

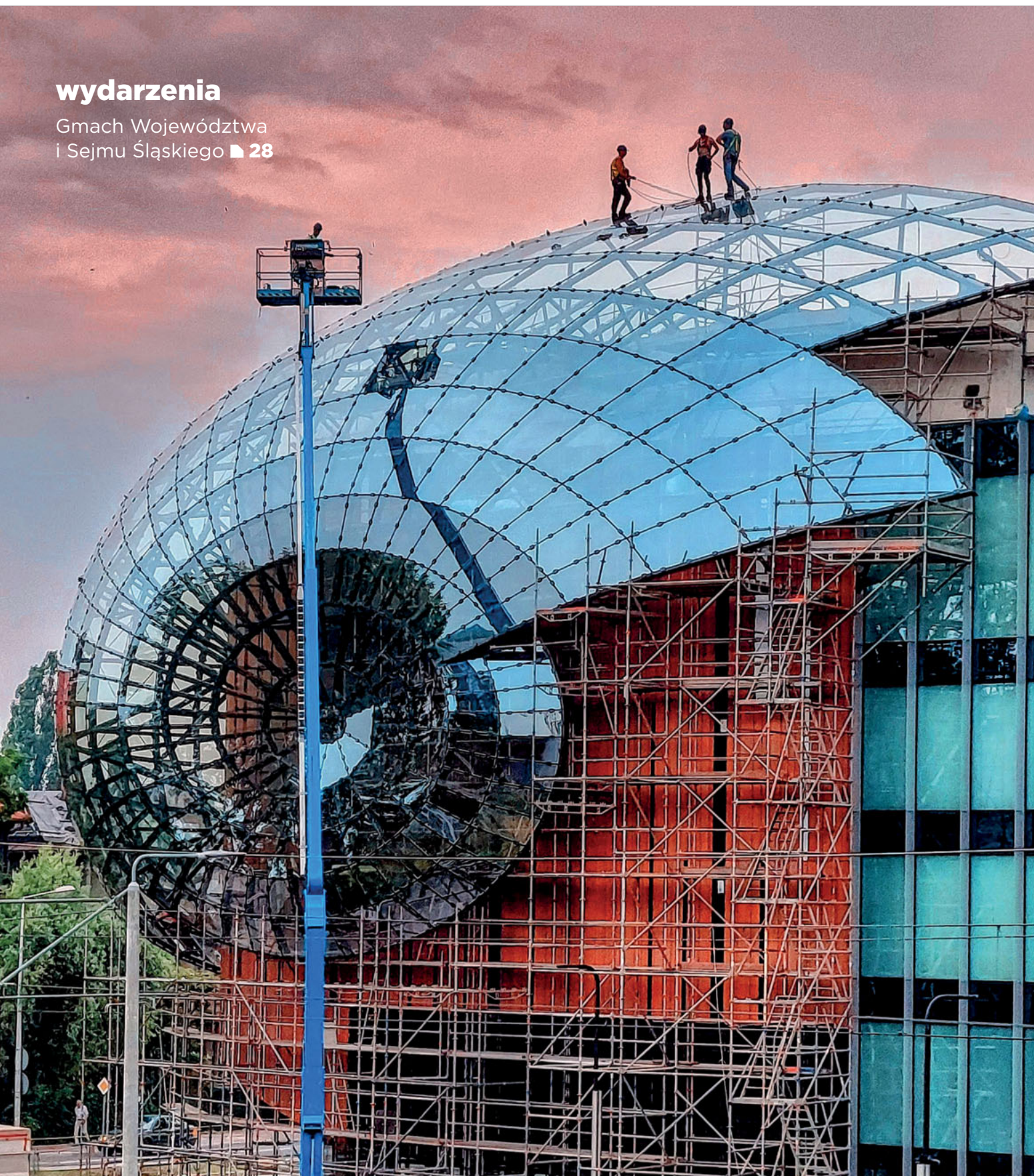
Nr 5 (78) grudzień 2022
ISSN 2545-3017

informator

Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

wydarzenia

Gmach Województwa
i Sejmu Śląskiego ■ 28



Boże Narodzenie

Ernest Bryll

*Kiedy dziecko się rodzi i na świat przychodzi
Jest jak Bóg, co powietrzem nagle się zakrztusił
I poczuł, że ma ciało, że w ciemnościach brodzi
Że boi się człowiekiem być. I że być musi*

*Wokół radość. Kolędy szeleszczące złotko
Najbliżsi jak pasterze wpatrują się w Niego
I śmiech matki - bo dziecko przeciąga się słodko*

A ono się uklada do krzyża swojego

*Pełnych ciepła i miłości Świąt Bożego Narodzenia
oraz wiele dobra i wszelkiej pomyślności
w zbliżającym się roku 2023*

życzy Rada ŚOIIB



Koleżenki i Koleśdy

Od września do listopada br., w ponad 90 punktach konsultacyjnych na terenie kraju, w ramach ogólnopolskiej akcji pn. **Dni Otwarte Inżyniera Budownictwa, inżynierowie budownictwa 16 OIIB udzielali bezpłatnych porad i konsultacji dla wszystkich zainteresowanych osób planujących budowę, przebudowę i remont budynków.**

To już druga edycja akcji PIIB. Jest to także szansa na przybliżenie społeczeństwu zawodu inżyniera budownictwa jako zawodu zaufania publicznego i kształtowanie pozytywnego wizerunku jego oraz całej branży budowlanej.

Aby dotrzeć do jak największej ilości osób potrzebujących wsparcia, śląscy inżynierowie budownictwa udzielali porad podczas spotkań zorganizowanych jako imprezy towarzyszące branżowym wydarzeniom, w Bielsku-Białej - podczas 60 Międzynarodowych Targów Budownictwa „Jesień 2022” i w Częstochowie - podczas XXXI Krajowej Wystawy Rolniczej, towarzyszącej Ogólnopolskim Dożynkom.

Jak budować w nowej rzeczywistości, wykorzystywać nowinki technologiczne oraz alternatywne źródła energii i jak prowadzić działalność inżynierską w zgodzie z zasadami zrównoważonego rozwoju, oraz zgodnie z planowanymi zmianami w prawie budowlanym po 1 stycznia 2023 roku dyskutowaliśmy podczas konferencji „Budow-

nictwo w nowej rzeczywistości”. Zorganizowaliśmy ją w ramach Forum Budownictwa Śląskiego wraz ze Śląską Izbą Budownictwa w dniach 24 - 25 listopada. W konferencji wzięli udział przedstawiciele Ministerstwa Rozwoju i Technologii, Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego, świata nauki, praktycy biznesu oraz branżowi eksperci. Szczegółową relację z przebiegu konferencji opublikujemy w kolejnym wydaniu Informatora.

Wciąż żywe są wspomnienia XXIV Gali Budownictwa, która 25 listopada odbyła się w Pałacu Kultury Zagłębia w Dąbrowie Górniczej. Tegoroczne spotkanie integracyjne śląskiej społeczności budowlanej, organizowane wspólnie przez ŚOIIB oraz Śląską Izbę Budownictwa było zwieńczeniem obchodów jubileuszu 20-lecia naszej Izby. Jestem przekonany, że każdy z członków Śląskiej OIIB znalazł wśród zaproponowanych przez nas w ciągu roku wydarzeń coś dla siebie.

Za moment wkroczyliśmy w rok 2023, a on przyniesie nam wiele zmian legislacyjnych. Od 1 stycznia 2023 roku ma zostać wprowadzona nowelizacja ustawy Prawo budowlane, a wraz z nią zapisy, które wpłyną na wiele aspektów naszej pracy, odpowiedzialności inżynierów budownictwa oraz prowadzenia inwestycji. Komisja Prawno-Regulaminowa, której przewodniczył Tomasz Radziewski wniosła do Ustawy szereg bardzo istotnych dla naszego samorządu uwag,



Roman Karwowski
przewodniczący Rady ŚOIIB

a następnie w czasie spotkań, przekonywała przedstawicieli Ministerstwa Rozwoju i Technologii oraz Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego do celowości ich uwzględnienia. Biorąc pod uwagę dotychczasową współpracę, dobre relacje i zrozumienie przez MRiT oraz GUNB, wierzymy, że to nastąpi. W styczniu rozpoczniemy szkolenia w zakresie zmian ustawy, zarówno stacjonarne, jak i prowadzone online na portalu PIIB. Proszę o uważne śledzenie informacji na ten temat na [www](http://www.piib.org.pl) i fanpage'u.

Przed nami Święta Bożego Narodzenia, czas odpoczynku i celebrowania wspólnych chwil z najbliższymi. Z tej okazji życzę, aby Święta Bożego Narodzenia upłynęły każdemu w ciepłej, radosnej, rodzinnej atmosferze i przyniosły wiele niezapomnianych chwil, a Nowy 2023 Rok przyniósł szczęście, pomyślność oraz realizację wszystkich zamierzeń. ■

Roman Karwowski

W NUMERZE

spis treści

- 3 Słowo przewodniczącego Rady ŚIOIIB
- 4 Spis treści, rzecznik prasowy ŚIOIIB

informacje

- 5 Kalendarium
- 12 Regionalne Dni Inżyniera Budownictwa W Śląskiej OIIB
- 24 Dzień Otwarty Inżyniera Budownictwa w Śląskiej OIIB
- 27 XVII Śląskie Seminarium Budowlane w Ustroniu

wydarzenia

- 10 Z wizytą w Planetarium – Śląskim Parku Nauki
- 18 Rozstrzygnięcie konkursu „Inżynier Roku – 2021”
- 22 Konkurs PZITB „Budowa Roku 2021”
- 28 Gmach Województwa i Sejmu Śląskiego
- 36 12. edycja Konkursu ŚIOIIB „Fotografujemy Budownictwo” 2022
- 42 Z zawodu inżynier budownictwa, z pasji żeglarz – rozmowa z Łukaszem Ładą
- 46 I edycja Zawodów w kolarstwie górskim MTB o Puchar Przewodniczącego Rady Śląskiej OIIB

z życia stowarzyszeń

- 40 Inżynierski networking po katowicku



■ Tomasz Radziewski
rzecznik prasowy ŚIOIIB

Oddajemy w Państwa ręce ostatni w tym roku numer Informatora. Nie zabraknie w nim ciekawych artykułów, dlatego wierzymy, że będzie towarzyszył Państwu w tym szczególnym czasie okołoswiątecznym.

W poprzednim numerze opublikowaliśmy artykuł opisujący modernizację Planetarium Śląskiego, a w obecnym zapraszamy do lektury relacji z wyjazdu technicznego, zorganizowanego przez Placówkę Terenową ŚIOIIB w Gliwicach, właśnie do Planetarium – Śląskiego Parku Nauki, to jego nowa nazwa.

Regionalne Dni Inżyniera Budownictwa już na zawsze wpisały się w kalendarz wydarzeń organizowanych przez Śląską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa we wrześniu i październiku. Na stronach 12-16 opublikowaliśmy ich przebieg.

Warto również zapoznać się z artykułem opisującym perłę architektury dwudziestolecia międzywojennego, jaką jest Gmach Województwa i Sejmu Śląskiego w Katowicach. Warto to uczynić również ze względu na zdjęcia towarzyszące tekstowi, prezentujące wnętrza budynku – wnętrza, na które nie zawsze zwracamy należną im uwagę w pędzie załatwianych przez nas spraw urzędowych.

Oczywiście, jak co roku o tej porze, na stronach naszego Informatora czytelnicy znajdą również informacje dotyczące rozstrzygnięć stałych konkurów: „Inżynier Roku – 2021”, „Budowa Roku 2021” oraz „Fotografujemy Budownictwo”.

Przyjemnej lektury. ■

NA OKŁADCE:

„Koncertowa koncha beskidzka”, Bielsko-Biała, ul. Sempolowskiej, autorka: Aleksandra Kurzeja
I miejsce w Konkursie „Fotografujemy Budownictwo 2021” w kategorii „Śląsk”

KALENDARIUM WYDARZEŃ

20.08.2022

III Otwarte Mistrzostwa Podkarpackiej OIIB w Marszu na Orientację w Centrum Promocji Leśnictwa w miejscowości Muczne. Z ŚIOIIB w mistrzostwach uczestniczyły dwie 2-osobowe żeńskie załogi.



22.08.2022

Posiedzenie Forum Budownictwa Śląskiego.

W obradach brał udział przewodniczący Rady ŚIOIIB Roman Karwowski.

25.08.2022

Konferencja „Bezpieczeństwo Pracy na Śląskich Budowach” w siedzibie OIP w Katowicach.

Śląską OIIB reprezentował przewodniczący Rady ŚIOIIB Roman Karwowski, który wygłosił wykład pt. „Budowanie kultury bezpieczeństwa pracy na budowie.”

25.08.2022

Posiedzenie Komisji ds. Public Relations KR PIIB w trybie hybrydowym.

Z ŚIOIIB w posiedzeniu uczestniczyli Danuta Bochyńska-Podloch i Tomasz Radziewski.

25.08.2022

Posiedzenie Prezydium Rady PIIB.



Posiedzenie prowadził przewodniczący Rady ŚIOIIB Roman Karwowski. Po zatwierdzeniu porządku obrad oraz przyjęciu protokołu posiedzenia prezydium 7 lipca 2022 sekretarz rady Ewa Dworska przekazała informację o wykonaniu ustaleń z poprzedniego posiedzenia i o uchwałach Składu Orzekającego Rady ŚIOIIB, skarbnik ŚIOIIB Zenon Panicz poinformował o stanie środków finansowych oraz o wstępnych wynikach ekonomicznych ŚIOIIB, a skarbnik PIIB Elżbieta Bryła-Kluczny o pracach Krajowej Rady PIIB i jej Prezydium. O przygotowaniach do Regionalnych Dni Inżyniera Budownictwa i Otwartego Dnia Inżyniera Budownictwa mówili opiekunowie placówek ŚIOIIB. Podjęto następnie uchwały w sprawie powołania kolejnych zespołów pomocniczych rady. Są to: Zespół ds. współpracy ze Stowarzyszeniami Naukowo-Technicznymi, Zespół Redakcyjny „Informatora ŚIOIIB”, Zespół

ds. integracji członków i Zespół ds. aktywizacji młodych członków ŚIOIIB. Podczas posiedzenia dyskutowano także nt. wydawania „Informatora ŚIOIIB” w wersji elektronicznej.

26-28.08.2022

Regaty w Warmińsko-Mazurskiej OIIB.

Reprezentująca ŚIOIIB załoga w składzie Łukasz Łada, Bartłomiej Spendel i Łukasz Szklanny zdobyła I miejsce przed załogami z Warmińsko-Mazurskiej i Łódzkiej OIIB.



29.08.2022

Jubileusz 20-lecia Wielkopolskiej OIIB.

ŚIOIIB reprezentował podczas uroczystości zastępca przewodniczącego Rady ŚIOIIB Józef Kluska.

01.09.2022

Posiedzenie Zespołu ds. współpracy ŚIOIIB z SN-T w trybie hybrydowym.

Posiedzenie prowadzili przewodniczący ww. zespołu Józef Kluska oraz przewodniczący Zespołu ds. szkoleń, konferencji, warsztatów, prenumeraty w VI kadencji Waldemar Szeleper. Spotkaniu wzięło udział łącznie 21 osób, wśród nich przewodniczący Rady ŚIOIIB Roman Karwowski. Tematem posiedzenia były zasady organizacji szkoleń technicznych na platformie online, pozwalającej na uczestnictwo w doskonaleniu zawodowym wszystkich członków PIIB, a nie jak dotychczas wyłącznie z ŚIOIIB. W dyskusji przedstawiciele SN-T omawiali możliwości techniczno-organizacyjne posiadanych platform szkoleniowych, w tym retransmisji szkoleń, zwracając także uwagę na niezmienną od lat stawkę dofinansowania.



03-04.09.2022

Śląska edycja Dnia Otwartego Inżyniera Budownictwa DOIB w Częstochowie; więcej na str. 24.

06.09.2022

Posiedzenie plenarne Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego ŚIOIIB.

KALENDARIUM WYDARZEŃ

Podczas obrad prowadzonych przez przewodniczącego Krzysztofa Ciesińskiego omówiono bieżące i planowane działania OSD ŚOIIB.

06.09.2022

IX Ogólnopolskie Mistrzostwa PIIB w Strzelectwie w Bochni.

W organizowanych przez Małopolską OIIB zawodach strzeleckich uczestniczyło 19 trzyosobowych zespołów. Reprezentująca ŚOIIB drużyna w składzie: Zbigniew Ciaszkiewicz, Rafał Czerwik i Adam Panicz zdobyła zespołowo III miejsce w konkurencji głównej - trójboju i III miejsce w sześcioboju.



07.09.2022

Posiedzenie Krajowej Rady PIIB w trybie hybrydowym.



Obrady prowadził prezes KR PIIB Mariusz Dobrzeński. Chwilą ciszy uczczono odejście Ewy Bosy, przewodniczącej Rady Lubuskiej OIIB. Podczas posiedzenia m.in. wybrano składy komisji i zespołów powołanych do pracy w kadencji 2022-2026. Są to: Komisja ds. Cyfryzacji z Zespołem ds. BIM oraz Zespołem ds. Systemu Elektronicznego Obiegu Dokumentów (SEOD), Komisja Medalu Honorowego, Komisja Współpracy z Zagranicą, Komisja Prawno-Regulaminowa, Komisja Wnioskowa, Komisja ds. Etyki, Komisja ds. współpracy z samorządami zawodów zaufania publicznego, Komisja ds. Public Relations. Zdecydowano również o powołaniu dodatkowo Komisji KR PIIB ds. przygotowania propozycji zmian przepisów prawa, która będzie na bieżąco wspomagać pracę KP-R KR PIIB i monitorować wprowadzane modyfikacje przepisów oraz opracowywać propozycje ze strony PIIB. Podjęto także uchwałę w sprawie utrzymania elektronicznej wersji czasopisma PIIB „Inżynier Budownictwa” i ograniczenia nakładu wersji drukowanej od 1 stycznia 2023.

08.09.2022

Posiedzenie Komisji Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego KR PIIB.

Obrady prowadził przewodniczący komisji Adam Rak, który m.in. przedstawił statystyki szkoleń online dla

członków Izby w pierwszym półroczu 2022, realizowanych z wykorzystaniem portalu PIIB. W tym czasie okręgowe izby zorganizowały 153 nowe tematycznie szkolenia oraz 82 retransmisje, w których uczestniczyło prawie 52 tys. członków PIIB. Z ŚOIIB w posiedzeniach KUDZ uczestniczy Waldemar Szleper.

08-10.09.2022

Spotkanie informacyjno-szkoleniowe zorganizowane przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną PIIB dla przewodniczących i reprezentantów okręgowych komisji kwalifikacyjnych oraz członków KKK PIIB w formie hybrydowej. Spotkanie, w którym uczestniczyło stacjonarnie ok. 100 osób a chęć uczestnictwa online zgłosiło 178 osób, prowadził przewodniczący KKK PIIB Krzysztof Latoszek. W części informacyjnej uczestniczący w spotkaniu prezes PIIB Mariusz Dobrzeński przekazał informacje o bieżących pracach Krajowej Izby, dr hab. Joanna Smarż omówiła nowe zasady prowadzenia e-CRUB, przedstawiono także aktualny stan prac nad dalszym wdrażaniem systemu informatycznego wspierającego obsługę sesji egzaminacyjnych SESZAT. W części szkoleniowej zostały poruszone istotne tematy związane z problematyką szeroko pojętego postępowania kwalifikacyjnego w świetle aktualnych regulacji prawnych. Odbyło się także posiedzenie KKK z udziałem uczestników szkolenia, podczas którego przewodniczący KKK zaprezentował harmonogram przebiegu XL sesji egzaminacyjnej oraz omówił bieżące prace komisji.

09.09.2022

Regionalny Dzień Inżyniera Budownictwa w Czeladzi; więcej na str. 12.

13-15.09.2022

35 Międzynarodowe Energetyczne Targi Bielskie ENERGETAB 2022.

Organizowane przez ZIAD Bielsko-Biała SA. targi ENERGETAB są największymi w Polsce targami prezentującymi najnowsze urządzenia, maszyny i technologie dla energetyki. W tym roku odwiedziło je blisko 15 tysięcy osób. Podczas trzech dni zaprezentowało swoje produkty 362 wystawców z 14 europejskich krajów oraz Chin i Brazylii. Tradycyjnie odbył się konkurs na najlepszy produkt prezentowany na targach. ŚOIIB reprezentował zastępca przewodniczącego rady Józef Kluska.

14.09.2022

Ogólnopolska konferencja „Fotowoltaika dziś i jutro” w ośrodku ZIAD Bielsko-Biała SA.

