

Mostpress

BIULETYN FIRMY MOSTOSTAL GULAWY

01/2021



MOSTINFO

CO W FIRMIE
SŁYCHAĆ?

OKO W OKO

POD LUPĄ

RUBRYKA
MOSTOSTALOWCA

Firmy, które potrafią korzystać z zaangażowania pracowników, rozumieją, że to ludzie są ich najważniejszym zasobem. Zarząd firmy zachęca pracowników do równowagi ciężkiej pracy z relaksem i wzajemną integracją. Promujemy wymianę wiedzy i motywujemy do zgłaszania propozycji ulepszeń wykonywanej pracy. Trochę się o kulturę organizacyjną w Mostostalu Puławy, chcemy stworzyć środowisko pracy, w którym ludzie czują się docenieni, wysłuchani i bezpieczni finansowo. Chcemy, aby pracownicy potrafili dostrzec bezpośredni związek pomiędzy ich pracą a sukcesami firmy. Od zaangażowania każdego człowieka w naszej organizacji, zależy ważny element całości. Firma od lat buduje swoją markę i zaufanie inwestorów. Zależy mi osobiście, aby firma była dalej liderem w branży i jednym z największych pracodawców w regionie. W kolejnym roku naszej działalności będziemy wspólnie pracować, aby sprostać nowym wyzwaniom. Wszystkim życząc zdrowia i sił na Nowy Rok.

Tadeusz Rybak
 Prezes Zarządu Mostostal Puławy S.A.



MostInfo

SERWIS NAJWAŻNIEJSZYCH WYDARZEŃ

Budowy krajowe i zagraniczne – najważniejsze kontrakty 2021

W 2021 r. Mostostal Puławy S.A. kontynuował realizację, jak również zdobył nowe znaczące dla firmy projekty m.in.:

Z budów krajowych:

- **Projekt „Zwiększenie efektywności przetwarzania odpadów komunalnych w Regionie Zamość w zakresie recyklingu i odzysku poprzez modernizację instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów w Regionalnym Zakładzie Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu”.** Projekt współfinansowany jest z Funduszu Spójności w ramach działania 2.2 Gospodarka odpadami komunalnymi oś priorytetowa II ochrona Środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020. Całkowity koszt projektu

to 24,73 mln zł. W ramach projektu zostały przewidziane następujące zadania:

- Zadanie nr 1 Rozbudowa istniejącej linii do sortowania odpadów komunalnych zmieszanych,
 - Zadanie nr 2 Budowa hali na odpady zbierane selektywnie,
 - Zadanie nr 3 Budowa zbiornika na odcieki z infrastrukturą towarzyszącą,
 - Zadanie nr 4 Doposażenie kompostowni w urządzenia separujące odpady: sito mobilne do przesiewania stabilizatu wraz z separatorem metali żelaznych, separator powietrzny mobilny do wydzielenia frakcji lekkich i ciężkich, separator wiroprowodowy do wydzielenia metali nieżelaznych,
 - Zadanie nr 5 Modernizacja PSZOK (Punk Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych).
- Całość przedsięwzięcia przyczyni się do zwiększenia efektywności przetwarzania odpadów komunalnych w Regionie Zamość w zakresie recyklingu i odzysku. Rozbudowa istniejącej instalacji sortowania zmieszanych odpadów komunalnych polegała na przebudowie istniejącego ciągu technologicznego sortowni oraz doposażeniu w urządzenia, które w automatyczny sposób rozdzieli odpady zmieszane na poszczególne frakcje. W ramach PSZOK został uruchomiony tzw. kącik rzeczy używanych, które kwalifikują się do dalszego użytkowania oraz punkt napraw. Odpady zakwalifikowane do naprawy będą naprawiane i przekazywane dla potrzebujących. W 2021 roku Mostostal Puławy podpisał umowę, w formule Projektuj – Buduj, na realizację zadania nr 2 budowę hali na odpady zbierane selektywnie. Powierzchnia zabu-



dowy hali na odpady zbierane selektywnie to 616,00 m², zaś powierzchnia użytkowa to 574,40 m².

W pierwszym etapie budowy zostały wykonane:

- Roboty rozbiórkowe placów, opasek, częściowo schodów zewnętrznych, barier.
- Roboty rozbiórkowe instalacji podziemnych.
- Demontaż istniejącego odcinka linii kablowej oświetlenia terenu oraz latarni.
- Wykonanie posadowienia hali na palach wierconych w technologii CFA.
- Wykonanie żelbetowych ław, stóp fundamentowych oraz ścian oporowych.
- Wykonanie konstrukcji stalowej hali z lekką obudową i pasmem świetlnym.
- Montaż bram wraz z drzwiami ewakuacyjnymi.
- Wykonanie murów w istniejących boksach magazynowych.
- Wykonanie instalacji wewnętrznej wodociągowej ppoż. w projektowanym budynku hali.
- Przebudowa istniejącej lokalnej kanalizacji deszczowej czystej i brudnej.
- Budowa lokalnej kanalizacji deszczowej czystej.
- Budowa przyłączy wodociągowych p.poż. zasilających instalacje hydrantowe.
- Wykonanie przyłącza kablowego do budynku hali na odpady zbierane selektywnie.
- Wykonanie instalacji siłowej oraz gniazd wtykowych.
- Wykonanie instalacji oświetleniowej podstawowego oraz oświetlenia awaryjnego.
- Wykonanie instalacji odgromowej hali.
- Wykonanie instalacji sygnalizacji alarmu pożaru.
- Wykonanie ogrzewania instalacji hydrantowej w projektowanej hali.
- Wykonanie instalacji systemu telewizji dozorowej CCTV.
- Odtworzenie dróg i placów.

Drugi etap to:

- Wykonanie instalacji wewnętrznej wodociągowej ppoż. w istniejących boksach magazynowych.
- Wykonanie ogrzewania instalacji hydrantowej w istniejących boksach magazynowych.

Obecnie trwają prace wykończeniowe, kompletowanie dokumentacji powykonawczej oraz uzyskanie pozwolenia na użytkowanie.

Zakończenie projektu planowane jest na grudzień 2021 roku.

- We wrześniu bieżącego roku **PKN Orlen uruchomił we Włocławku pierwszą w historii firmy instalację pilotażową do testowania katalizatorów uwodornienia**, czyli substancji przyspieszających reakcje chemiczne

z wykorzystaniem wodoru, na potrzeby produkcji PTA, gdzie **Mostostal Puławy S.A. był generalnym Wykonawcą**. Dla przypomnienia nowa instalacja pilotażowa (badawcza) powstała przy Zakładzie PTA, w którym wytwarzany jest kwas tereftalowy, surowiec służący do produkcji tworzywa PET, wykorzystywanego na szeroką skalę w wielu produktach codziennego użytku, np. butelkach do napojów, odzieży czy wykładzinach. W ramach projektu zostały wykonane następujące prace:

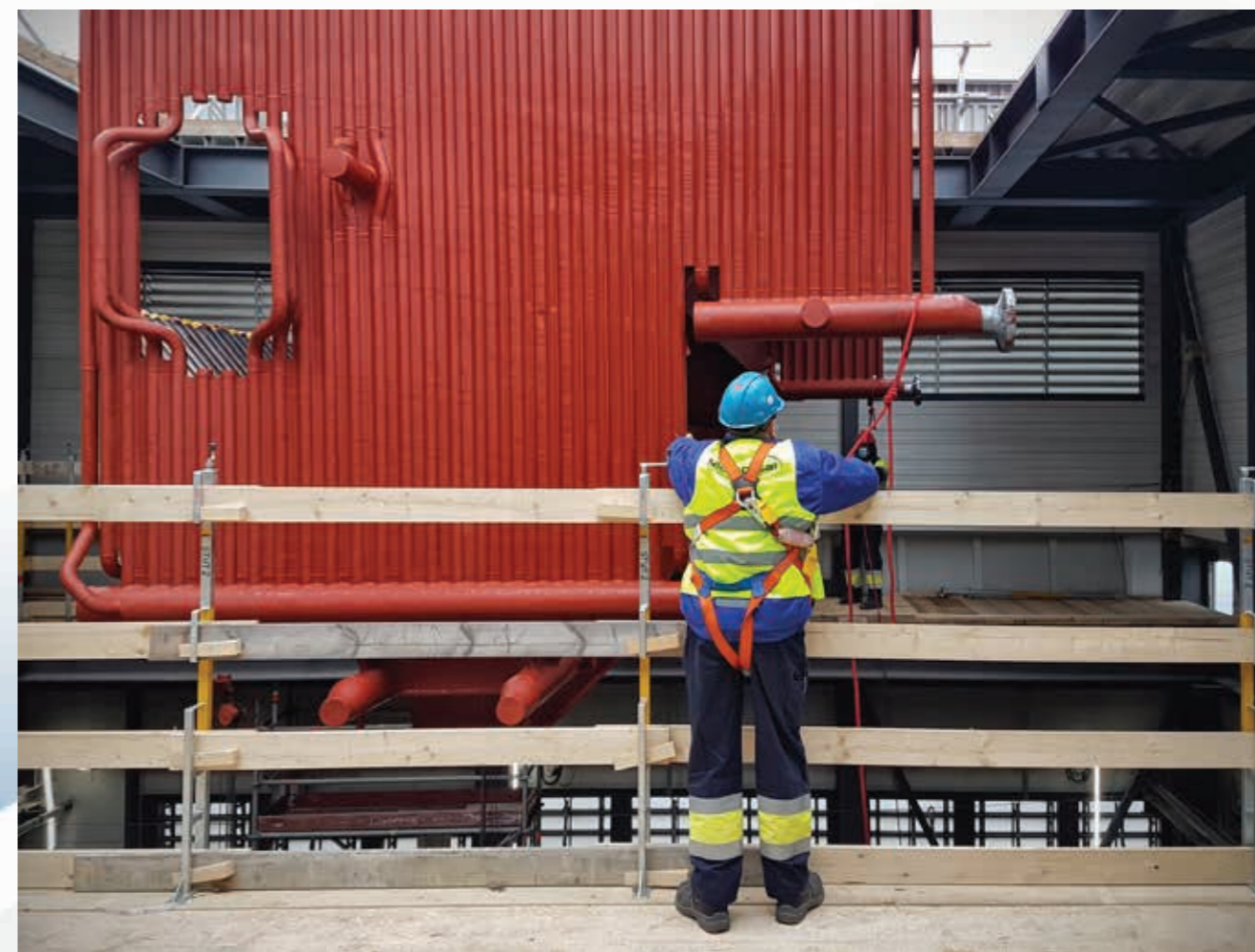
- wykonanie podestu obsługowego,
- posadowienie reaktora, filtra, zbiornika i filtra do zasypu katalizatora, układu wymienników ciepła, oraz pompy membranowej,
- doprowadzenie wszystkich mediów technologicznych, pomocniczych w tym zabudowę nowych rurociągów armatury i urządzeń kontrolno – pomiarowych.

Nowa konstrukcja jest sprzężona z instalacją produkcyjną kwasu tereftalowego (PTA) i umożliwi testy w skali przemysłowej, a także zapewnia optymalizację kosztów i czasu dla doboru najlepszych wariantów procesowych. Instalacja badawcza ma wydajność około 1300 kg/h. Instalacja pilotażowa odwzorowująca realne warunki procesowe posłuży również do prowadzenia badań nad optymalizacją pracy węzła reaktorowego i identyfikacją reakcji ubocznych, co w przyszłości może wiązać się ze zwiększeniem efektywności instalacji przemysłowej. Stosowany obecnie w procesie uwodornienia na PTA katalizator komercyjny zawiera bardzo drogi metal szlachetny – pallad, którego cena na rynkach światowych rośnie od 2018 roku. Celem PKN Orlen jest wyprodukowanie katalizatora zawierającego znacznie mniej metalu szlachetnego, co korzystnie wpłynie na jego koszt, zwiększy efektywność ekonomiczną produkcji oczyszczonego kwasu tereftalowego oraz konkurencyjność firmy. Do testowania w instalacji boczniowej PKN Orlen wybrał kilka katalizatorów, które z sukcesem przeszły już



fazę badań laboratoryjnych i mają największy potencjał do zastosowania ich na pełnoprzemysłowej instalacji PTA. Kluczowym elementem instalacji boczniowej jest wysoki na ponad 5 metrów reaktor, który jednorazowo może przetestować aż 120 kg katalizatora. Testy na instalacji boczniowej potrwać około dwóch lat. Następnie będzie ona wykorzystywana do realizacji kolejnych innowacyjnych projektów.

