

BIULETYN

Wielkopolskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

ISSN 1732-4289

20
LAT



WIELKOPOLSKIEJ
OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

1/2022 (74)

XXI Zjazd Sprawozdawczo-Wyborczy WOIB
26 kwietnia 2022 r., godz. 10.00

SPIS TREŚCI

Z życia Izby:

Dzień Inżyniera Budownictwa – BUDMA 2022	str. 4–7
Wyjazdowe posiedzenie Krajowej Rady PIIB	str. 7–8
Rozbudowa siedziby WOIB, sprawozdanie nr 1/2022	str. 9
Kronika żałobna	str. 9
Relacja z budowy	str. 10–12

20 lat Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Kalejdoskop:

Podsumowanie XXXVIII sesji egzaminacyjnej na uprawnienia budowlane – sesja jesienna 2021	str. 13–14
Z cyklu: Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego informuje...	
Bardzo dobry rok na poznańskich placach budowy, perspektywy jeszcze lepsze	str. 14–18
Wyjazd techniczny na Mierzeję Wiślaną i do Wilna – cz. 2	str. 18–22
Obrazki sprzed pół wieku. Studencka moda	str. 22–23

BIULETYN

WIELKOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Redaktor naczelny:
Miroslaw Praszkowski redaktor@woiib.org.pl

Rada Programowa:
Przewodnicząca:
mgr inż. Krystyna Chocianowicz
Wiceprzewodniczący:
mgr inż. Stefan Granatowicz

Sekretarz:
mgr inż. Anita Karcz

Członkowie:
mgr inż. Lech Grodzicki
mgr inż. Joanna Klinga
mgr inż. Tadeusz Łuka
mgr inż. Kamil Wołoszyn

Wydawca:
Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
60–602 Poznań, ul. Dworkowa 14
tel. 61 854 20 10

Okładka:
Siedziba WOIB w Poznaniu
prz ul. Dworkowej

Publikowane artykuły prezentują stanowiska, opinie i poglądy ich autorów. Redakcja zastrzega sobie prawo skracania i adjustowania publikowanych tekstów. Materiałów niezamówionych nie zwracamy. Przedruk i wykorzystanie opublikowanych materiałów może odbywać się wyłącznie za zgodą redakcji. Nakład 10 310 egz.

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa (WOIB)
60–602 Poznań ul. Dworkowa 14, sekretariat – tel. 61 854 20 10,
OKK tel. 61 854 20 20, OSD i OROZ tel. 61 854 20 13, sprawy członkowskie tel. 61 854 20 14

strona internetowa: www.woiib.org.pl, e-mail: biuro@woiib.org.pl

Biurowo czynne: poniedziałek 13.00–16.00, wtorek, środa, czwartek 11.00–15.00, piątek 9.00–13.00

Dyżury w siedzibie WOIB:

Zastępca Przewodniczącego Rady WOIB: mgr inż. Zenon Wośkowiak, w każdy poniedziałek w godz. 14.00–16.00, pok. 3

inż. Włodzimierz Draber, w każdą środę w godz. 15.00–16.00, pok. 3

Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej w pierwszy i trzeci wtorek każdego miesiąca, pok. 101

Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, we wtorki w godz. 13.00–14.00, pok. 103

Radca prawny Izby, w poniedziałki w godz. 13.00–14.00

Delegatury terenowe WOIB:

Kalisz – ul. Zacisze 2 (pok. 8), tel. 62 757 11 58, kalisz@woiib.org.pl, czynna: poniedziałek 13.00–16.00, od wtorku do czwartku 12.00–16.00

Konin – ul. Spółdzielców 3 (pok. 110), tel. 63 245 31 34, konin@woiib.org.pl, czynna: poniedziałek 13.00–16.00, od wtorku do czwartku 12.00–16.00

Leszno – ul. Jana Dekana 3b, tel. 65 520 70 75, leszno@woiib.org.pl, czynna: poniedziałek 13.00–16.00, od wtorku do czwartku 12.00–16.00

Piła – ul. Browarna 19 (pok. 292), tel. 67 215 50 38, pila@woiib.org.pl, czynna: poniedziałek 13.00–16.00, od wtorku do czwartku 12.00–16.00

Gniezno – ul. Tumska 15 (pok. 7), tel. 61 426 51 30, gniezno@woiib.org.pl, czynna: poniedziałek 13.00–16.00, od wtorku do czwartku 12.00–16.00

Szanowne Koleżanki! Szanowni Koledzy!

Pomimo obostrzeń związanych z pandemią koronawirusa COVID-19 Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa prowadziła w IV kwartale 2021 r. bardzo intensywną działalność. Podsumowanie całorocznej działalności odbyło się 14 grudnia 2021 r. podczas posiedzenia Okręgowej Rady. Omówiliśmy również perspektywy działania naszego samorządu w 2022 roku.

Pierwszą poważną imprezą w bieżącym roku, w którą była zaangażowana Izba, to Targi BUDMA 2022 oraz Dzień Inżyniera Budownictwa zorganizowany 2 lutego 2022 r. przez Wielkopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa. Tematem przewodnim Dnia Inżyniera Budownictwa były „Obiekty niskoemisyjne i energooszczędne w kontekście redukcji śladu węglowego w budownictwie”. Patronat nad Dniem Inżyniera Budownictwa objęła Polska Izba Inżynierów Budownictwa. W tym dniu odbyło się posiedzenie Krajowej Rady PIIB. Członkowie Rady zwiedzili naszą inwestycję przy ul. Dworkowej.

Ze względu na obostrzenia sanitarne związane ze stanem pandemii koronawirusa COVID-19 planujemy organizację uroczystości z okazji XX-lecia istnienia WOIIB w Auli Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w drugiej połowie 2022 roku.

26 kwietnia 2022 r. odbędzie się XXI Zjazd Sprawozdawczo-Wyborczy WOIIB, na którym dokonamy wyboru władz Izby na następną kadencję oraz delegatów na Zjazdy Krajowe PIIB. Bardzo istotnym elementem jest wybór osób, które będą pracowały na rzecz rozwoju samorządu w oparciu o uchwałę Zjazdu Nadzwyczajnego WOIIB z dn. 2.10.2018 r. i które podejmą się aktywnego działania na rzecz Izby.

W związku ze zbliżającymi się Świątami Wielkanocnymi przesyłam wszystkim członkom życzenia zdrowych i spokojnych Świąt oraz szybkiego zakończenia pandemii.

Jerzy Stroński
Przewodniczący Rady WOIIB



Dzień Inżyniera Budownictwa BUDMA 2022

| Józef Jasiczak |

2 lutego 2022 roku w ramach Targów BUDMA'22 odbyła się na terenie MTP konferencja zorganizowana przez WOIB pt.: **Obiekty niskoemisyjne i energooszczędne w kontekście redukcji śladu węglowego w budownictwie.**

Otwarcia konferencji dokonał przewodniczący WOIB mgr inż. Jerzy Stroński, który w pierwszej kolejności poprosił o zabranie głosu prof. dr. hab. inż. Zbigniewa Kledyńskiego, prezesa Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa. Prof. Kledyński, zwracając się do licznie zgromadzonych uczestników, podkreślił aktualność przedstawianej na konferencji problematyki likwidacji efektu cieplarnianego i koniecznej dekarbonizacji szczególnie w odniesieniu do obecnie realizowanej polityki mieszkaniowej w kraju i na świecie.

dze w przyrodzie na kuli ziemskiej. Zwrócił uwagę na systematyczny wzrost zanieczyszczeń atmosfery i globalny efekt termiczny objawiający się wzrostem temperatury globu o ponad 1°C. Zaobserwowano narastające ekstremalne zjawiska atmosferyczne (powodzie, trąby powietrzne, topnienie lodowców), które grożą w najbliższych latach konsekwencjami. W końcowej części wystąpienia odniósł się do DYREKTYWY PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2018/844 w sprawie efektywności energetycznej i długoterminowego celu dotyczącego emisji gazów cieplarnianych i dekarbonizacji zasobów budowlanych odpowiedzialnych za około **36% wszystkich emisji CO₂ w Unii.** Państwa członkowskie powinny dążyć do racjonalnej pod względem kosztów równowagi między dekarbonizacją dostaw energii a zmniejszeniem końcowego zużycia energii z myślą o osiągnięciu celów krótko- (do 2030 r.), średnio- (do 2040 r.) i długoterminowych (do 2050 r.).

Po tak zarysowanej problematyce ogólnej głos zabrala dr inż. Bożena Środa ze Stowarzyszenia Producentów Cementu z Krakowa, wygłaszając referat pt.: **Dekarbo-**



Po słowach wstępnych przewodniczenie konferencji oddano **prof. dr. hab. inż. Józefowi Jasiczakowi** z Politechniki Poznańskiej, który wygłosił referat wprowadzający poświęcony sytuacji klimatycznej na świecie, postępującej emisji CO₂ do atmosfery po rewolucji przemysłowej 1850 roku i narastającej nierównowa-



nizacja procesu produkcyjnego na przykładzie cementu i betonu. W obszernym i niezwykle ciekawym wystąpieniu zwróciła uwagę na dwa podstawowe aspekty.

Pierwszy dotyczył jednostkowego zużycia energii (MJ/kg) przy wytwarzaniu podstawowych materiałów budowlanych i emisji CO₂ do atmosfery (kg CO₂/kg) towarzyszącej tej produkcji z podaniem rankingu materiałów. Materiały niskoemisyjne – drewno, potem asfalt i beton, średnioemisyjny cement, wysokoemisyjna produkcja stali, aluminium, tworzyw sztucznych itp. Drugi aspekt ujmuje systematyczny spadek produkcji wysokoemisyjnych cementów portlandzkich na rzecz tzw. cementów zielonych, a także potencjał redukcyjny wymuszany w całym łańcuchu wytwarzania cementu i betonu do 2050 roku (m.in. spalanie biomasy zamiast węgla itp.).



Po przedstawieniu współczesnych działań w zakresie ograniczenia emisji CO₂ zaprezentowany został referat dr. hab. inż. Wita Derkowskiego, prof. PK (obecnie profesor Linnaeus University w Växjö w Szwecji): **Prefabrykacja betonowa krokiem w kierunku budownictwa o obiegu zamkniętym.** Jest to kontynuacja przedstawionej na BUDMIE'2020 problematyki technologii nowoczesnej prefabrykacji betonowej i jej światowego rozwoju. W roku 2022 uwaga autora skupiona została na aspektach proekologicznych, z zaakcentowaniem zrównoważonego rozwoju wynikającego z powszechnej dekarbonizacji. Jest to proces zmian, w którym wykorzystanie

zasobów, kierunek inwestycji, orientacja rozwoju technologicznego i zmiany instytucjonalne są harmonijne i wzmacniają zarówno obecny, jak i przyszły potencjał zaspokajania ludzkich potrzeb i aspiracji.

Aby procesom budowlanym nadać cechy zrównoważone należy:

- zmniejszać zużycie zasobów naturalnych, materiałów czy energii (**reduce**),
- ponownie wykorzystywać budynki lub ich elementy konstrukcyjne (**reuse**),
- odzyskiwać materiały i surowce (**recycle**),
- zapewniać odnawialność, zarówno w stosunku do źródeł energii, jak i surowców do produkcji materiałów budowlanych (**renewable**).

Jak widać, wykorzystanie technologii prefabrykacji betonowej może wnieść znaczący wkład w strategię zrównoważonego rozwoju gospodarki, idealnie wpisując się w budownictwo o obiegu zamkniętym. Wymaga to jednak pewnej zmiany sposobu myślenia o budynku i jego roli, a także częściowego odejścia od osiągnięć ostatnich lat w udoskonalaniu obiektów (np. pełnego zintegrowania prefabrykatów z instalacjami) tak, aby to cechy budynków zrównoważonych stały się nadrzędne w stosunku do chęci zaspokajania coraz bardziej wygórowanych potrzeb inwestorów.

Po wystąpieniach o charakterze ogólnym przedstawiony został przez prof. dr. hab. inż. Edwarda Szczechowiaka i dr. hab. inż. arch. Sławomira Rosolskiego, prof. PP,



referat pt.: *Budynek edukacyjny niemal zeroenergetyczny na przykładzie Wydziału Architektury Politechniki Poznańskiej*, będący przykładem wprowadzenia w życie wymagań dyrektyw unijnych dotyczących obecnego i przyszłego budownictwa.

Nowy Wydział Architektury i Wydział Inżynierii Zarządzania Politechniki Poznańskiej jest obiektem niemal zeroenergetycznym, co oznacza, że energia jest pobierana z ziemi za pomocą pomp ciepła i ze słońca dzięki ogniwom fotowoltaicznym. Jest to bardzo prosta bryła. Ma trzy kondygnacje nadziemne o łącznej wysokości 12 m oraz jedną podziemną. Powierzchnia użytkowa budynku wynosi 15 523 m², powierzchnia całkowita to 19 931 m², powierzchnia terenu opracowania – 20 844 m², a powierzchnia zabudowy ma 4907 m². Kubatura obiektu wynosi 69 931,87 m³. Inwestycję zrealizował Mostostal Warszawa, Oddział Zachodni Przemysłu i Ochrony Środowiska pod dyrekcją Marzeny

Witkowskiej i kierownikiem kontraktu Łukaszem Czaplą w ciągu 18 miesięcy.

Zgodnie z zamysłem architekta prof. Sławomira Rolskiego projekt nowego budynku Politechniki Poznańskiej nawiązuje do proporcji Partenonu na Akropolu. Jednym z jego charakterystycznych elementów jest atrium, spełniające rolę wewnętrznego dziedzińca. Na tym samym poziomie znajdują się także dziekanaty i administracje wydziałów. Podziemna kondygnacja jest przeznaczona na laboratoria, salę wykładowo-wystawienniczą i parking.

Inwestycję zrealizowano w latach 2018–2020 w formule „zaprojektuj i wybuduj”, wraz z uzyskaniem prawomocnego pozwolenia na użytkowanie. Kontrakt obejmował wykonanie konstrukcji żelbetowej monolitycznej, wykończenie obiektu (beton architektoniczny), instalacje elektryczne i niskoprądowe, instalacje sanitarne grzewcze (COP, COG, COT, CCW, PC3),



chłodnicze, wytwarzania i zrzutu ciepła, źródła ciepła i chłodu, wentylację mechaniczną ogólną i pożarową oraz instalację fotowoltaiczną. Pod kierunkiem prof. Edwarda Szczechowiaka zaprojektowano nowatorski obiekt z wysoko wydajnym i energooszczędnym wyposażeniem technicznym. Wszystkie instalacje zostały spięte w jeden układ BMS (system zarządzania budynkiem), umożliwiając sterowanie układem oraz podgląd poszczególnych parametrów.

Rzeczywiste koszty roczne zużytej energii dla potrzeb ogrzewania, wentylacji, chłodzenia, podgrzewania ciepłej wody użytkowej i oświetlenia wbudowanego (wg cen z października 2021 r.) przy wykorzystaniu powyższych systemów wyniosły w 2021 roku 54 949 zł (3,60 zł/m²), podczas gdy uznawane za korzystne według wymagań WT'21 miałyby wynieść 354 230 zł (23,38 zł/m²).

Uzyskano to przez pozyskanie ze źródeł odnawialnych 80% energii potrzebnej do ogrzania budynku w zimie oraz ochłodzenia latem.

Tym sposobem budynek uzyskał również o połowę lepsze parametry niż wymaga tego obecnie Unia Eu-

ropejska. Zgodnie z dyrektywą UE, od 2021 r. na terenie Unii Europejskiej mają być wznoszone wyłącznie budynki o bardzo niskim zapotrzebowaniu na energię i zasilanie.

Po prezentacjach przystąpiono do dyskusji, którą poprowadził prof. Józef Jasiczak. Licznie zgromadzeni słuchacze zadali kilkanaście pytań pani dr inż. Bożenie Środzie (m.in. wielkość śladu węglowego poszczególnych materiałów budowlanych, w tym elementów z tworzyw sztucznych) i prof. Edwardowi Szczechowiakowi (m.in. porównanie kosztów wykonania budynku zeroenergetycznego na tle budynku standardowego, kosztów eksploatacji i serwisowania pomp ciepła i paneli fotowoltaicznych, trwałości tego wyposażenia w latach, ich odnowy itp., efektywności energetycznej stropów grzewczo-chłodzących, możliwości rozpowszechniania rozwiązań tego obiektu na terenie kraju – kolejny w Szczecinie).

Po podsumowaniu dyskusji przez prowadzącego oficjalnego zakończenia konferencji dokonał przewodniczący WOIBB mgr inż. Jerzy Stroński, zapraszając na spotkanie w przyszłym roku. ■

Wyjazdowe posiedzenie Krajowej Rady PIIB

| Mirosław Praszkowski |

2 lutego 2022 r. odbyło się w Poznaniu wyjazdowe posiedzenie Krajowej Rady Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa. Członkowie Krajowej Rady, po zakończeniu Dnia Inżyniera, zwiedzili budowę budynku szkoleniowo-konferencyjnego Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa. Z zainteresowaniem wysłuchali informacji o przebiegu realizacji przedsięwzię-



cia przekazanych przez Jerzego Strońskiego, przewodniczącego Rady WOIB, oraz Krzysztofa Piętę, inspektora nadzoru inwestorskiego WOIB, oraz oglądali zastosowane rozwiązania techniczne. Wyrazili wiele słów uznania za stworzenie kompleksu biurowo-konferencyjnego Izby.

