

W kalendarzu działań w II półroczu 2017r. były:

- spotkanie–biesiada z okazji Dnia Budowlanych „**RADOMIŁOWICE 2017**” zorganizowana przez Zarządu Koła nr 45 program obejmował również zwiedzanie muzeum Arki Noego w Pławnej.
- 40 - lecie Koła Nr 45 Lwówek Śląski** uczczono szampanem i szpinakowym tortem.



- XIII edycja Konkursu Wrocławskiego **Oddziału DOLNOŚLĄSKA BUDOWA ROKU.**

Uroczyste ogłoszenie wyników Konkursu odbyło się podczas Gali inżynierskiej zorganizowanej przez Dolnośląską Izbę Inżynierów Budownictwa w dniu **8 września 2017r.** z okazji obchodów XV – lecia istnienia DOIIB i Dnia Budowlanych. Do finału konkursu zakwalifikowało się 12 obiektów, którym poświęcono specjalny biuletyn.

Przed ogłoszeniem wyników, dokonano uroczystego wręczenia koledze profesorowi Jerzemu Jasieńko - Prorektorowi Politechniki Wrocławskiej, złotej honorowej odznaki PZITB w podziękowaniu, za szczególne zasługi na rzecz naszego Stowarzyszenia. Odznakę wręczyli Przewodniczący PZITB kol. Ryszard Trykosko i Przewodniczący Oddziału Wrocławskiego PZITB kol. Janusz Superson



Następnie ogłoszono wyniki konkursu:

NAGRODZONE OBIEKTY „DOLNOŚLĄSKA BUDOWA ROKU 2017” [na stronie Konkursy](#)









- szkolenie wyjazdowe poświęcone „Nowoczesnym Technologią w Budownictwie „  
i Dniu Budowlanych zorganizowane przez **Koło nr 35 Wykonawców** w Szklarskiej Porębie w dniach  
**6 - 8 października 2017 r.** z udziałem członków z Kół terenowych Oddziału oraz Koła -26.



- **XVIII Krajowy Zjazd Naukowo-Techniczny Młodej Kadry** Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa odbył się w dniach **13-15.10.2017** w Poznaniu. W wydarzeniu uczestniczyło 50 delegatów z oddziałów PZiTb z całej Polski – w tym przedstawiciele Wrocławia: Paula Sumińska, Anna Wojtowicz oraz Mateusz Żurawik. Organizatorzy tegorocznej jesiennej edycji – oddział Poznań - przygotowali niezwykle obfity w wydarzenia program, w którego skład wchodziły: prezentacje firm branżowych, wykłady naukowe, szkolenie praktyczne, a także wizytacje budów i zakładów prefabrykacji. Nie zabrakło również miejsca na dyskusję koleżeńską, a także integrację stanowiącą idealną okazję do nawiązywania nowych kontaktów w krajowym środowisku młodych inżynierów.

Zjazd rozpoczął się w piątek o godzinie 10:00 uroczystą inauguracją, podczas której uczestników przywitały władze Wydziału Budownictwa na Politechnice Poznańskiej; przewodniczący poznańskiego oddziału PZiTb – dr inż. Edmund Przybyłowicz; Sekretarz Generalny PZiTb Wiktor Piwkowski, a także przewodniczący Młodej Kadry Piotr Szymczak.

Sesja naukowo-techniczna podzielona została na 3 panele konferencyjne, w trakcie których swoje wystąpienia wygłosiły firmy sponsorskie: PORR – prezentacja profilu firmy z zakresu generalnego wykonawstwa w różnych sektorach budownictwa; KOPRAS – metodologia zabezpieczania głębokich wykopów, głównie liniowych i punktowych; KONBET – strop zespolony gęstożebrowy VECTOR; YTONG- ocieplanie od wewnątrz materiałem Multipor na przykładach zrealizowanych obiektów; Pekabex – prefabrykaty żelbetowe; SIKA – technologia białej wanny. Dodatkowo uczestnicy mieli okazję wysłuchać wykładu dotyczącego projektowania przeciwpożarowego, którego autorem byli doktoranci z Politechniki Poznańskiej.

Po obiedzie część konferencyjna uzupełniona została o szkolenie praktyczne. Przedstawiciele firmy SIKA przygotowali dla uczestników w parkingu podziemnym Politechniki Poznańskiej iście profesjonalne laboratorium badawcze. Można było w praktyce zobaczyć jak wykonuje się zgrzewanie dwubieżne membrany izolacyjnej typu plan, zgrzew doczołowy taśm dylatacyjnych czy też zaobserwować wzrost objętości żywicznej substancji iniektującej po kontakcie z wodą. Doświadczenia można było przeprowadzać samodzielnie pod czujnym okiem laborantów i pracowników firmy SIKA, którzy dodatkowo wyjaśniali zastosowanie poszczególnych produktów na przykładach zrealizowanych obiektów.

Po zakończeniu niezwykle ciekawej sesji naukowo-technicznej przyszedł czas na chwilowy odpoczynek i wspólną integrację na poznańskim rynku, dająca uczestnikom możliwość zapoznania się i wspólnego spędzenia czasu.