- Mostostal Puławy S.A. w dalszym ciągu kontynuuje realizację **projektu 1010 Budowa nowych instalacji kwasu azotowego, neutralizacji i produkcji nowych nawozów na bazie kwasu azotowego w Zakładach Azotowych „Puławy” S.A.** Jednym z ostatnich etapów realizacji tego projektu była dostawa i montaż zbiornika buforowego powietrza pomiarowego oraz zamknięcia hydraulicznego. Obecnie trwają ustalenia w sprawie wykonania robót dodatkowych. Dla przypomnienia inwestycja ta obejmowała budowę nowej V linii kwasu azotowego, budowę nowej IV linii neutralizacji kwasu azotowego

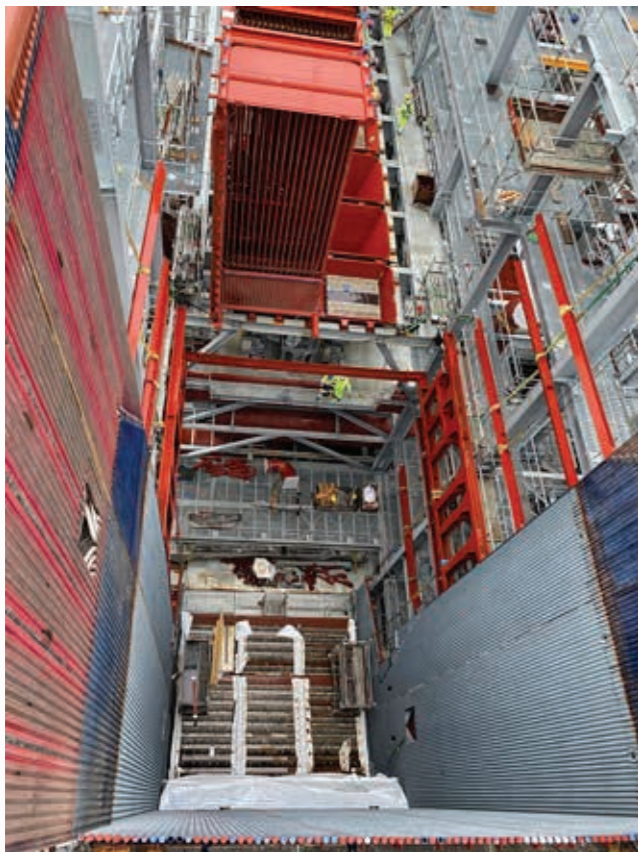


oraz przeprowadzenie modernizacji istniejących czterech linii kwasu azotowego. Głównym celem projektu jest poprawa efektywności produkcji wytwarzania kwasu azotowego i nawozów oraz przygotowanie bazy surowcowo – produktowej pod produkcję „nowoczesnych nawozów”. Planowany termin zakończenia inwestycji to listopad 2021r.

Budowy zagraniczne:

W 2021 roku Mostostal Puławy S.A. poza granicami kraju realizował następujące projekty:

- **Spalarnia odpadów w Bazenheid w kantonie St Gallen w Szwajcarii** – prace rozpoczęły się w XI 2020 roku i zakończyły zgodnie z planem w V 2021r. Kontrakt był realizowany dla klienta – Martin GmbH Monachium. Zakres prac obejmował montaż kotła i rurociągów w istniejącym, czynnym zakładzie. Jest to projekt brownfield tzn. istnieje



- Mostostal Puławy S.A. miał swój wkład w jedną z większych inwestycji w regionie skandynawskim, służącej redukcji emisji dwutlenku węgla p.n. **Vattenfall AB Värme Sverige New Gas Cleaning Project Uppsala (Projekt Nowego Oczyszczania Spalin – Uppsala / Szwecja)**. Inwestycja firmy Vattenfall AB warta około 3,5 mld SEK, zgodnie z założeniami ma służyć zmniejszeniu o połowę emisji dwutlenku węgla do roku 2020, redukcji emisji dwutlenku siarki oraz osiągnięciu całkowitej neutralności pod względem emisji dwutlenku



jąca spalarnia jest modyfikowana poprzez zastąpienie starego kotła nową jednostką. Pomimo opóźnienia kluczowych dostaw rurociągów o 6 tygodni, Mostostal Puławy S.A. stanął na wysokości zadania i wywiązał się z obowiązującego harmonogramu realizacji robót. Zgodnie z harmonogramem próba ciśnieniowa odbyła się 25.03.2021 r.

- W XII 2020 r. Mostostal Puławy S.A. rozpoczął realizację prac budowlanych dla konsorcjum **HITACHI ZOSEN INOVA oraz Vinci Environment**, obejmujących montaż kotłów wraz z konstrukcją wsporczą budynku kotła w spalarni odpadów **IVRY w Paryżu**. Jest to kolejny kontrakt o tak dużej skali realizowany przez naszą firmę. Duże wyzwanie, z komercyjnego punktu widzenia stanowi dodatkowo fakt, że projekt realizowany jest w formule zamówienia publicznego i wszelkie formalności muszą być dopełniane z wyjątkową starannością i odpowiednim wyprzedzeniem tak, aby nie wpłynąć negatywnie na założony harmonogram prac. Projekt ten jest wymagający również z technicznego punktu widzenia ze względu na wyjątkowo ograniczoną ilość miejsca na budowie oraz odległą lokalizację placu składowego, który znajduje się na terenie zalewowym – tuż nad Sekwaną. Położenie magazynu i placu budowy niemal w centrum Paryża przysparza do-

datkowych wyzwań logistycznych, z którymi musi uporać się załoga Mostostalu. Jest to dla firmy duże wyzwanie planistyczne, zwłaszcza w zakresie skoordynowania dostaw zgodnie z harmonogramem montażu – w przypadku jakichkolwiek przesunięć spowodowanych pogodą lub kolizją z innymi podwykonawcami nie ma zwyczajnie miejsca na składowanie ponadprogramowych elementów dostarczanych „pod hak”. Dodatkowo lokalizacja inwestycji w centrum Paryża powoduje, że transport elementów ponadgabarytowych dozwolony jest jedynie w godzinach od 22:00 do 6:00, co z kolei wymusza zorganizowanie pracy w trybie tryzmiannowym. Obecnie trwają przygotowania do pierwszej próby ciśnieniowej na linii nr 1, która zaplanowana jest na 22.11.2021 r. Termin zakończenia inwestycji to V 2022 r.

- W drugim kwartale bieżącego roku Mostostal Puławy S.A. po raz kolejny rozpoczął prace dla **HITACHI ZOSEN INOVA**, związane z projektem **Newhurst w Wielkiej Brytanii** – montaż konstrukcji stalowej kotła i aparatów. Zlokalizowany tuż przy autostradzie M1 w dawnym kamieniołomie zakład Newhurst jest znaczącym uzupełnieniem brytyjskiej infrastruktury gospodarki odpadami. Obecnie zakończył się montaż konstrukcji procesowej budynku kotła. Nadal trwają

prace związane z montażem konstrukcji turbinowni. Przewidywane termin zakończenia prac to IV 2022 r. Kontrakt obejmował zamontowanie około 5600 ton konstrukcji stalowej. Projekt obudowy budynku o złożonym i wymagającym kształcie widoczny z autostrady M1 pozostanie wizytówką Mostostalu Puławy na długie lata. Jest to dla naszej firmy poważny egzamin z naszej dotychczasowej obecności w UK – pierwszy kontrakt realizowany w pełni po wejściu w życie Brexitowych obostrzeń związanych z zatrudnianiem cudzoziemców w Wielkiej Brytanii. Pierwsze dwa semestry w nowych realiach z radością uznajemy za zaliczone!

węgla do roku 2030. Dzięki tej inwestycji firma Vattenfall AB (inwestor) będzie spalać w 100% paliwa odnawialne lub pochodzące z recyklingu – pellet drzewny i bio-olej. Projekt składa się z trzech części:

- zastąpienie paliw kopalnych bio-olejem poprzez budowę zbiornika bio-oleju oraz zmiany i modernizację istniejących kotłów,
 - przebudowa istniejącego kotła z torfu na pellet drzewny, co oznacza budowę silosu, młyna i przenośnika taśmowego oraz modernizację istniejącego kotła,
 - budowa od podstaw nowej elektrociepłowni w ramach projektu „Carpe Futurum” z nowym kotłem parowym opalonym biopaliwem, która zastąpi starą elektrociepłownię ze zwiększoną efektywnością energetyczną. Projekt ma być gotowy do końca 2021 r.
- W ramach tego olbrzymiego projektu Mostostal Puławy S.A. jako podwykonawca firmy **GE Power Sweden AB**, wykonywał Instalację Oczyszczania spalin. Na zakres naszych prac składały się: montaż konstrukcji budynku, schodów, podestów, filtrów workowych, kanałów spalin, aparatów i urządzeń, izolacje oraz elewacja i dach z płyt warstwowych i blachy trapezowej, stolarka drzwiowa i okien-

na, rurociągi technologiczne. Budynek w którym mieści się instalacja ma charakter zwarty i jest „wciśnięty” między dwa istniejące budynki kubaturowe. Elewacja budynku z dodatkowymi obróbkami ozdobnymi na zewnątrz obudowy ścian jest architektonicznie dopasowana do sąsiadujących budynków. Realizacja trwała od stycznia do sierpnia 2021 r.

Ilona Marciniak
Inspektor ds. Realizacji i Projektowania

Wydarzenia Nagrody Wyróżnienia

Nagroda „Konstrukcja Stalowa – Realizacja Roku” dla Hali widowiskowo-sportowej w Puławach

W dniu 12 października br. Pan prezes Tadeusz Rybak uczestniczył w XVIII Kongresie Polskiej Izby Konstrukcji Stalowych.

Kongres Polskiej Izby Konstrukcji Stalowych to od wielu lat największe tego typu forum wymiany poglądów, opinii

i wiedzy na temat szeroko pojętej branży budownictwa stalowego. W tym roku odbyła się 18-ta edycja tego dużego wydarzenia. Kongres gościł nie tylko przedstawicieli firm produkcyjnych, montażowych i usługowych, ale także reprezentantów organów państwowych oraz stowarzyszeń i organizacji branżowych.

Pojawili się również goście z zagranicy – przedstawiciele ECCS (Europejskiej Konwencji Konstrukcji Stalowych). Gościem specjalnym Kongresu był profesor Leszek Balcerowicz. Kongres PIKS to nie tylko merytoryczne prezentacje tematyczne (w tym roku pierwszą sesję poświęcono w całości zagadnieniom wykorzystania stali w inwestycjach przyjaznych środowisku), ale także debaty, dyskusje, rozmowy kulturalne.

Wieczorem odbyła się uroczysta Gala, która tradycyjnie jest nieodzownym elementem Kongresu. W bieżącym roku Gala była doskonałą okazją do zaakcentowania jubileuszu Polskiej Izby Konstrukcji Stalowych, która już od 25 lat działa na rzecz rozwoju samorządu gospodarczego w naszym kraju.

Podczas Gali Pan prezes Tadeusz Rybak oraz pan Dawid Sykut (Kierownik Budowy) odebrali statuetkę w tegorocznej edycji Konkursu „Konstrukcja Stalowa – Realizacja Roku”. Nagrodzonym obiektem była Hala widowiskowo-sportowa w Puławach.



Mostostal Puławy S.A. najlepszą firmą budowlaną w 25. edycji Rankingu Najlepszych Firm Lubelszczyzny „Złota Setka 2020”

W dniu 23 września 2021 roku, podczas uroczystej gali zorganizowanej przez redakcję Dziennika Wschodniego, nagrodzono zwycięskie firmy w 25. edycji Rankingu Najlepszych Firm Lubelszczyzny „Złota Setka 2021”. Mostostal Puławy S.A. otrzymał wyróżnienie jako Najlepsza Firma Budowlana.

Mostostal Puławy na XXVII Święcie Roweru

Mostostal Puławy był jednym ze sponsorów zorganizowanego w niedzielę 19 września 2021 w Lubartowie XXVII Święta Roweru. Uczestnicy przez całą niedzielę jeździli po siedmiu trasach. Pierwsza liczyła 17 km, druga i trzecia po 34 km, czwarta 62 km, a piąta 36 km, szósta 31 i siódma 26. Wszystkie zlokalizowane były w obrębie Kozłowieckiego Parku Krajobrazowego.

