

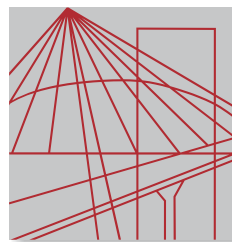
nasze Aktualności

Relacja z Dni Budowlanych w Brodnicy
i we Włocławku w następnym numerze

NR 11/2019 [10]

Listopad 2019

ISSN: 2657-4543



Informator Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

WŁADZE ■ KONTAKTY

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

Biuro Izby pracuje w godzinach:

Pon. 7⁰⁰-15⁰⁰
Wt. 9⁰⁰-17⁰⁰
Śr. 8⁰⁰-16⁰⁰
Czw. 7⁰⁰-15⁰⁰
Pt. 7⁰⁰-15⁰⁰

Przyjęcia interesantów w godzinach:

Wt. 10⁰⁰-17⁰⁰
Śr. 10⁰⁰-16⁰⁰
Czw. 8⁰⁰-14⁰⁰

Punkty Konsultacyjne Izby:

87-300 **Brodnica**, ul. Kościelna 7,
tel. (56) 49 410 90
Pon. - Pt., godz. 15⁰⁰-16⁰⁰

86-300 **Grudziądz**, ul. Kościelna 10/3,
tel. (56) 46 225 03
Pon., Śr., godz. 10⁰⁰-14⁰⁰
dyżur członka Prezydium Rady, Śr., godz.
15³⁰-16³⁰

88-100 **Inowrocław**, ul. Orłowska 48,
tel./fax (52) 357 46 66
Wt., godz. 14⁰⁰-15⁰⁰, Pt., godz. 8⁰⁰-15⁰⁰,
dyżur członka Prezydium Rady, Wt., godz. 14⁰⁰-15⁰⁰

87-100 **Toruń**, ul. Piernikarska 4/1,
tel. (56) 662-90-77,
Pon., Wt., godz. 12⁰⁰-15³⁰,
dyżur członka Prezydium Rady, Wt., godz. 13⁰⁰-15³⁰

87-800 **Włocławek**, Pl. Wolności 1,
tel./fax (54) 232 62 50
Wt., Śr., Czw., godz. 9⁰⁰-13⁰⁰,
dyżur członka Prezydium Rady, Wt., godz. 13⁰⁰-14⁰⁰

Dyżury członków władz:

Przewodniczący Rady

– wtorek, godz. 15⁰⁰-17⁰⁰

Zastępca Przewodniczącego Rady

– poniedziałek, godz. 14⁰⁰-15⁰⁰

Przewodniczący Okręgowej Komisji Rewizyjnej

– poniedziałek, godz. 13⁰⁰-15⁰⁰

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

– czwartek, godz. 13⁰⁰-15⁰⁰

Przewodniczący Sądu Dyscyplinarnego

– wtorek, godz. 13⁰⁰-15⁰⁰

Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej

– wtorek, godz. 15⁰⁰-17⁰⁰

Skarbnik

– środa, godz. 15⁰⁰-16⁰⁰

Sekretarz Rady

– środa, godz. 15⁰⁰-16⁰⁰

Radca Prawny

– wtorek, godz. 15⁰⁰-17⁰⁰

„To w ich głowach powstawały pomysły, z których nadal wszyscy, choć często nieświadomie, korzystamy” – tak do oglądania wystawy poświęconej bydgoskim inżynierom i technikom zachęcał mieszkańców miasta **Urząd Miasta Bydgoszczy**. 20 dużych, bogato ilustrowanych plansz poświęconych organizacjom i stowarzyszeniom technicznym stanęło na ul. Mostowej w Bydgoszczy

Inżynierowie i technicy

w ostatnim 100-leciu Bydgoszczy

Przez cały październik na Moście Staromiejskim w Bydgoszczy można było oglądać wystawę „Inżynierowie i technicy w ostatnim 100-leciu Bydgoszczy”. Ekspozycja prezentowała historię i działalność Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, stowarzyszeń zrzeszonych w Bydgoskiej Radzie FSNT NOT, bydgoskiego oddziału Związku Mostowców RP oraz Pomorsko-Kujawskiej Izby Budownictwa. Wydarzenie w ramach Bydgoskiego Roku Wolności współorganizowała KUP OIIB.



