



BIULETYN LUBUSKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



KWARTALNIK: nr 1/2024 (42)
ISSN2353-3242

Na początku grudnia
Budimex S.A. zakończył prace
przy hali widowiskowo-sportowej
w Gorzowie
str. 6, 7 i 20



Inwestycje samorządowe

**Gorzów
z nowoczesną halą**

Lubuska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

ul. Walczaka 25, Gorzów Wielkopolski

fax. 95 720 77 17 e-mail: lbs@lbs.piib.org.pl

Sekretariat 534 947 412 Magdalena Kosińska

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna 536 141 687 Anna Kucal

Okręgowa Komisja Rewizyjna 536 141 687 Anna Kucal

Okręgowy Sąd Dyscyplinarny 536 330 850 Magdalena Golińska

Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej 536 330 850 Paulina Fiałek

Adresy e-mail;

Sekretariat lbs@lbs.piib.org.pl

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna okk@lbs.piib.org.pl

Okręgowy Sąd Dyscyplinarny osd@lbs.piib.org.pl

Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej

oroz@lbs.piib.org.pl

Okręgowa Komisja Rewizyjna okr@lbs.piib.org.pl



biuro czynne:

poniedziałek - w godzinach 11:00 - 15:00

- kontakt wyłącznie telefoniczny

wtorek - w godzinach 7:00 - 17:00 - kontakt osobisty i telefoniczny

środa - w godzinach 11:00 - 15:00 - kontakt wyłącznie telefoniczny

czwartek - w godzinach 7:00 - 15:00 - kontakt osobisty i telefoniczny

piątek - biuro zamknięte dla interesantów



źródło: NOT

Placówka Terenowa w Zielonej Górze:

Aleja Niepodległości 22

65-048 Zielona Góra

tel. 68 322 96 24

biuro czynne: wtorek i czwartek w godzinach 11:00 - 15:00

PUNKTY KONSULTACYJNE

Żary

ul. Żagańska 18, 68-200 Żary

dane kontaktowe:

p. Rajmund Czerwonajcio tel. 68 374 25 37

w godzinach 9.00 - 14.00 od poniedziałku do piątku

tel. 606 123 045 w godzinach 9.00 - 15.00, a w sprawach

pilnych w godzinach 15.00 - 20.00 od poniedziałku do piątku

adres mailowy: zakogbudrc@gmail.com

kontakt osobisty możliwy tylko po wcześniejszym

telefonicznym umówieniu się

Świebodzin

p. Ewa Burnos

ul. Żaków 3, 66-200 Świebodzin,

tel. 605 737 820

Nowa Sól

SERAFIŃSCY Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji

67-100 Nowa Sól, ul. Portowa 4

dane kontaktowe:

p. Stanisław Serafiński

tel. 601 768 360

adres mailowy: biuro@serafinscy.com

Strzelce Krajeńskie

JM Projekt Jakub Mańdzij

ul. Wodociągowa 2B

66-500 Strzelce Krajeńskie

adres mailowy: biuro@jmprojekt.pl

+48 95 761 16 31

biuro czynne od poniedziałku do piątku od 7:00 do 15:00



**Komunikat
IZBY**

INFORMACJA O ZJEŹDZIE

W sobotę, 13 kwietnia 2024 roku
odbędzie się Sprawozdawczy XXIII Zjazd Delegatów LOIIB.

Miejsce: Uniwersytet Zielonogórski w Zielonej Górze ul. Podgórna.

Godzina rozpoczęcia obrad zostanie podana
w późniejszym komunikacie.

W numerze

- 4 Współpraca samorządu**
Lubuscy inżynierowie
w Urzędzie Marszałkowskim
- 4 Samorząd zawodowy**
Spotkanie wigilijne LOIIB
- 5 Okręgowa Komisja
Kwalifikacyjna**
XLII sesja egzaminacyjna
na uprawnienia budowlane
- 6-7 Inwestycje samorządowe**
Gorzów z nowoczesną halą
- 8 Wyjazdy techniczne**
Łużyckie Centrum
Recyklingu w Marszowie
- 9 Inwestycje samorządowe**
Nowa trasa rowerowa
Nowa Sól – Zielona Góra
- 10-13 Inwestycje samorządowe**
Rewitalizacja Parku
Tysiąclecia w Zielonej Górze
- 14-17 Profil budowlany**
Foto wydarzenia 2023
- 18 Inżynier po godzinach**
Być Fair Play nie tylko
dla nagród
- 19 Z życia Izby**
Wydarzenia (listopad 2023
– styczeń 2024)
- 20 Fotorelacja**
Otwarcie techniczne
Areny Gorzów

**Szanowni Członkowie Lubuskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa**

Za nami rok 2023 – kolejne ciężkie miesiące w życiu naszego samorządu zawodowego, bo nadal odczuwaliśmy skutki wojny na Ukrainie: wzrost cen materiałów, paliw i wysokie koszty w budownictwie. Dodatkowo zmieniające się przepisy, i ich ilość, powodowały wzmoczenie pracy, co w naszym środowisku niosło ze sobą wiele dodatkowych spotkań i konsultacji. Dlatego pragnę podziękować za kolejny rok pracy wszystkim osobom zaangażowanym w działalność naszej Izby – członkom organów ustawowych, komisji i zespołów, a w szczególności pracownikom biura LOIIB. Dziękuję za Wasze nieocenione wsparcie, aktywność i zaangażowanie.

Od pierwszych dni objęcia funkcji Przewodniczącego OR, zależało mi, aby poza obowiązkami zapisanymi w ustawie, nasza Izba była też platformą wymiany wiedzy, doświadczenia oraz kontaktów w wymiarze międzypokoleniowym. Dlatego na XXII Krajowym Zjeździe Delegatów PIIB złożyłem wniosek o powołanie przy Krajowej Radzie PIIB „Rady Młodych”. 13 grudnia na posiedzeniu Krajowej Rady została podjęta uchwała w przedmiotowej sprawie. Dziękuję wszystkim członkom KR PIIB na czele z Prezesem, Mariuszem Dobrzeńskim za wsparcie i poparcie mojego wniosku. Mam nadzieję, że moja idea połączenia doświadczenia nieco starszych Inżynierów oraz entuzjazmu młodszego pokolenia, pozwoli na lepsze i skuteczniejsze promowanie wizerunku współczesnego Inżyniera w przestrzeni publicznej.

W ostatnim kwartale roku udało nam się wygospodarować czas i spotkaliśmy się z uczniami Techników Budowlanych w Zielonej Górze, Żarach oraz studentami kierunku Budownictwo Uniwersytetu Zielonogórskiego. Ponadto udało nam się zorganizować dla nich wycieczki techniczne na: „Budowę przesłony przeciw filtracyjnej metodą Jet-grouting na lewym przyczółku stopnia Wodnego Raduszc” „Budowę nowego mostu w ciągu drogi krajowej nr 32” oraz do Centrum Recyklingu w Marszowie. Były to szczególnie udane spotkania, gdzie mogliśmy młodych adeptów zaznajomić z naszą codzienną kuchnią na placach budów i biurach projektowych. Uważam, że to dobry kierunek, jaki wspólnie obraliśmy, aby wyjść naprzeciw oczekiwaniom młodych ludzi, którzy jeszcze nie są ukierunkowani w kreowaniu swojej kariery zawodowej. Propagowanie i próba zaszczepienia w nich pasji do naszego zawodu może przynieść nam w przyszłości dopływ młodej i ambitnej kadry. Wystarczy tylko włączyć w ich serca więcej pewności siebie i uświadamiać, że przed nimi droga, na którą muszą się uzbroić w cierpliwość i pokorę.

Na sam koniec roku dowiedzieliśmy się, że dr hab. inż. Maria Mrówczyńska, prof. UZ, dotychczasowa prorektor ds. współpracy z gospodarką Uniwersytetu Zielonogórskiego, została powołana do rządu Donalda Tuska i będzie pełniła funkcję podsekretarza stanu w Ministerstwie Nauki. To ogromne wyróżnienie dla naszego regionu, Uniwersytetu Zielonogórskiego i dowód uznania dla Pani Profesor, której absolwenci to członkowie naszej Izby. Pani Profesor w imieniu Okręgowej Rady oraz własnym, serdecznie gratuluję i życzę wiele siły oraz wytrwałości w osiągnięciu zamierzonych celów.

Szanowni Państwo, od listopada uruchomiliśmy i oferujemy naszym członkom możliwość uczestnictwa w programie sportowym MultiSport oraz MultiLife. Zapraszam wszystkich do zapisów i uczestnictwa w programach, szczególnie uczestnictwa można uzyskać w biurze Izby.