Konferencje

VII Konferencja Techniczna PIKS

W dniach 7-8.09.2021 odbyła się VII Konferencja Techniczna, w której udział wzięli nasi pracownicy. Przedstawiciele firm członkowskich i partnerskich Izby zaprezentowali najciekawsze realizacje stalowe ostatnich miesięcy. Pierwszego dnia Konferencji odbył się blok prezentacji marketingowych oraz spotkanie integracyjne.

Tematyka VII Konferencji Technicznej była niezwykle zróżnicowana. **Zgodnie z tytułem wydarzenia „Case studies – przykłady realizacji obiektów budowlanych i zastosowań nowych technologii w branży konstrukcji stalowych”,** wystąpienia mieli nie tylko przedstawiciele wytwórni konstrukcji stalowych, ale także reprezentanci firm projektowych i przedsiębiorstw wspomagających segment wytwórczy, tzn. dostarczających m.in. elementy złączne, oprogramowanie dla przemysłu oraz zabezpieczenia antykorozyjne.



Program Konferencji, przygotowany przez Komitet Merytoryczny (dr inż. **Wioleta Barcewicz – prof. Politechniki Warszawskiej**, Marcin Misztal – EKO-INŻ sp. j., Krzysztof Ostrowski – MTA Engineering sp. z o.o.) spotkał się z pozytywnym odbiorem ze strony uczestników.

X edycja Top Industry Summit

W dniu 27 października br. w hotelu Sheraton Grand, w Warszawie odbyła się jubileuszowa X edycja konferencji „Top Industry Summit”, w której uczestniczył Pan prezes Tadeusz Rybak. Podczas trzech paneli dyskusyjnych oraz trzech prezentacji, eksperci omówili zagadnienia związane z czwartą rewolucją przemysłową, logistyką oraz sektorem energetycznym. Zwieńczeniem wydarzenia była wieczorna gala rozdania nagród „Diamentów Top Industry” dla najbardziej wyróżniających się podmiotów z sektora przemysłu, transportu i logistyki.

„VI Forum Budownictwo w Polsce”

W dniu 7 października 2021 roku w Warszawie, Pan prezes Tadeusz Rybak uczestniczył w VI Forum Budownictwo w Polsce” 2022, w gronie blisko 150 kluczowych przedstawi-

cieli branży, aby omówić sytuację w sektorze oraz aktualne prognozy na kolejny rok.

Blisko 90% obecnych na sali uczestników Forum stanowili przedstawiciele zarządów firm, realnie wpływających na kształt sektora budowlanego w Polsce. Wydarzenie, które ponownie potwierdziło swój opiniotwórczy charakter, było okazją do otrzymania z pierwszej ręki najnowszych wskaźników i prognoz PMR.

XXIV Konferencja Trendy Ekorozwoju w Przemysle Chemicznym

W dniach 13-15 października br. w Zakopanem odbyła się XV Konferencja Trendy Ekorozwoju w Przemysle Chemicznym, w której uczestniczył Pan prezes Tadeusz Rybak. Tematyka konferencji obejmowała najistotniejsze zagadnienia z dziedzin związanych z ochroną środowiska, przedstawiając projekty rozwiązań prawnych oraz nowe i sprawdzone rozwiązania zarówno dla dużych, średnich, jak i małych przedsiębiorstw.

Aneta Sałuda

Specjalista ds. Komunikacji i Ładu Korporacyjnego

Co w firmie słyhać

Podsumowanie roku 2021 w Mezap sp. z o.o.

Kontrakty

Na początku bieżącego roku, dla firmy AIR LIQUIDE, na warsztacie spółki zakończyliśmy wykonawstwo 2 szt. reaktorów i 2 szt. kolumn, których płaszcze z blach węglowych platerowane były stalą 316L. Aparaty te dostarczyliśmy docelowemu odbiorcy tj. firmie ORLEN Południe na koniec lutego (zdjęcie nr 1). Obecnie, po ich zamontowaniu (zdjęcie nr 2), trwa rozruch instalacji.

Po tak pomyślnej i terminowej realizacji wygraliśmy kolejny kontrakt dla firmy AIR LIQUIDE. Tym razem jest to wykonawstwo 14 aparatów i wymienników, których końcowym odbiorcą jest gdański LOTOS. Aparaty te ze względu na zastosowane znacznych grubości płaszczy oraz obecność siarki w medium wymagają wykonania obróbki cieplnej. Dodatkowo obecność siarki powoduje konieczność zastosowania materiałów o podwyższonych wymaganiach technicznych. W chwili obecnej spółka jest na końcowym etapie realizacji połowy z w/w aparatów (zdjęcie nr 3 i 4). Dostawa drugiej części będzie realizowana w miesiącu styczniu.

Jeszcze w poprzednim roku rozpoczęliśmy duży kontrakt dla firmy LOTOS. Jest to Kontaktor dyskowy, aparat o średnicy 4 m, ciężarze 210 ton i długości 20 m. Jego realizacja trwała przez cały obecny rok. W tej chwili aparat wywieziony jest z hali produkcyjnej na miejsce posadowienia pieca do obróbki cieplnej (zdjęcie nr 5). Piec ten, zostanie w połowie listopada specjalnie zbudowany na potrzeby tego kontraktu przez firmę HEAT MASTER. Dostawa kontaktora do Gdańska będzie zrealizowana w lutym 2022 roku.

W połowie roku nasza spółka zakończyła rozpoczęty również w poprzednim roku kontrakt na realizację dla MOSTO-



Fot. 1

STALU PUŁAWY 9 szt. aparatów z przeznaczeniem do Grupy Azoty Kędzierzyn. Dostawa do klienta nastąpiła w lipcu 2021 roku (zdjęcie nr 6).

Na koniec sierpnia tego roku dostarczyliśmy do firmy ORLEN Płock aparat E-2511. Jest to wymiennik o masie 56 ton, posiadający prawie 3 tysiące sztuk rur wymiennikowych (zdjęcie nr 7). Kontrakt ten realizowaliśmy wspólnie z firmą Chemorozruch, która dokonała montażu w/w wymiennika na instalacji w Płocku a następnie go orurowała.

W roku 2019 zrealizowaliśmy kontrakt na dostawę do Grupy Azoty Kędzierzyn wymiennika zimna E-1008, wysokociśnieniowego aparatu wykonanego ze stali gat. 1.6368 (WB36) i masie 60 ton. Kolejnym kluczowym aparatem z tej Instalacji Syntezy, którego realizację po wygranym przetargu rozpoczęliśmy w III kwartale bieżącego roku jest wymiennik gorąca E-1004. Jest to również aparat wysokociśnieniowy wykonany z materiału w gat. 1.6311 i wadze 88,5 tony. Jego dostawa do Kędzierzyna przewidziana jest na maj 2022 roku.



Fot. 2



Fot. 3



Fot. 5



Fot. 4

Jednak największym kontraktem wygranym przez Mezap w tym roku jest kontrakt na realizację 3 szt. Kotłów Utylizatorów E06/E08 z przeznaczeniem na instalację Kwasu Azotowego Grupy Azoty Puławy. Będzie on trwał aż do kwietnia 2023 roku. Obecnie spółka jest na etapie zamawiania i kompletowania materiałów na jego realizację.

Zakupy

Najważniejszym dla naszej spółki zakupem bieżącego roku jest zwijarka hydrauliczna do blach, 4-walcowa, o szerokości walców 3 100 mm, max grubość walcowanej blachy 100 mm, przeznaczona do zwijania płaszczy aparatury ciśnieniowej. Fundamenty pod maszynę są już wykonane a montaż w całość dostarczonych elementów



Fot. 6



Fot. 7

będzie realizowany przez włoską firmę MG w drugiej połowie listopada.

Drugim tegorocznym ważnym zakupem jest przecinarka plazmowa ONYX firmy ECKERT o wymiarach stołu 14 m x 3 m, wyposażonej w dodatkowy suport głowicy obrotowo-uchylnej 3d do palnika plazmowego. Dostawa przecinarki i jej montaż będzie finalizowany na początku przyszłego roku.

Dodatkowo, w związku z koniecznością odnawiania starzejącego i zużywającego się parku maszynowego, poddaliśmy modernizacji frezarkę FWA-41M i tokarkę SNA-800. Dzięki temu obie wymienione maszyny posiadać będą parametry techniczne zgodne z dokumentacją techniczno-ruchową DTR, Polską Normą oraz spełniać będą wymogi UE.

Targi

Nasza spółka, w lipcu b.r. wzięła udział w XIV Konferencji Remonty i Utrzymanie Ruchu w Przemśle Chemicznym, którego Honorowym Gospodarzem była GRUPA AZOTY Kędzierzyn S.A. a we wrześniu w XXIII Sympozjum ENERGETYKA BEŁCHATÓW gdzie Honorowym Gospodarzem była POLSKA GRUPA ENERGETYCZNA. Również w miesiącu wrześniu odbyła się, z naszym udziałem, Konferencja Producentów i Użytkowników Polskich Katalizatorów, której partnerem strategicznym była GRUPA AZOTY.

Andrzej Kozak, Prezes Zarządu Mezap Sp. z o.o.

Co w firmie słyhać

Podsumowanie roku 2021 w Energezapie

Przedsiębiorstwo Remontów Energetycznych Energezap Sp. z o.o. świadczy usługi montażowe i remontowe w zakresie prac mechanicznych na instalacjach chemicznych i energetycznych, a w szczególności urządzeń elektrociepłowni (m.in. kotłów i turbin parowych). Działalność firmy obejmuje teren całej Polski, jednakże w wyniku usytuowania na terenie Zakładów Azotowych w Puławach, główny nacisk kładziemy na tutejsze instalacje.

Firma nasza oprócz tego wykonuje:

- Remonty pomp wirnikowych jedno i wielostopniowych
- Remonty zbiorników ciśnieniowych, podgrzewaczy regeneracyjnych oraz wymienników płytowych, rurowych
- Części zamienne: toczenie, frezowanie itp.

Posiadamy uprawnienia w zakresie wytwarzania, montażu, modernizacji i napraw urządzeń i rurociągów ciśnieniowych nadanych przez UDT w Lublinie. Wykonujemy instalacje zgodnie z Dyrektywą ciśnieniową 97/23/WE. Spółka

współpracuje z komórką kontroli jakości Zakładów Azotowych „Puławy” S.A. oraz komórką kontroli jakości Mostostalu – Puławy S.A.

Firma zatrudnia 120 osób w tym 105 bezpośrednio związanych z produkcją. Trzon załogi tworzą pracownicy o długoletnim stażu i doświadczeniu w wykonywaniu prac w branży energetycznej do prac mechanicznych (ślusarze, spawacze, tokarze, monterzy).

Nasi spawacze posiadają uprawnienia IS, UDT, TDT, TUV, w grupach materiałowych FM1, FM2, FM3, FM5, FM6.

Obecnie zakład przygotowuje się do wdrożenia Zintegrowanego Systemu Zarządzania w oparciu o normy: Norma Jakościowa PN-EN ISO 9001:2015, Norma Środowiskowa PN-EN ISO 14001:2015, Norma BHP OHSAS 18001:2006.

Gwarantujemy wysoką jakość i terminowość świadczonych usług.

Oferujemy rzeczową współpracę opartą na partnerstwie i fachowości.

Najważniejsze kontrakty w 2021 roku

Jednym z kontraktów tego roku był filtr samoczyszczący zdj 1 i 2 wykonywany dla ZA Puławy, a zlecany przez firmę Wogan.



Fot. 2



Fot. 3

Obecnie realizujemy taki sam filtr samoczyszczący, zlecony również przez firmę Wogan.

Oprócz powyższych wykonywaliśmy roboty cykliczne jak np. Remont pomp Wafapomp w ramach umowy 3 letniej, Remont palników i wanny żużla Kotła nr 5 i Remont opancerzenia K5.

W 2021 roku nasza firma zakupiła w dwa nowe urządzenia CNC do naszego warsztatu tj. prasę krawędziową oraz przecinarkę plazmową. Prasa krawędziowa zdj 3 posiada parametry: szerokość elementu do 3mb, gr. blach do 10mm, nacisk prasy to: 200T. Przecinarka plazmowa zdj 4 posiada parametry: cięcie plazmą do 40mm, oraz cięcie tlenem do 120mm, stół o wymiarach 2x4m.

W mijającym roku byliśmy na Targach obróbki metali, narzędzi i obrabiarek STOM –TOOL.