Po zwiedzeniu budowy członkowie Krajowej Rady udali się do sali konferencyjnej w Instytucie Ochrony Roślin w Poznaniu na zaplanowane obrady. ■



Członkowie Krajowej Rady PIIB zapoznają się z budową.
Fot. Joanna Karwat

Rozbudowa siedziby WOIB sprawozdanie nr 1/2022

| Krzysztof Pięta |

Sprawozdanie nr 1/2022 z dnia 30.01.2022 r. Zespołu do spraw realizacji uchwały nr 1/2018 r. Nadzwyczajnego Zjazdu Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w sprawie przyjęcia „Programu rozwoju Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w oparciu o budowę budynku szkoleniowo-konferencyjnego”

Zespół w okresie od 30.11.2021 r. koordynował następujące prace.

I. W zakresie budynku szkoleniowo-konferencyjnego

1. Generalny wykonawca prowadził prace budowlane konstrukcji dachu budynku. Wykonano konstrukcję stalową, konstrukcję drewnianą i pokrycie dachu. Została osadzona stolarka zewnętrzna okienna i drzwiowa oraz wykonano docieplenie ścian zewnętrznych budynku. Wykonano również ocieplenie stropodachu.
2. Wykonano prace instalacyjne obiektu. Wykonano instalację centralnego ogrzewania, wodno-kanalizacyjną, wentylacji. Wykonano instalacje silnopiętne.
3. Wykonane zostały przyłącza elektryczne, wodociągowe i kanalizacyjne. Pozostaje do wykonania przyłącze gazowe.

4. Zostały wykonane posadzki betonowe i tynki wewnętrzne.
5. Prowadzone są prace montażowe suchej zabudowy.
6. Przystąpiono do montażu dźwigu osobowego.

II. W zakresie parkingu

21.12.2021 r. przeprowadzono spotkanie z Zarządem Dróg Miejskich Poznania, na którym wskazano, że miasto Poznań nie przewiduje w najbliższej przyszłości budowy ścieżki rowerowej na terenie parkingu.

Wystąpiliśmy do właściciela terenu Wydziału Gospodarki Nieruchomościami Miasta Poznania o zgodę na wycinkę 9 drzew w kolizji z wjazdami na parking.

Właściciele sąsiadującej z terenem parkingu działki przy alei Wielkopolskiej nr 19 podważają decyzję pozwolenia na budowę i toczy się aktualnie postępowanie w Wojewódzkim Sądzie Administracyjnym.

30.01.2022 r. ■



„Śpieszmy się kochać ludzi, tak szybko odchodzą...”
ks. Jan Twardowski

Z szeregów członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa odeszli:

Marian Deluga	Krzycko Wielkie	Janusz Kulesza	Poznań	Bernard Sobocki	Poznań
Leszek Jan Dopierała	Gniezno	Grzegorz Mikołajczak	Leszno	Henryk Jan Sodkiewicz	Gorazdowo
Artur Galla	Piła	Władysław Musidlak	Komorniki	Ryszard Świerbel	Rogalinek
Ryszard Jagła	Chodzież	Jerzy Nadoliński	Gniezno	Danuta Wojtkowiak	Oborniki
Ireneusz Jaszczak	Zwola	Mariusz Piniarski	Damaśtawek	Jerzy Wójkiewicz	Skórczewo
Stanisław Kasperek	Opatówek	Józef Rycerz	Chodzież	Janusz Zajac	Przemęt

Relacja z budowy

| Krzysztof Pięta |
| Fot. Mirosław Praszkowski |

Czas wznoszenia obiektu dobiegł końca. W końcówce grudnia uzyskaliśmy „szczelność” budynku. Dach został zabezpieczony deskowaniem i membraną dachową. Obecnie pokrycie dachu jest skończony, cały budynek jest ocieplony i osadzona jest cała stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna.

Generalny wykonawca boryka się z brakami pracowników z powodu pandemii (zachorowania covidowe i kwarantanny) i problemami materiałowymi. Szczególnie dotkliwy był problem z dostawą kanałów wentylacyjnych i izolacji tychże kanałów. Obecnie największym wyzwaniem jest osuszenie budynku po pracach konstrukcyjnych. Przed przystąpieniem do prac wykończeniowych konstrukcja przegród, stropów i ścian musi być sucha. Obiekt jest wentylowany, ogrzewany i osuszany kilkustoma urządzeniami. Trwają prace instalacyjne, montowane są instalacje elektryczne i urządzenia. Ekipy budowlane wykonały posadzki, tynki wewnętrzne i konstrukcje pod zabudowy g-k.

Budynek został ocieplony i wykonane zostały wyprawy zewnętrzne – malowanie elewacji obiektu. Osadzenie konstrukcji pod rośliny zewnętrzne zostanie wykonane przy

sprzyjających warunkach atmosferycznych z wykorzystaniem podnośników koszowych.

Generalny wykonawca zbudował konstrukcję nowego ogrodzenia i przy sprzyjających warunkach w lutym 2022 r. przystąpi do prac zewnętrznych. Firma Schindler z początkiem stycznia przystąpiła do montażu dźwigu osobowego.

Dużym wyzwaniem logistycznym w ostatnich tygodniach jest koordynacja prac wykończeniowych sali konferencyjnej. W pełne wyposażenie sali konferencyjnej zaangażowane jest dwanaście ekip: izolacja akustyczna, wentylacja, instalacja oświetleniowa, instalacja niskoprądowa, nagłośnienie, instalacja video, sufit – konstrukcja siatka cięto-ciagniona, zabudowa meblowa ścian, balustrada szklana, wykładzina dywanowa, stolarka drzwiowa, montaż foteli i stołu prezydyjnego. Wymaga to wielu uzgodnień szczególnie na styku tych prac – odbywają się cotygodniowe narady koordynacyjne.

Reasumując, do zakończenia inwestycji pozostały dwa miesiące i miesiąc na przeprowadzenie odbiorów i uzyskanie wszelkich zgód z pozwoleniem na użytkowanie. Jeżeli nie wydarzy się nic niespodziewanego w postaci ciężkiej zimy lub niekontrolowanego rozwoju pandemii, to uda się zakończyć inwestycję w planowanym terminie przed upływem kadencji władz WOIB i Zjazd WOIB odbędzie się w nowym budynku. ■



24.01.2022 r.



24.01.2022 r.



24.01.2022 r.



24.01.2022 r.



31.01.2022 r.



31.01.2022 r.



10.02.2022 r.



10.02.2022 r.



10.02.2022 r.



10.02.2022 r.



10.02.2022 r.



10.02.2022 r.



10.02.2022 r.



20 LAT

WIELKOPOLSKIEJ
OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Dwadzieścia lat temu powstała Polska Izba Inżynierów Budownictwa. Poprzedziły to prace przygotowawcze krajowego i okręgowych komitetów organizacyjnych, zebrania obwodowe, zjazdy jeszcze wtedy w 17 okręgach i pierwszy Krajowy Zjazd w Warszawie. Był to czas pod każdym względem pionierski, przecieranie nieznanych szlaków i towarzyszące temu ciekawość, niepewność i emocje. Satisfakcja

z powstania Izby łączyła się z mglistymi wyobrażeniami na temat zawodowej samorządności. Uczyliśmy się tego stopniowo, nadając konkretny kształt ustawowym zapisom, interpretując je i wdrażając. Po prostu praktykowaliśmy samorządność na co dzień.

Po 20 latach, gdy w Izbie następuje wymiana pokoleń, wprawdzie już w innych warunkach, ale wciąż trwa uczenie się samorządności i dzieje się to systematycznie. Izba trwa i się zmienia, łączy to, co było, z tym, czego wymaga czas teraźniejszy. Jubileusz jest więc okazją do zastężonej satysfakcji, ale i do namysłu nad filozofią zmiany w balansie z ciągłością. W istocie codziennie należy zadawać sobie pytanie o rzeczywiste potrzeby inżynierów i szukać rozwiązań, które by mogły im pomóc w wykonywaniu zawodu na najwyższym poziomie profesjonalizmu i zaufania. Wszak

sprawowanie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie ustawodawca uznał za uprawianie zawodu zaufania publicznego. To zobowiązuje.

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa ma swój charakter i niekwestionowany dorobek. Od 20 lat jest pewnym ogniwem samorządu zawodowego inżynierów budownictwa w Polsce i dobrze służy swoim członkom. Koleżankom i Kolegom z Wielkopolski, tym z najdłuższymi i krótszymi stażami członkowskimi w naszym samorządzie, składam najlepsze życzenia wszelkiej pomyślności i kolejnych sukcesów w budowaniu prestiżu inżynierów budownictwa. Tak trzymać!

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kledyński
prezes Polskiej Izby
Inżynierów Budownictwa

20 lat samorządu zawodowego inżynierów budownictwa w Wielkopolsce

| Jerzy Stroński |

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa oficjalnie zaczęła swoją działalność od I Zjazdu Izby, który się odbył 18 maja 2002 r.

Tworzenie Izby w Wielkopolsce rozpoczęło 10 maja 2001 r. od spotkania konsultacyjnego w Wielkopolskim Urzędzie Wojewódzkim, w gabinecie ówczesnego dyrektora Wydziału Gospodarki Przestrzennej Andrzeja Nowaka. Spotkanie zorganizowano z inicjatywy doc. dr. inż. Mariana Krzysztofiaka, przewodniczącego Oddziału Poznańskiego Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa,

który zaprosił przedstawicieli stowarzyszeń naukowo-technicznych związanych z budownictwem, tj. PZITB, PZITS, SEP, SITK, SITWiM oraz ZMRP. Później dołączyło SITPniG. Biuro Komitetu Organizacyjnego Izby było w budynku NOT w Poznaniu na ul. Wieniawskiego 5/9.

Przedstawiciele naszej Izby brali również aktywny udział w organizacji samorządu na szczeblu krajowym.

Pierwsza kadencja, w latach 2002–2006, była okresem organizacyjnym, w którym stworzono struktury zapewniające pełną realizację zadań określonych przez

ustawę o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa. W tych latach utworzono 5 delegatur terenowych w Kaliszu, Koninie, Lesznie, Pile oraz Gnieźnie, które usprawniły działalność Izby.

Rada WOIIB powołała 8 zespołów działających w ramach Rady, których praca miała zabezpieczyć zadanie ujęte w ustawie o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów. Udało się to znakomicie i dzisiaj możemy stwierdzić z całą odpowiedzialnością, że zrealizowaliśmy wszystkie zadania ujęte w art. 8 wymienionej ustawy.

Należy też podkreślić, że praca pozostałych organów Izby przebiegła sprawnie i terminowo. W ramach Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej przeprowadzono egzaminy i nadano uprawnienia budowlane 1078 członkom.

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa przygotowała i zorganizowała szereg konferencji, spotkań związanych z budownictwem.

W drugiej kadencji WOIIB obejmującej lata 2006–2010 nastąpiła stabilizacja pracy organów ustawowych, tj.: rady, okręgowej komisji kwalifikacyjnej, okręgowego rzecznika odpowiedzialności zawodowej, okręgowego sądu dyscyplinarnego oraz okręgowej komisji rewizyjnej, których członkowie byli systematycznie doszkalceni w zakresie pełnionych przez nich obowiązków. Nastąpił też rozwój działalności 8 zespołów formalnych i merytorycznych powołanych przez Radę WOIIB. Należy podkreślić, że w tym okresie nastąpił zdecydowany wzrost liczby szkoleń, a tym samym liczby przeszkolonych członków izby. Szkolenia odbywały się w Poznaniu i w delegaturach terenowych. Wygraliśmy również projekt szkoleniowy realizowany w ramach dotacji unijnych pod nazwą „Wielkopolski Inżynier Budownictwa – rozwój kompetencji zawodowych.”

Druga kadencja charakteryzowała się też znacznym zwiększeniem liczby szkoleń we współpracy ze stowarzyszeniami naukowo-technicznymi.

W trzeciej kadencji 2010/2014 realizowaliśmy projekt z dotacji unijnych „Szczepność energii – oszczędność energii i wykorzystywanie odnawialnych źródeł energii u odbiorcy końcowego”.

Bardzo ważna dla Izby była współpraca z Międzynarodowymi Targami Poznańskimi. Co roku braliśmy udział w Tar-

gach BUDMA, organizując Dni Inżyniera Budownictwa, oraz w Targach INSTALACJE i EXPOPOWER. Dzięki temu mogliśmy przybliżyć szerokim kręgom społecznym działalność naszego samorządu w szerokich aspektach zawodowych związanych z budownictwem.

Od 2008 roku organizowaliśmy co 2 lata konferencję „Budownictwo szpitalne” pod patronatem rektorów Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu i Politechniki Poznańskiej. Tematyka konferencji zawsze wiązała się z inwestycjami realizowanymi w Wielkopolsce w okresach okołokonferencyjnych i dotyczyła budownictwa obiektów kompleksowych w zakresie specjalności technologii medycznej, budowlanej i aspektów prawnych – szpitali dla dzieci, szpitali zakaźnych, oddziałów geriatry.

Od początku istnienia WOIIB, wspólnie z PZITB i Zachodniopomorską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa, organizujemy w Wałczu konferencję na temat „Rewitalizacja obszarów zurbanizowanych” oraz „Warsztaty nadzoru inwestorskiego”. Razem z Wielkopolską Okręgową Izbą Architektów organizowaliśmy warsztaty pod wspólnym tytułem „Projektowanie jako gra zespołowa”.

W minionych latach zorganizowaliśmy szereg merytorycznych konferencji specjalistycznych, geotechnicznych, dotyczących bezpieczeństwa pracy, nowych rozwiązań architektonicznych w centrum Poznania. W merytorycznej współpracy z Politechniką Poznańską zorganizowaliśmy konferencję „Jakość w budownictwie” i „Postęp techniczny w ciepłownictwie” wraz z PZITS i firmą Dalkia, a z UDT – „Rozwiązania techniczne w zakresie transportu wewnętrznego budynków”.

Od 2007 r. organizujemy obchody Wielkopolskiego Dnia Budowlanych na terenie kolejnych delegatur, co umożliwiła wzięcie udziału w obchodach szerszej grupie naszych członków z danego regionu. W 2021 r. Wielkopolski Dzień Budowlanych został zorganizowany 24 września w ośrodku GWA-REK w Ślesinie przez delegaturę w Koninie.

Od drugiej kadencji utrzymujemy kontakty z Federacją BTP z regionu Wogezów z Francji. W ramach tej współpracy wymieniano się doświadczeniami pomiędzy dwoma samorządami zawodowymi z Polski i Francji oraz były realizowane wymiany uczniów, w ramach praktyk zawodowych, ze szkół w Arches we Francji i ZSP nr 3 w Gnieźnie.

W trzeciej kadencji działania naszego samorządu zainicjowaliśmy utworzenie Wielkopolskiego Porozumienia Samorządów Zawodów Zaufania Publicznego, przyjmując jego prezydencję. Przedstawiciele samorządów zawodów zaufania publicznego podpisali porozumienie o współpracy w styczniu 2019 roku. Dzięki tej współpracy wymienialiśmy doświadczenia 12 izb w prowadzeniu działalności, współdziałania z urzędami szczebla wojewódzkiego, jak i kontaktów z parlamentarzystami.

Od 2020 roku prezydencję objęła Teresa Kruczkowska, przewodnicząca Okręgowej Izby Pielęgniarek i Położnych w Poznaniu, a sekretarzem Porozumienia została kol. Mirosława Ogorzelec.

W obronie starego dworca PKP w Poznaniu zorganizowaliśmy 4 konferencje prasowe (w grudniu 2013 r., w lutym i kwietniu 2014 r. oraz w marcu 2019 r.), podczas których uczestnicy zgodnie podkreślili potrzeby zrewitalizowania budynku dworca PKP Poznań Główny. Podczas ostatniej konferencji prasowej jej uczestnicy poparli stanowisko WOIIB zawarte w „Liście otwartym w sprawie budynku starego dworca PKP Poznań Główny” skierowanym do władz miasta Poznania i dyrekcji PKP.