■ Przy planszy prezentującej KUP OIIB: przewodnicząca Okręgowej Rady KUP OIIB mgr inż. Renata Staszak wraz z przedstawicielami Biura KUP OIIB, a także przewodniczący Bydgoskiej Rady FSNT NOT mgr inż. Andrzej Myśliwiec, prezydent Bydgoszczy Rafał Bruski, prezes Pomorsko-Kujawskiej Izby Budownictwa mgr inż. Andrzej Wosik.

Fot. Archiwum KUP OIIB

„Bydgoscy technicy i inżynierowie odegrali znaczącą rolę w budowaniu potencjału edukacyjnego miasta. To z ich inicjatywy powstawały w Bydgoszczy nowe kierunki techniczne, które przygotowywały do pracy kolejne pokolenia specjalistów, działających później w obszarze drogownictwa, kolejnictwa, zielni miejskiej, geodezji czy budownictwa” – zapowiadała wystawę **Urząd Miasta Bydgoszczy**. - „Owoce tych działań są wyjątkowe wizy-

tówki miasta, które zdążyły się już na trwałe wpisać w jego krajobraz. Nie cieszylibyśmy się dzisiaj Filharmonią Pomorską, Operą Nova czy Trasą Uniwersytecką, gdyby nie nieoceniony wkład pracy bydgoskich techników i inżynierów, którzy od samego początku uczestniczyli w planowaniu, projektowaniu i realizowaniu tych inwestycji. To w ich głowach powstawały pomysły, z których nadal wszyscy, choć często nieświadomie,

dokończenie na str. 2. ▶

▶ dokończenie ze str. 1.

korzystamy. Dzięki tej wystawie będziemy mieli okazję lepiej poznać to szczególne środowisko, które każdego dnia pracuje na to, byśmy mogli być dumni z tego, jak wygląda i funkcjonuje nasze miasto”.

„Inżynierowie i technicy w ostatnim 100-leciu Bydgoszczy” to szósta z kolei wystawa zorganizowana w ramach Bydgoskiego Roku Wolności – cyklu wydarzeń kulturalnych i edukacyjnych związanych z setną rocznicą powrotu miasta do Polski (20 stycznia 1920 r. wojska polskie wkroczyły do Bydgoszczy, ostatecznie przyłączając ją do Rzeczypospolitej, na mocy uprzednich rozstrzygnięć Traktatu Wersalskiego, podpisanego 28 czerwca 1919 r.). Na wystawie „Inżynierowie i technicy w ostatnim 100-leciu Bydgoszczy” przedstawione zostały dzieje i krótkie charakterystyki ważnych instytucji, organizacji i stowarzyszeń działających w szeroko pojętej branży technicznej i budowlanej w regionie kujawsko-pomorskim. Osobne, duże plansze ze zdjęciami poświęcono Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa, Związkowi Mostowców RP, Pomorsko-Kujawskiej Izbie Budownictwa oraz organizacjom wchodzącym w skład Bydgoskiej Rady Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT.

Uroczyste otwarcie ekspozycji odbyło się 7 października o godz. 12.00. Wzięło w nim udział kilkadziesiąt osób – przedstawiciele stowarzyszeń naukowo-technicznych zrzeszonych w FSNT NOT, reprezentanci KUP OIIB, ZMRP, P-KIB, mieszkańcy miasta, a także miejscy urzędnicy, na czele z prezydentem Bydgoszczy Rafałem Bruskim. KUP OIIB reprezentowała przewodnicząca Okręgowej Rady mgr inż. Renata Staszak, dyrektor Biura KUP OIIB mgr inż. Angelika Stranz oraz pracownicy Biura Izby.