Konferencja organizowana dla osób zawodowo i z pasji zajmujących się różnymi formami OZE miała swój finał drugiego dnia targów ENERGETAB, pierwsza jej część w wersji wideo odbyła się pod koniec maja br. ŚOIIB objęła patronat branżowy nad konferencjami.

15.09.2022

Posiedzenie KW KR PIIB w trybie hybrydowym.

Podczas posiedzenia prowadzonego przez przewodniczącą KW Gabrielę Przysiał omawiano wnioski złożone podczas XXI Krajowego i okręgowych zjazdów sprawozdawczo-wyborczych. Z ŚOIIB w obradach uczestniczyła Maria Świerczyńska.

KALENDARIUM WYDARZEŃ

15.09.2022

Posiedzenie Rady ŚOIIB.

Posiedzenie prowadził przewodniczący Rady ŚOIIB Roman Karwowski. Po zatwierdzeniu porządku obrad oraz przyjęciu protokołu posiedzenia rady 9 czerwca 2022 sekretarz rady przekazała informację o wykonaniu ustaleń z poprzedniego posiedzenia i o uchwałach Składu Orzekającego Rady ŚOIIB, skarbnik ŚOIIB poinformował o stanie środków finansowych oraz o wstępnych wynikach ekonomicznych ŚOIIB, a skarbnik PIIB o pracach Krajowej Rady PIIB i jej Prezydium. O przygotowaniach do Regionalnych Dni Inżyniera Budownictwa i Otwartego Dnia Inżyniera Budownictwa mówili opiekunowie placówek ŚOIIB. Zaprezentowane uchwały, podjęte podczas posiedzeń prezydium 7 lipca i 25 sierpnia 2022, przyjęto po dyskusji uchwałami rady. Podjęto także uchwały w sprawach: organizacji ogólnopolskich zawodów brydżowych, zmiany uchwały dot. Konkursu „Nowoczesny Inżynier” oraz powołania Zespołów ds. organizacji Zjazdów ŚOIIB, ds. organizacji Festynów ŚOIIB i ds. BIM. Dyskutowano także kwestię wydawania „Informatora ŚOIIB” w wersji elektronicznej, a dotychczasową działalność powołanych wcześniej zespołów omówili ich przewodniczący.



17.09.2022

RDIB w Zabrze; więcej na str. 12.

18-20.09.2022

Narada szkoleniowa członków Krajowej i okręgowych komisji rewizyjnych.



Szkolenie zorganizowane w Olsztynie przez Krajową Komisję Rewizyjną PIIB, we współpracy z Warmińsko-Mazurską OIIB, prowadziła Urszula Kallik, przewodnicząca KKR PIIB. Uczestniczący w spotkaniu prezes Krajowej Rady PIIB omówił aktualne sprawy, którymi zajmuje się Krajowa Izba. Sesje szkoleniowe obejmowały zagadnienia prawne i organizacyjne wykładane przez radcę prawnego Krzysztofa Zajacę oraz finansowo-ekonomiczne przedstawione przez biegłą rewident Alinę Gumkowską. W dniach 19 września odbyło się posiedzenie KKR PIIB, a 20 września wspólne posiedzenie KKR i przewodniczących okręgowych komisji rewizyjnych. Podczas tych posiedzeń omówiono sprawy bieżące z działalności krajowej i okręgowych komisji re-

wizyjnych, m.in.: harmonogramy działań, przygotowanie dokumentacji komisji, przeprowadzanie kontroli itp. W stacjonarnej naradzie uczestniczyło około 100 członków Krajowej i okręgowych komisji rewizyjnych.

20.09.2022

Rozstrzygnięcie konkursu PZITB Budowa Roku; więcej na str. 22.

23.09.2022

Regionalny Dzień Inżyniera Budownictwa w Częstochowie; więcej na str. 12.

23.09.2022

III Mistrzostwa Polski Inżynierów Budownictwa w Strzelectwie Sportowym w Rembertowie.

W organizowanych przez Zespół Strzelectwa Sportowego Mazowieckiej OIIB zawodach strzeleckich Śląską OIIB reprezentował 3-osobowy zespół w składzie: Jacek Chrzastek, Rafał Czerwik i Adam Panicz, który w klasyfikacji drużynowej zdobył I miejsce przed drużynami z Małopolskiej OIIB i Mazowieckiej OIIB.



23-25.09.2022

60 Międzynarodowe Targi Budownictwa „Jesień 2022” oraz 24 Targi Technik Grzewczych i Oszczędności Energii Instal System 2022 w Hali pod Dębowcem w Bielsku-Białej.

Podczas Międzynarodowych Targów Budownictwa prezentowane są najnowsze technologie i nowatorskie rozwiązania budowlane wiodących producentów, mające na celu usprawnienie procesu budowy i podniesienia jakości użytkowania obiektów. Targi Technik Grzewczych, odbywające się razem z jesienną edycją targów budownictwa, są miejscem spotkań inwestorów oraz producentów i dystrybutorów systemów grzewczych, odnawialnych źródeł energii, techniki klimatyzacyjnej i wentylacyjnej. Te dwa największe w południowej Polsce wydarzenia branży budowlanej i instalacyjnej, gromadzące uczestników z regionu pogranicza polsko-czesko-słowackiego, tradycyjnie objęła patronatem ŚOIIB.

24-25.09.2022

Śląska edycja DOIB w Bielsku-Białej; więcej na str. 24.

26.09.2022

Wycieczka techniczna do Planetarium w Chorzowie; więcej na str. 10.

27.09.2022

Posiedzenie plenarne Okręgowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej ŚOIIB.

KALENDARIUM WYDARZEŃ

Podczas obrad, które prowadziła OROZ koordynator Elżbieta Godzieszka, omówiono prowadzone przez rzeczników postępowania oraz związane z nimi problemy. Oprócz okręgowych rzeczników i obsługi biura OROZ w posiedzeniu uczestniczył przewodniczący Rady ŚOIIB Roman Karwowski.

28.09.2022

Posiedzenie Prezydium Krajowej Rady PIIB.

Podczas posiedzenia prowadzonego przez prezesa KR PIIB Mariusza Dobrzeńckiego omówiono m.in. projekt uchwały w sprawie terminarza działań przygotowawczych do XXII Krajowego Zjazdu Sprawozdawczego PIIB oraz wysłuchano informacji nt. działań Wydawnictwa PIIB.

28-29.09.2022

XVII Śląskie Seminarium Budowlane w Ustroniu; więcej na str. 27.

29.09.2022

Posiedzenie OKR ŚOIIB w Ustroniu.

Podczas posiedzenia przewodnicząca komisji Elżbieta Bryła-Kluczny omówiła bieżącą działalność komisji.

29.09.2022

Posiedzenie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚOIIB.

Obrady prowadził przewodniczący OKK Franciszek Buszka. Podczas posiedzenia wysłuchano informacji o przebiegu postępowania kwalifikacyjnego w jesiennej sesji egzaminacyjnej 2022 oraz omówiono przygotowania do przeprowadzenia sesji. Dyskutowano także nt. szkolenia zorganizowanego przez KKK PIIB w dniach 8-10 września 2022.

30.09.2022

Wojewódzkie Święto Budowlanych w Łódzkiej OIIB.

ŚOIIB reprezentował na uroczystości przewodniczący okręgowej rady Roman Karwowski.

01.10.2022

Zawody w kolarstwie górskim MTB o Puchar Przewodniczącego Rady ŚOIIB; więcej na str. 46.

01.10.2022

Regionalny Dzień Inżyniera Budownictwa w Bielsku-Białej; więcej na str. 12.

03.10.2022

Inauguracja roku akademickiego 2022/2023 na Politechnice Śląskiej w Centrum Edukacyjno-Kongresowym PŚ.

ŚOIIB reprezentował podczas uroczystości przewodniczący okręgowej rady Roman Karwowski.

04.10.2022

Inauguracja roku akademickiego 2022/2023 na Politechnice Częstochowskiej.

ŚOIIB reprezentowali na uroczystości przewodniczący okręgowej rady Roman Karwowski i zastępca przewodniczącego Waldemar Szleper.

05.10.2022

Posiedzenie Komisji ds. Etyki KR PIIB w trybie hybrydowym. Głównym tematem pierwszego w VI kadencji posiedzenia, które prowadziła przewodnicząca komisji Elżbieta Godzieszka, było przedstawienie i omówienie propozycji

planu pracy i działań komisji na najbliższy rok oraz wybór sekretarza komisji.

05.10.2022

25 Inauguracja roku akademickiego 2022/2023 na Wydziale Infrastruktury Politechniki Częstochowskiej.

ŚOIIB reprezentował zastępca przewodniczącego okręgowej rady Waldemar Szleper.

05.10.2022

Inauguracja roku akademickiego 2022/2023 na Wydziale Budownictwa Politechniki Śląskiej.

ŚOIIB reprezentował na uroczystości przewodniczący okręgowej rady Roman Karwowski. Inauguracja była okazją do wręczenia nagród laureatom konkursu „O Nagrodę Śląskiej OIIB dla prac dyplomowych magisterskich obronionych na Wydziale Budownictwa Politechniki Śląskiej”. R. Karwowski uczestniczył także przed inauguracją w spotkaniu Członków Rady Społecznej Wydziału Budownictwa PŚ oraz Kolegium Dziekańskiego i Kierowników.

08.10.2022

Śląska edycja DOIB w Katowicach; więcej na str. 24.

08.10.2022

Gala z okazji Jubileuszu 20-lecia Małopolskiej OIIB.

W uroczystościach uczestniczył przewodniczący Rady ŚOIIB Roman Karwowski.

11.10.2022

Inauguracja roku akademickiego na Wydziale Budownictwa Politechniki Częstochowskiej.

W inauguracji uczestniczył zastępca przewodniczącego Rady ŚOIIB Waldemar Szleper.

11.10.2022

Gala z okazji Jubileuszu 20-lecia Dolnośląskiej OIIB.

W uroczystościach uczestniczył przewodniczący Rady ŚOIIB Roman Karwowski.

12.10.2022

Posiedzenie Zespołu Obsługi Funduszu Pomocy Finansowej ŚOIIB.

Podczas posiedzenia prowadzonego przez przewodniczącego zespołu Andrzeja Dobrowolskiegoo przyznano zapomogę w wysokości 3.000 zł oraz dyskutowano także nt. aktualizacji obowiązującego do końca 2022 roku „Regulaminu przyznawania pomocy finansowej członkom ŚOIIB”, stosownie do obowiązujących aktów prawnych.

13-15.10.2022

Szkolenie dla członków okręgowych sądów dyscyplinarnych i okręgowych rzeczników odpowiedzialności zawodowej zorganizowane przez ŚOIIB w Zabrze.

W szkoleniu uczestniczyli członkowie ww. organów z 5 okręgowych izb: Podkarpackiej, Opolskiej, Małopolskiej, Dolnośląskiej i Śląskiej OIIB wraz z obsługującymi je osobami oraz zaproszeni goście. Byli to przewodniczący okręgowych rad - Janusz Szczepański z Dolnośląskiej OIIB i Roman Karwowski z Śląskiej OIIB oraz reprezentanci KSD PIIB z przewodniczącym Marianem Zdunkiem i KROZ PIIB z koordynatorem Dariuszem Walaskiem. W pierwszym dniu uczestnicy szkolenia wysłuchali wykładów nt. zmian w ustawie Prawo budowlane, obowią-

KALENDARIUM WYDARZEŃ

zujących i planowanych, w szczególności w zakresie odpowiedzialności zawodowej – ten blok prowadził radca prawny Krzysztof Zajac. W drugim dniu wykłady zostały podzielone – szkolenie dla sędziów prowadził Krzysztof Zajac, dla rzeczników – radca prawny Jolanta Szewczyk. W ostatnim dniu, po podsumowaniu i oficjalnym zakończeniu szkolenia przez koordynator OROZ ŚOIIB Elżbietę Godzieszkę, organizatorzy zaprosili uczestników do zwiedzania Kopalni GUIDO, w której znajduje się najgłębiej położona trasa turystyczna w górnictwie węglowym w Polsce, ze zjazdem autentyczną szolą górniczą.

13.10.2022

Jubileusz 20-lecia Pomorskiej OIIB.

W uroczystościach uczestniczył przewodniczący Rady ŚOIIB Roman Karwowski.

13.10.2022

Jubileusz 20-lecia Opolskiej OIIB.

W uroczystościach uczestniczyli z ŚOIIB przewodnicząca Krajowej Komisji Rewizyjnej PIIB Urszula Kallik i przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚOIIB Franciszek Buszka.

17.10.2022

Posiedzenie Komisji ds. współpracy z samorządami zawodów zaufania publicznego KR PIIB.

Podczas posiedzenia, które prowadził przewodniczący komisji Mieczysław Grodzki, wybrano prezydium komisji, omówiono dotychczasowe działania w okręgach w zakresie współpracy samorządów zawodów zaufania publicznego oraz po dyskusji przyjęto plan działania komisji i terminarz posiedzeń. Przewodniczący komisji omówił także przebieg Pikniku Rodzinnego SZZP.

18.10.2022

Posiedzenie Komisji Prawno-Regulaminowej KR PIIB.

Obrady prowadził Tomasz Radziewski, przewodniczący KP-R i wspomagającej jej pracę „komisji legislacyjnej”. Podczas posiedzenia wybrano sekretarza KP-R, omówiono sprawy bieżące oraz przedstawiono i przyjęto plan pracy Komisji do końca grudnia 2023 i terminarz spotkań w pierwszej połowie 2023 roku.

20.10.2022

II Konferencja Naukowo-Techniczna „Inżynieria Sanitarna w Budownictwie”.

W konferencji, nad którą objęta patronat ŚOIIB, Izbę reprezentował przewodniczący okręgowej rady Roman Karwowski.

20.10.2022

Posiedzenie Prezydium Rady ŚOIIB.

Obrady prowadził przewodniczący Rady ŚOIIB Roman Karwowski. Obok standardowych punktów posiedzenia, jak: omówienie wykonania ustaleń z poprzedniego posiedzenia i przyjęcie protokołu tego posiedzenia, przekazanie informacji o uchwałach Składów Orzekających Rady ŚOIIB, o środkach finansowych i wynikach ekonomicznych oraz o bieżącej działalności Krajowej Rady PIIB i jej Prezydium, w porządku obrad znalazły się informacje o przebiegu Otwartych Dni Inżyniera Budownictwa w Częstochowie, Bielsku-Białej i Katowicach oraz Regio-

nalnych Dni Inżyniera Budownictwa. Przyjęto uchwały w sprawie powołania Zespołu ds. realizacji wniosków z ankiety ŚOIIB oraz w sprawie realizacji wniosków ze Zjazdu Sprawozdawczo-Wyborczego ŚOIIB. Omówiono także wyniki konkursów „Inżynier Roku 2021” i „Fotografujemy Budownictwo 2022” oraz przygotowania do konferencji „Budownictwo w nowej rzeczywistości” i Gali kończącej obchody 20-lecia ŚOIIB.



24.10.2022

Szkolenie dla członków OSD ŚOIIB.

Szkolenie nt. „Wybrane problemy postępowania dowodowego” prowadził Dominik Adamczyk.

25.10.2022

Posiedzenie Komisji Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego KR PIIB.

Podczas posiedzenia przyjęto plan pracy komisji, który określa główne działania w bieżącej kadencji oraz szczegółowe zadania na najbliższy okres.

27.10.2022

Inauguracja roku akademickiego na Wydziale Elektrycznym Politechniki Śląskiej.

W uroczystości uczestniczył zastępca przewodniczącego Rady ŚOIIB Józef Kluska.

27.10.2022

Wspólne posiedzenie Zespołu ds. integracji członków i Zespołu ds. wniosków z ankiety ŚOIIB.

Posiedzenie prowadziła przewodnicząca zespołów Ewa Dworska. Omówiono realizowane w ŚOIIB w różnych formach działania integracyjne oraz propozycje nowych form tej działalności.

28-29.10.2022

III Regionalne Forum Inżynierskie Warmińsko-Mazurskiej OIIB.

W regionalnym forum nt. „Budownictwo w zgodzie z naturą” w Elblągu uczestniczył przewodniczący Rady ŚOIIB Roman Karwowski.

03.11.2022

Posiedzenie plenarne Okręgowej Komisji Rewizyjnej ŚOIIB. Podczas posiedzenia omówiono bieżącą działalność komisji.

09.11.2022

Posiedzenie Zespołu Obsługi Funduszu Pomocy Finansowej ŚOIIB.

Przedmiotem obrad było omówienie i przyjęcie projektu „Regulaminu przyznawania pomocy finansowej członkom ŚOIIB”, zaopiniowanego pod względem obowiązujących przepisów prawnych przez radcę prawnego Dominika Adamczyka w wersji z uwagami i zmianami przygotowanymi przez ZOPPF.

Z wizytą

■ Maria Świerczyńska

W PLANETARIUM
– ŚLĄSKIM PARKU NAUKI

26 września 2022 grupa członków Śląskiej OIIB odwiedziła Planetarium - Śląski Park Nauki, obiekt oddany do użytku w czerwcu bieżącego roku po czteroletnich pracach związanych z modernizacją i rozbudową Planetarium Śląskiego. Wyjazd techniczny zorganizowała Placówka Terenowa ŚIOIIB z Gliwic.

Gospodarzem spotkania w Planetarium-Śląskim Parku Nauki był dyrektor obiektu Stefan Janta, wieloletni pracownik Planetarium Śląskiego, z wykształcenia fizyk, z pasji – astronom.

Pierwsza część spotkania odbyła się w nowoczesnej, audytoryjnej sali wykładowej, ze ścianami wyposażonymi w dyfuzory dźwięku. Posługując się bogatym materiałem filmowym i fotograficznym z własnego,

prywatnego archiwum dyrektor Stefan Janta omówił przebieg prac budowlanych związanych z rozbudową i modernizacją planetarium oraz problemy, z jakimi należało się zmierzyć w trakcie realizacji tak poważnej inwestycji. Zaprezentowany materiał i szczegółowe informacje uświadomiły nam ogrom inwestycji i trudności realizacyjne.

Kompleks planetarium wzbogacił się po rozbudowie o ponad 2700 m² powierzchni użytkowej. Znaczny obszar nowo wybudowanej części

KOMPLEKS PLANETARIUM WZBOGACIŁ SIĘ
PO ROZBUDOWIE O PONAD 2700 M²
POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ.

objektu znajduje się poniżej poziomu terenu. Ponieważ Planetarium Śląskie zostało wpisane na listę zabytków, z założenia zewnętrzny obrys istniejących budynków miał pozostać nienaruszony. Dobudowana część, wkomponowana w obszar istniejącego kompleksu, łączy się z nim podziemnymi korytarzami. Podziemnym korytarzem można dotrzeć także do wieży widokowej, oddalonej od głównego budynku kilkadziesiąt metrów, w której – nie wychodząc z windy z funkcją camera obscura - można podziwiać panoramę Chorzowa, Siemianowic i Katowic, a w pogodne dni nawet odległe góry. Budowa podziemnej części odbywała się równoległe z remontem i modernizacją zabytkowego planetarium pod czujnym okiem konserwatora zabytków.

W drugiej części spotkania dyrektor S. Janta zaprowadził nas do głównej sali projekcyjnej, w której obejrzelśmy fragment seansu nt. Wielkiego Wybuchu. Dzięki nowemu, supernowoczesnemu hybrydowemu systemowi projekcji, na powierzchni kopuły o średnicy 23 metrów można teraz oglądać sto milionów gwiazd, a rzucany obraz w niezwykle wysokiej rozdzielczości (ponad 8K) wygląda jak na płaskim ekranie. Umieszczony na środku sali cyfrowy projektor zastąpił służący przez 63 lata projektor Zeissa. Najnowocześniejszy w czasie powstania planetarium w 1955 roku projektor, który pokazywał około 9000 gwiazd, stanowi teraz ważny eksponat

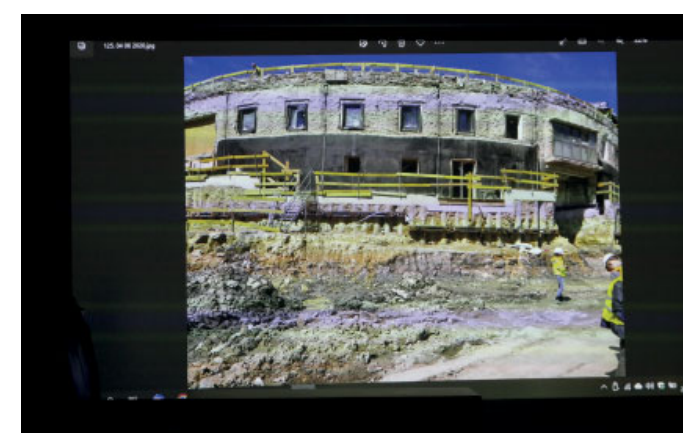
w nowej sali znajdującej się bezpośrednio pod atrialnym dziedzińcem ze słynnym zegarem słonecznym.