Podczas wszystkich lat działalności WOIIB członkowie Prezydium i Okręgowej Rady mieli rozwój Izby za jeden z głównych celów swojej aktywności samorządowej. 2 października 2018 roku zorganizowaliśmy Nadzwyczajny Zjazd WOIIB celem uchwalenia „Programu rozwoju WOIIB w oparciu o budowę budynku szkoleniowo-konferencyjnego przy ul. Dworkowej”. Zjazd zdecydowaną większością głosów podjął uchwałę w tej sprawie. W oparciu o tę uchwałę przeprowadzono konkurs architektoniczny i wybrano komisyjnie projekt opracowany przez architekt A. Smólską, a następnie w trybie przetargowym wybrano generalnego wykonawcę budynku – firmę Budopol Poznań. 23.02.2021 r. podpisano umowę z generalnym wykonawcą. 17.09.2021 r. dokonano uroczystego wmurowania aktu erekcyjnego budynku. Przewidywany termin zakończenia inwestycji to 31 marca 2022 r. Chcielibyśmy zorganizować 26 kwietnia 2022 r. obrady XXI Zjazdu Sprawozdawczo-Wyborczego w nowej sali budowanego obiektu.

Po zakończeniu inwestycji wszystkie zjazdy, konferencje, szkolenia będą odbywały się w naszych obiektach, co ułatwi nam ich organizację.

W ciągu 20 lat pracy samorządu zawodowego inżynierów budownictwa w Wielkopolsce Izba, jako przedstawiciel tego samorządu, współpracowała z wieloma instytucjami związanymi z budownictwem, jednostkami samorządu terytorialnego, instytucjami naukowymi i technicznymi. Jednak podstawą była stała współpraca ze stowarzyszeniami naukowo-technicznymi, które 20 lat temu tworzyły Izbę, a które dzisiaj uczestniczą w organizacji szkoleń i przygotowań do egzaminów na uprawnienia budowlane oraz organizacji specjalistycznych konferencji naukowo-technicznych.

Blisko współpracujemy z uczelniami wyższymi, a szczególnie z Politechniką Poznańską, Uniwersytetem Przyrodniczym w Poznaniu, szkołami wyższymi o profilu technicznym z terenu Wielkopolski, których pracownicy naukowci prowadzą wykłady na organizowanych przez WOIIB szkoleniach, konferencjach specjalistycznych oraz podczas Dni Inżyniera na MTP BUDMA, INSTALACJE i EXPOPOWER.

Przez cały okres 20-lecia współpracowaliśmy z organami administracji rządowej, samorządu terytorialnego, a także z parlamentarzystami z województwa wielkopolskiego. Podsumowując minione 20 lat istnienia samorządu zawodowego inżynierów budownictwa w Wielkopolsce, należy podkreślić ofiarną pracę naszych członków, pracujących w różnych specjalnościach budownictwa i dających przykład dbałości o jakość działania zawodowego w budownictwie, o podnoszenie kwalifikacji zawodowych. Podnoszenie kwalifikacji zawodowych członków jest jednym z głównych zadań naszego samorządu, zawartych w ustawie z 2000 r., a szczególnie jej art. 8, określającym komplet zadań do realizacji przez samorząd zawodowy.

Wszelkie sukcesy Izby są efektem działań naszych Koleżanek i Kolegów, funkcjonujących zarówno w organizacyjnych strukturach samorządu, jak i też uczestniczących w szeroko rozumianych konferencjach, wyjazdach technicznych, szkoleniach. To także efekt ich pracy w delegaturach oraz w kontaktach z nadzorem budowlanym i wydziałami urbanistyki i architektury na terenie powiatów i miast całej Wielkopolski.

Aktywność i zaangażowanie naszych członków jest wielkim osiągnięciem samorządu inżynierów budownictwa w Wielkopolsce i zasługuje na bardzo pozytywne oceny. ■

20 lat działalności WOIIB lata 2017–2021

| Mirosław Praszowski |

OD REDAKCJI

O historii powstania samorządu zawodowego inżynierów budownictwa w Wielkopolsce i początkach działania Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pisaliśmy z okazji X-lecia w Biuletynie nr 2/2012 (35) na stronach 4–25. Kolejnych 5 lat działalności WOIIB opisaliśmy w Biuletynie nr 3/2017 (56) na stronach 4–23. Archiwalne numery Biuletynu można znaleźć na stronie www.woiib.org.pl w zakładce <http://www.woiib.org.pl/dla-czlonkow-menu/biuletyn-menu/archiwum-biuletynu-woiib>. Kontynuując tradycję jubileuszowych relacji, zapraszamy na przegląd najważniejszych wydarzeń z życia Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w latach 2017–2021.

2017 rok

■ **29 września 2017 r.** o godz. 15:00 w Sali Ziemi, na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich, odbyły się główne uroczystości Jubileuszu XV-lecia WOIIB połączone z Wielkopolskim Dniem Budowlanych. W uroczystości udział wzięli przedstawiciele nadzoru budowlanego i wydziałów architektury urzędów wojewódzkich, powiatowych i miejskich, prezesi i przewodniczący stowarzyszeń naukowo-technicznych i wielu innych.

W ramach Jubileuszu XV-lecia WOIIB i Wielkopolskiego Dnia Budowlanych uhonorowano medalami i odznakami honorowymi najaktywniejszych inżynierów:



■ „Za zasługi dla budownictwa” – Edmunda Przybyłowicza.



■ „Za zasługi dla energetyki” – Lecha Grodzickiego, Kazimierza Ratajczaka, Edwarda Szczechowiaka.

Odznaczenia wręczali: Marlena Małąg – wicewojewoda wielkopolski i Włodzimierz Draber – przewodniczący Rady WOIIB.





■ **„Za zasługi dla województwa wielkopolskiego”** – Krystynę Chocianowicz, Danutę Gawęcką, Klemensa Janiaka, Annę Kołtątaj, Balbinę Konieczną, Mirosławę Ogorzelec, Mariana Walczaka.

Odnaczenia wręczali: Wojciech Jankowiak – wice-marszałek województwa wielkopolskiego i Włodzimierz Draber – przewodniczący Rady WOIIB.



■ Pamiątkowy „Medal Jubileuszowy z okazji 990-lecia koronacji Bolesława Chrobrego i Mieszka II” nadany przez Tomasza Budasza – Prezydenta Miasta Gniezna otrzymali: Jolenta Pankowska i Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa.



■ Wyróżnienie przyznane przez Jego Ekscelencję Arcybiskupa Stanisława Gądeckiego, Metropolitę Poznańskiego, otrzymali: Piotr Ciesielczyk, Włodzimierz Draber, Witold Knychala, Michał Pach, Arkadiusz Pawlik, Grzegorz Ratajczak, Kazimierz Ratajczak i Tadeusz Szajerka.

Wyróżnienie wręczali: ks. biskup Zdzisław Fortuniak i Jerzy Stroński – zastępca przewodniczącego WOIIB.



■ **Pierścienie św. Józefa i listy gratulacyjne**, przyznane przez ks. Edwarda Janiaka, biskupa diecezji kaliskiej, otrzymali: Łukasz Garczarek, Krzysztof Rudowicz, Marian Walczak i Jerzy Woźniak.

Wyróżnienie wręczali: ks. prałat Aleksander Gendera, wikariusz ds. duchowieństwa diecezji kaliskiej i Włodzimierz Draber – przewodniczący Rady WOIIB.



■ **Złote Odznaki Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa** otrzymali: Przemysław Grzegorz Barczyński, Zbigniew Bigoszewski, Henryk Czajkowski, Anna Gieczewska, Krzysztof Pięta, Roman Pilch, Jolanta Popławska, Janusz Szymański, Andrzej Wojciechowski i Jerzy Zielonacki.

Odnaczenia wręczali: Danuta Gawęcka – sekretarz PIIB i Włodzimierz Draber – przewodniczący Rady WOIIB.



■ **Srebrne Odznaki Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa** otrzymali: *Elżbieta Chorży, Maciej Dąbrowski, Andrzej Dudziński, Seweryn Kaczmarek, Anita Karcz, Andrzej Kaszkowiak, Robert Krupa, Żaneta Krysztofiak, Andrzej Kulesa, Renata Makowska, Tadeusz Pawlak, Waldemar Pięta, Stefan Wawrzków, Anna Wróblewska, Bogdan Zastawny.*

Odnaczenia wręczali: Danuta Gawęcka – sekretarz PIIB i Włodzimierz Draber – przewodniczący Rady WOIB.

Po zakończeniu części oficjalnej uczestnicy uroczystości wysłuchali koncertu Alicji Majewskiej, której towarzyszył Włodzimierz Korcz oraz kwartet smyczkowy.

Po części oficjalnej, już w luźnej, koleżeńskej atmosferze, potoczyły się nieformalne rozmowy. Bywa również tak, że Dzień Budowlanych to także okazja do spotkania kolegów przynajmniej raz w roku. Dodatkowym walorem tegorocznego spotkania były obchody Jubileuszu XV-lecia działalności WOIB. I z tej okazji cieszyło się wiele Koleżanek i wielu Kolegów.

■ **24 października 2017 roku** w Centrum Kongresowym Instytutu Ochrony Roślin w Poznaniu, przy ul. Węgorzka 20, odbyła się już II Konferencja Programowa WOIB. W pierwszej części Łukasz Gorgolewski przybliżył członkom Izby projekt ustawy o zawodzie architekta, inżyniera budownictwa i urbanisty oraz przedstawił uwagi, jakie zgłosiła PIIB do tego projektu.

Druga część konferencji była poświęcona komisjom i zespołom działającym w naszej Izbie. Przewodniczący

poszczególnych komisji i zespołów, w krótkim wystąpieniu, przedstawili zadania i formy pracy w poszczególnych komisjach i zespołach.

Podczas dyskusji wypracowano ogólny wniosek, że do pracy komisji i zespołów nie ma zastrzeżeń, a drobne uwagi i propozycje, w formie wniosków, powinny pojawić się na kolejnym Zjeździe Sprawozdawczo-Wyborczym WOIB.

■ **W listopadzie i grudniu 2017 r.** odbyły się zebrania wyborcze delegatów na XVII Zjazd Sprawozdawczo-Wyborczy WOIB, który został zaplanowany na 12 kwietnia 2018 roku. Odbyło się 9 zebrań w obwodach wyborczych, z tego 4 zebrania w Poznaniu w terminach: 6 listopada, 8 listopada, 10 listopada i 15 listopada oraz po jednym zebraniu w delegaturach: 24 listopada w Koninie, 28 listopada w Pile, 1 grudnia w Lesznie, 5 grudnia w Kaliszu i 7 grudnia w Gnieźnie.

2018 rok

■ **W dniach od 30 stycznia do 2 lutego 2018 r.,** w ramach Targów „BUDMA 2018”, odbyło się II Forum Gospodarcze Budownictwa i Architektury, pod patronatem Ministerstwa Infrastruktury i Budownictwa, które miało w założeniu rozpoznać i przedstawić problemy, z którymi mamy do czynienia w branży szeroko pojętego budownictwa. W ramach Forum Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa zorganizowała, jak co roku, Dni Inżyniera Budownictwa.



Pierwszy wykład, będący częścią Dni Inżyniera Budownictwa i otwierający oficjalnie Europejski Dzień Inżyniera Budownictwa w Polsce, wygłosił prezydent ECCE (European Council of Civil Engineers) kol. Włodzimierz Szymczak, członek Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa. Był to bardzo istotny punkt programu, przedstawiający pozycję innego samorządu zawodowego w całej branży budowlanej oraz potwierdzający, że tak ważne wydarzenie mogło się zdarzyć tylko w Poznaniu na Targach BUDMA.

Dni Inżyniera Budownictwa, organizowane przez Wielkopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa, podczas drugiego dnia BUDMY, objęły bardzo istotny blok panelowy: „BIM – cyfrowa rewolucja w budownictwie”.

Moderatorem tego niezwykle ciekawego przedsięwzięcia był dr inż. Grzegorz Ratajczak, członek Rady WOIIB oraz wykładowca Mateusz Nettmann, który przedstawił prelekcję „BIM w projektowaniu drogowym na przykładzie inwestycji w Szwecji”. Prowadzącymi panel

byli Łukasz Gorgolewski z WOIIB, Szymon Piechowiak z Ministerstwa Inwestycji i Rozwoju, dr Justyna Pożarowska z Urzędu Zamówień Publicznych, prof. Adam Glema z Politechniki Poznańskiej.

Dyskusja objęła całe spektrum problemów związanych z BIM i we wnioskach stwierdzono konieczność kontynuowania tego typu spotkań, w okresie bieżącego roku, obejmujących problematykę działalności inwestorów, projektantów i wykonawców.

Trzeci dzień BUDMY i II Forum, w ramach Dni Inżyniera Budownictwa, był bardzo bogaty w wydarzenia. Profesor Józef Jasiczak przedstawił problemy powracającego do łask budownictwa przemysłowego, w układzie historycznym i przyszłościowym, natomiast dr inż. Edmund Przybyłowicz omówił współczesne budownictwo mieszkaniowe wielokopłytowe w aspekcie programu Mieszkanie Plus. Wygłoszone referaty wzbudziły ożywioną dyskusję.

Ostatnim punktem programu II Forum był temat szkolnictwa zawodowego poprowadzony w układzie panelowym przez przedstawiciela Ministerstwa Inwestycji i Rozwoju Szymona Piechowiaka. Przedstawicielem ze strony Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa był Andrzej Cegielnik – przewodniczący Rady Lubuskiej OIIB z Gorzowa. Debata była bardzo ożywiona, wskazując na konieczność odnowienia tego typu szkolnictwa dla potrzeb rynku budowlanego.

Podsumowując Targi BUDMA 2018, należy zauważyć, że odbyły się w okresie dynamicznych zmian organizacyjnych w administracji zajmującej się budownictwem.

Udział samorządu zawodowego inżynierów budownictwa jako organizatora Dni Inżyniera Budownictwa był znaczący, a temat BIM, jako cyfrowej rewolucji w naszej branży, został zasygnalizowany i wywołany do dalszych prac nad jego rozpowszechnieniem. Niestety, ramy programowe nie pozwoliły na ujęcie budownictwa kolejowego, co było pierwotnym zamierzeniem naszego samorządu i czego wyraźnie brakowało, a aktualne potrzeby i przeznaczone środki na ten rodzaj budownictwa w Polsce wymagają dalszej pracy nad rozwojem tego zagadnienia i potrzeby przybliżenia jego społeczeństwu w naszym kraju.

■ **12 kwietnia 2018 r.** w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym Instytutu Ochrony Roślin w Poznaniu odbyły się obrady XVII Zjazdu Sprawozdawczo-Wyborczego Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa. Na 170 uprawnionych delegatów w Zjeździe wzięło udział 159, co stanowiło 93,53% wszystkich delegatów.

Delegatów oraz przybyłych gości honorowych przywitał przewodniczący Rady WOIIB – Włodzimierz Draber.

Po wystąpieniach gości zjazdu wysłuchano sprawozdań organów Izby z działalności w 2017 r. Dele-



gaci zatwierdzili je i udzielili absolutorium Okręgowej Radzie WOIIB. Następnie zatwierdzili „Program działalności WOIIB na 2018 rok” oraz uchwalili „Budżet WOIIB na 2018 rok”.

Delegaci wybrali przewodniczących organów statutowych Izby. I tak wybrano:

- mgr. inż. Jerzego Strońskiego – przewodniczącym Rady WOIIB,
- prof. dr. hab. inż. Wiesława Buczkowskiego – przewodniczącym OKK,
- mgr. inż. Andrzeja Kuleś – przewodniczącym OKR,
- mgr. inż. Łukasza Gorgolewskiego – przewodniczącym OSD,
- mgr. inż. Lecha Grodzickiego – koordynatorem OROZ.

Kolejnym punktem porządku obrad Zjazdu był wybór członków organów.

■ Spośród 50 kandydatur wybrano 29 członków Okręgowej Rady: Walenty Adamczewski, Beata Bartkowiak, Wojciech Biątek, Zbigniew Bigoszewski, Romana Maria Brzozowska, Tomasz Karol Buczkowski, Krystyna Chocianowicz, Elżbieta Maria Chorąży, Maciej Dąbrowski, Włodzimierz Draber, Jerzy Franczyszyn, Danuta Gawęcka, Klemens Janiak, Anita Karcz, Mirosław Karolak, Wiktor Liszczyński, Tadeusz Łuka, Andrzej Mikołajczak, Roman Napierała, Mirosława Ogorzelec, Jolanta Popławska, Edmund Przybyłowicz, Kazimierz Ratajczak, Edward Szczechowiak, Marian Walczak, Krzysztof Wawrzyniak, Andrzej Wojciechowski, Zenon Wośkowiak, Anna Wróblewska.

■ Spośród 31 kandydatur wybrano 13 członków Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej: Andrzej Barczyński,

Alina Dajerling-Biątek, Anna Gieczewska, Roman Jabłoński, Seweryn Kaczmarek, Stanisław Leszek Kasperski, Jolanta Barbara Ksit, Mirosław Lisowski, Renata Makowska, Daniel Pawlicki, Roman Pilch, Piotr Żabierek, Piotr Żywica.

■ Następnie delegaci wybrali 6 członków Okręgowej Komisji Rewizyjnej: Urszula Bartkowska, Łukasz Karol Bąk, Mirosław Grygier, Rajmund Jakuszkowiak, Anna Maria Kołtątaj, Zdzisław Smolibowski.

