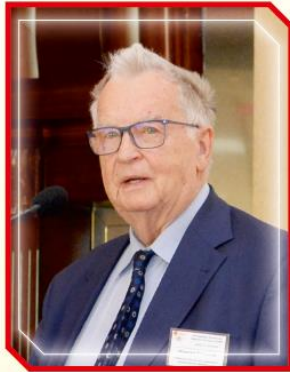


W dniach 12-13 maja w Wiśle odbyła się 204 Konferencja Naukowo-Tekniczna Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Metali Nieżelaznych z okazji jubileuszu Walcowni Metali „Dziedzice” S.A. oraz byłego prezesa Jana Woźniaka. Na uroczystości, które ze względu na pandemię i związane z nią obostrzenia, zostały przesunięte na rok bieżący, do Hotelu Gołębiewski przybyli prezesi, dyrektorzy, menedżerowie, kadra inżynieryjno-techniczna zakładów przemysłu metali nieżelaznych, przedstawiciele świata nauki, w tym Sieci Badawczej Łukasiewicz-Institutu Metali Nieżelaznych, Wydziału Metali Nieżelaznych Akademii Górniczo-Hutniczej, działacze Stowarzyszenia i zaproszeni goście.

W imieniu własnym i władz SITMN uczestników obrad powitał prezes Stowarzyszenia prof. Zbigniew Śmieśzek, podkreślając szczególny charakter spotkania z uwagi na dwa szacowne jubileusze: 125 lecia Walcowni Metali „Dziedzice”, zakładu o bogatej tradycji, a obecnie wysokim poziomie nowoczesności produkcji i efektywności ekonomicznej, a także 70 lecia Jana Woźniaka, byłego prezesa walcowni, menedżera związanego z przemysłem metali nieżelaznych.



Prezes SITMN prof. Zbigniew Śmieśzek wita uczestników konferencji.

Nasza konferencja odbywa się w trudnym okresie wojny w Ukrainie i zagrożenia bezpieczeństwa Europy i świata. Przemysł metali nieżelaznych należy do czołowych gałęzi polskiej gospodarki. Ma swoje silne, jak i słabe strony. Dwa tygodnie temu w Krakowie odbyło się IX Forum podczas którego omówiliśmy stan przemysłu metali nieżelaznych w Polsce i w skali europejskiej. Cieszą nas osiągnięcia przedsiębiorstw, a jednocześnie martwią czyhające zagrożenia w związku z rosnącymi cenami gazu i energii – mówił profesor wspominając o unijnym Programie Ramowym Horyzont – Europa, w którym kluczowymi zagadnieniami są m.in.: gospodarka obiegu zamkniętego (GOZ), czystości i nowe źródła energii, czy zagrożenie w łańcuchu dostaw surowców i półproduktów.

Prof. Zbigniew Śmieśzek pytał o przyczyny zahamowania rozwoju przetwórstwa metali w naszym kraju w kontekście rozwijającego się przetwórstwa aluminium.

Powstaje zasadnicze pytanie o powody takiego stanu. Podczas tej konferencji będą prezentacje odnoszące się do tej sytuacji. Przetwórstwo metali w naszym kraju dynamicznie się rozwijało 40-50 lat temu, a w ostatnich latach nastąpił znaczący regres. Dobrym tego przykładem jest likwidacja wrocławskiego Hutmenu. W kontekście tego, co się dzieje, cieszy stabilność i rozwój Walcowni Metali „Dziedzice”. I tu znów powstaje pytanie z czego to wynika? Nam uczestnikom konferencji pozostaje się tylko cieszyć, a jubilatce serdecznie pogratulować.

Przemysł miedziowy w naszym kraju jest przemysłem narodowym, produkcja miedzi oparta jest o własne koncentraty miedziane. Niedawno obchodziliśmy jubileusz 50 lecia Huty Miedzi Głogów, która świetnie pracuje. Wydawałoby się, że naturalnym byłoby, aby głównym sponsorem i realizatorem przetwórstwa metali był KGHM. Z uznaniem należy podkreślić rozwój Huty Miedzi Cedynia, skoncentrowany na produkcji walcówki i drutów w technologii Upcast. Natomiast niezaprzeczalnym jest, że KGHM nie podjęło się roli głównego realizatora rozwoju przetwórstwa miedzi w szerszym zakresie.