Nowości w sali projekcyjnej to nie koniec ciekawostek technicznych, bowiem następnie udaliśmy się do nowej, podziemnej części, gdzie znajdują się sale wykładowe, stałe ekspozycje z dziedziny geofizyki, astronomii oraz liczne atrakcje, m.in. symulatory lotu w kosmos, kolumna pogodowa, pokoje klimatyczne. Stefan Janta – teraz w roli przewodnika – objaśniał nam rolę nowoczesnych, multimedialnych urządzeń, służących do prezentacji zagadnień i zjawisk z zakresu seismologii, meteorologii oraz astronomii. Mogliśmy tutaj obejrzieć między innymi wyładowania atmosferyczne lub posłuchać o „wyprawie w kosmos” symulatorem lotu. Po zwiedzaniu obszernej części ekspozycyjnej dotarliśmy do podnóża wieży widokowej, oddalonej na zewnątrz znacznie od budynku planetarium, co pozwoliło uświadomić sobie rozmiar prac wykonanych pod ziemią.

Służące przez 63 lata Planetarium Śląskie, z najnowocześniejszymi na czas jego powstania rozwiązaniami i urządzeniami, również dziś stanowi ultranowoczesną, popularyzującą naukę placówkę edukacyjno-badawczą, będąc jednocześnie największym tego typu obiektem w Polsce i jednym z najnowocześniejszych w Europie.

Na zakończenie Tomasz Radziewski, opiekun PT Śląskiej OIIB w Gliwicach podziękował

dyrektorowi Stefanowi Jancie za bardzo ciekawy wykład oraz pokazanie i omówienie najciekawszych ekspozycji i atrakcji czekających na odwiedzających obiekt. Przekazał także wyrazy uznania członków ŚIOIIB dla profesjonalizmu i niezwykle obszernej wiedzy gospodarza – tej związanej z pracą na co dzień w planetarium, jak i tej związanej z wykonanymi robotami budowlanymi – oraz dla jego troski o rozwój placówki i jej misję edukacyjną. ■



REGIONALNE DNI INŻYNIERA BUDOWNICTWA

w Śląskiej OIIB

■ Maria Świerczyńska

Doroczne jesienne spotkania pod nazwą Regionalne Dni Inżyniera Budownictwa, organizowane przez placówki ŚIOIB z okazji Dnia Budowanych, mają na celu integrację środowiska inżynierów budownictwa w uroczystej, a jednocześnie „luźnej” atmosferze.

Kolejny raz Regionalny Dzień Inżyniera Budownictwa (RDIB) świętowali wspólnie członkowie śląskiego samorządu zawodowego inżynierów budownictwa z katowickich obwodów I i II oraz obvodu sosnowieckiego.

Spotkanie odbyło się 9 września 2022 w Galerii „Elektrownia” w Czeladzi. Do udziału w RDIB zaprosili współpracujący ze sobą organizatorzy z Sosnowca i Katowic prezydenta Czeladzi

oraz przedstawiciele administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego z rejonu Katowic i Sosnowca oraz przewodniczących organów statutowych Śląskiej OIIB z przewodniczącym Rady ŚIOIB Romanem Karwowskim na czele. Frekwencja dopisała i razem z zaproszonymi gośćmi przybyło na spotkanie blisko 100 osób.

Uczestników z ŚIOIB oraz zaproszonych gości przywitał przedstawiciel obvodu sosno-

wieckiego Michał Marchewka, członek Prezydium Rady ŚIOIB. Następnie zabrał głos Roman Karwowski, który w swoim wystąpieniu nawiązał do działalności ŚIOIB, w szczególności dwóch ważnych zadań Izby jakimi są integracja i pomoc w doskonaleniu zawodowym członków. Organizowane w placówkach terenowych RDIB, podczas których członkowie ŚIOIB spotykają się ze sobą oraz z przedstawicielami organów AAB oraz NB, stanowią ważną formę integracji środowiska budowlanego. Służą jej również szkolenia, których bogatą ofertę przedstawia Izba. Niebawem na portalu PIIB dostępne będą także szkolenia techniczne organizowane przez stowarzyszenia naukowo-techniczne województwa śląskiego. Mówił również o postępującej cyfryzacji procesu budowlanego i czekających zmianach w Prawie budowlanym, związanych z wprowadzaniem nowych rozwiązań IT w budownictwie.

Na zakończenie części oficjalnej uczestnicy spotkania wysłuchali informacji przewodnika na temat znajdujących się w obiekcie ekspozycji. Galeria „Elektrownia” w Czeladzi jest miejscem wyjątkowym, łączącym przeszłość z teraźniejszością. Znajduje się na śląskim Szlaku

Zabytków Techniki. Po przeprowadzonym w 2005 roku remoncie zabytkowego budynku dawnej elektrowni przeznaczono go na potrzeby Galerii Sztuki Współczesnej „Elektrownia”. Obok urządzeń technicznych elektrowni, jak m.in. turbiny czy pulpit sterowniczy, można tu zobaczyć wystawy malarstwa lub

fotografii, na których prezentowane są prace młodych artystów. Był czas na zwiedzanie trzech poziomów budynku oraz oglądanie aktualnej wystawy malarstwa; zrewitalizowanemu obiektowi poświęciliśmy obszerny artykuł w Informatorze nr 4/2019.

Następnie uczestnicy spotkania udali się do restauracji Art

Cafe, gdzie w miłej atmosferze i przy smacznym poczęstunku była okazja do rozmów, nawiązywania nowych znajomości, również z zaproszonymi gośćmi, którzy na co dzień współpracują z inżynierami budownictwa w ramach planowanych lub realizowanych inwestycji budowlanych. ■

Członkowie ŚIOIB z obvodu gliwickiego oraz zaproszeni goście mieli okazję spotkać się po raz kolejny w gościnnych progach Łaźni Łańcuskowej kompleksu Sztolnia Królowa Luiza w Zabrze.

Spotkanie w ramach Regionalnych Dni Inżyniera Budownictwa zostało zorganizowane 17 września 2022 roku przez Placówkę Terenową ŚIOIB w Gliwicach.

Łaźnia Łańcuskowa, będąca centralną częścią kompleksu Sztolnia Królowa Luiza, to trzy wspinałki, robiące wrażenie sale, które niewątpliwie stanowią bardzo atrakcyjne tło do organizacji wszelkich imprez, spotkań, czy koncertów. W tym klimatycznym industrialnym wnętrzu zgromadzonych członków PT w Gliwicach, jaki i licznie przybyłych gości przywitał opiekun gliwickiej placówki Tomasz Radziewski, zastępca przewodniczącego Rady ŚIOIB. W spotkaniu wzięli udział Sekretarz Miasta Zabrze Małgorzata Giela, przedstawiciele Wydziału Budownictwa Politechniki Śląskiej, organów administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego oraz organów statutowych ŚIOIB wraz z przewodniczącym Rady ŚIOIB Romanem Karwowskim.

Tomasz Radziewski poinformował zebranych o powracających po wakacjach spotkaniach szkoleniowych w ramach organizowanego przez PT w Gliwicach cyklu „Spotkanie z ekspertem”.

Zgromadzeni zostali również zaproszeni do udziału w wyjeździe technicznym do Śląskiego Parku Nauki, znanego do tej pory jako Planetarium Śląskie, które po kilkuletniej przebudowie, jak i rozbudowie, znów zaprasza w swoje progi. O zmianach, które nastąpiły w Planetarium Śląskim zamieściliśmy obszerny artykuł w numerze 4 Informatora ŚIOIB. Organizatorem wyjazdu jest gliwicka placówka.

Następnie głos zabrał przewodniczący Rady ŚIOIB Roman Karwowski oraz sekretarz Miasta Zabrze Małgorzata Giela. Zakończenie części oficjalnej to fascynujący wykład przedstawiciela Muzeum Górnictwa w Zabrzu Romana Chytrego, który przybliżył zebranym szczegóły dotyczące rewitalizacji Sztolni Królowa Luiza oraz zaprezentował najnowsze inwestycje Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu.

W trakcie spotkania uczestnicy mieli okazję nie tylko do fachowych i przyjacielskich

rozmów, ale również mogli skorzystać z przygotowanego poczęstunku, na który składały się specjalne dania kuchni regionalnej, a wśród nich śląski kołocz. Po obiedzie prowadzący spotkanie Tomasz Radziewski zaprosił zebranych na koncert zespołu Piec Duo, który tworzy małżeństwo muzyków: Paweł i Patrycja Piec. Zespołowi towarzyszył kontrabasista Piotr Kucharz. ■



CZĘSTOCHOWA
23 września 2022

Tradycyjnie RDIB w Częstochowie, 23 września 2022, zorganizowano jako wspólne święto osób związanych z budownictwem w regionie częstochowskim, a organizatorami byli: Częstochowski Oddział PZITB, Placówka Terenowa ŚIOIB w Częstochowie i Wydział Budownictwa Politechniki Częstochowskiej (WB PCz).

Uczestnikami uroczystości było liczne grono inżynierów i techników – członków ŚIOIB i PZITB z rejonu częstochowskiego oraz zaproszeni goście. Byli wśród nich m.in. zastępca dyrektora Departamentu Architektury, Budownictwa i Geodezji w Ministerstwie Rozwoju, Pracy i Technologii Bartłomiej Baran, zastępca dyrektora Departamentu Wyrobów Budowlanych w Głównym Urzędzie Nadzoru Budowlanego Krzysztof Mysz-

kowski, radny Sejmiku Śląskiego Stanisław Gmitruk. Byli także przedstawiciele częstochowskich urzędów i przedsiębiorstw związanych z budownictwem, reprezentanci władz ŚIOIB z przewodniczącym Rady ŚIOIB Romanem Karwowskim, wydziałów PCz kształcących przyszłych inżynierów budownictwa oraz częstochowskich stowarzyszeń nauko-technicznych.

Program tegorocznych obchodów Święta Budowlanych obejmował 2 części. Pierwsza z nich odbyła się na Wydziale Budownictwa PCz, gdzie zgromadzonych powitał dziekan WB dr hab. inż. Maciej Major, prof. PCz. Uczestnicy spotkania wysłuchali 3 wykłady tematyczne, 2 dotyczące BIM oraz wykład nt. wykorzystania programu ArchiCAD do projektowania architektonicznego, zwiedzili laboratoria WB i obejrzelni miniwystawę

„Podręczniki i przybory do geometrii wykreślnej – jak dawniej bywało”. Na zakończenie tej części organizatorzy zaproponowali dyskusję nt. perspektyw rozwoju WB PCz, współpracy z organizacjami pozarządowymi oraz samorządem zawodowym inżynierów budownictwa, którą prowadził dziekan WB.

W godzinach popołudniowych odbyła się druga część uroczystości w restauracji Amaro De Sa. Zgromadzonych licznie uczestników powitali w imieniu organizatorów dziekan WB PCz Maciej Major i Agata Modrzycka, przewodnicząca Oddziału PZITB w Częstochowie. Tegoroczny RDIB w Częstochowie był szczególnie ze względu na jubileusz 20-lecia ŚIOIB, współorganizatora uroczystości. Po wystąpieniach zaproszonych gości, wśród nich m.in. Bartłomieja Barana z MRPiT i Romana Karwowskiego z ŚIOIB, który nawiązał do jubileuszu Izby, był czas na gratulacje i wyróżnienia. Z okazji 20-lecia istnienia samorządu zawodowego inżynierów budownictwa w województwie śląskim na ręce przewodniczącego Rady ŚIOIB Romana Karwowskiego oraz jego zastępcy Waldemara Szepera zostały przekazane gratulacje i życzenia wielu lat dalszej owocnej pracy na rzecz budownictwa. W imieniu Prezydenta Miasta Częstochowy wręczenia

okolicznościowego grawertonu dokonał Naczelnik Wydziału Inwestycji i Zamówień Publicznych w Urzędzie Miasta Częstochowy Michał Konieczny, natomiast gratulacje w imieniu Wydziału Budownictwa złożył dziekan WB Maciej Major, a w imieniu Oddziału PZITB w Częstochowie – przewodnicząca Oddziału Agata Modrzycka.

Uroczystość była też okazją do ogłoszenia wyników i wręczenia nagród laureatom konkursu na „Najlepszą pracę dyplomową z obszarów budownictwa”, orga-

nizowanego przez Oddział PZITB w Częstochowie przy wsparciu Śląskiej OIIB. Na zakończenie części oficjalnej odbył się pokaz „Ogień na co dzień”, przygotowany przez st. kpt. Mariusza Basiaka, dzięki współpracy z Centralną Szkołą Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie, konkursy z nagrodami i występy artystyczne.

Przy poczęstunku i licznych atrakcjach, jak konkursy z nagrodami lub występy artystyczne, trwały do późnych godzin wieczornych koleżeńskie

dyskusje i wymiana doświadczeń częstochowskiego RDIB, w którym brało udział blisko 160 osób. Najwytrwalsi mogli uczestniczyć następnego dnia w wyjeździe szkoleniowo-integracyjnym w Pieniny, podczas którego odbyły się m. in. szkolenia: „Wzmocnienie murów części dolnej i górnego zamku w Niedzicy” oraz „Elektrownia wodna Czorsztyn-Niedzica na Dunajcu – korzyści ze sztucznego zbiornika” połączone ze zwiedzaniem elektrowni wodnej. ■

Tegoroczne spotkanie w ramach RDIB odbyło się 1 października 2022 w Bielsku-Białej pod hasłem „szkolenie i integracja”. Część szkoleniową powierzono Oddziałowi PZITB w Bielsku-Białej, natomiast spotkanie integracyjne zorganizowała Placówka Terenowa ŚIOIB z Bielska-Białej.

W godzinach porannych uczestnicy spotkania mieli okazję zwiedzić drugą pod względem wielkości elektrownię szczytowo-pompową w Polsce (po elektrowni Żarnowiec) i jedyną w kraju elektrownię podziemną mieszczącą się w Międzybrodziu Bialskim w obrębie kaskady rzeki Soły. Przewodnikami byli pracownicy elektrowni, członkowie Oddziału SEP w Bielsku-Białej.

Po południu uczestniczący



w spotkaniu członkowie ŚIOIB z obwodu bielsko-bialskiego i zaproszeni goście spotkali się w Restauracji Dębowa w Bielsku-Białej, gdzie przywitał ich opiekun Placówki Terenowej ŚIOIB w Bielsku-Białej Józef Kluska, zastępca przewodniczą-

cego Rady ŚIOIB. W spotkaniu wzięli udział jako goście zastępca Prezydenta Miasta Bielska-Białej Adam Ruśniak, profesor Jan Zamorowski reprezentujący Akademię Techniczno-Humanistyczną w Bielsku-Białej, przedstawiciele organów statutowych ŚIOIB, z przewodniczącym Rady ŚIOIB Roman Karwowskim, i krajowych organów PIIB oraz reprezentanci oddziałów stowarzyszeń nauko-technicznych PZITB, SEP i PZITS z Bielska-Białej.

Po wystąpieniach przewodniczącego Rady ŚIOIB i zastępcy Prezydenta Miasta Bielska-Białej nastąpiło wręczenie honorowych odznak PIIB. Z rąk Romana Karwowskiego i jego zastępcy Tomasa Radziewskiego Złotą Ho-

BIELSKO-BIAŁA
1 października 2022

norową Odznakę PIIB otrzymała Joanna Then Adamus, a Srebrne Honorowe Odznaki PIIB - Ludwik Ignatowicz (odznaczenie odebrał syn Michał Ignatowicz), Szymon Jancia i Mirosław Matłęga.

Po uroczystym obiedzie był czas na koleżeńskie rozmowy, a chętni mogli wziąć udział w konkursie wiedzy o Bielsku-Białej i dowiedzieć się o cieka-

wostkach związanych z miastem. Miłą atmosferę zapewniała oprawa muzyczna realizowana przez didżeja.

RDIB był też okazją do wyróżnienia Kazimierza Stypy, który w tym roku świętował jubileusz 90-lecia urodzin, za wieloletnią przynależność do ŚIOIB - list gratulacyjny wręczył Jubilatowi zastępca

przewodniczącego Rady ŚIOIB Józef Kluska w domu Jubilata w Cieszynie.

Sponsorem spotkania integracyjno-szkoleniowego w Bielsku-Białej była Firma Zakład Produkcji Urządzeń Elektrycznych we Włoszczowie, którą reprezentował dyrektor Biura Handlowego w Gliwicach Marek Gałązka. ■



scy, zdobywając tym samym cenne nagrody.

Oprócz członków ŚIOIB z obwodu rybnickiego, uczestniczących w imprezie wraz z rodzinami, brali udział w „Pikniku pod wiatą” zaproszeni goście, wśród nich przedstawiciele organów statutowych ŚIOIB z przewodniczącym Rady ŚIOIB Romanem Karwowskim oraz reprezentanci organów administracji samorządowej i Powiatowego Inspektoratu Budowlanego z Jastrzębia-Zdroju.

Ciesząc się, że udało się stworzyć doskonałą atmosferę, promując jednocześnie aktywne, rodzinne spędzanie czasu na łonie natury, organizatorzy zapraszają już teraz do udziału w kolejnych RDIB. ■

znakomitego wodzireja, czas na zabawy dla najmłodszych, był także czas na konkurs z wiedzy o budownictwie regionalnym, w którym wzięli udział zarówno najmłodszy uczestnicy pikniku, jak i doświadczeni inżynierowie budownictwa. Zwyciężyli wszy-



Piknik pod wiatą – 7 października 2022, zorganizowany przez Punkt Informacyjny ŚIOIB w Rybniku, zakończył tegoroczną edycję RDIB. Ośrodek Leśna Polana w Szymonicach już trzeci raz gościł członków ŚIOIB, którzy spotkali się w środku lasu w słoneczne piątkowe popołudnie, by świętować Dzień Inżyniera Budownictwa.

W otoczeniu pięknej przyrody i przy doskonałej pogodzie rodzinne spotkanie w konwencji zabawy integracyjnej trwało aż do późnych godzin wieczornych. „Piknik pod wiatą” zorganizowano zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju i dbałością o otaczającą naturę. Był czas na zabawę biesiadną prowadzoną przez

Artykuł przygotowano w oparciu o materiał przekazany do Biura ŚIOIB przez poszczególne Placówki Terenowe ŚIOIB i Punkt Informacyjny w Rybniku. Relacje z RDIB autorstwa (kolejno): Marii Świerczyńskiej, Tomasza Radziewskiego, Józefa Kluski, Agaty Modrzyckiej i Ewy Bieroń były również publikowane na stronie internetowej ŚIOIB i Facebooku ŚIOIB.

budimex

JESTEŚMY DUMNI, ŻE MOŻEMY
ZMIENIAĆ DLA
WAS ŚWIAT

**Największy
i stabilny
pracodawca
budowlany**



SYSTEM PREMIOWY

Doceniamy Twój wkład i zaangażowanie, dlatego też obejmujemy Cię atrakcyjnym systemem premiowym.



DODATKOWY DZIEŃ WOLNY

Wierzymy, że nie samą pracą żyje człowiek, dlatego w dniu swoich urodzin lub imienin będziesz mógł skorzystać z płatnego dnia wolnego.



UBEZPIECZENIE NA ŻYCIE

Zadbamy o bezpieczeństwo Twoje i Twoich najbliższych, dzięki dodatkowemu ubezpieczeniu na życie.



PRYWATNA OPIEKA MEDYCZNA

Zapewnimy Ci prywatną opiekę medyczną, dzięki której zadbasz o zdrowie swoje i swoich bliskich.

Sprawdź oferty pracy
w całej Polsce
i dołącz do jednego
z naszych kontraktów.



Sprawdź, kogo szukamy

Polecaj znajomych i zarabiaj

kariera.budimex.pl
rekrutacja@budimex.pl

www.polecambudimex.pl

ROZSTRZYGNIECIE KONKURSU

„INŻYNIER
ROKU – 2021”

OBIEKTY KUBATUROWE I INNE INŻYNIERSKIE

KATEGORIA 1 - PROJEKTANT 2021

ROBERT KOCUR

Za nowoczesne indywidualne rozwiązania: „Projektu szklanego dachu cięgnowego i szklanej fasady cięgnowej w obiekcie: Muzeum Ruchu Harcerskiego w Krakowie”.