Piotr Targoński, Technolog, Energezap sp. z o.o.



Fot. 4



Fot. 1

Co w firmie słyhać

Otwarcie Hali widowiskowo-sportowej w Puławach

Mostostal Puławy S.A. jako Generalny Wykonawca inwestycji pt. „Budowa hali widowiskowo-sportowej w Puławach” może z przyjemnością poinformować, że w dniu 16.08.2021 r. obiekt został oficjalnie oddany do użytkownika. Fakt ten poprzedziło szereg niezbędnych formalności i uzgodnień z odpowiednimi służbami Państwowymi w tym m.in. Strażą Pożarną. Zgłoszenia do pozwolenia na użytkowanie prowadził Inwestor tj. Miasto Puławy, nie mniej jednak Generalny Wykonawca musiał uczestniczyć do samego końca w wymianie informacji oraz wprowadzać niezbędne zalecenia na obiekcie. Całkowita wartość robót wyniosła blisko 100 mln zł.

Już w tej chwili możemy śmiało powiedzieć, że obiekt przeszedł swój „chrzest” w dniu 9.10.2021 r. kiedy to z sukcesem odbyło się oficjalne otwarcie wraz z meczem otwarcia pomiędzy KS Azoty Puławy, a MKS Piotrkowianin.

Mecz zakończył się wygraną Puławian, a na trybunach zmagania oglądał komplet kibiców entuzjastycznie reagujących na wydarzenia boiskowe. Hala zachwycała swą funkcjonalnością, estetyką, nowoczesnością. Kibiców zaskoczyło ponadto niezwykle nagłośnienie oraz oświetlenie.

Z oficjalnych informacji wynika, że już w listopadzie i grudniu 2021r. na hali odbędą się gale MMA, koncerty muzyczne oraz kabaretowe.

Miło nam również poinformować, że w dniu 12.10.2021 r. w trakcie XVIII Kongresu PIKS w Józefowie k. Warszawy obiekt został specjalnie wyróżniony przez Polską Izbę Konstrukcji Stalowych I nagrodą Konkursu „Konstrukcja Stalowa – Realizacja Roku”.

Jako Generalny Wykonawca i lokalna firma cieszymy się niezmiernie, iż nasza praca i zaangażowanie może w pełni przelożyć się za poprawę warunków życia mieszkańców Puław i okolic.

Dawid Sykut
 Kierownik Kontraktu



Oko w oko

O pracy, o pasji

Beata Łoza – Główny Księgowy

Moją przygodę z księgowością i rachunkowością zaczęłam 20 lat temu. Ukończyłam Liceum Ekonomiczne o specjalności ekonomia i organizacja przedsiębiorstw, po maturze rozpoczęłam studia licencjackie w Lubelskiej Szkole Biznesu, kierunek finanse i rachunkowość. Swoją wiedzę uzupełniłam o studia magisterskie na Katolickim Uniwersytecie Lubelskim, kierunek ekonomia oraz studia podyplomowe na Wyższej Szkole Przedsiębiorczości i Administracji, kierunek podatki.

W firmie Mostostal Puławy S.A. pracuję od września 2009 roku. Zostałam zatrudniona na stanowisku referent do spraw finansowo-księgowych, a od stycznia 2017 roku na stanowisku specjalista do spraw finansowo-księgowych. Do moich obowiązków należało między innymi:

- księgowanie dokumentów finansowo-księgowych wraz z ich weryfikacją pod względem rachunkowym i formalnym, a także analiza i weryfikacja prawidłowości zapisów księgowych pod względem podatkowym,
- prowadzenie kasy, księgowanie raportu kasowego oraz pozostałych dokumentów kasowych,
- miesięczne uzgadnianie sald kont księgowych,
- terminowe i rzetelne sporządzanie deklaracji podatkowych.

Zawsze dążyłam do tego, aby stale się rozwijać, gdyż nie zawsze samo wykształcenie, certyfikaty oznaczają posiadanie odpowiednich kwalifikacji. Najważniejsza jest wiedza, ciągle jej zdobywanie i poszerzanie. Praca w księgowości, innym często wydaje się być nudna, monotonna i żmudna, jednak nic bardziej mylnego. Owszem, pochłania mnóstwo czasu i energii, wymaga ciągłego rozwoju, uczenia się nowych rzeczy oraz radzenia sobie z problemami wynikającymi z ciągłej zmiany przepisów podatkowych. Jednak wiele rzeczy przynosi także satysfakcję, a największa jest wtedy, kiedy uda nam się rozwiązać nowy problem księgowy. Powierzone obowiązki staram się wykonywać z ogromnym zaangażowaniem i najlepiej jak potrafię, co z czasem zostało docenione poprzez awans. Od 1 sierpnia 2021 roku pracuję na stanowisku Główny Księgowy, co jest dla mnie ogromnym wyróżnieniem, a jeszcze większym wyzwaniem. Jednocześnie, motywuje mnie do ciągłego rozwoju, gdyż zawód ten wymaga samodzielności, konieczności podejmowania decyzji, nie jest to praca schematyczna. Oprócz nadzoru nad aspektami księgowymi, największym i zupełnie nowym dla mnie wyzwaniem jest organizacja i koordynacja pracy działu księgowości jako zespołu. Bardzo doceniam to, że



w naszym dziele są osoby, które doskonale wiedzą, co robią, że mogą im zaufać i polegać na nich.

Obecnie największym wyzwaniem zarówno dla mnie, jak i dla mojego działu są częste zmiany przepisów oraz ich niejasność. Szczególnie ważne jest nadążenie i wywiązanie się nie tylko ze znajomości przepisów z rachunkowości, lecz także wiedza w zakresie podatków.

Kolejną zmianą, jest wprowadzenie i wdrożenie elektronicznego obiegu dokumentów (EAF), który skutecznie wypiera z rynku tradycyjne, papierowe formy przechowywania i archiwizowania dokumentów. Natomiast, zmiany w przepisach, potrzeba stabilności w procesach księgowych i podatkowych, takich jak podatek VAT/CIT, podatek u źródła, czy raportowanie schematów podatkowych powoduje, iż będziemy aktywnie uczestniczyć we wdrażaniu procedur należytej staranności oraz będziemy dążyć do tego, aby sprawnie i trafnie dokonywać analizy danych księgowych. Aby skutecznie zdobyć umiejętności prawidłowej interpretacji przepisów, uczestniczymy w szkoleniach, kursach. Dążymy do tego, żeby nasza wiedza merytoryczna była wykorzystana w praktyce.

Jak każdy człowiek, tak i ja mam swoje zainteresowania, pasje oraz hobby. Lubię spędzać czas z rodziną, przyjaciółmi i uwielbiam otaczać się kwiatami. Uspakają mnie prace w ogrodzie i pozytywnie mobilizują do działania. W chwilach wolnego czasu, chodzę na długie spacery, słucham muzyki, czytam książki oraz oglądam filmy podróżnicze i dokumentalne.

Oko w oko

Nowy człowiek, ważne wyzwania

Dominik Madejski
– Dyrektor ds. Marketingu i Przygotowania Produkcji

Nazywam się Dominik Madejski. Mam 49 lat. Od połowy lipca br. mam zaszczyt zajmować stanowisko Dyrektora ds. Marketingu i Przygotowania Produkcji w Mostostal Puławy S.A., które objąłem po przejściu na emeryturę Pana Dyrektora Andrzeja Łuczanka. Pracę w Mostostal Puławy zacząłem jednak rok wcześniej tj. od początku czerwca 2020 roku jako z-ca Dyrektora Zakładu Prefabrykacji. Aktualne moje stanowisko pracy to bardzo duże wyzwanie dla mnie, ale także satysfakcja z tego, że mogę realizować się, rozwijać i pracować w tak profesjonalnej oraz prestiżowej firmie, jaką jest Mostostal Puławy S.A. Mam także nadzieję, że moja praca wraz z pracą zespołu, którym kieruję oraz dotychczasowe doświadczenie przyniesie wymierne efekty w utrzymaniu i umacnianiu marki MOSTOSTAL PUŁAWY.

Z wykształcenia jestem inżynierem mechanikiem. Ukończyłem Wydział Mechaniczny na Politechnice Radomskiej o specjalności Mechanika i Budowa Maszyn oraz Wydział Zarządzania i Podstaw Techniki na Politechnice Lubelskiej o specjalności Zarządzanie i Marketing.

W czasie studiów i po studiach łącznie przez ponad 2,5 roku pracowałem w różnych branżach i różnych specjalnościach jako pracownik fizyczny w Szwajcarii w kantonie Zürich. Były to m.in. prace w warsztacie mechanicznym, prace w rolnictwie itp. To kawałek mojego życiorysu, którym w zasadzie nie ma sensu specjalnie się chwalić, jednak odcisnął on bardzo mocne znamię na późniejszej mojej pracy zawodowej, na moim charakterze, na moim zaangażowaniu w to, co robię i nad pilnowaniem dokładności tego, nad czym pracuję. Praca zaraz po studiach ta nauczyła mnie nowego podejścia do swoich obowiązków jakże innego i odmiennego od tego, które na początku lat dziewięćdziesiątych można było jeszcze obserwować w zmieniającej się Polsce.

Pracę zawodową zgodną w pewnym stopniu z moim wyuczonym zawodem rozpocząłem w 2000 r. w firmie Remzap – spółce „córce” Grupy Azoty, Zakłady Azotowe Puławy. Przez 20 lat pracy w Remzapie przeszedłem wszystkie szczeble swojej dotychczasowej kariery zawodowej, poznałem tajniki pracy w przemyśle i nauczyłem się nawiązywać oraz podtrzymywać relacje z klientami, partnerami biznesowymi. Począwszy od pracy na stanowisku technologa, poprzez specjalistę ds. spawalnictwa, kierownika robót, kierownika budowy, kierownika



wydziału, doszedłem do stanowiska dyrektora produkcji, odpowiedzialnego m.in. za nadzór nad produkcją, przygotowanie produkcji i pozyskiwanie nowych kontraktów. Pracując przez 10 lat na tym stanowisku, współpracowałem i realizowałem kontrakty nie tylko dla większości firm Grupy Azoty, ale także dla takich kontrahentów jak min. Orlen, Lotos, Polpharma, PCC Rokita, Cementownie grupy Cemex i Lafarge. Realizując zadania dla jednych z największych zakładów przemysłowych w Polsce przez całą swoją pracę zawodową w spółce Remzap, współpracowałem jednocześnie z Mostostalem Puławy. Czasem była to współpraca na zasadzie konsorcjów, współpraca na zasadzie podwykonawcy lub zlecającego. Bywała też rywalizacja i zdrowa konkurencja o pozyskanie kontraktów.

Firmę poznałem osobiście na samym początku mojej pracy zawodowej tj. w 2000 roku, kiedy Mostostal Puławy wspólnie ze spółkami Zakładów Azotowych Puławy budował instalację Melaminy II. Współpracowałem wówczas jako technolog najwięcej z Zakładem Prefabrykacji, Działem Realizacji i Kontrolą Jakości. Postrzegałem wówczas Mostostal Puławy jako dużą, profesjonalną, specjalistyczną firmę, w której praca, to spełnienie marzeń inżyniera. Nic od tamtej pory w moim postrzeganiu się nie zmieniło i dziś mogę powiedzieć, że spełniły się moje marzenia odnośnie pracy zawodowej, a praca w Mostostal Puławy daje mi olbrzymią radość i satysfakcję.

Jako Dyrektor Działu Marketingu i Przygotowania Produkcji odpowiedzialny w szczególności za rynek polski mam świadomość, że stoi przede mną duże wyzwanie związane z utrzymaniem, a może nawet poprawą dotychczasowych relacji z podmiotami, z którymi Mostostal Puławy współpracuje na stałe. Mam tu na myśli przede wszystkim Grupę Azoty, Zakłady Azotowe Puławy S.A., gdzie Mostostal Puławy był i powinien się umacniać jako wykonawca inwestycji.

Jednak Mostostal Puławy S.A. i jego krajowy rynek, to nie tylko przemysł chemiczny. Przyszłość widzę we współpracy z dużymi kontrahentami i partnerami również w innych gałęziach przemysłu na czele z energetyką. Duże szanse dostrzegam w realizacji kontraktów w formule „zaprojektuj i wybuduj” oraz współpracą ze specjalistycznymi podmiotami w zakresie prac projektowych. Niesie to za sobą zwiększone ryzyko związane z dobrym przygotowaniem oferty, właściwą wyceną i przewidzeniem rzeczy nieprzewidywalnych, ale efekty po zrealizowaniu takiego kontraktu mogą być nieocenione. Marze takich zadań są statystycznie większe, kadra i załoga nabywa specjalistycznego doświadczenia, a firma zdobywa ważne referencje.

