





## TRADYCJE COP

Stalowa Wola należy do tych nielicznych nowoczesnych miast świata, które nie powstawały przez stulecia, lecz zostały zaplanowane w całości i zbudowane w bardzo krótkim czasie w XX wieku. Była to najmłodsza miejscowość II Rzeczypospolitej, wzniesiona od podstaw w latach 1937-1939 w ramach Centralnego Okręgu Przemysłowego, największego przedsięwzięcia gospodarczego przedwojennej Polski.

W Stalowej Woli, wybudowano supernowoczesne zakłady produkujące stal jakościową i sprzęt artyleryjski oraz elektrownię o mocy 40 MW, wówczas czwartą co do wielkości w Polsce oraz osiedle dla czterech tysięcy mieszkańców.

Tempo budowy tej sztandarowej inwestycji COP było tak ogromne, że przyciągało uwagę całej Polski. Zakłady Południowe i osiedle powstały w błyskawicznym tempie: dokładnie w ciągu 26 miesięcy i 26 dni. Twórcą idei COP i Stalowej Woli był przedwojenny wicepremier i minister skarbu Eugeniusz Kwiatkowski.

Stalowa Wola została zaprojektowana nowoczesnie, z szerokimi jak na owe czasy drogami i w pełni radiofonizowana. Charakterystycznym elementem urbanistycznym miasta jest zabudowa w stylu modernistycznym z elementami art déco. W tym stylu zbudowana została cała Stalowa Wola. Obecnie jest to największy tego typu kompleks w Polsce.

**W pełni trzeba zdać sobie sprawę, że bez Stalowej Woli i aureoli jaka otoczyła jej powstanie, nie byłoby idei COP-u**

Polska Gospodarcza, nr 46/1938 r.



## ***made in stalowa wola*** *potencjał przemysłowy miasta 2016*

### **KATALOG FIRM**

Axtone HSW Sp. z o.o. ....	6	HSW OINS Sp. z o.o. ....	30	Poltra Sp. z o.o. ....	54
ATI ZKM Forging Sp. z o.o. ....	7	Copex Foundry Sp. z o.o. ....	31	Renopiec Sp. z o.o. ....	55
Alwi Sp. z o.o. ....	8	HSW Zakład Powłok Galwanicznych ....	32	Remet S.A. ....	56
Thoni Alutec Sp. z o.o. ....	9	HSW Kuźnia Sp. z o.o. ....	33	Rakoczy Stal Sp. z o.o. ....	57
ABL-Technic Sp. z o.o. ....	10	HSW Lorresta Sp. z o.o. ....	34	REM-WAR Spółka z o.o. ....	58
Antonio and Stanley-Kłosowski ....	11	Informatyka Sp. z o.o. ....	35	SE CNC Sp. z o.o. ....	59
Agencja Rozwoju Przemysłu SA ....	12	IKEA Industry Stalowa Wola ....	36	PPHU Solo ....	60
Bagpak Sp. z o.o. ....	13	Inkubator Technologiczny ....	37	Seron Sp.j. ....	61
BiRem ....	14	Intermech Sp. z o.o. ....	38	Stalmost Sp. z o.o. ....	62
Cerkamed. ....	15	Iwamet Sp. z o.o. ....	39	Slovur Sp. z o.o. ....	63
Cellfast Sp. z o.o. ....	16	Koczwarą Stalarka Aluminiowa Sp.j. ....	40	Stalrem Sp. z o.o. ....	64
Codogni Sp. j. ....	17	Jennmar Merol Sp. z o.o. ....	41	Stalprzem Sp. z o.o. ....	65
CMM Sigma ....	18	Liugong Dressta Machinery Sp. z o.o. ....	42	Tasta Sp. z o.o. ....	66
Contica Solutions. ....	19	Laboratorium Międzyuczelniane. ....	43	Tryumf Sp. z o. o. ....	67
Zakład Elektroniki i Automatyki CHIP ....	20	Lokomotiv. ....	44	TSA Sp.j. ....	68
Cyfrowe Sieci Multimedialne Sp. z o.o. ....	21	Mista Sp. z o.o. ....	45	Termosystem ....	69
Chemeco Investment Sp. z o.o. ....	22	Marani Sp. z o.o. ....	46	Tauron Wytwarzanie S.A. ....	70
Domostal S.c. ....	23	Metal-Odlew Sp. z o.o. ....	47	Wobi-Stal Sp. z o.o. ....	71
Eurometal S.A. ....	24	Metal-System Sp. z o.o. ....	48	Wp-Transfer. ....	72
Enesta Sp. z o.o. ....	25	MCS Metal Cleaning Service ....	49	Wtór Steel Sp. z o.o. ....	73
GAB ....	26	Patentus Strefa S.A. ....	50	Witmach S.c. ....	74
Halmar Sp. z o.o. ....	27	PBMH. ....	51	Uniwheels Production Sp. z o.o. ....	75
Huta Stali Jakościowych S.A. ....	28	PiA-ZAP” Sp. z o.o. ....	52	Zakład Powłok Cynkowych ....	76
HSW S.A. ....	29	Polimex Energetyka S.A. ....	53	ZZN. ....	77



## BOGACTWO TRADYCJI, NOWOCZESNOŚCI I GOSPODARCZEJ RÓŻNORODNOŚCI

*Szanowni Państwo,*

Publikacja, którą trzymacie w ręku jest „rzutem oka” na gospodarkę i przemysł Stalowej Woli. Przemysł dał początek naszemu, ciągle bardzo młodymu miastu. Był impulsem o ogromnej sile i dynamice, głównie związanym z powstaniem Centralnego Okręgu Przemysłowego i jego centrum - stalowowolskich Zakładów Południowych. Po zawirowaniach czasu hitlerowskiej

okupacji i poszukiwaniu swego miejsca na gospodarczej mapie Polski w czasach dominacji zasad centralistycznej gospodarki epoki socjalizmu – nadszedł dla stalowowolskiego przemysłu trudny moment związany z ustrojową transformacją. Dla znacznej części polskiego przemysłu lata 1990-2005 okazały się barierą nie do pokonania. Podobny los dość powszechnie wróżono Stalowej Woli i jej firmom: Hucie Stalowa Wola oraz przedsiębiorstwom powstałym wokół niej w procesach restrukturyzacji. Dziś z satysfakcją możemy stwierdzić, że owe wróżby, rachuby całkowicie się nie sprawdziły.

Dzięki aktywności pracowników i menedżerów miejscowych firm, starań miejscowego samorządu gospodarczego i wsparcia ze strony samorządu lokalnego dzisiejsza Stalowa Wola ponownie wzbudza uznanie u wszystkich, którzy chcą i potrafią obiektywnie spojrzeć na jej współczesną gospodarkę. To jeden z niewielu ośrodków przemysłowych w kraju, który nie tylko pomyślnie przetrwał transformację, ale także stworzył tu, nad Sanem, na Podkarpaciu nową: przemysłową i gospodarczą jakość. Zachowując branżowe tradycje COP-u i Zakładów Południowych, związane z metalurgią, produkcją maszyn, obróbką metali i produkcją uzbrojenia zbudowano w Stalowej Woli bardzo interesującą strukturę gospodarczą. Składają się na nią przedsiębiorstwa różne branżowo i co do wielkości, nowoczesne i śmiało sięgające po nowoczesne technologie. Ten katalog w pewnym stopniu tę nową jakość dokumentuje i prezentuje.

Intencją samorządowych władz Stalowej Woli i moją osobiście jest by tendencje nowoczesnego rozwoju stalowowolskiego przemysłu utrzymać i w miarę możliwości – zdynamizować. Stalowowolski przemysł ma nadal swego lidera – nastawioną na produkcję nowoczesnego uzbrojenia Hute Stalowa Wola SA – ale ma też firmy powiązane z liderami kooperacyjnie lub uczestniczące samodzielnie i z dużymi sukcesami w światowym obrocie gospodarczym. Przedsiębiorstwa wytwarzające wyroby finalne i podzespoły dla maszyn innych branż. Ponad 100 stalowowolskich firm wytwarza tak ważną dla miasta, regionu i kraju „wartość dodaną” i najczęściej czyni to w oparciu o własną, polską myśl inżynierską. Jesteśmy z tych przedsiębiorstw dumni i będziemy je wspierać w dalszym rozwoju. Istniejąca już w Stalowej Woli infrastruktura wspomagania przedsiębiorczości, rozwoju i innowacji (wyższe uczelnie, Inkubator Technologiczny, Laboratorium Międzyuczelniane, Regionalna Izba Gospodarcza) stanowi w naszych planach i ambicjach znaczący atut.

Oddając w Państwa ręce niniejszy katalog zapraszam do kontaktu z wymienionymi w nim, a także innymi stalowowolskimi przedsiębiorstwami. Nasze firmy, instytucje otoczenia biznesu, uczelnie i władze miasta są otwarte na każdy kontakt, rozmowę, współpracę.

*Z poważaniem*

**Lucjusz Nadbereżny**  
Prezydent Miasta Stalowej Woli

Stalowa Wola, marzec 2016

## STALOWA WOLA



### POTENCJAŁ STALOWEJ WOLI W ZAKRESIE ROZWOJU WSPÓŁPRACY NA LINII NAUKA – BIZNES

Potencjał uczelni wyższych w Stalowej Woli do rozwoju współpracy na linii nauka – biznes

Stalowa Wola posiada znaczący jak na wielkość tego miasta, zróżnicowany potencjał naukowy, pozwalający na intensyfikację współpracy środowiska naukowego z biznesowym. Tworzą go szkoły wyższe, które umożliwiają dostęp do wykwalifikowanej kadry naukowo-badawczej, niezbędnej do realizacji tego typu współpracy. Oferują także urozmaiconą ofertę kształcenia, pozwalającą przygotować młodych ludzi ze Stalowej Woli i okolic do pracy na potrzeby lokalnej gospodarki,

bez konieczności wyjeżdżania do odległych ośrodków akademickich. Uczelnie te mają wpływ na ogólny klimat społeczny i gospodarczy oraz na pozytywne postrzeganie miasta przez potencjalnych inwestorów. Ci bardziej skłonni są lokować swoje przedsiębiorstwa w miejscach, w których mogą liczyć na wykwalifikowaną kadrę i ewentualne wsparcie naukowe.

## Stalowa Wola Perła Centralnego Okręgu Przemysłowego

Blisko 75 lat temu Stalowa Wola była największą w kraju inwestycją Centralnego Okręgu Przemysłowego. Dzisiaj jest prężnie działającym, nowoczesnym ośrodkiem gospodarczym przyciągającym uwagę i kapitał znaczących inwestorów z kraju i ze świata. Z powodzeniem rozwija się tu przemysł motoryzacyjny i produkcja maszyn budowlanych. Wynika to ze specyfiki regionu i dobrego zaplecza w postaci doświadczonej kadry, bazy badawczo-rozwojowej i infrastruktury technicznej. Stalowa Wola jest czołowym producentem maszyn budowlanych i sprzętu zbrojeniowego, a w ostatnich latach jest jednym z największych w Europie ośrodków zajmujących się przetwórstwem metali lekkich.

W 2015 roku rusza w mieście największy w Polsce blok gazo-parowy o mocy 400 MWe. Ta najdroższa w kraju inwestycja energetyczna (około 2 mld złotych) jest realizowana przez PGNiG oraz TAURON POLSKA ENERGIA. Nowa instalacja będzie produkować energię elektryczną i ciepło, a nowoczesna technologia trzykrotnie ograniczy ilość dwutlenku węgla i o kilkadziesiąt procent emisję gazów.

Potencjał gospodarczy Stalowej Woli jest coraz częściej uważany przez polskich i zagranicznych inwestorów, którzy cenią dobre relacje z miastem i sprzyjające warunki do uruchomienia nowych firm. Już od 1998 roku, kiedy Stalowa Wola została objęta przez Tarnobrzeską Specjalną Strefą Ekonomiczną „EURO-PARK WISŁOSAN”, z oferty inwestycyjnej miasta skorzystało wiele przedsiębiorstw zarówno krajowych jak i z udziałem kapitału zagranicznego. Przyjazne warunki w postaci dobrej infrastruktury i systemu ulg podatkowych, przyczyniły się do ich ekonomicznego sukcesu. Wśród nich między innymi znaleźli się światowi producenci felg aluminiowych, wyrobów metalowych, odlewów ze stopów aluminium i magnezu oraz precyzyjnych detali wytwarzanych dla sektora lotniczego.

Axtone HSW ATI ZKM Forging Alwi Thoni Alutec ABLTechnic Antonio and Stanley-Klosowski Bagpak BiRem Codogni CMM Sigma Contica Solutions CHIP Domostal Enesta GAB Cerkamet Cellfast Cyfrowe Sieci Multimedialne Chemeco Investment Eurometal S.A. Halmar Huta Stali Jakościowych S.A. HSW S.A. HSW Kuźnia HSW Lorresta HSW OINS HSW Odlewnia IKEA Industry Stalowa Wola Intermech Informatyka Inkubator Technologiczny Iwamet Koczwała Stolarka Aluminiowa Lokomotiv Liugong Dressta Marani Machinery Laboratorium Międzynaczelniane Jennmar Merol MCS Metal Cleaning Service Metal-Odlew Metal-System Mista Patentus Strefa PBMH PIA-ZAP Poltra Polimex Energetyka S.A. Rakoczy Stal Remet S.A. REM-WAR Renopiec Seron Solo Slovrr SE CNC Stalmost Stalprzem Stalrem Tryumf Tasta Termosystem TSA Tauron Wtór Steel Wytwarzanie S.A. Witmach Wobi-Stal Uniwheels Production Wp-Transfer ZPC ZZN

**made in stalowa wola**





Stalowa Wola została zaprojektowana nowocześnie, z szerokimi jak na owe czasy drogami i w pełni zradiofonizowana. Charakterystycznym elementem urbanistycznym miasta jest zabudowa w stylu modernistycznym z elementami art déco. W tym stylu zbudowana została cała Stalowa Wola. Obecnie jest to największy tego typu kompleks w Polsce

**ART DÉCO**  
Stalowa Wola

Stalowa Wola na przestrzeni ostatnich lat wypracowała sobie rangę poważnego centrum przemysłowego. Przyjazne warunki dla przedsiębiorców sprawiły, że również inwestorzy z odległych kontynentów dostrzegli walory i zachęty miasta. Należą do nich amerykański producent odkuwek matrycowych dla klientów z branży lotniczej oraz amerykańska firma produkująca sprzęt dla górnictwa.

Ta różnorodność branż i niemałe ukierunkowanie na produkcję dla sektora lotniczego sprawiły, że Stalowa Wola znalazła się wśród znaczących ośrodków Doliny Lotniczej. Jej główny cel to przekształcenie Polski południowo-wschodniej w jeden z wiodących w Europie regionów lotniczych, który będzie dostarczał usługi i produkty dla wymagających klientów.

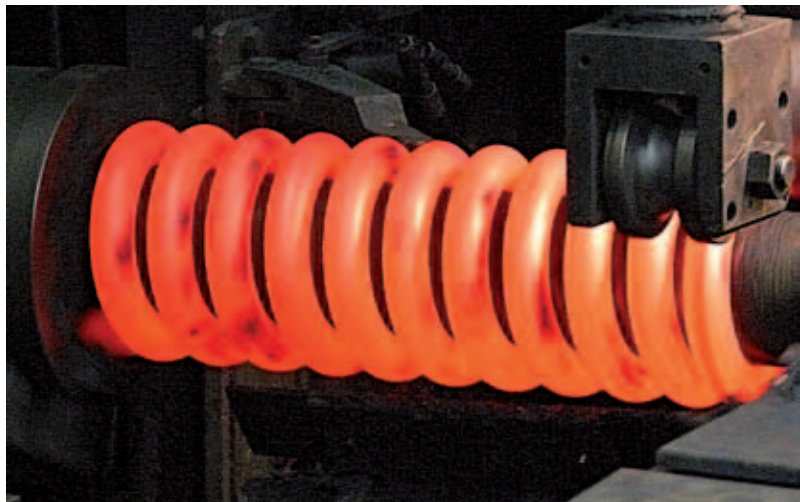
W ostatnim czasie Stalowa Wola stała się terenem największej w Polsce inwestycji z udziałem kapitału chińskiego reprezentowanego przez LiuGong Machinery Co. Ltd. światowego potentata w dziedzinie produkcji i rozwoju maszyn budowlanych.



**AXTONE HSW Sp. z o.o.**

Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 813 54 82, e-mail: info.hsw@axtone.eu, www.axtone.eu



**O nas**

AXTONE HSW Sp. z o.o. (dawniej HSW Zakład Sprężynownia Sp. z o.o.) jest spółką należącą do Grupy AXTONE, która jest ekspertem w dziedzinie technologii pochłaniania energii zderzeń oraz sprężyn wszystkich typów pojazdów szynowych z ponad 90-letnią tradycją.

Po zakupie w 2012 roku firmy Langen & Sondermann oraz w 2014 roku firmy HSW Zakład Sprężynownia, będących wiodącymi producentami sprężyn do pojazdów szynowych, działalność AXTONE nabrała nowego wymiaru. Przez poszerzenie oferty produktowej i połączenie doświadczenia obu firm, Grupa stała się jeszcze lepszym partnerem dla swoich Klientów. Ciągłe doskonalenie, świadomość jakości oraz nasze całkowite zorientowanie na Klienta stanowią najważniejsze elementy filozofii naszej firmy i pozwalają na utrzymanie wiodącej pozycji na rynku.

**Produkty**

W AXTONE HSW Sp. z o.o. produkowane są sprężyny śrubowe stosując pręty o średnicy od 2 mm do 80 mm, o długości do 12 000 mm, a produkowane sprężyny mają maksymalną całkowitą średnicę do 450 mm. Lewoskrętne czy prawoskrętne, walcowe lub szlifowane, o charakterystyce liniowej lub progresywnej - wszystkie wersje są możliwe.

**Obsługiwane branże**

Kolejnictwo  
Przemysł górniczy, energetyczny  
Maszyny budowlane, rolnicze  
Wibroizolatory  
Wyposażenie placów zabaw

**Możliwości**

Produkty wysokiej jakości mogą być wytwarzane tylko za pomocą nowoczesnych maszyn i urządzeń.

Posiadamy najnowocześniejsze i technologicznie zaawansowane maszyny do produkcji i kontroli jakości.

Dla długotrwałego, bezawaryjnego działania naszych sprężyn, równie ważna, jak odpowiednia jakość używanych materiałów, ich konstrukcja oraz wymiary, jest też precyzja naszej produkcji. Zastosowanie maszyn produkcyjnych CNC gwarantuje wysoką powtarzalność dokładności wykonania i elastyczność, co pozwala na produkcję nawet przy niewielkich partiach.

Standardową procedurą w naszej firmie są wykonywane przez specjalistyczne maszyny kontrole, przeprowadzane na każdym etapie procesu produkcji aż do momentu jego zakończenia, gdy ostatecznemu sprawdzeniu podlega gotowy produkt. Lecz nawet najlepsze maszyny są tylko tak dobre, jak obsługujące je ludzie. Nasz zespół składający się z wysoko wykwalifikowanych i doświadczonych specjalistów gwarantuje niezawodność i najwyższą jakość produktów.

**Standardy jakości**

Abym zagwarantować stałą wysoką jakość i niezawodność, regularnie powtarzamy testy wytrzymałości, stosując przy tym nasze własne hydro-pulsacyjne maszyny testujące. Jest to szczególnie ważne, gdy pracuje się nad nowym produktem.

Jakość naszych produktów oraz naszej organizacji została potwierdzona wieloma certyfikatami.





### ATI ZKM Forging Sp. z o.o.

Grabskiego 54, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 813 54 51, e-mail: wieslaw.stasiak@atimetals.com, www.atimetals.com



#### O nas

ATI ZKM Forging jest jednym z wiodących producentów odkuwek w Europie Środkowej dla strategicznych rynków.

Klienci z całego świata polegają na ATI ZKM Forging, jako dostawcy wysoko precyzyjnych i zaawansowanych technologicznie wyrobów, które wykorzystują do różnych aplikacji przemysłowych.

#### Produkty

Odkuwki matrycowe: długość do 2000 mm, średnica do 700 mm, waga 0.5 – 350 kg

Usługi: obróbka mechaniczna, MPI, UT, FPI, wytrawianie chemiczne, badania materiałowe

#### Obsługiwane branże

Lotnictwo

Nafta i gaz

Kolej

Motoryzacja

Maszyny budowlane

Górnictwo

#### Możliwości

Naszą przewagą konkurencyjną jest w pełni zintegrowany zakład, który pozwala nam na wykonywanie wszystkich procesów produkcyjnych, począwszy od projektowania i produkcji matryc, kucia, obróbki cieplnej, poprzez obróbkę maszynową i badania nieniszczące. Z tymi możliwościami wspieramy naszych klientów w optymalizacji ich łańcucha dostaw oraz kosztów poprzez oferowanie produktów i związanych z nimi dodatkowych procesów.

Co nas wyróżnia:

- obsługa strategicznych rynków
- zaawansowanie technologiczne
- stabilny łańcuch dostaw
- filozofia ciągłego doskonalenia

#### Standardy jakości

Certyfikaty Jakości:

AS 9100

ISO 9001

ISO/TS 16949

Akredytacje NADCAP:

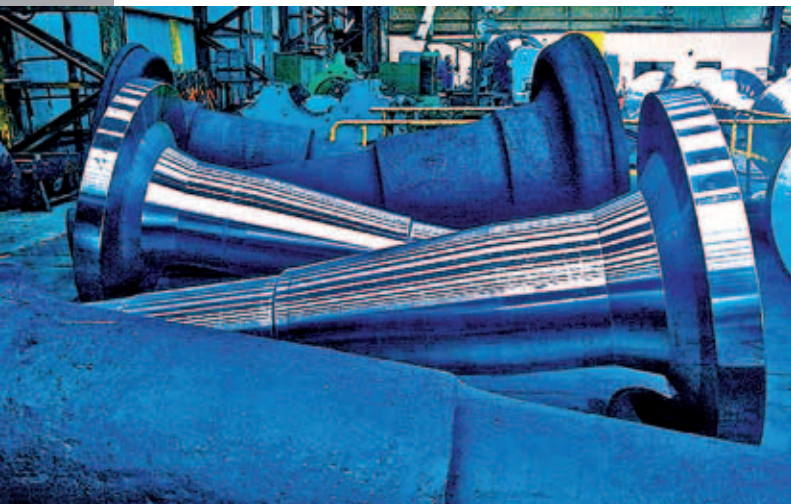
- obróbka cieplna
- badania magnetyczno-proszkowe
- badania fluorescencyjne
- wytrawianie chemiczne
- badania materiałowe



### Alwi Sp. z o.o.

Al. Jana Pawła II 25a, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 844 53 11, e-mail: biuro@alwi-stwola.pl, www.alwi-stwola.pl



#### O nas

Firma Alwi Sp. z o.o. została założona w 2009 roku w Stalowej Woli. Oferujemy wykonanie elementów kutych dla przemysłu maszynowego, górnictwa, kolejnictwa, rolnictwa, motoryzacji i innych spełniających zapotrzebowania naszych klientów.

Wykonujemy odkuwki ze stali węglowych, stopowych, wysokostopowych z wymaganiami wg norm: EN, DIN, ASTM, WNr, BS. Przeprowadzamy także obróbkę cieplną i mechaniczną odkuwek według wymagań naszych odbiorców. Do oferowanych wyrobów dołączamy atesty oraz świadectwa jakościowe.

Nasza kadra handlowa ma bardzo duże doświadczenie w branży na rynkach krajowych i zagranicznym.

Głównym naszym celem jest zapewnienie klientom ciągłych dostaw różnorodnych wyrobów kutych dostosowanych do indywidualnych potrzeb.