Dachy szklane i fasady szklane o konstrukcji cięgnowej projektuje się i wykonuje już od kilkudziesięciu lat. Najczęściej mają prosty kształt i obrys (koło, prostokąt, kwadrat). Zazwyczaj posiadają wcześniej specjalnie przygotowaną konstrukcję dla przejęcia bardzo dużych sił naciągu lin. Wysokość dźwigarów cięgnowych dobiera się z warunku $H > L/10$. W Polsce w obiektach pozasportowych powierzchnie przekrycia konstrukcją cięgnową nie przekraczają 100 do 200 m². Dotychczas na szklenie przyjmowano tafle jednokomorowe (składające się z 2 szyb). Zaprojektowany dach i fasada odbiegają znacząco od wytycznych podanych powyżej (jak dla typowych konstrukcji cięgnowych).

ZASADNICZE RÓŻNICE:

- Powierzchnia dachu prawie 350 m² - wymagane było zastosowanie dodatkowych dylatacji, co skomplikowało układ konstrukcyjny dachu.
- Na przykrycie zastosowano tafle dwukomorowe, składające się z 3 szyb (10+8+12 = 30 mm); łączny ciężar tafli wyniósł -75 kg/m².
- Skomplikowany kształt dachu - występują 2 połączenia o różnych nachyleniach i obrysach (pierwsza połączona o kształcie trapezu, druga - dowolnego czworokąta).
- Założenia architektoniczne zakładały dźwigary cięgnowe (Jawertha) o wysokości około 0,9 m, co przy maksymalnej rozpiętości powyżej 13 m dawało warunek $H = L/15$.
- Zakotwienie dachu z jednej strony do ścian ponad 100-letniego fortu, spowodowało konieczność maksymalnego ograniczenia sił naciągu,

co uzyskano przez zastosowanie dźwigarów z pełnym wykrętowaniem (każde pole kratownicy posiada po 2 krzyżulce w układzie „X”); takie rozwiązanie znacząco zwiększyło częstotliwość drgań własnych konstrukcji dachu.

• Aktualnie nie ma żadnych wytycznych oraz norm dotyczących zakotwień w starych murach ceglanych. Wykorzystano artykuł z Zeszytów Naukowych Politechniki Krakowskiej z 2011 roku autorstwa Arkadiusza Kwietnia nt. „Praca kotew stalowych wklejanych w mur zabytkowy na sztywnych i podatnych warstwach adhezyjnych”. Wykonanie próbnego zakotwienia pozwoliło ustalić podczas wyrwania maksymalną nośność jednego zakotwienia na poziomie 30 kN (dla pręta gwintowanego 12 mm na kleju poliuretanowym).

Powołana uchwałą Rady ŚOIIB na kadencję 2022-2026 Komisja Konkursowa dokonała oceny nadesłanych wniosków, spełniających regulaminowe wymagania, i wyłoniła następujących zwycięzców w kategoriach: 1. Projektant Roku, 2. Kierownik Budowy Roku, 3. Inspektor Nadzoru Roku.

■ Waldemar Szleper

OBIEKTY KUBATUROWE I INNE INŻYNIERSKIE

KATEGORIA 2 - KIEROWNIK BUDOWY 2021

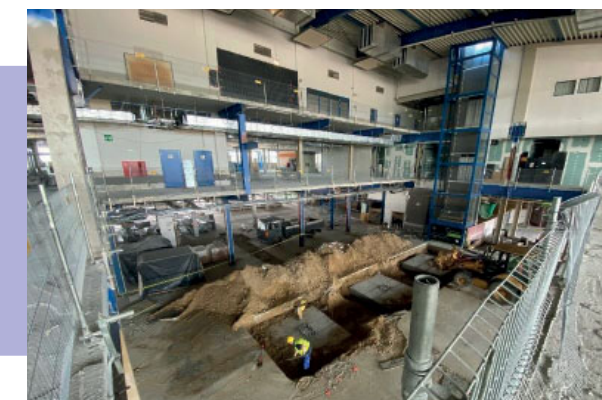
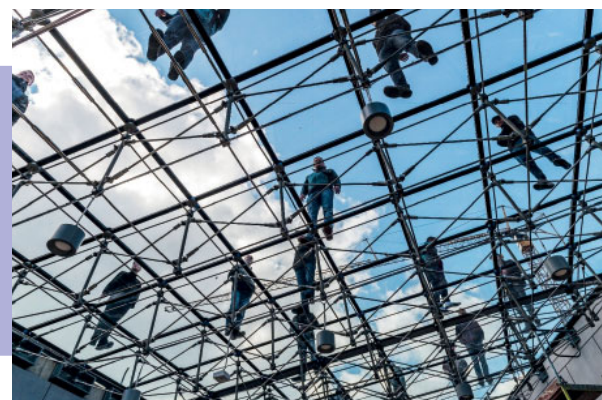
JACEK KOŚCIELNY

Za wysoce profesjonalne prowadzenie budowy, dobrą organizację i koordynację wykonania „Przebudowy i rozbudowy Terminalu B Międzynarodowego Portu Lotniczego KATOWICE w Pyrzowicach” w warunkach czynnych instalacji lotniskowych i ograniczeń z tytułu naziemnego ruchu statków powietrznych, które wymagały przemyślanych i zaplanowanych działań w obrębie budowy, by nie narazić na niebezpieczeństwo operacji lotniczych.

Poddany przebudowie i rozbudowie istniejący Terminal B był wyposażony w ogromną ilość instalacji budowlanych w tym takich, które musiały funkcjonować przez cały proces budowlany. Adaptacje konstrukcji wymagały bieżącej kontroli prac jak i ścisłej koordynacji z projektantem. Wybrane instalacje w nowo budowanej części są ściśle powiązane z istniejącymi instalacjami w obiektach sąsiadujących. Aby to osiągnąć zastosowano nowoczesne metody koordynacji prac na budowie i projektowania. Przebudowa wszystkich sieci zewnętrznych, z wymogiem ciągłości dostarczania i odbierania mediów, musiała być zaplanowana i wykonana z dbałością o najmniejszy szczegół. Prace były wykonywane w okresie przed pandemią przy utrzymaniu ruchu pasażerskiego wewnątrz terminalu, następnie

pasażerowie po ograniczeniu ruchu lotniczego korzystali już z sąsiedniej infrastruktury lotniska. Koordynacja działań i robót budowlanych - od dostaw, przez prace rozbiórkowe i działania transportowe, po prace budowlane czy wyłączenia i przejęcia funkcjonującej infrastruktury krytycznej - musiała być prowadzona w ścisłej współpracy z Zarządzającym Portem Lotniczym. Roboty budowlane w żaden sposób nie mogły zakłócać działalności operacyjnej funkcjonującego portu lub w jakikolwiek sposób narazić jego działalność na niebezpieczeństwo. Z uwagi na ruch lotniczy niektóre prace w obszarze płyty postojowej samolotów czy dróg technicznych wykonywane były w godzinach nocnych lub w czasie weekendów, podobnie przejęcia infrastruktury elektronicznej i niskoprądowej. Tego

rodzaju obiekt jest wręcz naszpikowany nowoczesnymi technologiami. Ruch samolotów i obsługi naziemnej w połączeniu z pracami montażowymi stanowił największe wyzwanie budowy pod względem technicznym, koordynacyjnym i bhp oraz bezpieczeństwa pasażerów. Praca na terenie portu lotniczego to także współpraca z służbami państwowymi, m.in. Służbą Celną i Strażą Graniczną. W przypadku przebudowy i rozbudowy terminala była to ścisła współpraca. Odbiory służb zewnętrznych tak złożonego obiektu jak terminal lotniskowy to niezwykle skomplikowany proces związany z szeregiem prób i testów, w których budynek musi zachować się zgodnie z zaplanowanym scenariuszem, podobnie jak uruchamianie terminalu po zakończeniu prac budowlanych.



OBIEKTY KUBATUROWE I INNE INŻYNIERSKIE**KATEGORIA 3 - INSPEKTOR NADZORU ROKU 2021**

ZESPÓŁ: **MARCIN NIECKARZ, ALEKSANDER PONIATOWSKI, RYSZARD CHRAPEK**

Za wybitnie kompetentną, bardzo dobrą współpracę wszystkich specjalności oraz sumienną realizację kompleksu: „Rozbudowa budynku państwowej Szkoły Muzycznej I i II stopnia w Jastrzębiu-Zdroju o salę koncertową wraz z zagospodarowaniem terenu”.

Przedmiot inwestycji stanowiła budowa Sali Koncertowej połączonej łącznikiem z istniejącym budynkiem Państwowej Szkoły Muzycznej I i II stopnia w Jastrzębiu-Zdroju przy ul. Kościuszki 13 a, wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą zewnętrzną. Budynek zalicza się do obiektów użyteczności publicznej, a ze względu na swoje przeznaczenie pełni funkcję kulturalno-oświatową, będąc uzupełnieniem funkcji szkoły muzycznej. Sala koncertowa jest użytkowana przez uczniów i kadre nauczycielską oraz wykorzystywana do okolicznościowych imprez muzycznych. Obsługę stanowią pracownicy istniejącej szkoły muzycznej. Budowa nowego obiektu została podporządkowana założeniom urbanistycznym. Położono nacisk na trzy główne składowe związane zarówno z budynkiem, jak i jego otoczeniem, tj.: foyer, salę koncertową oraz przestrzeń publiczną – plac, tworząc z nich wzajemnie uzupełniające się sfery.

Budynek posadowiony został na płycie fundamentowej o grubości 40 cm z pogrubieniami pod ścianami wewnętrznymi do 60 cm. Nad salą wykonano strop żelbetowy, monolityczny, belkowy o rozpiętości około 3,2 m. Zasadnicza grubość stropu ze względów akustycznych wynosi 20 cm. Ściany zewnętrzne, zarówno w części podziemnej jak i nadziemnej żelbetowe, o grubości 35 cm; ich falista geometria wymagała specjalnych szalunków.

Sala Koncertowa posiada 4 kondygnacje nadziemne oraz wpisuje się w prostą bryłę o rzucie zbliżonym do kwadratu o zaoblonych narożnikach, o wymiarach 29,3 m x 29,6 m i wysokości 16,8 m. Jest to obiekt wolnostojący łączący się z istniejącym budynkiem szkoły muzycznej podziemnym, jednokondygnacyjnym łącznikiem. Układ komunikacji wewnętrznej stanowi foyer z reprezentacyjną klatką schodową. Do sali prowadzą dwa główne wejścia z poziomu +1, jak

również trzecie wejście prowadzące na balkon. Kulisy są 2-kondygnacyjne. Przewidziano również dostęp dla osób niepełnosprawnych. Zastosowano wykończenie wnętrza sali w postaci paneli akustycznych wykonanych z drewna frezowanego w kształcie fali. Amfiteatralnie wznosząca się widownia posiada kąt nachylenia ok. 19°. Stosunkowo stroma widownia jest skutkiem konieczności lokalizacji szatni i komory rozprężnej pod salą.

PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU:

- powierzchnia użytkowa: 1 676 m²;
- powierzchnia zabudowy: 863 m²;
- kubatura: 15 520 m³;
- 4 kondygnacje nadziemne;
- maksymalna liczba użytkowników: 438, w tym 356 – widownia;
- wymiary zewnętrzne (długość x szerokość x wysokość): 29,3 x 29,6 x 16,8 m;
- wymiary wewnętrzne sali (długość x szerokość x wysokość): 26,4 x 19,2 x 11,8 m.

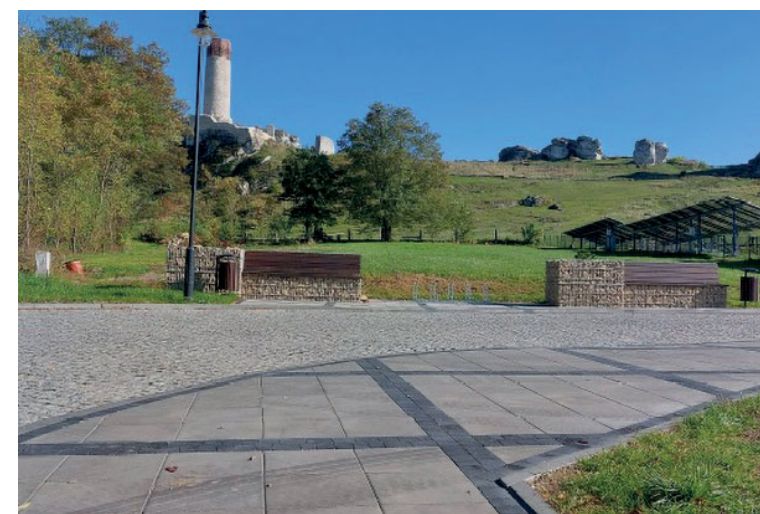
**OBIEKTY LINIOWE (INFRASTRUKTURA):****KATEGORIA 1 - PROJEKTANT 2021****KONRAD ZYMEK**

Za indywidualne zagospodarowanie położonego w strefie ochrony konserwatorskiej terenu za Urzędem Miasta i Gminy Olsztyn w „Projekcie zagospodarowanie terenu u podnóża ruin zamku w Olsztynie wraz z budową drogi”, uzyskując nowy charakter, estetyczny wygląd; zaprojektowane drogi i parkingi wkomponowano w teren o dużym pochyleniu poprzez zastosowanie odpowiedniej geometrii i nawierzchni z materiałów naturalnych, nawiązujących do klimatu podnóża ruin zamku.

Zaprojektowana droga jest drogą publiczną, ogólnodostępną z funkcją w sieci drogowej – gminna, o klasie – droga dojazdowa „D”, kategoria ruchu KR1. Po niej prowadzony jest ruch lokalny, dojazdowy do obsługi od zaplecza budynku Urzędu Miasta i Gminy Olsztyn oraz do obsługi ogólnodostępnego parkingu. Jezdnia o szerokości 5,0 m z poszerzeniami na łukach do 7,4 m i nawierzchni z kostki granitowej. Niespotykany dotychczas w rejonie kaskadowy

układ parkingowy z dojazdem w postaci „serpenty” został wkomponowany w obszar o dużym pochyleniu podłużnym. Zaprojektowany układ drogowy odbiega od typowych rozwiązań zarówno w zakresie geometrii jak i zastosowanych nawierzchni. Ze względu na istniejące ukształtowanie terenu projektant zdecydował o kaskadowej lokalizacji stanowisk parkingowych, a do zniwelowania różnicy wysokości pomiędzy powierzchniami parkingo-

wymi zastosował ściany gabionowe z wypełnieniem kamieniem dolo-mitowym. Nawierzchnia stanowisk parkingowych z kratki stabilizującej typu „plaster miodu” z wypełnieniem kruszywem granitowym lub humusem z obsianiem trawą. Dojście do Podzamcza po stronie północnej stanowi chodnik szer. 2,0 m, a w jego ciągu w 2 miejscach schody tereno-we: 8 stopni wys. 15 cm, szer. 35 cm, z obustronną poręczą. Opracowano również elementy małej architektury.



KONKURS PZITB „BUDOWA ROKU 2021”

20 września 2022 odbyła się w gmachu Naczelnej Organizacji Technicznej w Warszawie uroczystość wręczenia nagród w XXXII edycji Konkursu PZITB „Budowa Roku”.

■ Waldemar Szleper

TYTUŁ „BUDOWA ROKU 2021”

Obiekty przebudowane i rewitalizowane o wartości do 23 mln zł (Grupa VI)

Rewitalizacja wieży ciśnień zlokalizowanej w Zabrze przy ul. Zamoyskiego 2 na cele społeczne, edukacyjne, naukowe i kulturalne.

Inwestor: Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrze
Generalny wykonawca: konsorcjum firm: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe BANIMEX Sp. z o.o., Będzin, AZI-BUD Sp. z o.o., Będzin

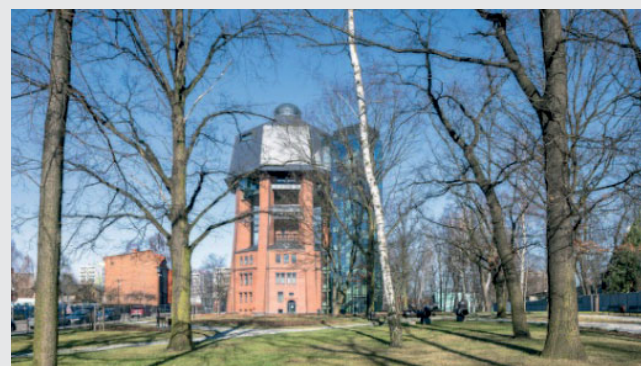
Jednostka projektowa: Team s.c., Busko-Zdrój
Kierownik budowy: mgr inż. Dariusz Tokarczyk (SLK/BO/9443/03)

Inspektor nadzoru: mgr inż. Przemysław Śliwiński (SLK/BO/8204/13)

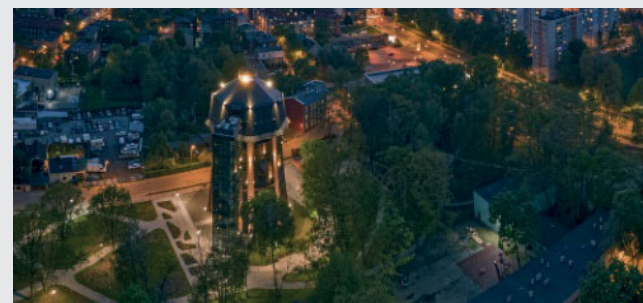
Główni projektanci: mgr inż. arch. Wojciech Kurzeja, mgr inż. arch. Wawrzyniec Kuc (architektura), mgr inż. Marcin Nosek (konstrukcja)
Budowę do konkursu zgłosił inwestor.

Właściwy budynek wieży został poddany gruntownej przebudowie. Zachowano główne elementy konstrukcyjne oraz pozostałości elementów zbiornika, jak i trzon wewnętrzny mieszczący techniczną klatkę schodową. Szkielet „dźwiga” pozostałości bębna dawnego zbiornika, obecnie przestrzeń wystawy, oraz podwieszoną pod nim dawną kondygnację techniczną, obecnie poziom kawiarni. Strzeliste filary są spięte stalowymi stężającymi konstrukcją kratownicami. Szkielet jest wypełniony surową cegłą. Dekoracja została ograniczona do gzymsów międzyokiennych i opasek wokół okien. Obecnie budynek wieży ciśnień jest jedną z ważniejszych wizytówek miasta. Jest otoczony parkiem, stanowi miejsce odpoczynku oraz spotkań mieszkańców. Poziom obserwatorium, z wysuniętą wspornikowo szklaną „kostką”, umożliwia obserwowanie krajobrazu miasta, a tej obserwacji nie zakłócają inne budowle. Dzięki zaangażowaniu wielu osób i instytucji wieża ciśnień odzyskała dawny blask, z korzyścią dla najbliższego sąsiedztwa i regionu. W ramach rozbudowy i zmiany sposobu użytkowania budynku wieży ciśnień wykonano m.in. wymianę więźby dachowej, wzmocnienie istniejących elementów stalowych kopuły, nowe schody i podest obserwacyjny wewnątrz kopuły, wzmocnienie istniejącego stropu stalowego na poziomie +23,26 m, nowe stropy żelbetowe na poziomach +23,26 i +26,62 m, punkt widokowy na poziomie stropu +23,26 m oraz na poziomie +18,68 m.

Powierzchnia zabudowy wynosi 508,07 m², powierzchnia użytkowa 1339,67 m², a kubatura budynków 12 917,99 m³. Całość prac wykonano w ciągu 28 miesięcy.



Obiekt został wzniesiony w latach 1907–1909 według projektu arch. A. Kinda i F. Loose. Wieża właściwa wysokości 46 m jest zakończona ośmioboczną kopułą wysokości 10 m, opartą na środkowym trzonie z klatką schodową i ośmiu podporach murowanych. Roboty budowlane rozpoczęto w 2019 roku. Na nowo określono funkcję obiektu, przeznaczając wieżę na cele usługowe społeczne, edukacyjne, naukowe i kulturalne. Wybudowano pylon o konstrukcji żelbetowej, osłonięty fasadą szklaną półstrukturalną. Stanowi on główny trzon komunikacji pionowej, z windą umieszczoną centralnie oraz oplatającą szyb windy klatką schodową, która stanowi jednocześnie punkt widokowy.



Celem dorocznego Konkursu PZITB jest wyłonienie obiektów budowlanych, dla których osiągnięto wyróżniające się wyniki

realizacyjne. Tytuł „Budowa Roku” otrzymują obiekty, które spełniły kryteria konkursowe na bardzo wysokim poziomie

i zdobyły w swojej grupie nagrodę I stopnia. Taką nagrodę otrzymali w tym roku 2 budowy z województwa śląskiego. ■

W artykule wykorzystano materiał z katalogu konkursowego Konkursu PZITB „Budowa Roku 2021”

TYTUŁ „BUDOWA ROKU 2021”

Obiekty nauki i oświaty (Grupa V)

Budowa Śląskiego Centrum Inżynierskiego Wspomagania Medycyny i Sportu (ŚCIWMiS) „Assist Med Sport Silesia” wraz z budową Auli wykładowej pomiędzy budynkiem głównym Wydziału Inżynierii Biomedycznej, a nowym budynkiem ŚCIWMiS w Zabrze przy ul. Roosevelta 40.