Prezydent Bydgoszczy Rafał Bruski otrzymał z rąk przewodniczącego Bydgoskiej Rady FSNT NOT mgr. inż. Andrzeja Myśliwca medal za szczególne zasługi dla działalności Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT w Bydgoszczy.

- To otwarcie ma rekordowy charakter pod względem frekwencji spośród wszystkich wystaw, które stanęły w tym miejscu w ramach Bydgoskiego Roku Wolności – mówił prezydent Bydgoszczy Rafał Bruski. – To dowodzi, że inżynierowie i technicy stanowią silne środowisko. Bydgoszczanie, przechodząc tędy, wspominają historię

naszego miasta poprzez różne jej aspekty: wydarzenia sportowe czy polityczne. Tym razem obejrzą wystawę poświęconą osobom często niedocenianym czy wręcz pomijanym, a wnoszącym na przestrzeni ubiegłego wieku ogromny wkład w rozwój naszego miasta. To wy - inżynierowie i technicy - twórcy siłę Bydgoszczy – deklaruje Bruski.

Wtórował mu wiceprzewodniczący Rady Miasta Bydgoszczy Lech Zagłoba-Zyglar: - Bydgoszcz wciąż pięknieje, wciąż się rozwija. Dowodzą tego choćby zdjęcia na tej wystawie – wystarczy porównać fotografie Bydgoszczy z początku XX w. i to, jak miasto wygląda dzisiaj. Zawdzięczamy to państwu tutaj obecnym oraz wszystkim inżynierom i technikom, z którymi współpracowaliście, a także poprzednim pokoleniom. Rozwój techniki miał ogromny wpływ na przemysł i bazę naukową naszego miasta, nowe pomysły, nowe działania. Wierzę, że będziecie je dalej podejmować, przyczyniając się do wspólnego, dalszego rozwoju Bydgoszczy i całego regionu.

Następnie głos zabrał przewodniczący Bydgoskiej Rady FSNT NOT mgr inż. Andrzej Myśliwiec. W swoim przemówieniu akcentował głównie udział bydgoskich inżynierów i techników w życiu miasta w okresie międzywojennym i w kolejnych dekadach PRL-u, pokazując dziedzictwo i dorobek zarówno konkretnych osób, jak i organizacji oraz stowarzyszeń, które ukształtowały współczesne oblicze Bydgoszczy. Mgr inż. Andrzej Myśliwiec zauważył, że w okresie międzywojennym miasto było praktycznie ogołocone z inteligencji, zwłaszcza zaś inteligencji technicznej. Środowisko techniczne zaczęło się integrować i umacniać za sprawą organizacji i stowarzyszeń branżowych, w których zrzeszali się ludzie z wykształceniem technicznym. Po 1945 r. ogromny wysiłek skierowano na kształcenie. Wznawiały pracę zakłady przemysłowe, których infrastruktura przetrwała II wojnę światową. Brakowało natomiast kadry inżynierskiej i technicznej. Z inicjatywy Naczelnej Organizacji Technicznej organizowano przyspieszone, wieczorowe kursy inżynierskie, by tę lukę jak najskuteczniej zapełnić. Przewodniczący Bydgoskiej Rady FSNT NOT podkreślał, że to stowarzyszenia naukowo-techniczne stworzyły fundamenty pod kształcenie inżynierów,

które później zorganizowano na szczeblu ministerialnym. Doskonalenie zawodowe było jednym z priorytetów działania FSNT NOT przez kolejne dekady, mimo zmieniających się warunków – również po przełomie ustrojowym w 1989 r.

- Zainteresowanych naszą bieżącą działalnością zapraszamy do Bydgoskiego Domu Technika NOT przy ul. Gotowskiego 6 - podsumował mgr inż. Andrzej Myśliwiec.