Koleżanki i Koleżdy, przed nami – wydaje się – rok pełen wyzwań i pracy... Zapowiadany wpływ środków z KPO może w znaczny sposób wpłynąć na ilość pracy dla Inżynierów. Dlatego na Nowy Rok życzę Państwu dużo zdrowia, wytrwałości oraz byście mogli zachować dla Siebie oczekiwaną równowagę pomiędzy życiem zawodowym a rodzinnym. Żeby każdemu z osobna i zespołowo udało się osiągnąć zamierzone cele i przy tym nie zapomnieć o czerpaniu radości również z tych rzeczy małych i drobnych. Życzę również wszystkim tyle samo powrotów co wyjazdów służbowych na prowadzone inwestycje. A wszystkim osobom związanym z życiem Izby pragnę życzyć satysfakcji z wykonanej prac i codziennego uśmiechu na twarzy.

z inżynierskim pozdrowieniem

Wojciech Poręba, Przewodniczący Okręgowej Rady LOIIB

**Biuletyn Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**

Wydawca: Lubuska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, ul. Walczaka 25, 66-400 Gorzów Wielkopolski, fax. (95) 720-77-17

E-mail: lbs@lbs.piib.org.pl

Redaktor naczelny: Adam Oziewicz

Projekt i przygotowanie DTP: Robert Nowicki, www.nowik@nowik.net.pl, tel. kom. 608 329 993

Autorzy: Wojciech Poręba – Przewodniczący Okręgowej Rady LOIIB, Elwira Kramm, Mirosław Gruszecki, Waldemar Olczak, Stanisław Serafiński

Korekta: Michał Stupczyński

Nakład: 100 egzemplarzy

Publikowane w Biuletynie LOIIB artykuły prezentują stanowiska, opinie i poglądy ich autorów. Redakcja zastrzega sobie prawo skracania i adjustacji tekstów oraz zmiany tytułów. Przedruki i wykorzystywanie opublikowanych materiałów, mogą odbywać się wyłącznie za zgodą Redakcji.

Materiałów niezamówionych nie zwracamy.

Lubuscy inżynierowie w Urzędzie Marszałkowskim

Przedstawiciele Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na spotkaniu o współpracy z samorządem województwa.

Marszałek Marcin Jabłoński spotkał się z Wojciechem Porębą, przewodniczącym Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz Marcinem Pabierowskim, członkiem Izby. – Jestem otwarty na współpracę z Izbą. Region potrzebuje wykształconych fachowców, absolwentów kierunków inżynierskich, dlatego Samorząd Województwa Lubuskiego powinien wspierać takie instytucje – zapewnił Marszałek Województwa Lubuskiego.

Marszałek Marcin Jabłoński obejmie patronatem honorowym organizowany co roku przez Izbę konkurs z okazji Dnia Budowlanych. W najbliższej edycji ponownie poznamy laureatów w trzech kategoriach: Lubuski Inżynier Roku, Lubuski Kreator Budownictwa oraz Budownictwo w obiektywie. Marszałek zainteresował również przedstawicieli Izby projektem unijnym pn. „Specjalista dla rynku pracy”, który będzie realizowany w nowym programie Fundusze Europejskie dla Lubuskiego 2021 – 2027, a któ-



(fot. Marek Pych/lubuskie.pl)

ry może wspomóc promocję kierunków inżynierskich.

Przewodniczący Wojciech Poręba zaznaczył, że LOIIB ma podpisaną umowę o współpracy z Uniwersytetem Zielonogórskim oraz ze szkołami średnimi

o profilu technicznym, a porozumienia są wciąż rozwijane. – Chcemy promować i docenić lubuskich inżynierów – dodał Marcin Pabierowski, członek rady okręgowej Izby.

oprac. redakcja Biuletynu LOIIB

Spotkanie wigilijne LOIIB



12 grudnia, Gorzów, restauracja Hotelu Gracja – spotkanie wigilijne z udziałem członków Rady, przedstawicieli organów i pracowników Biura Lubuskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

Po przemówieniu Przewodniczącego LOIIB Wojciecha Poręby uczestnicy podzielili się świąteczno-noworocznymi życzeniami i delektowali się tradycyjnymi potrawami oraz cieszyli się wspólnym towarzystwem.

XLII sesja egzaminacyjna na uprawnienia budowlane

Do historii przechodzi XLII sesja egzaminacyjna na uprawnienia budowlane. Egzaminy były przeprowadzone w gościnnych salach Wydziału Technicznego Akademii im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim w dniach: 17 listopada – egzaminy pisemne i 20 do 22 listopada – egzaminy ustne.

Wnioski o nadanie uprawnień były przyjmowane już w sierpniu i wrześniu, aby można było przeprowadzić kwalifikacje i z wyprzedzeniem powiadomić kandydatów o wynikach kwalifikacji. Do sesji zgłosiło się prawie 80 osób, w tym kilka osób do egzaminu poprawkowego. W wyniku kwalifikacji jedna osoba nie została dopuszczona do egzaminu, pozostałe pomyślnie przebrnęły kwalifikacje. Jak zawsze w trakcie prowadzonych kwalifikacji były sprawdzane m.in.

- kompletność dokumentów,
- wykształcenie kandydatów,
- zbiorcze zestawienie praktyki pod kątem: okresu i łącznego czasu trwania praktyki, formy zatrudnienia i charakteru wykonywanych czynności,
- oświadczenie opiekuna praktyki o wykonywaniu funkcji w procesach wykazanych w zestawieniu zbiorczym oraz poświadczenie, że kandydat brał udział w tych pracach,
- potwierdzenie opłaty,
- oświadczenie o zgodności z prawdą złożonych dokumentów.

Na tym etapie zespół kwalifikacyjny analizuje złożone dokumenty i w przypadku stwierdzenia braków wzywa kandydata do uzupełnienia wniosku albo do złożenia dodatkowych wyjaśnień. Do złożenia wyjaśnień zespół kwalifikacyjny ma prawo wezwać również opiekuna praktyki, może też wystąpić do urzędów z wnioskiem o potwierdzenie, czy wykazane z zestawienia projekty były przedmiotem pozwolenia na budowę. W razie niewypełnienia przez kandydata obowiązku uzupełnienia dokumentów zespół kwalifikacyjny odmawia dopuszczenia do egzaminów.

W bieżącej sesji (podobnie jak w poprzednich sesjach) kwalifikacje wykazały, że najczęściej powtarzają się następujące braki lub błędy:

- niewystarczający okres praktyki lub prak-



tyka niezgodna ze specjalnością, o którą ubiega się kandydat – w takim przypadku wzywa się do uzupełnienia praktyki,

- uprawnienia opiekuna praktyki są niewystarczające do potwierdzenia praktyki, np. kandydat ubiega się o nadanie uprawnień bez ograniczeń, a opiekun ma uprawnienia w ograniczonym zakresie,
- forma zatrudnienia na budowie nie pokrywa się z przebiegiem pracy zawodowej wyszczególnionej w życiorysie zawodowym (CV) np. praktykant pracował w urzędzie, a wg zestawienia odbywał praktykę na budowie w pełnym wymiarze czasu pracy,
- brak podpisu posiadacza na dyplomie.

W wyniku kwalifikacji do egzaminu dopuszczono 45 osób, które złożyły nowe wnioski, a razem z osobami piszącymi test poprawkowy do egzaminu pisemnego przystąpiło 57 osób. Pozytywny wynik z egzaminu pisemnego uzyskały 52 osoby.

Po egzaminach pisemnych zostały przeprowadzone egzaminy ustne, do których (wraz z osobami przystępującymi do egzaminów poprawkowych po zdaniu egzaminów pisemnych we wcześniejszych sesjach) zgłosiło się 62 osoby, z których pozytywny wynik uzyskały 52 osoby. W rezultacie Okręgowa Komisja wystawiła 53 decyzje o nadaniu uprawnień budowlanych w specjalnościach:

- konstrukcyjno-budowlanej – 24 osoby
- inżynierskiej hydrotechnicznej – 8 osób
- kolejowych obiektów budowlanych – 1 osoba

- instalacyjnej sanitarnej – 7 osób
- instalacyjnej elektrycznej – 6 osób
- instalacyjnej telekomunikacyjnej – 1 osoba
- inżynierskiej drogowej – 4 osoby
- inżynierskiej mostowej – 2 osoby.

Jedna z osób zdających egzaminy uzyskała uprawnienia w dwóch specjalnościach w jednej sesji. Uroczyste wręczenie decyzji odbyło się 15 grudnia w auli Wydziału Technicznego w Akademii im. Jakuba z Paradyża. Osobom, które w tej sesji zdobyły uprawnienia budowlane, serdecznie gratuluję i wraz z koleżankami i kolegami z Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oczekujemy na nich w naszych szeregach.

Egzaminy odbyły się w salach Wydziału Technicznego Akademii im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim, którego władze odniosły się z dużą życzliwością i stworzyły bardzo dogodne warunki do przeprowadzenia egzaminów. Tą drogą pragnę władzom uczelni i Wydziału Technicznego wyrazić za to podziękowanie. Tym samym wracamy do zwyczaju przeprowadzania egzaminów zamiennie w Gorzowie Wielkopolskim i w Zielonej Górze. Obie uczelnie: Akademia Jakuba z Paradyża, jak i Uniwersytet Zielonogórski stwarzają bardzo dobre warunki do organizowania egzaminów, zarówno dla komisji egzaminacyjnych, jak i dla zdających.