Inwestor: Politechnika Śląska, Gliwice
Generalny wykonawca: MOSTOSTAL ZABRZE

Gliwickie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego Spółka Akcyjna, Gliwice
Jednostka projektowa: BBC BEST BUILDING CONSULTANTS Sp. z o.o. Sp. K., Warszawa

Kierownik budowy: inż. Zbigniew Wentland (SLK/BO/2847/05)

Inspektor nadzoru: mgr inż. Ewa Steiman (SLK/BO/9471/16)

Główni projektanci: dr hab. inż. arch. Grzegorz Nawrot, dr hab. inż. arch. Tomasz Wagner (projekt koncepcyjny)
Architekt prowadzący: dr hab. inż. arch. Tomasz Wagner
Konsultant prowadzący: dr hab. inż. arch. Tomasz Wagner, mgr inż. arch. Adam Niedośpiół (architektura), mgr inż. Adam Mańka (konstrukcja)
Budowę do konkursu zgłosił generalny wykonawca.

Przedmiotem zamówienia były roboty budowlane obejmujące budowę budynku laboratorium Assist Med Sport Silesia oraz auli Wydziału Inżynierii Biomedycznej Politechniki Śląskiej, które są ze sobą powiązane funkcjonalnie oraz instalacyjnie.

Realizacja budynku laboratorium obejmowała budowę nowego budynku laboratoryjnego, przebudowę i budowę układu dróg dojazdowych i parkingów, przebudowę (likwidację fragmentów) instalacji zewnętrznych wodociągowych i kanalizacyjnych, dostawę i montaż stałego wyposażenia laboratorium.

Budynek laboratorium to budynek trzykondygnacyjny, niepodpiwniczony, w konstrukcji żelbetowej monolityczno-prefabrykowanej. Konstrukcja dachu zróżnicowana – blacha trapezowa na kratownicach stalowych oraz stropy żelbetowe monolityczne. Realizacja budynku auli obejmowała także budowę nowego budynku, przebudowę istniejących elementów zagospodarowania terenu oraz zabezpieczenie istniejących fragmentów instalacji zewnętrznych wodociągowych i kanalizacyjnych. Budynek auli to budynek jednokondygnacyjny niepodpiwniczony, o konstrukcji żelbetowej monolitycznej. Dach auli urządzono jako taras zielony. Aula stanowi wypełnienie luki pomiędzy istniejącym budynkiem Wydziału Bioinżynierii, a budynkiem laboratorium.

Powierzchnia zabudowy wynosi 1289,00 m², powierzchnia użytkowa 3285,22 m², a kubatura budynków 20 700,00 m³. Całość prac wykonano w ciągu 19 miesięcy.



DZIEŃ OTWARTY

Inżyniera Budownictwa w Śląskiej OIIB

W bieżącym roku odbyło się po raz drugi organizowane przez Polską Izbę Inżynierów Budownictwa wydarzenie pn. „Dzień Otwarty Inżyniera Budownictwa. Budowa, eksploatacja, remont Twojego obiektu” (DOIB). We wszystkich województwach eksperci z poszczególnych okręgowych izb inżynierów budownictwa udzielali zainteresowanym osobom bezpłatnych konsultacji.



■ Maria Świerczyńska



◀ Dzień Otwarty Inżyniera Budownictwa w Częstochowie

Głównym celem organizacji DOIB jest pomoc w formie porad udzielanych indywidualnym inwestorom - planującym zakup działki, budowę lub remont własnego domu - oraz przedstawicielom wspólnot mieszkaniowych i uświadomienie społeczeństwu znaczenia zawodu inżyniera budownictwa, będącego zawodem zaufania publicznego. W Śląskiej OIIB akcja DOIB odbywała się w trzech miastach:

Częstochowie, Bielsku-Białej i Katowicach.

Częstochowski DOIB zorganizowała Placówka Terenowa Śląskiej OIIB w Częstochowie w dniach 3-4 września 2022. Punkt konsultacyjny mieścił się na stoisku Krajowej Rady Izb Rolniczych, zlokalizowanym w pierwszym ciągu wystawieniczym XXXI Krajowej Wystawy Rolniczej, towarzyszącej Ogólnopolskim Dożynom Jasnogórskim.

W godzinach 10⁰⁰ - 18⁰⁰ członkowie ŚIOIB, inżynierowie budownictwa różnych specjalności, udzielali tam zainteresowanym osobom wyczerpujących informacji dotyczących procedur prawnych oraz porad związanych z budową, przebudową, rozbudową i remontem budynków, wyborem kierownika budowy, czy doбором materiałów budowlanych i technologii.

W trakcie konsultacji poruszano m. in. następujące tematy i problemy:

- wybór technologii i systemów termomodernizacyjnych,
- możliwości i opłacalność montażu instalacji fotowoltaicznych i pomp ciepła,
- zjazd z drogi krajowej na posesję,



◀ Dzień Otwarty Inżyniera Budownictwa w Bielsku-Białej

NA PODSTAWIE DOŚWIADCZEŃ Z 2 EDYCJI DOIB

W ŚLĄSKIEJ OIIB NALEŻY SIĘ SPODZIEWAĆ,

ŻE AKCJA BEZPŁATNYCH KONSULTACJI UPOWSZECHNI

SIĘ I Z CZASEM JESZCZE WIĘCEJ OSÓB BĘDZIE

Z NIEJ KORZYSTAĆ.

- możliwości budowy stawów o powierzchni ponad 1000 m²,
- sposoby izolacji budynków,
- termin wyłączenia z eksploatacji pieców węglowych,
- sposób legalizacji schodów zewnętrznych,
- budowa domków jednorod-

zinnych i gospodarczych, • problemy związane z rozbudową istniejących zakładów i ich instalacji.

Bezpłatnych porad udzielało 6 konsultantów, członków ŚIOIB, będących również członkami Oddziałów PZITB

i SEP w Częstochowie, oraz zdalnie obsługa prawna ŚIOIB. Punkt konsultacyjny odwiedziło blisko 50 osób, udzielono 32 porady. Dużym zainteresowaniem cieszyło się stoisko wystawiennicze ŚIOIB, na którym znajdowały się cza-

Artykuł przygotowano w oparciu o materiał dostarczony przez placówkę ŚIOIB w Częstochowie, Bielsku-Białej i Katowicach.



dotyczących realizacji poszczególnych etapów budowy, przebudowy, remontów budynków, wymaganej dokumentacji, a także odpowiedniego doboru materiałów budowlanych i technologii.

Ostatnie z serii 3 spotkań w ramach śląskiej edycji DOIB odbyło się w sobotę 8 października br. w siedzibie Śląskiej OIIB w Katowicach-Giszowcu.

W tym dniu eksperci z ŚIOIIB – reprezentujący specjalności: konstrukcyjną, sanitarną i elektryczną – udzielali bezpłatnych konsultacji w godzinach 10⁰⁰ - 14⁰⁰. Na zainteresowane poradami osoby czekało ośmiu konsultantów, wśród nich również osoba z wykształceniem prawniczym.

Poruszane przez odwiedzających Izbę zagadnienia dotyczyły głównie obowiązków inwestora, m.in. niezbędnej dokumentacji związanej z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, z dopuszczeniem obiektu do użytkowania, czy ze zmianą sposobu użytkowania. Udzielano także porad dotyczących prawidłowego wykonania ocieplenia budynków, izolacji przeciwwilgociowej, czy eliminacji zawilgocenia wewnątrz budynku po robotach dociepleniowych oraz informacji na temat przepisów prawnych, np. związanych z drogą konieczną.

Wszystkie osoby, które odwiedziły punkt konsultacyjny w Katowicach otrzymały czasopisma wydawane przez PIIB i ŚIOIIB: miesięczniki „Inżynier Budownictwa” i kwartalnik „Informator ŚIOIIB”.

Na podstawie doświadczeń z 2 edycji DOIB w Śląskiej OIIB należy się spodziewać, że akcja bezpłatnych konsultacji upowszechni się i z czasem jeszcze więcej osób będzie z niej korzystało. ■

► Dzień Otwarty Inżyniera Budownictwa w Katowicach-Giszowcu



sopisma i gadżety związane z jubileuszem 20-lecia samorządu zawodowego inżynierów budownictwa.

DOIB w Bielsku-Białej odbywał się w dniach 24 i 25 września br. podczas 60. Międzynarodowych Targów Budownictwa „Jesień 2022” organizowanych

dorocznie na terenach targowych pod Dębowcem. W Hali Widowiskowo-Sportowej mieścił się punkt konsultacyjny zorganizowany przez Placówkę Terenową ŚIOIIB w Bielsku-Białej, gdzie inżynierowie budownictwa różnych specjalności udzielali wyczerpujących informacji

XVII ŚLĄSKIE SEMINARIUM BUDOWLANE

■ Ewa Bieroń

w Ustroniu



Budownictwa. To efekt wieloletniego partnerstwa, ścisłej i efektywnej współpracy Śląskiej OIIB z władzami Śląskiej Izby Budownictwa w zakresie formułowania opinii, stanowisk, rekomendacji do najważniejszych projektów legislacyjnych regulujących funkcjonowanie i rozwój organizacji sektora budownictwa, a także budowania prestiżu i roli inżynierów i techników budownictwa w regionie.

◀ Od lewej, Mariusz Rybka - I wiceprezydent Śląskiej Izby Budownictwa, Roman Karwowski, przewodniczący Rady ŚIOIIB, Mariusz Czyszek prezydent Śląskiej Izby Budownictwa

W dniach 28 - 29 września 2022r. w Ustroniu odbyło się XVII Śląskie Seminarium Budowlane, którego organizatorami była Śląska Izba Budownictwa, Śląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa oraz Regionalny Związek Rewizyjny Spółdzielczości Mieszkaniowej w Katowicach. Konferencja była objęta Patronatem Forum Budownictwa Śląskiego.

Dziękujemy za to wyróżnienie, deklarując oczywiście dalsze, wspólne działania na rzecz śląskiego budownictwa.

XVII Śląskie Seminarium Budowlane w Ustroniu to dwa intensywne dni merytorycznej wiedzy, niekończących się dyskusji i dzielenia się własnymi doświadczeniami. Z pewnością dla jej uczestników to było inspirujące spotkanie z przedstawicielami samorządów zawodowych i gospodarczych, przedstawicielami spółdzielczości mieszkaniowej oraz firm promujących i proponujących innowacyjne rozwiązania alternatywnych źródeł energii. ■

Tematem przewodnim tej edycji Seminarium była efektywność energetyczna, analiza bieżących problemów energetycznych oraz prezentacja alternatywnych źródeł energii. Temat wzbudził duże zainteresowanie, co przełożyło się na liczne uczestnictwo firm i przedstawicieli środowisk budowlanych na dwudniowym spotkaniu.

Śląską OIIB reprezentował Roman Karwowski, przewodniczący Rady Izby oraz przedstawiciele jej organów statutowych. Z ogromną przyjemnością informujemy, iż podczas obrad

Śląskiego Seminarium Budowlanego, zgodnie z Uchwałą 9/KU/2022 Walnego Zgromadzenia Śląskiej Izby Budownictwa z dnia 11 maja br., Śląska OIIB otrzymała **tytuł Honorowego Członka Śląskiej Izby**



GMACH WOJEWÓDZTWA I SEJMU ŚLĄSKIEGO

■ Maria Świerczyńska

Każdy z mieszkańców Katowic lub okolicznych miast zapewne zna „z widzenia” okazały gmach znajdujący się przy placu Sejmu Śląskiego w Katowicach. Wielu z nas było wewnątrz, załatwiając sprawy prywatne lub służbowe czy uczestnicząc w odbywających się tu uroczystościach oraz konferencjach. Na ile jednak mamy świadomość jakie bogactwo treści materialnych i niematerialnych kryje w sobie ta prawdziwa perła polskiej architektury dwudziestolecia międzywojennego i zarazem symbol polskości śląskiej ziemi?



W spokojniejszym czasie – przed pandemią Covid-19 i wybuchem wojny na Ukrainie – można było zwiedzać gmach w towarzystwie przewodnika, teraz jest to niemożliwe. Dzięki uprzejmości Pana Jacka Stoleckiego – pracownika ŚUW, z wykształcenia prawnika, z zamiłowania pasjonata historii Śląska – mogłam pod jego opieką dotrzeć do niedostępnych na co dzień pomieszczeń i poznać niezwykle ciekawą historię obiektu. Kiedy już zostanie przywrócona możliwość zwiedzania gmachu, naprawdę warto się tu wybrać na swoistą wędrowkę w czasie, np. w „Noc Muzeów”.

Trochę historii

Budowa Gmachu Województwa i Sejmu Śląskiego wiąże się z odzyskaniem przez Polskę po powstaniach śląskich części ziem historycznego Górnego



Śląska i utworzeniem na nich w 1922 roku Województwa Śląskiego z szeroką autonomią i odrębnymi najważniejszymi instytucjami. Były to: jednoizbowy Sejm Śląski, Skarb Śląski i Urząd Wojewódzki Śląski – organ wykonawczy Sejmu Śląskiego i Śląskiej Rady Wojewódzkiej. Powstała potrzeba wzniesienia odpowiedniego obiektu, jako siedziby śląskich władz – usta-

wodawczej i wykonawczej. W grudniu 1922 roku decyzją ówczesnego wojewody został powołany Komitet Budowy Gmachu Urzędu. W maju 1923 rozpisano ogólnopolski konkurs na projekt z określoną listą wymogów, m.in. mogli w nim uczestniczyć tylko polscy architekci, w projektach wykluczony był styl gotycki. Na konkurs wpłynęło 67 prac architektów

**W GRUDNIU 1922 ROKU DECYZJĄ ÓWCZESNEGO
WOJEWODY ZOSTAŁ POWOŁANY KOMITET BUDOWY
GMACHU URZĘDU.**

z całej Polski. Wybrano projekt autorstwa krakowskich architektów: Piotra Jurkiewicza, Kazimierza Wyczyńskiego, Stefana Żeleńskiego i Ludwika Wojtyczki. Realizacja obiektu rozpoczęła się wiosną 1924 roku i po 5 latach budowy gmach został 5 maja 1929 roku uroczystie poświęcony przez biskupa Arkadiusza Lisieckiego oraz symbolicznie przekazany społeczeństwu przez Prezydenta RP Ignacego Mościckiego. Prace wykończeniowe wewnątrz budynku trwały jeszcze do 1932 roku. W realizacji obiektu brali udział m.in. znani artyści, jak rzeźbiarz Jan Raszka, wykonujący symboliczne płaskorzeźby, i Marcin Rożek, autor popiersi znanych Ślązaków w Sali Sejmu. Koszt budowy, wraz z wyposażeniem gmachu, w kwocie o wysokości 12,5 mln ówczesnych złotych w całości sfinansował Skarb Śląski.

Między ulicami Jagiellońską, Reymonta, Ligonii i Lompy w Katowicach powstał zgodnie z przyjętymi założeniami budynek monumentalny, reprezentacyjny, o wielkiej wartości artystycznej i historycznej, największy obiekt użyteczności publicznej w ówczesnej Polsce, architektoniczny symbol autonomicznego Śląska i funkcjonalny pomnik polskości na odzyskanej ziemi. Jego sala Sejmowa posłużyła za wzór dla Sejmu II RP w Warszawie. W gmachu miały również siedzibę inne instytucje publiczne, m.in. tymczasowo Muzeum Śląskie. Znajdowały się tu także apartamenty przeznaczone na prywatne mieszkania wojewody i marszałka sejmu, jednakże jedynym wojewodą korzystającym z tych pomieszczeń był Michał Grażyński.

Podczas II wojny światowej Górny Śląsk został włączony do

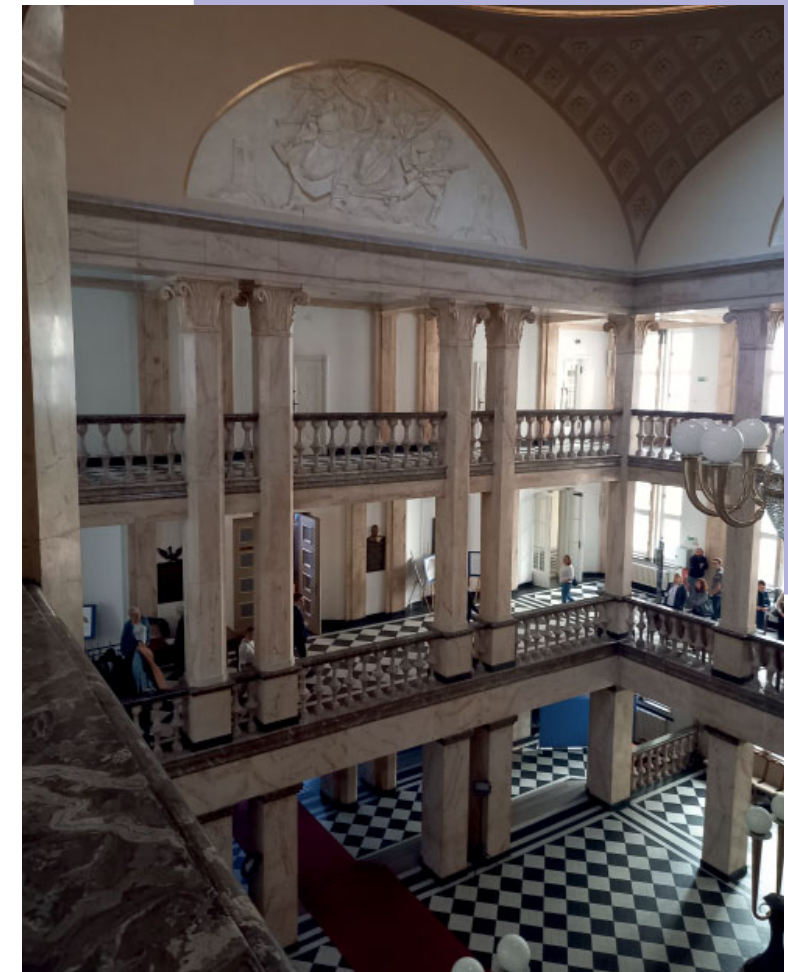
III Rzeszy, a gmach był siedzibą władz niemieckiej jednostki administracyjnej i okręgowej władzy partii nazistowskiej. Po wojnie Województwo Śląskie utraciło autonomię, którą zapewniał Statut Organiczny Województwa Śląskiego (ustawa konstytucyjna Sejmu Ustawodawczego z 15 lipca 1920 roku) nie utrzymało też nazwy. Sejm Śląski zniesiono ustawą Krajowej Rady Narodowej z 6 maja 1945 roku. Powstało województwo śląskie (potem katowickie) w nowym kształcie i odmiennym statusie, jako jedno z 17 polskich województw (po reformie administracyjnej w 1975 roku jako jedno z 49 województw), a urząd wojewódzki stał się lokalnym centrum administracyjnym. W wyniku kolejnej reformy administracyjnej utworzono 16 samorządowych województw, wśród nich województwo śląskie.

Aktualnie w gmachu Sejmu Śląskiego mieści się Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego, Śląski Urząd Wojewódzki i kilka innych urzędów, m.in. Śląskie Kuratorium Oświaty.

Decyzją z dnia 19 sierpnia 1978 roku obiekt wpisano do rejestru zabytków (nr rejestru A-1232/78). Od 1988 roku poddawany jest pracom konserwatorskim – remontowym i restauratorskim. Rozporządzeniem Prezydenta RP z 22 października 2012 (Dz.U. 2012.1243) i kolejnym z 23 listopada 2017 roku (Dz.U. 2017.2252) został uznany za pomnik historii.

Charakterystyka obiektu

Zaprojektowany w stylu neoklasycyzmu monumentalny gmach Województwa i Sejmu Śląskiego, to murowany z cegły czteroskrzydłowy budynek z obszernym wewnętrznym



**ZAPROJEKTOWANY W STYLU NEOKLASYCYZMU
MONUMENTALNY GMACH WOJEWÓDZTWA
I SEJMU ŚLĄSKIEGO, TO MUROWANY Z CEGŁY
CZTEROSKRZYDŁOWY BUDYNEK Z OBSZERNYM
WEWNĘTRZNYM DZIEDZIŃCEM.**

dziedzińcem. Tworzy go 5 brył: środkowa, centralna, zbudowana na planie zbliżonym do kwadratu, zawiera pomieszczenia reprezentacyjne o szczególnym znaczeniu – sale: Marmurową (d. Recepcyjna), Złotą i Błękitną oraz w obrębie dziedzińca salę Sejmową i prowadzący do niej westybul. Cztery pozostałe bryły to trzyskrzydłowe ryzality, z wewnętrznym podwórzem, niejako obejmujące narożniki bryły centralnej – korpusu gmachu. W nich mieściły się m.in. apartamenty przeznaczone na mieszkania dla marszałka i wojewody.