■ Spośród 14 kandydatur członkami Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego WOIIB zostali wybrani: Magdalena Franczyszyn-Portka, Waldemar Kaczmarek, Mieczysław Kolecki, Zdzisław Kowalski, Tomasz Kulczyński, Maria Maciejewska, Edmund Krzysztof Marmur, Tadeusz Jan Pawlak, Wojciech Szyguła, Krzysztof Wiśniewski, Jerzy Woźniak, Bogdan Kazimierz Zastawny.

■ Spośród 6 kandydatur Okręgowymi Rzecznikami Odpowiedzialności Zawodowej WOIIB zostali wybrani: Henryk Grabowski, Ryszard Jagła, Grażyna Maria Kubaś, Przemysław Wleklik, Małgorzata Zamojska-Mrozek.

■ Spośród 39 kandydatur delegatami na Krajowy Zjazd PIIB zostali wybrani: Walenty Adamczewski, Andrzej Barczyński, Zbigniew Bigoszewski, Krystyna Chocianowicz, Włodzimierz Draber, Danuta Gawęcka, Łukasz Gorgolewski, Klemens Janiak, Anita Karcz, Mirosław Karolak, Anna Maria Kołtątaj, Mirosława Ogorzelec, Daniel Pawlicki, Edmund Przybyłowicz, Jerzy Stroński, Jerzy Witczak, Zenon Wośkowiak.

Podczas Zjazdu zgłoszono 7 wniosków, z których dwa zostały skierowane do dalszej pracy nad ich realizacją do:

- Krajowej Rady i Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej dotyczący zasad wynagradzania członków komisji egzaminacyjnych;
- Okręgowej Rady WOIIB, związany z organizacją szkoleń dotyczących prowadzenia dziennika budowy i dokumentacji związanej z BHP na budowie.

■ **23 kwietnia 2018 roku** odbyło się pierwsze, po XVII Zjeździe Sprawozdawczo-Wyborczym WOIIB, posiedzenie Okręgowej Rady. Podczas tego posiedzenia członkowie Rady wybrali skład Prezydium Rady

oraz przewodniczących komisji i zespołów działających w Izbie.

Poza przewodniczącym Rady – *Jerzym Strońskim*, w skład Prezydium weszli: *Włodzimierz Draber* – zca przewodniczącego, *Zenon Wośkowiak* – zca przewodniczącego, *Mirostawa Ogorzelec* – sekretarz, *Roman Napierała* – zca sekretarza, *Kazimierz Ratajczak* – skarbnik, *Tomasz Karol Buczkowski* – zca skarbnika, *Zbigniew Bigoszewski* – członek, *Maciej Dąbrowski* – członek, *Klemens Janiak* – członek, *Edmund Przybyłowicz* – członek, *Anna Wróblewska* – członek.

Wybrano również skład Komisji Funduszu Zapomóg WOIIB. Przewodniczącym został *Włodzimierz Draber*, a członkami zostali wybrani: *Roman Jabłoński*, *Waldemar Kaczmarek*, *Leszek Kaczorowski* i *Michał Rakowski*.

Podczas posiedzenia Rady wybrano również przewodniczących komisji i zespołów problemowych działających w Izbie:

- *Grzegorz Ratajczak* – przewodniczący Komisji ds. Doskonalenia Zawodowego i Szkoleń,
- *Włodzimierz Draber* – przewodniczący Zespołu Prawno-Regulaminowego,
- *Zenon Wośkowiak* – przewodniczący Zespołu ds. Informacji Technicznej i Integracji WOIIB,
- *Anna Wróblewska* – przewodnicząca Zespołu ds. Kontaktów Zagranicznych WOIIB,
- *Jerzy Franczyszyn* – przewodniczący Zespołu ds. Ochrony i Doradztwa Zawodowego Członków WOIIB,
- *Edmund Przybyłowicz* – przewodniczący Zespołu ds. Procesów Budowlanych WOIIB.
- *Jerzy Stroński* – przewodniczący Zespołu ds. Współpracy z WOIA i Innymi Samorządami Zawodowymi,
- *Krystyna Chocianowicz* – przewodnicząca Rady Programowej Biuletynu Informacyjnego i Strony Internetowej WOIIB.

■ **W dniach 23-26 kwietnia 2018 r.** podczas Międzynarodowych Targów Poznańskich odbyły się Targi INSTALACJE 2018. Było to największe spotkanie branży instalacyjnej w Polsce i Europie Środkowej. Jedyne,

które kompleksowo prezentowało ofertę wiodących producentów i dostawców urządzeń, technologii i usług z zakresu techniki grzewczej, klimatyzacyjnej, wentylacyjnej i chłodniczej, a także techniki obiektowej i techniki gazowniczej.

Wydarzenie zgromadziło blisko 30 000 profesjonalistów z 46 krajów, którzy zaprezentowali nowości i premiery rynkowe oraz trendy w rozwoju branży. W tym roku, podczas targów, oprócz zobaczenia wielu znanych wystawców, można było również wziąć udział w wielu wydarzeniach towarzyszących, w tym również konferencjach. Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, w trzecim dniu targów 25 kwietnia, w pawilonie nr 10 wspólnie z Międzynarodowymi Targami zorganizowała konferencję pt. „Obowiązujące wymagania dla urządzeń wentylacyjnych. Wspomaganie projektowania programem BIM”. Patronat honorowy objęła Polska Izba Inżynierów Budownictwa.

■ **14 maja 2018 r.**, w siedzibie Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu przy ul. Dworkowej 14, odbyło się seminarium **Grunty organiczne jako podłoże budowlane**. Organizatorami byli: WOIIB, Oddział Wielkopolski Polskiego Komitetu Geotechniki



oraz Instytut Geologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Partnerami przy organizacji konferencji były firmy: MENARD, AARSLEFF, KELLER- POLSKA, GEOPROJEKT-POZNAŃ i GT-PROJEKT.

Udział w konferencji wzięło 104 przedstawicieli branży geotechnicznej, budowlanej i członków Izby.



■ **13 czerwca 2018 r.** w siedzibie WOIIB w Poznaniu przy ul. Dworkowej 14 odbyła się konferencja **Przemiarowanie podłoża gruntowego i geotermiczne aspekty budownictwa energooszczędnego**, którą zorganizowały: Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, Oddział Wielkopolski Polskiego Komitetu Geotechniki i Instytut Inżynierii Lądowej na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska w Politechnice Poznańskiej. Partnerami były: FUNDACJA NAUKA dla BUDOWNICTWA, PORT PC, LECA i TITAN POLSKA.

Wzięło w niej udział 48 przedstawicieli branży geotechnicznej, budowlanej i członków Izby.

■ **28 września 2018 roku**, zgodnie z wieloletnią tradycją (ostatni piątek września), odbył się w Kaliszu Wielkopolski Dzień Budowlanych. Na uroczystość przybyło z całego województwa wielkopolskiego ponad 300 uczestników. W uroczystości wzięli udział przedstawiciele władz wojewódzkich i regionalnych. Część oficjalną w auli Wyższej Szkoły Zawodowej im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu otworzył przewodniczący WOIIB Jerzy Stroński, który przywitał wszystkich gości i uczestników uroczystości oraz przedstawił działalność WOIIB w ostatnim okresie i wskazał dalsze kierunki działania.

Wszystkich przybyłych serdecznie powitał prowadzący część oficjalną uroczystości kol. Marian Walczak, który następnie poprosił przewodniczącego WOIIB – Jerzego Strońskiego o zabranie głosu.

Po krótkim przedstawieniu najważniejszych kierunków działań WOIIB pan Jerzy Stroński życzył wszyst-



kim Koleżankom i Kolegom miłych chwil spędzonych podczas tegorocznego spotkania z okazji Wielkopolskiego Dnia Budowlanych.

Wielkopolski Dzień Budowlanych jest bardzo dobrą okazją do uhonorowania najbardziej zasłużonych członków naszej Izby.

■ Medal „Za zasługi dla rozwoju gospodarki Rzeczypospolitej Polskiej” Grzegorzowi Ratajczakowi wręczył wicemarszałek województwa wielkopolskiego Wojciech Jankowiak.



■ Wojciech Jankowiak – wicemarszałek województwa wielkopolskiego uhonorował medalem „Za zasługi dla województwa wielkopolskiego”: Grażynę Kubaś, Szczepana Mikurendę i Zenona Woškowiaka.

Odnaki Honorowe Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa wręczyli: Danuta Gawęcka – sekretarz PIIB i przewodniczący WOIIB Jerzy Stroński.



■ **Złotą Odznakę Honorową PIIB** otrzymali: Zdzisław Kowalski, Bogdan Skibiński, Aleksander Szymkowiak, Jerzy Woźniak.



Srebrną Odznakę Honorową PIIB otrzymali: *Leszek Kaczorowski, Andrzej Kaszkowiak, Andrzej Kulesa, Roman Signetzki*.

Następnie uczestnicy wysłuchali wykładu o historii miasta Kalisza i ziemi kaliskiej od czasów powstania miasta po czasy obecne (bardzo szczegółowo wraz z zdjęciami), który wygłosił przewodnik po ziemi kaliskiej.

Po wykładzie ogłoszono wyniki XLIV edycji konkursu Mister Budownictwa Wielkopolski Południowej za rok 2017, organizowanego przez Kaliski Oddział Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budowlanych pod honorowym patronatem Przewodniczącego Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

■ **2 października 2018 r.** w Oddziale PAN w Poznaniu, ul. Wieniawskiego 17/19, o godz. 10.00 rozpoczął swoje obrady Nadzwyczajny Okręgowy Zjazd Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa. Zjazd został zwołany w celu rozpatrzenia i przyjęcia „Programu rozwoju WOIIB w oparciu o budowę budynku szkoleniowo-konferencyjnego”.

W Zjeździe uczestniczyło 130 delegatów, co stanowiło 76,47% wszystkich uprawnionych delegatów.

Po prezentacji programu i dyskusji delegaci w tajnym głosowaniu podjęli decyzję. Uchwałą nr 1/2018 Nadzwyczajnego Okręgowego Zjazdu WOIIB z 2.10.2018 r. Nadzwyczajny Zjazd Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa przyjął „Program rozwoju Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w oparciu o budowę budynku szkoleniowo-kon-

ferencyjnego” i zobowiązał Radę do zakończenia jego budowy do końca kadencji.

Oddano 128 głosów. Za – głosowało 92 delegatów, przeciw – 31 delegatów, wstrzymało się od głosowania – 5 delegatów.

■ **11 października 2018 r.** odbyła się już VI Ogólnopolska Konferencja związana z tematyką budownictwa szpitalnego „Budownictwo szpitalne – Oddziały pediatryczne jako wyzwanie dla inwestorów”.

Konferencja została objęta patronatem przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego Marka Woźniaka oraz Rektorów: Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu – prof. dr. hab. Andrzeja Tykarskiego i Politechniki Poznańskiej – prof. dr. hab. inż. Tomasza Łodygowskiego.



Jednym z celów działania inżynierów budownictwa jest zaspokojenie potrzeb społeczeństwa w zakresie usług budowlanych, a budownictwo szpitali i innych obiektów służby zdrowia jest jego ewidentnym przykładem. Dlatego samorząd zawodowy reprezentujący zawód zaufania publicznego, jakim jest inżynier budownictwa organizuje co dwa lata konferencję naukowo-techniczną pt. „Budownictwo szpitalne”.

W Poznaniu powstanie Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka, które ma być szpitalem XXI wieku. Wybór tematyki konferencji był wynikiem przeprowadzonych konsultacji z przedstawicielami środowisk medycznych i budowlano-architektonicznych.

Założeniem programowym konferencji było przedstawienie spojrzenia na ten temat przez przedstawicieli świata medycznego, inżynierów budownictwa i architektów, którzy wyrazili swoje stanowisko w sprawie

przedstawionych rozwiązań technicznych. Referaty obejmujące bogaty program założony przez organizatora wygłosili wysokiej klasy specjaliści ze środowisk lekarskich, pielęgniarzkich, farmaceutycznych, architektów oraz inżynierów budownictwa wielu branż.

■ **W dniach 19–20 października 2018 r.** w Ostrowi Mazowieckiej odbyły się IX Międzynarodowe Zawody Pływakackie „MASTERS” o Puchar Przewodniczącego Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, które organizowała Delegatura Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Ostrołęce.

Reprezentacja naszej Izby kolejny raz spisała się doskonale. Drużynowo, startując tym razem w pełnym składzie, zajęła drugie miejsce za reprezentacją z Bia-



łogostoku, a przed reprezentacją z Ostrołęki. Indywidualnie reprezentanci Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa osiągnęli wspaniałe wyniki w klasyfikacji medalowej, a mianowicie:

Rusłana Dembecka – Poznań (kapitan reprezentacji) – 1 medal złoty i 1 medal srebrny, *Małgorzata Putowska* – Poznań – 1 medal złoty i 1 medal srebrny, *Klaudyna Potocka-Śpiewak* – Poznań – 2 medale srebrne, *Monika Żurawska* – Kalisz – 1 medal brązowy, *Zbigniew Pietraszewski* – Poznań – 1 medal złoty i 1 medal srebrny, *Ryszard Wawrzyniak* – Poznań – 1 medal złoty i 1 medal brązowy, *Andrzej Sypniewski* – Kalisz – 2 medale srebrne, *Zbigniew Grabarkiewicz* – Poznań – startował w sztafetach.

Poza bardzo dobrymi wynikami sportowymi nasza drużyna wyróżniała się łądnym jednakowym ubiorem. Stworzyła sportową i towarzyską wspaniałą atmosferę,

która udzieliła się pozostałym uczestnikom zawodów. Serdecznie gratulujemy naszej reprezentacji, dziękujemy i życzymy kolejnych sukcesów w przyszłym roku.

2019 rok

■ **13 lutego 2019 r.** podczas Międzynarodowych Targów Poznańskich BUDMA 2019 Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa wraz z Międzynarodowymi Targami Poznańskimi, pod honorowym patronatem Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa i pod medialnym patronatem „Inżyniera Budownictwa”, zorganizowała Dzień Inżyniera Budownictwa.

W sali Zielonej pawilonu nr 3 zebrało się 250 koleżanek i kolegów inżynierów, studentów z Politechniki



Poznańskiej i innych uczelni politechnicznych, którzy z zainteresowaniem wysłuchali referatów i prezentacji.

Dr hab. inż. Joanna Smarż szeroko omówiła rolę i zadania powołanego w 2002 roku samorządu zawodowego inżynierów budownictwa.

Prof. dr hab. inż. Adam Podhorecki w temacie **O Sektorowej Radzie ds. kompetencji w budownictwie i nie tylko** omówił niektóre problemy kadr w sektorze budownictwa oraz kierunki działania Sektorowej Rady ds. kompetencji w budownictwie.

O projektowaniu w budownictwie w systemie BIM mówił mgr inż. Jacek Janota-Bzowski.

Odnawialnym źródłem energii i ich rozwojowi w Polsce poświęcił swoje wystąpienie dr inż. Radosław Szczerbowski – Instytut Elektroenergetyki, Zakład Elektrowni i Gospodarki Elektroenergetycznej, Klimatyzacji i Ochrony Powietrza.

Mgr inż. Piotr Napierała z firmy PITERN w bardzo ciekawy sposób omówił temat: **Fotowoltaika: przyszłość i rozwój tego źródła energii w Polsce.**

Tematyka prezentacji zachęciła uczestników do ożywionych dyskusji podczas przerwy oraz po zakończeniu prezentacji.

■ **W marcu 2019 r.** ukazał się Biuletyn Informacyjny WOIIB nr 1/2019 (62) w nowej szacie graficznej. W słowie wstępnym Krystyna Chocianowicz, przewodnicząca Rady Programowej Biuletynu i Strony Internetowej, napisała:



*Koleżanki i Koledzy,
Oddajemy dzisiaj do Waszych rąk Biuletyn WOIIB w nowej szacie graficznej. Prace nad jej kształtem trwały ponad pół roku. Chcieliśmy, aby nasz kwartalnik przybrał bardziej współczesną formę.*

Powołana po ostatnim Zjeździe Sprawozdawczo-Wyborczym WOIIB Rada Programowa odpowiedzialna jest nie tylko za Biuletyn, ale również za naszą stronę internetową.

Od kilku tygodni możecie obserwować efekty naszej pracy. Chcieliśmy, aby strona była bardziej przyjazna i łatwiejsza w obsłudze. Obecnie jest dostępna także w wersji na urządzenia mobilne.

Zarówno Biuletyn, jak i strona mają służyć Wam, wielkopolskim inżynierom budownictwa.

■ **9 kwietnia 2019 r.** odbył się XVIII Zjazd Sprawozdawczy Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, podczas którego podsumowano funkcjonowanie naszego samorządu w pierwszym roku działalności V kadencji władz Izby. Po aktywnej dyskusji delegaci zatwierdzili sprawozdanie organów oraz udzielili absolutorium radzie WOIIB.



W Zjeździe wzięło udział 145 delegatów, co stanowiło 86% uprawnionych do uczestnictwa.