Waldemar Olczak

Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Gorzów z nowoczesną halą

Największy, zarazem najbardziej wyczekiwany, obiekt kubaturowy w regionie oddany do użytku. Na początku grudnia Budimex S.A. zakończył prace przy hali widowiskowo-sportowej w Gorzowie.

Generalnym wykonawcą hali było przedsiębiorstwo Budimex S.A. Jej przedstawiciele ogłosili, że hala zostanie zgłoszona w tym roku do ogólnopolskiego konkursu na budowlę roku Izby Inżynierów Polskich. Jednocześnie podziękowali za współpracę i możliwość wybudowania jednego z najnowszych obiektów sportowych w Polsce, największej hali wielofunkcyjnej w Lubuskiem, oferującej wiele możliwości w zależności od potrzeb organizatorów.

Przypomnijmy, inwestorem dla budowy była spółka miejska CSR Słowianka, inżynierem kontraktu nadzorującym inwestycję Komplet Inwest, z kolei autorem projektu budowlanego PAS Projekt sp. z o.o. Inwestycja została zrealizowana z budżetu miasta Gorzowa, przy wsparciu władz rządowych oraz samorządowych województwa. Jej wartość to ponad 110 milionów złotych. Podczas budowy hali wykorzystano 1220 ton metalu, 3000 m sześć betonu. W hali znajduje się 206 pomieszczeń, kubatura obiektu to 130 843,55 m sześć, a najwyższy punkt dachu hali liczy prawie 20 metrów. Oficjalną inaugurację działalności hali z udziałem mieszkańców zorganizowano 9 i 10 grudnia.

Gorzów ma nowoczesny obiekt w najwyższym standardzie

Z kolei 4 grudnia prezydent miasta Jacek Wójcicki – w obecności parlamentarzystów, przedstawiciele władz centralnych, samorządowych, przedstawiciele służb, klubów i związków sportowych, mediów oraz zaproszonych gości – po raz pierwszy otworzył drzwi Areny GORZÓW – nowoczesnej hali sportowo-widowiskowej!

Władze miasta zapewniły wtedy, że będą korzystać ze wszystkich rozwiązań hali, umożliwiających organizowanie widowisk sportowych i kulturalnych na najwyższym poziomie. Symboliczne klucze do obiektu na ręce prezydenta mia-



foto: Adam Oziewicz

sta przekazała prezes CSR „Słowianka” Joanna Kasprzak-Perka, bo hala Arena GORZÓW ma służyć przede wszystkim mieszkańcom. Prezydent przypomniał długą drogę do realizacji marzeń o hali – Dziękuję za doping, wsparcie już w fazie pomysłu, przez inspiracje dotyczące rozwiązań konstrukcyjnych aż wreszcie za wsparcie finansowe. To było kluczowe, jak się okazało, gdyż warunki, w jakich powstawała hala, były niezwykle trudne – podkreślił prezydent Jacek Wójcicki.

Szczególne podziękowania popytnęły pod adresem obecnej na otwarciu europoseł Elżbiety Rafalskiej – była minister podtrzymała, że hala była jednym z jej priorytetów w działalności politycznej na rzecz Gorzowa. Podobnego zdania byli pozostali parlamentarzyści, m.in. posłanki Krystyna Sibińska i Maja Nowak, poseł Władysław Dajczak i senator Władysław Komarnicki oraz przedstawiciele władz samorządowych. Marszałka województwa reprezentowali wicemarszałek Łukasz Porycki oraz członek zarządu regionu Tadeusz Jędrzejczak. Podczas uroczystości obecny był także wicewojewoda lubuski Wojciech Perczak. Obecni podczas uroczystości goście wspólnie otworzyli halę, przecinając wstęgę.

O konstrukcji

Obiekt ma konstrukcję mieszaną: żelbetową, słupowo- płytową, monolityczną i prefabrykowaną. Trybuna jest zrealizowana w formie konstrukcji żelbetowej, a płyty trybun prefabrykowane. Zadaszenie sali głównej wykonano na kratownicach stalowych z poszyciem z blachy trapezowej. Miejscowe przekrycia budowniczy zrealizowali w formie żelbetowych stropodachów. Projektant przewidział ściany konstrukcyjne na ławach żelbetowych i słupy żelbetowe na stopach fundamentowych żelbetowych. Z kolei ściany konstrukcyjne z betonu konstrukcyjnego – grubość 25 cm. Stropy żelbetowe. W pomieszczeniach wykonano sufity podwieszane systemowe i posadzki z zacieranego betonu. W sali głównej i sali treningowej jest podłoga sportowa lagerowana. Dach nad salą główną jest osadzony na kratownicach stalowych, z poszyciem z blachy trapezowej, pokryty papą termozgrzewalną. Pozostałe bryły budynku przykryte są stropodachami na płytach żelbetowych.

Na kondygnacji -1 (pow. całkowita 7 768,3 m kw) jest 65 pomieszczeń. Największe to sala główna (2 238,4 m kw), parking podziemny (1 659,2 m kw) oraz sala treningowa (1 180,6 m kw). Także na

tym poziomie są zlokalizowane m.in.: pomieszczenia magazynowe i techniczne, warsztat, pralnia, toalety zawodników, punkt badań antydopingowych, szatnie, umywalnie, pomieszczenia rehabilitacji, siłownia rozgrzewkowa, skład sprzętu i wiele innych.

Na kondygnacji 0 (pow. całkowita 3 315,6 m kw) jest 38 pomieszczeń. Największe to hol (825,3 m kw) oraz trybuny (784,6 m kw). Na tym poziomie również m.in.: szatnie i toalety dla widzów, kasy, kawiarnia z zapleczem oraz biura administracji.

Na kondygnacji +1 (pow. całkowita 2 641,7 m kw) są 23 pomieszczenia. Największe to trybuny (1 509,2 m kw). Na tym poziomie są też m.in.: pomieszczenia obserwacyjne, strefa małego kibica, hol, bufet, łóżka vip, szatnie i toalety.

Kondygnacja +2 (pow. całkowita 860,5 m kw) zawiera 5 pomieszczeń – tu są m.in. trybuny, wentylatorownia, także pomieszczenie operatora widowiska.

Wejście dla zawodników, sędziów, przedstawicieli mediów, dostaw sprzętu, zaplecza technicznego jest na poziomie płyty boiska (kondygnacja -1). Natomiast wejście na trybuny jest zlicowane z górną częścią korony widowni. W rezultacie powstał naturalny rozdział widzów i uczestników zawodów/artystów.

Arena GORZÓW

Hala sportowo-widowiskowa Arena

Najważniejsze parametry techniczne obiektu

- powierzchnia zabudowy – 7 486 m kw
- wysokość budynku – 20,12 m
- długość budynku – 117,16 m
- szerokość budynku – 71,75 m
- kubatura – 130 tys. m sześć
- liczba kondygnacji nadziemnych – 3
- liczba kondygnacji podziemnych – 1



fot. Adam Oziewicz

GORZÓW ma powierzchnię 2200 m kw, sama hala treningowa to 1300 m kw powierzchni. Trybuny stałe w hali głównej to 3 255 miejsc siedzących, na trybunach „teleskopowych” może usiąść dodatkowo 1812 osób. Trybuny stałe w hali treningowej pomieszczą 121 kibiców. Hala posiada dwa pełnowymiarowe boiska spełniające wymagania federacji sportowych. Możliwość aranżacji dla m.in. wydarzeń sportowych, wydarzeń widowiskowo-architektonicznych, imprez targowych, eventów biznesowych i kongresów.

tystycznych, imprez targowych, eventów biznesowych i kongresów.

Trybuny zostały podzielone sektorowo na trybuny stałe i teleskopowe. Sufity i ściany zostały wykończone panelami akustycznymi zapewniającymi idealne warunki dla profesjonalnego nagłośnienia. Przed halą zbudowano ponad 400 miejsc parkingowych, w tym 8 miejsc dla samochodów elektrycznych, 6 stanowisk dla autokarów. Na fasadzie Areny znajduje się jeden z największych ekranów diodowych w regionie o powierzchni 180 m kw, natomiast w całym obiekcie zamieszczono ponad 60 monitorów 55-calowych.

W hali są już rozgrywane mecze kobiecej koszykówki (PolskaStrefaInwestycji Enea AJP Gorzów), piłki ręcznej (Budimex Stal Gorzów) oraz siatkówki (Agencja Inwestycyjna Stilon Gorzów). Pierwszym wydarzeniem sportowym w nowym obiekcie był mecz Orlen Basket Ligi Kobiet – 16 grudnia: PolskaStrefaInwestycji Enea AJP Gorzów – KGHM BC Polkowice. Gorzowianki wygrały 93:89. Zapetnia się też kalendarz koncertów i wydarzeń kulturalnych.

Adam Oziewicz



fot. Adam Oziewicz

Łużyckie Centrum Recyklingu w Marszowie

23 października 2023 roku uczniowie technikum geodezyjnego i technikum systemów i urządzeń energetyki odnawialnej Zespołu Szkół Budowlanych w Żarach byli gośćmi w Łużyckim Centrum Recyklingu w Marszowie. Inicjatorem wizyty była Lubuska Okręgowa Izba Inżynierów i Budownictwa, której przedstawiciele również uczestniczyli w spotkaniu.