Warto zauważyć, że głównym producentem miedzi w świecie jest Aurubis, który produkuje ponad 1 mln

ton miedzi i jednocześnie jest producentem prawie 1,5 mln ton różnego rodzaju wyrobów z miedzi. Taka polityka przynosi spółce Aurubis dobre rezultaty. Dlatego sądzę, że odniesienie tego do KGHM jest mocno uzasadnione i wymaga dogłębnej analizy – mówił prezes SITMN.

Imponująca jest 125 letnia historia jubilatki. Życzę, by się rozwijała w kolejnych dziesięcioleciach. Walcownia ma ku temu dobre perspektywy, bo rola i zastosowanie miedzi stale rośnie i będzie rosło w nowoczesnej gospodarce, zarówno w elektromobilności jak i fotowoltaice, a także innych dziedzinach. Rozwój „Dziedzic” wynika również ze wsparcia ze strony właściciela – Grupy Boryszew, za co przedstawicielom obecnym na konferencji składam wyrazy uznania.

Jako prezes Stowarzyszenia chciałbym podkreślić aktywność Koła SITMN Walcowni Metali „Dziedzice” na czele z jego wieloletnim przewodniczącym Tomaszem Kosowskim. Składam gratulacje nowo wybranej przewodniczącej Karolinie Szczypce, życząc sukcesów w kontynuacji działalności. W imieniu Stowarzyszenia na ręce prezesa Mariusza Mańdoka przekazuję wszystkim pracownikom, którzy są współtwórcami przemian najserdeczniejsze gratulacje oraz wyrazy uznania za dotychczasowe osiągnięcia, życząc rozwoju i kolejnych sukcesów – kontynuował prof. Zbigniew Śmieśzek.

Z okazji jubileuszu 70 lecia złożył także gratulacje i podziękowania Janowi Woźniakowi, podkreślając jego rolę w rozwoju i restrukturyzacji przedsiębiorstw branży metali nieżelaznych, w tym HMN „Szopieniec”, Huty Aluminium Konin oraz Walcowni Metali „Dziedzice”.

Wśród gości konferencji byli m.in. Małgorzata Iwanekko przewodnicząca rady nadzorczej Walcowni, Arkadiusz Kręzel członek rady, dyrektor zarządzający Boryszew oddział NPA Skawina Mirosław Buciak, prezes Biprometu Dariusz Kubiak i dyrektor Krzysztof Kasprzyk, członek zarządu, dyrektor ds. rozwoju i inwestycji Gränges Konin Paweł Rutecki, prezes ZM Silesia Dariusz Bednorz, dyrektor Glencore Polska Metals Karina Sęp, przedstawiciel KGHM – dyrektor Grzegorz Biabiarczyk z Huty Miedzi Legnica, dyrektor Krzysztof Ślufcik z Huty Miedzi Cedynia, prezes Automatyki

Miedź Piotr Stryczek, reprezentanci spółki Hermex Bartosz Czech i Andrzej Trzepizur, ZAM Kęty Jerzy Zaręba oraz Bateriału Andrzej Łatka.

125 LAT WALCOWNI METALI „DZIEDZICE” NOWOCZESNOŚĆ NA FUNDAMENCIE TRADYCJI

Świat nauki reprezentowali m.in. dr inż. Barbara Juszczak dyrektor Łukasiewicz-Institutu Metali Nieżelaznych, dr inż. Andrzej Kłyszewski dyrektor Łukasiewicz – IMN oddział w Skawinie, Wydział Metali Nieżelaznych AGH prof. Tadeusz Krynek dziekan wydziału oraz prof. Waław Muzykiewicz i prof. Andrzej Mamala.

Otwierając obrady prezes Mariusz Mańdok wspominał, że z Walcownią związany jest od początku swojej kariery zawodowej, a od 2016 roku objął stanowisko prezesa zarządu zastępując na nim prezesa Jana Woźniaka.



Prezes Mariusz Mańdok otwiera obrady.