Budynek posiada 6 kondygnacji naziemnych - niski parter, 4 wysokie piętra i piąte piętro w obszarze zwieńczenia budynku (z oknami od strony dziedzińców) oraz 2 kondygnacje podziemne. Zawiera 634 pomieszczenia o łącznej kubaturze 161 474 m³ i 1300 okien. Ma też imponujące wymiary: długość (od strony ulic Jagiellońskiej i Ligonia) wynosi 106, 5 m, szerokość (od strony pl. Sejmu Śląskiego) 92 m i wysokość 31 m plus attyka 2,4 m. Pow. zabudowy 1512 m². Komunikację poziomą zapewniają korytarze, których łączna długość to ponad 6 kilometrów, a obwód - na każdym piętrze - blisko 400 metrów, łatwo się w nich zgubić. Do komunikacji pionowej służą eleganckie klatki schodowe, odrębne schody w ryzalitach i windy, z których "paciorkowa" zasługuje na szczególną uwagę.

Dekorację elewacji budynku stanowią gładkie pilastry i znajdujący się na wysokości ich kapiteli pas płaskorzeźb okalający wszystkie elewacje. Motywami dekoracyjnymi tego pasa są orły legionowe, różgi liktorskie, kartusze z inicjałami RP i herby miast śląskich.



DEKORACJĘ ELEWACJI BUDYNKU STANOWIĄ GŁADKIE PILASTRY I ZNAJDUJĄCY SIĘ NA WYSOKOŚCI ICH KAPITELI PAS PŁASKORZEŻB OKALAJĄCY WSZYSTKIE ELEWACJE.

SALA SEJMOWA, NAJWAŻNIEJSZE POMIESZCZENIE GMACHU, TO DWUKONDYGNACYJNA SALA, NA PLANIE PÓŁEŁIPSY, NAWIĄZUJĄCA KOMPOZYCYJNIE DO AMFITEATRÓW GRECKICH.

Podczas wojny Niemcy zniszczyli wszystkie orły, pozostawili natomiast monogram RP przyjmując sugestią polskiego siedziby prowincji Rzeszy (Regierungspraesidium), a różgi to symbole faszystów.

Zgodnie z założeniami gmach był obiektem wielofunkcyjnym. W zwartej kubaturze mieścił pomieszczenia sejmowe, biura urzędu wojewódzkiego oraz apartamenty planowane dla marszałka i wojewody. W ryzalitach znajdowały się apartamenty wypoczynkowe i mieszkalne oraz pomieszczenia biurowe: dla marszałka w ryzalicie płd.-zach., dla wojewody w ryzalicie pn.-zach. (urządzone do 1939 roku). Do apartamentów przylegały znajdujące się w skrzydłach południowym i północnym ciągi pomieszczeń służbowych związanych z ich urzędami, po wojnie przeznaczone na pomieszczenia biurowe, z salą konferencyjną Śląskiej Rady Wojewódzkiej na końcu skrzydła północnego. Pomieszczenia reprezentacyjne gmachu odznaczały się bogactwem i różnorodnością wystroju, a część pozostała urządzono w eleganckim, ale skromnym stylu.

Dawne główne wejście do budynku znajduje się w zachodniej fasadzie budynku, od strony placu Sejmu Śląskiego. Wysokie schody prowadzą do usytuowanego na wysokim parterze Westybulu, najbardziej reprezentatywnego miejsca, przypominającego renesansowe dziedzińce z krążgankami. Dach w formie kopuły zdobiony

jest kasetonami z rzeźbami. Są w niej herb Śląska jako dzielnicy Polski oraz 11 herbów miast wchodzących w okresie międzywojennym w skład Województwa Śląskiego. Pomieszczenie oświetla wspaniały kandelabr. Staraniem wojewody powróciły w 2022 roku na ściany zrekonstruowane płaskorzeźby alegoryczne, zniszczone w czasie okupacji, przedstawiające "Polonię Tronującą", "Śląsk powstańczy", "Śląsk rolniczy" i "Śląsk przemysłowy". Ozdobne, dwuskrzydłowe schody prowadzą stąd do sali Sejmowej.

Sala Sejmowa, najważniejsze pomieszczenie gmachu, to dwukondygnacyjna sala, na planie półelipsy, nawiązująca kompozycyjnie do amfiteatrów greckich. Na pierwszej kondygnacji znajduje się miejsce obrad z ławami rozmieszczonymi w sektorach, rozchodzących się promieniście względem centralnego punktu jakim jest prezydium, a na drugiej galeria dla publiczności obserwującej obrady. Przed wojną na sali obrad były miejsca dla 140 osób – 80 przeznaczonych dla posłów i prezydium Sejmu, 30 dla przedstawicieli Urzędu Wojewódzkiego i 30 dla dziennikarzy, na galeriach dla 120 osób. Aktualnie może tu przebywać kilkadziesiąt osób więcej. Dzięki przekryciu ogromną szklaną kopułą sala ma zapewnione naturalne oświetlenie, w którym pięknie prezentuje się jej wystrój, zwłaszcza ściany wyłożone białym marmurem. W półokrągłej ścianie znajduje się 5 drzwi wyjściowych do kulu-

arów, zdobionych dekoracyjnymi portalami, a w przestrzeniach pomiędzy nimi umieszczone były przed wojną odlane z brązu popiersia działaczy społecznych, krzewiących polskość na Śląsku: Karola Miarki, Juliusza Ligonia, Pawła Stalmacha i ks. Józefa Londzina, autorstwa artysty Marcina Rożka. Zniszczone podczas II wojny światowej oryginalne rzeźby zastąpiono pracami rzeźbiarza Augustyna Dyrdy, z mniej trwałego materiału, a miejsce popiersia ks. J. Londzina zajęło popiersie Józefa Lompy. Projekt wyposażenia sali Sejmowej oraz innych wnętrz gmachu wykonał Ludwik Wojtyczko.

Szczególne znaczenie miała sala Receptyjna, aktualnie nazywana Marmurową, znajdująca się nad głównym wejściem do westybulu, która miała służyć jako miejsce oficjalnych spotkań i balów. Również była pokryta pierwotnie białym marmurem, a dodatkową ozdobę stanowiły ogromne lustra oraz trzy balkony znajdujące się nad wejściami do sali, na jednym z nich zasiadała orkiestra przygrywająca gościom. Jako jedyna została przebudowana przez okupantów – zlikwidowano balkony, a biały marmur zastąpiono jego szarą imitacją.

Od sali Marmurowej rozchodzą się na północ i południe ciągi pomieszczeń rozpoczynających się salami Złotą lub Błękitną (pierwotnie zwane salami Towarzyskimi), zajmowane przez marszałka i wojewodę. W ryzalicie pn.-zach. zlokalizo-



wano mieszkania i pomieszczenia dla wojewody, w ryzalicie pd.-zach. dla marszałka. W sali Złotej, o wystroju wytwornej kawiarni, z dwoma bardzo nowoczesnymi wówczas ogrzewanymi lustrami, wojewoda przyjmował mniej oficjalnych gości. Sala Boazeryjna (Salon) była przed wojną prywatnym salonem wypoczynkowym wojewody Grażyńskiego. Obecnie Salon jest wykorzystywany jako miejsce rozmów wojewodów

z ważnymi gośćmi - dyplomatami, przedstawicielami rządu, parlamentarzystami i samorządowcami.

Dzisiejszy Gabinet Wojewody służył przed wojną jako sala jadalna, a historyczny gabinet wojewody Grażyńskiego mieścił się w niedużej salce obok. W pozostałych pomieszczeniach przeznaczonych niegdyś na mieszkanie wojewody mają aktualnie swoje gabinety wicewojewodowie oraz dyrektor Gabinetu Wojewody. Za czasów wojewody Grażyńskiego stanowiły one pokoje gościnne, sypialnię, ubieralnię i trzy pokoje sypialne przeznaczone dla rodziny wojewody. Na końcu mieszkania znajdowała się służbówka, tuż obok spiżarnia i dwie kuchnie.

DZISIEJSZY GABINET WOJEWODY SŁUŻYŁ PRZED WOJNĄ JAKO SALA JADALNA, A HISTORYCZNY GABINET WOJEWODY GRAŻYŃSKIEGO MIEŚCIŁ SIĘ W NIEDUŻEJ SALCE OBOK.



Szczególne znaczenie dla budynku miały piwnice, ale najistotniejszym było ulokowanie w nich skarbcza na przechowywanie rezerw finansowych Województwa Śląskiego, głównie w postaci sztabek złota. Ściany skarbcza o grubość 1.5 m i drzwi pancerne o grub. 40 cm z metalowymi sztabami wpuszczanymi w solidne framugi oraz basen wypełniony wodą miały chronić to niezwykle ważne miejsce.

W piwnicach znajduje się także tunel ewakuacyjny wiodący z podziemi budynku do wyjścia na powierzchnię posesji

już po drugiej stronie ul. Ligonia. Można nim było niepostrzeżenie opuścić bezpiecznie budynek w nagłej potrzebie. Tunel jest wąski i niewysoki, można go przejść jedynie w znacznym pochyleniu głowy i tułowia, a im głębiej się

wchodzi, tym węższe są jego ściany a podłoga wilgotniejsza.

Dużą atrakcją w gmachu urzędu stanowi tzw. winda paciorkowa – osobowy dźwig okrężny. Posiada on 14 kabinek krążących nieustannie z niewielką szybkością jak specyficzna karuzela, z tą tylko różnicą, że zamiast koła trasa ma kształt prostokąta - na dole i górze kabiny przesuwają się w poziomie.

Trudno w niewielkim objętościowo artykule zmieścić wszystkie ciekawe informacje o tym niezwykłym obiekcie. Dlatego już teraz zachęcam do odwiedzenia go przy nadarzącej się okazji, zwłaszcza mając większą świadomość jego niezwykłości. ■

SZCZEGÓLNE ZNACZENIE DLA BUDYNKU MIAŁY PIWNICE, ALE NAJISTOTNIEJSZYM BYŁO ULOKOWANIE W NICH SKARBCHA NA PRZECHOWYWANIE REZERW FINANSOWYCH WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO GŁÓWNIEM W POSTACI SZTABEK ZŁOTA.

Materiały źródłowe: Informacje uzyskane od mojego Przewodnika podczas zwiedzania gmachu ŚUW; Materiały informacyjne i promocyjne ŚUW w Katowicach; „Domy i gmachy Katowic” (t. I), Wydawnictwo PRASA I KSIĄŻKA Grzegorz Grzegorek; Informacje z Internetu.

Zdjęcia gmachu z „lotu ptaka” i skarbcza z zasobów ŚUW, pozostałe zdjęcia autorki.

12. edycja Konkursu ŚIOIIB

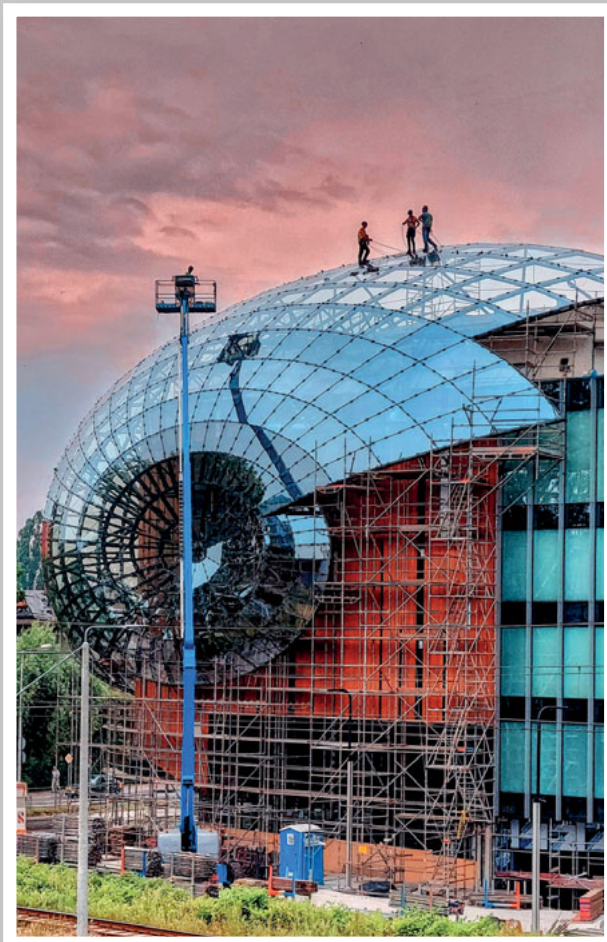
Tomasz Radziewski

FOTOGRAFUJEMY BUDOWNICTWO

2022

W tegorocznym konkursie „Fotografujemy budownictwo 2022” uczestniczyło 20 członków Śląskiej OIIB, którzy nadesłali 93 zdjęcia: w kategorii „Budynki, budowle, budowy ze Śląska” 32 zdjęcia, w kategorii „Budynki, budowle, budowy z Polski” 28 zdjęć i w kategorii „Budynki, budowle, budowy ze świata” 33 zdjęcia. Jury konkursowe w składzie: Tomasz Radziewski, przewodniczący, Józef Kluska, sekretarz, oraz Michał Marchewka, Wojciech Wojtaszek i Roman Hryciów (konsultant fotograficzny z Black Colour Studio z Bielska Białej), członkowie, przyznało zgodnie z regulaminem po 3 nagrody w każdej z 3 kategorii oraz 3 wyróżnienia. Podobnie jak w latach ubiegłych dla wielu ciekawych zdjęć zabrakło nagród lub wyróżnień.

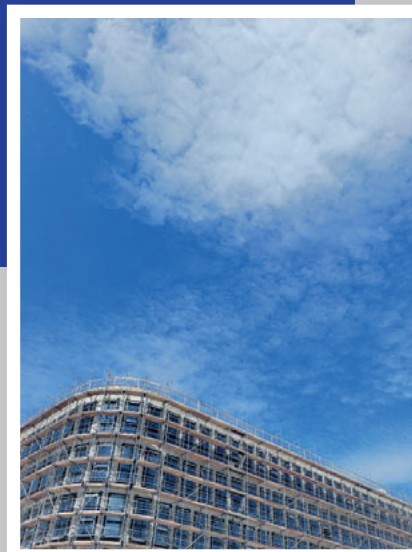
Śląsk



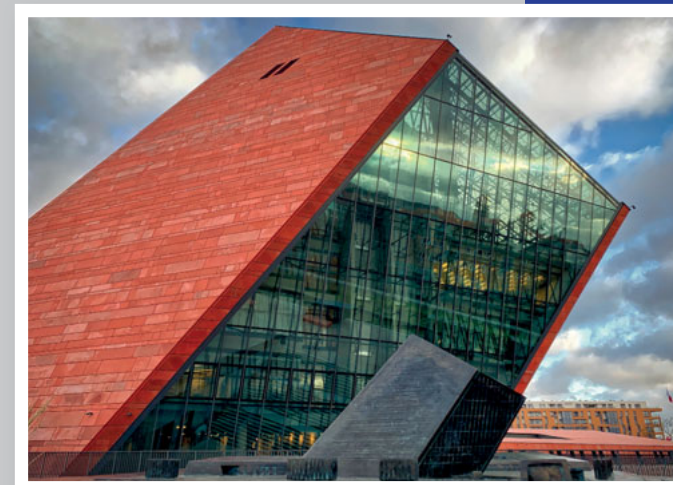
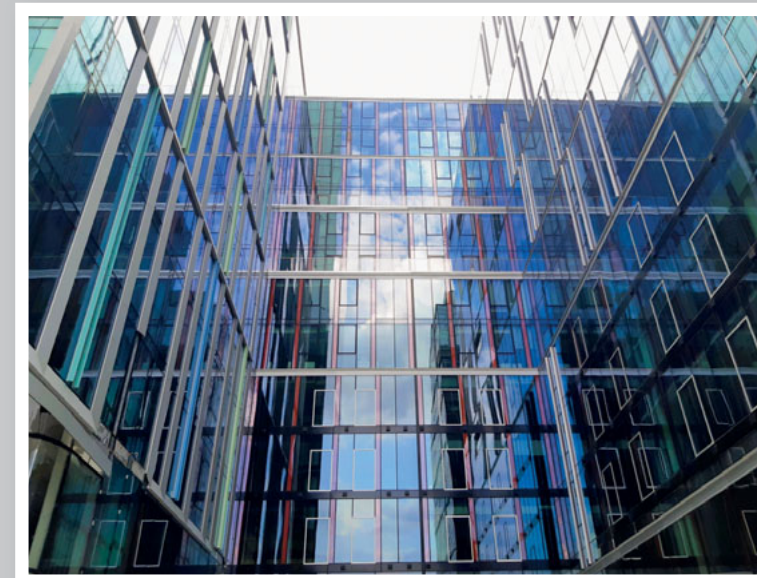
◀ **I MIEJSCE**
„Koncertowa koncha beskidzka”,
Bielsko-Biała,
ul. Sempołowskiej
autorka Aleksandra
Kurzeja



▲ **III MIEJSCE**
„Coraz wyżej”,
Chorzów, aleja
Planetarium 4
autorka Maria
Świerczyńska

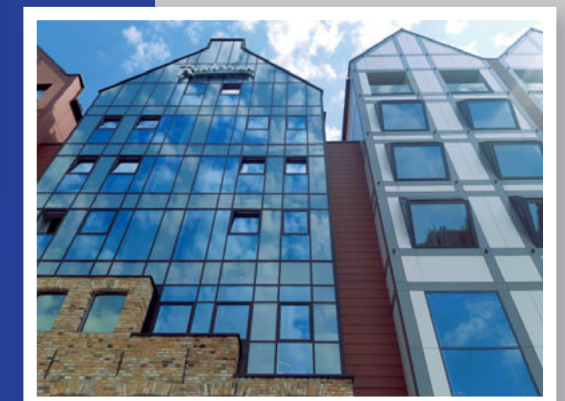


◀ **II MIEJSCE**
„Budowa Di Prime pod
niebem”, Gliwice
autor Adam Stawicki



Polska

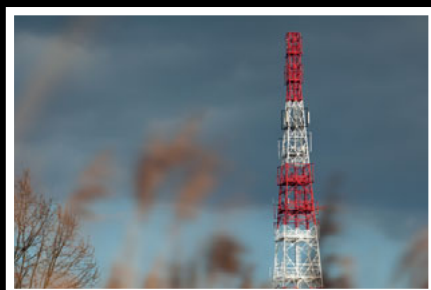
◀ **I MIEJSCE**
„Przenikające się budynki Olivia Business Centre”,
Olivia Star Gdańsk
autorka Edyta Werkowska



▲ **III MIEJSCE**
„Połączenie tradycji z nowoczesnością
na Wyspie Spichrzów”,
Wyspa Spichrzów, Gdańsk
autorka Edyta Werkowska

◀ **II MIEJSCE**
„Kłaniamy się”, Gdańsk
autor Arkadiusz Palka

Wyróżnienia



▲ „Stalowe źdźbło”, Mikołów
autor Łukasz Nowak



▲ „Śląskie arkady 2”, Kościół św. Józefa w Zabrze
autor Dariusz Gołkowski



▲ „Kto wyżej? Kto piękniej?”, Almaty, Kazachstan
autor Łukasz Nowak

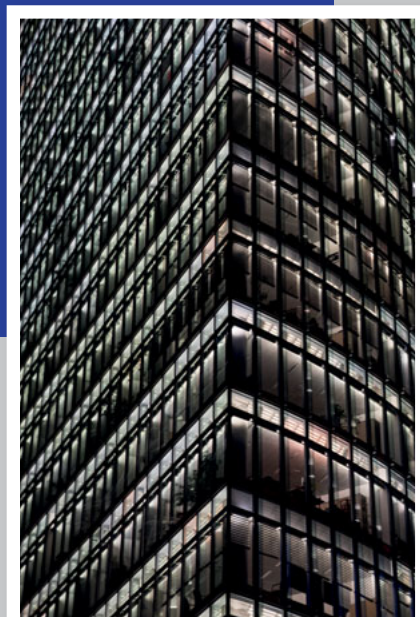
Świat



◀ I MIEJSCE
„Wieczorna harfa”,
Walencja
autor Arkadiusz Palka



▲ III MIEJSCE
„Latem robi się
kolorowo”, Miasto
Iglesias, Sardynia
autor Arkadiusz
Palka

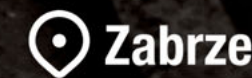


◀ II MIEJSCE
„Za rogiem to samo”,
Berlin
autor Rajmund Mann



SEZON NA SZYCHTĘ

Rodzinną Szychtą



Bilety dostępne na stronie www.podziemnaprzygoda.pl

INŻYNIERSKI NETWORKING

po katowicku

Coraz silniejsze tempo przemian procesu budowlanego, a także rosnąca specjalizacja powodują, że inżynierowie budownictwa, ale także inwestorzy i wykonawcy potrzebują pewnych źródeł informacji, a także skutecznej platformy wymiany kontaktów i doświadczenia.



