

W tym numerze

Aktualności

Co nowego w inwestycjach

Dział Handlowy atakuje
na wszystkich frontach!

Aktualności Kadrowe

Szanowni Państwo!



Marek PODGRODZKI
Prezes Zarządu

I znów kolejny jubileusz! Tym razem to już 10-ty numer naszej firmowej gazetki, który trzymacie w rękach!

Staramy się aby dzięki „METALPOL Info” istotne informacje o wydarzeniach w naszej Firmie oraz o projektach i realizacjach, docierały nie tylko do Pracowników METALPOLU, ale i do sporej rzeszy Przyjaciół naszej Firmy – byłych Pracowników, naszych Klientów i Dostawców oraz mieszkańców Węgierskiej Góry i okolic. Jest to tym łatwiejsze i skuteczniejsze, że wszystkie numery METALPOL Info dostępne są w wersji elektronicznej na naszej stronie internetowej www.metalpol.com – w języku nie tylko polskim ale i angielskim. Znów się powtórzę pisząc „Wiele się dzieje w METALPOLU ...”, ale jest tak nieustannie.

We wrześniu zmienił się skład Zarządu i Rady Nadzorczej: Pan Władysław PŁONKA, przez wiele lat Dyrektor Naczelny, a ostatnio również Wiceprezes Zarządu postanowił przejść na zasłużoną emeryturę i zrezygnował z pełnienia tych funkcji. Chciał jednak w dalszym ciągu uczestniczyć, choć już w mniejszym wymiarze czasowym, w rozwoju Firmie. Zgromadzenie Wspólników powołało Go więc na stanowisko Wiceprzewodniczącego Rady Nadzorczej, z misją nadzoru nad Systemami Jakości oraz nad Nowymi Uruchomieniami. Jestem przekonany, że działania zaangażowane już pod jego nadzorem, w szczególności reaktywowanie Grup Poprawy Jakości, wpłynęły pozytywnie na redukcję poziomu braków oraz zmniejszenie ich kosztów.

Funkcja Wiceprezesa Zarządu oraz Dyrektora Naczelnego została powierzona Panu Włodzimierzowi WALASZKOWI, który znając Zakład „od podszewki”, z pewnością udoskonali jeszcze jego bieżące funkcjonowanie oraz zapewni warunki niezbędne do rozwoju METALPOLU w następnych latach.

Wiem że, METALPOL jest dla Niego drugim domem i że doskonale się sprawdzi na tym nowym, wymagającym stanowisku.

Pan Jan JURASZ został natomiast mianowany Pełnomocnikiem projektu METALPOL XXI WIEKU, który ma na celu unowocześnienie naszej Fabryki, tak aby stała się jednym z najnowocześniejszych zakładów branży odlewniczej w Polsce oraz Europie Centralnej. W tym zakresie aktywnie działa ze swoimi Specjalistami wraz z dostawcami różnych maszyn i urządzeń, aby opracować optymalny kształt naszego zakładu, pozwalający na dal-

szy dynamiczny rozwój w następnych latach, a może i dziesięcioleciach (przypominam że nasza maszyna DISAMATIC oraz pierwsze piece elektryczne zostały uruchomione 40 lat temu!!). W następnych numerach naszej gazetki, będziemy informowali Was o projektach i wizjach tego Zespołu.

Przygotowanie przyszłości to również zadanie Działu Handlowego, który pod kierownictwem Pana Grzegorza SKRZYPKA, został znacząco wzmocniony, jest najliczniejszy w historii ostatnich lat i zdobywa nieustannie nowych Klientów i nowe rynki. Pan Grzegorz pisze o tym szerzej wewnątrz tego numeru.

Nie próżnowały działy technologiczny, techniczny, produkcyjny i utrzymania ruchu, dzięki którym produkcja odbywała się rytmicznie i bez zakłóceń, a produkcja wielu nowych wyrobów, często bardzo wymagających z punktu widzenia technologii, została uruchomiona z sukcesem.

Działy administracyjne METALPOLU, oprócz dużej bieżącej aktywności, zakończyły wdrażanie modułów naszego nowego zintegrowanego systemu informatycznego INFOR SYTE-LINE. W przyszłym roku przewidujemy wdrożenie kolejnych modułów tego systemu w kolejnych segmentach działalności naszej firmy, tak aby w jak naj szybszym czasie całość firmy mogła korzystać z możliwości tego systemu.

Dziękuję całej Załodze i każdemu z Was indywidualnie za wkład w rozwój METALPOLU w roku 2013.