Delegaci, po dyskusji, zatwierdzili program działalności na 2019 r. oraz przyjęli do realizacji 8 wniosków zjazdowych.

■ **27 września 2019 r.** odbył się w Gnieźnie Wielkopolski Dzień Budowlanych. Do auli Kolegium Europejskiego w Gnieźnie przybyło z całej Wielkopolski ponad 300 inżynierów i techników.

Po krótkim przedstawieniu najważniejszych kierunków działań WOIIB Jerzy Stroński życzył wszystkim Koleżankom i Kolegom miłych chwil spędzonych podczas tegorocznego spotkania z okazji Wielkopolskiego Dnia Budowlanych.



■ Medal „Za zasługi dla województwa wielkopolskiego” wręczyli: Krzysztof Krzysztofiak – zastępca dyrektora Departamentu Infrastruktury Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego i Jerzy Stroński – przewodniczący WOIIB. Odznaczenia odebrali: Klemens Janiak, Jan Michalski, Michał Rakowski i Elżbieta Stakun.



■ Tomasz Budasz – prezydent miasta Gniezna uhonorował **Zenona Wesołowskiego Medalem Koronacyjnym**, który wręczył wspólnie z Jerzym Strońskim – przewodniczącym WOIIB.

Odnaki Honorowe Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa wręczyli: Danuta Gawęcka – sekretarz PIIB i Jerzy Stroński – przewodniczący WOIIB.



■ **Złotą Honorową Odznakę PIIB** odebrali: **Lech Karwowski, Mieczysław Szukała, Zenon Zgarda**.



■ **Srebrną Honorową Odznakę PIIB** odebrali: **Maciej Galantowicz, Zbigniew Głuszak, Seweryn Kaczmarek, Mieczysław Łebedyński, Barbara Nizio, Małgorzata Zamojska-Mrozek i Józef Zgrabczyński**.

Po części oficjalnej wszyscy uczestnicy Dnia Budowlanych udali się do Dziekanowic, gdzie potoczyła się towarzyska część spotkania. Był to czas na serdeczne, koleżeńskie rozmowy we własnym gronie. W przerwach rozmów ponad 150 Koleżanek i Kolegów skorzystało z możliwości przeprawy promowej na wyspę Ostrowa Lednickiego i zwiedzenia z przewodnikiem kolebki naszej państwowości.

■ **4 października 2019 r.** Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa zorganizowała w siedzibie PAN w Poznaniu III Konferencję Programową. Dr inż. Grzegorz Ratajczak – przewodniczący Komisji ds. Doskonalenia Zawodowego i Szkoleń – szczegółowo omówił **Problematykę szkoleń w Wielkopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa**. Do PAN przybyli delegaci na zjazd okręgowy oraz członkowie samorządu.

Grzegorz Ratajczak stwierdził, że na inżyniera będącego członkiem samorządu zawodowego jest nałożona na mocy obowiązującego prawa szczególna odpowiedzialność stałego podnoszenia kwalifikacji zawodowych.

Wystąpienie Grzegorza Ratajczaka było wprowadzeniem do szerokiej dyskusji zgromadzonych członków Izby. W jej wyniku uzgodniono następujące wnioski:

1. Dokonać oceny i zmodyfikować system szkolenia osób przygotowujących się do egzaminu na uprawnienia budowlane.
2. Na szkolenia odbywające się w siedzibie WOIIB oraz w delegaturach zapraszać uczniów szkół budowlanych.
3. Dla zapewnienia wysokiej jakości szkoleń zwrócić uwagę na dobór wykładowców, biorąc pod uwagę



nie tylko przekaz merytoryczny, ale również osobowość wykładawców.

4. Przed ogłoszeniem planu szkoleń wszyscy członkowie z Poznania i z delegatur mogą zgłaszać swoje propozycje tematów szkoleń.
5. Podjąć działania zmierzające do wydłużenia okresu praktyki zawodowej po zakończeniu studiów. Skrócenie czasu praktyki do 1,5 roku negatywnie wpłynęło na poziom wiedzy praktycznej przystępujących do egzaminów na uprawnienia budowlane.
6. Ponownie podjąć dyskusję z Radą PIIB na temat aktywizacji szkoleniowej członków PIIB i powrócić do przedstawionego Radzie PIIB regulaminu punktacji dla członków PIIB za udział w szkoleniach i konferencjach.

■ **15 października 2019 r.** w siedzibie WOIB odbyło się ogólnopolskie seminarium szkoleniowe *Projektowanie geotechniczne w świetle Eurokodu 7 EN 1997*. Organizatorem seminarium były: Wielkopolska Okręgowa



Izba Inżynierów Budownictwa, Oddział Wielkopolski Polskiego Komitetu Geotechniki oraz Instytut Geologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Cieszyło się dużym zainteresowaniem, świadczy o tym 89 uczestników. Otwarcia dokonał prof. dr hab. inż. Zbigniew Młynarek, witając znamienitych gości, między innymi wicemarszałka województwa wielkopolskiego Wojciecha Jankowiaka.

Uczczono minutą ciszy pamięć prof. zw. dr. hab. inż. Zbigniewa Grabowskiego, pierwszego prezesa PIIB, który zmarł 29 lipca 2019 roku. Jako geotechnik był

stałym uczestnikiem naszych konferencji i seminariów geotechnicznych.

■ **4 listopada 2019 r.** odbyła się XII edycja dorocznych warsztatów z cyklu *Projektowanie jako gra zespołowa* organizowana wspólnie przez Wielkopolską Okręgową



Budynek biurowy Bałtyk.
Fot. Juliusz Sokołowski dla Garvest

Izbę Inżynierów Budownictwa i Wielkopolską Okręgową Izbę Architektów RP. Przedmiotem prezentacji był budynek biurowy Bałtyk, który stanął w 2017 roku w miejscu kultowego kina o tej samej nazwie. Jego charakterystyczna sylwetka nadal wzbudza wiele dyskusji wśród mieszkańców miasta i je odwiedzających. Trudno przejść obok niego obojętnie. Autorem projektu była renomowana holenderska pracownia projektowa MVRDV. Aby mógł on być zrealizowany w polskich realiach, konieczny był udział polskiego zespołu projektowego. Holendrów na etapie projektów przetargowego, wykonawczego oraz zamiennego projektu budowlanego wspierali architekci z pracowni Natkaniec/Olechnicki. Wcześniej przy powstawaniu projektów uczestniczyli Ultra Architects z Poznania, projektanci Biurowca Za bramką, bohatera ubiegłorocznych warsztatów.

Spotkanie odbyło się w historycznym budynku Concordia położonym tuż obok Bałtyku. Ze względu na komercyjną funkcję biurowca nie było możliwości organizacji warsztatów w jego wnętrzu. Była to już druga prezentacja tego budynku. Pierwsza została zorganizowana przez WOIB, jeszcze w trakcie budowy, w 2016 roku.

2020 rok

■ **4 lutego 2020 r.** w siedzibie Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa odbyło się wyjazdowe posiedzenie Krajowej Rady Polskiej Izby Inżynierów



Budownictwa. Przybyłych członków Krajowej Rady powitał Jerzy Stroński, przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa. Obrady prowadził prof. Zbigniew Kledyński, prezes PIIB. Podczas posiedzenia zapoznano się z przebiegiem oraz wynikami jesiennej sesji egzaminacyjnej na uprawnienia budowlane, strategią Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w zakresie wdrażania BIM oraz danymi statystycznymi dotyczącymi funkcjonowania samorządu zawodowego inżynierów budownictwa.

■ **5 lutego 2020 r.** Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów wraz z Grupą MTP sp. z o.o. zorganizowała Dzień Inżyniera Budownictwa pod patronatem honorowym Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa oraz patronatem medialnym „Inżyniera Budownictwa”. W całości poświęcony był on budownictwu prefabrykowanemu i wielkopłyłowemu. Do sali Zielonej w pawilonie 3 przy-



było 281 inżynierów budownictwa oraz studentów z uczelni technicznych.

Dzień Inżyniera Budownictwa otworzył przewodniczący Wielkopolskiej OIIB mgr inż. Jerzy Stroński.

Wykład wprowadzający *Tendencje w budownictwie wielkopłytowym – przyszłościowy budynek prefabrykowany* wygłosił prof. dr hab. inż. Józef Jasiczak, dyrektor Instytutu Budownictwa Politechniki Poznańskiej. W swoim wystąpieniu przedstawił rys historyczny prefabrykacji elementów budowlanych oraz tendencje w prefabrykacji, zwracając uwagę na coraz istotniejsze znaczenie ekologii w światowej gospodarce. Omówił przykłady najnowszych metod montażu i scalania elementów prefabrykowanych, a także wykorzystania elementów prefabrykowanych do budowy domów inteligentnych.

Dr hab. inż. Wit Derkowski, profesor Politechniki Krakowskiej, w swoim wystąpieniu *Kierunki prefabrykacji na świecie* podkreślił, iż współczesna prefabrykacja zapewnia szybki czas realizacji inwestycji budowlanej. Duża dokładność i jakość zapewniają zwiększoną trwałość elementów oraz estetykę wykonania. Powstające konstrukcje są przyjazne środowisku w całym cyklu swojego życia. Omówił przykłady najnowocześniejszych rozwiązań technicznych i technologicznych stosowanych w prefabrykacji elementów budowlanych. Zwrócił uwagę na stosowanie technologii BIM w prefabrykacji elementów.

Dr inż. Przemysław Borek, wiceprezes Zarządu PE-KABEX S.A., w prezentacji *Prefabrykacja wielkoprzemysłowa. Sztandarowe realizacje* przedstawił odpowiedzi na pytania: *Jaka jest przyszłość branży budownictwa wiel-*



koprzemysłowego i mieszkaniowego? oraz Jak dostosować budynek do nowego typu użytkownika? Wskazał nowe trendy w budownictwie i omówił ewolucję modeli biznesowych: proptech, ekologia, coliving, coworking.

Dr inż. Robert Geryło, dyrektor Instytutu Techniki Budowlanej, w swoim wystąpieniu przedstawił **Stan wielkiej płyty w świetle raportu ITB**. Stwierdził, że od 1965 roku do końca lat 90. XX wieku powstało ok. 60 tys. budynków, czyli ok. 2,5 mln mieszkań. Stanowi to ponad 20% całych zasobów mieszkaniowych. Badaniom poddano ok. 300 budynków z województw: mazowieckiego, łódzkiego, śląskiego i dolnośląskiego.

Po ostatniej prelekcji wywiązała się bardzo żywa dyskusja. Szczegółowe pytania zadawano każdemu z prelegentów. Wyniki badań budownictwa wielkopłyto-owego przeprowadzonych przez ITB były podłożem do wymiany poglądów na ocenę ich stanu technicznego, sposobów zapobiegania degradacji obiektów.

Nowoczesne rozwiązania techniczne, o których mówili prelegenci spowodowały ożywioną wymianę zdań i ocen.

Przebieg Dnia Inżyniera Budownictwa, przy tak dużej frekwencji uczestników i aktywnej dyskusji, świadczy o dobrym doborze tematu głównego, a świetne prezentacje prelegentów, były zacznem wymiany poglądów na stosowane rozwiązania techniczne i technologiczne w dobie rozwoju informatyzacji całej branży budowlanej.

■ **11 lutego 2020 r.** do Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa przybyła reprezentacja Federacji Budownictwa i Prac Publicznych w Epinal we Francji w składzie: Sylvie Tuillon – prezydent Federa-

cji BTP, Jean-Michel Barbier – sekretarz generalny BTP CFA Vosges, Cyrille Bastien – dyrektor BTP CFA Vosges, Jann Peridot – koordynator projektów ERASMUS w szkołach BTP CFA, Djamel Aksas – koordynator wymian międzynarodowych w szkołach BTP CFA region Grand Est.

Celem wizyty było rozszerzenie współpracy pomiędzy samorządami zawodowymi oraz Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3 w Gnieźnie o profilu budowlanym z Centrum Szkolenia Zawodowego w Arches, a także nawiązanie nowych kontaktów z innymi ośrodkami kształcenia zawodowego o profilu budowlanym, firmami zajmującymi się produkcją domów z drewna i elementów drewnianych do ich produkcji.

12 lutego uczestnicy delegacji zapoznali się z profilem produkcji firmy INTER-LERS z Kłecka koło Gniezna. Następnie odbyło się spotkanie z Piotrem Gruszczyńskim, starostą powiatu gnieźnieńskiego, i Dariuszem Pilakiem, przewodniczącym Rady Powiatu Gnieźnieńskiego, a także Tadeuszem Strękiem, dyrektorem ZSP nr 3 w Gnieźnie. W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa: Jerzy Stroński – przewodniczący Rady, Romana Barska – dyrektor biura WOIIB, Krzysztof Pięta – koordynator wizyty, członek Zespołu ds. Kontaktów Zagranicznych, Zbigniew Bigoszewski – opiekun delegatury w Gnieźnie, Jolenta Pankowska – inspektor delegatury w Gnieźnie oraz Mirosław Praszkowski – redaktor naczelny Biuletynu WOIIB. Rozmowy dotyczyły podsumowania rezultatów współpracy i wymian edukacyjnych uczniów obu szkół.

Po spotkaniu w starostwie, dyrektor Tadeusz Stręć zaprosił delegację FBTP i WOIIB do obiektów Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3, by kontynuować szczegółowe rozmowy o zakresie dalszej współpracy i możliwości jej rozszerzenia. Ustalono, że nadal będzie kontynuowana współpraca szkół i wymiana uczniów pomiędzy centrum kształcenia w Arches i ZSP nr 3 w Gnieźnie w ramach tygodniowych praktyk zawodowych. Podczas rozmów ustalono, że w maju 2020 r. przyjadą uczniowie z Francji, a w listopadzie do Fran-



cji pojadą uczniowie z Gniezna. Wydarzenia związane z pandemią koronawirusa COVID-19 skomplikowały te plany.

■ **5 maja 2020 r.** po gruntownej analizie Zespół ds. rozwoju WOIIB w sposób jednogłówny wybrał do opracowania projektu budowlanego firmę A.N.I. PRA-COWNIA PROJEKTOWA Anna Smólska Sp. z o.o. (praca konkursowa 2002). 13.05.2020 r. została zawarta



umowa. Zgodnie z nią, określono ostateczny termin na uzyskanie prawomocnego pozwolenia na budowę – połowa listopada 2020 roku. W trakcie wielu spotkań Zespołu ds. rozwoju WOIIB z projektantem naniesiono uwagi do koncepcji konkursowej. W efekcie tych działań koncepcja ostateczna została zatwierdzona uchwałą Prezydium Rady WOIIB w dniu 16.06.2020 r. i uchwałą Rady WOIIB w dniu 1.07.2020 r.

■ **XIX Zjazd Sprawozdawczy** Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu trwał od **2.06.2020 r.** o godz. 11:00 do **4.06.2020 r.** o godz. 11:00, zgodnie z Regulaminem Zjazdu opracowanym przez Polską Izbę Inżynierów Budownictwa.

W związku z pandemią COVID-19 Zjazd odbywał się przy wykorzystaniu środków bezpośredniego porozumiewania się na odległość – systemu informatycznego portalu PIIB.

4 czerwca 2020 r. o godz. 11:00 na portalu PIIB został zamknięty dostęp do możliwości głosowania podczas XIX Zjazdu Sprawozdawczego WOIIB.

Do uczestnictwa w Zjeździe uprawnionych było 169 delegatów. W Zjeździe udział wzięło 164 delegatów, z czego 163 aktywnie brało udział w głosowaniach. Frekwencja wyniosła 97,04%, w związku z tym XIX Zjazd Sprawozdawczy WOIIB uznaje się za prawomocny, a wszystkich 9 uchwał zostało ważnie podjętych.

Delegaci po wzięciu udziału w głosowaniu mogli zgłosić swoje wnioski zjazdowe. System portalu PIIB zarejestrował i po zamknięciu dostępu do katalogu Zjazd Okręgowy 2020 w dniu 4 czerwca 2020 r. wygenerował 23 wnioski.

Wnioski zostały przekazane Komisji Uchwał i Wniosków. Okazało się, że w Raporcie były powtórzenia wniosków i zapisy będące głosami w dyskusji, która z przyczyn formalnych nie mogła się odbyć. Po przeanalizowaniu zebranego materiału Komisja 30 czerwca 2020 r. przedstawiła Okręgowej Radzie do rozpatrzenia 11 wniosków.

■ **30 czerwca 2020 r.** o godz. 15:00 w Centrum Kongresowym Instytutu Ochrony Roślin w Poznaniu przy ul. Węgorka 20 rozpoczęło się posiedzenie Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa. Ze względu na pandemię koronawirusa COVID-19 posiedzenie zorganizowano z zachowaniem odpowiedniego dystansu społecznego, a także przy wykorzystaniu środków bezpośredniego porozumiewania się na odległość. W posiedzeniu udział wzięło 29 osób.