#### Produkty

Odkuwki swobodnie kute, pręty, pierścienie, kołnierze szyjkowe, kołnierze gwintowane, kule stalowe, wały, blachy, śrut.

#### Obsługiwane branże

Odbiorcami naszych wyrobów są wiodący europejscy i krajowi producenci oraz firmy działające w następujących branżach:

- Przemysł wydobywczy, maszynowy
- Motoryzacja
- Energetyka
- Kolejnictwo
- Górnictwo

#### Możliwości

Odkuwki swobodnie kute. Oferujemy szybkie i profesjonalne wykonanie odkuwek swobodnie kutych w postaci prętów okrągłych, pierścieni, plastrów, kostek, wałów oraz odkuwki kształtowe w gatunkach 40HM; 40H; 35HGS; 45; S355J2G3; 18H2N2; 17HNM, a także z materiałów nietypowych, wymagających pozyskania wsadu, w terminach i na warunkach uzgodnionych indywidualnie z klientem.

Kołnierze szyjkowe oraz gwintowane do połączeń rurowych wg PN oraz DIN, EN. Kołnierze szyjkowe są przeznaczone dla ciśnień 10, 16, 25 i 40 atm. natomiast gwintowane dla ciśnień 10 i 16 atm. Kołnierze oferujemy w wymiarach od DN15 do DN200.

Mielniki.

Kule stalowe mielące do młynów kruszących produkowane w procesach odlewania, walcowania, kucia w zakresie od 40 do 120 mm i twardości w przedziale 45-65 HRC.

Rury (czarne ze szwem i bez szwu, nierdzewne, ocynkowane).

Blachy.

Na życzenie naszych klientów wykonujemy obróbkę cieplną, skórowanie odkuwek, usługi cięcia materiałów, a także obróbkę skrawaniem z wykonaniem gotowego detalu według przedstawionej dokumentacji technicznej.

Wieloletnia działalność na rynku krajowym i zagranicznym zaowocowała licznymi kontaktami handlowymi. Umożliwia nam to realizację nietypowych zamówień naszych klientów.



### Thoni Alutec Sp. z o.o.

Przyszowska 1, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 814 98 00, e-mail: info@thoni-alutec.pl, www.thoni-alutec.pl



#### O nas

Nowoczesna odlewnia aluminium wraz z różnorodnymi obiektami do obróbki metali z 1500 pracownikami, mająca swoją siedzibę w Stalowej Woli.

Dziesiątki lat doświadczeń, stały rozwój produkcji odlewów z aluminium, doskonalenie technologii odlewania oraz szkolenie wysoko kwalifikowanej kadry sprawiły, że zakład obecnie odgrywa kluczową rolę na międzynarodowej scenie producentów odlewów ze stopów aluminium. Nasze produkty dostarczamy do odbiorców na całym świecie. Oferujemy wykonanie odlewów z aluminium według indywidualnych życzeń Klientów oraz zgodnych z międzynarodowymi normami.

W naszym zakładzie zainstalowaliśmy najnowocześniejsze urządzenia tworzące ciąg technologiczny, pozwalający na wytworzenie odlewów aluminiowych w bardzo krótkim czasie oraz spełniających indywidualne i najwyższe wymagania jakościowe Klientów.

#### Produkt

Obróbka odlewów aluminiowych:

- elementy SF6 / elementy gazoszczelne
- kadłuby silnika
- obudowy skrzyń biegów (samochody, pociągi, samoloty)
- różne części samochodowe (zawieszenie, mocowanie silnika, wałek skrętny, przednia szyba, przekładnia, miska olejowa)
- wentylatory, skrzydło turbiny wiatrowej
- komory próżniowe, obudowy pompy oleju
- części skanerów MRI
- części do maszyn C-Arm
- części spawalnicze i montażowe do robotów.

#### Możliwości

Wspólne projektowanie odlewów.

Modelowanie.

Odlewy aluminiowe:

- w formach piaskowych
- w formach kokilowych

Oczyszczalnia.

Obróbka cieplna.

Obróbka CNC.

Kompleksowo wyposażone obiekty (FPI/Badania penetracyjne, X-Ray, UT, CMM, Laser Tracker).

Lakierowanie / obróbka powierzchni.

Montaż.

Logistyka.

#### Obsługiwane branże

Medyczna, energetyczna, energia odnawialna, kolejowa, robotyka, lotnicza, samochodowa, obronna, morska, inżynieria mechaniczna, etc.

#### Standardy jakości

AS/EN 9100:2003

NADCAP

ISO 9001:2008

IRIS

ICS EU dual-use

Deutsche Bahn



**ABL-TECHNIC Sp. z o.o.**

Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 813 43 66, e-mail: abltechnic@vp.pl, www.abl-technic.de



**O nas**

Firma powstała w 1973 roku. Centrala znajduje się w Leutkirch im Allgäu (Niemcy). Posiada 17 zakładów w 14 krajach świata.

Zakres świadczonych usług: usuwanie powłok lakierniczych, odzysk wartościowych materiałów, usuwanie powłok gumowych, odtłuszczenie, utylizacja, usługi logistyczne.

Naszym celem jest takie kształtowanie wszystkich procesów roboczych w zakresie zarządzania, eksploatacji i logistyki, aby były realizowane możliwie sprawnie i ekonomiczne. Przy tym obowiązuje wyzwanie: wszystkie procesy muszą działać na całym świecie. Specjalnie do tego powołany zespół pracowników konsekwentnie ulepsza procesy i troszczy się o jednolite wdrażanie we wszystkich zakładach ABL-TECHNIC. Zgodnie z tą zasadą ujednolicamy również nasze techniczne instalacje, jak też środki pomocnicze. Tym samym na całym świecie stosujemy identyczne procesy i technologie, jak też oferujemy naszym klientom w pełni jednolitą koncepcję wraz z jej zaletami:

Globalna dyspozycyjność (jako niezawodny partner oddajemy do dyspozycji swoje zakłady na całym świecie, które stosują profesjonalne procesy. W razie potrzeby towarzyszymy naszym klientom w zagranicznych podróżach i budujemy nowe zakłady).

Strategia awaryjna (kiedy nie możemy usunąć powłok lakierniczych w zwykłym zakładzie - wkracza nasza strategia awaryjna: Dzięki jednolitym technologiom i procesom bezzwłocznie przenosimy się do następnego zakładu i obsługujemy naszych klientów w terminie, zapewniając tę samą jakość).

Stabilna jakość (niezależnie od tego w którym zakładzie i w którym kraju klient złoży zamówienie, zawsze gwarantujemy tę samą jakość na najwyższym poziomie).

**Możliwości**

Termiczne usuwanie warstwy lakieru wykonywane jest w piecach z bezpośrednim kontaktem ogniowym.

Po ochłodzeniu opalanych detali do temperatury otoczenia są one myte przy użyciu metody rozpylania środka myjącego pod wysokim ciśnieniem. Podczas tej operacji usuwane są pyły powstałe przy opalaniu powierzchni. Dzięki temu uzyskuje się metalicznie czystą powierzchnię i części mogą być natychmiast skierowane do lakierni lub malarni w celu ponownego pokrycia ich powłoką lakierniczą.

W zależności od potrzeb klienta i rodzaju powłoki, ABL Technic Spółka wykonuje dodatkowe ręczne chemiczne czyszczenie powierzchni.

Dzięki zastosowaniu termicznego sposobu usuwania warstw lakieru, wszystkie elementy są dokładnie oczyszczone z wadliwej powłoki lakierniczej i można je ponownie wykorzystać po wykonaniu prawidłowego lakierowania lub malowania.

**Produkty**

Felgi aluminiowe UNIWHEELS Production (Polska) Sp.z o.o.  
Ramy rowerowe, elementy malowane farbami wykorzystywane w procesie produkcji, kraty wentylacyjne i inne elementy malowane lub bardzo silnie zaoliwione: UNIWHEELS Production (Polska) Sp.z o.o, Armatura Kraków, Husqvarna Mielec.

**Obsługiwane branże**

Przemysł samochodowy, dostawczy i wytwórczy.

**Standardy jakości**

ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004



### Antonio & Stanley - Kłosowski

Posanie 11, 37-464 Stalowa Wola

Tel: 15 642 11 19, e-mail: antonio@tg.onet.pl, www.antonio-klosowski.pl



#### O nas

Firma „Antonio & Stanley - Kłosowski” została założona w 1989 roku. Jej jedynym właścicielem jest Antoni Kłosowski.

Nasza długoletnia obecność na rynku pozwoliła nam pokazać się jako solidnego, terminowego producenta konstrukcji stalowych oraz wyrobów z metali kolorowych. Oferujemy kompleksową obsługę każdej inwestycji, a nasze zaplecze inżynierskie i doświadczenie jest gwarancją terminowej i solidnej jej realizacji. Indywidualne podejście do każdego zagadnienia umożliwia wypracowanie optymalnych rozwiązań spełniających w pełni oczekiwania Klientów.

Firma „Antonio & Stanley - Kłosowski” zlokalizowana jest na własnych gruntach, posiada własne hale produkcyjne, tabor transportowy, dźwig, specjalistyczny sprzęt spawalniczy i obróbczy, piece odlewnicze, specjalistyczne maszyny do obróbki aluminium i drewna.

#### Produkty

Specjalizujemy się głównie w budowie hal produkcyjnych, produkcji wyrobów ze stali żaroodpornych i wysokostopowych, konstrukcji dachowych, łączników budowlanych pawilonów, silosów, palet stalowych do transportu materiałów ciężkich, koszy do obróbki felg aluminiowych, ram kwasoodpornych, wanień do pieców topialnych, podestów, barier ochronnych itd.. Realizujemy usługi spawalnicze w każdym zakresie, usługi rozroju blach, usługi montażu i demontażu hal, pawilonów itd.

#### Możliwości

Jesteśmy partnerem realizującym zamówienia małe i duże, typowe i nietypowe, małoseryjne i jednostkowe. Przy ich wykonaniu gwarantujemy spełnienie wszystkich wymagań stawianych przez zleceniodawców pod względem: dokładnościowym, jakościowym i terminowym. Do produkcji stosujemy materiały z atestami, spełniające europejskie normy.

#### Obsługiwane branże

Metalowa  
Budowlana

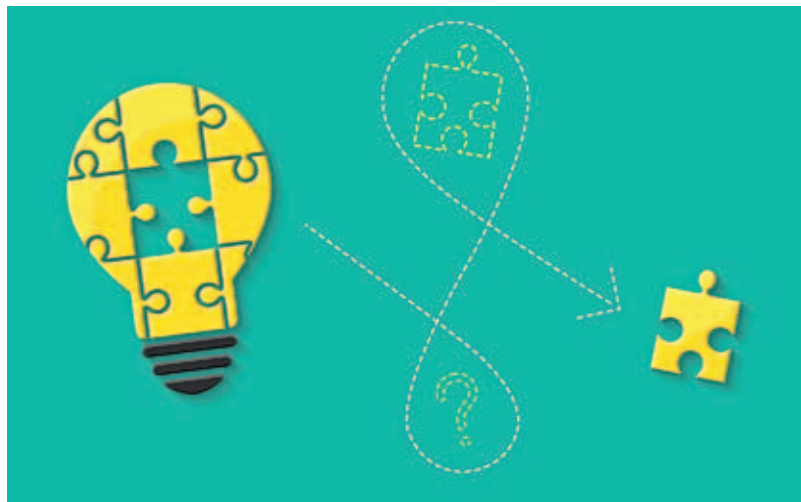
#### Standardy jakości

Certyfikat ISO 9001:2008 (zakres certyfikacji: wykonawstwo i montaż konstrukcji stalowych).

Certyfikat badań wizualnych stopnia 2 (VT-2).

**Agencja Rozwoju Przemysłu S.A. Oddział w Tarnobrzegu**  
**Tarnobrzaska Specjalna Strefa Ekonomiczna EURO-PARK WISŁOSAN**

Zakładowa 30, 39-400 Tarnobrzeg, tel: 15 822 99 99, e-mail: biuro@arp.pl, www.tsse.arp.pl



Agencja Rozwoju Przemysłu S.A. jest strategiczną spółką Skarbu Państwa, która od początku swojej działalności (1991 r.) odpowiada na najważniejsze potrzeby polskiej gospodarki. Dziś ARP S.A. jest dynamiczną firmą, której strategia oraz zakres działań opierają się na trzech równorzędnych filarach.

#### **INNOWACJE**

Agencja wspiera innowacje w polskim przemyśle. W tym celu stworzyła Ekosystem narzędzi skierowanych do dużych przedsiębiorstw i firm z sektora MŚP. W jego skład wchodzi instrumenty zarówno finansowe, jak i kojarzące środowiska biznesowe i naukowe. Innymi słowy – dzięki ARP S.A. pomysł spotyka przemysł.

#### **RESTRUKTURYZACJA**

Agencja ma bogate doświadczenie w finansowaniu procesów restrukturyzacyjnych, inwestycji oraz innych działań prorozwojowych polskich przedsiębiorstw. Znaczące portfolio projektów pożyczkowych, a także nabyta przez lata wiedza ekspercka czyni z ARP S.A. idealnego partnera dla firm, które chcą wejść na ścieżkę rozwoju.

#### **INWESTYCJE**

ARP S.A. buduje wartość spółek portfelowych oraz zarządza specjalnymi strefami ekonomicznymi: Specjalną Strefą Ekonomiczną EURO-PARK MIELEC oraz Tarnobrzeską Specjalną Strefą Ekonomiczną EURO-PARK WISŁOSAN, które należą do najefektywniejszych w Polsce.

#### **TSSE**

**Dynamiczny rozwój**

Od początku działalności w TSSE EURO-PARK WISŁOSAN wydano ponad 307 zezwoleń na działalność w strefie, zatrudnienie znalazło ponad 25 tys. osób, a firmy zainwestowały ponad 8 mld zł. Aktywnie działa tu 130 przedsiębiorstw. Reprezentują one różne branże, z których wiodącymi są: przetwórstwo aluminium, farmaceutyka, produkcja szkła gospodarczego, elektronika, produkcja materiałów budowlanych, meblarstwo czy przemysł poligraficzny. Strefa zajmuje obszar ponad 1700 ha, a powyżej 70% kapitału pochodzi z zagranicy.

**Rejon inwestycyjny Stalowa Wola – 287,41 ha**

**Wyniki inwestorów TSSE EURO-PARK w Stalowej Woli:**

Deklarowane wydatki inwestycyjne – 1,6 mld zł

Osiągnięte wydatki inwestycyjne – 1,4 mld zł

Utworzone miejsca pracy – 5727 osób

Utworzone nowe miejsca pracy – 4404 osób

Ilość zezwoleń – 47

Ilość firm - 24

#### **Najwięksi inwestorzy w strefie:**

- Uniwheels Production Poland Sp. z o.o. – produkcja felg aluminiowych
- Bagpak Polska Sp. z o.o. – produkcja opakowań z metalu
- Thoni Alutec Sp. z o.o. – produkcja wyrobów aluminiowych
- IKEA Industry Poland Sp. z o.o. – producent wyrobów z drewna.



Innowacje



Restrukturyzacja



Inwestycje



**Bagpak Polska Sp. z o.o.**

Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 813 70 98, e-mail: s.jarosz@bagpak.pl, www.bagpak.pl



**O nas**

Początki firmy sięgają roku 2007, kiedy to w celu wybudowania w Polsce fabryki puszek napojowych została powołana do życia Spółka BAGPAK Polska. Na podstawie Zezwolenia na działalność w Specjalnej Strefie Ekonomicznej udzielonego w październiku 2007 roku rozpoczęto przygotowania do budowy zakładu produkcyjnego zlokalizowanego na terenie Tarnobrzkiej SSE.

Po uzyskaniu zezwolenia Spółka stała się nabywcą zintegrowanego Systemu Produkcji Stalowych Puszek do Napojów typu Microflex TM III. W wyniku zastosowania metodologii zarządzania projektowego już we wrześniu 2008 r. zakończono pierwszy etap budowy linii produkcyjnej a początkiem grudnia rozpoczęto produkcję komercyjną.

Dzięki stałemu monitorowaniu procesu produkcyjnego, wdrożeniu najnowszych systemów jakości, Spółka może elastycznie reagować na zapotrzebowania rynku. Lata 2008-2011 to okres systematycznego i planowanego rozwoju firmy w oparciu o wypracowane technologie.

Produkty firmy BAGPAK Polska przed wprowadzeniem do obrotu poddawane są szczegółowej kontroli jakościowej dokonywanej przez wyspecjalizowany personel.

Spółka jako jedyna na terenie strefy ekonomicznej reprezentuje branżę opakowań metalowych a dzięki rozpoczęciu kolejnej inwestycji dywersyfikacja działalności produkcyjnej na terenie strefy zostanie utrzymana.

**Produkty**

Głównymi produktami oferowanymi przez Spółkę są puszkę typu steel beverage can i wieczka 202 SOT&LOE.

**Możliwości**

Zakład wyposażony jest w dwie linie technologiczne:

- do produkcji dwuczęściowych puszek stalowych (DWL)
- do produkcji wieczek aluminiowych z pełnym zapleczem technologicznym.

Wszystkie procesy produkcyjne są w pełni zautomatyzowane.

Gwarancją najwyższej jakości produktów firmy BAGPAK jest:

- korzystanie z maszyn najlepszych światowych producentów
- obecna prędkość linii produkcyjnej to 1200 puszek/min
- zdolności produkcyjne pozwalają nam wyprodukować 400 mln puszek i wieczek rocznie.



#### ZPU BiREM

Centralnego Okręgu Przemysłowego 12, 37-450 Stalowa Wola  
Tel: 15 813 65 74, e-mail: biuro@birem.pl, www.birem.pl



#### O nas

Założyciel Zakładu Produkcyjno-Usługowego BiRem działa w branży remontowej od ponad 30 lat, własną działalność prowadzi od 2005 roku.

Firma świadczy usługi remontowe o szerokim przekroju wykonawstwa z możliwością przygotowania dokumentacji, dorabiania części do maszyn oraz ich naprawą, poprzez bardziej indywidualne zamówienia na nietypowe części i urządzenia.

Przedsiębiorstwo mieści się w sąsiedztwie HSW S.A. ściśle współpracując z Zakładem Obróbki Ciepłej i Galwanicznej i Zakładem Obróbki Plastycznej. Ma korzystny wpływ na szybką realizację podjętych przedsięwzięć oraz skutkuje konkurencyjnymi cenami.

Jesteśmy otwarci na nowe wyzwania, stawiamy na rzetelność i wysoką jakość wykonywanych usług w oparciu o bogaty park maszynowy oraz zgrany i wykwalifikowany zespół.

#### Produkty

Oferujemy usługi obróbki skrawaniem elementów ze stali, metali nieżelaznych, żeliwa i tworzyw sztucznych w zakresie toczenia, dłutowania, frezowania, szlifowania, strugania.

Świadczymy usługi spawania, obróbki cieplnej, obróbki galwaniczne i ślusarskie.

Wykonujemy części do maszyn budowlanych, produkcyjnych, remonty obrabiarek, przekładni pasowych i zębatych, pomp wodnych i hydraulicznych.

#### Możliwości

Prace wykonujemy według dokumentacji konstrukcyjnej dostarczonej przez Klienta lub wykonanej przez naszą firmę.

Dla potrzeb remontów i napraw awaryjnych pracujemy również w oparciu o dostarczone do nas uszkodzone lub zniszczone elementy.

Firma przyjmuje zlecenia zarówno pojedyncze, małoseryjne jak i wielkoseryjne.

Służymy pomocą w rozwiązywaniu wszelkich problemów technicznych.

#### Obsługiwane branże

Metalowa  
Maszynowa  
Budowlana  
Hutnicza





### PPH Cerkamed

Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 842 35 85, e-mail: biuro@cerkamed.pl, www.cerkamed.pl



#### O nas

Firma CERKAMED działa na polskim rynku stomatologicznym od 1993 roku. Pierwszym naszym produktem były ochronne przyłbice stomatologiczne cieszące się uznaniem lekarzy stomatologów w szpitalach i klinikach stomatologicznych.

Wychodząc naprzeciw zapotrzebowaniu naszych odbiorców, opracowaliśmy pierwszy preparat z zakresu chemii stomatologicznej – wytrawiacz BLUE ETCH. Jest on dzisiaj uznawany przez lekarzy stomatologów i ortodontów za najlepszy polski wytrawiacz.

Tą drogą podążamy do dziś. Nasze najnowsze preparaty z zakresu endodoncji konkurują pod względem jakości z produktami najlepszych światowych marek, jednak ich cena jest najniższa na rynku. Taka polityka sprawiła, że w ostatnich latach nastąpił gwałtowny rozwój firmy. Marka CERKAMED jest coraz bardziej znana i rozpoznawana na polskim rynku.

#### Produkty

Produkujemy materiały stomatologiczne do użytku w stomatologii zachowawczej i endodoncji.

W naszej ofercie znaleźć można niemal 200 najwyższej jakości produktów, głównie dla gabinetów stomatologicznych.

#### Obsługiwane branże

Nasze produkty znajdują zastosowanie w gabinetach i klinikach stomatologicznych. Produkowane przez nas przyłbice ochronne ułatwiają pracę technikom dentystycznym oraz zapewniają komfortową pracę w salonach kosmetycznych i gabinetach weterynaryjnych.

#### Możliwości

Klienci, zarówno krajowi jak i zagraniczni, oczekują produktów i usług jak najwyższej jakości w przystępnej, konkurencyjnej cenie. Ceny produktów uzależnione od wielkości zamówienia oraz statusu klienta pozwalają ustalić ich wysokość na poziomie satysfakcjonującym klientów i jednocześnie przynoszącym dochód firmie.

Kolejnym ważnym argumentem dla klientów jest okres przydatności i gwarancji proponowanych produktów. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom klientów przedsiębiorstwo CERKAMED wdrożyło innowacyjną linię technologiczną, która doprowadziła do wydłużenia trwałości produktów z jednoczesnym podniesieniem walorów techniczno-jakościowych.

Strategicznym celem firmy w długim horyzoncie czasu jest dalsze systematyczne wzmacnianie pozycji konkurencyjnej PPH CERKAMED na krajowym i zagranicznym.

#### Standardy jakości

Przedsiębiorstwo posiada system zarządzania jakością zgodny z normami EN ISO 9001 oraz EN ISO 13485 w zakresie projektowania, produkcji i dostarczania wyrobów medycznych do użycia w stomatologii.



**Cellfast Sp. z o.o.**

Grabskiego 31, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 13 432 10 31, e-mail: info@cellfast.com.pl, www.cellfast.com.pl



**O nas**

Grupa Cellfast jest jednym z czołowych polskich przetwórców tworzyw sztucznych oraz wiodącym producentem węży, akcesoriów ogrodowych, systemów rynnowych i podsufitek w tej części Europy, opartym w 100% na polskim kapitale. Jest zdecydowanym liderem na rynku krajowym i liczącym się eksporterem do wielu krajów Europy i świata.

Grupa Cellfast dysponuje powierzchnią produkcyjną przekraczającą 50 000 m<sup>2</sup>, na którą składają się na trzy zakłady produkcyjne, ulokowane w Stalowej Woli i Krośnie. Obecnie w skład Grupy wchodzi także podmioty dystrybucyjne w Rosji i na Ukrainie.

Dziedzina, w której staramy się dotrzymać kroku najlepszym jest design. Od kilku lat współtworzymy zespół Cellfast Design Group, który projektuje i prowadzi nadzór nad pracami w zakresie wzornictwa naszych produktów. Efekty pracy przekładają się już dziś na konkretne osiągnięcia – w 2015 roku zostaliśmy laureatami jednej z najbardziej prestiżowych światowych nagród w zakresie wzornictwa przemysłowego – *Red Dot Award*.