Prezes spółki Łużyckie Centrum Recyklingu Jacek Połomka w ponad godzinnej prelekcji przybliżył gościom społeczne, ekonomiczne i techniczne aspekty pracy zakładu recyklingu. Przekazał m.in., że do Centrum dziennie przyjeżdża ok. 100 pojazdów odbierających odpady – w ten sposób obsługuje 200 tysięcy osób z okolicznych gmin. Warto podkreślić, że niedawny Zakład Zagospodarowania Odpadów, po uzyskaniu trzech certyfikatów, przekształcił się w Łużyckie Centrum Recyklingu. Po ciekawym, pełnym szczegółowej wiedzy wykładzie, przerywanym odpowiedziami na pytania gości, grupa przystąpiła do zwiedzania.

Część gości podążyła za prezesem Jackiem Połomką, z kolei przewodnikiem drugiej grupy był kierownik instalacji, Michał Szczotka. W czasie ponad godzinne-

go spaceru uczniowie z bliska mogli obserwować technologię recyklingu szkła, tworzyw sztucznych, odpadów pochodzenia biologicznego i materiałów z kruszywa do podbudowy dróg.

W czasie obchodu instalacji poza samym recyklingiem pojęto też inne tematy – m.in. cel i sens segregacji odpadów w gospodarstwach domowych, konieczność oczyszczania odpadów z resztek przed spakowaniem do śmietnika. Padło na przykład pytanie o wpływ na koszty utylizacji odpadków systemu kaucyjnego czyli zastosowanie automatów na opakowania zwrotne. Po otrzymaniu wyczerpujących informacji uczniowie żarskiej budowlanki pozostałą część dnia spędzili na terenie Kompleksu Sportowo-Rekreacyjnego SYRENA, integrując się podczas gry w piłkę i przy ognisku.

Zwiedzanie zorganizowali Rajmund Czerwonajcio i Stanisław Serafiński. Z ramienia LOIBB w zwiedzaniu uczestniczyli przedstawiciele Okręgowej Rady LOIBB – Stanisław Serafiński i Mieczysław Olejniczak.

Serdecznie dziękujemy prezesowi Łużyckiego Centrum Recyklingu w Marszowie Jackowi Połomce za profesjonalny wykład na temat recyklingu odpadów, jak i fachowe oprowadzenie po Centrum, jak również za zorganizowanie poczęstunku dla uczestników. Na zakończenie zwiedzania uczniowie otrzymali podarunki ufundowane przez organizatora – LOIBB w Gorzowie.

Stanisław Serafiński



Nowa trasa rowerowa Nowa Sól – Zielona Góra

Wygodnie i bezpiecznie z Nowej Soli do Zielonej Góry przez Otyń – to nie plan. Na początku października ubiegłego roku inwestorzy oddali do użytku malowniczą trasę rowerową.

Rowerzyści, entuzjaści turystyki rowerowej i miłośnicy piękna przyrody w regionie Zachodniej Polski, mają powody do radości. Dzięki znaczącemu wsparciu z Rządowego Funduszu Polski Ład, Program Inwestycji Strategicznych, nowa ścieżka rowerowa została oddana do użytku. To wydarzenie stanowi ważny krok w rozwoju infrastruktury rowerowej na terenie powiatu nowosolskiego i zielonogórskiego.

Inwestorzy: Powiat Nowosolski, Urząd Miejski Nowa Sól, Urząd Miejski Zielona Góra, Urząd Miejski Otyń.

Inwestycja, która obejmowała budowę prawie 12-kilometrowej ścieżki rowerowej na odcinku Nowa Sól - Otyń - Zielona Góra (Zatonie), jest częścią większego projektu mającego na celu rozwijanie transportu ekologicznego na terenie powiatu nowosolskiego. To nie tylko inwestycja w infrastrukturę, ale także inwestycja w zdrowie, ekologię i turystykę.

Nowy Szlak Rowerowy – łączy Powiat Nowosolski a Zieloną Górą

Nowa ścieżka rowerowa stanowi istotne połączenie pomiędzy Powiatem Nowosolskim a Zieloną Górą. Dzięki temu turyści rowerowi mogą teraz podróżować szybko i bezpiecznie między tymi dwoma obszarami, co zwiększa potencjał turystyczny regionu. Warto podkreślić, że obszar ten ma wiele do zaoferowania, w tym malownicze lasy łąkowe, które są siedliskiem wielu gatunków fauny i flory, oraz rezerwat przyrody, takie jak Bukowa Góra.

Poza walorami przyrodniczymi turyści rowerowi dostępne są również historyczne atrakcje regionu oraz zabytki architektury. Warto odwiedzić pałac w Zatoniu czy Sanktuarium Matki Bożej Królowej Pokoju w Otyniu. Nowa ścieżka rowerowa daje rowerzystom możliwość odkrywania tych miejsc w wygodny i ekologiczny sposób.



Połączenie turystyki rowerowej i wodnej

Region Zachodniej Polski jest również znany z możliwości rejsów statkiem po Odrze w Nowej Soli. Dlatego też, turyści odwiedzający południową część województwa lubuskiego mają teraz możliwość łączywania turystyki wodnej i rowerowej. To doskonałe rozwiązanie dla tych, którzy pragną doświadczyć różnorodności przyrody i atrakcji tego obszaru. Inwestycja jest komplementarna ze ścieżką rowerową o długości 48,6 km, wybudowaną w ramach projektu „Kolej na Rower – Budowa ścieżek rowerowych w ramach rozwoju transportu ekologicznego na terenie powiatu nowosolskiego”, dzięki której sieć ścieżek w powiecie ma charakter kompleksowy.

Bezpieczeństwo i redukcja nierówności komunikacyjnych

Nowa ścieżka rowerowa stanowi alternatywne połączenie między Powiatem Nowosolskim a Zieloną Górą w stosunku do drogi S3. Dzięki temu znacznie poprawia się bezpieczeństwo rowerzystów oraz zmniejsza nierówności komunikacyjne. To nie tylko ułatwia podróżowanie rowerem, ale także zachęca mieszkańców i turystów do wyboru bardziej ekologicznych środków transportu.

Dofinansowanie dla rozwoju

Inwestycja w nową ścieżkę rowerową została sfinansowana w ramach Rządowego Funduszu Polski Ład, Program Inwestycji Strategicznych, który dostarczył 11.700.000,00 złotych na ten cel.

To doskonały przykład współpracy pomiędzy rządem a lokalnymi władzami, które wspólnie inwestują w rozwój regionu.

Wspólnota rowerowa – nowe możliwości

Oficjalne otwarcie nowej ścieżki rowerowej to nie tylko wydarzenie dla samych rowerzystów. To także okazja do promocji zdrowego stylu życia, ekologii i rozwoju turystyki. Organizowane pikniki rowerowe w Parku Książęcym w Zatoniu oraz w Parku Technologicznym Interior to doskonałe przykłady tego, jak turyści i mieszkańcy regionu mogą cieszyć się nową trasą rowerową.

Rower stał się symbolem ekologicznego i zdrowego sposobu przemieszczania się. Dzięki nowej ścieżce rowerowej Otyń – Zielona Góra, region ten staje się jeszcze bardziej przyjazny dla miłośników dwóch kółek. To nie tylko nowa droga, ale także nowe możliwości dla rozwoju i odkrywania uroków Zachodniej Polski.

Stanisław Serafiński

Rewitalizacja Parku Tysiąclecia w Zielonej Górze

Park Tysiąclecia w Zielonej Górze na 8,15 ha za 16,5 mln zł zrewitalizowany – inwestycję odebrano w listopadzie ubiegłego roku.

Realizacja zadania obejmowała wykonanie robót budowlanych związanych z rewitalizacją zabytkowego Parku Tysiąclecia w Zielonej Górze. Teren o powierzchni ok. 8,15 ha dawnego cmentarza, na którym znajdują się zabytkowe budowle, został zrewitalizowany w latach 2022-2023.

Kompleksowa rewitalizacja z Polskiego Ładu

Rewitalizacja przyczyniła się do poprawy stanu drzewostanu i zieleni w parku. Wykonano nowe alejki parkowe o strukturze mineralnej przepuszczalnej dla wody z jednoczesnym dostosowaniem dla wszystkich użytkowników. Z kolei nowe oświetlenie led i monitoring poprawiły bezpieczeństwo i funkcjonalność terenu. Zrewitalizowano też zabytkowe budowle parkowe. Nowe elementy małej architektury oraz tężnia pozwalają mieszkańcom na odpoczynek.

Prace projektowe rozpoczęły się w styczniu 2022 roku i zakończyły pozwoleniem na budowę uzyskany 9 sierpnia 2022 roku. Już 10 sierpnia podpisano umowę na roboty budowlane z terminem zakończenia prac 11 października 2023 roku. Inwestycję odebrano 16 listopada 2023 roku. Prace wykonała firma PRO-INFRA z Jezierzmanowej – wartość umowy: 16.422.280,00 zł. Zadanie miało dofinansowanie z programu Rządowego Funduszu Polski Ład – Program Inwestycji Strategicznych (wartość dofinansowania do robót budowlanych 4.900.000,00 zł).