Podczas posiedzenia Rady przewodnicząca Komisji Uchwał i Wniosków – Pani Krystyna Chocianowicz przedstawiła członkom Rady wyniki prac Komisji doty-



czące wniosków zgłoszonych podczas XIX Zjazdu Sprawozdawczego WOIIB.

Raport zbiorczy (wygenerowany przez system) zawierał 23 pozycje, ale znalazły się tam powtórzenia i zapisy niebędące wnioskami, a jedynie głosami w dyskusji, która z uwagi na formę Zjazdu nie mogła się odbyć.

Ostatecznie Komisja przeanalizowała 11 wniosków, które podzieliła na grupy tematyczne:

- wnioski do przekazania Krajowej Radzie PIIB;
- wnioski dotyczące szkoleń i doskonalenia zawodowego;
- wnioski kierowane do rozpoznania i realizacji przez Okręgową Radę WOIIB;
- wnioski kierowane do odrzucenia wraz z uzasadnieniem.

Tak przygotowane wnioski zostały przedstawione do przegłosowania członkom Okręgowej Rady. Po dyskusji przyjęto do realizacji 5 wniosków, a 6 wniosków odrzucono.

■ **14 sierpnia 2020 r.** zmarł nagle mgr inż. Kazimierz Ratajczak – od początku istnienia Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pełnił niezmiernie ważną dla jej sprawnego działania funkcję skarbnika. Był bardzo zaangażowany w tworzenie struktury samorządu zawodowego inżynierów i techników budownictwa w Wielkopolsce. Przez wszystkie kadencje był również delegatem na okręgowe zjazdy WOIIB.



Przez wszystkie kadencje był również delegatem na okręgowe zjazdy WOIIB.

Dużą część swojej zawodowej aktywności poświęcił na działania, dzięki którym stworzyliśmy dzisiaj naszą organizację naszej Izby, zabezpieczając jej materialne potrzeby w działalności na rzecz Koleżanek i Kolegów zawodowo związanych

z budownictwem, zarówno w Wielkopolsce, jak i w kraju. Dobre warunki pracy wszystkich organów wielkopolskiego samorządu są również efektem aktywności Kazimierza Ratajczaka. Powstały dzięki Jego inicjatywie i zaangażowaniu.

Miał duszę społecznika. Człowieka, na którego zawsze można było liczyć. Praca była dla Niego bardzo ważna. Był człowiekiem pracowitym i odpowiedzialnym. Nie uciekał przed odpowiedzialnością i zawsze starał się wszystkie swoje przedsięwzięcia doprowadzić do końca. Potrafił docenić i podkreślić rolę innych osób, z którymi współpracował.

■ **16 października 2020 r.** w siedzibie Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa odbyło się uroczyste spotkanie z okazji Wielkopolskiego Dnia Budowlanych. Z uwagi na panującą pandemię i przepisy ograniczające liczbę uczestników w uroczystościach i zgromadzeniach w spotkaniu z okazji Wielkopolskiego Dnia Budowlanych uczestniczyło 14 osób.

Odnazka honorowa „**Za zasługi dla województwa wielkopolskiego**”, na wniosek WOIIB, została przyznana przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego – Marka Woźniaka i Kapitułę Odznaczenia Koleżance i Kolegom, którzy poprzez swoją działalność wnieśli wybitny wkład w rozwój gospodarczy i społeczny wo-



jewództwa wielkopolskiego. Odznaczenia otrzymali: *Żaneta Krysztofiak, Rafał Adamczyk, Andrzej Kulesa i Roman Pilch*. Odznaczenia wręczył Wicemarszałek Województwa Wielkopolskiego – Wojciech Jankowiak.

2021 rok

■ **23 lutego 2021 r.** w siedzibie Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa umowę na realizację inwestycji podpisali: mgr inż. Łukasz Kawczyński – prezes Zarządu PB-U BUDOPOL-POZNAŃ, mgr inż. Jerzy Stroński – przewodniczący Rady WOIIB oraz mgr inż. Tomasz Buczkowski – skarbnik Rady WOIIB. Termin realizacji inwestycji – 31.03.2022 r.

■ **XX Zjazd Sprawozdawczy** Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu odbył się **od godz. 10.00 13.04.2021 r. do 15.04.2021 r. do godz. 10.00**, zgodnie z Regulaminem Zjazdu zatwierdzonym przez Okręgową Radę.



W związku z pandemią COVID-19 Zjazd odbywał się przy wykorzystaniu środków bezpośredniego porozumiewania się na odległość – systemu informatycznego portalu PIIB.

Delegaci zostali poinformowani przez biuro Izby o formie i sposobie głosowania oraz składania wniosków zjazdowych.

15 kwietnia 2021 r. o godz. 10:00 na portalu PIIB został zamknięty dostęp do możliwości głosowania podczas XX Zjazdu Sprawozdawczego WOIIB. Do uczestnictwa w Zjeździe uprawnionych było 165 delegatów, a w Zjeździe udział wzięło 149. Frekwencja wyniosła 90,3%.

Delegaci zatwierdzili sprawozdanie Okręgowej Rady WOIIB za 2020 r. wraz ze sprawozdaniem finansowym i rozliczeniem budżetu oraz sprawozdania z działalności

organów w 2020 roku. Udzielili absolutorium Okręgowej Radzie Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz zatwierdzili Program działalności WOIIB w 2021 r., a także przyjęli Projekt budżetu i wydatków pozabudżetowych w 2021 roku.

Podczas Zjazdu zgłoszono 8 wniosków. Złożone wnioski zostały przekazane Komisji Uchwał i Wniosków, która po opracowaniu merytorycznym omówiła je podczas najbliższego posiedzenia Prezydium Rady oraz przedstawiła Okręgowej Radzie do rozpatrzenia.

■ **15 czerwca 2021 r.** o godz. 15:00 w Centrum Kongresowym Instytutu Ochrony Roślin w Poznaniu przy ul. Węgorka 20 rozpoczęło się posiedzenie Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, które prowadził Jerzy Stroński, przewodniczący Rady. Ze względu na pandemię koronawirusa COVID-19 posiedzenie zorganizowano z zachowaniem odpowiedniego dystansu społecznego. W posiedzeniu udział wzięło 28 osób.

Podczas posiedzenia Rady dokonano zmiany opiekuńczej delegatury w Lesznie. Nowym opiekunem została Romana Brzozowska. Przewodniczący Rady podziękował Klemensowi Janiakowi za wieloletnią współpracę i działania na rzecz delegatury.

Ważnym punktem posiedzenia Rady było podsumowanie przebiegu XX Zjazdu Sprawozdawczego WOIIB, który odbywał się z wykorzystaniem platformy internetowej PIIB od godz. 10:00 13 kwietnia 2021 r. do godz. 10:00 15 kwietnia 2021 r.

Krystyna Chocianowicz, przewodnicząca Komisji Uchwał i Wniosków XX Zjazdu WOIIB, poinformowała członków Rady, że podczas XX Zjazdu złożono 8 wniosków. Dwa wnioski – numer 3 i 8 – nie były wnioskami a jedynie głosami w dyskusji, której z uwagi na formułę Zjazdu nie było. Pozostałe 6 wniosków zostało przeanalizowane przez Komisję, która rekomenduje Radzie do przyjęcia lub odrzucenia poszczególne wnioski. Kolejno podała je pod głosowanie członków Rady. W trakcie głosowań członkowie Rady 3 wnioski przyjęli do realizacji.

■ **17 września 2021 r.**, na placu budowy, odbyło się uroczyste podpisanie i wmurowanie aktu erekcyjnego budynku szkoleniowo-konferencyjnego. Podpisy złożyli – Krzysztof Krzysztofiak, zastępca dyrektora De-



partamentu Infrastruktury Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego, który reprezentował wicemarszałka Wojciecha Jankowiaka, Łukasz Kawczyński, prezes Zarządu PBU BUDOPOL-POZNAŃ, i Jerzy Stroński, przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

■ **24 września 2021 r.** inżynierowie i technicy budownictwa spotkali się w Ośrodku Szkoleniowo-Wypoczynkowym GWAREK w Ślesinie koło Konina. Organizatorem spotkania była delegatura Izby w Koninie. Do Ślesina na uroczystości przybyło prawie 250 członków samorządu zawodowego.



Wojciech Jankowiak i Jerzy Stroński wręczyli medale „Za zasługi dla województwa wielkopolskiego” Zbigniewowi Bigoszewskiemu, Leszkowi Kaczorowskiemu, Tomaszowi Kulczyńskiemu, Romanowi Napierale i Danielowi Pawlickiemu.

Danuta Gawęcka, Jerzy Stroński i Zenon Woškowiak – zastępca przewodniczącego WOIIB uhonorowali **Złotą Odznaką Honorową PIIB** Marka Bereżeckiego, Andrzeja Jarnia, Marka Schmidta, Piotra Tomaszewskiego i Annę Wróblewską.

Srebrne Odznaki Honorowe PIIB otrzymali: Jan Chorbiński, Roman Ćwiertnia, Łukasz Garczarek, Barbara Ksit, Andrzej Różański i Mirosław Sztuba.

W części artystycznej piękno muzyki irlandzkiej, zgromadzonym podczas Wielkopolskiego Dnia Budowlanych, zaprezentował zespół Jig Reel Maniacs. Muzykom towarzyszył zespół tańca irlandzkiego Treblers.

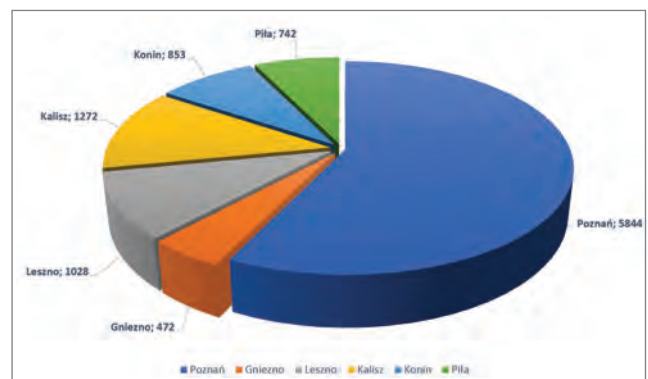
Podczas trwania tej części święta chętni mogli odbyć rejs statkiem turystycznym po Jeziorze Ślesieńskim. Sympatyczne i ożywione rozmowy ubarwiały i zapraszały do aktywności tanecznej zespół muzyczny Zarys.

■ **8 listopada 2021 r.** w Centrum Kongresowym IOR w Poznaniu odbyło się pierwsze z czterech poznańskich obwodowych zebrań wyborczych. Mogli w nich uczestniczyć członkowie Izby zamieszkali w Poznaniu i powiecie poznańskim. W zebraniu, które otworzył Jerzy Stroński – przewodniczący Rady WOIIB, uczestniczyło 76 uprawnionych członków Izby.

Kolejne zebrania wyborcze w okręgu poznańskim odbyły się 10, 15 i 17 listopada 2021 r.

W poznańskich okręgach 1-3 wybrano po 24 delegatów, a w okręgu nr 4 – 26 delegatów.

W Lesznie – 22 listopada 2021 r. wybrano 17 delegatów; w Pile – 6 grudnia 2021 r. wybrano 13 delegatów;



Podział członków na okręgi wyborcze

w Koninie – 8 grudnia 2021 r. wybrano 15 delegatów; w Gnieźnie – 10 grudnia 2021 r. wybrano 8 delegatów; w Kaliszu – 16 grudnia 2021 r. wybrano 15 delegatów.

Łącznie spośród 10 133 członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa (stan na 31.08.2021 r.) wybrano 173 delegatów na XXI Zjazd Sprawozdawczo-Wyborczy, którzy będą wybierać nowe władze Izby i podejmować decyzje o kierunku dalszego rozwoju samorządu zawodowego.

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA 2002–2022

Krótkie podsumowanie w liczbach

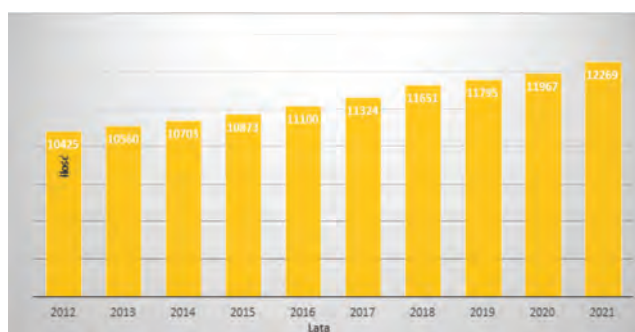
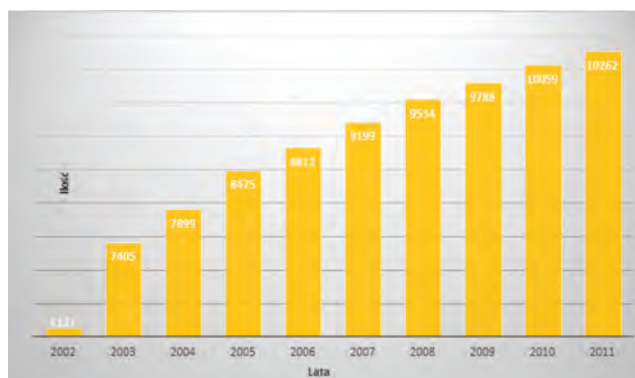


Podział ze względu na płeć

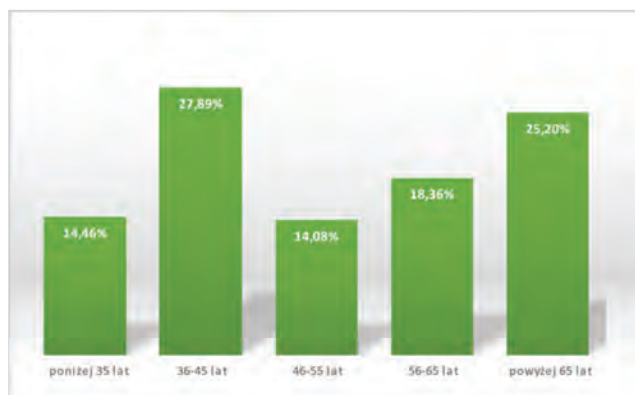
Do jednego ze statutowych obowiązków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa należy organizacja i prowadzenie szkoleń specjalistycznych dla członków samorządu zawodowego.

Rok	Ogółem przeszko- lonych	Rok	Ogółem przeszko- lonych
2004	508	2013	3895
2005	1720	2014	4236
2006	1293	2015	4105
2007	2128	2016	4207
2008	3061	2017	4322
2009	2654	2018	4900
2010	3515	2019	4206
2011	3203	2020*	2377
2012	355	2021*	2653

* Od końca lutego 2020 roku obowiązywały w Polsce obostrzenia sanitarne związane ze stanem pandemii koronawirusa COVID-19, między innymi ograniczenie liczby osób mogących przebywać w jednym pomieszczeniu. Większość zajęć była realizowana w formie online.



Liczba członków w poszczególnych latach



Podział ze względu na wiek

Nazwa specjalności	Liczba członków				Razem	
	Czynni	Udział w %	Zawieszeni	Udział w %	Liczba członków	%
BO	5 209	51%	981	48%	6 190	50%
IS	2 158	21%	424	21%	2 582	21%
IE	1 363	13%	314	15%	1 677	14%
BD	872	9%	179	9%	1 051	9%
WM	131	1%	73	4%	204	2%
BK	189	2%	42	2%	231	2%
BT	144	1%	16	1%	160	1%
BM	130	1%	26	1%	156	1%
BH	15	0%	3	0%	18	0%
BW	0	0%	0	0%	0	0%
OGÓŁEM	10 211	100%	2058	100%	12 269	100%

Podział ze względu na specjalność

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna działa od powołania jej w dniu 18 maja 2002 r. na I Zjeździe WOIIB. W 2003 roku OKK przyjęła 303 wnioski o nadanie uprawnień budowlanych, w tym protokolarnie z Urzędu Wojewódzkiego 91 akt osobowych po przeprowadzeniu kwalifikacji na uprawnienia budowlane oraz 212 nowych wniosków złożonych w WOIIB o przeprowadzenie kwalifikacji na uprawnienia budowlane.

W tabelach poniżej prezentujemy: liczbę złożonych wniosków i wydanych decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych oraz specjalizacji w latach 2003–2021 przez OKK WOIIB. Liczbę przyjętych wniosków i wydanych decyzji dot. nadania tytułu rzeczoznawcy podano według stanu na dzień 6.12.2021 r.