**Produkty**

- Węże ogrodowe
- Węże techniczne
- Systemy rynny
- Akcesoria ogrodowe
- Techniczne akcesoriag

**Obsługiwane branże**

- Przetwarzanie PVC

**Możliwości**

Nasze atuty.

- 25 lat doświadczenia w przetwórstwie tworzyw sztucznych
- Najnowsze technologie wykorzystywane w procesie produkcji
- Szeroka oferta asortymentowa, która rośnie zgodnie z potrzebami naszych klientów
- Szybka, profesjonalna i indywidualna obsługa klienta.

**Standardy jakości**

ISO 9001:2009



### Firma Codogni Sp. j.

Topolowa 100, 37-464 Stalowa Wola

Tel: 15 844 04 92, e-mail: codogni@codogni.com.pl, www.codogni.com.pl



#### O nas

Firma Codogni Spółka Jawna powstała w 1990 roku. W początkowym okresie funkcjonowała jako firma handlowa w branży metalowej. W kolejnych latach wyspecjalizowała się w handlu mielnikami do procesów mielenia, by z czasem przejść do etapu produkcji i sprzedaży. Aktualnie jest jednym z kilku wiodących zakładów produkujących mielniki.

Firma posiada linie do produkcji kul kutych i kuto-walcowanych. Swoje wyroby sprzedaje do licznych zakładów w Polsce i eksportuje do odbiorców z Unii Europejskiej.

#### Produkty

Zakład oferuje szeroką gamę kul stalowych kutych i produkowanych z prętów stalowych metodą kuto-walcowaną.

Produktem ubocznym jest złom stalowy z powodzeniem sprzedawany do hut i zakładów odlewniczych.

#### Obsługiwane branże

Przemysł wydobywczy rud miedzi, cynku i ołowiu  
 Energetyka  
 Przemysł mineralny  
 Przemysł cementowy  
 Przemiałownie posiadające młyny do mielenia.

#### Możliwości

Produkcja kul stalowych kutych w matrycach zamkniętych o średnicach od 60 mm do 100 mm.

Produkcja kul kuto-walcowanych o średnicach od 30 mm do 80 mm.

Współpraca w zakresie dostaw jednorodnego złomu stalowego typu N6 i W3.

#### Standardy jakości

Firma wystawia certyfikaty jakości (atesty).

Posiada Certyfikat Wiarygodności Biznesowej.

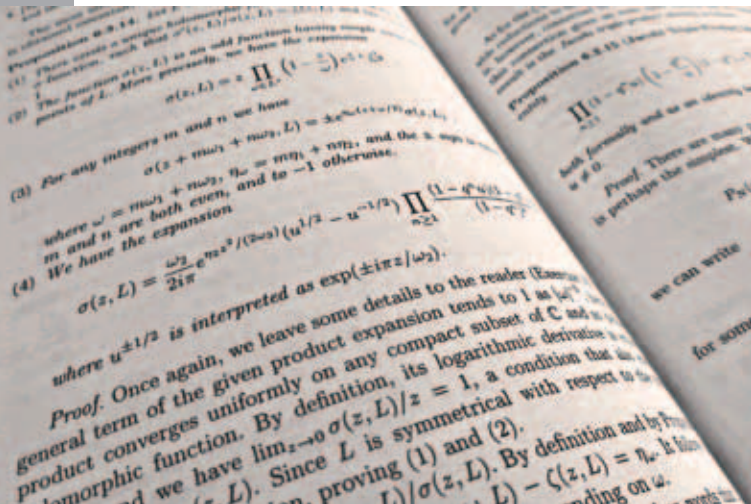
Jest trzykrotnym laureatem tytułu „Gazele Biznesu”.



Centrum Modelowania Matematycznego Sigma Andrzej Chmielowiec

Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 692 624 408, e-mail: andrzej.chmielowiec@cmmsigma.eu, www.cmmsigma.eu



### O nas

Firma funkcjonuje w branży informatycznej nieprzerwanie od 2006 r. Założycielem i właścicielem CMM Sigma jest Andrzej Chmielowiec, absolwent Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego, doktor nauk technicznych Polskiej Akademii Nauk.

Głównym przedmiotem działalności firmy jest rozwiązywanie trudnych problemów biznesowych przy użyciu zaawansowanej wiedzy matematycznej. Specjalne miejsce wśród oferowanych usług zajmują te związane z ochroną informacji i protokołami bezpiecznej komunikacji.

Poza projektami wykonywanymi na konkretne zamówienie, firma oferuje też własne produkty pod marką sToken. Ta propozycja przeznaczona jest głównie dla małych i średnich firm, które chcą wdrożyć bezpieczny system telepracy. sToken jest również z powodzeniem wykorzystywany w jednostkach administracji publicznej, a także w branży medycznej, którą charakteryzuje szczególnie wrażliwość przechowywanych danych.

### Produkty

Oprogramowanie i urządzenia sToken niezbędne do konfiguracji bezpiecznych, szyfrowanych połączeń oraz sieci VPN.

Oprogramowanie i urządzenia służące do uwierzytelniania zarówno osób, jak i urządzeń.

Biblioteki kryptograficzne LightCrypt do urządzeń szyfrujących i uwierzytelniających.

### Obsługiwane branże

Głównymi odbiorcami rozwiązań marki sToken jest administracja publiczna oraz małe i średnie firmy. Do naszych klientów należą między innymi: Ministerstwo Spraw Zagranicznych, Urząd do Spraw Cudzoziemców, Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych S.A., Enigma Systemy Ochrony Informacji Sp. z o.o., Centrum Onkologii w Warszawie, liczne urzędy miast i gmin, firmy branży księgowo-rachunkowej.

Oprogramowanie kryptograficzne jest wykorzystywane głównie przez firmy z branży elektronicznej i telekomunikacyjnej. Znalazło ono zastosowanie w produktach finalnych takich firm jak: Baltech A.G., Comp S.A., Cryptomind S.A.

### Możliwości

Wieloletnie doświadczenie pozwala nam na efektywne wdrażanie i konfigurację rozwiązań służących do bezpiecznego przesyłania danych i uwierzytelniania użytkowników.

Wiedza, którą dysponujemy była niejednokrotnie kluczowym elementem projektów realizowanych przez duże firmy branży elektronicznej i telekomunikacyjnej.

Nasze kompetencje pozwalają na:

- implementację dobrze znanych rozwiązań służących do ochrony informacji oraz uwierzytelniania
- tworzenie rozwiązań bezpieczeństwa informacyjnego pod konkretne wymagania klienta.



### CONTICA Solutions

Kwiatkowskiego 9, 37-450 Stalowa Wola  
Tel: 15 819 32 01, e-mail: contica@contica.pl, www.contica.pl



#### O nas

CONTICA Solutions jest autoryzowanym dystrybutorem profesjonalnego sprzętu IT. W 2011 roku firma rozpoczęła współpracę z wiodącym, niemieckim producentem rozwiązań WLAN i LAN. Obecnie CONTICA Solutions oferuje produkty trzech producentów urządzeń IT.

#### Produkty

LANCOM Systems - WLAN (kontrolery, punkty dostępowe) i LAN (przełączniki, routery, 4G, VPN).

Barracuda Networks - bezpieczeństwo sieci (UTM, firewalle, web filtering, spam firewalling, etc.), backup (archiwizacja danych i poczty email, optymalizacja dostępu do sieci).

Ekahau, Inc. - zaawansowane technologicznie oprogramowanie do pomiarowania i projektowania sieci wifi.

Usługi związane z oferowanymi produktami.

#### Obsługiwane branże

Przemysł  
Logistyka  
Administracja publiczna  
Edukacja  
Medycyna  
Hotelarstwo

#### Możliwości

Klientom oferujemy wsparcie na każdym etapie projektu i planowania infrastruktury sieciowej: od określenia wymagań i konceptualizacji projektu do wsparcia technicznego po wdrożeniu rozwiązań.

O przewadze konkurencyjnej naszej firmy potencjału stanowią doświadczenie we wdrażaniu infrastruktury sieciowej, znajomość specyfiki funkcjonowania klientów różnych sektorów, bezpośrednie wsparcie producentów rozwiązań oraz doskonały kanał partnerski, posiadający kompetencje techniczne z oferowanych przez nas rozwiązań.

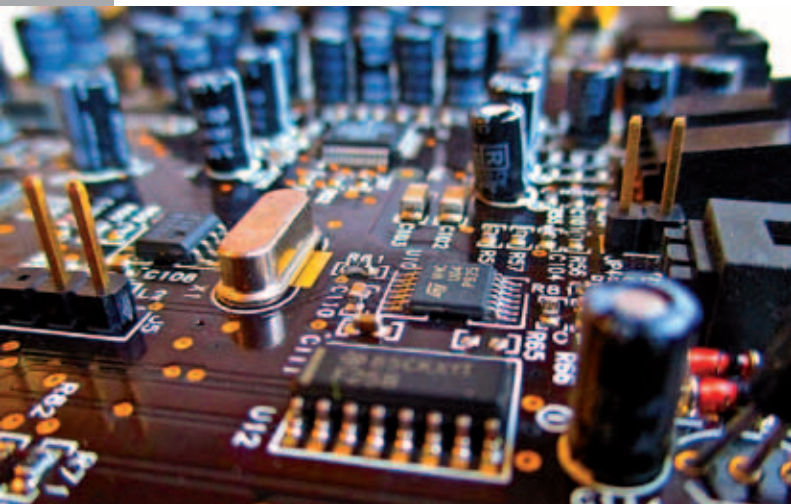
Współpraca z klientami obejmuje także audyt istniejącej infrastruktury u klienta, szkolenia techniczne, projektowanie sieci bezprzewodowych, symulację sygnału wifi, przygotowanie i wdrożenie polityki bezpieczeństwa sieci oraz polityki backupu danych.

## Zakład Elektroniki i Automatyki **CHIP**

### Zakład Elektroniki i Automatyki CHIP

Przemysłowa 13, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 842 85 69, e-mail: kontakt@chip-elektronika.com.pl, www.chip-elektronika.pl



#### **O nas**

Zakład Elektroniki i Automatyki CHIP powstał w 1994 roku jako kontynuacja wcześniejszej działalności gospodarczej właściciela.

Przez te 22 lata firma rozwijała się i nabierała doświadczenia. Z jednoosobowej działalności przerodziła się w prężnie działające przedsiębiorstwo.

Profil działalności firmy ulegał zmianom, obecnie zajmujemy się głównie szeroko rozumianą automatyzacją przemysłu oraz produkcją urządzeń elektronicznych.

#### **Produkty**

Projektujemy, budujemy i wdrażamy maszyny przemysłowe. Dobieramy, sprzedajemy i wdrażamy roboty przemysłowe Fanuc i Mitsubishi.

Projektujemy i produkujemy urządzenia elektroniczne. Jesteśmy dystrybutorem elementów automatyki przemysłowej Mitsubishi.

Jako dystrybutor Systemu SCADA Promotic prowadzimy szkolenia, sprzedajemy licencje, a także wdrażamy rozwiązania dla zakładów produkcyjnych oparte o ten system.

Jesteśmy producentem znanych i cenionych urządzeń sterujących krajarkami do papieru.

#### **Obsługiwane branże**

Poligrafia

Przemysł metalowy

Zakłady produkcyjne

#### **Możliwości**

Maszyny przemysłowe budowane w naszym zakładzie projektowane są na indywidualne zamówienie klienta. Nasze realizacje to: półautomaty i automaty produkcyjne, goniometry, liczniki, szlifierki, maszyny współrzędnościowe, dozowniki, podajniki programowalne.

Oferujemy roboty przemysłowe Fanuc oraz Mitsubishi. Zajmujemy się podłączeniem, tworzeniem oprogramowania, wygrozdzeniem oraz uruchomieniem robota. W drugiej połowie 2015 roku poszerzyliśmy naszą ofertę o roboty spawające.

Projektujemy i produkujemy urządzenia elektroniczne, zarówno pod marką własną jak i na zlecenie klienta. Posiadamy linie montażową SMT pozwalającą na realizację produkcji średnioseryjnej.

Projektujemy urządzenia inteligentne, urządzenia zdalnie sterowane radiowo, a także przy użyciu sieci GSM i Bluetooth, moduły sterujące.

#### **Standardy jakości**

Jesteśmy w trakcie wdrażania system zarządzania jakością opartego o ISO 9001, w 2016 roku planujemy uzyskać certyfikat.



**Cyfrowe Sieci Multimedialne Sp. z o.o.**  
 Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola  
 Tel: 15 813 56 56, e-mail: biuro@csm.pl, www.csm.pl



#### **O nas**

Firma Cyfrowe Sieci Multimedialne Sp. z o.o. jest dostawcą kompleksowych rozwiązań teleinformatycznych dla przedsiębiorstw polskich i zagranicznych, a także instytucji publicznych, samorządowych oraz sektora prywatnego.

Nasza oferta obejmuje rozwiązania spełniające wysokie wymagania stawiane przez dzisiejszych odbiorców - począwszy od małych i średnich firm, a skończywszy na dużych firmach korporacyjnych. Obecnie Firma aktywnie wzmacnia swoją pozycję na rynku.

#### **Produkty**

Projektowanie sieci telekomunikacyjnych.  
 Budowa sieci bezprzewodowej.  
 Projektowanie i wykonawstwo kanalizacji teletechnicznej.  
 Budowa linii i sieci światłowodowych.  
 Budowa sieci dostępowych.  
 Budowa miedzianych sieci magistralnych, rozdzielczych i abonenckich.  
 Przebudowa sieci teletechnicznych miedzianych.  
 System sygnalizacji włamania i napadu (SSWIN).  
 System kontroli dostępu (KD).  
 System telewizji przemysłowej - użytkowej - dozorowej (CCTV).  
 System sygnalizacji alarmu pożaru (SAP).  
 System dźwiękowego ostrzegania (DSO).

#### **Obsługiwane branże**

Wszystkie branże

#### **Możliwości**

Naszą misją jest świadczenie kompleksowych usług teletechnicznych i energetycznych na najwyższym poziomie jakości. Nasze zadania wykonujemy profesjonalnie i terminowo. Zawsze działamy w sposób etyczny i zgodny z obowiązującym prawem. Naszym celem jest zaspokojenie wymagań i oczekiwań Klientów.

Powyższe cele osiągamy poprzez: dobrą organizację i komunikację wewnątrz firmy, stałe podnoszenie kwalifikacji pracowników w zakresie nowoczesnych technologii, wdrażanie trendów obowiązujących w sektorze teleinformatycznym i energetycznym, zapewnienie poczucia bezpieczeństwa użytkownikom systemów.

Wyróżnia nas doświadczona kadra inżynierska i zarządzająca, zapewniająca stały nadzór nad realizacją usług, stałe i wyselekcjonowane zaplecze dostawców i podwykonawców, certyfikaty i zezwolenia zgodne z wymogami prawa oraz doświadczenie w obsłudze wymagających Klientów z wielu branż rynku

#### **Standardy jakości**

Uprawnienie do projektowania oraz realizacji okablowań strukturalnych.

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności telekomunikacyjnej oraz energetycznej.

## Chemeco Investment Sp. z o.o.

Zakład Oprządkowania H01 w Stalowej Woli, Grabskiego 54, 37-450 Stalowa Wola  
Tel: 15 813 52 75, 32 231 22 52, e-mail: h01biuro@chemeco.pl, www.chemeco.pl



### O nas

Najnowsza historia firmy rozpoczęła się latem 2007 roku, kiedy firma Chemeco Investment nabyła od Huty Stalowa Wola S.A. zorganizowaną część przedsiębiorstwa, Wydział Oprządkowania H01.

Na mocy porozumień z HSW Chemeco Investment przejęła także zgrany, profesjonalny i znany na rynku zespół pracowników dawnego H01, co pozwoliło na zachowanie ciągłości i wysokiej jakości świadczonych usług, a także na utrzymanie relacji biznesowych z dotychczasowymi klientami.

Nasza działalność koncentruje się w obszarach produkcji oprządkowania dla przemysłu ciężkiego, przyrządów do obróbki mechanicznej i plastycznej, narzędzi oraz świadczenia usług z zakresu ogólnie pojętej obróbki skrawaniem.

Obecnie Chemeco Investment zaliczane jest do grona firm o największych kompetencjach w swojej branży. Jest spółką cenioną przez klientów na całym świecie za wieloletnie doświadczenie, profesjonalizm oraz rzetelną realizację powierzonych zadań.

### Możliwości

Bazujemy na doświadczeniu najlepszych pracowników, światowych metodach, wykorzystaniu bogato wyposażonego parku maszynowego oraz sprawdzonych narzędzi.

Lata doświadczeń w realizacji powierzonych nam zadań pozwalają nam sprostać najbardziej skomplikowanym technicznie projektom i dostosować ich wykonanie do indywidualnych potrzeb klienta.

### Produkty

Oprządkowanie: tłoczniaki do kształtowania wytłoczek na zimno w zakresie blach o grubości od 1 mm do 8 mm, tłoczniaki do kształtowania wytłoczek na gorąco, stemple i matryce do pras krawędziowych, wycinaki i wykrojniki o wysoko skomplikowanych kształtach, oprządkowanie wiertarskie, tokarskie, frezarskie, szlifierskie, wytaczarskie.

Oprządkowanie stalownicze: krystalizatory do linii ciągłego odlewania stali, regeneracja i naprawa urządzeń ciągłego odlewania stali.

Oprządkowanie kuźnicze: narzędzia do kucia i okrawania, oprządkowanie walcownicze, oprządkowanie ciągnicze, odlewnicze.

Oprządkowanie spawalnicze.

Sprężyny oraz oprządkowanie do ich produkcji.

Łańcuchy zgrzebłowe lane i kute.

### Obsługiwane branże

Hutnictwo  
Energetyka  
Górnictwo  
Przemysł metalowy, cementowy, ogniotrwały  
Usługi

### Standardy jakości

Chemeco Investment Sp. z o.o. wprowadziła i stosuje system zarządzania jakością dla zakresu: Produkcja i regeneracja oprządkowania stalowniczego, kuźniczego i ciągniczego. Firma posiada certyfikat nr QMS-82GL.

Audyty przeprowadzone przez GL wykazały, że system zarządzania jakością spełnia wymagania normy ISO 9001:2008





**PPHU Domostal S.C.** Janusz Domka, Adam Moskal  
Przyszowska 3, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 813 77 88, e-mail: domostal@obrobkaskrawaniem.com, www.obrobkaskrawaniem.com



#### **O nas**

Firma Domostal działa na rynku od 2001 roku. Nasza działalność skupia się na obróbce metali oraz tworzyw sztucznych. Posiadamy kadrę z wieloletnim doświadczeniem w branży. Nasze produkty są najwyższej jakości. Cechuje nas profesjonalizm, rzetelność i terminowość. Swoje wyroby eksportujemy do Niemiec, Wielkiej Brytanii, Irlandii oraz Francji.

#### **Produkty**

Specjalizujemy się w produkcji części do maszyn i urządzeń. Produkujemy pojedyncze części, podzespoły oraz montujemy całe urządzenia na podstawie dostarczonej specyfikacji.

#### **Obsługiwane branże**

Branża samochodowa, kolejowa  
Budownictwo  
Hutnictwo  
Energetyka

#### **Możliwości**

Dysponujemy bogatym parkiem maszynowym, który na bieżąco unowocześniamy. Nasza wykwalifikowana kadra poradzi sobie z każdym zadaniem. Cięcie, toczenie, wiercenie, frezowanie, wytaczanie, szliowanie to trzon naszej działalności.

#### **Standardy jakości**

ISO 9001:2008



### Eurometal S.A.

Mościckiego 8, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 642 60 22, e-mail: eurometal.sekretariat@eko-swiat.pl, www.eko-swiat.pl



#### O nas

Eurometal S.A. jest jednym z trzech lokalizacji produkcyjnych znanych jako Grupa Eko-Świat. Grupa Eko-Świat specjalizuje się w przetwórstwie aluminium, produkując szeroką gamę produktów: od pierwotnych stopów aluminium w postaci wlewków i gąsek, po profile o różnych kształtach, taśmy oraz blachy. Eurometal S.A. usytuowany w Stalowej Woli składa się z odlewni, prasowni oraz działu obróbki mechanicznej, co pozwala na uzyskanie gotowego produktu o pożądanych właściwościach podczas jednego, kompletnego procesu.

#### Produkty

- Wlewki aluminiowe
- Profile o standardowych kształtach
- Profile o specjalnych kształtach
- Detale na bazie produkowanych profili (wg wymagań klienta).
- Obsługiwane branże
- Motoryzacja
- Systemy transportowe
- Budownictwo
- Wyposażenie wnętrz

#### Możliwości

Odlewnia Eurometal S.A. wytwarza wlewki do produkcji profili w procesie ciągłego poziomego odlewania. Prasownia dysponuje dwoma hydraulicznymi prasami. Wlewki są wyciskane a aluminium przybiera kształt nadany przez matrycę, dzięki czemu proces jest bardzo elastyczny i pozwala na wyprodukowanie profili o dużej różnorodności kształtów.

Eurometal S.A. produkuje profile standardowych kształtów i wymiarów, lecz jest także w stanie wyprodukować profile o kształtach specjalnych, zgodnie z projektem i wymaganiami klienta. Używając technologii opartej na doświadczeniu i wiedzy możliwym jest uzyskanie wysokiej jakości profilu oraz wymaganych właściwości.

Dzięki dobrze wyposażonemu Działowi Obróbki Mechanicznej Eurometal S.A. oferuje detale na bazie wyprodukowanych profili. Zakres operacji obróbki mechanicznej to cięcie, wiercenie, a także frezowanie. Produkty Eurometal S.A. zyskały uznanie klientów z wielu Europejskich krajów.

#### Standardy jakości

- ISO 9001
- ISO/TS 16949
- ISO 14001



### ENESTA Sp. z o.o.

Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 813 50 50, e-mail: sekretariat@enesta.pl, www.enesta.pl



#### O nas

ENESTA Sp. z o.o. jest przemysłowym przedsiębiorstwem energetycznym prowadzącym działalność na obszarze Tarnobrzeskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej „EURO-PARK WISŁOSAN” w Stalowej Woli. Spółka została utworzona w 1999 roku, przejmując działalność energetyczną Zakładu Energetycznego Huty Stalowa Wola S.A. wraz z infrastrukturą energetyczną zlokalizowaną na terenie przemysłowym w zachodniej części miasta Stalowa Wola.

ENESTA jest spółką działającą w strukturze Polskiej Grupy Energetycznej (PGE) - największego producenta energii elektrycznej w Polsce.

#### Produkty

Dystrybucja energii elektrycznej, gazu ziemnego wysokometanowego i ciepła na obszarze przemysłowym obejmującym ponad 1000 ha na terenie gminy Stalowa Wola.

Sprzedaż energii elektrycznej i gazu ziemnego na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej.

Sprzedaż ciepła w wodzie grzewczej na obszarze objętym sieciami przesyłowymi ciepła.

W zakresie prowadzonej działalności dystrybucyjnej energii elektrycznej i gazu ziemnego ENESTA uzyskała status Operatora Systemu Dystrybucyjnego zapewniający połączenie własnych systemów dystrybucji z ogólnopolskimi systemami Polskich Sieci Przesyłowych (energii elektrycznej) i Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz System (gaz ziemny).

Spółka realizuje również dodatkowe usługi związane z podstawowym profilem działalności, tj. wykonuje roboty ogólnobudowlane w zakresie linii elektroenergetycznych i rurociągów, instalacje elektryczne, gazowe, oraz ciepło-parowe.

#### Możliwości

ENESTA Sp. z o.o. jest przedsiębiorstwem nowoczesnym, dynamicznie modernizującym i rozbudowującym infrastrukturę energetyczną w celu zwiększenia pewności zasilania w nośniki energetyczne oraz elastycznego dostosowania się do potrzeb swoich odbiorców i zapewnienia wysokich wymagań jakościowych.