Charakterystyczne parametry obiektu:

- powierzchnia terenu inwestycji – 81 500,00 m kw
- powierzchnia biologicznie czynna – 75 691,38 m kw
- powierzchnia zabudowy budynku toalet – 8,00 m kw
- powierzchnia zabudowy tężni solankowej – 94,62 m kw

- powierzchnia nawierzchni z kostki betonowej – 3 356,00 m kw
- powierzchnia nawierzchni mineralnych – 6 414,53 m kw
- powierzchnia nawierzchni przeznaczonych do renowacji – 2 350,00 m kw
- powierzchnia rabat ozdobnych – 7 380,26 m kw
- powierzchnia trawników – 41 222,00 m kw
- powierzchnia runa parkowego – 20 674,59 m kw

Zakres inwestycji

Inwestycja obejmowała wykonanie robót budowlanych w ramach rewitalizacji parku, w tym:

- renowację zabytkowych budowli parkowych i odtworzenie ogrodzenia (wodozbiory, fontanna, murki, schody),
- renowację Grobowca Beuchelta,
- budowę i przebudowę alejek parkowych, placów z zagospodarowaniem wody opadowej,
- montaż małej architektury (ławki, kosze, tablice informacyjne, gry terenowe, budki lęgowe dla ptaków, karmniki dla ptaków, budki dla jeży, poidła dla ptaków, tabliczki dendrologiczne na drzewa, tablica informacyjna ornitologiczna),
- budowę tężni solankowej,
- budowę ogródków rehabilitacyjnych,
- pielęgnację drzewostanu – pielęgnacja sanitarna drzewostanu parkowego,
- nasadzenia nowej zieleni w tym drzew, krzewów, bylin, pnączy, cebulek ozdobnych,
- nasadzenia zieleni ozdobnej i stworzenie ostoji przyrodniczej dla zwierząt drobnych, ptaków i owadów,
- rekultywację istniejących trawników,
- budowę ujęcia wody do podlewania zieleni, systemu automatycznego nawadniania,
- budowę ogrodu sensorycznego z fontanną,
- budowę toalety samoobsługowej,

- budowę przyłączy: wodociągowego i kanalizacji sanitarnej,
- budowę oświetlenia terenu,
- budowę monitoringu.

Projektowane rozwiązania

Budowa tężni solankowej

Tężnia solankowa z tarniną jest obiektem rekreacyjnym, stanowiącym naturalny inhalator o walorach leczniczych i profilaktycznych dla górnych dróg oddechowych użytkowników. Tężnia solankowa jest obiektem architektury parkowej przeznaczonym do wytwarzania naturalnej mgły wodnej z roztworu solanki. Roztwór solanki będzie zawierał naturalne związki soli. Wykonany obiekt składa się z tężni solankowej oraz pergoli inhalacyjnych po jej obu stronach. Pod pergolami zamontowano ławki parkowe dla użytkowników. Technologia tężni oparta jest o roztwór solanki, krążący w obiegu zamkniętym pomiędzy zbiornikiem na solankę a instalacją pompową tłoczącą solankę do systemu drewnianych rynien rozmieszczonych na górnym poziomie techniczno-serwisowym, bezpośrednio nad ścianą z tarniny. Z rynien, poprzez drewniane zawory (kurki), solankę skierowano do koryt solankowych w celu równomiernego nawadniania ściany z tarniny. Sptywająca po gałązkach tarniny solanka gromadzona jest w niecce dolnej, a następnie transportowana grawitacyjnie do zbiornika na solankę.

Ścieżki o nawierzchni betonowej

Przy budowie ścieżek o nawierzchni betonowej, zastosowano obrzeże betonowe w kolorze szarym, kostkę betonową w kolorze piaskowym lub jasnożółtym ze strukturą imitującą granit o przekroju daszkowym o spadku dwustronnym 1,5%. Teren dostosowano z lekkim spadkiem dosypując ziemi i wysiewając mieszkankę trawnikową parkową na stanowiska zacienione.

Remont grobowca G. Beauchelta

Projekt przewidywał remont grobowca znajdującego się w południowo-wschodnim narożniku Parku Tysiąclecia.



Opis stanu sprzed remontu. Grobowiec stanowi monumentalny w formie, dominujący i najokazalszy element architektury parkowej parku, będący założeniem osiowym. Jest to niewielki dziedziniec otoczony kolumnadą, którego centralny punkt, zlokalizowany na osi, stanowi rotunda. Po obu stronach dziedzińca, na krótszych jego bokach, są ustawione po cztery kolumny doryckie z szerokimi kanelurami i z kapitelami zdobionymi motywem liści. Na dłuższym boku znajdują się kolumny o prostokątnym rzucie o gładkiej powierzchni. Cała kolumnada jest ustawiona na prostym ciągłym cokole oraz jest zwieńczona prostym belkowaniem. Główny element grobowca – rotunda – jest wybudowana na planie elipsy. Wejście do rotundy jest opatrzone dwiema kolumnami w doryckim porządku, z kapitelami w formie motywów roślinnych. Do rotundy prowadzą dwa stopnie. Jest ona nakryta eliptyczną kopułą ze świetlikiem leżącą na gzymsie z motywami roślinnymi. Wewnątrz rotundy na głównej osi znajduje się prostokątna wysoka nisza oraz inne ornamenty rzeźbiarskie o znaczeniu symbolicznym i roślinnym. Na dziedzińcu prowadzą jednobiegowe schody usytuowane na osi założenia. Po obu stronach schodów znajdują się niewysokie murki zamykające całe założenie.

Stalowe ogrodzenie wzdłuż ulicy Wazów

Wzdłuż południowej granicy Parku,

od strony ulicy Wazów znajduje się oryginalne ogrodzenie składające się z granitowych słupów i stalowych przęseł. Projekt przewidział prace renowacyj-



ne: każde przęsto ogrodzenia składa się z dwóch poziomych poprzeczek wykonanych ze złożonych profili ceowników, między nimi umieszczone 10 pionowych prętów o przekroju kwadratowym zakończonych grotami. Środkowy pręt jest wyższy i zakończony dwoma ornamentami esowymi. Elementy stalowego przęsta są między sobą nitowane. Stalowe elementy oczyszczono z rdzy i resztek farby. Brakujące pręty, grot i ornamenty esowe uzupełniono identycznymi jak oryginalne. Dolne końcówki prętów odcięto i dosztukowano z pręta kwadratowego.

Fontanna ze „szklaną kulą”

Fontannę zlokalizowano przed budynkiem dawnego krematorium. Głównym elementem dekoracyjnym fontanny jest szklana kula wykonana z przezroczy-

stego poliwęglanu. Sfera o średnicy 60 cm ustawiona na granitowej misie z niecką na wodę głębokości ok. 5 cm w kolorze szarym matowym. Misa umieszczona na cokole granitowym o wysokości 20 cm. Postument wsparty na konstrukcji wsporczej ze stali nierdzewnej. Konstrukcja wsparta o dno zbiornika laminatowego, odpornego na uv i warunki atmosferyczne. Zbiornik posadowiony na płycie fundamentowej zbrojonej siatką zbrojeniową o fi 10, szer. 100x100 mm podwójnie. Pompa w zbiorniku wraz z instalacją sygnalizującą ubytek wody. Pompa umieszczona w zbiorniku tłoczy wodę do wnętrza kuli poliwęglanowej, następnie woda przelewa się do misy i ponownie do zbiornika. Pokrywa zbiornika z kraty wema pokryta włókniną separacyjną przepuszczalną dla wody oraz wysypa

ozdobnym otoczkami w kolorze białym o frakcji 5-10 cm warstwą 10 cm. Przy dnie zbiornika zawór spustowy do kanalizacji. System wyposażony w automatykę do uzupełniania strat wody.

Oświetlenie terenu

Dla ścieżek (ze względu na rozległość parku) nie wymagano zachowania konkretnej wartości natężenia oświetlenia oraz jej równomierności. Dla spełnienia określonych warunków do oświetlenia zaprojektowano energooszczędne oprawy LED parkowe umieszczone na słupach stalowych malowanych proszkowo wys. 4,5m (montaż słupów na fundamentach prefabrykowanych).

Pielęgnacja istniejącego drzewostanu

Wykonano zabiegi pielęgnacyjne

na drzewostanie parkowym – przede wszystkim drzew okazowych i pomnikowych. Prace arborystyczne wykonali doświadczeni ogrodnicy arborysty specjalizujący się w ochronie drzew ozdobnych, posiadający certyfikaty i referencje potwierdzające ich doświadczenie. Prace wykonano metodą najmniej inwazyjną dla najbliższego otoczenia drzew oraz skuteczną. W przypadku drzew trudno dostępnych i bardzo wysokich zastosowano metodę alpinistyczną. Usunięto samosiewy drzew wyrastających w żywopłotach, nasadzeniach krzewów i innych miejscach, gdzie nowe drzewa mogą wejść w kolizję z nasadzeniami istniejącymi i projektowanymi, architekturą itp.