Dzieje zawodu inżyniera budownictwa przybliżyła w swoim wystąpieniu przewodnicząca Okręgowej Rady KUP OIIB mgr inż. Renata Staszak, wspominając, że po raz pierwszy tytuł naukowy „inżynier budownictwa” pojawił się w XIX w. w Stanach Zjednoczonych. Z kolei w Polsce podwaliny pod rozwój zawodu inżyniera budownictwa przyniosło Rozporządzenie Prezydenta RP Ignacego Mościckiego z 1928 r., w którym określono warunki uzyskiwania uprawnień budowlanych do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej kierownika budowy i kierownika robót.

- W kontekście realizacji obiektów budowlanych mówi się często o architektach, ale bardzo mało o tych, którzy są na pierwszym froncie – kierownikach budowy, kierownikach robót, innych osobach pełniących samodzielne funkcje techniczne w budownictwie. Pozwólcie więc, że wymienię tylko niektóre z tych osób, którym Bydgoszcz zawdzięcza swoje najciekawsze obiekty. Kierownikiem budowy Filharmonii Pomorskiej był inż. Zbigniew Arciszewski. Za realizację Opery Nova odpowiadał na wstępnym etapie kierownik budowy inż. Ireneusz Trzciniński, a później inż. Edward Hyjek. Most Uniwersytecki zawdzięczamy m.in. kierownikom robót – inż. Pawłowi Pietraszakowi i inż. Arsenowi Babachianowi – wyliczała mgr inż. Renata Staszak. Podkreślała też znaczenie istnienia silnego samorządu zawodowego, który – poprzez egzaminy na uprawnienia budowlane, doskonalenie zawodowe czy nadzór nad przestrzeganiem zasad etyki zawodowej - stoi na straży wysokiej jakości usług inżynierów budownictwa, przyczyniając się do rozwoju infrastrukturalnego kraju i co za tym idzie, podnoszenia poziomu życia całego społeczeństwa.

Później przemawiali także członek zarządu Związku Mostowców RP inż. Jan Siuda oraz przewodniczący Pomorsko-Kujawskiej Izby Budownictwa mgr inż. Andrzej Wosik.

Październikowa wystawa to niejedyny wydarzenie współorganizowane przez KUP OIIB w ramach Bydgoskiego Roku Wolności. W styczniu 2020 r. planowana jest konferencja na Uniwersytecie Techniczno-Przyrodniczym w Bydgoszczy, promująca wydanie monografii pt. „Inżynierowie i technicy w ostatnim 100-leciu Bydgoszczy”. W poszczególnych rozdziałach publikacji przedstawione zostaną

działanie samorządu zawodowego inżynierów budownictwa, a także Naczelnej Organizacji Technicznej w Bydgoszczy i większości zrzeszonych w niej stowarzyszeń, bydgoskiego oddziału Związku Mostowców RP oraz Pomorsko-Kujawskiej Izby Budownictwa. Wydanie monografii objęli honorowym patronatem Wojewoda Kujawsko-Pomorski, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, Prezy-

dent Miasta Bydgoszczy oraz Prezes Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa. Obszerny rozdział w tej publikacji, ilustrowany archiwalnymi zdjęciami, poświęcony zostanie Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa. ■

Piotr Gajdowski

Żyłem tą inwestycją

- Honorowy tytuł „Prymus Budownictwa” dużo dla mnie znaczy. Chciałbym podziękować mojemu pracodawcy za zgłoszenie do konkursu, mojej załodze za wkład włożony w wykonanie zadania i jurorom, że uznali moją pracę za wartą wyróżnienia – mówi mgr inż. Marcin Chaberski, nagrodzony w tegorocznym konkursie „Prymus Budownictwa” za pełnienie samodzielnej funkcji technicznej kierownika budowy w branży drogowej dla inwestycji pn. „Przebudowa płyty Starego Rynku w Bydgoszczy”

– „Prymusi Budownictwa” to najlepsi fachowcy w swoich branżach, pełniący samodzielne funkcje techniczne w budownictwie: kierownicy budowy, projektanci, inspektorzy nadzoru inwestorskiego. Proszę powiedzieć, kim Pan jest.