Jestem przekonany, że rok 2014 pokaże jakie są nasze możliwości rozwoju i przyniesie wymierne korzyści – tak każdej i każdemu z Was, jak również i Firmie.

*Z okazji Świąt Bożego Narodzenia
życzę Wam wszystkim oraz Waszym
Rodzinom i Bliżym, wspaniałych dni
świątecznych spędzonych w atmosferze
miłości i rodzinnego ciepła.*

*Natomiast na rok 2014 życzę
Wszystkim (sobie również ...)
dużo zdrowia oraz szczęścia,
jak również powodzenia i wytrwałości
w realizacji zamierzeń osobistych
i zawodowych, miłości i radości
wśród osób Wam bliskich,
jak również wyrozumiałości
oraz udanej współpracy z Waszymi
firmowymi Kolegami.
Wszystkiego najlepszego!*

Marek PODGRODZKI
Prezes Zarządu

Co nowego w inwestycjach

Czas jak zwykle szybko mija i jak zwykle wiele się dzieje w naszej firmie i chciałbym podzielić się z Wami ostatnimi informacjami, o tym co zrobiliśmy w okresie od poprzedniego numeru naszej gazetki.

W październiku zakupiliśmy i uruchomiliśmy kolejną maszynę CNC – centrum obróbcze z firmy HAAS „Super MINI MILL” przeznaczoną dla Wydziału Przygotowania Produkcji.

Jest to już trzecie centrum obróbcze tej renomowanej firmy, które jest używane na Wydziale Przygotowania Produkcji. Nowa maszyna zwiększa nasze możliwości dotyczące wykonywania modeli i rdzennic nowo uruchamianych odlewów. Jest to tym bardziej istotne, że ilość uruchamianych wyrobów jest z miesiąca na miesiąc coraz większa, a wykonywanie oprzyrządowań w firmach zewnętrznych oprócz tego, że jest kosztowne, nastęrcza wielu problemów.



MASZYNA Mini Mill

Konsekwentnie rozwijamy wolumen sprzedaży produktów armaturowych oraz poszerzamy gamę wytwarzanych wyrobów. W bieżącym roku uruchomiliśmy całą gamę nowych wyrobów z grupy kształtek kołnierzowych. Staramy się również sprostać potrzebom wynikającym z tej zwiększonej produkcji: wykonaliśmy nową posadzkę w hali montażu i prób armatury, unowocześniliśmy stanowiska montażowe oraz zakupiliśmy i uruchomiliśmy bardzo nowoczesne stanowisko probiercze do zasuw i kształtek.

Rozwój produkcji armatury oraz zwiększenie wolumenu obrabianych odlewów wymaga coraz większej powierzchni zarówno na maszyny i urządzenia ale również na odlewy i detale z kooperacji i odlewy do obróbki pochodzące z naszych linii odlewniczych. Z braku miejsca na hali Wydziału Mechanicznego wyroby oczekujące na obróbkę lub na montaż składowane są w wielu miejscach w całym Zakładzie. Aby rozwiązać problem „ciasnoty” i zbędnego transportu, podjęliśmy decyzję o budowie nowej, dodatkowej hali dla Wydziału Mechanicznego i Produkcji Armatury, która odpowie na zwiększające się potrzeby w zakresie magazynowania detali i wyrobów gotowych armatury, kształtek i odlewów obrabianych na tym wydziale. Nowa hala powstanie za halą obecną



Teren pod halę WM

Wydziału Mechanicznego, będzie miała wymiary 25 x 60 metrów i powierzchnię 1.500 metrów kwadratowych. W tej chwili trwają prace nad przygotowaniem terenu pod tę inwestycję, realizacją dokumentacji projektowej oraz uzyskaniem pozwolenia na budowę. Planujemy rozpocząć tę inwestycję, kiedy tylko ustąpi zima i warunki pogodowe pozwolą na rozpoczęcie prac budowlanych, a jej zakończenie jest przewidziane w 2-gim kwartale 2014 roku. Mamy pomnik „naszego Buzka” wewnątrz zakładu.