■ Michał Bał - PZITB O. Katowice

We wtorkowy wieczór, 20 września 2022 roku odbyło się wydarzenie, które stanowiło odpowiedź na wymienione problemy. W katowickim oddziale Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa zorganizowane zostało spotkanie networkingowe, w którym poza członkami oddziału uczestniczyli goście z oddziału gliwickiego, przedstawiciele pozostałych stowarzyszeń zrzeszonych w FSNT NOT, ale przede wszystkim przedstawiciele branży budowlanej z województwa śląskiego.

Uczestnicy spotkania wzięli udział w szkoleniu „Diagnostyka obiektów budowlanych studium przypadków użycia skaningu laserowego 3D w praktyce”. Szkolenie stanowiło element realizowanego przez oddział katowicki cyklu wykładowo-warsztatowego dotyczącego cyfryzacji procesu budowlanego. Po wysłuchaniu półtoragodzinnej prelekcji, a także po sesji pytań, uczestnicy spotkania udali się do części kularowej, gdzie przy początku mieli okazję wymienić się spostrzeżeniami, a także doświadczeniem. Była to również

doskonała okazja do poznania specjalistów z różnych dziedzin budownictwa, a także nawiązania nowych relacji zawodowych oraz towarzyskich.

Liczba uczestników spotkania oraz ich aktywność w obu jego częściach wskazują na istnienie silnej potrzeby integracji środowiska budowlanego, dlatego najbliższe spotkanie z zapoczątkowanego cyklu odbędzie się w pierwszym kwartale 2023 roku. Wszystkie jego szczegóły będą publikowane na stronie facebookowej oddziału katowickiego w późniejszym terminie. ■

■ ZAWIADOMIENIA O SZKOLENIACH ONLINE!

Przypominamy o możliwości otrzymywania drogą elektroniczną powiadomień o wszystkich szkoleniach organizowanych dla członków ŚIOIB.

Wyrażenie zgody na wysyłkę powiadomień możliwe jest po zalogowaniu się na Portalu PIIB pod adresem: www.portal.piib.org.pl

Co należy zrobić?

Wystarczy w zakładce „Ustawienia” zaznaczyć opcję - zgoda na wysyłanie pocztą elektroniczną informacji o szkoleniach online.

Ustawienia konta

Oświadczenia Adres email Hasło

- zgoda na wysyłanie pocztą elektroniczną materiałów informacyjno-reklamowych dotyczących Katalogu Inżyniera Budownictwa
- zgoda na wysyłanie pocztą elektroniczną nowych zaświadczeń (załącznik PDF)
- zgoda na wysyłanie pocztą elektroniczną informacji o nowościach w: Bibliotece norm PKN, Serwisie e-Sekocenbud, Serwisie Budowlanym, Serwisie BHP, Serwisie Prawo Ochrony Środowiska, Serwisie Bistyp
- zgoda na wysyłanie pocztą elektroniczną informacji o szkoleniach on-line

Zapisz

■ POMOC PRAWNA DLA CZŁONKÓW ŚIOIB

Każdy członek naszej Izby może skorzystać z bezpłatnej porady prawników. Aktualnie może się to odbywać bezpośrednio w Izbie - podczas dyżurów prawników (v. str. 50) - lub telefonicznie.

■ POMOC TECHNICZNA DLA CZŁONKÓW ŚIOIB

Informujemy, że każdy członek ŚIOIB ma możliwość uzyskania pomocy w rozwiązaniu jego problemu technicznego związanego z wykonywaniem zawodu. W tym celu należy zwrócić się za pośrednictwem poczty elektronicznej, listownie lub telefonicznie do Biura ŚIOIB.

■ PRENUMERATA

Przypominamy o możliwości prenumeraty jednego czasopisma branżowego przez każdego czynnego członka Izby, za pośrednictwem Biura ŚIOIB; szczegóły na stronie internetowej: www.slk.piib.org.pl

Z zawodu inżynier budownictwa, z pasji ŻEGLARZ

■ Ewa Bieroń

Rozmowa z Łukaszem Ładą, sternikiem Załogi Śląskiej OIIB, który drugi raz wygrał Regaty Żeglarskie Warmińsko-Mazurskiej OIIB o Mistrzostwo Polski w klasie Omega.

ŁUKASZ ŁADA

absolwent Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej na kierunku Elektronika i Telekomunikacja

W roku 2015 uzyskał uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń. Inżynier budownictwa z 10-letnim doświadczeniem zawodowym, aktualnie zatrudniony na stanowisku projektanta w firmie Budimex SA. Członek Śląskiej OIIB od roku 2016, aktywnie zaangażowany w organizację Regat Żeglarskich ŚOIIB o Puchar Przewodniczącego Rady ŚOIIB, które po raz trzeci odbyły się na Jeziorze Pławniowice. Członek zarządu Stowarzyszenia Żeglarskiego Szkwał; odpowiedzialny za organizację regat oraz szkoleń na patent żeglarza jachtowego; aktywnie pomaga innym rozpocząć swoją przygodę z żeglarstwem.

REDAKCJA: Z zawodu jest Pan inżynierem budownictwa, natomiast życiową pasją od lat jest żeglarstwo. Jakie były początki, jaką przeszedł Pan drogę, by obecnie stawać na czele Załogi reprezentującej Śląską OIIB podczas Regat Żeglarskich W-MOIIB o Mistrzostwo Polski. Czy kolejnym krokiem będzie patent kapitański?

ŁUKASZ ŁADA: Z żeglarstwem jestem związany od urodzenia. Zawdzięczam to moim rodzicom, którzy od czasów swojej młodości byli członkami Klubu Żeglarskiego przy Kopalni Barbara Chorzów, ze stacją najpierw nad zalewem Goczałkowice, a po zamknięciu wód zalewu dla rekreacji, w Pławniowicach. Po upadku kopalni klub przekształcił się w Stowarzyszenie Żeglarskie Szkwał. Odkąd pamiętam, rodzice zabierali mnie i moje siostry nad jezioro, gdzie pierwsze szlify że-



glarskie zbieraliśmy pod opieką taty, a później doświadczonych sterników i kapitanów, którzy prowadzili w Stowarzyszeniu kursy na żeglarza jachtowego i sternika jachtowego oraz prowadzili rejsy morskie. Jednak to dzięki mamie i jej poświęceniu mogłem wraz z siostrami żeglować, ponieważ to ona w latach dzieciństwa zabierała nas co weekend nad jezioro, gdy tata pracował na budowach m.in. elektrowni lub ciepłowni. Aby dojść do miejsca, w którym jestem obecnie, w wieku 13 lat uzyskałem stopień żeglarza



◀ Rejs na Zawiszy Czarnym - na zdjęciu wraz z żoną



wielu godzin spędzonych na morzu (aż 1200!). Jak na razie brakuje mi czasu, by spełnić te warunki, ale na pewno będę do tego dążyć w przyszłości.

R: Czy Pana zdaniem każdy może zostać żeglarzem i czy jest to doskonała forma relaksu, odskocznia od zawodowego stresu i presji. A może coś zupełnie innego?

◀ Regaty Pucharu Prezydenta Miasta Chorzowa - autor Maciej Krajewski

jachtowego, 17 lat stopień sternika jachtowego, 28 lat jachtowego sternika morskiego, 29 lat instruktora żeglarstwa i licencji sędziego regatowego. Dodatkowo od 2014 r. posiadam także patent morskiego sternika motorowodnego. Patent jachtowego sternika morskiego uprawnia do prowadzenia jachtów żaglowych po wodach śródlądowych, a tych o długości kadłuba do 18 m po wodach morskich. Jeśli Pyta Pani o przyszłość i patent kapitana, to oczywiście mam taki plan, jednak potrzeba na to

Ł.Ł.: Tak, oczywiście, że każdy może zostać żeglarzem – potrzebne są tylko dobre chęci i czas na doskonalenie umiejętności. Na początku proponuję zobaczyć, na czym polega żeglarstwo, umówić się ze znajomym posiadającym patent albo wynająć sternika; popływać i poobserwować. Można również zgłosić się jako członek załogi w regatach, np. do naszego Stowarzyszenia i poznać żeglarstwo w innej, sportowej odsłonie. Jeżeli się spodoba, to nic nie stoi na przeszkodzie, żeby zapisać się na kurs żeglarza jachtowego. Na urlop można też

NAJWIĘKSZY SUKCES ZAWODOWY:

Priorytetem w pracy zawodowej dla Ł. Łady jest bezpieczeństwo prowadzenia robót budowlanych. W dotychczasowej pracy za swój sukces uważa fakt bezwypadkowej realizacji kierowanych przez niego robót. Żaden z pracowników nie doznał ciężkiego ani śmiertelnego wypadku. Natomiast w pracy na stanowisku asystenta czy projektanta za swój sukces uważa bezproblemową realizację projektów jego autorstwa. Do najważniejszych osiągnięć zalicza realizację projektów i budowę 4 przystanków kolejowych w Tychach, podczas których był odpowiedzialny za stworzenie systemu łączności i transmisji danych, systemu dynamicznej informacji podróży integrującej system PKP PLK i PKM Tychy, systemu nagłośnienia, systemu monitoringu wizyjnego czy systemu alarmowo-przywoławczego.

NAJWIĘKSZY SUKCES ŻEGLARSKI:

Na liście sukcesów żeglarskich znalazły się zwycięstwa w Regatach Żeglarskich W-MOIB o Mistrzostwo Polski w klasie Omega, a także uzyskanie patentu jachtowego sternika morskiego, instruktora sportu oraz sędziego sportowego Polskiego Związku Żeglarskiego. Jednak największym żeglarskim sukcesem w ocenie Pana Łukasza jest osobiste wyszkolenie ponad stu nowych żeglarzy, którzy po dziś dzień są osobami aktywnie związanymi z żeglarstwem.

wybrać się na zorganizowany rejs po Mazurach lub dla odważniejszych - po Bałtyku, a dla osób spokojniejszych polecam rejs po Adriatyku, gdzie w okresie wakacyjnym pogoda sprzyja rekreacji. Rejs to świetny pomysł na aktywne spędzenie urlopu z rodziną lub znajomymi. Dla osób szukających ucieczki od zgiełku i tłumów żeglarstwo jest idealnym sportem. Pływając po jeziorach i morzach, sami wyznaczamy swoją trasę i nawet podążając ustalonymi szlakami wodnymi, jesteśmy w stanie zaznać ciszy i spokoju. Pływanie turystyczne jest idealną formą relaksu i odskocznią od stresu. Z kolei udział w regatach ożywia ducha sportowej rywalizacji i podnosi poziom adrenaliny. Myślę, że zależnie od upodobań, każdy znajdzie w żeglarstwie coś, co mu się spodoba.

R: Poza znanym nam wszystkim hasłem „w zdrowym ciele, zdrowy duch”, co tak naprawdę czerpie Pan z tego sportu, pasji. Co Pan w nim odnajduje, czego tak w paru słowach uczy żeglarstwo?

Ł.Ł.: Osobiście czerpię z żeglarstwa spokój i traktuję je jako odskocznię i sposób rozładowania stresu. W rejsach morskich cenię nieprzewidywalność i brak ograniczeń, a w pływaniu turystycznym doceniam ciszę i relaks. Regaty dają znowu w kość, z brzegu wygląda to na spokojne pływanie, jednak kilkugodzinne balastowanie męczy. W czasie

wyścigów trzeba nieźle się „napocić”, aby dobrze wystartować oraz dobrze skończyć bieg, cały czas trzeba być czujnym i umieć przewidzieć zmiany kierunku wiatru, trzeba myśleć, przewidywać i planować tak, żeby odnieść zwycięstwo.

Przede wszystkim żeglarstwo uczy odpowiedzialności za siebie i całą załogę, a czasem są to osoby bez żadnego doświadczenia. To także odpowiedzialność za inne jednostki, pływające w pobliżu. Oprócz tego to doskonała nauka pokory przed żywiołem, jakim jest natura. Nawet najlepsze umiejętności żeglarskie mogą nie wystarczyć w starciu z wiatrem, a taki też już przeżyłem na wodach śródlądowych; każdy chyba słyszał o burzy z 2007 r. jaka przeszła przez Mazury, a mając tylko 22 lata potrafiłem dotrzeć do portu w tak trudnych warunkach.

R: Czy w jakimś zakresie umiejętności niezbędne w żeglowaniu i te, które Pan nabył, wykorzystuje Pan w swojej pracy zawodowej?

Ł.Ł.: Z żeglarstwa przenoszę do pracy zawodowej np. dobrą organizację, planowanie czy nieszablonowe myślenie. Do każdego rejsu należy się dobrze przygotować tak, jak do realizacji każdego projektu zawodowego. Nieszablonowe myślenie związane jest z regatami, gdzie goniąc resztę załóg, należy znaleźć trasę która pozwoli ich wyprzedzić, w pracy pozwala mi wprowadzać nowe, nietypowe rozwiązania. Umiejętności zdobyte na wodzie pozwalają łączyć pracę z hobby i stworzyć coś pożytecznego. Przy wsparciu firmy Budimex, wraz z kolegami z pracy organizowaliśmy dla dzieci z Domów Dziecka w Chorzowie wyjazd nad jezioro wraz z dziecięcymi regatami, ogniskiem i śpiewem.

R: Jakie wyzwania i plany żeglarskie przed Panem? Jakież miejsca, do których chciałby Pan dopłynąć? A może jakieś rejsy połączone z regatami?

Ł.Ł.: Jeżeli chodzi o ambicje związane z uprawnieniami żeglarskimi, to pozostał mi do zdobycia tylko patent kapitana o czym już wspominałem wcześniej. Mam na uwadze dwa miejsca, gdzie chciałbym pożeglować: Norwegia oraz Szkocja. Jednak wyzwaniem będzie pokazać dzieciom żeglarstwo tak, aby to one same pytały, kiedy wybierzemy się na kolejny rejs.

R: Jako członek Śląskiej OIIB regularnie uczestniczy Pan w Regatach organizowanych przez Izbę. Poza odniesionym sukcesami jest Pan także

zaangażowany w działania organizacyjne z nimi związane. Regaty to z pewnością jedna z form działalności integrujących śląskie środowisko inżynierów przynależących do Izby. Jak Pan ocenia tego typu działania Izby? Ich zasadność, cel?

Ł.Ł.: Będąc zrzeszonym w Izbie zwykle znamy się tylko w małym gronie inżynierów firmy, w której się pracuje i z osobami z firm, z którymi się współpracuje. Przez ostatnie lata kontakt osobisty został zamieniony w rozmowy telefoniczne lub wideokonferencje. Dzięki właśnie działalności integracyjnej Śląskiej Izby jej członkowie poznają się i wymieniają doświadczeniami, nie tylko z dziedziny sportu, ale także i spraw związanych z pracą zawodową, czy działalnością Izby. Każde spotkanie to także szansa na podzielenie się swoimi pomysłami z przewodniczącym Rady Izby, a także porozmawianie na temat tego, co Izba dla nas robi - a robi wiele. Wspomniane regaty, czy pikniki rodzinne organizowane przez Izbę są idealnym sposobem na budowanie naszej inżynierskiej społeczności. Czasem krótka, nawet 5-minutowa rozmowa z nowo poznaną osobą potrafi dużo wnieść w nasze życie, otworzyć nowe możliwości prowadzące do znajomości zawodowych, a także osobistych. Dzięki Śląskiej OIIB jest kolejna taka możliwość, w tym przypadku inżynierów-żeglarzy, choć nie tylko żeglarzy, ponieważ załogantami są często osoby, które pierwszy raz stykają się żeglarstwem i dopiero odkrywają w sobie pasję.

R: Wraz z kolegami z Załogi wygrywacie Panowie 2. raz Regaty Żeglarskie W-MOIB o Mistrzostwo Polski w klasie Omega. Rywalizacja czy przyjemność? Sukces? Duma? Jakież uczucia wtedy towarzyszą?

Ł.Ł.: Rywalizacja zawsze jest. Kiedy pierwszy raz wybieraliśmy się do Olsztyna, otrzymaliśmy wskazówki od samego przewodniczącego Rady, który nas przestrzegł przed tym, jak wysokiego poziomu musimy się spodziewać. Przyznaję, że byliśmy zaskoczeni tym, że wszystkie załogi czyściły dna, smarowały i polerowały tak, aby zwiększyć szybkość jachtów. W regatach turystycznych jest to rzadko spotykane, ale my także zabraliśmy się do pracy nad jachtem. Podczas regat towarzyszy nam także cała masa przyjemności. Zwycięstwo zawsze dobrze smakuje, tym bardziej, kiedy ma się świadomość, że każda z Okręgowych Izby wysłała najlepszą załogę do reprezentacji w Mistrzostwach. Każdy z nas wie, że rywalizuje z najlepszymi wśród Inżynierów. Dlatego kiedy się zwycięża, czuje się zarówno radość, jak i dumę.



R: Jak wygląda taka „zespołowa” praca podczas rywalizacji z innymi. To Pan „rządzi” i kieruje? Czy odczuwacie Panowie jakiś rodzaj odpowiedzialności, czy presji reprezentując Śląską Izbę w Mistrzostwach? Czy będąc na wodzie się o tym zapominają?

Ł.Ł.: Fakt, sternik dowodzi na wodzie tak, jak główny projektant, czy też kierownik budowy odpowiada za realizowaną budowę. Jednak tak, jak kierownik budowy ma zaufanych pracowników, tak sternik dobiera sobie załogę, z którą dobrze mu się pływa i taką, z którą dobrze się dogaduje. Podczas pływania każdy w załodze ma swoje zadania do wykonania, a bez dobrej i zgranej załogi ciężko osiągnąć sukces, na który pracujemy razem, czy to z Łukaszem (przyp. Łukasz Szklanny) i Bartkiem (przyp. Bartłomiej Spendel) w Olsztynie, czy wcześniej z Bartkiem i Dawidem (przyp. Dawid Froniewski) w Pławniowicach. Presji chyba nie odczuwam, żeglarstwo to głównie dobra zabawa i aktywnie spędzony czas, ale jakiś rodzaj odpowiedzialności za reprezentowanie Śląskiej Izby się pojawia, czy to na wodzie, czy później podczas spotkań z resztą załóg, czy gronem przewodniczących Rady poszczególnych Okręgowych Izby. Na koniec zachęcam do spędzania czasu na żaglach, obojętne czy będzie to weekendowe turystyczne pływanie, regaty, czy rejs po Mazurach, czy wodach morskich. Jeżeli ktoś jest chętny, to zapraszam do stolicy Stowarzyszenia Żeglarskiego SZKWAŁ w Pławniowicach, gdzie wynajmujemy jachty, ale także prowadzimy szkolenia na patent żeglarza jachtowego oraz sternika motorowodnego. ■

Panie Łukaszu, dziękujemy za rozmowę i przybliżenie nam piękna żeglowania. Mamy nadzieję, że zainspiruje Pan swoją osobą i sukcesami innych członków Śląskiej OIIB do spróbowania sił na wodzie. Zawodowo, życzymy tylko bezpiecznych realizacji prac na budowach, a na wodzie tylko pomyślnych wiatrów i pięknych rejsów!

I EDYCJA ZAWODÓW W KOLARSTWIE GÓRSKIM MTB

o Puchar Przewodniczącego Rady Śląskiej OIIB

■ Ewa Bieroń
Zdjęcia: Bike Atelier MTB Maraton.
Fot. Oliwia Kamińska



1 października br. w Dąbrowie Górniczej odbyła się I edycja Zawodów w kolarstwie górskim MTB o Puchar Przewodniczącego Rady Śląskiej OIIB. Za stronę merytoryczną i organizacyjną zawodów odpowiadało Stowarzyszenie Promocji Kolarstwa PRO ROWER w Dąbrowie Górniczej, które wraz z ŚIOIIB było współorganizatorem wydarzenia.

Zawody zorganizowane dla śląskich inżynierów budownictwa obejmowały wyścig w kategorii MINI (trasa o długości ok. 20 km) z klasyfikacją generalną, z podziałem na II grupy: **Kobiet i Mężczyzn (bez podziału wiekowego). Rywalizację przeprowadzono w ramach finału jednej z największych imprez MTB na Śląsku i w Polsce - Bike Atelier MTB Maraton.**

Kto zwyciężył w historycznej, pierwszej edycji Zawodów?