W sobotę zaplanowano „Zwiedzanie dla budowlańców” czyli wizytę w zakładzie prefabrykacji firmy Pekabex oraz wycieczkę na budowę Sądu Apelacyjnego. Były to dwie bardzo ciekawe propozycje. Pierwsza z nich pozwoliła przekonać się jak, krok po kroku, wygląda proces powstawania prefabrykatu żelbetowego. Można było zobaczyć sposób wykonywania stropowych sprężonych płyt kanałowych metodą torów naciągowych, etapy wykonywania podstawowych elementów konstrukcyjnych jak: słupy, belki, płyty, ściany, biegi schodowe czy też produkowane na zamówienie rynku zagranicznego gotowe ściany elewacyjne. Budowa Sądu Apelacyjnego zaskoczyła wszystkim m. in. konstrukcją wiszącej klatki schodowej, czy też wspornikami o znacznych długościach.

Pobył w Poznaniu nie obyłby się bez zwiedzania samego miasta, które odbyło się po zrzuceniu budowlanego rynsztunku oraz regenerującym siły obiedzie. Organizatorzy oprowadzili chętnych po najważniejszych punktach miasta, opowiadając związane z nimi ciekawostki i fakty.



XVIII Zjazd Naukowo Techniczny Młodej Kadry PZiTB podsumowała biesiada koleżeńska. W jej trakcie organizatorzy zapewnili wiele atrakcji tj.: bogato zastawione stoły, kręgle, bilard oraz parkiet taneczny. Zabawa trwała do białego rana i stanowiła doskonałe zwieńczenie zjazdu.

W niedzielę przyszła niestety pora na rozstanie, a myśl o powrocie nie napawała optymizmem, wszak XVIII Zjazd Naukowo Techniczny Młodej Kadry PZiTB zaliczono do bardzo udanych. Niemniej jednak każdy delegat, uzbrojony w nową wiedzę, przeżycia i znajomości powrócił do swojego miasta z obietnicą spotkania w przyszłym semestrze na kolejnym zjeździe.

Anna Wojtowicz



Zdjęcie 1 Sesja naukowo-techniczna



Zdjęcie 2 Szkolenie praktyczne firmy SIKA



Zdjęcie 3 Szkolenie praktyczne firmy SIKA



Zdjęcie 4 Uczestnicy XVIII Zjazdu Naukowo-Technicznego Młodej Kadry PZiTB



Zdjęcie 5 Delegaci na budowie Sądu Apelacyjnego



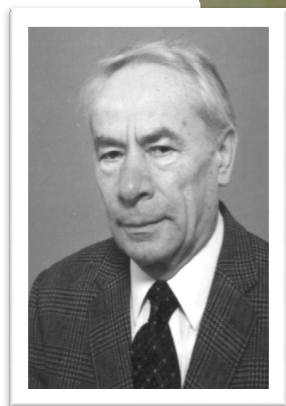
Zdjęcie 6 Wizyta w zakładzie prefabrykacji firmy Pekabex



Zdjęcie 7 Z prezentem od firmy Pekabex

## - Spotkanie Wspominkowe

15 listopada 2017 r. odbyło się spotkanie członków naszego Oddziału poświęcone pamięci i wspomnieniom śp. kol. Bolesława Majewskiego. Oddano również hołd pamięci koledze Januszowi Kozłowskiemu, który zmarł 3 listopada 2017 r. a będzie wspominany w przyszłym roku.



- XV Jubileuszowa Konferencja Naukowo-Techniczna: „Problemy remontowe w budownictwie ogólnym i obiektach zabytkowych – REMO 2017”



XV Jubileuszowa Konferencja Naukowo-Techniczna: „Problemy remontowe w budownictwie ogólnym i obiektach zabytkowych – REMO 2017” została zorganizowana w dniach od 6 do 9 grudnia 2017 roku w Kudowie Zdroju przez Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa, Oddział Wrocławski.



Jest to wydarzenie, które odbywa się co dwa lata już od 35 lat. Ideą przewodnią tworzenia programu

Konferencji jest traktowanie remontu i konserwacji jako procesu interdyscyplinarnego, w którym uczestniczą osoby reprezentujące różne dziedziny wiedzy, przede wszystkim wiedzę architektoniczną, konserwatorską i konstrukcyjną. Problematyka Konferencji była następująca:

- naprawa, wzmacnianie, konserwacja obiektów architektury i budownictwa – metody analityczne, numeryczne, technologia, projektowanie;
- diagnostyka stanu zachowania obiektów budowlanych;
- nowoczesne metody badań obiektów budowlanych i ich dokumentacji–specjalistyczne techniki badań doświadczalnych, badania „in situ”;
- problemy rewaloryzacji i modernizacji budynków.



Patronat honorowy nad wydarzeniem objął: Prorektor Politechniki Wrocławskiej ds. Organizacji i Rozwoju, Dziekan Wydziału Budownictwa Lądowego i Wodnego Politechniki Wrocławskiej, Dziekan Wydziału Architektury Politechniki Wrocławskiej, Przewodniczący Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, Wiceprezes Stowarzyszenia

Konserwatorów Zabytków. Natomiast Patronat medialny nad Konferencją objęły czasopisma: Materiały Budowlane, Izolacje, Nowoczesne Hale.



W trakcie Konferencji zaprezentowano 51 referatów, które zostały opublikowane w czasopiśmie Materiały Budowlane.



Łącznie w konferencji wzięło udział około 100.