W celu zapewnienia ciągłości realizacyjnej, optymalnego wykorzystania własnych zasobów oraz w związku z pracą nad umacnianiem wartości marki Mostostal Puławy ważne jest dla mnie także pozyskiwanie nowych kontrahentów i partnerów biznesowych w celu realizacji nowych kontraktów, w taki sposób by przyniosły one oczekiwany wynik finansowy, szerszą rozpoznawalność naszej firmy, a także by dawały satysfakcję i dumę z pracy naszym pracownikom, tak by czuli się ważnym elementem przyszłych sukcesów.

Tak się złożyło, że do Mostostalu Puławy trafiłem w czasie szalejącej pandemii, a różnego rodzaju obostrzenia, zalecenia, izolacje, kwarantanny i prace zdalne pracowników nie ułatwiały kontaktów, poznawania kadry i nawiązywania relacji zawodowych, zarówno z pracownikami naszej firmy, ale przede wszystkim z naszymi kontrahentami. Dodatkowo obecny rok mamy w Polsce niespotykany od dwudziestu lat pod względem szalejącej inflacji, braku dostępności i nieprzewidywalności cen materiałów, ciągle rosnącymi stawkami robocizny. Ten bardzo rozchwiany rynek bardzo utrudnia pracę nad przygotowaniem ofert, utrudnia kontakty z kontrahentami, optymalną wyceną przyszłych kontraktów oraz oszacowanie właściwych terminów realizacji. Są to podstawowe czynniki, które znacznie utrudniają pracę mojego działu. Utrudniają, ale nie uniemożliwiają. Traktuję to jako nowe wyzwanie i nowe doświadczenie, nie tylko dla mnie, ale i dla moich koleżanek i kolegów z całej firmy. Dlatego też z dużym zaangażowaniem, ale i z nadzieją na pewną stabilizację w przyszłości staram się pracować nad kolejnymi potencjalnymi kontraktami.

Prywatnie dodam, że mam żonę i dwie dorosłe już córki. Uwielbiam podróże i turystykę, a w szczególności turystykę

górką. Lubię wyznaczać sobie nowe cele w postaci górskich szczytów i dążyć do ich zdobycia. Trud, zmęczenie i pot podczas górskiej wędrówki jest nieporównywalny z tym co czuję gdy staję na szczycie. Piękne widoki to jedno, a drugie to satysfakcja z tego, że mimo trudności osiągnąłem coś co sobie zaplanowałem i do czego dążyłem. W całej historii moich górskich wędrówek musiałem poddać się tylko raz, niestety nieprzewidywalna pogoda w górach dała o sobie znać i zdecydowałem się zawrócić tuż przed szczytem. Jednak szczyty górskie, to nie wszystko w górach. Jestem zafascynowany całym krajobrazem, dolinami, wodospadami, jaskiniami, fauną i florą. W miarę dobrze poznałem już Beskidy, Sudety, obecnie w wolnych chwilach wraz z żoną robimy wypadki w Tatry i Pieniny. Pozostały nam jeszcze do poznania Bieszczady, ale to zostawiamy sobie „na deser”.

Aktualnie jestem członkiem Klubu Zdobywców Korony Gór Polski, do którego zapisałem się jeszcze przed wybuchem pandemii. Korona Gór Polski liczy 28 szczytów największych pasm górskich w Polsce. Mimo że kolejne obostrzenia w czasie pandemii nie ułatwiały podróżowania, to mam już zdobyte ponad połowę szczytów i liczę, że uda mi się wygospodarować w ciągu najbliższych dwóch lat kilkanaście weekendów tak by osiągnąć tytuł Zdobywcy Korony Gór Polski, a przy okazji poznać i podziwiać piękno polskich miejscowości i polskiego krajobrazu.



Pod lupą

Odpowiedzialny pracodawca – solidna firma

Rozmowa z Wiceprezesem Zarządu Mostostal Puławy S.A., Jerzym Świecą

- **Co wyróżnia proces przygotowania konstrukcji stalowych w Mostostalu Puławy od innych wykonawców?** Umiejętność wytwarzania czegokolwiek, czy to z surowca, czy też z półproduktów to umiejętność potwierdzająca w sposób bezdyskusyjny, stopień zaawansowania technicznego i co za tym - cywilizacyjnego każdego społeczeństwa. Ogólne procesy produkcyjne stosowane przez nas są znanymi i powszechnie stosowanymi także przez innych wytwórców konstrukcji stalowych. Nie wyznaczamy nowych trendów w technice, ale też nie pozostajemy w tyle stawki. Wykorzystujemy natomiast w pełni, naszą znakomitą elastyczność w sferze sprostania oczekiwaniom klientów, zarówno pod względem oferowanego asortymentu produktów, jak i terminowości ich dostaw. W przypadku produkcji warsztatowej czerpiemy pełnymi garściami z naszych ogromnych doświadczeń z realizacji już będącymi historią, ale także z tych, które realizujemy obecnie – także tych montażowych. Umiejętność dopasowania się do coraz wyższych wymagań rynków, bardziej restrykcyjnych norm technicznych, a przede wszystkim umiejętność współpracy z klientem od momentu opracowywania oferty poprzez negocjacje techniczno-handlowe, kończąc na sprawnej realizacji umowy - to właśnie nasze najwartościowsze know-how. Inne przedsiębiorstwa naszej branży mogą być nawet i bardziej zaawansowane pod względem chociażby posiadanego parku maszynowego, czy lepszej lokalizacji – jednakże z całą pewnością to my jesteśmy od nich bardziej elastyczni. Wyróżnia nas techniczne przygotowanie do produkcji nie tylko konstrukcji prostych szkieletowych, ale także skomplikowanych, czasem wielkogabarytowych systemów kanałów przesyłowych powietrza, spalin, całych elektrofiltrów, filtrów workowych, zbiorników walcowych i co wyjątkowe w skali kraju, także tych sferoidalnych (kulowych), ustrojów nośnych mostów i wiaduktów, systemów orurowań technologicznych na urządzeniach ciśnieniowych kończąc.



Na zakończenie dodam jedynie, że powyższe nasze przewagi nie wzięły się z niczego. Maszyny warsztatowe, którymi dysponuje każdy podobny nam wytwórca, to tylko narzędzia pracy, które same w sobie nie decydują o niczym. Należy zdawać sobie sprawę, że prawdziwymi kołami zamachowymi naszego przedsiębiorstwa są nasi inżynierowie, technolodzy, spawacze i monterzy. Ten zespół ludzki cały czas podwyższa swoje kwalifikacje i umiejętności zawodowe dzięki codziennym trudnościom, jakim muszą stawiać czoła, a wynikającym przede wszystkim z niepowtarzalności naszej produkcji warsztatowej. Załoga wytwórni pełni swoje obowiązki w wyjątkowo wymagających warunkach. W zasadzie każdy nowy projekt przyjęty na warsztat wymaga każdorazowo opracowania dedykowanego procesu technologicznego, wymaga często kompletnej reorganizacji pracy brygad, co zawsze stanowi niemały problem, ponieważ całą tę maszynę ludzką należy błyskawicznie przestawić na nowy tryb pracy, tak by bez strat czasowych, ekonomicznych, osiągnąć planowane wydajności załogi i wy-

maganą jakość produktu. To właśnie taka umiejętność pracy, a także stały kontakt z najnowszymi rozwiązaniami technicznymi w zakresie technik spawania czy montażu (możliwy dzięki wyjątkowej specyfice działalności naszego przedsiębiorstwa - cykliczne uczestnictwo naszych warsztatowców także w realizacjach montażowych, łącznie z tymi zagranicznymi, które pozwala stykać się im z niespotykanymi na wytwórniach grupami materiałowymi, czy nowoczesnymi technologiami montażowymi) – czyni nas wyjątkową firmą na mapie Europy. Cały czas poprzez naukę praktyczną nowych technik spawania i montażu, w oparciu o rozwiązania technologiczne przygotowywane przez naszych technologów i spawalników, jesteśmy w stanie zaoferować i wykonać produkty najwyższych, oczekiwanych parametrów. Tej umiejętności z pewnością brakuje większości naszej konkurencji warsztatowej wyspecjalizowanej po prostu, w jednym bądź dwóch asortymentach produkcyjnych, pod które mają zaprogramowane zarówno park maszynowy, jak i sam personel. W tej naszej odmienności moim zdaniem, tkwi nasza ogromna przewaga rynkowa, no i jednak pewna wyjątkowość na tle branży.

- **Jak Mostostal Puławy odpowiada na trendy w zakresie zrównoważonego rozwoju, a szczególnie ochrony środowiska? W jaki sposób firma przygotowała się do realizacji ambitnych inwestycji w energetyce, instalacjach segregacji odpadów, instalacjach ochrony powietrza?**

Spółka przygotowuje się do realizacji ambitnych projektów energetycznych, ochrony środowiska czy utylizacji odpadów (przede wszystkim w zakresie termicznego ich wykorzystania) już dosyć długo, bo niemalże od momentu swego powstania, czyli około 60 lat. Z pewnością od blisko 30 lat dzięki systematycznemu rozwojowi technicznemu przedsiębiorstwo weszło na stałe do europejskiej ligi mistrzów w tych obszarach, co udowadnia cały czas, każdego roku realizując po kilka znaczących projektów w całej Europie.

Dzięki naszej świetnej jakości technicznej, terminowości i umiejętnościom zarządczym prezentowanym Klientom w każdej z tych dyscyplin przemysłowych, posiadamy stałe już niemalże grono współpracujących z nami regularnie globalnych firm technologicznych, które powierzają w nasze ręce swe własności intelektualne - projekty / rozwiązania technologiczne (czasem naprawę unikatowe, prototypowe), wiedząc, że my je zrealizujemy w 100% dobrze, często niejako „przy okazji”, wskazując na możliwości zastosowania nawet lepszych rozwiązań tech-

nicznych. Z tego jesteśmy znani i taką właśnie postawą zdobywamy uznanie i szacunek Klienta, który skwapliwie z naszych uwag korzysta, dążąc po prostu do maksymalnego uproszczenia swych projektów, co zawsze przekłada się na korzyści ekonomiczne. Dla wszystkich zaangażowanych w proces.

Perspektywy na najbliższe lata są znakomite dla tych dyscyplin przemysłu. Rządy państw są wręcz zobligowane do unowocześniania i rozbudowy tych sektorów przemysłowych w kontekście przyjętej polityki klimatycznej dla Europy. To woda na nasz młyn! Dzięki posiadanemu know-how, dzięki posiadanym referencjom i doświadczeniu załogi, w zasadzie jesteśmy pewnym wyborem przez najbliższe lata, z którego będą korzystać dawcy technologii i ich klientela, zapraszając nas do realizacji projektów, które w najbliższym czasie wejdą w fazę realizacji. A jest ich naprawdę dużo. Tak naprawdę, za największe wyzwanie, jakie stoi przed nami obecnie, uważam po prostu, utrzymanie stałej, doświadczonej kadry oraz pozyskiwanie i szkolenie nowych członków załogi naszego przedsiębiorstwa i to każdego szczebla, w celu utrzymania posiadanej obecnie wysokiej jego zdolności manewrowej. Jeżeli tego dokonamy, śmiem twierdzić, że najlepsze czasy dopiero przed Mostostalem Puławy S.A.

- **Praca w Mostostalu Puławy pozwala realizować się zawodowo na licznych inwestycjach w kraju i zagranicą. Firma należy do grupy największych pracodawców w regionie. Jakie cechy mają kolejne pokolenia Mostostalowców? Dla kogo jest praca w Mostostalu Puławy? Co wyróżnia Mostostal Puławy jako pracodawcę?**

Z pewnością na tle naszego regionu jesteśmy jednym z najistotniejszych podmiotów gospodarczych, na mapie Polski bardzo dobrze postrzegani, a w całej Europie po prostu znani, uznani i doceniani. Należy jednak mieć świadomość, że czym innym jest wejść na piedestał, a zupełnie czym innym utrzymać taką pozycję w ekstraklasie europejskich firm budownictwa przemysłowego na przestrzeni kilkadziesiąt lat. Co takiego zrobiliśmy, że od kilku już dekad skutecznie zaznaczamy swoją stałą obecność wśród liderów branży, a co najważniejsze – w jaki sposób zamierzamy taki stan rzeczy utrzymać zarówno w perspektywie lat 2021, 2022, 2030, czy 2040 roku? Odpowiedź jest prosta i wyczerpująca temat – po prostu zbudowaliśmy i utrzymujemy zespół znakomitych specjalistów na każdym szczeblu przedsiębiorstwa. Bez świetnej załogi i jej lojalności z pewnością nie byłyby możliwe do osiągnięcia dotychczasowe, znaczące sukcesy przedsiębiorstwa – bez tej załogi i jej

pokoleniowego odmładzania, żadne kolejne sukcesy nie będą osiągalne.