ROK	Liczba złożonych wniosków	Liczba decyzji z danej sesji i z poprzednich	ROK	Liczba wniosków o tytuł rzeczoznawcy
2003	212	174	2003	8
2004	275	307	2004	12
2005	362	295	2005	6
2006	310	302	2006	9
2007	346	325	2007	3
2008	344	331	2008	7
2009	404	390	2009	3
2010	418	372	2010	1
2011	413	419	2011	4
2012	423	406	2012	3
2013	413	405	2013	6
2014	352	317	2014	13
2015	521	488	2015	2
2016	523	450	2016	3
2017	554	485	2017	2
2018	555	469	2018	7
2019	543	519	2019	3
2020	449	208	2020	4
2021	439	608	2021	1
RAZEM	7856	7270	RAZEM:	97

Członkowie Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa mogą być dumni z dokonań samorządu zawodowego w minionym 20-leciu działalności i ze spokojem mogą spoglądać w nadchodzącą przyszłość. Izba jest przykładem dobrej, rzetelnej, wielkopolskiej organizacji pracy i gospodarności. ■

Podsumowanie XXXVIII sesji egzaminacyjnej na uprawnienia budowlane – sesja jesienna 2021

| Wiesław Buczkowski |

Na przełomie listopada i grudnia 2021 r. odbyła się XXXVIII sesja egzaminacyjna, czwarta już w okresie pandemii. Pod względem wymogów sanitarnych niczym nie różniła się od poprzednich, a pomimo to należy uznać, że była to sesja wyjątkowa ze względu na to, iż była to ostatnia sesja przeprowadzana przez OKK w składzie wybranym na Zjeździe Sprawozdawczo-Wyborczym w 2018 r. Obecny skład OKK przeprowadzi jeszcze kwalifikacje na początku 2022 roku na sesję XXXIX, a egzamin odbędzie się już pod kierownictwem nowo wybranego przewodniczącego OKK i przy udziale nowo wybranych członków OKK.



Pisemny egzamin rozpoczął się o godz. 9.00.
Fot. Mirosław Praszkowski

Egzamin testowy odbył się 19 listopada w salach wykładowych Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, przy ul. Wojska Polskiego. Nie bez problemów udało się te sale wyająć. Należy mieć nadzieję, że odda-

nie do użytkowania nowej siedziby WOIB w Poznaniu przy ul. Dworkowej/Grudzieniec z salą na 186 osób, z jednoczesnym ograniczeniem pandemii, umożliwi przeprowadzenie kolejnej sesji egzaminacyjnej już w naszych salach.

Egzaminy ustne przeprowadzone były w dniach od 24 listopada do 3 grudnia 2021 r. Każdego dnia pracowały równoległe cztery komisje, z wyjątkiem ostatniego dnia (3.12.2021 r.), w którym to egzaminowały tylko dwie komisje. Egzaminy ustne odbywały się również przy obostrzeniach sanitarnych. Z uwagi na okres pandemii nie przewidywano zorganizowania uroczystości, na której byłyby wręczane decyzje



Egzamin ustny podczas obostrzeń sanitarnych.
Fot. MP

o uzyskaniu uprawnień budowlanych, w związku z czym osoby, które zdały egzamin, składały przed komisją egzaminacyjną ślubowanie dotyczące etycznego i rzetelnego wykonywania zawodu zaufania publicznego. Osobom, którym się nie poszczęściło, przewodniczący komisji egzaminacyjnej przekazywał informację o brakach w odpowiedziach, a sekretarz komisji wypełniał stosowny formularz z krótką wzmianką o niedociągnięciach, błędach lub niepełnych odpowiedziach.

Na sesję jesienną złożono 233 wnioski, z czego 229 wniosków przeszło pomyślnie kwalifikacje. 229 osób zostało dopuszczonych do egzaminu testowego. Łącznie z osobami, które zostały dopuszczone do egzaminu testowego w poprzedniej sesji i nie pisały testu lub powtarzały test, suma osób dopuszczonych do testu w XXXVIII sesji wynosiła 304. Z różnych po-

Wyniki egzaminu na uprawnienia budowlane osiągnięte w XXXVIII sesji.

Specjalność	Egzamin testowy			Egzamin ustny		
	Liczba osób zdających test	Liczba osób, które zdały test	Procentowa zdawalność %	Liczba osób zdających egzamin ustny	Liczba osób, które zdały egzamin ustny	Procentowa zdawalność %
Konstrukcyjno-budowlana	108	97	89,81	124	92	74,19
Inżynierska drogowo	23	19	82,61	21	20	95,24
Inżynierska mostowa	4	3	75,00	3	2	66,67
Inżynierska kolejowa - obiekty budowlane	9	6	66,67	7	7	100,00
Inżynierska kolejowa - SRK	7	7	100,00	7	7	100,00
Inżynierska hydrotechniczna	3	3	100,00	3	1	33,33
Instalacyjna telekomunikacyjna	4	4	100,00	4	4	100,00
Instalacyjna sanitarna	52	42	80,77	56	45	80,36
Instalacyjna elektryczna	41	40	97,56	41	40	97,56
Razem WOIB	251	221	88,05	266	218	81,95

wodów nie wszyscy przystąpili do pisania testów. Szczegóły przebiegu egzaminów pisemnych i ustnych w sesji jesiennej 2021 roku, w WOIB, z rozbiem na poszczególne specjalności zamieszczono w tabeli.

Sesja egzaminacyjna, jesienna, przebiegała bez zakłóceń, za co należą się słowa podziękowania w szczególności Paniom z biura OKK, wszystkim członkom OKK oraz egzaminatorom, a także pracownikom administracyjnym WOIB. ■



Z cyklu:
Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego informuje...

Bardzo dobry rok na poznańskich placach budowy, perspektywy jeszcze lepsze

| Paweł Łukaszewski |

Drugi rok pandemii nie zachwiał budowlanym rynkiem w Poznaniu. W 2021 roku – w odniesieniu do prawie wszystkich kategorii obiektów budowlanych

– odnotowaliśmy wzrosty zakończonych inwestycji. Jeszcze bardziej pozytywnym i optymistycznym jest również fakt, że liczba rozpoczętych w 2021 roku in-



Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ulicy św. Wawrzyńca 11 w Poznaniu. Teren dawnej Goplany.
Fot. PINB

westyjacji była zdecydowanie wyższa niż w latach ubiegłych.

Jak zwykle, w pierwszych dniach nowego roku, przystąpiliśmy do podsumowania ruchu budowlanego w poprzednim roku. Nadmienię, że nasze analizy dotyczą tych kategorii obiektów budowlanych, które wymagają uzyskania zgody na ich powstanie i obejmują zarówno liczbę obiektów oddanych do użytkowania, jak i liczbę rozpoczętych inwestycji.

Jakie zatem wnioski wynikają z dogłębnej analizy ruchu budowlanego w Poznaniu, z jakim mieliśmy do czynienia w 2021 roku? Wnioski te prezentuję w liczbach, z podziałem na kategorie poszczególnych obiektów budowlanych.

■ Obiekty oddane do użytkowania w 2021 roku

1. Budynki mieszkalne jednorodzinne

Zakończono budowę 487 takich obiektów, i jest to wzrost o 6% w stosunku do 2020 roku, w którym zrealizowano 461 tego rodzaju obiektów. Na przestrzeni ostatnich 6 (analizowanych) lat nie oddano do użytkowania w Poznaniu tak dużej liczby budynków mieszkalnych jednorodzinnych!

2. Budynki mieszkalne wielorodzinne

Zakończono budowę 72 takich obiektów, i jest to spadek o 14% w stosunku do rekordowego, na przestrzeni ostatnich 6 lat, 2020 roku, w którym zrealizowano 84 tego rodzaju obiekty. Należy przy tym zwrócić uwagę na fakt, że mniejsza liczba zrealizowanych bu-

ROZPOCZĘCIA BUDOWY OBIEKTÓW RÓŻNYCH KATEGORII W LATACH 2017-2021

	2017	2018	2019	2020	2021	2021/2020
Budynki mieszkalne jednorodzinne	469	448	400	381	458	zwiększenie w roku 2021 w stosunku do 2020 o 20%
Budynki mieszkalne wielorodzinne	107	58	107	44	85	zwiększenie w roku 2021 w stosunku do 2020 o 93%
Budynki niemieszkalne	91	78	80	69	78	zwiększenie w roku 2021 w stosunku do 2020 o 13%
Sieci	x	241	275	238	250	zwiększenie w roku 2021 w stosunku do 2020 o 5%
Obiekty infrastruktury drogowej	x	45	42	48	57	zwiększenie w roku 2021 w stosunku do 2020 o 19%
Budowle i inne obiekty	x	x	x	100	160	zwiększenie w roku 2021 w stosunku do 2020 o 60%

X – brak danych

dynków mieszkalnych wielorodzinnych przekłada się również na mniejszą liczbę oddanych do użytkowania lokali mieszkalnych. W 2021 roku w 72 budynkach powstało ich 5798, natomiast w rekordowym 2020 roku – w 84 budynkach powstało 6608 lokali mieszkalnych.

3. Infrastruktura drogowa

Zakończono 68 inwestycji drogowych, i jest to wzrost o 48% w stosunku do 2020 roku, w którym zrealizowano 46 tego rodzaju obiektów. Na przestrzeni ostatnich 4 (analizowanych) lat nie oddano w Poznaniu do użytku tak dużej liczby inwestycji drogowych!

4. Budowle i inne mniejsze obiekty, np. obiekty małej architektury

Zakończono budowę 65 tego rodzaju obiektów, i jest to wzrost o 117% w stosunku do 2020 roku, w którym zrealizowano 30 takich obiektów. Na przestrzeni ostatnich 6 (analizowanych) lat nie oddano do użytkowania tak dużej liczby budowli i mniejszych obiektów!

5. Sieci uzbrojenia terenu

Zakończono budowę 288 tego rodzaju inwestycji,

i jest to wzrost o 6% w stosunku do 2020 roku, w którym zrealizowano 271 takich inwestycji. Na przestrzeni ostatnich 6 (analizowanych) lat nie zrealizowano tak dużej liczby tego rodzaju inwestycji! Największy wzrost dotyczy sieci: ciepłowniczych, kanalizacyjnych i gazowych, których wykonano 207.

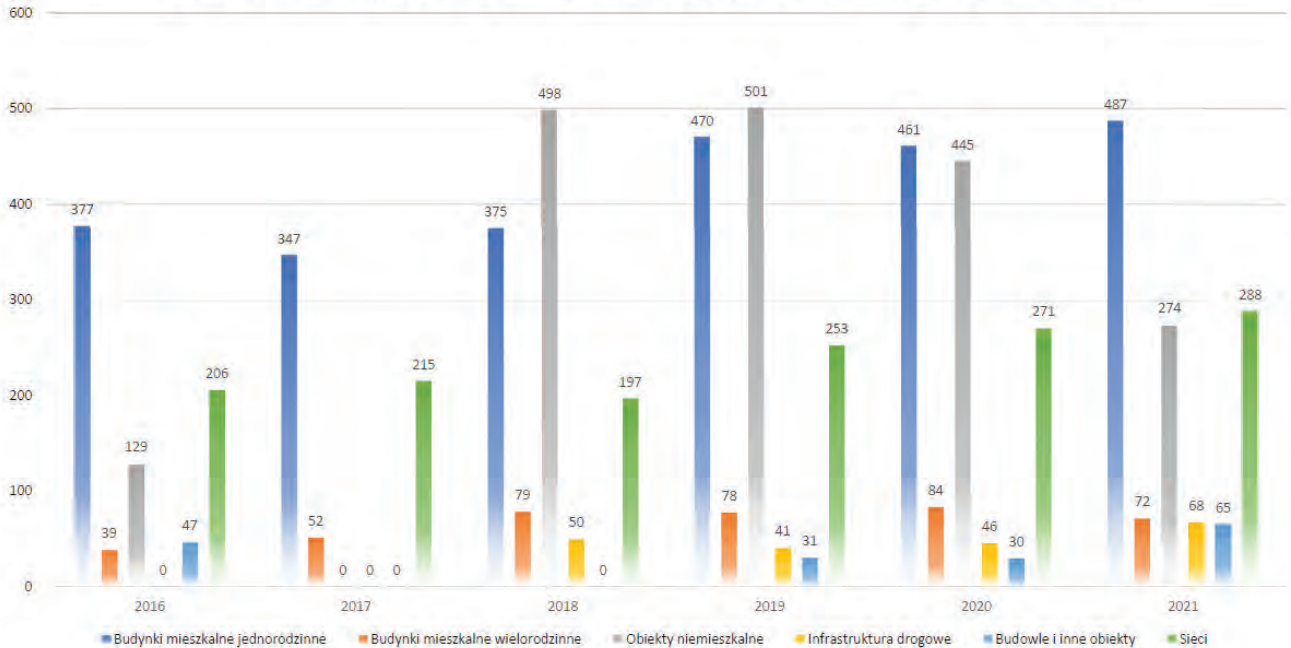
6. Obiekty niemieszkalne

Zakończono budowę 274 tego rodzaju obiektów, i jest to spadek o 33% w stosunku do 2020 roku, w którym zrealizowano 445 takich obiektów. W tej kategorii mieszczą się te obiekty, które nie są zakwalifikowane do wymienionych wcześniej 5 rodzajów obiektów. W tej licznej grupie obiektów znajdują się jednak budynki, których zrealizowano więcej niż w 2020 roku. Dotyczy to budynków: użyteczności publicznej, przemysłowych, magazynowych i garażowych.

■ Obiekty, których realizację rozpoczęto w 2021 roku

We wszystkich kategoriach obiektów budowlanych w 2021 roku odnotowaliśmy wzrost liczby rozpoczę-

ZAKOŃCZENIA BUDOWY OBIEKTÓW BUDOWLANYCH W LATACH 2016-2021



tych inwestycji budowlanych. W niektórych kategoriach obiektów wzrost ten jest bardzo wysoki.

Oto jak w liczbach wyglądały rozpoczęcia budowy w poszczególnych kategoriach obiektów:

1. Budynki mieszkalne jednorodzinne

Rozpoczęto budowę 458 tego rodzaju obiektów, i jest to wzrost o 20% w stosunku do 2020 roku, w którym rozpoczęto budowę 381 tego rodzaju obiektów. Na przestrzeni ostatnich 5 (analizowanych) lat nie rozpoczęto w Poznaniu budowy tak dużej liczby budynków mieszkalnych jednorodzinnych!

2. Budynki mieszkalne wielorodzinne

Rozpoczęto budowę 85 tego rodzaju obiektów, i jest to wzrost o 93% w stosunku do 2020 roku, w którym rozpoczęto budowę 44 tego rodzaju obiektów.

3. Budynki niemieszkalne

Rozpoczęto budowę 78 tego rodzaju obiektów, i jest to wzrost o 13% w stosunku do 2020 roku, w którym rozpoczęto budowę 69 tego rodzaju obiektów.

4. Sieci uzbrojenia terenu

Rozpoczęto budowę 250 tego rodzaju obiektów, i jest to wzrost o 5% w stosunku do 2020 roku, w którym rozpoczęto budowę 238 tego rodzaju obiektów.

5. Infrastruktura drogowa

Rozpoczęto budowę 57 tego rodzaju obiektów, i jest to wzrost o 19% w stosunku do 2020 roku, w którym rozpoczęto budowę 48 tego rodzaju obiektów. Na przestrzeni ostatnich 4 (analizowanych) lat nie rozpoczęto realizacji tak dużej liczby obiektów infrastruktury drogowej!

6. Budowle i inne mniejsze obiekty

Rozpoczęto budowę 160 tego rodzaju obiektów, i jest to wzrost o 60% w stosunku do 2020 roku, w którym rozpoczęto budowę dokładnie 100 tego rodzaju obiektów.

Wnioski

Rok 2021 był kolejnym, bardzo dobrym dla branży budowlanej czasem, i to zarówno pod względem liczby zrealizowanych, jak i rozpoczętych w Poznaniu inwe-

stycji. Jeśli chodzi o inwestycje zakończone, to największy wzrost odnotowaliśmy w infrastrukturze drogowej. Nastąpił tu prawie 50%, w stosunku do 2020 roku, wzrost zrealizowanych inwestycji. Podobne wzrosty odnotowaliśmy w zakresie sieci ciepłowniczych, kanalizacyjnych i gazowych, a także w zakresie budynków przemysłowych i magazynowych. W 2021 roku oddano w Poznaniu do użytkowania rekordową, na przestrzeni ostatnich 6 lat, liczbę budynków mieszkalnych jednorodzinnych. Powstało ich 487 i jest to kilkuprocentowy wzrost nawet w odniesieniu do bardzo dobrych pod tym względem lat 2019–2020.

W zakresie liczby zrealizowanych inwestycji, w porównaniu do lat ubiegłych, były także spadki. W 2021 roku powstało na przykład o 12 budynków mieszkalnych wielorodzinnych mniej niż w roku 2020. Jednak liczba rozpoczętych w 2021 roku inwestycji w zakresie budynków mieszkalnych wielorodzinnych jest znacznie wyższa od liczby zrealizowanych w 2021

roku tego samego rodzaju obiektów. W 2021 roku zrealizowano bowiem 72 budynki mieszkalne wielorodzinne, ale rozpoczęto budowę kolejnych 85 tej kategorii obiektów.