Ogród zmysłów

Istotą ogrodu sensorycznego jest oddziaływanie na zmysły, które pozwalają badać świat. Wzrok, słuch, powonienie, dotyk i smak. Narzędziem, które służy do pobudzania zmysłów są rośliny, nawierzchnie, instrumenty działające na

wiatr. W ogrodzie sensorycznym przez cały sezon można podziwiać kolory kwiatów, roślinne bryły w rozmaitych odcieniach zieleni, złota, srebra czy purpury. Faktura i kolor liści i rysunek gałązek. Sadzi się tu moc kwitnących gatunków, komponuje kontrasty barw, a także światła i cienia. Przestrzeń ogrodów sensorycznych dzielona bywa na strefy – kolorów, zapachów, dotyku, smaku i słuchu. Kumuluje się w nich bodźce, mające pobudzać konkretne zmysły odwiedzającego. Taka percepcja natury relaksuje, pobudza mózg do wydajnej, twórczej pracy. Bliski kontakt z roślinami w ogrodach sensorycznych wycisza depresję, leczy stres, i dając chwilę wytchnienia, pozwala człowiekowi cieszyć się światem. Poznawanie roślin dotykaniem i powonieniem daje wiele radości i jest leczniczym treningiem także dla osób trwale niewidomych lub niedowidzących.

System automatycznego nawadniania

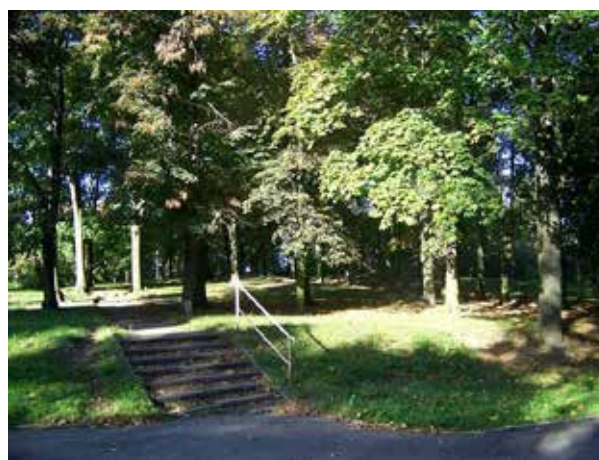
Zastosowano doziemną instalację wody zasilającą automatyczny system nawadniania zieleni. Dla potrzeb podlewania zieleni na terenie inwestycji wykonano system automatycznego nawadniania zieleni.

Obecnie Miasto stara się o pozyskanie środków z programu Fundusze Europejskie dla Lubuskiego 21-27 na realizację zadania Modernizacja i zagospodarowanie Parku Tysiąclecia. W ramach zadania planuje się wykonanie dodatkowych elementów małej architektury, stworzenie lapidarium, powiązanie terenu parku z terenami przyległymi, czy wykonanie dodatkowych fragmentów ogrodzenia parku.

Mirosław Gruszecki

opracowanie na podstawie materiałów Urzędu Miasta Zielona Góra

Parku Tysiąclecia przed rewitalizacją



Parku Tysiąclecia w trakcie rewitalizacji



Zdjęcia Parku Tysiąclecia po rewitalizacji

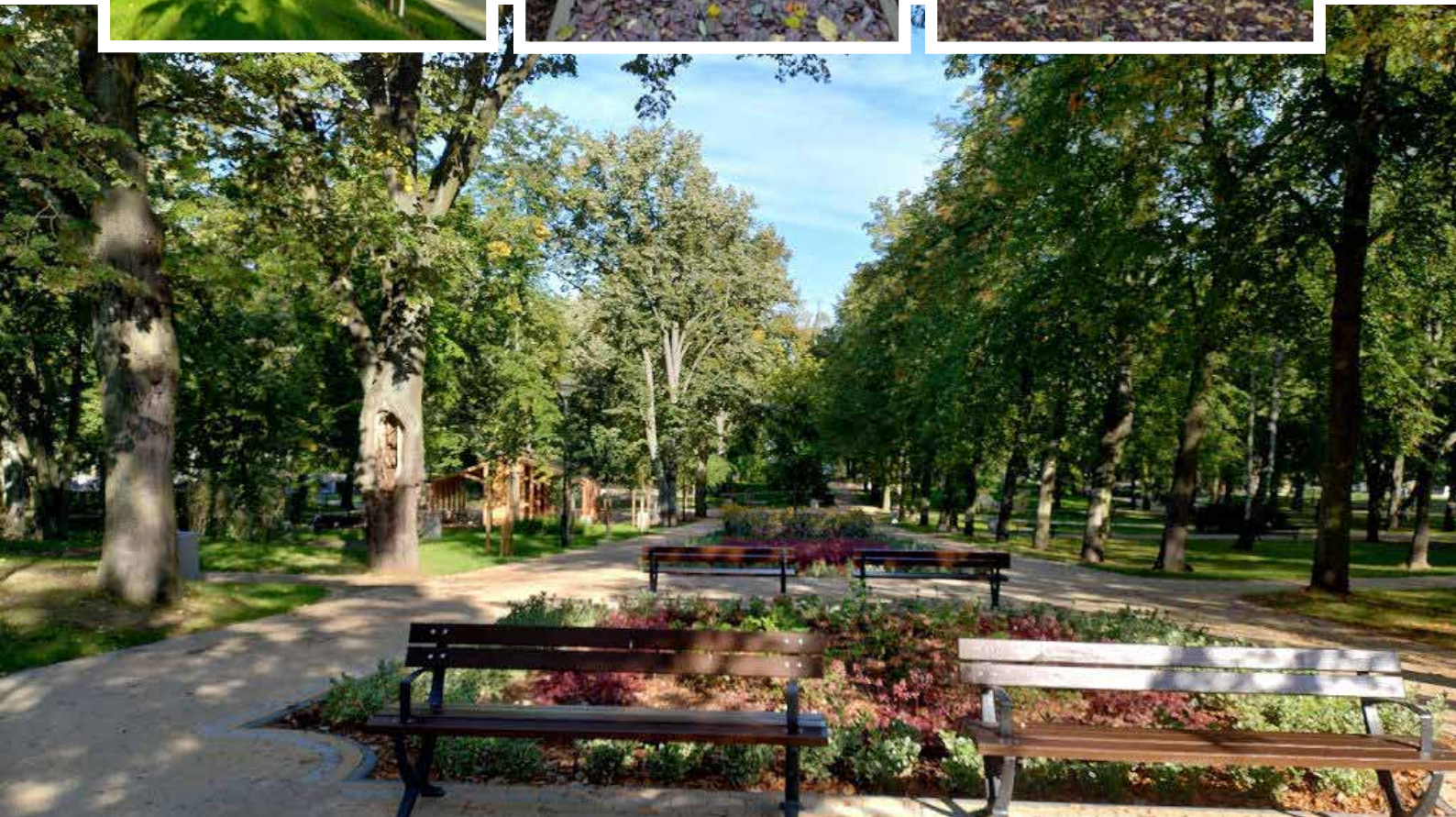
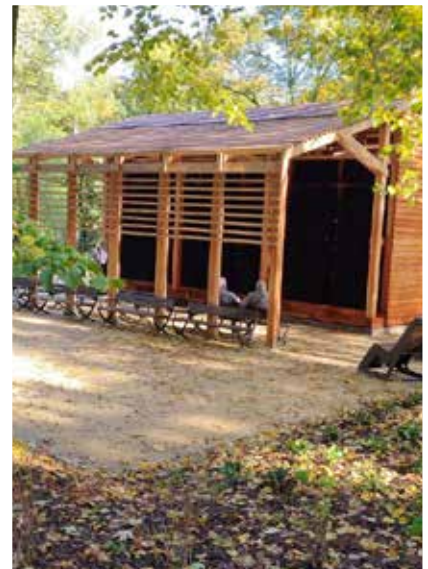


Foto wydarzenia 2023

Przypominamy, bieżące wydarzenia i informacje z Izby inżynierów najszybciej dostępne na profilu LOIIB na Facebooku – www.facebook.com/LubuskaOkregowaIzbaInzynierowBudownictwa/ W pierwszym wydaniu izbowego Biuletynu w 2024 mamy fotograficzny skrót z ubiegłorocznych postów na fb.



11-14 maja

Zachodniopomorska Izba Inżynierów Budownictwa zorganizowała V Ogólnopolski Turniej Badmintonu inżynierów budownictwa. W turnieju, w którym uczestniczyły reprezentacje wielu Izb Inżynierów z całego kraju, reprezentantki lubuskiej Izby – Iwona Dawid z koleżanką Anią Dunajską – zdobyły srebrny medal w deblu kobiet. Panowie ze względu na wysoki poziom wytrenowania innych grup, uplasowali się niestety poza podium. Impreza sportowa stanowiła jednocześnie połączenie turnieju z wycieczką techniczną, dotyczącą tak wyjątkowej inwestycji jaką jest budowa tunelu pod rzeką Świną w Świnoujściu.