Serdecznie dziękuję za tak liczną obecność – powiedział prezes Mariusz Mańdok oficjalnie otwierając obrady 204 Kwartalnej Konferencji Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Metali Nieżelaznych.

Izabela Szełtak i Dominika Pajda w referencji „125 lat Walcowni Metali „Dziedzice” SA”. dokonali w oparciu o materiały archiwalne, zdjęcia, plany, patenty, a także współczesne dokumenty

Liczenie przybyli na jubileuszową konferencję prezesi, menedżerowie, kadra inżynieryjna firm branży metali nieżelaznych, przedstawiciele świata nauki z Akademii Górniczo-Hutniczej Wydziału Metali Nieżelaznych, Sieci Badawczej Łukasiewicz - Instytutu Metali Nieżelaznych, pracownicy Walcowni, kontrahenci i przyjaciele firmy oraz jubilat prezes Jana Woźniaka.

125 lat to szmat czasu, w którym Walcownia Metali „Dziedzice” przeszła wiele burzliwych okresów. Przygotowaliśmy z okazji tego jubileuszu obszerną prezentację, która przybliży bogatą historię naszej firmy. Mam nadzieję, że będzie ona ciekawa i dostarczy Państwu nowych informacji o naszej spółce.

Zanim jednak przejdziemy do prezentacji, krótko o dniu dzisiejszym. Jesteśmy jedynym w Polsce producentem wyrobów wyciskanych i ciągnionych ze stopów miedź-cynk-olów. Głównymi odbiorcami naszych wyrobów jest segment budowlany, drugim automotive. Nieco mniejszym i obecnie zanikającym segmentem jest produkcja krążków monetarnych, którą rozpoczęliśmy w latach 90 minionego wieku. I przez wiele lat byliśmy jedynym producentem tych krążków dla Mennicy Polskiej, dostarczaliśmy je również dla innych mennic w całym świecie. W drugiej dekadzie XXI wieku mosiżne monety zostały wyparte przez stalowe, pokrywane galwanicznie cienką warstwą mosiądzu. Trendy światowe, jak i pandemia, doprowadziły do szybkiego rozwoju systemów płatności elektronicznej i wylimitowania tradycyjnych monet. Dlatego najprawdopodobniej jeszcze w tym roku będziemy zmuszeni do zaprzestania tej działalności.

Jeszcze raz dziękuję za Waszą obecność – powiedział prezes Mariusz Mańdok oficjalnie otwierając obrady 204 Kwartalnej Konferencji Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Metali Nieżelaznych.

Izabela Szełtak i Dominika Pajda w referencji „125 lat Walcowni Metali „Dziedzice” SA”. dokonali w oparciu o materiały archiwalne, zdjęcia, plany, patenty, a także współczesne dokumenty

prezentacji bogatej historii spółki, poszczególnych wydziałów, urządzeń produkcyjnych.

125 lat istnienia Walcowni Metali „Dziedzice”, to okres burzliwych wydarzeń historycznych, wojen i zmian granic państwowych, właścicieli, ale także wielkich zmian organizacyjnych i technologicznych, sukcesów i wielkich trudności. Wśród prezentowanych dokumentów na szczególną uwagę zasługują

Liczenie przybyli na jubileuszową konferencję prezesi, menedżerowie, kadra inżynieryjna firm branży metali nieżelaznych, przedstawiciele świata nauki z Akademii Górniczo-Hutniczej Wydziału Metali Nieżelaznych, Sieci Badawczej Łukasiewicz - Instytutu Metali Nieżelaznych, pracownicy Walcowni, kontrahenci i przyjaciele firmy oraz jubilat prezes Jana Woźniaka.

125 lat to szmat czasu, w którym Walcownia Metali „Dziedzice” przeszła wiele burzliwych okresów. Przygotowaliśmy z okazji tego jubileuszu obszerną prezentację, która przybliży bogatą historię naszej firmy. Mam nadzieję, że będzie ona ciekawa i dostarczy Państwu nowych informacji o naszej spółce.