– **Marcin Chaberski:** W 2007 r. skończyłem studia na Uniwersytecie Technologiczno-Przyrodniczym w Bydgoszczy, na kierunku budownictwo w specjalności drogi, ulice, lotniska. Pracę zawodową rozpocząłem w inowrocławskiej firmie Drogi i Mosty Henryk Boczek, która umożliwiła mi rozpoczęcie kariery zawodowej oraz praktykę niezbędną do uzyskania uprawnień budowlanych. Do egzaminu na uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej przystąpiłem w 2010 r. W 2011 r. podjąłem pracę w Bydgoszczy, w firmie Betpol S.A. Spośród ważniejszych inwestycji, w których brałem udział z ramienia Betpol S.A., warto wymienić budowę Stadionu Energa w Gdańsku (nasza firma wykonywała tam wszystkie nawierzchnie, łącznie z parkingami, ulicami, powierzchniami dla ruchu pieszych, promenadę) oraz terminala kontenerowego DCT 2, również w Gdańsku. Poza tym realizowałem wiele różnych inwestycji, pełniąc funkcję kierownika budowy bądź kierownika robót, np. ulice, place, stacje benzynowe.

W tym roku poszerzyłem swoje uprawnienia o konstrukcyjno-budowlane wykonaw-



■ Laureat tegorocznej edycji konkursu „Prymus Budownictwa” mgr inż. Marcin Chaberski swoje życie zawodowe związał z bydgoską firmą Betpol S.A., w której pracuje, odkąd uzyskał uprawnienia budowlane *Fot. Archiwum KUP OIIB*

cze i mam nadzieję, że otworzy to nowe możliwości w mojej karierze.

– **Realizacja takiego przedsięwzięcia, jak przebudowa płyty Starego Rynku w Bydgoszczy, na pewno była ważnym momentem w Pana karierze.**

– Tak. Byłem kierownikiem budowy w branży drogowej na tej inwestycji. To od początku było duże wyzwanie, bo budowa była prestiżowa i przykuwała uwagę opinii publicznej. Można powiedzieć, że wszyscy żyliśmy tą inwestycją, począwszy od pierwszych rozbiórek i prac ziemnych aż po układanie ostatnich elementów nawierzchni rynku i prace wykończeniowe. Chciałbym jeszcze raz podziękować załodze firmy

Betpol S.A. i wszystkim zaangażowanym w przebudowę.

– **Wszystko wskazuje na to, że ze swojego zadania wywiązał się Pan dobrze – honorowy tytuł „Prymusa Budownictwa” jest tego najlepszym dowodem.**

– „Prymus Budownictwa” to dla mnie duże wyróżnienie. Do konkursu zgłosiła mnie firma, w której pracuję, za co jestem jej naprawdę wdzięczny. Dziękuję też jurorom, że uznali moją pracę za wartą wyróżnienia i spośród wielu kandydatów wybrali właśnie mnie. Czy taka nagroda przyda się w dalszej karierze? To się okaże. ■

Rozmawiał Piotr Gajdowski

W kamieniołomach

Grupa 30 członków KUP OIIB uczestniczyła 4 października w wyjeździe techniczno-szkoleniowym do Cementowni Lafarge Kujawy oraz kopalni w Bielawach pod Piechcinem.