Wobec powyższego naturalną będzie konkluzja, że podstawową dla nas kwestią na najbliższe lata jest utrzymanie stabilności ekonomicznej poprzez skuteczne pozyskiwanie zleceń (także tych długoterminowych) i ich wysoko-marżowa realizacja. Zapewnienie stałej, możliwie najlepszej płynności finansowej - to wszystko pozwoli nam na uzyskanie w najbliższej przyszłości jeszcze lepszej pozycji ekonomicznej, a tym samym pozwoli jeszcze bardziej uatrakcyjnić finansowo pracę w naszym przedsiębiorstwie. Umożliwi to nam prowadzenie jeszcze skuteczniejszej polityki kadrowej.

To moim zdaniem obecnie podstawowy imperatyw Zarządu, ponieważ mówimy o firmie, której ponad 85% przychodów bierze się z realizacji projektów budowlanych, z budów, z montażu przemysłowych. Jak łatwo się domyślić, właśnie taka specyfika produkcji pociąga za sobą pewne znaczące niedogodności dla pracowników. Zwłaszcza ujawniają się one w sposób najbardziej odczuwalny w przypadku realizacji wyjazdowych (poza Puławami, poza Polską), które absolutnie przeważają nad tymi „domowymi” (zazwyczaj jako takie traktujemy wszystkie w promieniu do 100 km od naszego miasta).

Zjawisko to jest bardzo niebezpieczne dla całego przedsiębiorstwa. My przecież nie produkujemy wielkoseryjnie gwoździ czy samochodów – nie możemy oferować wszystkim pracownikom produkcyjnym pracy wyłącznie w bezpośrednim sąsiedztwie komina, w systemie stacjonarnym. To dosyć bezwzględne, ale ze względu na charakter naszej działalności, musimy być mobilni, gotowi do pracy poza domowymi pieleszami. To tak jak z górnikiem dołowymi lub marynarzami – byłoby ciekawie, gdyby wszyscy oni zapragnęli pracy wyłącznie na powierzchni lub za biurkiem w kapitanacie portu... Stąd zawsze moja uwaga dla każdego kandydata do pracy na produkcji budowlano-montażowej w Mostostalu – mobilność i gotowość do delegacji to warunek sine qua non, którego nie można sobie dowolnie traktować i lekceważyć. Jeżeli ktoś nie jest mentalnie gotowy na takie wymagania – lepiej niech nie aplikuje u nas o pracę.

W takim duchu przepracowały w tej firmie całe pokolenia pracowników, byli to prawdziwi twardziele, ludzie z prawdziwego żelaza, ale oni mieli pewną przewagę wobec obecnego pokolenia. Niestety, ale oni doskonale znali gorzki smak biedy wszechobecnej w ciężkich latach

powojennej odbudowy kraju oraz mizerni ekonomicznej kilku dekad zamknięcia kraju za żelazną kurtyną komunizmu. Prawdopodobnie doświadczenia te powodowały, że doceniali możliwości, jakie od lat 60-tych zaoferował im Mostostal, często operujący nie tylko w kraju, ale także w Europie.

Jak najkrócej można by, wobec tego, opisać cechy charakterystyczne obecnie aktywnych zawodowo Mostostalowców? Moim zdaniem, wciąż jeszcze pozytywnie wybijają się z tłumu pozostałych firm, prezentując nadal wysoki kunszt techniczny, umiejętność pracy zespołowej oraz konsekwencję w działaniu. Znacząca ich większość wciąż nie żałuje cennego zdrowia i pomimo konieczności rozłąki z rodzinami decyduje się na pracę delegacyjną. Wciąż większość z nich to twardzi, zdecydowani na trudy, niebojący się wyzwania ludzie – i to, co podkreślę wyraźnie – obojga płci! Rodzi się jednak pytanie - jak długo? Czy firma Mostostal Puławy S.A. i wartości, które dzięki pracy w niej nabyliśmy i nabywamy, które pozwoliły wszystkim nam przez lata zbudować swoje małe ojczyzny, rodzinom zapewniać zadowalającą poziom życia, które zawodowo umocniły nas jako wysokiej klasy fachowców – po prostu przetrwają w nas, przetrwają na tyle, że pozwolą nam poszanować pracodawcę, być aktywną jednostką i uczestniczyć w dziele wspólnego rozwoju na wiele najbliższych lat?

To są właśnie zagadnienia, które określam w najbliższych latach byt naszego przedsiębiorstwa, a przy okazji i nasz własny. Mostostalowcy obecni, jak i ci przyszli mają tę przewagę nad pracownikami firm sąsiednich, nawet tych powszechnie postrzeganych jako ziemia obiecana, że oprócz stabilnego zatrudnienia u uczciwego pracodawcy, mają zawsze możliwość znaczącego podwyższenia swych poborów dzięki stałej możliwości pracy w warunkach delegacji eksportowych, jednocześnie przy komplementarnej opiece ze strony pracodawcy. Jest to z pewnością swoista wartość dodana do wszystkich profi-tów związanych z pracą u nas.

Taka polityka Zarządu, jej akceptacja i zrozumienie przez załogę firmy pozwala nam od dłuższego już czasu w bardzo znaczącym stopniu uniezależnić się od chwiejności i niepewności rynku krajowego. Taka symbioza wspólnych działań sprawdziła się w ostatnich dwóch dekadach znakomicie, jesteśmy przekonani, że sprawdzi się w kolejnych. Zmienia się natomiast i to w każdym znaczeniu skala naszych przedsięwzięć, ale to już jest naturalny efekt rozwoju firmy, który najlepiej potwierdza trafność wyznaczonych przez Zarząd celów, wspólnych celów.

Pod lupą

Solidny pracodawca

Od blisko 60 lat, dzień po dniu powstaje i rozwija się przedsiębiorstwo Mostostal Puławy S.A. Firma należy do grona najlepszych firm budowlanych w Polsce. Osiągnięcia przedsiębiorstwa zostały wyróżnione licznymi nagrodami i tytułami. Grupę Mostostal Puławy S.A. współtworzą spółki zależne: Zakład Budowy Aparatów i Remontów Mezap sp. z o.o. oraz Przedsiębiorstwo Remontów Energetycznych Energezap sp. z o.o.. Spółka dysponuje własnym biurem projektowym i Biurem Technicznym w Niemczech. Mostostal Puławy S.A. koncentruje swoją działalność w kilku segmentach rynku budowlanego: infrastruktura komunikacyjna, infrastruktura kolejowa, infrastruktura lotniskowa, budownictwo kubaturowe, budownictwo przemysłowe, energetyka i ochrona środowiska. Firma specjalizuje się w produkcji i montażu konstrukcji stalowych. Realizację oferowanych usług zapewnia wysoko wykwalifikowana kadra i odpowiednia struktura organizacyjna. Wysokie standardy pracy oraz partnerstwo we współpracy z inwestorem sprawiają, że firma cieszy się bardzo dobrą opinią. Spółka dynamicznie rozwija swoją działalność eksportową, która od najwcześniejszych lat istnienia firmy stanowi poważny segment jej działalności. Obecnie Mostostal Puławy z dużym powodzeniem działa na rynkach: niemieckim, angielskim, francuskim, szwajcarskim, austriackim, szwedzkim oraz fińskim.

W Mostostalu na budowach zagranicznych i krajowych pracuje obecnie przeszło 600 osób. Firma swoim pracownikom świadczącym prace za granicą zapewnia: dojazd na budowę, zakwaterowanie, ubezpieczenie grupowe, pakiety medyczne oraz wszelkiego rodzaju szkolenia niezbędne do pracy na danej budowie eksportowej. Pracownicy krajowi mogą liczyć na ubezpieczenie grupowe, pakiety medyczne oraz wszelkiego rodzaju szkolenia niezbędne do pracy na określonym stanowisku. Zarówno pracownicy na budowach zagranicznych, jak i pracujący w kraju mogą korzystać z dofinansowania do wypoczynku, obozów i kolonii dla dzieci, a w okresie świątecznym otrzymać paczki Mikołajkowe dla dzieci. Aby wesprzeć pracowników, firma udziela pożyczek remontowych i budowlanych, a w sytuacjach kryzysowych, zapomóg. Pracownikom, którzy przebywają w kraju i chcą aktywnie spędzać czas, oferuje karty MultiSport. Firma dba o dobre relacje pomiędzy pracownikami, organizując imprezy inte-

gracyjne. Spółka dysponuje własnym jachtem w Chorwacji, gdzie pracownicy mogą zorganizować sobie wyjazd wakacyjny.

Mostostal Puławy S.A. stawia na ciągły rozwój pracowników, oferując im szkolenia podnoszące ich umiejętności i kompetencje zawodowe poprzez szkolenia wewnętrzne i zewnętrzne w zakresie: SCC, badań wizualnych, radiograficznych, ultradźwiękowych, uprawnień na suwnice, spawalniczych czy też uprawnień UDT. Firma pomaga w rozwoju kariery, finansując różnego rodzaju kursy (specjalistyczne, językowe), studia podyplomowe, MBA czy Kursy Międzynarodowego Inżyniera Spawalnika – IWE.



Obecnie Mostostal Puławy S.A. poszukuje kandydatów na stanowiska: inżynier spawalnika, kierownik projektu, inżynier budowy, pracownik ogólnobudowlany - praca w Niemczech, spawacz, monter rurociągów, monter konstrukcji stalowych, izolator elewacji (docieplenia budynków), ślusarz. Firma oferuje umowę o pracę na pełny etat, korzystne wynagrodzenie, znakomite warunki socjalne, możliwość pracy w firmie z długoletnim doświadczeniem w branży, możliwość rozwoju zawodowego, pracę w doświadczonym, zgranym zespole, pracę w kraju lub za granicą. Osoby zainteresowane prosimy o nadesłanie listu motywacyjnego oraz CV do Działu Spraw Pracowniczych. Kontakt: Mostostal Puławy S.A., ul. Budowlanych 5, 24-110 Puławy – Azoty tel. 81 759-09-38 wew.142, j.lentas@mostostal-pulawy.com.pl.

Agnieszka Gajdko
Dyrektor Personalny

Oko w oko

Solidarni w branży

Czas podsumowań blisko dwóch lat z pandemią Covid-19 jest okazją do podniesienia ważnych, strategicznych tematów, które są ważne dla całej branży konstrukcji stalowych, w tym budownictwa przemysłowego, infrastrukturalnego czy kubaturowego. Kiedy w 2020 roku pandemia zaatakowała, pojawiły się obawy o realizację planów i umów, ale przede wszystkim o zdrowie i życie pracowników. Właściciele i zarządzający przedsiębiorstwami szybko musieli reagować i dopasowywać organizację pracy tak, aby przetrwać w nowych warunkach. Dzisiaj możemy zauważyć, że rynek budowlany i firmy budowlane poradziły sobie z koronawirusem. Można nawet zaryzykować stwierdzenie, że w wielu miejscach ich zyski są wyższe niż w latach ubiegłych. Pomimo wielu utrudnień, nie obserwowaliśmy

zamykania budów, ponieważ dostępny był strumień europejskich i publicznych pieniędzy na inwestycje. Deweloperzy i inwestorzy indywidualni budowali zaplanowane inwestycje, a nawet przyspieszali działania, aby zrobić jak najwięcej. W analizach danych rynkowych utrzymują się na ten moment pozytywne prognozy co do klimatu inwestycyjnego w segmencie infrastruktury transportowej i energetycznej. Duże firmy budowlane radzą sobie zdecydowanie lepiej niż podmioty z sektora MŚP, ale negatywny wpływ na ich marże mogą mieć rosnące ceny materiałów budowlanych, szczególnie stali. Istnieje jednak grupa problemów, o których należy rozmawiać.