I na koniec, bardzo optymistyczna prognoza na 2022 rok. Otóż w 2021 roku po raz pierwszy, odkąd analizuję ruch budowlany w Poznaniu – we wszystkich kategoriach obiektów budowlanych – nastąpił wzrost rozpoczętych inwestycji. Największy wzrost dotyczy przystąpienia do realizacji nowych budynków **mieszkalnych wielorodzinnych** i wynosi 93%. W 2021 roku rozpoczęto budowę 85 tego rodzaju obiektów, natomiast w 2020 roku rozpoczęto budowę „tylko” 44 takich obiektów. Z punktu widzenia możliwości dalszego, dynamicznego rozwoju budownictwa w Poznaniu duży optymizm budzą wyniki zarówno zrealizowanych, jak i rozpoczętych inwestycji infrastrukturalnych, dotyczy to zarówno sieci uzbrojenia terenu, jak i obiektów drogowych. ■

Wyjazd techniczny na Mierzeję Wiślaną i do Wilna – cz. 2

| Anna Gieczewska |

Od redakcji.

Pierwszą część relacji z wyjazdu technicznego na Mierzeję Wiślaną i do Wilna opublikowaliśmy w numerze 4/2021.

■ Dzień trzeci

Dzień ten rozpoczęliśmy zwiedzaniem w ramach pierwszego spaceru z przewodnikiem od Ostrej Bramy, bo mieszkaliśmy zaledwie 200 m od niej.

W pobliżu Ostrej Bramy zwiedziliśmy prawosławną cerkiew Świętego Ducha. Masywna budowla w stylu „wileńskiego baroku” została wzniesiona na planie krzyża łacińskiego. Jest to główna świątynia prawosławna na Litwie. Stanowi ona też miejsce pochówku

trzech prawosławnych świętych: Jana, Antoniusza i Eustachego (którzy zginęli śmiercią męczeńską na dworze wielkiego księcia litewskiego Olgerda). Podobno ciała świętych mają moc uzdrawiającą.

Następnie weszliśmy na plac Ratuszowy, który stanowi centralny plac starówki wileńskiej. Ma on formę trójkąta. Ozdobą placu jest ratusz w klasycystycznym stylu. Projekt ratusza wykonał w 1783 r. wileński architekt Wawrzyniec Gucewicz. Fasadę stanowi sześć kolumn

doryckich i potężny portyk. W XIX wieku ratusz zamieniono na teatr miejski, to tu odbyła się premiera opery „Halka” Stanisława Moniuszki. Dzisiaj budynek to siedziba mera Wilna.

Kościół Świętego Ducha jest jednym z najpiękniejszych zabytków Wilna, jeden z najokazalszych zabytków późnego baroku. Jest to też jedyny kościół w Wilnie, w którym msze święte są odprawiane tylko w języku polskim. Wnętrze kościoła zawiera niezwykle bogactwo form architektonicznych z kolorowego stiuku powiązanych z malarstwem ściennym.

Kościół Świętej Anny usytuowany jest tuż przy brzegu Wilenki (dopływu Wilii). Prześliczna, filigranowa świątynia, unikalne dzieło „płomienistego” gotyku. Kościół powstał na przełomie XV i XVI wieku, z fundacji wielkiego księcia litewskiego i późniejszego króla Polski Aleksandra Jagiellończyka. Jest to jedna z najbardziej niezwykłych budowli gotyckich na świecie, która wymagała od architektów nie tylko talentu, ale również rozległej wiedzy o działaniu obciążeń i wytrzymałości materiałów. Do jej zbudowania użyto 33 gatunków cegieł, ma trzy wieżyczki zdobione pinaklami, w ścianach bocznych znajdują się podwójne gotyckie okna. Jej fasada wygląda tak, jakby uformowano ją z wijących się płomieni lub węży, które zastygły w czerwonej cegle (zupełnie jakby jej twórcą była Egle – „królowa węży”, postać z legendy



Kaplica Matki Bożej Ostrobramskiej.
Fot. Roman Górny, Anna Gieczewska

litewskiej). Według innego podania Napoleon, gdy przebywał w Wilnie, tak upodobał sobie ten kościół, że chciał go nawet rozebrać i przenieść do Paryża.



Uczestnicy wyjazdu pod Ostrą Bramą.
Fot. RG, AG



Kościół św. Anny.
Fot. RG, AG

Uniwersytet Wileński to uczelnia odgrywająca ogromną rolę w życiu intelektualnym i kulturalnym Wilna i Litwy, a dawniej też Rzeczypospolitej Obojga Narodów. Za rok jej powstania uznaje się 1579, gdy król Stefan Batory przekształcił istniejące w tym miejscu kolegium jezuickie w pełnowymiarową uczelnię, zrównaną w prawach z Akademią Krakowską. Do najbardziej znamienitych jej wychowanków i wykładowców należeli m.in.: Maciej Kazimierz Sarbiewski, Wawrzyniec Gucewicz, Wincenty Pol, Adam Mickiewicz, Juliusz Słowacki, Ignacy Domeyko, Józef Ignacy Kraszewski, Tomasz Zan, Taras Szewczenko, Joachim Lelewel, Jędrzej Śniadecki, Czesław Miłosz, Paweł Jasienica. Zespół zabudowań uniwersyteckich jest cennym zabytkiem architektonicznym Wilna. Zawiera on w sobie całą historię stolicy, łącząc w sobie style architektoniczne od gotyku przez renesans, późny barok, klasycyzm do neoklasycyzmu. Wewnątrz zespołu znajduje się prawdziwy labirynt dwunastu dziedzińców – największy, renesansowy im. ks. Piotra Skargi wzorowany był na arkadowym dziedzińcu zamku na Wawelu.

Plac Katedralny to rozległy plac u podnóża Góry Zamkowej, na którym stoi katedra wileńska pw. św. Stanisława Biskupa i św. Władysława. Obecny klasycystyczny wygląd zawdzięcza ona również wybitnemu wileńskiemu architektowi Wawrzyńcowi Gucewiczowi (za projekt jej przebudowy otrzymał on od króla Stanisława Augusta Poniatowskiego medal Merentibus). Katedra stanowi podłużny prostokąt z ośmioma parami filarów wewnątrz, kilkunastoma kapliczkami w bocznych ścianach oraz sześciokolumnowym portykiem. Ogromnym skarbem Wilna jest kaplica św. Kazimierza

chroniąca relikwie św. patrona Litwy, królewicza z rodu Jagiellonów. Katedra to też mauzoleum królewskie, w którym są pochowani król Aleksander Jagiellończyk, królowa Barbara Radziwiłłówna oraz serce króla Władysława IV Wazy.

Ponad placem Katedralnym wznosi się wzgórze zwane Górą Zamkową. Kiedyś znajdował się na niej zamek książęcy, początkowo drewniany, przez ks. Witolda zamieniony na murowany. Do naszych czasów zachowała się jedynie wieża, nazywana Basztą Giedymina.

Dzielnica żydowska – prawo do zamieszkania na terenie miasta Żydzi otrzymali w połowie XVI wieku. Obecnie pozostałości tej dzielnicy możemy zobaczyć przy ulicach Szklanej (Stiklu g.), Żydowskiej (Żydu g.), Gaona (Gaono g.), M. Antokolskio, Zaułek Szwarzowcy (Švarco g.), Mesiniųg. Są tu niezwykle, urokliwe, małe kolorowe sklepiki z biżuterią i pamiątkami, butiki z ubraniami, kawiarnie i restauracyjki położone przy wąskich, bardzo malowniczych uliczkach.

■ Dzień czwarty

Pierwszym punktem tego dnia było zwiedzenie zabytkowego cmentarza Na Rossie – jednej z czterech polskich nekropoli narodowych. Jest to nekropola inna niż wszystkie – położona niezwykle malowniczo na wzgórzu zw. Hrybiszki. To miejsce spoczynku setek zasłużonych Polaków, bez których właściwie nie można sobie wyobra-

zić naszej kultury czy historii. Przy samym wejściu znajduje się grób matki Józefa Piłsudskiego – Marii z Bilewiczów Piłsudskiej i kryształowej urny z sercem marszałka. Na nagrobku znajduje się granitowa płyta oszlifowana przez Bolesława Sypniewskiego, na której widnieje słynny napis: *Matka i serce syna*. Przy bramie wejściowej spoczywają też polscy oficerowie i ochotnicy, którzy zginęli w walkach o Wilno w latach 1919–1920 oraz żołnierze Armii Krajowej, którzy zginęli podczas operacji Ostra Brama w 1944 roku. Spoczywa tu 242 polskich żołnierzy. Na Rosie pochowano wiele znanych osobistości: m.in. Joachima Lelewela, Władysława Syrokomlę, Euzebiusza Słowackiego – ojca wielkiego wieszczka, znajdują się tu groby wielu artystów, profesorów uniwersytetu, powstańców styczniowych i listopadowych, groby rodzinne hrabiów Tyszkiewiczów.



Przy grobie matki Józefa Piłsudskiego.
Fot. RG, AG

Ostatnim celem naszego pobytu w Wilnie był położony po sąsiedzku nad rzeką Wilią barokowy kościół Świętych Piotra i Pawła. Fundatorem tego przepięknego kościoła był hetman wielki litewski, wojewoda wileński Michał Kazimierz Pac herbu Gozdawa. Architektura kościoła nie jest wyjątkowa – jest to trójnawowa bazylika z transeptem zbudowana na planie łańciskiego krzyża, zwieńczona kopułą nad skrzyżowaniem naw. O szczególnym miejscu świątyni w historii sztuki polskiej decyduje jednak nie jego architektura, ale wystrój, który niemal w całości stanowią wyjątkowej klasy sztukaterie.



Panorama na Wilno.
Fot. RG, AG

Po wejściu do środka zachwyca nas bogactwo wnętrza. Ponad 2 tysiące rzeźb stiukowych o tematyce biblijnej, mitologicznej i historycznej. Do tego wspaniała gra światła i cieni. Ambona jest w kształcie okrętu z podniesionym żaglem, a w centrum kościoła zwisa też przepiękny kryształowy żyrandol w kształcie łodzi. Oryginalnym elementem wystroju jest również, umieszczony w krużganku, wielki bęben turecki przywieziony przez hetmana Pacy pod Chocimią po bitwie w 1673.

Po prawie jedenastogodzinnej podróży autobusem wróciliśmy do Poznania około godz. 24.00. Byliśmy

zmęczeni trudami podróży, ale naprawdę bardzo zadowoleni.

Do Wilna trzeba jeszcze wrócić. Wczuć się w atmosferę tego miasta, poznać jeszcze lepiej jego bogatą historię, pochodzić jego wąskimi uliczkami, zasmakować w smakowitej wileńskiej kuchni: z kibinami, cepelinami, sząłtanosami, chłodnikiem, ciemnym litewskim chlebem i kwasem chlebowym. Marszałek Józef Piłsudski mówił o Wilnie „miłe miasto” i „jedno z najpiękniejszych miast na świecie” – trudno się z nim nie zgodzić. ■



Obrazki sprzed pół wieku Studencka moda

| Marek Adamiec |

W latach sześćdziesiątych wizytowym strojem studentów i studentek – w przypadku chłopców był ciemny garnitur, biała koszula i krawat, a w przypadku dziewcząt sukienka lub biała bluzka i ciemna spódnica. Tak ubranym chodziło się przede wszystkim na egzaminy, ale również do teatru i do opery. Strój miał podkreślać wagę, jaką przywiązuje się do poszczególnych wydarzeń. Przykładem był ubiór kadry naukowej. Pamiętam prorektora Politechniki Poznańskiej profesora Kazimierza Kapitańczyka w nieodłącznej muszce. Na egzaminie z chemii ogólnej potrafił zapytać o... tytuł opery wystawianej w Poznaniu. Studenci przygotowujący się do egzaminu dobrze wiedzieli o zwyczaju Pana



Kampus PP na Piotrowie.
Fot. Marek Adamiec

Profesora i przed wejściem dokładnie studiowali programy poznańskich teatrów w miejscowej prasie.

Mało kto wie, że modę mini wymyślono ponad 50 lat temu we Francji a rozpropagowano w Wielkiej Brytanii. Była jednym z elementów rewolucji seksualnej ogarniającej Europę. Nasze koleżanki szybko zaadaptowały

modę mini do warunków polskich. Nie było to trudne, ponieważ moda ta w dużym stopniu upraszczała kobiece ubiór. Przędowały w tym studentki PWSSP (Państwowa Wyższa Szkoła Sztuk Plastycznych). Wystarczył przysłowiowy kawałek materiału, nożyczki, igła z nitką i tak powstawały modne kreacje. Wraz z modą mini przyszła do Polski moda na spodnie męskie – jeansy. Spodnie, które zgodnie ze współczesną reklamą „zbudowały Amerykę” były dostępne tylko w sklepach PEWEX-u za dolary lub tzw. bony towarowe oraz w komisach. Szczytem elegancji było noszenie jeansów oryginalnych modnej marki. Do najbardziej popularnych marek należały produkowane do dziś „Rifle”, „Wrangler” i „Lee”. Koszt takich spodni, kupowanych za dolary, wynosił ok. 20 \$ (połowa studenckiego stypendium). Zgodnie z prawami rynku natychmiast ukazały się polskie podróbki jeansów. Odbiegały jednak od oryginałów jakością wykonania i trwałością używanych materiałów.

Jak już wspominałem, jednym z elementów wizytowego stroju studentów była biała koszula. Był z nią nie lada kłopot. Pranie, suszenie i prasowanie to czynności, które zabierały mnóstwo czasu. Wybawieniem okazały się białe koszule non-iron. Jak zwykle „wynalazek” przyszedł z Zachodu. Upraną koszulę wieszano się i po wyschnięciu była gotowa do ubrania. Odpadało – z czym było najwięcej kłopotu – prasowanie. Byliśmy zdziwieni, gdy dowiedzieliśmy się, że koszule non-iron wcale nie są takie eleganckie i supermodne. Były wykonane z tworzyw sztucznych i daleko im do koszul popelinowych.

Największe zamieszanie w modzie, nie tylko studenckiej, zrobił płaszcz ortalionowy. Produkowany na Zachodzie jako zwykły płaszcz przeciwdeszczowy w Polsce dostąpił szczytu eleganckiego płaszcza wyjściowego. W Googlach natknąłem się na informację, że oryginalny płaszcz kupowany w Austrii kosztował 3 \$ (trzy dolary), a przywieziony do Polski osiągał cenę 1500 zł (około 12 \$). Czterokrotne przebicie, jak mawiają „specjaliści”. Oczywiście można było kupić o wiele tańszy płaszcz rodzimej produkcji.

Trudno – w tym wspomnieniu – pominąć „modny strój”, który co tydzień ubierała męska część studentów. Mam tu na myśli mundur wojskowy. Obejmował on ubiór „od stóp do głów”. Specjalny rozkaz kierownika Studium Wojskowego ustalał, kiedy obowiązuje wersja letnia, a kiedy zimowa zakładanego munduru. Byłem tym rocznikiem, który w wersji zimowej nosił jeszcze płaszcz wojskowy. Nie ułatwiał on wykonywania niektórych ćwiczeń terenowych. Późniejsze wprowadzenie kurtek wojskowych (panterek) rozwiązywało te problemy. Podobnie było z butami. Pierwotnie ich podeszwa była nabita gwoździami (ćwiekami). Gdy wprowadzono podeszwy gumowe, buty stały się lżejsze i nie ślizgały się na panczerzu czołgu. Tak ubrany student-żołnierz w wyznaczony dzień tygodnia udawał się do Studium Wojskowego na zajęcia. Wczesne wstawanie i pośpieszne ubieranie się „na wojsko” stwarzało wiele zabawnych sytuacji. Mój kolega, mający dokładnie rozliczony czas, niezbędny do złapania ostatniego tramwaju jadącego w kierunku Studium, dopiero na uwagę portiera w akademiku przejrzał się w lustrze i zobaczył, że zamiast wojskowej czapki ma na głowie cywilny kapelusz. Tramwaj niestety odjechał bez niego.

Ważnym elementem mody studenckiej była czapka studencka. Piszę była, bo obecnie używana jest bardzo rzadko. Jej świetny okres przypada na czasy przedwojenne. Po roku 1956 próbowano przywrócić noszenie czapek. Ale bez powodzenia. A szkoda, bo kolory czapki studenckiej dokładnie określały uczelnię i wydział, na którym studiował dany student. Decydowały o tym kolory trzech elementów czapki. Dla przykładu czapka studenta Wydziału Budownictwa Politechniki Poznańskiej powinna mieć kolor ciemnowiśniowy, otok czapki niebieski, a sznurki przymocowane do przedniej części otoku zielony.

Już dawno moda studencka jako oddzielne zjawisko przestała istnieć. Zastąpiła ją szeroko pojęta moda młodzieżowa, stawiająca przede wszystkim na wygodę. I taka jest cena, jaką płacimy za globalizację naszego życia. Chciałoby się w tym miejscu zacytować Marylę Rodowicz: „Tylko koni, tylko koni, tylko koni żal...” ■



WOIIB

ul. Dworkowa 14
60-602 Poznań

tel. +48 61 854 20 10
e-mail: biuro@woiib.org.pl
www.woiib.org.pl

