drogowa - SITK RP O. Kraków Wycieczka: „Mało znane okolice Krakowa” Część II	05.09.2015r.	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: Anna Reszczyk Tel. 12 417 10 94
10	branża sanitarna - PZITS „Gospodarka ściekami i odpadami dowożonymi na przykładzie oczyszczalni ścieków w Nowym Sączu”	10.09.2015r. godz. 13.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 Sala” B”	PZITS Oddział w Krakowie & MOIIB mgr inż. Ida Podłowska tel. (12) 422 26 98 biuro@pzits.krakow.pl
11	branża energetyczna - Oddział Krakowski SEP Wycieczka: „Zwiedzanie urzędzeń i instalacji Instytutu Fizyki Jądrowej - Centrum Terapii Neutronowej”	11.09 2015r. godz. 10-13 Instytut Fizyki Jądrowej	O.Kr SEP - SEn & MOIIB Koło SEP nr 7 i 65 mgr inż. Tadeusz Wojsznis tel. 697 261 618 Biuro SEP 12/ 422 58 04
12	branża komunikacyjna - drogowa - SITK RP O. Kraków Wycieczka: „Drogą Holocaustu”	12.09.2015r.	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: Beata Toporska
13	branża ogólnobudowlana - PZITB Seminarium: „Nowelizacja Prawa budowlanego”	15.09.2015r. godz.14-16 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
14	branża sanitarna - PZITS „Technologie bezwykopowe w wodociągach – doświadczenie praktyczne”	16.09.2015r. godz. 13.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 Sala ”B”	PZITS Oddział w Krakowie & MOIIB mgr inż. Dariusz Dzida AQUA S.A. Bielsko-Biała tel. (12) 422 26 98 biuro@pzits.krakow.pl
15	branża elektroinstalacyjna - Oddział Krakowski SEP Wycieczka techniczna: „Wyjazd szkoleniowy na Targi ENERGTAB w Bielsku Białej”	16.09.2015r. Bielsko -Biała	O.Kr SEP - SiUE Koło SEP nr 28 & MOIIB mgr inż. R. Damijan Biuro SEP 12/ 422 58 04
16	branża komunikacyjna - drogowa - SITK RP O. Kraków Wyprawa: „Chiny – pociągiem do Tybetu”	18-27.09.2015r.	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: Lidia Żakowska

Lp.	Temat: kursu / seminarium / konferencji / wycieczki technicznej	Data	Wykładowca / Organizator
17	branża mostowa - ZMRP Wycieczka techniczna: „Co nowego w mostownictwie - najpiękniejsze mosty Chin”	18-27.09.2015r. Chiny	ZMRP O. Małopolski & MOIB Informacje: mgr inż. Grażyna Czopek tel. kom: +48 605-41-81-13 e-mail: gra_cz@op.pl
18	branża sanitarna - PZITS „Nowoczesne metody dezynfekcji wody w wodociągach krakowskich”	22.09.2015r. godz.13.00 Dom Technika Kraków ul. Straszewskiego 28 Sala „B”	PZITS Oddział w Krakowie & MOIB dr Tadeusz Bochnia MPWIK S.A. w Krakowie tel. (12) 422 26 98 biuro@pzits.krakow.pl
19	branża elektroinstalacyjna - SEP Oddział Nowa Huta Seminarium: „Wymagania dla istniejących i modernizowanych instalacji odgromowych”	22.09.2015r. godz.11-14 Kraków Dom Technika Nowa Huta os. Centrum C bl.10	O. Nowa Huta SEP & MOIB seph@wp.pl www.nhsep.pl Bogdan Niżnik tel. 603 306 036
20	branża komunikacyjna - drogową - SITK RP O. Kraków Seminarium: „Bezpieczeństwo ruchu drogowego” „Realizacja inwestycji drogowo-mostowych”	22.09.2015r. GDDKiA ul. Mogilska 25 Kraków	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: Anna Reszczyk Tel. 12 417 10 94
21	branża ogólnobudowlana - PZITB Seminarium: „Beton - materiał konstrukcyjny, produkt, wyrób budowlany”	24.09.2015r. godz. 14-16.30 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
22	branża komunikacyjna - drogową - SITK RP O. Kraków Seminarium: „Forum Mobilności”	24.09.2015r. Urząd Miasta Krakowa plac Wszystkich Świętych 3/4 Kraków	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: Tomasz Kulpa Tel. 604 093 965
23	branża ogólnobudowlana - PZITB: Szkolenie: „Kosztorysowanie robót budowlanych - przepisy prawne, zasady ogólne”	25.09.2015r. godz.15-20 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
24	branża ogólnobudowlana - NOT Tarnów Konferencja: „Innowacyjne napędy hybrydowe i ogniwa paliwowe w pojazdach komunikacji samochodowej”	25.09.2015r. godz.11.00 Dom Technika NOT w Tarnowie Rynek 10 Tarnów	NOT Tarnów & MOIB nottarnow2@wp.pl www.not-tarnow.pl tel/fax.: 14 688 9077 map-tarnow@map.piib.org.pl prof. dr inż. A. Jankowski z Instytutu Lotnictwa w Warszawie
25	branża ogólnobudowlana - PZITB Szkolenie: „Kosztorysowanie robót budowlanych - przepisy prawne, zasady ogólne”	26.09.2015r. godz. 9-16 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
26	branża ogólnobudowlana - PZITB Szkolenie: „Charakterystyka energetyczna budynku – nowa ustawa i nowe zasady sporządzania świadectw_”	29.09.2015 r. godz.14-16.30 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
27	branża sanitarna - PZITS „Pokaz pracy urzędów przeciwzalewowych firmy Keesel - praktyczne rozwiązania – pokaz na platformie wystawowej”	29.09.2015r. godz. 13.00 MPWIK Sp. z o.o. ZUS Kraków os. Złotego Wieku 74 spotkanie w: „Ginza Sushi Bar” os. Złotego Wieku 89 Kraków	PZITS Oddział w Krakowie & MOIIB mgr inż. Grzegorz Krzyżanowski tel. (12) 422 26 98 biuro@pzits.krakow.pl
28	branża komunikacyjna - drogowa - SITK RP O. Kraków: Cykl prelekcji: „Transport miejski w ...”	wrzesień 2015r. Kraków SITK O.Kraków Ul. Siostrzana 11	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: Tomasz Kulpa Tel. 604 093 965
29	branża komunikacyjna - drogowa - SITK RP O. Kraków Prelekcje: „Patrzę i podziwiam”	wrzesień 2015r. Kraków SITK O.Kraków ul. Siostrzana 11	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: Jerzy Hydzik
30	branża komunikacyjna - drogowa - SITK RP O. Kraków Wycieczka integracyjna: „Zwiedzanie Zamku w Książu Wielkim”	wrzesień/paźdz. 2015r.	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: Beata Toporska

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 wpisanym 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, zwrotu kosztów przejazdu na imprezy naukowo-techniczne organizowane poza miejscem zamieszkania i zwrotu kosztów zakupu poradników, programów komputerowych, publikacji i norm doskonalących kwalifikacje.

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

JAN STRZAŁKA

przewodniczący Zespołu Problemowego ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego

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. Peńko 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. Gabrys 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. Kuldanek Andrzej
10. Ludomirski Bartosz Piotr
11. Łabędź Renata
12. Moroński Andrzej
13. Moskal 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

Rozdanie uprawnień budowlanych