Usługi przesyłania i dystrybucji energii elektrycznej realizowane są za pośrednictwem sieci przesyłowych i rozdzielczych o napięciach 110 kV, 30 kV, 6 kV, i 0,4 kV. Łączna zdolność przesyłowa wynosi 130 MW.

Usługi przesyłania i dystrybucji gazu ziemnego realizowane są za pośrednictwem sieci przesyłowych i rozdzielczych o ciśnieniach od 0,002 kPa do 300 kPa. Łączna zdolność przesyłowa wynosi 40 000 Nm<sup>3</sup>/h.

Usługi przesyłania i dystrybucji ciepła grzewczego w wodzie realizowane są za pośrednictwem sieci przesyłowych i rozdzielczych o przepustowości maks. 2500 t/h przy ciśnieniu zasilania do 0,65 MPa.

#### Standardy jakości

Dostawa nośników energii realizowana jest z zachowaniem zasad i standardów jakościowych określonych przez Ustawę prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r., poz. 1059 z późn. zm.) oraz akty wykonawcze do tej ustawy.

Nieprzerwanie od roku 2006 Spółka uzyskuje certyfikat „Przedsiębiorstwa Fair Play” nadany przez Krajową Izbę Gospodarczą oraz Instytut Badań nad Demokracją i Przedsiębiorstwem Prawnym.



**PPH GAB** Jan Czokoła  
Przemysłowa 43, 37-450 Stalowa Wola  
Tel: 15 844 01 10, e-mail: gab@gab.pl, www.gab.pl



#### O nas

Firma GAB istnieje od 1981 roku. Specjalizuje się w produkcji osprzętu do wózków podnośnikowych. Dziesiątki lat doświadczeń oraz zaplecze techniczne, w skład których wchodzi dwa zakłady z halami produkcyjnymi o łącznej powierzchni ponad 3000 m<sup>2</sup>, zróżnicowany park maszynowy, urządzenia do obróbki plastycznej na zimno i na gorąco oraz obróbki cieplnej pozwalają na wykonywanie prac spełniających wymogi rynku krajowego i zagranicznego.

Gwarancją dobrej jakości naszych wyrobów jest:

- odpowiednio dobrana i doświadczona kadra
- stosowanie materiałów najwyższej jakości
- pełna kontrola procesu produkcyjnego i wyrobów gotowych.

#### Możliwości

Paleta wytwórcza obejmuje szeroki wachlarz widel oraz osprzęt do wózków widłowych.

Rozwiązujemy problemy transportu bliskiego w każdej firmie. Sukcesywnie rozszerzamy asortyment produkcji.

#### Obsługiwane branże

Sprzęt dla transportu wewnętrznego pionowego i poziomego. Usługi techniczne.

#### Standardy Jakości

ISO: 9001:2009

#### Produkty

- widły do wózków
- przedłużki widel
- widły do palet
- pługi do odśnieżania
- pługi do ładowarek
- szufle hydrauliczne
- szufle mechaniczne
- pojemniki przechylne zamykane
- kontenery z uchylnym dnem
- uchwyty do beczek
- uchwyty z hakiem
- wysięgniki z hakiem
- pazury dociskowe
- wysięgnik i trawersy
- dociskacze ładunku
- karetki przesuwne
- ostrogi i trzpienie
- platformy robocze
- chwytaki do makulatury etc.



### Halmar Sp. z o.o.

Centralnego Okręgu Przemysłowego 2, 37-450 Stalowa Wola  
Tel: 15 843 28 10, e-mail: office@halmar.pl, www.halmar.pl



#### O nas

Halmar Sp. z o.o. jest importerem i dystrybutorem mebli z Dalekiego Wschodu, głównie z Chin.

Część oferty stanowią produkty krajowe, wytwarzane przez polskich producentów na nasze zamówienie.

Wśród klientów hurtowych mamy ponad 1000 podmiotów krajowych oraz kilkuset odbiorców zagranicznych.

Halmar istnieje na rynku od 1989 roku, posiada niezbędną wiedzę, doświadczenie oraz bazę logistyczną o powierzchni ponad 14 000 metrów kwadratowych, w części jako skomputeryzowane magazyny wysokiego składowania.

#### Obsługiwane branże

Sklepy i salony meblowe  
Markety wielobranżowe

#### Możliwości

- atrakcyjne ceny
- atrakcyjne wzornictwo
- obejmująca całą Polskę sieć dystrybucji
- sprawny serwis posprzedażowy.

#### Produkty

Stoły z blatami szklanymi i MDF  
Stoły z blatami laminowanymi  
Zestawy stołowe  
Stoły drewniane  
Kuchnie  
Ławy  
Meble młodzieżowe  
Sypialnie  
Meble wypoczynkowe  
Przedpokoje  
Wieszaki  
Stoliki barowe  
Regały  
Gazetniki  
Stoliki RTV  
Meble barowe i restauracyjne  
Meble ogrodowe i tarasowe  
Biuorka  
Fotele gabinetowe, pracownicze, młodzieżowe  
Krzesła metalowe, drewniane



### Huta Stali Jakościowych S.A.

Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 510 223 527, e-mail: [hsj@hsjsa.pl](mailto:hsj@hsjsa.pl), [www.hsjsa.pl](http://www.hsjsa.pl)



#### O nas

Huta Stali Jakościowych Spółka Akcyjna (HSJ S.A.) utworzona w wyniku procesu przekształceń organizacyjno – własnościowych wchodzi w skład polskiej grupy kapitałowej COGNOR S.A. Od 1938 roku kontynuuje bezpośrednio tradycje hutnicze Centralnego Okręgu Przemysłowego w produkcji stali jakościowych oraz wyrobów walcowanych. Baza gatunkowo-wymiarowa produktów zawiera wlewki z COS, wlewki odlewane we wlewnice, wyroby długie oraz płaskie, w tym blachy pancerne wykorzystywane w przemyśle obronnym. Produkujemy w ciągu roku ok. 250 różnych gatunków stali m.in. stale do nawęglania, ulepszenia cieplnego i hartowania powierzchniowego, z mikrodotkami boru, stale do azotowania, stale automatowe, stale odporne na korozję, stale narzędziowe węglowe, stale łożyskowe, stale odporne na ścieranie.

Firma produkuje blisko 200 tysięcy ton stali rocznie i eksportuje swoje wyroby do ponad 35 państw. Główni klienci należą do renomowanych firm na świecie w sektorze motoryzacyjnym, maszynowym, metalowym, górniczym i budowlanym. Firma HSJ S.A. zatrudnia ponad 800 pracowników.

#### Produkty

Blachy konstrukcyjne, blachy pancerne ARMSTAL, blachy żaroodporne, żarowytrzymałe, nierdzewne, blachy odporne na ścieranie HARDSTAL, blachy o wysokiej wytrzymałości, ulepszone cieplnie, kęsy, pręty, pręty łuszczone, wlewki, kęsiska COS.

#### Obsługiwane branże

Przemysł motoryzacyjny, maszynowy  
Przemysł wydobywczy, energetyczny  
Przemysł kolejowy, obronny

#### Możliwości

HSJ dysponuje następującymi wydziałami: Zakład Stalownia, Zakład Walcownia, Oddział Produkcji Specjalnej oraz Zakładowe Laboratorium Badawczo-Doświadczalne.

Jakość produktów poświadczona krajowymi i międzynarodowymi certyfikatami, wykwalifikowana i doświadczona kadra ze znajomością rynku hutniczego, park maszynowy do prefabrykacji blach. Ponadto oferujemy usługi: cięcia laserowego, plazmowego, gazowego, śrutownia, spawania, gięcia.

#### Standardy jakości

RINA - IQ Net - Quality Management System ISO 9001:2008 TS 16949:2009.

Certyfikat Det Norske Veritas (DNV) - Produkcja stali i wyrobów walcowanych.

Certyfikat TÜV Nord 97/23/WE.

Certyfikat TÜV Nord AD 2000 (AD 2000-Merkblatt WO) - uznanie jako producent materiałów wg AD 2000.

Certyfikat TÜV NORD - DIN EN 10025-1:2005.

Germanischer Lloyd (GL) - uznanie na wyroby walcowane CATERPILLAR zatwierdzenie według specyfikacji [CASTER 1A, CASTER 3].

SCANIA wymagania dla dostawców wyrobów hutniczych według specyfikacji dla produkcji szerokiej gamy gatunków stali. GIMA dla produkcji wyrobów hutniczych do produkcji maszyn i urządzeń dla branży rolniczej.

Certyfikaty dla blach pancernych ARMSTAL według międzynarodowych norm balistycznych VPAM 2007 (PM) 2007, NIJ 0108.01, MIL-DTL-46100E.

Koncesja MSWiA na wykonywanie działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym.

**HSW S.A.**

Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 813 42 65, e-mai: biuro.kooperacji@hsw.pl, www.hsw.pl

**O nas**

HSW S.A. specjalizuje się w projektowaniu, produkcji i sprzedaży następujących typów uzbrojenia:

- sprzęt artyleryjski: samobieżny, ciągniony lub montowany na różnych nośnikach, w pełni autonomiczny lub automatyczny, zintegrowany dzięki zautomatyzowanemu systemowi dowodzenia i kierowania ogniem
- transportery opancerzone: na podwoziu kołowym lub gąsienicowym. Uniwersalne lub o określonym przeznaczeniu, płynące
- sprzęt inżynieryjny.

HSW S.A. wypracowała strategię oferowania nowych lub zmodernizowanych produktów połączonych w kompletne moduły uzbrojenia. Wykorzystując kapitał doświadczeń, HSW oferuje usługi techniczne, zarówno na bazie dokumentacji własnej, jak i powierzanej.

**Produkty**

Artyleria: 155 mm samobieżna haubica KRAB, 120 mm moździerz samobieżny na podwoziu kołowym i gąsienicowym, wyrzutnia rakiet LANGUSTA, wozy remontu, wozy amunicyjne, 98 mm i 120 mm moździerz ciągniony, 35 mm automatyczna armata KDA.

Transportery opancerzone: wozy dowódcze na podwoziu kołowym oraz gąsienicowym.

Sprzęt inżynieryjny: pojazd minowania narzutowego na podwoziu kołowym BAOBAB, platforma minowania narzutowego na podwoziu gąsienicowym KROTON, uniwersalna maszyna inżynieryjna 9.50, spycharko-ładowarka SŁ-34.

**Obsługiwane branże**

Sprzęt dla obronności i bezpieczeństwa  
Badania i rozwój. Usługi techniczne

**Możliwości**

Spawanie półautomatami stali pancernych, stali nierdzewnych, stali węglowych i aluminium.

Cięcie strumieniem wody.

Elektrodrażenie drutowe elementów o skomplikowanych kształtach.

Wiercenie i roztaczanie otworów o wymiarach  $\varnothing 18$  do  $\varnothing 160$  oraz głębokości do 4000 mm.

Honowanie otworów od  $\varnothing 20$  do  $\varnothing 800$  w detalach o długości do 11 000 mm.

Obróbka na wiertarko-frezarkach elementów o gabarytach do 14 000 x 4000 x 4500 mm i ciężarze do 100 t.

Śrutowanie w kabinach śrutem i elektrokorundem.

Fosforanowanie manganowe.

Malowanie na stanowiskach wyposażonych w system strefowy nawiewno-wyciągowy z zerową emisją substancji lotnych oraz suszenie w kabinie najazdowej.

Gięcie i tłoczenie blach pancernych.

Badania nieniszczące – prześwietlanie promieniami X, ultradźwiękowe, magnetyczne.

Pomiary w maksymalnych osiach 10x4x3 m.

Produkcja konstrukcji spawanych i podzespołów: ram, wysięgników, łyżek, lemiesz, platform itp.

**Standardy jakości**

ISO 9001:2008

AQAP 2110:2009

ISO 14001:2004

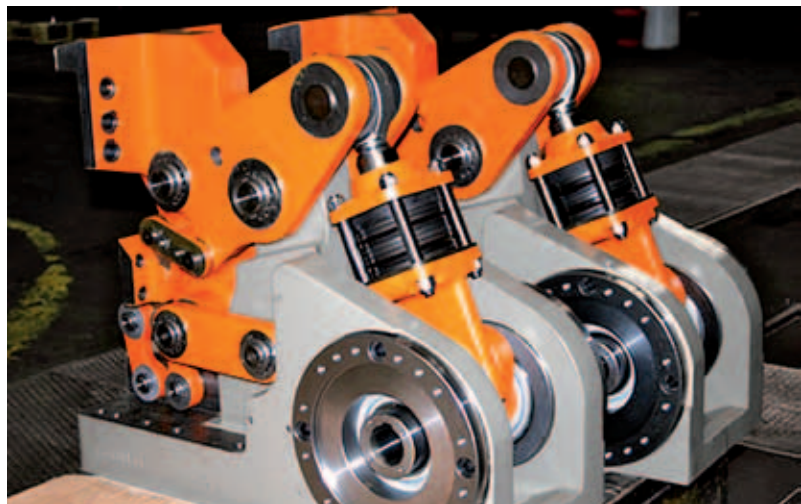
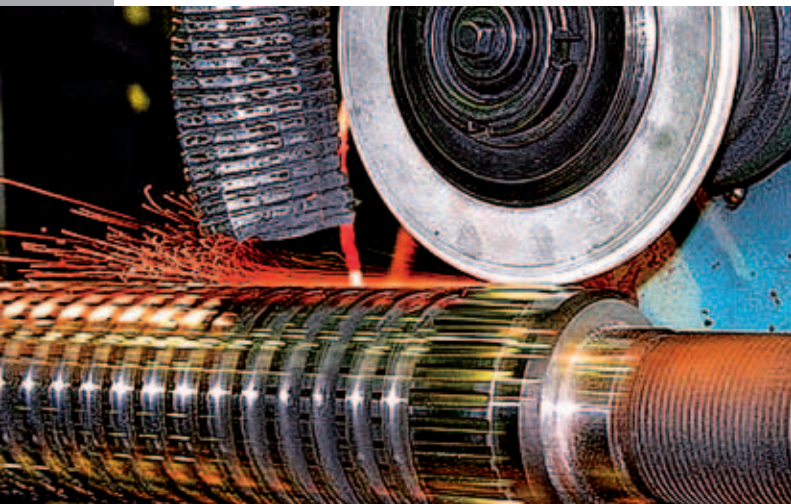
Wewnętrzny system kontroli



### HSW OINS Sp. z o.o.

Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 813 47 85, e-mail: hsw-zn@hsw-zn.com.pl, www.hsw-zn.com.pl



#### O nas

HSW - Oprzyrządowanie i Narzędzia Specjalne Sp. z o.o. jest zakładem wywodzącym się z kompleksu przemysłowego Huty Stalowa Wola S.A. Zbudowany został w roku 1938 jako wydział Zakładów Południowych wchodzących w skład Centralnego Okręgu Przemysłowego. Po dokonanej restrukturyzacji Zakład Narzędziownia uzyskał samodzielność w roku 1996.

Począwszy od roku 2004 występuje pod firmą HSW-Narzędziownia Sp. z o.o. Zakład nasz zatrudnia obecnie 84 wysoko-kwalifikowanych pracowników produkcyjnych jak też doświadczoną kadrę inżynierjno-techniczną. Posiadany park maszynowy umożliwia wykonanie każdego rodzaju produkcji od prostych detali do wysoce skomplikowanych konstrukcji i urządzeń. Zakład specjalizuje się w wykonywaniu narzędzi specjalnych oraz oprzyrządowania technologicznego wykorzystywanego w produkcji dla renomowanych firm światowych branży lotniczej, motoryzacyjnej i maszynowej.

Jesteśmy producentem: oprzyrządowania specjalnego i narzędzi, urządzeń dla przemysłu motoryzacyjnego, urządzeń dla linii ciągniczych, części do maszyn offsetowych, narzędzi dla przemysłu łożyskowego, części zamiennych dla lokomotyw kolei amerykańskich i kanadyjskich. Wyroby swoje eksportujemy na rynki: USA, Szwecji, Kanady, Niemiec, Francji, Belgii.

#### Produkty

Części maszyn, narzędzia, przyrządy, sprawdziany i szablony.

#### Obsługiwane branże

Branża narzędziowa, wojskowa  
Przemysł ciężki, motoryzacyjny, kolejowy, budowlany  
poligraficzny, spożywczy

#### Możliwości

Części maszyn i urządzeń o wysokiej trudności wytwarzania z przeznaczeniem dla celów remontowych i odtworzeniowych w przemyśle: maszynowym, motoryzacyjnym, chemicznym, górnym, okrętowym, papierniczym, spożywczym, cementowym. Regeneracja części maszyn i urządzeń wraz z usługami w zakresie obróbki cieplnej i galwanicznej w oparciu o dostarczoną dokumentację konstrukcyjną lub zużyte elementy.

Formy segmentowe. Przyrządy wykorzystywane m.in. w przemyśle lotniczym i motoryzacyjnym. Uniwersalne przyrządy składowane, regeneracja przyrządów obróbczych, urządzenia wg konstrukcji klienta, części zamienne do maszyn i urządzeń wg konstrukcji klienta, trzpienie, tuleje redukcyjne na wszelkiego rodzaju stożki, kły stałe 60° zewnętrzne i wewnętrzne.

Narzędzia (noże tokarskie, wiertła, nawiertaki, gwintowniki, rozwiertaki ręczne i maszynowe, frezy, noże dłutownicze Fellows'a do nacinania uzębień, wiórkowniki do kół zębatach, przeciągacze, cyfroznaczniki w pełnym zakresie).

Sprawdziany i szablony (sprawdziany szczękowe, tłoczkowe, trzpieniowe do gwintów, pierścieniowe do gwintów, do stożków zewnętrznych, szablony traserskie, szablony kontrolne. wzorniki, kopiały do detali i narzędzi).

Usługi (lutowanie do narzędzi płytek z węglików spiekanych, obróbka cieplna i cieplno-chemiczna wyrobów ze stali konstrukcyjnych stopowych i szybkołączących, wszelkiego rodzaju prace spawalnicze w tym z uprawnieniami UDT, obróbka mechaniczna detali, usługi grawerskie).

#### Standardy jakości

Zakładowy System Jakości  
Proces certyfikacji ISO 9000-2





### KOPEX FOUNDRY Sp. z o.o.

Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 813 63 96, e-mail: odlewnia@kopex.com.pl, www.kopexfoundry.pl



#### O nas

KOPEX FOUNDRY Sp. z o.o. jest częścią polskiej Grupy Kapitałowej KOPEX GROUP. W skład Spółki wchodzi dwie odlewnie: Odlewnia w Stalowej Woli i Odlewnia w Tarnowskich Górach. Tradycje spółki sięgają 1938 roku, a od 2007 roku spółka została przejęta przez Grupę Kapitałową Kopex. W roku 2015 spółka nabyła odlewnię w Tarnowskich Górach i rozpoczęła działalność pod marką KOPEX FOUNDRY Sp. z o.o.

#### Produkty

Produkujemy odlewy w następujących gatunkach:

- staliwo węglowe
- staliwo stopowe
- staliwo żaroodporne i żarowytrzymałe
- staliwo odporne na ścieranie
- staliwo Hadfielda
- żeliwo sferoidalne
- żeliwo szare
- żeliwo stopowe

Oferujemy usługi kompleksowego doradztwa w zakresie doboru materiałów, wykonywania modeli, obróbki cieplnej, oczyszczania wyrobów metalowych.

#### Obsługiwane branże

Odlewy wykonujemy dla przemysłu górniczego, maszyn budowlanych, energetycznego, wydobywczego surowców mineralnych, urządzeń dźwigowych, cementowego, hutniczego, stoczniowego, kolejowego, motoryzacyjnego, obronnego.

#### Możliwości

Produkujemy jednostkowe i małoseryjne odlewy o masie od 30 do 5000 kg w stanie surowym lub obrobionym mechanicznie. Jesteśmy producentem odlewów stalowych i żeliwnych wg PN/EN DIN, ASTM, GOST, BS lub w oparciu o indywidualne wymagania klienta. Oferujemy kompleksowe usługi w zakresie doradztwa doboru materiałów, wykonania modeli, obróbek cieplnych oraz mechanicznych odlewów.

Będąc częścią Grupy KOPEX jesteśmy firmą w pełni wiarygodną o ustabilizowanej pozycji rynkowej. Jesteśmy w stanie zaproponować klientom nowe wyroby z najbardziej zaawansowanych technicznie materiałów w celu zaspokojenia ich obecnych i przyszłych wymagań.

#### Standardy jakości

ISO 9001:2008

ABS

GSI SLV

BV

PKP Cargo

Koncesja na wytwarzanie i obrót wyrobami o przeznaczeniu wojskowym i policyjnym oraz obrotu technologią w tym zakresie wydana przez Ministra Spraw Wewnętrznych.



HSW Zakład Powłok Galwanicznych Sp. z o.o.

**HSW Zakład Powłok Galwanicznych Sp. z o.o.**

Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 690 894 916, e-mail: s.kozarski@galwanizacja24.pl, www.galwanizacja24.pl



HSW Zakład Powłok Galwanicznych



HSW Zakład Powłok Galwanicznych

#### O nas

HSW Zakład Powłok Galwanicznych Sp. z o.o. jest firmą specjalizującą się w tematyce powłok galwanicznych. Wieloletnie doświadczenie w branży oraz wykwalifikowana kadra zapewnia obsługę zleceń na światowym poziomie.

#### Produkty

Świadczymy usługi w zakresie nakładania powłok galwanicznych.

- Chromowanie techniczne
- Cynkowanie na białą i żółtą
- Fosforanowanie cynkowe
- Fosforanowanie manganowe
- Oksydowanie (czernienie)
- Miedziowanie
- Niklowanie
- Chromowanie dekoracyjne
- Cynkowanie galwaniczne
- Cynowanie
- Hartowanie i ulepszanie cieplne
- Srebrzenie
- Metalizacja
- Polerowanie
- Powlekanie
- Przygotowanie powierzchni
- Satynowanie.

#### Możliwości

Zakład powłok galwanicznych wykonuje usługi z zakresu nakładania powłok na metale w celu zabezpieczenia przed korozją, dekoracji lub zwiększenia wymiarów.

Specjalizujemy się w powłokach chromowych, niklowych, cynkowych z różnym kolorem chromianowania (pasywacji), fosforanowych.

Wykonujemy również usługę czernienia (oksydowania) stali.

#### Obsługiwane branże

Wszystkie branże  
Klienci prywatni

#### Standardy jakości

PN-EN ISO 9001:2009 w zakresie wykonywania powłok galwanicznych.



**HSW Kuźnia Stalowa Wola Sp. z o.o.**

Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 813 54 14, e-mail: kmh@hsw-kuznia.pl, www.hsw-kuznia.pl



#### **O nas**

HSW – Kuźnia Stalowa Wola Sp. z o.o. jest czołowym, polskim producentem odkuwek kutych swobodnie. Spółka powstała w 2004 roku i kontynuuje tradycje, istniejącej od roku 1939, Kuźni Swobodnej, będącej jednym z pierwszych wydziałów Huty Stalowa Wola.

W skład Kuźni wchodzi: oddziały kucia (prasy i młoty), oddział obróbki cieplnej, oddział obróbki zgrubnej (skrawaniem), laboratoria wytrzymałościowe i badań nieniszczących.

Obecnie produkujemy rocznie ok. 10 000 ton odkuwek kutych swobodnie z ponad dwustu gatunków stali, głównie wysoko i średnio stopowych dla uznanych odbiorców krajowych i zagranicznych.