Znajdująca się tam jedna z największych kopalni wapienia w Polsce (w 2018 r. wydobyto tam rekordową ilość 8 mln ton surowca!) dostarcza materiał do pobliskiej cementowni. Uczestnicy wyjazdu zapoznali się z technologią produkcji oraz zwiedzili zakład. Szczególne zainteresowanie wzbudziły niedawne inwestycje, które znacznie usprawniły proces produkcji, stawiając Cementownię Kujawy w rzędzie najnowocześniejszych zakładów z branży cementowej w Europie (np. w 2018 r. uruchomiono tam pierwsze w Polsce automatyczne laboratorium zmianowe w branży cementowej). Następnie uczestnicy szkolenia „cofnęli się” do początku procesu produkcyjnego, zwiedzając Kopalnię w Bielawach. Tam byli świadkami robót strażowych przy użyciu kilku odmian materiałów wybuchowych. Widowskowska panorama na wysokości, piechcińskie kamieniołomy zapierała dech w piersiach. Ciekawostką jest, że w tamtejszych skałach dobrze zaaklimatyzowały się sprowadzone przez człowieka muflony – dzikie owce, żyjące pierwotnie na górzystych terenach Korsyki. Ostatnim akcentem wycieczki było zwiedzanie Kalwarii w Pakości, nazywanej



■ Kopalnia kamienia wapiennego w Bielawach pod Piechcinem jest największą w Polsce i jedną z największych w Europie. Surowiec trafia do pobliskiej Cementowni Kujawy, należącej do szwajcarskiego koncernu LafargeHolcim. 4 października członkowie KUP OIIB poznali cały proces produkcji cementu. *Fot. Archiwum KUP OIIB*

„kujawską Jerozolimą” oraz kościoła pw. św. Bonawentury, wzniesionego w XVIII w. na dawnych murach zamku.

KUP OIIB w ramach doskonalenia zawodowego swoich członków regularnie organizuje szkolenia i wyjazdy techniczno-szkoleniowe. Bieżąca oferta szkoleniowa

ogłaszana jest na stronie internetowej www.kup.piib.org.pl. Więcej informacji można uzyskać, dzwoniąc na nr tel. (52) 366 70 50. Zaproszenia na szkolenia publikowane są także na łamach „Naszych Aktualności” i wysyłane mailowo do członków KUP OIIB. (PG)

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

„Odwodnienia grawitacyjne i zabezpieczenia antyzapachowe od dachu po piwnice”

Z prezentacją multimedialną produktów na wewnętrznej sieci sanitarnej, skierowane do projektantów IS, którego inicjatorem jest Firma HL Hutterer&Lechner GmbH, zajmująca się produkcją grawitacyjnych systemów odwodnień budynku od dachu po piwnice.

Program szkolenia:

1. Omówienie w skrócie zakresu oferty produktów HL w formie prezentacji multimedialnej: syfony do kondensatu i skroplin, zawory napowietrzające, kłapy zwrotne, przejścia szczelne, wpusty rynnowe, wpusty podłogowe (w tym „suchy” syfon).
2. Szczegółowe omówienie trzech grup produktów: wpusty dachowe + odwodnienia awaryjne dachów, wpusty balkonowe i tarasowe + wpusty attykowe, wpusty parkingowe (podwórzowe).
3. Omówienie parametrów technicznych, informacje dotyczące projektowania, wyposażenia dodatkowego, sposobu doboru i kompletacji rozwiązań do różnorodnych układów warstw dachu, tarasu czy podłoża.

Produkty HL to grawitacyjne systemy odwodnienia budynku – od piwnicy po dach – bardzo szeroka oferta dodatkowych elementów daje nam praktycznie nieograniczone możliwości konfiguracji odwodnienia i dostosowania go do projektu architektonicznego.

Urządzenia przeciwwzalewowe, zabezpieczenie przed wydostawaniem się „zapachów” na skutek wyschnięcia syfonów.

Szkolenie odbędzie się w Bydgoszczy w dniu 19 listopada 2019 r. (wtorek) w godz. 15.00-17.00, w Sali Eventowej na I piętrze Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, ul. K. Gotowskiego 6.

Serdecznie zapraszamy i prosimy o zgłaszanie uczestnictwa do Biura Izby na nr tel. (52) 366 70 50, (52) 366 70 53, lub na adres e-mail: szkolenia@kup.piib.org.pl.