Zanim jednak przejdziemy do prezentacji, krótko o dniu dzisiejszym. Jesteśmy jedynym w Polsce producentem wyrobów wyciskanych i ciągnionych ze stopów miedź-cynk-olów. Głównymi odbiorcami naszych wyrobów jest segment budowlany, drugim automotive. Nieco mniejszym i obecnie zanikającym segmentem jest produkcja krążków monetarnych, którą rozpoczęliśmy w latach 90 minionego wieku. I przez wiele lat byliśmy jedynym producentem tych krążków dla Mennicy Polskiej, dostarczaliśmy je również dla innych mennic w całym świecie. W drugiej dekadzie XXI wieku mosiżne monety zostały wyparte przez stalowe, pokrywane galwanicznie cienką warstwą mosiądzu. Trendy światowe, jak i pandemia, doprowadziły do szybkiego rozwoju systemów płatności elektronicznej i wylimitowania tradycyjnych monet. Dlatego najprawdopodobniej jeszcze w tym roku będziemy zmuszeni do zaprzestania tej działalności.

Jeszcze raz dziękuję za Waszą obecność – powiedział prezes Mariusz Mańdok oficjalnie otwierając obrady 204 Kwartalnej Konferencji Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Metali Nieżelaznych.

Izabela Szełtak i Dominika Pajda w referencji „125 lat Walcowni Metali „Dziedzice” SA”. dokonali w oparciu o materiały archiwalne, zdjęcia, plany, patenty, a także współczesne dokumenty

prezentacji bogatej historii spółki, poszczególnych wydziałów, urządzeń produkcyjnych.

125 lat istnienia Walcowni Metali „Dziedzice”, to okres burzliwych wydarzeń historycznych, wojen i zmian granic państwowych, właścicieli, ale także wielkich zmian organizacyjnych i technologicznych, sukcesów i wielkich trudności. Wśród prezentowanych dokumentów na szczególną uwagę zasługują

Liczenie przybyli na jubileuszową konferencję prezesi, menedżerowie, kadra inżynieryjna firm branży metali nieżelaznych, przedstawiciele świata nauki z Akademii Górniczo-Hutniczej Wydziału Metali Nieżelaznych, Sieci Badawczej Łukasiewicz - Instytutu Metali Nieżelaznych, pracownicy Walcowni, kontrahenci i przyjaciele firmy oraz jubilat prezes Jana Woźniaka.

125 lat to szmat czasu, w którym Walcownia Metali „Dziedzice” przeszła wiele burzliwych okresów. Przygotowaliśmy z okazji tego jubileuszu obszerną prezentację, która przybliży bogatą historię naszej firmy. Mam nadzieję, że będzie ona ciekawa i dostarczy Państwu nowych informacji o naszej spółce.

Zdjęcia nie istniejących obiektów uzmysłowili zebranych jak wiele zmian zasłało w ostatnim czasie. Dziś Walcownia Metali „Dziedzice” S.A. to nowoczesny zakład funkcjonujący w dwóch lokalizacjach na terenie Czechowicz-Dziedzic. Pierwszą przy ulicy Kochanowskiego Wydział Walcowni Taśm wraz z powstałym w latach 90, minionego wieku Oddziałem Krążków Monetarnych.

Druga przy ulicy Kaniowskiej to wybudowany w latach 1968-1976 Zakład Przetwórstwa Miedzi i główna siedziba spółki. Tu wytwarza się prety, rury, kształtowniki mosiżne stanowiące 80 proc. całkowitej produkcji spółki. I tu uruchomiono nowoczesną linię Brass Cast&Draw@Tech do wytwarzania wyrobów ze stopów miedzi o nowym standardzie jakości geometrycznej, przeznaczonych do obróbki ubytkowej na szybkoobrotowych automatach skrawających w ramach unijnego programu Inteligentny Rozwój.

Produkowane przez WM „Dziedzice” wyroby znajdują zastosowanie w instalacjach sanitarnych, systemach grzewczych, przemysłach energetycznym, stoczniowym, elektrotechnicznym, motoryzacyjnym.

Zaangażowanie kadry inżynieryjnej oraz ścisła współpraca z nauką dowiodła, że osiągnięcie sukcesu jest możliwe, a mądre zarządzanie przynosi efekty.