W listopadzie dokończyliśmy ostatnie prace nad drugim odlewem naszego Patrona. Jak już wspominaliśmy w poprzednich numerach naszej gazetki, dzięki zaangażowaniu pracowników naszej firmy: Bogdana Bieguna, Marka Talika, Macieja Jopka, Stanisława Kazubka oraz Marka Nadolnego, wykonano dwa odlewy posągu profesora Jerzego Buzka. Drugi (chronologicznie) znajduje się na skwerze przed zakładem, a pierwszy odlew - umieściliśmy wewnątrz zakładu. Sądzimy, że lokalizacja posągu przypominającego o wspaniałych osiągnięciach Odlewni w czasach, kiedy prof. Buzek był jej Dyrektorem, spotka się z akceptacją Załogi i będzie „duchowo” wspierała nas wszystkich w naszych działaniach, mających na celu powrót naszej firmy do świetności oraz najwyższego poziomu technicznego i organizacyjnego.

Staramy się dbać również o warunki socjalne Załogi. W związku z tym dokonaliśmy w ostatnim czasie remontu szatni i łaźni, które były już mocno „zmęczone czasem”. Wymieniamy również sukcesywnie szafki ubraniowe, tak aby każdy Pracownik dysponował nowoczesną, czystą i estetyczną szafką.

Nasze plany i zamierzenia na przyszłość, których realizacja jest w trakcie to:

- opracowanie koncepcji rozbudowy firmy, która uwzględni nową linię formierską najnowszej generacji z własną stacją przerobu mas, rozbudowę i unowocześnienie topialni, powiększenie Magazynu Wyrobów Gotowych, oraz przestrzeni przeznaczonych dla Oczyszczalni i Rdzeniarni;
- zwiększenie zdolności obróbczych dla odlewów na Wydziale Mechanicznym poprzez zakup nowych maszyn;
- wykonanie na przełomie grudnia/stycznia gruntownego remontu maszyn i urządzeń linii DISAMATIC, BMD i topialni w czasie okresowej przerwy remontowej.

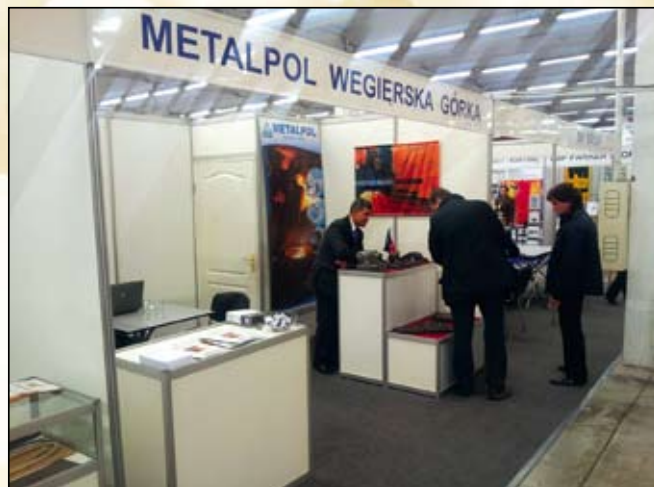
Jan JURASZ
Dyrektor Techniczno - Produkcyjny

Dział Handlowy atakuje na wszystkich frontach!

W ostatnim biuletynie pisałem, że oczekujemy na certyfikat globalnego dostawcy dla firmy Caterpillar. Dzisiaj mogę już poinformować wszystkich, że posiadamy ten certyfikat. Po przeprowadzonych audytach jakościowych i produkcyjnych w naszej firmie przez przedstawicieli tej renomowanej firmy w m-cu października otrzymaliśmy dokument - „**CATERPILLAR SUPPLIER QUALITY EXCELLENCE PROCESS Certification Bronze Level**”. Ten certyfikat umożliwia nam sprzedaż do zakładów Caterpillara na pięciu kontynentach. Pierwsze sprzedaże poza Europę już realizujemy – na razie do USA, ale przewidujemy, że już niedługo będziemy dostawcą fabryk Caterpillara w Brazylii i być może nawet w Chinach!!

Po letnim odprężeniu, okres jesienny sprzyja różnego rodzaju spotkaniom, wystawom targom czy konferencjom. METALPOL, jako znaczący dostawca dla branży kolejowej brał udział w X jubileuszowych Międzynarodowych Targach TRAKO w Gdańsku. Tegoroczne targi TRAKO 2013 zgromadziły rekordową ilość wystawców, co świadczy o tym, że transport kolejowy w Polsce jest na fali wznoszącej. Ponad 500 firm branżowych, a wśród nich METALPOL Węgierska Górka, prezentowało się w nowych halach wystawienniczych w Gdańsku, w dniach od 24 do 27 września. METALPOL zaprezentował swoje wyroby produkowane dla kolejnictwa: kotwę w różnych odmianach, podkładki szynowe i płyty ślizgowe. Stoisko było odwiedzane przez licznych gości, zarówno z Polski, jak i z zagranicy. TRAKO to najbardziej prestiżowa wystawa sektora kolejowego w kraju, a druga co do wielkości w Europie. Mamy nadzieję, że udział naszej firmy w tym wydarzeniu przełoży się na wzrost zamówień i rozwój nowych produktów dla sektora kolejowego.