#### **Produkty**

HSW Kuźnia Stalowa Wola Sp. z o.o. realizuje zamówienia na odkuwki kute swobodnie w przedziale wagowym od 10 kg do 14 Mg. Odkuwki poddawane są obróbce cieplnej: wyżarzaniu zmiękczającemu, normalizowaniu, ulepszaniu cieplnemu, przesycaniu, odprężaniu. Powierzchnia wyrobów może być surowa (po procesie kucia) lub obrabiana mechanicznie (toczenie, frezowanie, struganie, wiercenie otworów). Przed wysyłką przeprowadzane są badania własności mechanicznych, ultradźwiękowych i innych wg wymagań określonych w zamówieniu.

Oferujemy odkuwki:

walców, wałów napędowych, wałów kołnierzych, wałów turbinowych i wirnikowych, kół zębatych, zębników, wałów szybko i wolnoobrotowych, piast, sworzni, tulei łożyskowych, trzonów sterowych, nakrętek, ścian sitowych, kołnierzy głównych, głowic gazowych, zasuw, prętów (okrągłe, płaskie, kwadratowe), pierścienie, tuleje, krążki, płyty, kostki.

#### **Możliwości**

HSW – Kuźnia Stalowa Wola Sp. z o.o. Szeroki asortyment wyrobów wykonywany jest na prasach hydraulicznych 25 MN i 10 MN oraz na młotach 2000, 1500, 1000 i 750 kg. Urządzenia produkcyjne współpracują z manipulatorami kuźniczymi.

Wsadem do produkcji wyrobów swobodnie kutych są wlewki stalownicze i kęsiska walcowane ze stali stopowych i węglowych, wytwarzanych w piecach elektrycznych łukowych z zastosowaniem obróbek pozapiecowych, w tym odgazowania próżniowego.

Nasze wyroby produkowane są wyłącznie z materiałów pochodzenia UE.

#### **Obsługiwane branże**

Odbiorcami są firmy z przemysłu maszynowego, energetycznego, zbrojeniowego, górnictwa, wiertnictwa, środków transportu i innych.

#### **Standardy jakościowe**

Certyfikat ISO 9001:2000 w zakresie produkcji prętów i odkuwek swobodnie kutych oraz obróbki cieplnej i mechanicznej wyrobów hutniczych.

Wyroby swobodnie kute produkowane są ze stali stopowych i węglowych według warunków technicznych określonych w normach: EN, PN, ASTM, BS i innych, z możliwością odbioru drugiego stopnia TÜV, DNV, BV, ABS, UDT, PRS, GL, LRS.



### HSW Lorresta Sp. z o.o.

Ludwika Tołwińskiego 10, 37-450 Stalowa Wola  
Tel: 15 813 44 10, e-mail: poczta@lorresta.pl, www.lorresta.pl



#### O nas

Spółka HSW Lorresta rozpoczęła swą działalność w styczniu 1999 roku. Na początku była spółką z większościowym kapitałem zagranicznym, a obecnie 100% udziałów w spółce jest w posiadaniu kapitału polskiego.

Firma wykorzystując międzynarodową myśl techniczną i wieloletnie doświadczenia, oferuje najwyższej klasy kruszywa z żużli hutniczych dla przemysłu budowlanego i drogownictwa. Równocześnie satysfakcjonującym jest dla nas fakt, że przetwarzając żużle hutnicze i inne odpady, chronimy złoża naturalne, a tym samym środowisko.

Od pierwszego sierpnia 2014 roku HSW Lorresta Sp. z o.o. posiada pozwolenie na wytwarzanie oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów ze Stacji Demontażu Pojazdów, co upoważnia ją do prowadzenia recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

#### Produkty

Kruszywo z żużla stalowniczego o granulacjach: 0-10 mm, 0-31,5 mm, 0-60 mm, 31,5-63 mm oraz 31,5-150 mm.

#### Obsługiwane branże

Budownictwo  
Recykling pojazdów samochodowych

#### Możliwości

Głównym zakresem działalności spółki jest produkcja i sprzedaż ekologicznego kruszywa na bazie żużla stalowniczego i innych odpadów. Kruszywa produkowane przez naszą firmę spełniają wymagania jakościowe i ekologiczne dla materiału do budowy dróg, autostrad, nasypów, wałów przeciwpowodziowych oraz wypełniania ubytków gruntu.

HSW Lorresta Sp. z o.o. zajmuje się również demontażem samochodów wycofanych z eksploatacji oraz zapewnia odzysk, recykling i unieszkodliwianie odpadów z tych pojazdów.

Ponadto firma świadczy także usługi transportowe oraz maszynami budowlanymi.

#### Standardy Jakości

Certyfikat i badania jakości kruszyw wykonane według normy PN-EN 12620+A1:2010.



### Informatyka Sp. z o.o.

Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 813 66 66, e-mail: informatyka@informatyka.csm.pl, www.informatyka.csm.pl



#### O nas

Informatyka Sp. z o.o. powstała w wyniku prywatyzacji Biura Informatyki Huty Stalowa Wola. Jako samodzielny podmiot rozpoczęła działalność 1 kwietnia 2007 roku. Doświadczenie Biura Informatyki w strukturach HSW S.A. sięga roku 1974.

Obecnie firma kontynuuje ponad 40-letnią tradycję tworzenia i obsługi przedsiębiorstw. Współpracujemy z najlepszymi. Zajmujemy się, jako IFS Business Partner, sprzedażą i wdrożeniem IFS Applications- system klasy ERP oparty na architekturze komponentowej oraz technologii SOA.

Nasza dewiza brzmi: „Każdy klient jest dla nas ważny”. Realizując projekty w oparciu o dewizę wspólnie z firmą IFS łączymy wszystkie nasze kompetencje i działania, aby w procesie sprzedaży, tworzenia i działania IFS Applications wykorzystać zdobyte doświadczenie w realiach zmieniającego się rynku. Oferujemy kompletny system ERP, który spełnia wszystkie potrzeby biznesowe Klientów.

#### Produkty

IFS Applications system klasy ERP - dostawa i wdrożenie.  
 IFS Applications system klasy ERP - wdrożenie w outsourcing.  
 Baza danych Oracle - dostawa i instalacja.  
 Baza danych ADABAS - dostawa i instalacja.  
 Dostawa i instalacja sprzętu informatycznego firm IBM, LENOVO, HP, Oracle.

#### Obsługiwane branże

Przemysł maszynowy, chemiczny, meblarski, ceramiczny  
 Energetyka

#### Możliwości

Oferta Spółki Informatyka jest kompleksowa. Obejmuje konsulting, tworzenie aplikacji, wdrażanie aplikacji własnych i zewnętrznych, integrację systemową, a także usługi szkoleń, eksploatacji i serwisu aplikacji własnych oraz systemu IFS Applications. Usługi te realizujemy również w modelu outsourcing dedykowanym dla Klienta.

Informatyka Sp. z o.o. to, przede wszystkim zespół specjalistów rozumiejących rynkowe potrzeby Klientów. Kompleksowe wdrożenie wymaga kompetencji nie tylko w zakresie aplikacji, ale również różnorodnych platform sprzętowych i systemowych. Nasi pracownicy w doskonały sposób radzą sobie przy rozwiązywaniu istotnych problemów na styku technologii hardware-software.

Dostosowujemy aplikacje do specyficznych wymagań Klientów. Elastyczność naszych systemów pozwala na obsługę firm zatrudniających od kilku do kilkunastu tysięcy pracowników.



IKEA Industry  
Stalowa Wola

**IKEA Industry Stalowa Wola**

Grabskiego 43, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 840 01 07, e-mail: recepcja.stw@ikea.com, www.ikea.com



**O nas**

IKEA Industry Stalowa Wola jest częścią IKEA Industry. IKEA Industry Group została założona w 1991 roku i jest częścią IKEA Group. Rolą firmy jest zabezpieczać i zwiększać zdolności produkcyjne w kategoriach strategicznie ważnych w celu zapewnienia klientom jak najlepszej jakości i ceny.

Industry IKEA Group zatrudnia około 20 000 pracowników w 44 jednostkach produkcyjnych zlokalizowanych w 11 różnych krajach.

**Produkty**

Tarcica sosnowa

Produkty uboczne: kora, trocina, zrębka sosnowa

**Obsługiwane branże**

Fabryki mebli IKEA Industry

Firmy przemysłu drzewnego

Producenci płyty wiórowej

Producenci pelletu

Elektrownie

**Możliwości**

IKEA Industry Stalowa Wola jest nowoczesnym i efektywnym tartakiem, na który składa się: plac składowania dłuźcy i kłody, linia manipulacji, linia przetarcia, sortownia, suszarnie oraz przyjazny środowisku - bojler, którego paliwem jest powstały przy obróbce drzewa produkt uboczny - kora. Tartak usytuowany jest na 25-ha działce i jest największym tego typu obiektem IKEA Industry w Polsce, gdzie roczna wydajność kształtuje się na poziomie 400.000 m<sup>3</sup> rocznie.

Już od samego początku, sprawy bezpieczeństwa stanowiły integralną część projektu konstrukcyjnego tartaku.

Tartak uzyskał certyfikat FSC® w czerwcu 2014.

Większość drewna, które jest przetwarzana na terenie zakładu również posiada certyfikat FSC®. Oznacza to, iż w lasach, z których to drzewo pochodzi, gospodarka leśna jest prowadzona w sposób odpowiedzialny.

Jeszcze jednym rozwiązaniem przyjaznym środowisku jest system zraszania kłód, w którym woda krąży w obiegu zamkniętym.

**Standardy jakości**

FSC certyfikat (Forest Stewardship council)

IWAY (standardy wewnętrzne IKEA)



### Inkubator Technologiczny

Kwiatkowskiego 9, 37-464 Stalowa Wola

Tel: 15 814 91 91, e-mail: biuro@itstw.pl, www.itstw.pl



#### O nas

Idea utworzenia w Stalowej Woli Inkubatora Technologicznego oparta była na następujących przesłankach:

- Stworzenie warunków dla bardziej skutecznego kształtowania w Stalowej Woli i regionie nowoczesnej struktury gospodarczej
- Zapewnienie warunków dla rynkowo skutecznego przepływu ze strefy nauki do firm opartych na innowacyjności
- Stworzenia atrakcyjnego i efektywnego ośrodka otoczenia biznesu i centrum innowacji, promującego Stalową Wolę i region z nowoczesnym laboratorium i parkiem maszynowym nastawionym między innymi na realizację prac B+R
- Umożliwienie powstania małych i średnich przedsiębiorstw z daleko posuniętymi formami pomocy i doradztwa.

#### Produkty

Organizacja i realizacja konferencji, sympozjów, szkoleń (w tym dofinansowanych ze środków unijnych).

Usługi pomiarowe (w tym na maszynie współrzędnościowej firmy Carl Zeiss).

Usługi laboratoryjne (badania mikroskopowe, analizy składu chemicznego analiz fazowych, wytrzymałościowe, nieniszczące w tym na tomografii komputerowej).

Obróbka skrawaniem, na centrach obróbczych firmy MAZAK (pionowe, poziome, toczenie, frezowanie, wiercenie).

Cięcie (na urządzeniu do cięcia wodą, laserem).

Spawanie (na wiązce elektronów i laserem z użyciem robota).

#### Możliwości

Inkubator Technologiczny wyposażony jest w nowoczesną bazę obiektów, urządzeń produkcyjnych i aparatury laboratoryjnej. Pomieszczenia biurowe pod wynajem wraz z salą konferencyjną z przeznaczeniem do wynajmu na rzecz inkubowanych lub preinkubowanych firm.

Zaawansowane technologicznie maszyny i urządzenia własnego centrum obróbczego, spawalniczego, cięcia materiałów, pomiarowego, laboratorium metaloznawczego, laboratorium zaawansowanych technik laserowych i laboratorium wysokozaawansowanych materiałów i struktur kompozytowych.

#### Obsługiwane branże

Nasze wyroby i usługi są dedykowane dla następujących branż przemysłu: lotniczej, motoryzacyjnej, maszyn budowlanych, zbrojeniowej, konstrukcji spawanych, kolejowej, energetyki, farmacji, medycyny, ochrony środowiska, archeologii i przemysłu budowlanego.

#### Standardy jakości

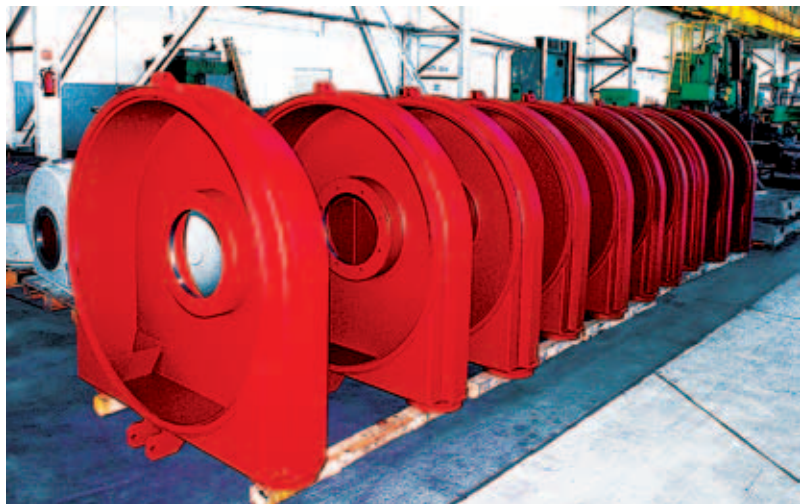
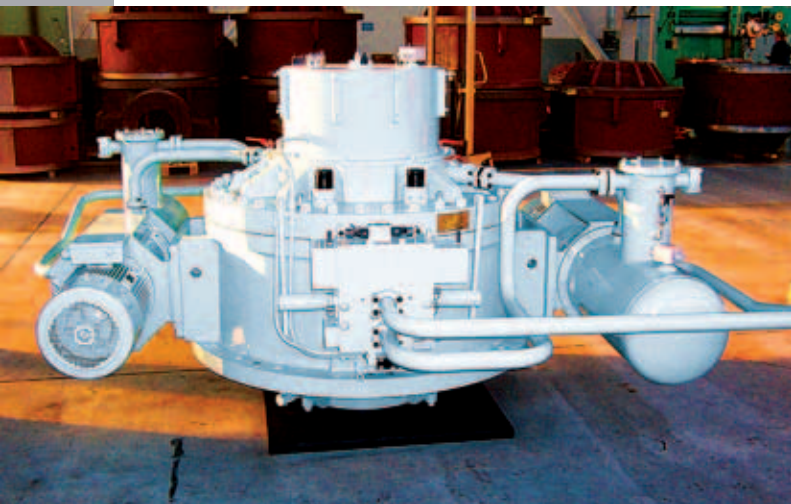
Certyfikat ISO 9001:2008 (Lloyd's Register Quality Assurance). Uznanie dla Laboratorium Metaloznawczego przez Urząd Dozoru Technicznego.



**PPUH Intermech Sp. z o.o.**

Przemysłowa 9B, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 842 36 71, e-mail: technika@intermech.com.pl, www.intermech.com.pl



**O nas**

Intermech Sp. z o.o. jest średniej wielkości firmą produkcyjną, działającą w przemyśle metalowym. Została założona w 1995 roku z całkowitym udziałem polskiego kapitału.

Własnością firmy są: hale produkcyjne, maszyny, biura z wyposażeniem oraz własność intelektualna taka jak rysunki, dokumentacja techniczna oraz patenty.

Intermech jest członkiem Kłastrów „Hefajstos” i „Klatal”.

**Produkty**

„Intermech” jest firmą specjalizującą się w produkcji hydraulicznych urządzeń sterowych dla przemysłu morskiego oraz w montażu poszczególnych elementów. Jest producentem części i zestawów dla przemysłu kolejowego, które wykorzystywane są w produkcji wózków wagonów kolejowych oraz elementów podwozia do pojazdów pasażerskich takich jak tramwaje, szynobusy i lokomotywy. Intermech produkuje również części i zestawy hydrauliczne, zestawy sprzęgłowe używane w maszynach do głębokiego wiercenia.

Program produkcyjny obejmuje wytwarzanie pojedynczych sztuk i podzespołów, oraz montaż kompletnych urządzeń na podstawie dokumentacji powierzonej przez klienta i własnej.

**Obsługiwane branże**

Nasza firma współpracuje i realizuje zamówienia od firm budowlanych, przemysłu maszynowego, metalurgicznego, górniczego, energetycznego, stoczniowego oraz kolejowego w Polsce i w wielu innych krajach takich jak: Niemcy, Holandia, Norwegia i Finlandia.

**Możliwości**

Cięcie (piła taśmowa do cięcia prętów od  $\varnothing 10$  do  $\varnothing 600$  mm - sterowana numerycznie palarka tlenowa wycina detale z płyt stalowych o grubości od 8-100 mm i wym. od 2000x6000 mm. Wiercenie.

Toczenie (tokarki konwencjonalne i CNC, tokarka tarczowa, centra tokarskie, tokarki karuzelowe,  $\varnothing$  max 2800 mm, L: max 1500 mm).

Frezowanie (pionowe centra frezarskie, frezarki poziome, vertical (horizontal) milling machines, szlifierki, frezarko-wiertarki, sterowane numerycznie wiertarko-frezarki, centra obróbcze).

Obróbka plastyczna (nowoczesna linia do gięcia na gorąco belek czołowych do ram wózków typ Y25. Belki czołowe są gięte w trakcie w pełni zautomatyzowanego cyklu. Proces ten wykonywany jest na gorąco na dwóch powierzchniach. Studzone są w temperaturze otoczenia. Możliwości linii to 6 belek na godz.

Walcowanie pierścieni z blach o grubości od 12 do 45 mm, pierścienie o wymiarach  $\varnothing 500 - 3000$  mm i L do 1600 mm. Gięcie i cechowanie-gięcie podłużnic i poprzecznic do ram wózków na prasach o nacisku do 25T.

**Standardy jakości**

Certyfikat ISO 9001:2008 zatwierdzony przez Lloyd's dot. systemu zarządzania jakością zatwierdzony przez LRQA.

Certyfikat Spawalniczy według norm DIN EN ISO 3834-2 oraz EN 15085-2 zatwierdzony przez SLV Halle GmbH.

Certyfikat DET NORSKE VERITAS (DNV) - produkcja hydraulicznych urządzeń sterowych do różnych typów statków morskich. Koncesja MSWiA na wytwarzanie i obrót wyrobami o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym oraz obrotu technologią o takim przeznaczeniu.





### Iwamet Sp. z o.o.

Grabskiego 28, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 813 60 55, e-mail: sales@iwamet.com.pl, www.iwamet.com.pl



#### O nas

Należymy do czołowych światowych producentów precyzyjnych odlewów ze stopów aluminium oraz precyzyjnych detali wykonanych poprzez obróbkę CNC.

Wysoką pozycję na rynku osiągnęliśmy dzięki konsekwentnie prowadzonej polityce rozwoju, kompetencjom naszych pracowników oraz nowoczesnym środkom techniki projektowania, produkcji i badań.

#### Produkty

Posiadane przez nas maszyny niskociśnieniowe pozwalają nam na produkowanie odlewów o wadze do 100 kg. Formy piaskowe wykonujemy metodą *cold-box*, a zakres wagowy produkowanych odlewów mieści się w granicy od 0,1 do 700 kg. W celu zwiększenia właściwości wytrzymałościowych odlewów stosujemy obróbkę cieplną wg wymagań klientów.

Opracowane przez doświadczony zespół systemy zasilania odlewów pozwalają na osiągnięcie najwyższej jakości produktów - jakość odlewów jest potwierdzana przez kontrole jakości wyrobu pomiarami detali (Zeiss oraz 3D scanning), Rentgen, badania penetracyjne (FPI), badanie wytrzymałościowe i inne. Nasz Dział Techniczny wspiera klientów w konstruowaniu odlewów i procesów technologicznych w celu uzyskania ekonomicznych rozwiązań produkcyjnych. Dodatkowo, optymalizacja procesów odlewniczych jak również samych odlewów, wspierana jest poprzez wykonywanie symulacji procesów odlewniczych przy udziale oprogramowania 3D Flow.

#### Obsługiwane branże

Lotnicza, wojskowa, samochodowa, kolejowa, energetyczna, medyczna.

#### Możliwości

Produkcja precyzyjnych odlewów ze stopów aluminium oraz magnezu.

Precyzyjna obróbka mechaniczna CNC.

Projektowanie.

Usługi narzędziowe.

Montaż.

#### Standardy jakości

AS/EN 9100:2003

NADCAP

ISO 9001:2008

RIS

ICS EU

DUAL-USE

Deutsche Bahn

SVTI 704

DIN-EN 15085-2

DIN

EN 473:2000-UT2; -VT2



### Koczwarza Stolarka Aluminiowa Sp.j.

Brandwicka 2, 37-403 Pysznica

Tel: 15 844 03 08, e-mail: biuro@koczwarza.com.pl, www.koczwarza.com.pl



#### O nas

Koczwarza Stolarka Aluminiowa Sp.j. rozpoczęła swoją działalność w 1982 roku. Tak długa obecność na lokalnym rynku pozwoliła firmie zdobyć ogromne doświadczenie i miano lidera w zakresie stolarki aluminiowej.

#### Produkty

Produkujemy i montujemy:  
Fasady aluminiowe  
Drzwi okna - aluminiowe , PCV  
Ogrody zimowe  
Ścianki biurowe  
Rolety  
Żaluzje  
Okiennice

#### Obsługiwane branże

Metalowa  
Budowlana

#### Możliwości

Oferujemy projektowanie, doradztwo, wykonawstwo, montaż, serwis gwarancyjny i pogwarancyjny wszelkiego typu konstrukcji ze szkła, poliwęglanu i aluminium. Fasady aluminiowe, ogrody zimowe, stolarka aluminiowa to nasza specjalność.

Ponadto oferujemy drzwi i okna, rolety okienne. Staramy się być najlepszymi w tym co robimy a nasze produkty są na najwyższym poziomie technologicznym. Daje to gwarancję wysokiej jakości.

Realizujemy zlecenia nietypowe.

Działamy na rynku lokalnym oraz eksportujemy nasze wyroby do krajów Unii Europejskiej.

#### Standardy jakości

Nasze produkty spełniają europejską normę EN 14351-1 Standard.



### Jenmar Merol Sp. z o.o.

Przemysłowa 30, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 842 50 08, e-mail: stalowawola@jenmar.com, www.jenmar.eu



#### O nas

Jenmar Merol to przedsiębiorstwo produkcyjne założone w roku 1986. W 2011 r. stało się częścią Jenmar Corporation, który jest obecnie wiodącym producentem na rynku produktów przeznaczonych dla górnictwa z zakresu kontroli podłoża, drażenia tuneli oraz innych pochodnych elementów konstrukcyjnych wykorzystywanych w inżynierii cywilnej.

#### Produkty

Jenmar Merol oferuje szeroki asortyment produktów oraz kompletnych rozwiązań z zakresu kontroli podłoża opartych głównie na elementach:

- Górnictwo, Tunneling: (elementów obudowy kotwiowej ekspansywnej, wklejanej dla kopalń rud miedzi, cynku i ołowiu, elementów obudowy kotwiowej ekspansywnej, wklejanej dla kopalń węgla kamiennego, jarzm, śrub hakowych, strzemion, kotew strunowych, zbiorników hydraulicznych, kotwy samowiertne IBO, kotwy Python, kotwy zakuwane, podkładki)
- Produkcja urządzeń (kotwiarki górnicze, zasilacze hydrauliczne do kotwiarek)
- Produkcja chemiczna (kleje iniekcyjne do kotwienia, wzmacniania i uszczelniania górotworu, piany organiczne do wypełniania pustek, izolacji termicznej i gazowej, ładunki klejowe do kotwienia).