Niestety odczuwamy w branży, że krajowe instytucje finansowe z coraz większym niepokojem reagują na intensywne zmiany, na rynku surowców i materiałów wykorzystywanych przez branżę budowlaną. Brak odpowiedniego wsparcia ze strony banków, to poważne wyzwanie dla branży, ponieważ wzrost cen surowców i materiałów budowlanych, które w I poł. 2021 r. rosły w tempie niespotykanym od co najmniej dekady, rzutuje na rentowność re-



alizowanych kontraktów. Najsilniej dotyka to generalnych wykonawców odpowiedzialnych za duże projekty, w których trudno dostosować ceny do zmienionych warunków, ponieważ inwestor nie chce ponosić dodatkowych kosztów. Zdystansowana postawa banków, które nie zawsze chcą pozytywnie rozważyć wnioski o gwarancję bankową, kredyt, może zaowocować konkretnymi spadkami przyjmowania zamówień przez wykonawców, a to z kolei będzie przyczyną poważnych kłopotów finansowych. Na szczęście znacząco wzrosła w ostatnich latach współpraca firm ubezpieczeniowych z branżą budowlaną, co w praktyce umożliwia zwiększanie limitów gwarancyjnych dla firm z naszego sektora. Jednak dla rozwoju tego segmentu rynku, współpraca banków, instytucji finansowych z przedsiębiorcami jest kluczowa. Proces inwestycyjny, aby mógł przebiegać wymaga odpowiedniego finansowania. Inwestor i wykonawca muszą móc ułożyć odpowiedni montaż finansowania inwestycji, ponieważ bez tego rynek znacznie ponosić straty.

Wraz z nowymi środkami na inwestycje m.in. samorządowe, publiczne, pojawią się konkretne potrzeby i bez odpowiedniej współpracy, firmy będą skazane na indywidualną walkę z barierami rozwoju. Solidarni w branży, możemy sformułować katalog koniecznych rozwiązań i wspólnie poprzez reprezentujące nas organizacje branżowe, biznesowe, próbować sobie wzajemnie pomóc.

W trudnych czasach, do których bez wątpienia należy czas pandemii, kluczowym zasobem są pracownicy. Truizmem jest zdanie „firma to ludzie”. Brak wykwalifikowanej kadry to już od kilku lat największa bolączka polskiej branży budowlanej. Brakuje też szybkich i efektywnych form kształcenia fachowców. Najbardziej deficytowi są specjaliści. Musimy mieć świadomość, że fachowcy w wieku

przedemerytalnym nie chcą lub nie mogą już pracować ze względów zdrowotnych, a z drugiej strony młodzi ludzie nie mają odpowiednich kwalifikacji albo obawiają się ciężkiej pracy w trudnych warunkach i wybierają inne zawody. Praca w sektorze budowlanym jest dobrze opłacana w całej Europie. Zapotrzebowanie ze strony zagranicznych kontrahentów jest duże, jednak zainteresowanie wyjazdami do pracy na budowy zagraniczne nie jest już tak wysokie, jak jeszcze do niedawna. Uważam, że można w Polsce pomóc sobie pewnymi rozwiązaniami, które stosują nasi sąsiedzi, na przykład od dnia 1 lipca 2021 r. ustawowa płaca minimalna wynosi w Niemczech 9,60 euro/h. Obok ustawowej płacy minimalnej istnieje szereg branżowych płac minimalnych. Są one negocjowane w układzie zbiorowym przez związki zawodowe i pracodawców oraz uznawane przez rząd za powszechnie obowiązujące. Obowiązują dla wszystkich zakładów branży, również tych, które nie są związane układem zbiorowym. To znacznie stopuje różne działania nieuczciwej konkurencji i szarej strefy. Pożądaną osobą w każdej organizacji staje się dyrektor personalny, który coraz częściej jest również członkiem zarządu. Bez wątplenia u podstaw takiego działania właściciele przedsiębiorstw jest głębokie przeświadczenie, że odpowiedzialność za zatrudnienie w organizacji kompetentnego i zaangażowanego pracownika ma kolosalne znaczenie. Budowanie zespołów, to umiejętność, która pozwala zmierzyć się z cywilizacyjnymi problemami.

Ostatnią kwestią, którą warto poruszyć w podsumowaniu dwóch lat pandemii jest legislacja. Prawo musi wychodzić naprzeciw potrzebom przedsiębiorców i nie utrudniać im funkcjonowania w rzeczywistości, która rodzi wiele problemów. Wszelkie przepisy, które podnoszą podatki, przy tak galopującej inflacji, doprowadzą do kryzysu gospodarczego. Drożące rachunki za energię elektryczną czy paliwo, znacząco podnoszą ceny produktów i usług. Pracodawcy nie są gotowi na podnoszenie pensji w takim tempie, jak wymagałaby tego sytuacja. Bez współpracy wewnątrz organizacji przedsiębiorców na rzecz zmian prawnych, nasze potrzeby nie będą brane pod uwagę, przez stanowiących odpowiednie regulacje. Tylko prezentując wspólne stanowiska, uwagi, oczekiwania, możemy spodziewać się zwrócenia uwagi na mnożące się utrudnienia w prowadzeniu biznesu. W jedności siła i każdy z nas to wie. Stąd zachęcam do kooperacji i współpracy, aby razem podołać wyzwaniom, które są przed naszą branżą.

Tadeusz Rybak
 Prezes Zarządu Mostostal Puławy S.A.



Rubryka Mostostalowca

Nowy biurowiec firmy przy Budowlanych 5

Nasza firma stale rozwija się i rozrasta. W związku z tym w niedługim odstępie czasu powstał warsztat mechaniczny, rozbudowa hali WKS, szatnie. Konieczne stało się również rozbudowanie budynku administracyjnego.

Prezes Tadeusz Rybak miał kilka pomysłów na stworzenie reprezentatywnej części budynku administracyjnego. Ostatecznie wygrał nowatorski pomysł z przekreconą środkową kondygnacją. Pani projektant wnętrz Elżbieta Kasprzyk zaprojektowała część funkcjonalną i wykończeniową obiektu.

Biuro projektowe Mostostalu Puławy S.A. przygotowało projekt budowlany i wykonawczy oraz zajęło się uzgodnieniami z rzeczoznawcą p.poż. oraz uzyskaniem pozwolenia

na budowę. Z uwagi na specyfikę firmy oczywiste było, że budynek powinien być wykonany z konstrukcji stalowej. Zgodnie z oczekiwaniami konstrukcja miała być widoczna oraz przenikać do wnętrza, stanowić spójność z materiałami wykończeniowymi.

Podstawowe dane charakterystyczne dla budynku administracyjnego:

Powierzchnia zabudowy części dobudowanej budynku administracyjnego: 170,66m²

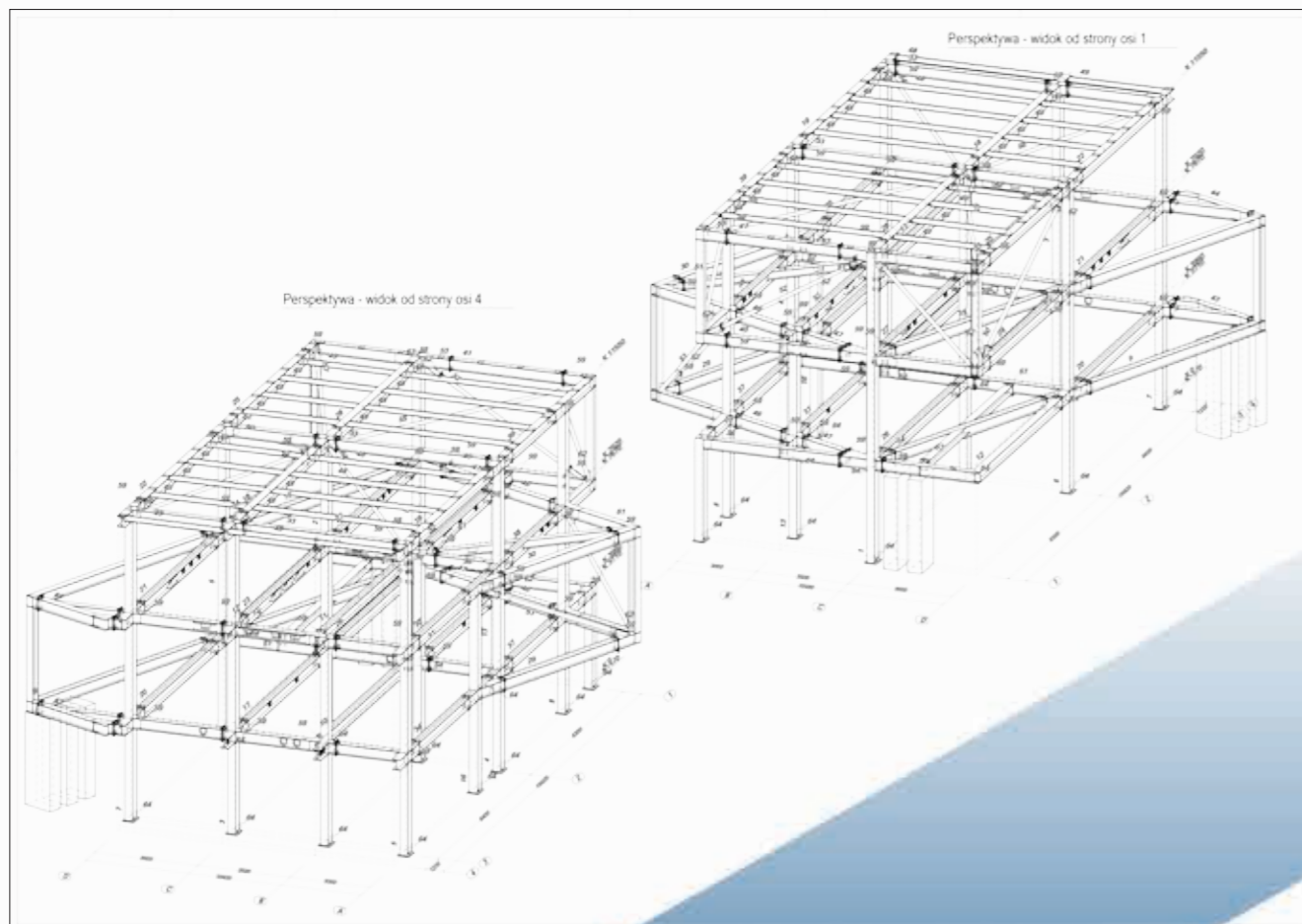
Powierzchnia zabudowy całego budynku administracyjnego: 705m² +170,66m²=875,66m²

Powierzchnia użytkowa całego budynku administracyjnego: 2317,69m²

Wysokość części dobudowanej: 11,90m

Kubatura: 8470m³ +2888,44m³=11358,44m³

Ewa Jabłońska
 Kierownik Biura Projektowego



Rubryka Mostostalowca

Najważniejsze osiągnięcia Grupy Kolarskiej Pogoń Mostostal Puławy 2021

Grupa Kolarska K.S. Pogoń Mostostal Puławy prowadzona przez trenera Łukasza Świderskiego i trenera Adama Wojewódkę może poszczycić się sporymi osiągnięciami sportowymi w 2021 roku:

Wyniki osiągnięte przez poszczególnych zawodników:

Bartłomiej Proć

- reprezentant Szosowej Kadry Narodowej w kategorii U-23
- uczestnik Mistrzostw Europy w wyścigu ze startu wspólnego
- miejsce w klasyfikacji generalnej Międzynarodowym Wyścigu Przyjaźni Polsko – Ukraińskiej
- III miejsce Górskie Mistrzostwa Polski - Łukawica
- I miejsce Mistrzostwa Polski w jeździe drużynowej na czas w kategorii Elita - Godziesze Wielkie
- I miejsce Mistrzostwa Polski w jeździe drużynowej na czas w kategorii U-23 - Godziesze Wielkie
- 7 miejsce na I etapie CCC Tour – Grody Piastowskie (wyścig z cyklu Europe Tour)



- 8 miejsce na III etapie CCC Tour – Grody Piastowskie (wyścig z cyklu Europe Tour)
- 4 miejsce na II etapie Tour Of Małopolska (wyścig z cyklu Europe Tour)
- 7 miejsce na III etapie Dookoła Mazowsza (wyścig z cyklu Europe Tour)