Kolejną wystawą w której METALPOL brał udział to 8 Międzynarodowe Targi przemysłu odlewniczego, technologii, urządzeń i materiałów do produkcji odlewów „Litex 2013” w Dniepropietrowsku na Ukrainie. Wyprzedziliśmy w swoich działaniach nieco przybliżenie Ukrainy do Unii i Unii do Ukrainy mając nadzieję, że będziemy jednymi z pierwszych działających szerzej na tym obiecującym rynku.



Poszerzając swoje horyzonty sprzedaży cały czas poszukujemy nowych rynków zbytu. Poza Europą widzimy szanse na nawiązanie współpracy z krajami z innych kontynentów. W ostatnim numerze biuletynu pisałem, że dostarczamy armaturę na rynki Afryki Północnej i Zachodniej, idąc za ciosem zdecydowaliśmy się na uczestnictwo w targach Pollutec w Casablance, w Maroku. Targi te skupiają producentów urządzeń, technologii i usług na rzecz ochrony środowiska. Byliśmy jedną z dwóch Polskich firm wystawiających się na tych targach. Nasze stoisko wzbudziło duże zainteresowanie firm z Maroka, a także potencjalnych klientów z innych ościennych państw – Algierii, Libii, Tunezji ... Po tych targach cicho liczymy na to, że w przyszłym roku zwiększymy sprzedaż naszych towarów na teren Maghrebu.

Atakując na frontach targów zagranicznych i krajowych nie zapominamy o systematycznych wizytach u naszych obecnych jak i przyszłych klientów. Nasi Handlowcy złożyli wiele wizyt i prowadzą liczne negocjacje z Kontrahentami w Niemczech, Szwecji, Finlandii, Białorusi, Ukrainie, Rosji, Kazachstanie - nie wspominając o licznych wizytach i spotkaniach w kraju, w firmach działających w najróżnorodniejszych branżach przemysłu.



Wynikiem działań naszego działu jest ciągły wzrost zainteresowania wyrobami produkowanymi w naszej firmie, co widać w przygotowywanym budżecie na rok 2014, który przewiduje znaczący wzrost sprzedaży naszych wyrobów tak w Kraju jak i dla Klientów zagranicznych.

Na koniec, w imieniu całego Działu Handlowego chcę podziękować kolegom z pozostałych działów, w szczególności technicznych, za tegoroczną współpracę i życzyć, aby współpraca ta była jeszcze lepsza w roku 2014.

Grzegorz SKRZYPEK
Dyrektor Handlowy



Aktualności kadrowe

W związku z wzrostem zamówień, wzrasta również zapotrzebowanie na nowych pracowników. W przeciągu kilku miesięcy do naszej załogi dołączyło sześciu pracowników. Kontynuując tradycje mam przyjemność przedstawić sylwetki naszych nowych kolegów:



Kamil Kuśnierz **Technolog Systemów Jakości**

Kamil jest absolwentem Akademii Techniczno-Humanistycznej, gdzie w lutym 2013r. ukończył studia dzienne na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji i zdobył tytuł inżyniera. Współprace z METALPOL-em rozpoczął w kwietniu jako praktykant, a następnie stażysta w Dziale Systemów Jakości. Od listopada został zatrudniony w METALPOL-u na stanowisku Technolog Systemów Jakości. Do jego obowiązków należy m. in. nadzór nad procedurami i instrukcjami, przeprowadzanie audytów wewnętrznych i 5S, przeprowadzenie analiz FMEA, badanie satysfakcji klienta, prowadzenie analiz statystycznych, zbieranie danych i wyliczanie wskaźników produkcyjno-handlowych, prowadzenie i aktualizacja akcji korekcyjnych. Między czasie rozpoczął studia podyplomowe na kierunku Zarządzanie jakością w przedsiębiorstwie na Politechnice Śląskiej.

Prywatnie mieszka w Węgierskiej Górcie. Interesuje się motoryzacją, innowacyjną technologią, historią. Wolny czas wykorzystuje aktywnie poprzez jazdę na rowerze, piłkę nożną, turystykę górską, jazdę na nartach.