#### Obsługiwane branże

Górnictwo  
Tunneling  
Budownictwo

#### Możliwości

Jenmar Merol dysponuje nowoczesnym zakładem produkcyjnym o powierzchni 4500 m<sup>2</sup> z różnego rodzaju maszynami produkcyjnymi i obrabiarkami, zatrudniającym wysoko kwalifikowany personel techniczny.

Zakład posiada własny zespół specjalistów projektowania, badań i implementacji inżynierijnej odpowiadający za projektowanie wyrobów i opracowanie nowych technologii wytwarzania oraz dostosowanie produktów do nowych zastosowań.

Jenmar Merol oferuje następujące produkty i usługi:

- Produkcja obudów górniczych oraz maszyn i urządzeń dla górnictwa
- Produkcja klejów
- Produkcja zbiorników i konstrukcji stalowych
- Obróbka mechaniczna
- Produkcja części zamiennych

#### Standardy jakości

ISO 9001  
ISO 14001



**LiuGong Dressta Machinery Sp. z o. o.**  
 Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola  
 Tel: 15 813 47 83, e-mail: dressta@dressta.com, www.dressta.com



#### O nas

LiuGong Dressta Machinery Sp. z o.o. jest odpowiedzialna za produkcję, globalny marketing i sprzedaż maszyn budowlanych oraz oryginalnych części zamiennych do nich, a także za obsługę techniczno-serwisową.

Nasza oferta handlowa zawiera światowej klasy linię maszyn budowlanych (spycharek gąsienicowych, ładowarek kołowych, układarek rur), stanowiącą atrakcyjną alternatywę w stosunku do liderów z branży. Ponadto dysponuje efektywną i wydajną organizacją sprzedaży, w skład której wchodzi liczni dystrybutorzy zapewniający pełną obsługę klienta.

#### Produkty

LiuGong Dressta Machinery Sp. z o.o. oferuje:

- spycharki gąsienicowe o mocy silnika od 74 do 515 KM
- układarki rur o udźwigu od 33 do 100 ton
- ładowarki kołowe o pojemności łyżki od 2,6 do 11,5 m<sup>3</sup>
- koparko-ładowarki
- kompaktory
- specjalne wersje produkowanych maszyn.

#### Obsługiwane branże

Maszyny wyprodukowane przez LiuGong Dressta Machinery Sp. z o.o. znajdują zastosowanie w górnictwie odkrywkowym, kamieniołomach i żwirowniach, energetyce, budownictwie przemysłowym, leśnictwie, rolnictwie, przy budowie dróg, autostrad i rurociągów, na składowiskach odpadów.

#### Możliwości

Potrzeby i wymagania klienta są dla nas najważniejsze i dlatego każdego traktujemy z najwyższym szacunkiem, starając się go obsłużyć na najwyższym poziomie profesjonalizmu.

Dzięki dostosowywaniu maszyny do różnorodnych warunków pracy w jednym zakładzie produkcyjnym, LiuGong Dressta Machinery oferuje klientowi spersonalizowany produkt, co skraca czas dostawy i upraszcza proces zamawiania. Nasze maszyny mogą być eksploatowane zarówno w tropikach, jak i w klimacie arktycznym. Dysponujemy sprawną i odpowiedzialną organizacją serwisową, która szybko i rzetelnie reaguje na potrzeby naszych klientów oraz dystrybutorów.

#### Standardy jakości

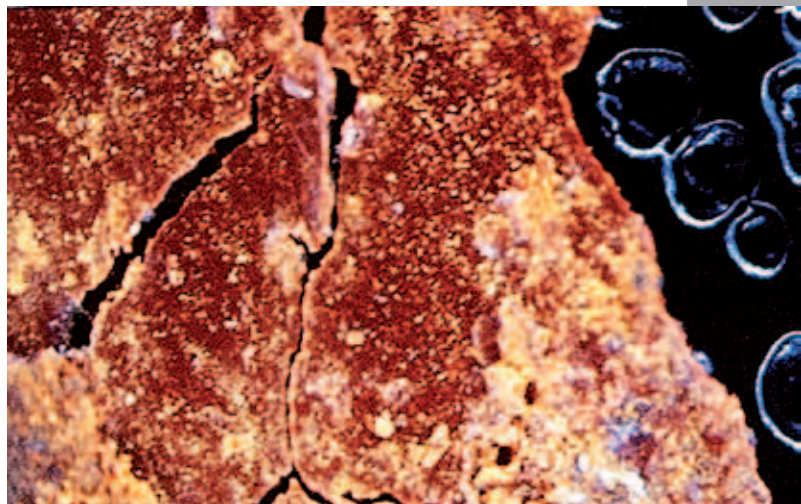
Certyfikat ISO 9001:2008 potwierdzający system zarządzania jakością obejmującym projektowanie, produkcję i serwis maszyn budowlanych, zespołów i części do nich oraz świadczenie usług w zakresie stosowanych technologii.



### Laboratorium Międzyuczelniane

Kwiatkowskiego 9, 37-464 Stalowa Wola

Tel: 15 814 91 91, e-mail: nowak@kul.lublin.pl, www.itstw.pl



#### O nas

Naukowo-Badawcze Laboratorium Międzyuczelniane zlokalizowane jest w budynku Inkubatora Technologicznego.

W skład Laboratorium wchodzi:

Laboratorium Zaawansowanych Technic Laserowych, posiadające takie urządzenia jak: zrobotyzowane stanowisko spawania laserowego, stanowisko do laserowego mikronapawiania, urządzenia do określenia stanu i parametrów powierzchni, defektoskop ultradźwiękowy do badań metodą Phased Array, zestaw do opracowywania modeli 3D oraz helowy detektor szczelności.

Laboratorium Wysokozaawansowanych Materiałów i Struktur Kompozytowych wyposażone w: skaningowy mikroskop elektronowy z przystawką EDS, spektrometr FT-Raman z zintegrowaną przystawką FT-IR oraz mikroskop podczerwieni, mikroskop ramanowski in Via Reflex Renishaw, dyfraktometr rentgenowski, spektrometr fotoelektronów XPS, mikroskopy optyczne, tomograf rentgenowski, mikroskop sił atomowych AFM, spektrometry ICP-OES oraz ICP-MS z laserową ablacją oraz mikroanalizator rentgenowski.

#### Produkty

Realizacja wspólnych projektów B+R z jednostkami naukowymi i przemysłem.

#### Obsługiwane branże

Nasze usługi kierowane są dla przemysłu farmaceutycznego, motoryzacyjnego, lotniczego, energetycznego, elektro-maszynowego, kolejnictwa oraz budownictwa.

#### Możliwości

Analiza składu próbek stałych i ciekłych, nieniszczące badania powierzchniowe, analiza struktury krystalicznej, mikroanaliza chemiczna, spawanie, napawanie i cięcie wiązką lasera, obrazowanie powierzchni, obrazowanie 3D, tomografia rentgenowska, defektoskopia, badania porowatości, badania gęstości.

Rosnący potencjał naukowy pozwala w coraz większym stopniu nawiązywać współpracę pomiędzy uczelniami a biznesem. Potencjał ten tworzony jest przez środowiska uczelniane, dzięki którym możliwy jest dostęp do wykwalifikowanej kadry naukowo-badawczej i wysokiej klasy aparatury.



**P.H.U. LOKOMOTIV**

BRONISŁAW PLATA

**P.H.U. „Lokomotiv”** Bronisław Plata

Oddział Hala Napraw, Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 18 445 94 03, 15 813 68 19, e-mail: lokomotiv@sacz.com.pl, www.lokomotiv.net.pl



#### **O nas**

Firma P.H.U. Lokomotiv Bronisław Plata rozpoczęła działalność w 1990 roku. Jej siedziba znajduje się w powiecie nowosądeckim w miejscowości Podegrodzie. Zajmuje się zaopatrzeniem w części i podzespoły do lokomotyw spalinowych wszystkich typów. W 2009 roku Bronisław Plata zakupił od Huty Stalowa Wola S.A. halę przystosowaną do remontów taboru kolejowego, a w 2011 roku przejął działalność po spółce HSW – Zakład Transportu i dzierżawiąc od HSW S.A. bocznicę kolejową wykonuje usługi transportowe.

#### **Produkty**

Sprzedż części i podzespołów do lokomotyw spalinowych

- SM42
- 401Da
- 409Da
- SM03
- SM30
- SM31
- TEM-2

Świadczymy usługi w zakresie: naprawy, dzierżawy i obsługi pojazdów trakcyjnych, obsługi bocznic kolejowych.

#### **Obsługiwane branże**

Koleje  
Energetyka  
Hutnictwo  
Górnictwo  
Przemysł chemiczny

#### **Możliwości**

Specjalizacja naszej firmy związana jest z posiadaniem pokaznym taborem pojazdów trakcyjnych, które wydierżawiamy.

Drugą naszą specjalizacją to kompleksowe usługi remontowe lokomotyw spalinowych wszystkich typów. Gwarantujemy serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

Mamy również spore doświadczenie w obsłudze bocznic kolejowych.

#### **Standardy jakości**

Firma P.H.U. „Lokomotiv” Bronisław Plata posiada certyfikat wydany przez Polską Akademię Jakości Cert sp. z o.o. potwierdzający stosowanie systemu zarządzania BHP wg wymagań normy PN-N-18001:2004.

Posiadamy również Świadectwo Bezpieczeństwa Bocznic, które zaświadcza o spełnieniu wymagań w zakresie właściwego utrzymania bocznic kolejowych, bezpiecznego prowadzenia ruchu kolejowego i bezpiecznej eksploatacji pojazdów kolejowych.



### Mista Sp. z o.o.

Grabskiego 36, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 844 03 52, e-mail: [mista@mista.eu](mailto:mista@mista.eu), [www.mista.eu](http://www.mista.eu)



#### O nas

Mista Sp. z o.o. jest prywatną spółką założoną w 1991r. Od początku istnienia firma prowadzi działalność w sektorze maszyn budowlanych i drogowych, będąc dealerem zagranicznych marek na rynku polskim.

W 1996 roku nasi inżynierowie rozpoczęli prace nad własnym projektem równiarki, i w niedługim czasie firma mogła pochwalić się swoim pierwszym modelem RD 165. Podczas pracy nad tym projektem, Mista Sp.z o.o. rozpoczęła długotrwałą i owocną współpracę z dostawcami komponentów i rozwiązań o światowej renomie jak: Cummins, ZF, NAF, Bosch-Rexroth, Sauer-Danfoss, Poclairn Hydraulics.

Wszystkie produkowane przez nas równiarki spełniają dyrektywy maszynowe UE w/s deklaracji zgodności CE pozwalające na użytkowanie na terytorium Unii Europejskiej.

W 2004 firma rozszerzyła swoją ofertę o produkcję zespołów spawanych, usługi obróbki skrawaniem, prac montażowych, stając się podwykonawcą innych producentów sprzętu budowlanego i górniczego, przemysłu *offshore*.

W 2013 roku, kończąc długi okres przygotowań Mista stała się częścią ekskluzywnej grupy producentów i dostawców sprzętu do celów wojskowych i rozpoczynając produkcję transporterów opancerzonych.

#### Produkty

Równiarki drogowe MISTA o mocy 130-190 KM, 12.5-13.3T, napęd 6x6 i 6x4.

Urządzenia, konstrukcje spawane, komponenty i zespoły dla przemysłu *offshore* i stocznioowego, wydobywczego, maszyn budowlanych i górniczych zgodnie z dokumentacją klienta.

#### Możliwości

Produkcja maszyn, urządzeń, wyposażenia, komponentów z włączeniem montażu i testów.

Małogabarytowe i wielkogabarytowe konstrukcje spawane o masie do 20t, spawanie stali stopowych, węglowych, nierdzewnych MIG, MAG.

Elementy spawane i obrabiane dla przemysłów: offshore, maszyn budowlanych i górniczych, eksploatacji ropy i gazu.

Obróbka skrawaniem korpusów, ram, odkuwek, odlewów o gabarytach do 6000x3000x3000 mm.

Obróbka kół zębatach o uzębieniu prostym, skośnym, stożkowym; ślimaków i ślimacznic.

Zakres usług w trakcie realizacji zamówienia obejmuje:

- zarządzanie projektem
- opracowanie procesu technologicznego
- wykonanie konstrukcji spawanej
- obróbkę mechaniczną elementów
- zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni
- montaż, włączając układy hydrauliczne, elektryczne
- testy.

#### Obsługiwane branże

Wykonawstwo i utrzymanie obiektów infrastruktury drogowej

Przemysł maszyn budowlanych i wydobywczych

Przemysł wyposażenia offshore i marine

#### Standardy jakości

System Zarządzania Jakością ISO 9001:2009

Certyfikat WKS



### Marani Sp. z o.o.

Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 601 983 189, e-mail: stalowa@marani.pl, www.marani.pl



#### O nas

Jesteśmy integratorem technicznym w obszarze gospodarki sprężonego powietrza i azotu w oparciu o urządzenia własnej produkcji oraz czołowych firm na świecie. Oferujemy rozwiązania na najwyższym światowym poziomie. Razem z ośrodkiem badawczo rozwojowym Elementów i Układów Pneumatyki w Kielcach oferujemy kompleksowe rozwiązania automatyzacji procesów przemysłowych w oparciu o własne elementy pneumatyki. Nasza oferta w zakresie gospodarki sprężonym powietrzem, oparta na wieloletnim doświadczeniu i kompetencjach pozwala na uzyskanie optymalnego efektu ekonomicznego poprzez zastosowanie najnowszych rozwiązań inżynierskich bez angażowania środków inwestycyjnych Klienta.

#### Produkty

Nasza oferta obejmuje funkcjonalne i praktyczne w zastosowaniu kompresory powietrza. Udostępniamy te urządzenia w wielu rodzajach z serii T i H. Zróżnicowana oferta pozwala naszym Klientom na dobór maszyn na miarę swoich potrzeb i oczekiwań. Prezentowane przez nas sprężarki śrubowe charakteryzuje wysoki poziom wydajności, a jednocześnie są to urządzenia oszczędne oraz dostępne w bardzo atrakcyjnych cenach.

#### Standardy jakości

Gwarancją jakości usług i renomy jaką posiada nasza firma jest to, że współpracujemy z ponad 120 dużymi przedsiębiorstwami przemysłowymi, zarządzamy i serwisujemy ponad 900 sprężarek i dmuchaw. Marani sp. z o.o. posiada stacje sprężonego powietrza zlokalizowane na terenie Polski, Niemiec i Czech. Naszymi kontrahentami są między innymi: Grupa Tauron, JSW S.A., KHW S.A., Kompania Węglowa S.A., Kopex Group, Boryszew Group, Kronospan, Valeo.

#### Możliwości

Outsourcing. W ramach tej usługi podejmujemy się stałej dostawy sprężonego powietrza i azotu o gwarantowanej ilości i jakości oraz uzgodnionej cenie do odbiorników Klienta z własnych źródeł zasilania zlokalizowanych u Klienta.

Działamy w dwóch obszarach:

- przejmujemy od Klienta do stałej obsługi (24h Hotline) istniejące obiekty gospodarki sprężonym powietrzem, które poddajemy modernizacji dla uzyskania obniżki kosztów
- realizujemy nowe inwestycje, w które jesteśmy zaangażowani począwszy od budowy a skończywszy na stałej obsłudze obiektów, które pozostają naszą własnością.

Realizacja projektów inwestycyjnych w formie outsourcingu opiera się na zasadach BOO (Build-Operate-Own) lub contracting (Build-Operate-Transfer). Taki model dostaw sprężonego powietrza ma niewątpliwe zalety, którymi są:

- odciążenie budżetu Klienta poprzez zachowanie własnych funduszy inwestycyjnych
- uzyskanie przez Klienta niskiej, stałej ceny dostaw
- redukcja kosztów obsługi
- gwarancja profesjonalnej obsługi.

Prowadzimy serwis sprężarek oraz urządzeń sprężonego powietrza wiodących producentów. Nasze służby serwisowe zapewniają pełny zakres usług, utrzymania, konserwacji i napraw w zakresie urządzeń i systemów, które są w naszej ofercie.

#### Obsługiwane branże

Sprężarki marki Marani zasilają w sprężone powietrze zakłady branży górniczej, huty, odlewnie, kuźnie, walcownie, zakłady produkcji spożywczej, zakłady farmaceutyczne, szpitale.

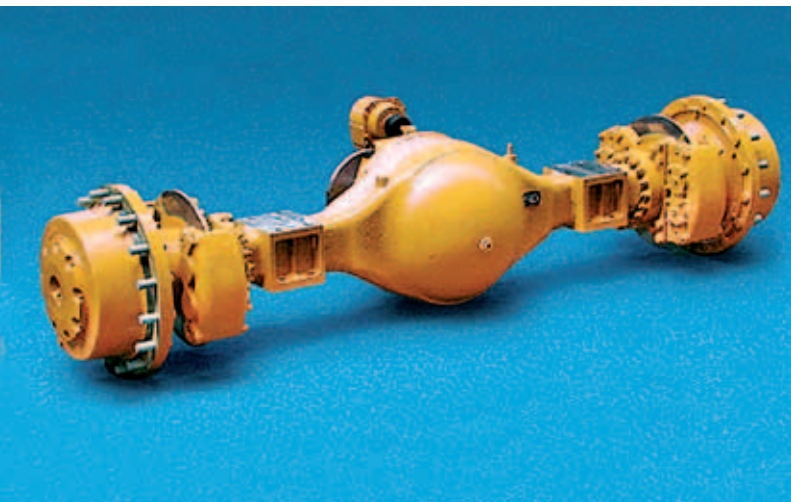




### Metal-Odlew Sp. z o.o.

Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 813 44 60, e-mail: metal-odlew@metgroup.eu, www.metal-odlew.pl



#### O nas

Nasza firma Metal-Odlew Sp. z o.o. powstała w roku 2004 na bazie Odlewni Huta Stalowa Wola. Siedziba firmy mieści się w Stalowej Woli. Posiadamy również oddział w Nowej Sarzynie. Postawiliśmy sobie za cel realizowanie zamówień klientów z zachowaniem najwyższej jakości i międzynarodowych standardów. Gwarantuje to wysoko wykwalifikowana kadra, posiadająca wieloletnie doświadczenie zdobyte w Odlewni Huta Stalowa Wola oraz w innych odlewniach.

#### Produkty

Żeliwo szare: zgodnie z normą PN-EN 1561  
EN-GJL 100, 150, 200, 250, 300,350

Żeliwo sferoidalne: zgodnie z normą PN-EN 1563  
EN-GJS 350-22, 400-15, 400-18, 400-18LT  
EN-GJS, 450-10, 500-7, 600-3, 700-2, 800-2

Żeliwo stopowe: zgodnie z normą PN-88/H-83144  
żaroodporne: ZICrO,8; ZICr1,5; ZICr2,5; ZISi5Cr; ZsSi5;  
ZbCr28; ZbCr32; ZINi20Si5Cr3  
odporne na korozję: ZISi15; ZINi15Cu6Cr2; ZsNi22;  
ZsNi20Cr3; ZsNi30Cr3; ZbCr28; ZbCr32; ZINi20Si5Cr3  
odporne na ścieranie: ZICr; ZINi; ZINi1,0; ZINi1,4; ZINi1,8;  
ZsNi2,0; INiCr; ZINiCr; ZINi1,2CrO,8; ZINi1,8Cr; ZbNi4,2Cr2;  
ZbNi2,2Cr2,1Cu2,4; ZsNi0,8CuCr; ZICu; ZICu1,0; ZsCu1,0;  
ZICu1,6; ZICu1,6Ni; ZICu1,2Cr; ZICu1,8Cr; ZICuCrNi; ZIP1,4

#### Obsługiwane branże

Przemysł chemiczny, drzewny i węglowy  
Energetyka ciepła  
Przemysł maszynowy  
Jednostkowe odlewy odtworzeniowe

#### Możliwości

Stosowane technologie:

Topienie - piece indukcyjne Calamari 3T oraz PIT-1,6T.

Formowanie - ręczne, maszynowe, w sypkich masach samoutwardzalnych (SMS).

Masa odlewów

1-2200 kg - żeliwo szare i sferoidalne

1-1800 kg - żeliwo stopowe

Nasze odlewy dostarczamy w zależności od potrzeb: żarzone odprężająco, żarzone ferrytyzująco, normalizowane, ulepszone cieplnie, obrobione zgrubnie, obrobione na gotowo.

Jakość wykonania potwierdzamy atestem na: własności mechaniczne, mikrostrukturę, skład chemiczny, badania nieniszczące.

#### Standardy jakości

ISO 9001:2008



**Metal-System Sp. z o.o.**

Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 813 41 14, e-mail: biuro@metal-system.com.pl, www.metal-system.com.pl



**O nas**

Firma powstała w 2002 roku, ale jest kontynuatką działalności firmy Z.U.P. Met-Bud powstałej w roku 1997, która istnieje do dnia dzisiejszego ale aktualnie prowadzi działalność w zakresie prac badawczo-rozwojowych. Właścicielem Metal-System Sp. z o.o. jest Lesław Kwitkowski, posiadający 100% udziałów. Firma ma siedzibę w Stalowej Woli oraz oddziały w Zbydniowie i Wrocławiu. W swoich strukturach firma posiada marketing i zaopatrzenie, służby technologiczne i kontrolę jakości. Pracujemy na dokumentacji powierzony lub wykonanej przez własne służby 2D i 3D. Bazujemy na programach: EDGE CAM, SOLID EDGE, CATIA.

**Produkty**

Świadczymy usługi w zakresie obróbki skrawaniem, dla produkcji jednostkowej i małoseryjnej.

Specjalizujemy się w produkcji i naprawie form odlewniczych, przyrządów obróbczych. Wykonujemy prace ślusarskie i spawalnicze.

W Oddziale Zbydniów produkujemy sitka filtracyjne dla przemysłu odlewniczego. Świadczymy również usługi w zakresie pomiarów na maszynie „IOTA0102” (650 x 1000 x 450mm).

**Obsługiwane branże**

- Motoryzacja
- Maszyny i urządzenia
- Energetyka

**Możliwości**

Posiadamy maszyny konwencjonalne i sterowane numerycznie, pozwalające na wykonywanie usług w zakresach:

Toczenie: obrabiarki konwencjonalne: (max średn.x max dł.) Ø1200 x 300 i Ø 800 x 5000

Obrabiarki sterowane numerycznie : (max średn.x max dł.) Ø1200 x 300 i Ø 800 x 3000

Frezowanie: obrabiarki konwencjonalne: (max dł.x max szer.x max wys.) 1150 x 600 x 600

Obrabiarki sterowane numerycznie 3-osiowe (max dł.x max szer.x max wys.) 1250 x 700 x 600

Obrabiarki sterowane numerycznie 4-5-osiowe (max dł.x max szer.x max wys.) 1250 x 2200 x 1250

Szlifowanie : wałki Ø250 x 1000, otwory Ø400 x 250, płaszczyny (dł.x szer.x wys.) 1350 x 350 x 300

Cięcie do Ø440.

**Standardy jakości**

Od lutego 2006 firma posiada, wydany przez Polski Rejestr Statków, certyfikat jakości ISO 9001 w zakresie obróbki skrawaniem, produkcji odlewniczych, stalowych siatek filtracyjnych oraz napawania i obróbki form odlewniczych. Aktualnie posiadamy certyfikat ISO 9001:2008



**MCS Metal Cleaning Service Sp. z o.o.**  
 Mościckiego 12, 37-450 Stalowa Wola  
 Tel: 15 642 62 58, e-mail: mcs@mcsservice.com.pl



#### O nas

MCS Sp. z o.o. powstała w 2000 roku. Spółka pierwotnie należała do niemieckiej grupy NiRoVe, jednak od czerwca 2008 roku firma została wykupiona przez jednego z udziałowców i obecnie należy do Renaty i Uwe Prietzel, zmieniając nazwę na obecną. Zlokalizowana jest w Specjalnej Strefie Ekonomicznej w Stalowej Woli.