Karol Wawrzyniak

- reprezentant Szosowej Kadry Narodowej w kategorii U-23
- III miejsce Mistrzostwa Polski ze startu wspólnego w kategorii U-23 - Kartuzy
- I miejsce w klasyfikacji górskiej Międzynarodowego Wyścigu Przyjaźni Polsko – Ukraińskiej

Michał Sędziewski

- reprezentant Szosowej Kadry Narodowej w kategorii U-23
- I miejsce Górskie Mistrzostwa Polski U-23 – Łukawica
- 14 miejsce w klasyfikacji młodzieżowej CCC Tour – Grody Piastowskie (wyścig z cyklu Europe Tour)
- 21 miejsce w klasyfikacji generalnej Carpathian Couriers Race (wyścig z cyklu Europe Tour)

Krzysztof Domin

- reprezentant Kadry Narodowej w kategorii U-23
- uczestnik Mistrzostw Świata w kolarstwie Przełajowym
- II miejsce w Przełajowych Mistrzostwach Polski - U-23 - Włoszakowice

Antoni Gańko

- I miejsce Mistrzostwa Polski w jeździe drużynowej na czas w kategorii Elita - Godziesze Wielkie
- I miejsce Mistrzostwa Polski w jeździe drużynowej na czas w kategorii U-23 - Godziesze Wielkie

Dominik Górak

- I miejsce Mistrzostwa Polski w jeździe drużynowej na czas w kategorii Elita - Godziesze Wielkie
- I miejsce Mistrzostwa Polski w jeździe drużynowej na czas w kategorii U-23 - Godziesze Wielkie

Kacper Maciejuk

- reprezentant Szosowej Kadry Narodowej Juniorów
- I miejsce Puchar Polski Juniorów ze startu wspólnego - Koziegłowy
- I miejsce Mistrzostwa Polski w jeździe drużynowej na czas w kategorii Elita – Godziesze Wielkie
- I miejsce Mistrzostwa Polski w jeździe drużynowej na czas w kategorii U-23 – Godziesze Wielkie

Artur Sowiński

- 13 miejsce w klasyfikacji generalnej Tour De Małopolska
- 14 miejsce w klasyfikacji generalnej CCC Tour – Grody Piastowskie
- 14 miejsce w klasyfikacji generalnej Turul Romaniei (Dookoła Rumunii)
- 7 miejsce Memoriał Henryka Łasaka (wyścigi z cyklu Europe Tour)

Piotr Pękala

- 5 miejsce – Memoriał Henryka Łasaka
- 22 miejsce w klasyfikacji generalnej Tour Of Estonia (wyścigi z cyklu Europe Tour)

Michał Podlaski

- 16 miejsce w klasyfikacji generalnej Turul Romaniei (Dookoła Rumunii)



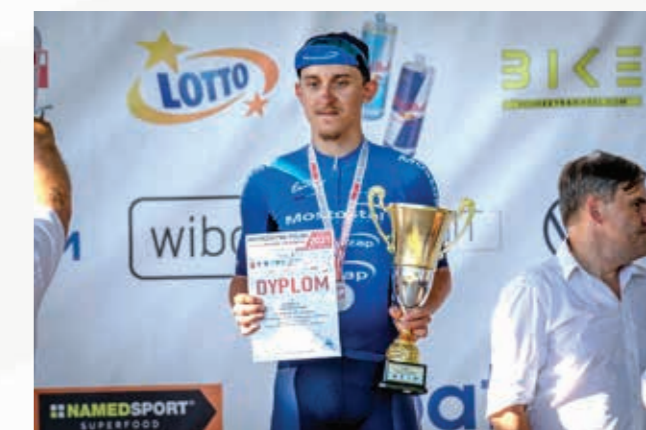
- 19 miejsce w klasyfikacji generalnej CCC Tour – Grody Piastowskie
- 10 miejsce na II etapie CCC Tour – Grody Piastowskie
- 14 miejsce w klasyfikacji generalnej Tour Of Estonia
- 8 miejsce na I etapie Tour Of Estonia
- 6 miejsce Górskie Mistrzostwa Polski w kategorii Elita

Plany na 2022 rok

Główne cele i plany na sezon 2022 to przede wszystkim starać się rozwijać sportowo, osiągać jak najlepsze wyniki na arenie krajowej i międzynarodowej.

Naszym celem na przyszłe lata jest zarejestrowanie grupy w Międzynarodowej Federacji Kolarskiej UCI i otrzymanie statusu Continental Team. Efektem takiego działania byłby zatem udział i rywalizacja w europejskim cyklu wyścigów Europe Tour. Pozwoliłoby to na podniesienie poziomu sportowego naszych kolarzy poprzez rywalizację z najlepszymi ekipami w Europie.

Łukasz Świderski
Trener KS „Pogoń” Mostostal Puławy



Rubryka Mostostalowca

Piknik firmowy Mostostalu Puławy

Piknik firmowy Mostostalu Puławy dla pracowników i ich rodzin odbył się w dniu 11 września 2021 r., na placu manewrowym obok siedziby firmy. Przygotowano mnóstwo atrakcji dla dzieci, młodzieży i dorosłych. Dmuchawce i malowanie twarzy oraz foto budka cieszyły się ogromną popularnością w najmłodszej grupie uczestników pikniku. Nieco starsi mogli bawić się poprzez uczestniczenie w licznych koncertach, m.in. Harcerskiego Zespołu Pieśni i Tańca "Grześ", Zespołu Góralskiego z Podhala oraz gwiazd estrady Eweliny Lisowskiej i zespołu Enej. Piknik uświetniły Puławianki – prowadząca event Paulina Sykut-Jeżyna oraz Alicja Bil-Traciłowska z zespołem „Cud nad Wisłą”. Do dyspozycji gości były liczne smakołyki i trunki. Ważnym elementem wydarzenia był konkurs wiedzy o Mostostalu Puławy z nagrodami oraz prezentacja drużyny kolarskiej Pogoń Mostostal Puławy. Piknik zakończył pokaz sztucznych ogni. Dobra pogoda, przyjemna atmosfera i program zapewniły doskonałą zabawę.



ZARZĄD MOSTOSTAL PUŁAWY S.A. zaprasza na

PIKNIK FIRMOWY

11 WRZEŚNIA 2021 SOBOTA, GODZ. 14:00
(NA TERENIE FIRMY MOSTOSTAL)

W programie między innymi:

- Występ zespołu:
 - Enej.
 - Eweliny Lisowskiej.
 - Zespołu Pieśni i Tańca "Grześ".
 - Kapela Góralska z Podhala.
 - Cud nad Wisłą.
- Liczne atrakcje i konkursy dla dzieci
- Pokaz sztucznych ogni
- Pyszny piknik i wiele innych niespodzianek

Piknik poprowadzi znana puławianka Paulina Sykut-Jeżyna

Obowiązkowe poświadczenie szczepienia przeciw COVID-19

Rubryka Mostostalowca

XII Rowerowy Wyścig po Kremówki



XII ROWEROWY WYŚCIG PO KREMÓWKI

3 PAŹDZIERNIKA 2021
 ZAŁÓŻ KASK, SIADŹ NA ROWER I PRZYJEDŹ NA SKWER NEPODLEGŁOŚCI W PUŁAWACH.
 ZAPISY W DNIU WYŚCIGU*
 OD 13:00 DO 14:00.

START
 O GODZINIE 14:00
 NA MECIE BĘDZIE CZEKAŁA
 NA CIEBIE PYSZNA KREMÓWKA!

*WARIANTEK UCZESTNICTWA W WYŚCIGU JEST POSADANE WŁASNEGO KASKU

WYŚCIG JEST ORGANIZOWANY W RAMACH OBCHODÓW 100 DZIEŃ PAMIĘTOSCI W PUŁAWACH, 3-17 PAŹDZIERNIKA 2021

www.rodzina.pulawy.pl

ORGANIZATOR: **rodzina**
 SPONSOR KREMÓWKI: **Abramowicz**
 PARTNERZY: **Mostostal**, **rowertak**, **moovo**, **OU-A-W-I**

Rubryka Mostostalowca

Wakacje pod żaglami...

...czyli poradnik dla słabo zorientowanych w żeglarskim (do których i siebie zaliczam).

Pokrótkie jak urlop sobie zorganizować, żeby życia na fali trochę spróbować.

Po pierwsze należy z odpowiednim wyprzedzeniem zabukować termin rejsu na jachcie Mostostalu i skompletować załogę. W załodze musi się znaleźć skiper (osoba z patentem żeglarskim, uprawnieniami VHS SRC oraz doświadczeniem), można uda znaleźć ci się takiego wśród znajomych, jeśli nie - można go wynająć, zapewniając mu również wikt i opierunek. Pozostałą część załogi mogą stanowić nieopierzeni adeptci żeglarskiego, których bez trudu można znaleźć wśród bliższych lub dalszych znajomych z pracy. Portem macierzystym „Nowej Aleksandrii” jest Rogoźnica, najlepiej dostać się tam wynajętym autobusem, do którego z powodzeniem można zapakować załogę z bagażami. Teraz trzeba tylko zaplanować trasę rejsu, wykonywać z zaangażowaniem polecenia skipera i cieszyć się niezapomnianym urlopem.

Trasa rejsu jaką przeplłynęliśmy w tym roku i którą rekomenduje to: Rogoźnica – Skradin – Primosten – Split – Makarska – Trogir – Rogoźnica.

W Rogoźnicy polecam zobaczenie Smoczego Oka (jezioro otoczone klifami) i zaliczyć kąpiel w jego źrenicy. Skradin jest bazą wypadową do słynnych wodospadów Krka, do których z portu dopływa się statkiem wycieczkowym. Na trasie do Primostenu konieczne trzeba podpłynąć do farmy ostryg, gdzie bez schodzenia z pokładu jachtu można kupić świeże ostrygi i mule. Ostrygi prosto z wody, otwierane na naszych oczach przez obsługę farmy, trudno o lepsze! Następnym naszym portem było Pri-

mosten, które słynie ze starówki położonej na niedużym, okrągłym półwyspie. Zaczumowaliśmy w Primosten na noc na bojce i przygotowaliśmy mule duszone w winie, których nie powstydziliby się mieszkający w okolicy Makłowicz. Dobre wiatry następnego dnia pozwoliły nam przybić do nabrzeża Splitu i zwiedzić pałac cesarza Dioklecjana. Kolejną mariną była Makarska. Podpływanie do Riwiery Makarskiej jest spektakularne za sprawą masywu skalnego piętrzącego się nad miastem. Z atrakcji nocnych polecam klub Deep Makarska, lokal znajdujący się przy plaży w wykutej w klifie jaskini. Za dnia koniecznie trzeba odbyć dłuższy spacer wydłuż wysokich brzegów do jednej z piękniejszych plaż Chorwacji – Nugal położonej u podnóża strzelistych klifów. Lojalnie uprzedzam, że plaża może być częściowo zanektowana przez nudystów, ale można na to przymknąć oko i cieszyć się urokami tego miejsca. Ostatnią przystanią przed portem macierzystym był Trogir, którego starówka i twierdza znajdują się liście UNESCO. Na tutejszym targu mamy też świetną okazję na zakup lokalnych wiktuałów.

Pomijając atrakcje czekające w portach, to samo żeglowanie i podziwianie Dalmacji z perspektywy morza jest wystarczająco dobrym powodem, żeby wybrać taki rodzaj wypoczynku. Bezcenna jest również możliwość kąpieli w dzikich zatoczkach, do których niemożliwością byłoby dotanie się z lądu. Poza tym mamy okazję poznać podstawy żeglarskiego, dowiemy się, że „fok” to nie samiec foki, a „kaban” to nie była republika Związku Radzieckiego, wszak podróżę kształcą.

Oczywiście, muszę też wspomnieć o minusach takich wakacji, które ujawniają się (a potem jeszcze bardziej narastają) zaraz po dotarciu z powrotem do Rogoźnicy. Jest to powracające pytanie: „Dlaczego to tak szybko zleciało?”. Z czasem to oczywiście przechodzi... przechodząc w postanowienie - Muszę tam jeszcze raz popłynąć!

Robert Chabros





Mostostal
PUŁAWY

WYDAWCA:

REDAKCJA:

OPRACOWANIE GRAFICZNE:

mostostal-pulawy.com.pl

MOSTOSTAL PUŁAWY S.A., UL. BUDOWLANYCH 5, 24-110 PUŁAWY

AGNIESZKA SMRECZYŃSKA-GĄBKA

PRZEMYSŁAW GĄBKA