Zdobywczynią Pucharu w klasyfikacji kobiet została **Aleksandra Grzywa** (z czasem 00:46:39.02), natomiast

wśród mężczyzn najlepszym okazał się **Tomasz Bosowski** (00:35:48.13), drugie miejsce zajął **Piotr Semik** (00:38:54.26), a na trzecim miejscu uplasował się **Jakub Urbaczka** (00:43:54.87). Oprócz nagrodzonych zawodników, w wyścigu wzięli udział także następujący członkowie naszej Izby: Teleszyński Robert, Bernat Jakub, Cieślak Adam, Stawicki Adam, Papiernik Tomasz i Papiernik Bartłomiej.

Na starcie zawodów nie mogło zabraknąć Romana Karwowskiego, przewodniczącego Rady ŚIOIIB, który osobiście dopingował i zagrzewał zawodników do walki. Puchar dla zwycięzców oraz medale, w jego imieniu wręczył członek

Prezydium Rady ŚIOIIB Michał Marchewka, który był inicjatorem tego wydarzenia i odpowiadał za organizację oraz jego sprawny przebieg.

Gratulujemy wszystkim zawodnikom udziału, ale przede wszystkim bardzo dobrych czasów przejazdu, jakie wykrocili! Najlepszy zawodnik z ramienia Izby, Tomasz Bosowski, uzyskał czas 00:35:48.13, co pozwoliło mu na zajęcie 5. miejsca w klasyfikacji generalnej dystansu, a do zajęcia 3. miejsca zabrakło zaledwie 4 sekund! Brawo!

- *Bardzo się cieszę, że udało się nam dołączyć do jednej z największych imprez MTB na Śląsku i w Polsce. Atmosfera zawodów była niesamowita:*

zawody Pucharu Polski, prawie 700 zawodników na starcie, najlepsi kolarze MTB w Polskim Pucharze, wielkie miasteczko rowerowe, a wszystko w dodatku bardzo profesjonalnie przygotowane i zorganizowane – podkreśla Michał Marchewka, pomysłodawca zawodów.

- *W przyszłym roku również planujemy udział w tych zawodach, które na stałe wpisują się już w kalendarz Pucharu Polski jako finał sezonu. Mam nadzieję, że nic nie stanie temu na przeszkodzie, oraz że uda się nam*

zmobilizować do udziału więcej zawodników niż w tym roku. Planujemy start na dłuższych dystansach: 40 km 'hobby', a kto wie, może któryś z naszych zawodników zdecyduje się dołączyć do dystansu 'PRO' na 65 km. Cieszy nas, że pomysł zorganizowania takiej imprezy sportowej wzbudził zainteresowanie także inżynierów budownictwa zrzeszonych poza Śląską OIIB. Dlatego w przyszłym roku będziemy chcieli zaprosić do udziału przedstawicieli Okręgowych Izby z całej Polski oraz uzyskać status zawodów o Puchar Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa – dodaje Pan Michał.

Organizatorzy zagwarantowali uczestnikom świetną atmosferę, piękne otoczenie przyrody, terenowe wyzwania, a jakie były wrażenia, emocje Zwycięzców tegorocznej edycji? Czy jazda na rowerze to pasja, zabawa czy forma aktywności fizycznej, a może wszystko jednocześnie?

Pani Aleksandra Grzywa, zwyciężczyni w klasyfikacji kobiet w rozmowie z nami podkreśla, że jest amatorem tej dyscypliny sportowej i bardzo lubi spędzać swój wolny czas właśnie na rowerze.

- *Jazdę na rowerze lubię od dziecka. Zawsze preferowałam*

ORGANIZATORZY ZAGWARANTOWALI UCZESTNIKOM ŚWIETNĄ ATMOSFERĘ, PIĘKNE OTOCZENIE PRZYRODY, TERENOWE WYZWANIA...



▲ od lewej: Piotr Semik, Aleksandra Grzywa, Tomasz Bossowski, Jakub Urbaczka

rower typu MTB i mam to szczęście, że mój Partner życiowy również pasjonuje się rowerami i nawet pracuje w branży rowerowej. Stąd też mój obecny rower jest dopasowany bardzo dobrze do moich preferencji. To pozwala mi czerpać jeszcze większą przyjemność z wycieczek rowerowych. Mieszkając obecnie na południu Katowic, mam w bliskim sąsiedztwie lasy murckowskie z mnóstwem ciekawych ścieżek o różnym stopniu trudności, a obcowanie z przyrodą działa na mnie terapeutycznie po czasem stresującej pracy projektanta instalacji sanitarnych. Mogę powiedzieć, że jazda na rowerze, to już od wielu lat, mój sposób na życie i główna aktywność sportowa.

– powiedziała Pani Aleksandra Grzywa.

– Start w zawodach potraktowałam jako dobrą zabawę,

integrację w środowisku inżynierów oraz, nie ukrywam, lubię współzawodnictwo! Startując z grupą lepiej przygotowanych osób, mogłam się sprawdzić, więc gdy na miejscu okazało się, że jestem jedyną kobietą z ramienia ŚOIIB na starcie, to zaparłam się wewnętrznie, by mój przejazd trasy był jak najszybszy. To był bardzo fajnie spędzony dzień i cieszę się z inicjatywy naszej Izby, która zorganizowała tego typu zawody jako pierwsza! Przyznam, że na coś takiego właśnie czekałam i polecam wszystkim! Za rok trzeba takie zawody jeszcze lepiej, szerzej i wcześniej rozreklamować! – podkreśliła Pani Aleksandra.

Z kolei dla Tomasza Bossowskiego zwycięzcy w kategorii mężczyzn, [...] kolarstwo to rzeczywiście pasja, to sposób na spędzanie wolnego czasu,

forma propagowania przeze mnie zdrowego trybu życia i chęć sportowej rywalizacji, ale w wydaniu bardzo amatorskim. Nie mam niestety tyle wolnego czasu, aby poświęcić się treningom na rowerze w wymaganym zakresie. Jeśli chodzi o udział w Zawodach w kolarstwie górskim MTB o Puchar Przewodniczącego Rady Śląskiej OIIB, to decyzję o starcie podjąłem bardzo szybko, niezwłocznie po ogłoszeniu na fanpage'u Śląskiej Izby na Facebooku. Przyznaję, że chęć rywalizacji z kolegami z branży budowlanej tylko zwiększała starania o dobre przygotowanie.

– Organizacja zawodów jak zawsze na wysokim poziomie. Uczestniczyłem już w poprzednich edycjach Bike Atelier MTB Maraton i zawsze zawody są bardzo dobrze przygotowane, trasy dobrze oznaczone, dystanse ustawione dla każdego miłośnika ścigania od dystansów PRO, poprzez amatorów (HOB-BY, MINI), jak również KIDS. My startowaliśmy na dystansie Mini, czyli taki sprint rowerowy. Udało mi się wygrać zawody wśród inżynierów, jednocześnie zajmując w kategorii open 5 miejsce. To była pierwsza edycja, przypuszczam, że w przyszłym roku nie będzie już tak łatwo. Jestem przekonany, że chętnych będzie zdecydowanie więcej, a zawody zdecydowanie powinny być powtarzane – podsumował Pan Tomasz Bossowski.

Wierzmy, że tegoroczna edycja zawodów będzie początkiem rowerowego współzawodnictwa nie tylko śląskich inżynierów budownictwa, ale także z pozostałych województw i nie na jeden, ale na wiele wyścigów w sezonie. Zatem, do zobaczenia na trasach za rok! ■

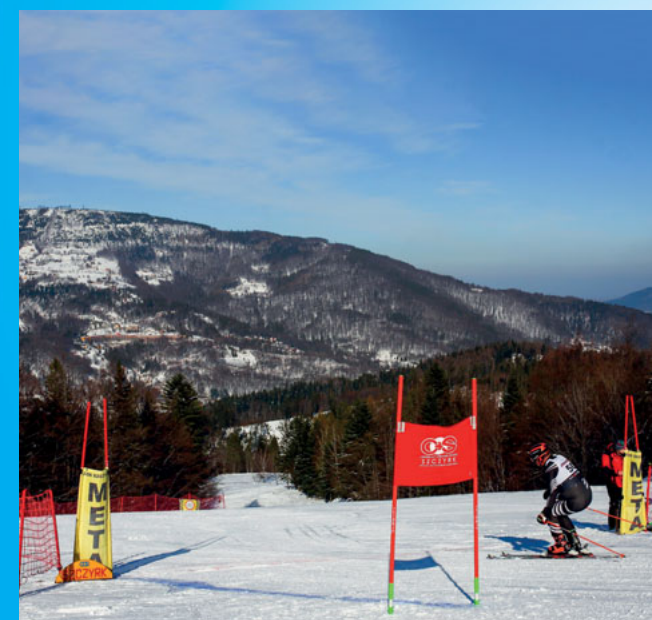
**WIERZYM, ŻE TEGOROCZNA EDYCJA ZAWODÓW BĘDZIE
POCZĄTKIEM ROWEROWEGO WSPÓŁZAWODNICTWA
NIE TYLKO ŚLĄSKICH INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA,
ALE TAKŻE Z POZOSTAŁYCH WOJEWÓDZTW**

Placówka Terenowa Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
w Bielsku-Białej organizuje

XV OTWARTE ZAWODY NARCIARSKIE W KATEGORII ŚLALOM-GIGANT

Zawody zostaną rozegrane w Szczyrku na stoku Skrzycznego-Doliny II w różnych kategoriach wiekowych.

Termin: 19.02.2023 r. (niedziela), godz. 9.30–13.30



Wszystkich członków ŚOIIB oraz osoby towarzyszące chcące wziąć udział w zawodach, prosimy o rejestrację w terminie **do 10 lutego 2023 roku.**

Rejestracja uczestników poprzez wypełnienie i przesłanie „Karty zgłoszenia” na adres:

e-mail: ptbielsko@slk.piib.org.pl

lub korespondencyjny: Placówka Terenowa ŚOIIB w Bielsku-Białej, ul. 3 Maja 10/17, 43-300 Bielsko-Biała

WSTĘPNY PROGRAM ZAWODÓW:

9:30-10:30 – wydawanie numerów startowych – Bar u Józka (dolna część Dolin);

9:45-10:45 – oglądanie trasy (ześlizgiem obok bramek) dopuszczalny jeden przejazd treningowy, jeżeli warunki śniegowe na to pozwolą;

11:00 – rozpoczęcie I przejazdu, II przejazd bezpośrednio po pierwszym przejeździe;

ok. 13:30 – zakończenie Zawodów – Bar U Józka.

Regulamin zawodów oraz Karta zgłoszenia i przewidywany program znajdują się na stronie internetowej:

www.slk.piib.org.pl

Serdecznie zapraszamy zainteresowanych sportową rywalizacją i integracją naszego środowiska.

Z-ca przewodniczącego Rady ŚOIIB, Józef Kluska

IX MISTRZOSTWA PIIB W BRYDŻU SPORTOWYM POD PATRONATEM HONOROWYM PREZESA KR PIIB MARIUSZA DOBRZENIECKIEGO

Śląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa organizuje

IX Mistrzostwa PIIB w brydżu sportowym w Bielsku-Białej, w Hotelu Dębowiec, w dniach od 16 do 18 grudnia 2022 r. (piątek-niedziela)

RAMOWY PROGRAM MISTRZOSTW:

Turniej indywidualny

Turniej par na punkty meczowe

Turniej par na zapis maksymalny

Turniej teamów o puchar przechodni prezesa KR PIIB

Rozpoczęcie w dniu 16.12.2022 r. o godz. 18³⁰ (piątek) turniejem indywidualnym, zakończenie w dniu 18.12.2022 r. (niedziela) turniejem drużynowym.

Turnieje par rozgrywane będą w systemie barometr.

Profesjonalną organizację merytoryczną zapewni Śląski Okręgowy Związek Brydża Sportowego.

Udział w turniejach jest bezpłatny, bez tzw. wpisowego.

Koszt osobodoby w hotelu - 225 zł (nocleg + 3 posiłki) – w pokoju 2-osobowym.

Mistrzostwa organizowane są dla członków PIIB.

Dla zwycięzców organizatorzy przewidują puchary, medale, nagrody i okolicznościowe dyplomy.

Szczegółowe informacje znajdują się na stronie internetowej ŚOIIB: www.slk.piib.org.pl

Zapisy przyjmowane są **do 15.12.2022 r.** w formie elektronicznej:

e-mail: ptbielsko@slk.piib.org.pl, tel./fax 33/810 04 74, 506 312 235 - Janusz Kozula

W przypadku wprowadzenia przez organy państwowe zakazu organizowania imprez w związku z pandemią COVID-19, Mistrzostwa zostaną przełożone na termin późniejszy.

Koleżanki i Koledzy, Członkowie ŚIOIIB

Przypominamy o możliwości kontaktu telefonicznego z przedstawicielami organów statutowych ŚIOIIB lub z osobami udzielającymi porad prawnych i technicznych.

TABELA PONIŻEJ ZAWIERA TERMINY DYŻURÓW

Imię i nazwisko, funkcja	Dzień, godzina
Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej ŚIOIIB – koordynator Elżbieta Godzieska	w każdy czwartek od 12.00 do 14.00
Przewodniczący Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego ŚIOIIB Krzysztof Ciesiński	w każdy czwartek od 14.00 do 17.00
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIOIIB Franciszek Buszka	w każdą środę od 13.00 do 15.00
Sekretarz Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIOIIB Zbigniew Herisz	w każdy poniedziałek od 11.00 do 14.00
PORADY TECHNICZNE	
Przedstawiciel Rady ŚIOIIB	dzień i godzina zostaną podane na stronie internetowej

Kontakt telefoniczny nr 32 2554552, 32 2298087, 32 6080722, 32 6080723, wewn. 40.

PORADY PRAWNE

Imię i nazwisko, funkcja	Dzień, godzina
Radca prawny Maria Wójcik	w każdy czwartek 12.00 do 15.00
Radca prawny Dominik Adamczyk	w każdą środę 13.00 do 16.00 w każdy piątek 13.00 do 16.00
Adwokat Karol Urban	w każdy poniedziałek 13.00 do 16.00 w każdy czwartek 15.00 do 18.00

Kontakt telefoniczny nr 32 2554552, 32 2298087, 32 6080722, 32 6080723, wewn. 39.

*Pozostaną w naszej pamięci
Non omnis moriar*

*Miroslawa Calka
Jerzy Chowański
Mieczysław Dańda
Piotr Gordzielik
Eugeniusz Hanc
Jan Janas
Norbert Kincel
Stanisław Lapezyk
Józef Półmiarek
Marek Szelest
Czesław Turnowski
Zofia Wójcik
Paweł Zajac*

Zespół Redakcyjny

Tomasz Radziwski – przewodniczący
Maria Świerczyńska – redaktor naczelna
Ewa Bieroń – redaktor

Biuro ŚIOIIB w Katowicach

40-467 Katowice, ul. Adama 1b
tel./fax: 32 229 80 87; 32 255 45 52
www.slk.piib.org.pl
e-mail: biuro@slk.piib.org.pl
Godziny pracy:
poniedziałek, wtorek, środa
od 9.00 do 16.00, czwartek od 10.00 do 18.00
piątek od 9.00 do 15.00
Obsługa prawna członków Izby:
czwartek od 13.00 do 16.00

Placówka Terenowa w Bielsku-Białej

43-300 Bielsko-Biała, ul. 3-go Maja 10,
pokój nr 17, tel./fax. 33 810 04 74
e-mail: ptbielsko@slk.piib.org.pl
Godziny pracy:
poniedziałek, czwartek od 8.00 do 12.00
wtorek od 13.00 do 17.00
środa, piątek od 8.00 do 15.00

Placówka Terenowa w Częstochowie

42-200 Częstochowa, ul. Kopernika 16/18,
pokój nr 17 (budynek NOT - I piętro),
tel./fax: 34 324 07 48
e-mail: ptczestochowa@slk.piib.org.pl
Godziny pracy:
poniedziałek, wtorek, czwartek od 10.00 do 16.00,
środa od 12.00 do 18.00, piątek od 9.00 do 15.00

Placówka Terenowa w Gliwicach

44-100 Gliwice, ul. Akademicka 5,
budynek Wydziału Budownictwa
Politechniki Śląskiej,
pokój 133, I piętro, tel.: 780-092-867
e-mail: ptgliwice@slk.piib.org.pl
Godziny pracy:
poniedziałek, wtorek, środa,
czwartek od 12.00 do 17.00
piątek nieczynne

Punkt Informacyjny w Rybniku

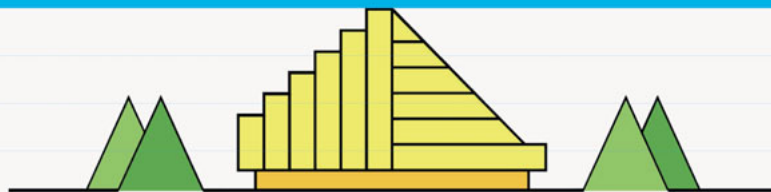
44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25 III p.
tel./fax: 32 756 95 55
e-mail: ptrybnik@slk.piib.org.pl
Godziny dyżurów:
wtorek i czwartek od 15.00 do 17.00

Szczegóły o dyżurach członków
Prezydium Rady ŚIOIIB i przewodniczących
organów dostępne są na stronie
www.slk.piib.org.pl

Publikowane artykuły prezentują stanowiska,
opinie i poglądy ich autorów. Redakcja zastrzega
sobie prawo skracania i adjustacji tekstów. Mate-
riałów niezamówionych nie zwracamy. Przedruki
i wykorzystanie opublikowanych materiałów
mogą odbywać się wyłącznie za zgodą redakcji.

Skład komputerowy, projekt, reklama

Anuncio
kontakt@anuncio.net.pl



BESKIDY

XXXVII OGÓLNOPOLSKIE WARSZTATY PRACY PROJEKTANTA KONSTRUKCJI

WISŁA, 28÷31 marca 2023 roku

GLIWICE

Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa Oddział Gliwice, przy współpracy Oddziałów w Bielsku-Białej, Katowicach i Krakowie zapraszają na **XXXVII OGÓLNOPOLSKIE WARSZTATY PRACY PROJEKTANTA KONSTRUKCJI**

rozpoczynające kolejny czteroletni cykl szkoleniowy zatytułowany: **Naprawy i wzmocnienia konstrukcji** z przewodnim tematem **KONSTRUKCJE ŻELBETOWE**

WPPK 2023 odbędą się w dniach 28÷31 marca 2023 roku w Wiśle w Hotelu STOK

Cykl ponad 30 wykładów poświęcony zostanie aktualnym problemom napraw i wzmocnień konstrukcji żelbetowych w następujących blokach tematycznych:

- przepisy prawa i normalizacja,
- diagnostyka i ocena stanu technicznego istniejących konstrukcji,
- materiały i technologie stosowane w naprawach i wzmocnieniach,
- analiza obliczeniowa istniejących konstrukcji,
- sposoby napraw i wzmocnienia konstrukcji.

Adres Komitetu Organizacyjnego

Oddział PZITB w Gliwicach
44-100 Gliwice
ul. Akademicka 5, pok. 123a
tel. (032) 231-13-27
e-mail: biuro@pzitb.gliwice.pl

REJESTRACJI PROSIMY DOKONAĆ NA STRONIE INTERNETOWEJ

<http://pzitb.dkonto.pl/wppk-2023/>

KOSZTY UCZESTNICTWA

W tabeli podane zostały ceny netto, do których należy doliczyć obowiązującą stawkę podatku VAT równą 23 %.

Opcja	Uczestnicy Konferencji		Liczba miejsc	
	członkowie PZITB	niestowarzyszeni	Liczba miejsc	wolnych
<i>Pokój jednoosobowy</i>	„1” 2500zł	„2” 2800zł	13	0
<i>Pokój dwuosobowy</i>	„3” 2100zł	„4” 2400zł	318	310
<i>Bez zakwaterowania w hotelu</i>	„5” 1900zł	„6” 2100zł	49	40

Główni Partnerzy Merytoryczni

STROPY.PL PROJEKT PRODUKCJA MONTAŻ | **RAWLPLUG**

Wspomagający Partnerzy Merytoryczni

HYDROSTOP® www.hydrostop.pl | **PERI**®

Patroni Medialni

MATERIAŁY BUDOWLANE MIESIĘCZNIK | **PRZEGLĄD budowlany** | **INŻYNIERIA BUDOWNICTWA** | **IZOLACJE** Inżynier budownictwa | **Builder**

Patron Branżowy



MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA W KRAKOWIE
ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA W KATOWICACH