29 maja

Przewodniczący OR LOIIB Wojciech Poręba wraz z zastępcą Stanistawem Serafińskim oraz członkami Izby Rajmundem Czerwonajcio i Jackiem Tomczykiem na spotkaniu ze Starostą Żarskim w celu omówienia dotychczasowej współpracy i zadeklarowania dalszego jej kontynuowania.



16 czerwca

Na zaproszenie koleżanek i kolegów z Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa wraz delegaturą z Leszna odbyło się spotkanie integracyjne określające zasady dalszej współpracy naszych Okręgowych samorządów. Dziękujemy za tak serdeczne przyjęcie i jesteśmy pełni nadziei, że dalsza współpraca przyniesie dobry rezultat dla naszych członków.



23-24 czerwca

XXII Krajowy Zjazd Sprawozdawczy Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa. Delegatami LOIIB byli: przewodniczący OR LOIIB – Wojciech Poręba oraz Piotr Koczvara, Mirosław Gruszecki, Andrzej Hajtasz i Tadeusz Głapa.



28 czerwca

Na Wydziale Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego odbyła się uroczystość wręczenia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w sesji 1/2023. Na sali zgromadziły się osoby, które zdały egzaminy na uprawnienia budowlane, a wielu z nich towarzyszyły rodziny, chcące przeżyć wspólnie tę uroczystość. Przewodniczący OR LOIIB – Wojciech Poręba zachęcił do wstępowania w szeregi członków naszej Izby i poinformował o korzyściach, jakie niesie członkostwo w Izbie. Tekst ślubowania został odczytany przez członka OKK – Jacka Tomczyka, po czym zostały wręczone decyzje o nadaniu uprawnień budowlanych.

Całość uroczystości poprowadził przewodniczący OKK Waldemar Olczak.





29 czerwca



Na Uniwersytecie Zielonogórskim rozpoczęła się dwudniowa XIII Konferencja naukowa KONSTRUKCJE ZESPOLONE organizowana przez Instytut Budownictwa UZ. Jedną z sesji o uroczystym charakterze poświęconą została jubileuszowi 90. urodzin Profesora Tadeusza Bilińskiego, pomysłodawcy i twórcy Konferencji. Przewodniczący OR LOIIB Wojciech Poręba – z racji honorowego patronatu – złożył w imieniu lubuskich inżynierów serdeczne życzenia z okazji jubileuszu i podziękowania za dotychczasową owocną współpracę z profesorem. Konferencja jest ważnym wydarzeniem dla Instytutu Budownictwa i jest skierowana do środowiska akademickiego i naukowego, a także do świata praktyki inżynierskiej, a więc dla nas inżynierów budownictwa zrzeszonych w LOIIB.



19 sierpnia



Członkowie LOIIB wzięli udział w IV Otwartych Mistrzostwach w Marszu na Orientację w Muczmem, organizowanych przez Podkarpacką Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa. Na miejscu czekały liczne atrakcje: strzelnica, zagroda żubrów, wystawa bieszczadzkiej flory i fauny, a dla najmłodszych – zjeżdżalnia i puszczenie balonów. Nasi reprezentanci, Dawid Bogacz i Tomasz Kochański zajęli 7 miejsce, Andrzej Wesoty z żoną – miejsce 9.



26-28 sierpnia



Załoga LOIIB ponownie uczestniczyła w VIII Regatach Żeglarskich o Mistrzostwo Polski w klasie Omega organizowanych przez Warmińsko-Mazurską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa. Skład naszej załogi: Andrzej Cegielnik, Arkadiusz Sałata, Maciej Janecki oraz przedstawiciele Izby: Wojciech Poręba z małżonką, Cyprian Lechocki z małżonką. Dzięki doskonałej żeglarskiej atmosferze i pięknej pogodzie uczestnictwo w zawodach było czystą przyjemnością. Dziękujemy W-MOIIB i do zobaczenia za rok!!



Dzień Budowlanych. Dziękujemy Panu Wojewodzie! Za jego udział w tym ważnym dla nas dniu oraz za złożone życzenia.



W zielonogórskiej Budowlance podpisano porozumienie o współpracy z Lubuską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa. Pozwoli ono uczniom skorzystać z doświadczeń inżynierskich, lepiej przygotować się do swojego zawodu, poznać zasady etyki zawodowej, wziąć udział w szkoleniach i seminariach w zakresie nowych przepisów prawnych, norm, materiałów budowlanych czy technologii wykonawstwa. Przewodniczący LOIIB Wojciech Poręba, po podpisaniu porozumienia z panią dyrektorem Małgorzatą Ragiel, spotkał się także z uczniami klasy I TBW – wygłosił prelekcję.



ZSB w Żarach. Podpisane zostało porozumienie o współpracy z Lubuską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa. Otwiera ono uczniom żarskiej Budowlanki możliwość korzystania z doświadczeń inżynierskich. Daje szansę lepszego przygotowania do wykonywanego zawodu, poznania zasad etyki zawodowej. Umożliwia również udział w szkoleniach i seminariach w zakresie nowych przepisów prawnych, norm, materiałów budowlanych czy technologii wykonawstwa. Wojciech Poręba, przewodniczący OR LOIIB, po podpisaniu porozumienia z panią dyrektorem Agnieszką Świątkowską, spotkał się także z uczniami klas technikum. Tego typu spotkania mają przyczynić się do propagowania wśród młodych adeptów praktycznej wiedzy i pasji do budowania.



23 października



Członkowie LOIB wspólnie z uczniami żarskiej Budowlanki zwiedzali Łużyckie Centrum Recyklingu Sp. z o.o. Marszów. Uśmiechy na twarzach to najlepsze świadectwo zadowolenia uczestników.



12 grudnia



Gorzów. Wigilia za pasem, dlatego członkowie Rady i organów oraz Pracownicy LOIB mogą zasiąść do wspólnego stołu.



15 grudnia



Wauli Akademia im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie odbyła się uroczystość wręczenia uprawnień budowlanych. Gratulujemy naszym Inżynierom!

oprac. redakcja Biuletynu LOIB

Być Fair Play nie tylko dla nagród

Szanowni Państwo! Jaką znajdziesz mądrość większą od dobroci? – pytał Jean Rousseau, a Barbara Bush powiedziała, że: „Każdy ma coś, co może dać innym”.



jej rzeczywiście potrzebuje jest dla mnie czymś niepodlegającym dyskusji. Decyzja o udzieleniu pomocy jest spontaniczna i niewymagająca jakiegokolwiek chwili namysłu. Takich zasad zostałem nauczony w domu i są one czymś naturalnym w moim otoczeniu. Moje wzruszenie wynikało zarówno z zaskoczenia, jak i rangi wydarzenia, podczas którego otrzymałem wyróżnienie. Jeszcze raz pragnę podkreślić, że nie oczekiwałem i nie oczekuję w przyszłości wyróżnień za tego typu czyny. Wierzę w ludzi i wiem, że chęć niesienia pomocy leży w naturze ludzkiej. Dla mnie bezcenną nagrodą za moją pracę były autentyczne tży wzruszenia osób, którym mogłem, a w zasadzie miałem za szczyt tej pomocy udzielić.

Uważam, że należy wyróżniać takie osoby jak Ty. Dzisiejszy świat nastawiony jest na zyski i zabawę, trudno o zrozumienie dla drugiego człowieka. Jakie jest Twoje zdanie na ten temat?

– Odejdźmy już od mojej osoby. Zgadza się z Tobą, że należy podkreślać i promować właściwe postawy, promować dobro. Żyjemy w czasach mocno skomercjalizowanych, w ciągłym pędzie, jesteśmy bombardowani z każdej strony setkami informacji. Warto czasem zwolnić i dostrzec ludzi wokół nas, chwilę porozmawiać, posłuchać, a wtedy o zrozumieniu będzie dużo łatwiej. W każdym człowieku znajdziemy dobro, u jednego będzie ono widoczne jak na dłoni, a u innego trochę głębiej ukryte, ale zawsze warto wierzyć w drugiego człowieka.

Co porabiasz po pracy? Jakie masz hobby?

– Mawiają, że w zdrowym ciele zdrowy duch i... w pełni się z tym zgadzam. Na co dzień, aby zachować tego zdrowego ducha i odczekać zmęczenie zawodowe, gram w squasha. Gorąco zachęcam wszystkich, którzy jeszcze nie spróbowali, a nieśmiało spoglądali w kierunku tej gry, zapewnia ona świetny wysiłek fizyczny oraz zaspokaja naturalną potrzebę rywalizacji. O ile squash jest moją codzienną odskocznią to moim prawdziwym hobby

jest żeglarstwo. Od uzyskania pierwszego żeglarskiego patentu w wieku nastoletnim, żeglarstwo towarzyszy mi przez całe życie. Początkowo żeglarstwo śródlądowe a obecnie żeglarstwo morskie. Jest to wspaniała forma spędzania czasu zarówno z rodziną, jak i gronem przyjaciół.

Niedawno minęły Święta Bożego Narodzenia, które dla wielu z nas są czasem szczególnym. Uchyliś rąbka tajemnicy naszym Czytelnikom, jak Ty i Twoja rodzina je obchodzicie? Kiedy umawialiśmy się na wywiad obiecałeś przygotować przepis na ulubiony świąteczny smakołyk...