Swoje usługi kierujemy głównie do przemysłu samochodowego, jak również polecamy tym, którzy swe produkty lakierują, pokrywają proszkiem czy innymi warstwami lub powłokami. Lakier usuwany jest z wieszaków lakierniczych, części metalowych, rusztów kratowych, felg wykonanych z metali lekkich, wymienników ciepła co sprawia, iż pełnowartościowe tworzywa zostają ponownie przywrócone do obiegu i przeróbki. Dzięki doskonałym urządzeniom i nowoczesnym technologiom możemy zaoferować naszym klientom optymalny proces odlakierowywania dla ich wyrobów w zależności od materiału.

#### Produkty

Odlakierowywanie chemiczne.  
 Odlakierowywanie pod wysokim ciśnieniem (do 2500 bar).  
 Czyszczenie mechaniczne.  
 Czyszczenie CO<sub>2</sub>- suchym lodem.

Na życzenie oferujemy usługi transportowe, przewożąc i odwożąc w systemie *just in time* produkty otrzymywane do odlakierowywania lub czyszczenia.

#### Obsługiwane branże

Branża samochodowa  
 Branża metalowa

#### Możliwości

Nasze wieloletnie doświadczenie na rynku pozwoliło nam pokazać się jako solidny i terminowy przedsiębiorca, a koncentrując nasze prace ku zadowoleniu naszego klienta wykonujemy 100% usług serwisowych jako kompleksową usługę.

Najwyższe wymagania klientów w obszarze przemysłu samochodowego wymagają najlepszych rozwiązań w zakresie standardów środowiskowych i jakościowych. Każdy z naszych odlakierowanych produktów musi budzić zadowolenie klienta.

Firma MCS Sp z o.o. szczególny nacisk kładzie także na ochronę środowiska naturalnego działając na podstawie stosownych pozwoleń, oszczędzając zużycie energii, wody a powstałe odpady przekazuje certyfikowanym firmom w celu recyklingu.

#### Standardy jakości

Certyfikat ISO 9001:2008

System zarządzania jakością obejmuje wytrawianie felg aluminiowych i innych elementów metalowych.

# PATENTUS STREFA

SPÓŁKA AKCYJNA

## Patentus Strefa S.A.

Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 813 40 03 (10) (14), e-mail: biuro@patentusstrefa.pl, www.patentusstrefa.pl



### O nas

Patentus Strefa S.A to połączenie ponad 70-letniej tradycji Huty Stalowa Wola, wiodącego zakładu legendarnego Centralnego Okręgu Przemysłowego i dynamicznie rozwijającej się śląskiej firmy PATENTUS S.A. Połączenie tych dwóch tradycji polskiego przemysłu stworzyło warunki do zbudowania firmy, w której kompetencje są wynikiem wieloletnich doświadczeń i wprowadzanych na bieżąco nowych rozwiązań technologicznych i organizacyjnych.

Naszą firmę tworzą ludzie świadomi wspólnego celu. To oni są dla nas największą wartością. Ich umiejętności i zaangażowanie umożliwia nam realizację nieraz bardzo skomplikowanych wyzwań, w których doświadczenie i inwencja wraz ze ścisłym przestrzeganiem narzuconych procedur decyduje o jakości końcowego produktu. Dzięki tej filozofii możemy się poszczycić obecnością w gronie dostawców dla najlepszych naftowych firm na świecie

### Produkty

Wielkogabarytowe konstrukcje spawane  
Części maszyn  
Konstrukcje przemysłowe z montażem oprzyrządowania  
Wyposażenie statków  
Elementy instalacji podwodnych  
Dźwigi i wciągarki

### Obsługiwane branże

Przemysł naftowy i wydobywczy  
Energetyka  
Branża offshore  
Budownictwo (konstrukcje i części maszyn)  
Przemysł chemiczny

### Możliwości

Nasza oferta obejmuje partnerstwo w kompleksowej realizacji projektów inżynierskich. W oparciu o własne zaplecze produkcyjne, realizujemy kompletne zespoły spawanych konstrukcji stalowych dla różnych sektorów przemysłowych.

Kompleksowe zarządzanie projektami.

Patentus Strefa S.A. posiada wykwalifikowaną kadrę, która współpracuje z klientami z całego świata. Każdy projekt jest pilotowany przez dynamicznego menadżera stale będącego w kontakcie z klientem. Na bieżąco monitoruje on postęp prac szybko reagując na powstałe zagrożenia. Nasze służby techniczne nadzorują wszystkie procedury montażowe w ścisłym porozumieniu z klientem, często proponując rozwiązania wpływające na podwyższenie jakości bądź wpływające korzystnie na walory użytkowe gotowych konstrukcji.

Profesjonalna spawalnia.

Spawamy wielkogabarytowe konstrukcje. Firma zatrudnia certyfikowany personel nadzoru spawalniczego (IWE, IWI-C, IWS, IWP) oraz wykwalifikowany zespół spawaczy. Posiadamy własny personel badań nieniszczących (VT2, PT2, MT2, UT2).

Zabezpieczenie antykorozyjne.

Nakładamy wysokiej jakości powłoki antykorozyjne (profesjonalne systemy malarskie) zgodnie z wymaganiami Klienta. Proces aplikacji powłok malarskich kwalifikowany jest przez jednostki zewnętrzne i nadzorowany przez certyfikowanych specjalistów.

### Standardy jakości

ISO 9001:2008  
ISO 3834-2  
EN 1090-1 / EN 1090-2



**PBMH Firma Budowlana** Alfred Kłosowski  
 Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola  
 Tel: 15 813 60 06, e-mail: pbmh.klosowski@vp.pl, www.pbmh.pl



#### **O nas**

Firma Budowlana PBMH powstała w roku 1983 jako następcą Zespołu Budów nr 4 - Przedsiębiorstwa Budowlano-Montażowego Hutnictwa w Krakowie, które od 1982 roku prowadziło działalność w Stalowej Woli, głównie dla potrzeb Huty Stalowa Wola.

Siedziba naszej firmy mieści się na terenie HSW SA. Posiadamy własne zaplecze i bazę produkcyjną oraz zatrudniamy wysoko wykwalifikowanych i doświadczonych pracowników.

Obecnie nasza oferta obejmuje kompleksowe wykonawstwo robót remontowych, budowlano-montażowych, produkcję i montaż konstrukcji stalowych.

#### **Produkty**

Oferujemy swoje usługi w zakresie szeroko pojętych robót budowlanych. W zakres świadczonych przez nas usług wchodzi: roboty betoniarskie, murarskie i tynkarskie, roboty dekarские, wykończenia wnętrz, docieplenia budynków, sufity podwieszane, wykonawstwo i montaż konstrukcji stalowych, ogrodzenia, balkony, tarasy (renowacja), roboty kwaso i chemoodporne, cienkowarstwowe posadzki przemysłowe, inne specjalistyczne roboty bazujące na najnowszych technologiach.

#### **Obsługiwane branże**

Usługi w zakresie budownictwa ogólnego dla firm i instytucji, między innymi:

HSW S.A.

PKP Polskie Linie Kolejowe

PKP Energetyka

PST Gorzyce

Federal Mogul Gorzyce

Urząd Miasta Stalowa Wola

Urzędy Gmin: Zaleszany, Zaklików, Radomyśl n/Sanem, Pysznica, Jarocin.

#### **Możliwości**

Kompleksowa realizacja remontu lub wykonawstwo obiektu budowlanego



**Przedsiębiorstwo Pomiarów i Automatyki PiA-ZAP Sp. z o.o.**

Zespół Usług Elektrycznych, Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola  
Tel: 15 813 57 05, e-mail: andrzej.balawender@piazap.com.pl, www.piazap.com.pl



**O nas**

Przedsiębiorstwo Pomiarów i Automatyki PiA-ZAP Sp. z o.o. w Puławach jest wiodącym na rynku polskim Integratorem Systemów Automatyki realizującym usługi dla przemysłu od 1993 roku. Specjalizujemy się we wdrażaniu rozwiązań w zakresie automatyzacji procesów technologicznych i produkcyjnych. Dostarczamy systemy sterowania i automatyki oraz urządzenia i rozwiązania do pomiarów fizykochemicznych. Zapewniamy usługi z zakresu modernizacji i remontów instalacji automatyki i elektrycznych, usług utrzymania ruchu i konserwacji oraz serwisu w trybie 24/7.

Rozszerzając dotychczasową działalność utworzyliśmy w Stalowej Woli Zespół Usług Elektrycznych, który oferuje:

- monitoring zużycia energii
- sterowanie suwnicami
- naprawy silników elektrycznych i transformatorów
- prace montażowe instalacji i urządzeń elektrycznych
- wykonawstwo instalacji oświetlenia LED
- wykonawstwo instalacji odgromowych
- pomiary elektryczne i badania (termowizja).

**Obsługiwane branże**

Przemysł chemiczny, spożywczy, wodno-ściekowy  
Energetyka  
Hutnictwo

**Możliwości**

Dostarczamy nowoczesne rozwiązania bez żadnych kompromisów jakościowych.

Nasza oferta to kompleksowe, oparte na nowoczesnych technologiach, specjalistyczne usługi z zakresu automatyki przemysłowej i instalacji elektrycznych.

**Standardy Jakości**

ISO 9001  
ISO-14001  
PN-EN -18001



### Polimex Energetyka Sp. z o.o. Oddział Stalowa Wola

Al. Jana Pawła II 25 A, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 842 62 22, e-mail: stalowawola@polimex-energetyka.pl, www.polimex-energetyka.pl



#### O nas

Polimex Energetyka oferuje kompleksową realizację projektów energetycznych, zarówno w roli generalnego realizatora inwestycji, jak również w układach konsorcjalnych z innymi podmiotami, w tym z dostawcami technologii.

W portfolio realizacji znalazły się kontrakty dla największych polskich spółek prowadzących działalność w tym obszarze.

#### Produkty

Polimex Energetyka oferuje kompleksowe usługi dla energetyki zawodowej, przemysłowej i komunalnej w zakresie:

- budowy obiektów energetycznych „pod klucz”
- usług projektowych
- remontów i modernizacji
- serwisu obiektów i urządzeń energetycznych i przemysłowych
- ochrony środowiska
- diagnostyki i badań technicznych
- montażu kotłów energetycznych
- montażu turbozespołów
- specjalistycznych robót montażowych konstrukcji stalowych
- dostawy i montażu konstrukcji stalowych.

#### Obsługiwane branże

Energetyka  
Ochrona środowiska  
Przemysł chemiczny  
Przemysł cementowy  
Transport  
MDF

#### Możliwości

Realizowane projekty są technicznie wspierane przez kadre inżynierską gwarantującą najwyższą jakość.

Polimex Energetyka jest również wspierany przez Grupę Kapitałową Polimex-Mostostal, a zatem jest w stanie zakończyć największe i najbardziej złożone zadania inwestycyjne zarówno w Polsce jak i za granicą.

Polimex Energetyka oferuje realizację „pod klucz” projektów energetycznych w Polsce i UE, w szczególności dla: elektrociepłowni, elektrowni, ciepłowni, koksowni, przemysłu energetyki rozproszonej.

W sektorze ochrony środowiska, Polimex Energetyka wykonuje kompletne instalacje odsiarczania spalin, instalacje do redukcji tlenków azotu, a także modernizację i rozbudowę tych obiektów.

#### Standardy jakości

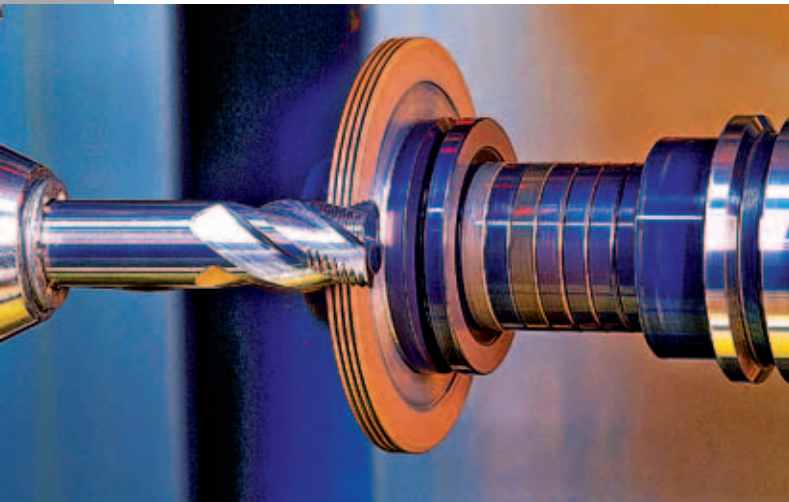
ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 18001  
ISO 3834-2  
EN 1090-1  
EN 1090-2



**Poltra Sp. z o.o.**

Przemysłowa 29, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 601 168 121, e-mail: bartlomiej.urban@poltra.pl, www.poltra.pl



**O nas**

POLTRA od 1991 skoncentrowana jest na technologii obróbki metalu.

Obecnie zapewniamy kompleksową dostawę obrabiarek sterowanych numerycznie, narzędzi skrawających, ściernych wraz z możliwością wykonania narzędzi specjalnych.

Dodatkowo posiadamy możliwości produkcji detali metalowych na 5 osiowych centrach frezarskich i tokarskich.

Nasze doświadczenie i profesjonalna kadra gwarantuje długą i owocną współpracę.

**Produkty**

Produkcja detali metalowych

Obróbka frezarska

Obróbka tokarska

Obróbka szlifierska

Narzędzia do obróbki metalu

Narzędzia z węglika spiekanego - narzędzia specjalne

**Obsługiwane branże**

Ogólna inżynieryjna

Przemysł lotniczy i kosmonautyczny

Przemysł samochodowy

Przemysł obronny

**Możliwości**

Centra szlifierskie 5-osiowe

Centra frezarskie 5-osiowe

Centra frezarskie 4-osiowe

Centra frezarskie 3-osiowe

Centra tokarskie z napędzanymi narzędziami i osią Y

Centra tokarskie 2 osiowe

Centra szlifierskie do płaszczyzn

**Standardy jakości**

ISO 9001:2008





### PPUH Renopiec Sp. z o.o.

Energetyków 13, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 844 30 55, e-mail: renopiec@wp.pl, www.renopiec.go3.pl/



#### O nas

Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe Renopiec Sp. z o.o. powstało w 1993r. w wyniku likwidacji Oddziału Produkcyjnego Stalowa Wola, stanowiącego zorganizowaną część Zakładu Budowlano-Montażowego Energetyki w Radomiu. Siedziba naszej firmy mieści się w Stalowej Woli, na terenie Elektrowni Stalowa Wola.

Świadczymy wysokiej jakości usługi dla Elektrowni Stalowa Wola oraz innych odbiorców na terenie całej Polski.

#### Produkty

Zasadniczym przedmiotem działalności firmy jest wykonawstwo wymurówek ogniotrwałych oraz izolacji i opancerzenia urządzeń energetycznych, pieców i urządzeń hutniczych, a w szczególności pieców do obróbki cieplnej.

Ponadto realizujemy zamówienia dotyczące usług remontowych ogólnobudowlanych, zabezpieczeń antykorozyjnych urządzeń i konstrukcji stalowych, robót blacharskich i pokrewnych.

#### Obsługiwane branże

Zamawiającymi nasze usługi są głównie elektrownie, ciepłownie, huty oraz inne renomowane zakłady przemysłowe rozlokowane na terenie całego kraju.

#### Możliwości

Zatrudniamy kilkudziesięciu fachowców posiadających duże doświadczenie zawodowe i odpowiednie kwalifikacje.

Jesteśmy konkurencyjni, gdyż mamy pracowników posiadających wysokie kwalifikacje w zakresie robót o wysokim stopniu specjalności.

Opanowaliśmy technologie wykonywania sklepień ogniotrwałych, wymurówek, izolacji wełną mineralną wraz z opancerzeniem blachą kotłów, instalacji odpylania w zakładach energetyki cieplnej rozmieszczonych na terenie całej Polski.

O naszych możliwościach świadczy fakt, że prowadzimy działalność gospodarczą od ponad 20 lat i pozyskujemy coraz więcej zamówień na realizowanie usługi.

#### Standardy jakości

Usługi nasze mają wysoką jakość i odpowiadają warunkom technicznym wykonania i odbioru. Jakość robót kontrolujemy nie tylko po ich zakończeniu, ale również w czasie procesu realizacji. Dzięki temu nie mamy reklamacji ze strony odbiorców naszych usług.

Posiadamy certyfikaty, dyplomy, nagrody i wyróżnienia, do których należą:

- Certyfikat „Przejrzysta Firma”
- Certyfikat „Wiarygodności biznesowej”
- Dyplom „Podkarpacka Nagroda Gospodarcza”.



**Remet S.A.**

Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola  
Tel: 15 816 61 61, e-mail: info@remet.pl, www.remet.pl



**O nas**

Główną działalnością Spółki jest produkcja i montaż konstrukcji stalowych oraz urządzeń dla przemysłu *off-shore* i *subsea* (wydobycie ropy z dna mórz i oceanów), a także dla przemysłu energetycznego, hutniczego, maszynowego.

Naszymi klientami są zarówno firmy polskie jak i zagraniczne z Wielkiej Brytanii, Norwegii, Niemiec, Stanów Zjednoczonych, Brazylii, Singapuru i innych państw.

Dzięki doskonałej lokalizacji posiadamy dobry dostęp do materiałów produkcyjnych oraz usług związanych z wykonywaniem pełnego zakresu badań laboratoryjnych oraz NDT.

Zatrudniamy doświadczoną kadrę technologów, konstruktorów, certyfikowanych spawaczy oraz inspektorów NDT. Dysponujemy kompleksowym parkiem maszynowym, dzięki któremu możemy produkować zaawansowane technologicznie wyroby wg dokumentacji klienta oraz własnej.

**Produkty**

Konstrukcje stalowe urządzeń i kompletnych systemów wykorzystywanych do wydobycia ropy i gazu z dna morza.

Urządzenia na platformy wiertnicze.

Wciągarki, elementy urządzeń dźwigowych.

Wielkogabarytowe konstrukcje spawane, zbiorniki ciśnieniowe, obudowy przenośników, dźwignice i inne nietypowe konstrukcje spawane.

**Obsługiwane branże**

*Offshore Oil and Gas*

Przemysł stoczniowy, maszynowy

Energetyka, hutnictwo

**Możliwości**

Tokarki OSN (max średnica toczenia - 1800 mm, max długość toczenia - 4000 mm, max ciężar przedmiotu obrabianego - 9000 kg.

Tokarki konwencjonalne (max śred. tocz.- 4000 mm, max L- 8000 mm, max ciężar przedmiotu obrabianego - 20 000 kg.

Wiertarko-frezarki OSN (max L-10 000 mm, max wys. obrabiana - 3900 mm, max ciężar przedmiotu - 80 000 kg.

Szlifierki (max średnica szlif. - 950 mm, max L-3700 mm, max ciężar przedmiotu - 7200 kg.

Obróbka plastyczna (zwijarki do blach - grubość blachy do 100 mm x szer. 2000 mm (istnieje możliwość zwijania grubszych blach, uzależnione od średnicy i gatunku materiału). Prasa krawędziowa nacisk 400T L - 4000 mm.

Ponadto oferujemy:

Spawanie konstrukcji stalowych metodami, 111, 121, 131/135, 138, 136, 141, 15 (110 technologii spawania).

Napawanie stopem INCONEL 625, Duplex, połączenia stal „czarna” z Duplex i Super Duplex.

Śrutowanie do Sa 3 wg ISO8501-1 (kabina 4,4 m x 4 m x 12 m). Malowanie natryskowe, kabina 9,5 x 9,5 m (Norsok M-501, grupy norm EN-ISO 8501, NS 476, NACE RPO188).

Montaż urządzeń i testy - przeprowadzamy próby obciążeniowe konstrukcji zgodnie z wytycznymi DNV 2.7.1 i 2.7.3.

Podgrzewanie i wyżarzanie spoin matami grzewczymi.

Badania NDT zgodnie z ISO 9712 (wizualne, magnetyczno-proszkowe, penetracyjne oraz ultradźwiękowe) – III poziom.

Pomiary za pomocą ramienia pomiarowego 3D. Palenie blach Max. ciężar konstrukcji 32 tony.

**Standardy jakości**

ISO 9001:2008 zintegrowany z normą spawalniczą ISO 3834-2

OHSAS 18001:2007



### Rakoczy Stal Sp. z o.o.

Kazimierza Mireckiego 5, 37-450 Stalowa Wola  
Tel: 15 813 69 69, e-mail: biuro@rakoczy.pl, www.rakoczy.pl



#### O nas

Firma Rakoczy powstała w 1968 roku w Nisku k. Stalowej Woli. Pierwsze kotły Rakoczy powstały w latach 70'. Trwałość i wysoka jakość urządzeń oraz pasja, która odzwierciedlała się w nietypowych jak na tamte czasy rozwiązaniach sprawiły, że kotły Rakoczy stały się produktem poszukiwanym i cieszącym się dużym zaufaniem. Oprócz produkcji kotłów firma wykonywała na terenie Podkarpacia sieci gazowe, instalacje sanitarne i grzewcze. Ogrzewanie stało się z czasem głównym profilem firmy. Od 1990 roku firma Rakoczy produkowała także kotły gazowe, które do dzisiaj spotkać można w setkach kotłowni.

Obecnie Firma Rakoczy dysponuje najnowocześniejszym zapleczem technicznym i doskonale wykwalifikowaną kadrą inżynierską. Oddana do użytku w 2011 roku hala produkcyjna z innowacyjną linią produkcyjną dała nam nowe możliwości. Chętnie podejmujemy wyzwania. Duża część produkcji trafia na wymagające rynki Europy, między innymi Irlandii, Niemiec, Francji, Hiszpanii, Węgier, Litwy i innych.

Kotły Rakoczy są produktami najwyższej jakości, wytwarzanymi zgodnie ze standardami ISO 9001. Całość produkcji koordynuje nowoczesny system informatyczny. Zrobotyzowane stanowiska spawalnicze jednej z najlepszych niemieckich firm gwarantują 100 % powtarzalności i pewności połączeń spawanych. Wszystkie kotły Rakoczy malowane są proszkowo, dzięki czemu powłoka lakiernicza nie odbarwia się, jest odporna na uszkodzenia mechaniczne i chemiczne oraz dłużej utrzymuje połysk.

Rakoczy to firma rodzinna posiadająca 100% polskiego kapitału. Wieloletnie doświadczenie, nowoczesne zaplecze produkcyjne oraz stale podnoszona jakość wyrobów stawiają firmę Rakoczy w gronie liderów na rynku producentów kotłów c.o.

#### Możliwości

Firma Rakoczy posiada nowoczesną, zautomatyzowaną linię produkcyjną wyposażoną w urządzenia najwyższej światowej klasy. Cięcie laserowe, automatyczne prasy krawędziowe oraz roboty spawające pozwalają na produkcję kilku tysięcy kotłów centralnego ogrzewania. rocznie.

Firma Rakoczy posiada rozbudowany dział kontroli i wdrażania nowych rozwiązań technicznych, prowadzi własne badania sprawności i parametrów energetycznych kotłów.

Rozbudowana sieć ponad 200 punktów dystrybucyjnych w Polsce i za granicą oraz nowoczesny system sprzedaży umożliwiający zamawianie wyrobów online zapewniają szybką i sprawną realizację, nawet najbardziej nietypowych zamówień.

#### Produkty

Kotły c.o. na paliwa stałe.  
Kotły c.o. na zgazowanie drewna.  
Kotły c.o. na biomasę.