Marcin Cichomski **Przedstawiciel Handlowy**

Pan Marcin pochodzi z krainy tysiąca jezior, naszych pięknych Mazur i na pytanie „czym się zajmuję?” nie jest w stanie jednoznacznie odpowiedzieć. Z wykształcenia Technik Mechanizacji Rolnictwa, z zawodu przedstawiciel handlowy METALPOL-u, a z zamiłowania motocyklista i żeglarz. 6-letnie doświadczenie w handlu na stanowisku sprzedawca-magazynier, dostarczając elementy złączne firmie PHILIPS LIGHTING POLAND S.A. w Kętrzynie. Roczna praktyka w kierowaniu własną firmą produkcyjno-usługową. Szczęśliwy ojciec 4-letniej gwiazdki, komunikatywny, dobrze zorganizowany z poczuciem humoru, które nieraz uratowało Go od blamażu. Mistrz w przyrządzaniu herbaty z rumem i malinami.



Sylwester Żyrek **Operator maszyn i urządzeń odlewniczych**

Pan Sylwester ukończył w 2002 roku Technikum Mechaniczne w zawodzie technik mechanik o specjalności - obróbka skrawaniem wyrobów odlewniczych i hutniczych. Ukończył również kurs spawania elektrodą otuloną i mag. Współpracę z METALPOL-em rozpoczął w listopadzie zajmując stanowisko: operator maszyn i urządzeń odlewniczych w wydziale Odlewni 2. Pan Sylwester ma nadzieje, że zdobyte wykształcenie i doświadczenie pozwolą mu na rzetelne i dokładne wykonywanie powierzonych mu obowiązków.

Prywatnie mieszka w Ciężynie, gdzie w wolnych chwilach zajmuje się obowiązkami domowymi. Poza tym interesuje się motoryzacją oraz muzyką.



Marcin Juraszek **Operator maszyn i urządzeń odlewniczych**

Pan Marcin pracował w METALPOL-u, pod firmą zewnętrzną „LAVO” już od 2011r., zdobywając doświadczenie na powierzanych mu stanowiskach. W listopadzie tego roku rozpoczął pracę jak pracownik METALPOL-u na stanowisku: operator maszyn i urządzeń odlewniczych w wydziale Odlewni 2.

W 2012 roku ukończył studia dzienne pierwszego stopnia na Wydziale Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska na Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Mieszka w Ciężynie, a Jego zainteresowania to głównie informatyka, sport, polityka oraz turystyka górską.



Marek Wydra **Modelarz w metalu**

Pan Marek ma 33 lata, z wykształcenia jest technikiem mechanikiem- obróbka skrawaniem. Prace w METALPOL-u podjął w listopadzie br. zajmując stanowisko: modelarza w metalu. Celem pracy modelarza odlewniczego jest: wykonywanie elementów i całych modeli; wykonywanie i zbrojenie rdzennic i płyt modelowych; montowanie modeli na płytach modelowych; wykonywanie elementów form metalowych do odlewania grawitacyjnego, ciśnieniowego i odśrodkowego; montaż form metalowych i ich uzbrajanie; wykonywanie i montaż matryc do wytwarzania modeli; kontrola wymiarowa kształtów omodelowania i oprzyrządowania; wykonywanie oprzyrządowania formierskiego, wykonywanie oprzyrządowania specjalnego.

Pan Marek jest żonaty, ma dwóch synów - 8 i 2 lata, z którymi mieszka w Ujsołach. W wolnych chwilach gra w piłkę nożną - trenując synów, jeździ na rowerze, biega. Interesuje się motoryzacją, elektroniką i wszelkimi nowinkami technicznymi.



Łukasz Janik **Modelarz w metalu, operator CNC**

Pan Łukasz ponownie dołączył do Załogi METALPOL-u w sierpniu br. Od 2006 roku pracował w Wydziale Przygotowania Produkcji na stanowisku: modelarz w metalu. Obecnie wykonuje obowiązki modelarza w metalu i operatora CNC.

Ma 33 lata i mieszka w Rajczy. W roku 1998 ukończył Zasadniczą Szkołę Zawodową w zawodzie mechanik aparatury automatycznej, a trzy lata później uzyskał tytuł Technika Mechanika- specjalność obróbka skrawaniem. W wolnych chwila chętnie uprawia sport, jeździ na rowerze i korzysta z zimowych dobrodziejstw - trenując jazdę na nartach.



Monika KĄKOL
Specjalista ds. Kadry