Niezwykle sympatyczną częścią konferencji było wręczenie odznaczeń zasłużonym pracownikom Walcowni. Jak poinformował wiceprezes SITMN prof. Waław Muzykiewicz zarząd Stowarzyszenia przyznał za wybitne osiągnięcia naukowo-techniczne oraz działalność stowarzyszeniową: Srebrne Honorowe Odznaki: Bożenie Gil, Jarosławowi Mańdokowi, Januszowi Tyco-

Metali „Dziedzice” S.A. dalszych osiągnięć i stałego miejsca w europejskiej czołówce przetwórców miedzi.

Prezes Mariusz Mańdok podziękował zgromadzonym za udział w konferencji, za wszystkie życiwe słowa, gratulacje i życzenia zapraszając na drugi dzień obrad, który rozpoczął się od referatu prezesa Izby Gospodarczej Metali Nieżelaznych i Recyklingu Kazimierza Poznańskiego prezentującego dokonania Izby oraz możliwości pozyskania środków finansowych na innowacyjne projekty dla przemysłu metali nieżelaznych.



Dyrektor Maciej Grubka.

Dyrektorzy Maciej Grubka i Maciej Nowak z Walcowni Metali „Dziedzice” zaprezentowali wspólnie z prof. Andrzejem Mamalą rezultaty prowadzonego projektu „Brass Cast & Draw@Tech” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.

Innowacyjna technologia wytwarzania wyrobów ze stopów miedzi o nowym standardzie jakości geometrycznej, przeznaczonych do obróbki ubytkowej na szybkoobrotowych automatach skrawających otworzyła przed walcownią nowe możliwości rozwoju.

„Nowości w zakresie technologii oderwania wlewów oraz modyfikacji stopów aluminium serii 6xxx” przedstawili Bogusław Augustyn i Bartłomiej Płonka z Łukasiewicz IMN w Skawinie.

Referat Beaty Cwolek z Centrum Zaawansowanych Technologii Materiałowych gliwickiego Instytutu Metali Nieżelaznych pt. „Wytwarzanie materiałów przeznaczonych na certyfikowane materiały odniesienia” zakończył obrady 204 Konferencji Naukowo-Teknicznej Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Metali Nieżelaznych.

Podsumowując ją prof. Zbigniew Śmieśzek stwierdził, że jest pod dużym wrażeniem jubileuszu Walcowni Metali „Dziedzice” jak i Jana Woźniaka.

Mam nadzieję, że to współdziałanie i symbioza, która jest również udziałem Boryszewa będzie nadal miała miejsce, a firma będzie się rozwijała.

Dziękuję naszym referentom jak i organizatorom konferencji. Silnej ekipie z Walcowni „Dziedzice” oraz dyrektorowi biura naszego Stowarzyszenia Marii Grzesik i Małgorzacie Ksoll – zakończył prezes.

Sukcesy Walcowni Metali „Dziedzice” są dziełem ludzi, którzy przez 125 lat ten zakład budowali, odbudowywali i rozbudowywali, a dziś z powodzeniem utrwalają jego pozycję na rynku europejskim i światowym dając pracę kolejnym pokoleniom pracowników.

Relację z Jubileuszem prezesa Jana Woźniaka zamieścimy w kolejnym wydaniu „MH”. Przemysław Szwagierczak



Gratulacje i życzenia na ręce prezesa Mariusza Mańdoka składają dyrektor Gränges Konin Paweł Rutecki...



... dyrektor Sieci Badawczej Łukasiewicz - IMN w Gliwicach dr inż. Barbara Juszczak...



... prezes Stowarzyszenia prof. Zbigniew Śmieśzek i dyrektor biura Maria Grzesik...



... dziekan Wydziału Metali Nieżelaznych AGH prof. Tadeusz Krynek, prof. Andrzej Mamala i prof. Waław Muzykiewicz...



... w imieniu właściciela Romana Karkosika i własnym przewodniczącą Rady Nadzorczej Małgorzata Iwanekko...



... dyrektor zarządzający Boryszew oddział NPA Skawina Mirosław Buciak.