– Święta spędzam zgodnie z tradycją, w gronie rodzinnym. Dla mnie jest to czas, kiedy w końcu można trochę zwolnić tempo, uwolnić się od telefonów i spraw zawodowych a skupić się na najbliższych, poświęcić im trochę więcej czasu niż w dni powszednie. Lubię ten czas i domowe zacisze. W świątecznych pysznościach specjalizuje się moja żona, natomiast jest jedna potrawa, na przygotowanie której mam monopol. To barszcz, który gotuję według własnej, niepowtarzalnej receptury. Jest ona tak niepowtarzalna, że co roku opracowuję ją na nowo (śmiech). Ale chyba wychodzi mi niezle, ponieważ nie otrzymałem jeszcze oficjalnego zakazu gotowania.

Czego chciałbyś życzyć naszym Czytelnikom?

– Życzę wszystkim Członkom naszej społeczności w Nowym Roku wzajemnej życzliwości, zrozumienia i szacunku. Bądźmy dla siebie dobrzy, a dobro to do nas wróci ze zdwojoną siłą.

Dziękuję za poświęcony mi czas. Na zakończenie pozwolę sobie, z przestaniem noworocznym, przytoczyć słowa ks. Jana Kaczkowskiego: „Nie wszystko trzeba forsować za wszelką cenę. Ważne są podstawowe wartości: dobroć, miłość, bliskość i poczucie sensu”.

Szczęśliwego Nowego Roku 2024!

Elwira Kramm

W tym wydaniu Biuletynu chciałabym, abyście Państwo bliżej poznali laureata pierwszej Nagrody Fair Play lubuskiej Izby przyznanej podczas wrześnieowej Gali Dnia Budowlanych. Nasz kolega wykazał się niezwykłą empatią, zrozumieniem wobec rodziny, która została bardzo doświadczona przez pożar domu. Bez wahania wyciągnął do Nich rękę, dokładając swoją cegiełkę do odzyskania przez Nich dachu nad głową. A mowa o dr. inż. Sebastianie Kołodzieju, prowadzącym firmę CadPro w Zielonej Górze.

Elwira Kramm: Z Twoją zawodową karierą mieliśmy okazję się zapoznać w poprzednim wydaniu Biuletynu (nr 4/2023 (41) str. 9). Kiedy usłyszałeś, że zostajesz Laureatem pierwszej edycji Nagrody Fair Play zauważyłam zaskoczenie i wzruszenie...

Sebastian Kołodziej: – Tak, masz rację, wyróżnienie które otrzymałem było dla mnie ogromnym zaskoczeniem, nie spodziewałem się i absolutnie nie oczekiwałem. To za co zostałem zauważony i wyróżniony jest dla mnie rzeczą całkowicie naturalną i normalną. Pomoc drugiemu człowiekowi, w sytuacji, kiedy on

Kalendarium LOIB. Wydarzenia (listopad 2023 – styczeń 2024)

LISTOPAD

- **7 listopada** – szkolenie pt.: „Najczęściej występujące trudności w interpretacji przepisów znowelizowanego Prawa budowlanego w trakcie pozyskiwania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych – wybrane zagadnienia”, prowadzone przez Pawła Jacewicza w Gorzowie.
- **7 listopada** – posiedzenie Prezydium OR LOIB w Zielonej Górze.
- **9 listopada** – szkolenie pt.: „Warunki ochrony przeciwpożarowej oraz zmiany w zakresie uzgadniania dokumentacji przeciwpożarowej w świetle zmian wynikających z Prawa Budowlanego i Ustawy o ochronie p. poż.” prowadzone przez Bogustawa Pabierowskiego w Nowej Soli.
- **13-14 listopada** – szkolenie PIIB dla Sekretarzy i Dyrektorów/Kierowników Biur w Łodzi, udział wzięli: Artur Juszczak, Katarzyna Teterycz, Wojciech Poręba.
- 15 listopada – szkolenie w formie online dla pracowników OIIB z systemu BUDINFO.
- **15 listopada** – posiedzenie Krajowej Komisji Prawno-Regulaminowej PIIB udział, wzięli Mirosław Gruszecki.
- **16 listopada** – szkolenie pt.: „Warunki ochrony przeciwpożarowej oraz zmiany w zakresie uzgadniania dokumentacji przeciwpożarowej w świetle zmian wynikających z Prawa Budowlanego i Ustawy o ochronie p. poż.” prowadzone przez Bogustawa Pabierowskiego w Świebodzinie.
- **16 listopada** – uroczystość podsumowania projektów prewencyjno-promocyjnych realizowanych przez Okręgowy Inspektorat Pracy w 2023 r., zielonogórskiej Palmiarni, udział wzięli Stanisław Serafiński.
- **17 listopada** – egzamin pisemny XXXXII sesji egzaminacyjnej na uprawnienia budowlane w poszczególnych specjalnościach w Akademii im. Jakuba z Paradyża przy ul. Fryderyka Chopina 52 w Gorzowie.
- **17 listopada** – Jubileuszowa XXV Gala Budownictwa Śląskiej OIIB organizowana w Sali Koncertowej Zespołu Szkół Muzycznych w Sosnowcu, udział wzięli Wojciech Poręba.
- **20-22 listopada** – egzaminy ustne XXXXI sesji egzaminacyjnej na uprawnienia budowlane w poszczególnych specjalnościach w Akademii im. Jakuba z Paradyża przy ul. Fryderyka Chopina 52 w Gorzowie.
- **23 listopada** – szkolenie pt.: „Warunki ochrony przeciwpożarowej oraz zmiany w zakresie uzgadniania dokumentacji przeciwpożarowej w świetle zmian wynikających z Prawa Budowlanego i Ustawy o ochronie p. poż.” prowadzone przez Bogustawa Pabierowskiego w Gorzowie.
- **28 listopada** – szkolenie pt.: „Natężenie ruchu a dobór typu skrzyżowania w mieście” prowadzone przez Krzysztofa Staniszewskiego w Gorzowie.
- **28 listopada** – posiedzenie OSD w siedzibie LOIB w Gorzowie.
- **29 listopada** – szkolenie pt.: „Natężenie ruchu a dobór typu skrzyżowania w mieście” prowadzone przez Krzysztofa Staniszewskiego w Zielonej Górze.

GRUDZIEŃ

- **8-9 grudnia** – narada szkoleniowa OROZ zorganizowana przez LOIB w Lubniewicach, udział wzięli OROZ oraz zaproszeni goście Wojciech Poręba i Stanisław Stojewski.
- **11 grudnia** – posiedzenia OKR LOIB w siedzibie LOIB w Gorzowie.
- **12 grudnia** – posiedzenie OR LOIB w siedzibie LOIB w Gorzowie.
- **12 grudnia** – spotkanie Wigilijne Członków Rady LOIB, organów LOIB oraz pracowników LOIB.
- **12 grudnia** – posiedzenie Krajowej Komisji Prawno-Regulaminowej PIIB udział wzięli Mirosław Gruszecki.

- **13 grudnia** – posiedzenie Komisji Prawno-Regulaminowej LOIB w Placówce Terenowej w Zielonej Górze.
- **13 grudnia** – posiedzenie Krajowej Rady PIIB w Warszawie, udział wzięli Wojciech Poręba.
- **14 grudnia** – spotkanie Przewodniczącego OR LOIB Wojciecha Poręby i Marcina Pabierowskiego z Marszałkiem Województwa Lubuskiego Marcinem Jabłońskim.
- **15 grudnia** – ślubowanie oraz uroczyste wręczenie decyzji nadania uprawnień budowlanych w Auli im. prof. Stanisława Kirkora w bud. nr 5 przy ul. Fryderyka Chopina 52 w Gorzowie.

STYCZEŃ

- **4 stycznia** – zawody okręgowe 50. Olimpiady Wiedzy Technicznej Inżynieria w Elektroenergetyce w Gorzowie na Akademii im. Jakuba z Paradyża, z LOIB uczestniczyli Waldemar Olczak, Mirosław Gruszecki.
- **15 stycznia** – posiedzenia OKR LOIB w siedzibie LOIB w Gorzowie.
- **17 stycznia** – szkolenie w formie online pt.: „Natężenie ruchu a dobór skrzyżowania w mieście” prowadzone przez Krzysztofa Staniszewskiego.
- **20 stycznia** – I karnawałowy BUD-BAL organizowany przez LOIB w Nadodrzańskim Dworze w Nowej Soli.
- **24 stycznia** – narada szkoleniowa przewodniczących OKR i członków KKR PIIB w Warszawie, udział wzięli Mirosław Gruszecki.
- **24 stycznia** – szkolenie pt.: „Nawierzchnie betonowe w praktyce. Międzynarodowe imprezy polskiego inżyniera” prowadzone przez Jakuba Jurgę w Zielonej Górze.

FOTORELACJA: 4 grudnia 2023 roku – otwarcie techniczne hali widowiskowo-sportowej, Areny Gorzów przy ulicy Słowiańskiej