#### Obsługiwane branże

Ogrzewanie  
Konstrukcje stalowe

#### Standardy jakości

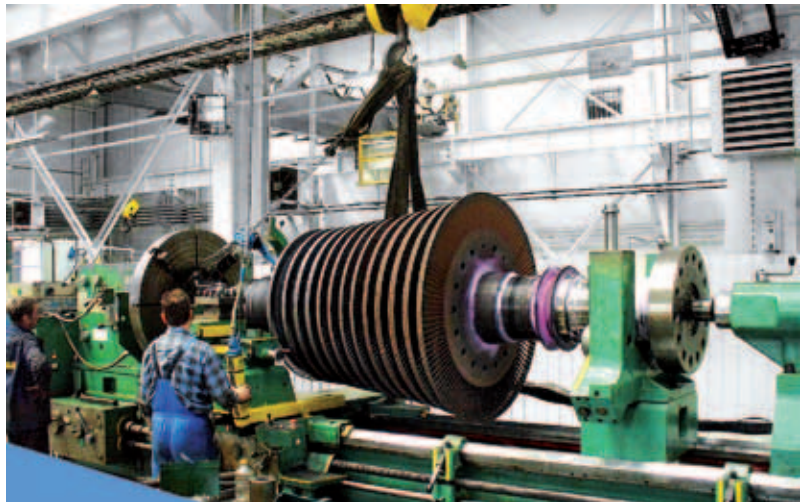
ISO 9001  
ISO 26000  
PN-EN 303-5:2012



**REM-WAR Sp. z o.o.**

Energetyków 13, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 642 65 66, e-mail: kontakt@rem-war.com.pl, www.rem-war.com.pl



**O nas**

Firma REM-WAR Sp. z o.o. powstała w 1999 roku z dwóch Wydziałów Elektrowni Stalowa Wola, tj: Wydziału Remontów Urządzeń Energetycznych oraz Wydziału Mechanicznego.

Do roku 2011 r. większościowym właścicielem spółki była Elektrownia Stalowa Wola SA. Po wejściu Elektrowni do Grupy TAURON większościowym udziałowcem spółki REM-WAR stał się TAURON Wytwarzanie SA. W 2013 r. TAURON Wytwarzanie SA podjął decyzję o sprzedaży całego pakietu swoich udziałów. Po rozstrzygnięciu przetargu i podpisaniu umowy w dniu 15 października 2013 nowym większościowym udziałowcem jest firma ENREM - Połaniec Sp. z o. o.

**Produkty**

- Remonty urządzeń energetycznych w Elektrowniach.
- Remonty dla przemysłu hutniczego, maszynowego i chemicznego.
- Remonty turbin gazowych.
- Wykonawstwo zbiorników ciśnieniowych i bezciśnieniowych.
- Regeneracja i wykonawstwo części zamiennych.
- Remonty maszyn budowlanych.
- Remonty urządzeń transportowych.
- Remonty urządzeń dźwigowych.

**Obsługiwane branże**

Energetyka, przemysł maszynowy, hutnictwo, przemysł chemiczny i transport.

**Możliwości**

- Usługi specjalistyczne.
- Pomiary grubości materiałów metodą ultradźwiękową.
- Pomiary twardości materiałów.
- Wyważanie dynamiczne warsztatowe elementów, o masie do 3 ton, oraz na stanowisku pracy urządzenia (tzw. wyważanie w łożyskach własnych).
- Osiowanie (centrowanie) laserowe maszyn.
- Wyżarzanie połączeń spawanych.
- Wylewanie i regeneracja łożysk ślizgowych.
- Defektoskopia ultradźwiękowa spoin.
- Próby ciśnieniowe i nastawy armatury przemysłowej.
- Pomiary termowizyjne.
- Usługi: dźwigi i podnośniki koszone.

**Standardy jakości**

- ISO 9001:2008
- OHSAS 1800:2007
- IOS 14001:2004
- Uprawnienie do napraw: kotłów, zbiorników, rurociągów, suwnic, wciągników, żurawi samojezdnych, żurawi stałych.
- Uprawnienie do modernizacji: kotłów, zbiorników, rurociągów, suwnic, wciągników, żurawi samojezdnych, żurawi stałych.
- Uprawnienie do wytwarzania: elementów urządzeń ciśnieniowych i bezciśnieniowych.
- Świadectwo Uznania do wykonywania badań laboratoryjnych. Nr LB-142/22 z dnia 04 listopada 2014.
- Świadectwo Podwykonawcy UDT do wykonywania badań laboratoryjnych. Nr LB-142/22 z dnia 04 listopada 2014.
- Zaświadczenie na wykonywanie obróbki cieplnej złączy spawanych wydane przez Instytut Spawalnictwa w Gliwicach.
- System jakości w spawalnictwie zgodny z normą PN-EN ISO 3834-2: 2007 z dnia 02 luty 2010.

**SE CNC** Polska  
Sprzedaż części do maszyn CNC

**SE CNC Polska Sp. z o.o.**

Kwiatkowskiego 9, 37-450 Stalowa Wola  
Tel: 15 814 91 60, e-mail: info@secnc.pl, www.secncpolska.pl



**O nas**

Firma SE CNC Polska Sp. z o.o. jest częścią Service Engineering CNC Ltd.

Service Engineering CNC Ltd. od 1989 roku skoncentrowana jest na konserwacji zapobiegawczej, wsparciu oraz serwisie obrabiarek CNC z systemami sterowania FANUC.

Misją firmy jest dostarczenie rozwiązań zaspokajających wszelkie potrzeby naszych klientów w zakresie automatyki przemysłowej. Współpracujemy zarówno z producentami / importerami automatyki przemysłowej w zakresie serwisowania urządzeń, jak również z działami utrzymania ruchu, jako podwykonawca.

**Produkty**

Części zamienne czołowych producentów: FANUC, GE FANUC, HEIDENHAIN, OKUMA, SINUMERIK, SIEMENS.

Oferujemy szeroką gamę produktów: systemy PLC, HMI i panele operatorskie, serwonapędy i falowniki, systemy CNC, silniki, enkodery, części elektroniczne i wiele innych.

**Obsługiwane branże**

Automotive  
Narzędziowa  
Metalurgiczna  
FMCG

**Możliwości**

Wszystkie części, które oferujemy zarówno nowe, jak i używane, są przetestowane przez doświadczonych inżynierów.

Posiadamy nowoczesny magazyn, zapewniamy wysoką jakość części zamiennych w konkurencyjnych cenach oraz szybką dostawę.



### PPHU Solo

Broniewskiego 33, 37-464 Stalowa Wola

Tel: 601 168 121, e-mail: info@grupasolo.pl, www.grupasolo.pl



#### O nas

Grupa Solo to największy dystrybutor stolarki otworowej w południowo-wschodniej Polsce. Firma produkuje również stolarkę PCV na systemie Salamander oraz aluminium Aliplast. Swoje produkty sprzedaje w obrębie kraju do sieci kilkuset odbiorców hurtowych oraz prowadzi eksport w szczególności do Niemiec.

#### Produkty

W naszym portfolio znajdują się produkty największych i najbardziej uznanych producentów stolarki w Polsce: Wiśniowski, Porta, Pol-Skone, Invado, Centurion, Dre, Agmar, Interdoor, Gerda, Kmt, Came, Intenso. Oferowane produkty dostarczamy do naszej sieci dystrybucyjnej systematycznie, zapewniając cykliczny transport.

Oprócz dystrybucji towarów w/w marek posiadamy w ofercie własne produkty, których jesteśmy bezpośrednim producentem. Są to okna i drzwi PCV w systemie Salamander oraz aluminium w systemie Aliplast.

Od niedawna produkujemy również rolety zewnętrzne na podzespoły Alukon oraz moskitiery i przysłony okienne.

#### Obsługiwane branże

Grupa Solo to prężnie działający dystrybutor, posiadający sieć kilkuset stałych odbiorców. Dostarczane produkty dotyczą branży okiennej, drzwiowej, ślusarki ogrodzeniowej, automatyki, bram garażowych oraz ogrodzeń przemysłowych. Produkowane wyroby to przede wszystkim stolarka okienno-drzwiowa z PCV i aluminium oraz przysłony okienne.

#### Możliwości

Nowoczesny park maszynowy - korzystanie z najnowszego parku maszynowego, systemów komputerowych do projektowania, wizualizacji oraz zamawiania stolarki PCV i aluminium. Wykorzystywanie do produkcji wyłącznie najlepszych materiałów, współpraca tylko ze sprawdzonymi dostawcami.

Korzystanie ze wspólnego systemu komputerowego, służącego do obsługi sieci dystrybucyjnej, logistyki oraz fakturowania. Idea - kierowanie się filozofią Lean Management w zarządzaniu oraz na wszystkich szczeblach działalności firmy.

Stałe dążenie do usprawniania procesów i eliminacji błędów we wszystkich obszarach.

Personel - stale podnoszący własne kwalifikacje, świadomy celu w jakim firma podąża, odpowiednio zmotywowany.

Szkolenia - cykliczne szkolenia wewnętrzne oraz zewnętrzne, organizowane również dla odbiorców hurtowych.

#### Standardy jakości

Firma kieruje się filozofią lean.

2015 - Jakość roku - wyróżnienie w konkursie skupiającym przedsiębiorców z różnych branż.

2014 - Liderzy regionu - do grona najlepszych zostaliśmy zakwalifikowani w kategorii „Budownictwo, stolarka PCV i aluminium, wdrażanie innowacyjnych technologii”.

2012 - Najbezpieczniejsze okna w standardzie - I miejsce w konkursie Podkarpacki Portal Budowlany.



### Seron Kołodziejczyk Sp. j.

Centralnego Okręgu Przemysłowego 18, 37-450 Stalowa Wola  
Tel: 15 814 24 02, e-mail: biuro@seron.pl, www.seron.pl



#### O nas

Firma SERON działa na rynku od 2007 roku. Od tego czasu nieustannie się rozwijamy. Obecnie jesteśmy jednym z największych producentów maszyn CNC w Polsce.

Nasze produkty znajdują bardzo szerokie zastosowanie w branży konstrukcyjnej, drzewnej, reklamowej jak również przy obróbce tworzyw sztucznych. Wraz z zespołem inżynierów opracowaliśmy rozwiązania, które sprawdzają się w wielu dziedzinach życia. Nasze zaplecze technologiczne pozwala realizować nawet najbardziej innowacyjne projekty.

Produkowane przez nas obrabiarki sterowane numerycznie są szybkie, niezawodne i spełniają najwyższe wymagania naszych klientów.

#### Produkty

- Plotery frezujące CNC
- Plotery plazmowe
- Plotery laserowe
- Znakowarki/grawery laserowe
- Akcesoria CNC
- Prasy termotransferowe

#### Obsługiwane branże

- Metalowa
- Drzewna
- Reklamowa

#### Możliwości

Oferujemy w pełni profesjonalne, wielozadaniowe obrabiarki CNC do obróbki drewna, aluminium i tworzyw sztucznych, posiadające bardzo szerokie zastosowanie.

W naszej ofercie znajdują się również plotery laserowe oraz mniejsze urządzenia typu: prasy termo-transferowe, laminatory, foliarki oraz wiele innych.

Jesteśmy firmą, która od 2007 roku cały czas dynamicznie się rozwija. Na początku 2015 oddaliśmy do użytku w Tarnobrzkiej Specjalnej Strefie Ekonomicznej halę produkcyjną, w której uruchomiony został nowoczesny park maszynowy wraz z zapleczem biurowo-socjalnym. W związku z coraz większymi możliwościami produkcyjnymi, powiększamy naszą kadrę pracowniczą. Nasi specjaliści dbają o to aby produkty marki SERON były znane i cenione na rynku maszyn sterowanych numerycznie.

Serce naszej produkcji stanowi ponad 120 tonowe centrum obróbcze firmy Cincinnati znanej z wysoce precyzyjnych urządzeń. Identyczne maszyny znalazły zastosowanie w belgijskiej fabryce produkującej części samolotowe między innymi dla Boeinga.

#### Standardy jakości

Produkty firmy SERON są znane i doceniane zarówno na rodzimym rynku jak i za granicą. Dowodem tego jest 7 medali zdobytych na targach branżowych, między innymi za innowacyjność.



### Stalmost Sp. z o.o.

1 Sierpnia 12, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 844 06 52, e-mail: biuro@stalmost.pl, www.stalmost.pl



#### O nas

P.B. STALMOST Sp. z o. o. to niewielka dynamicznie rozwijająca się firma, działająca od 1990 roku. Od początku działalności STALMOST zajmuje się realizowaniem zadań na terenie Ziemi Podkarpackiej dla jednostek administracji drogowej różnego szczebla, od Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, poprzez Dyрекcję Dróg Wojewódzkich i Miejskich, aż do mniejszych jednostek samorządowych. Specjalizujemy się w budownictwie mostowym. Nasza działalność w tym zakresie obejmuje budowę, remonty, wzmocnienia oraz bieżące utrzymanie mostów, wiaduktów, przepustów, kładek pieszo-jezdnich, kładek dla pieszych wraz z dojazdami do wyżej wymienionych obiektów. Wykonujemy również roboty związane z regulacją cieków wodnych w obrębie obiektów mostowych, zabezpieczeniem brzegów cieków, zabezpieczeniem korpusów drogi (ściany oporowe), umacnianiem skarp, a także roboty ziemne.

Wielkim atutem firmy jest wykwalifikowana i doświadczona kadra inżynierów, posiadająca uprawnienia budowlane o specjalności: budowa dróg i mostów, konstrukcyjno-budowlanej oraz majstrów i robotników, którzy mają wieloletni staż pracy na budowach.

Gwarantujemy dobrą jakość i terminowość wykonanych robót, spełniając jednocześnie wymagania związane z wykonawstwem robót mostowych.

#### Produkty

Budowy, remonty, wzmocnianie oraz bieżące utrzymanie mostów, wiaduktów, przepustów, kładek pieszo-jezdnich, kładek dla pieszych wraz z dojazdami do wyżej wymienionych obiektów. Pograżanie ścianek szczelnych, wbijanie profili oraz rur stalowych, pale wiercone, torkretowanie, iniekcja rys.

#### Możliwości

„Budowa Drogowo- Mostowa Roku 2007 w woj. podkarpackim” - wyróżnienie za „Most na potoczku Sanoczek w miejscowości Markowce”

„Budowa Drogowo-Mostowa Roku 2009 w woj. podkarpackim” - nagroda II stopnia za „Most przez potok Zgórski w miejscowości Zgórsko”

„Budowa Drogowo-Mostowo-Kolejowa Roku 2010 w woj. podkarpackim” - nagroda II stopnia za „Przebudowę mostu na potoku Gnojnica na drodze powiatowej Gnojnica - Broniszów”

„Budowa Roku 2011 Obiektu Komunikacyjnego Podkarpacia (drogi, mosty, koleje, lotniska)”- nagroda główna za „Budowę wiaduktu kolejowego w Rzeszowie na odcinku linii kolejowej nr 106”

„Budowa Roku 2013 Obiektu Komunikacyjnego Podkarpacia (drogi, mosty, koleje, lotniska)”- nagroda II stopnia za „Budowę mostu w miejscowości Kuryłówka”

#### Obsługiwane branże

Usługi w zakresie budownictwa drogowo-mostowego i kolejowego dla:

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad – GDDKiA

PKP Polskie Linie Kolejowe

Zarządy Dróg Wojewódzkich

Zarządy Dróg Powiatowych

Zarządy Dróg Miejskich i Gminnych

#### Standardy jakości

Certyfikat Wiarygodności Biznesowej

Gazeta Biznesu

Certyfikat Rzetelna Firma

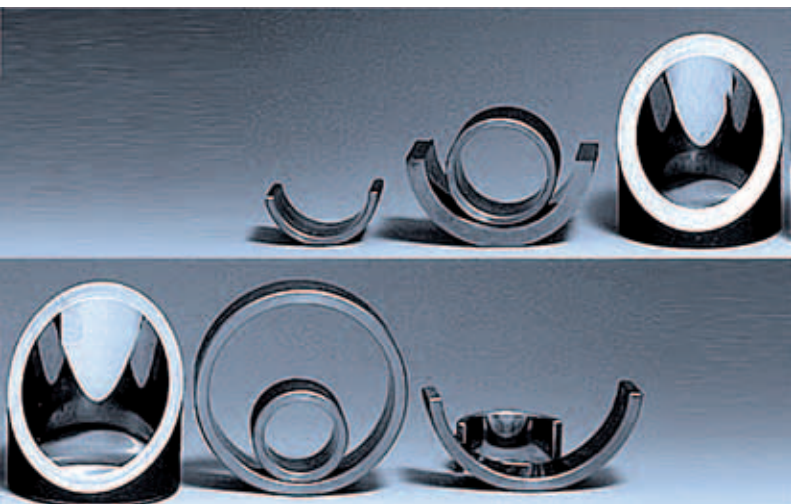




### Slovrur Sp. z o.o.

ul. Brandwicka 138, 37-464 Stalowa Wola

Tel: 15 844 80 95, e-mail: dz.handlowy@slovrur.pl, www.slovrur.pl



#### O nas

Slovrur Sp. z o.o z siedzibą w Stalowej Woli należy do grupy kapitałowej słowackiej huty Železiarne Podbrezova A.S.

Firma została zarejestrowana w 1997 roku jako podmiot z kapitałem mieszanym i pełni rolę wyłącznego przedstawiciela słowackiej huty „Železiarne Podbrezová” A.S. na polskim rynku. Dlatego też w swojej ofercie handlowej posiada głównie wyroby produkowane przez hutę „ŽP”.

Od 2008 roku w skład Grupy Podbrezová wchodzi zakupiona w Hiszpanii cięgarnia Transformaciones Metalúrgicas, producent rur precyzyjnych, czarnych i w powłoce galwanicznej, PVC i poliestrowej.

#### Produkty

Rury stalowe bez szwu walcowane na gorąco - Ø21,3 do 139,7mm (ogólnego przeznaczenia, dla rurociągów, do gazu i cieczy palnych, dla przemysłu naftowego, przewodowe, konstrukcyjne, kotłowe).

Rury stalowe bez szwu precyzyjnie ciągnięte na zimno (konstrukcyjne - Ø4 do 120 mm; do obwodów hydraulicznych - Ø6 do 80 mm; kotłowe, wymiennikowe - Ø6 - 120 mm).

Rury galwanizowane (do obwodów hydraulicznych - Ø4 do 100 mm; w powłoce poliestrowej i PVC - do instalacji CNG).

Kolana hamburskie, zwężki.

Bloki stalowe z COS o przekroju kwadratowym i okrągłym.

#### Obsługiwane branże

Przemysł budowlany, energetyczny, ciepłowniczy, samochodowy, wydobywczy, stoczniowy, spożywczy, maszynowy.

#### Możliwości

Naszymi odbiorcami są zarówno hurtownie jak i producenci działający w różnych branżach przemysłu. Sprzedaż realizowana jest bezpośrednio ze Słowacji transportem samochodowym lub kolejowym jak również z wykorzystaniem sieci składów konsygnacyjnych.

Pośredniczymy w sprzedaży produktów i nawiązywaniu kontaktów z wszystkimi członkami Grupy Podbrezova.

Posiadamy w ofercie również rury walcowane bez szwu i kształtowniki ze szwem innych europejskich producentów w rozmiarach uzupełniających naszą ofertę.

#### Standardy jakości

Od roku 2004 w naszej spółce stosowany jest system zarządzania jakością ISO 9001.

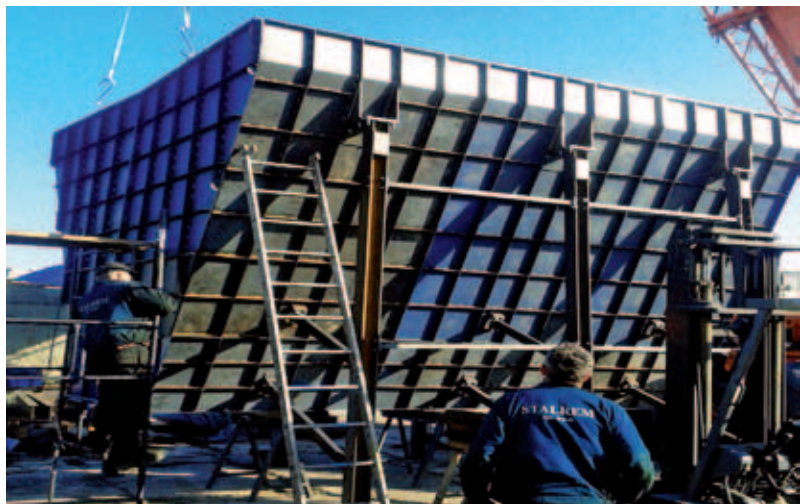
Ponadto produkowane przez nas rury mają uznanie takich instytucji certyfikujących jak GL, LR, DNV, BV, TUV ISO, VDA. Posiadamy również certyfikację na znak budowlany "B"



**Stalrem Sp. z o.o.**

Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 813 40 87, e-mail: stalrem@vp.pl, www.stalrem.info.pl



**O nas**

Zakład powstał na bazie zakładu remontowego Huty Stalowa Wola S.A. dlatego posiadamy doświadczoną kadre, która jest w stanie reagować na każde zadanie związane z remontami oraz awaryjnymi naprawami maszyn i urządzeń.

Posiadamy łatwy i szeroki dostęp do bazy materiałowej na nasze produkty:

- stale w szerokiej gamie gatunków i asortymentów
- blachy, pręty, płaskowniki, wielokąty i inne
- odkuwki matrycowe i swobodnie kute.

**Produkty**

Konstrukcje spawane

Części do maszyn

Usługi w zakresie napraw maszyn

Usługi w zakresie modernizacji maszyn

Usługi cięcia i gięcia

**Obsługiwane branże**

Techniki i technologie opracowane i stosowane w STALREM Sp. z o.o. można stosować w wielu branżach gałęzi przemysłu.

Do głównych należą:

Hutnictwo

Górnictwo

Budownictwo

Metalurgia

Lotnictwo

Przemysł maszynowy

**Możliwości**

Oferujemy obróbkę maszynową: frezowanie, wytaczanie, toczenie, wiercenie.

Usługi regeneracji powierzchni przez frezowanie przenośną maszyną frezarską u klienta.

Kompleksowo remontujemy (SERVICE): maszyny i urządzenia hutnicze, suwnice, żurawie, prasy, młoty, nożyce.

Wykonujemy: podzespoły i części maszyn i urządzeń, konstrukcje spawane, odkuwki i odlewy obrabiane skrawaniem, montaż i ustawianie maszyn i urządzeń.

Gwarantujemy: jakość zgodną z PN, EN, terminowość oraz konkurencyjne ceny.

**Standardy jakości**

ISO 9001:2008

EN10204:2004

PN EN 1090-1

PN EN ISO 3834-2



### Stalprzem Sp. z o.o.

Spacerowa 1, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 842 09 51, e-mail: sekretariat@stalprzem.com.pl, www.stalprzem.com.pl



#### O nas

Stalprzem Sp. z o.o. powstała w 1990 roku. Jesteśmy firmą świadczącą usługi ogólnobudowlane. Nasza załoga składa się z około 90 osób wyspecjalizowanej kadry technicznej oraz pracowników fizycznych. Mając doświadczoną kadrę, firma prowadzi roboty jako generalny realizator inwestycji.

Przez lata działalności wybudowaliśmy w Stalowej Woli i okolicach wiele obiektów przemysłowych, budynków mieszkalnych i obiektów użyteczności publicznej, m.in. hala magazynowa dla firmy Halmar w Stalowej Woli, blok mieszkalny przy ul. Orzeszkowej z parkingiem, hala sportowa przy LO im KEN w Stalowej Woli, kryta pływalnia „Otylia” w Janowie Lubelskim, sortowni odpadów w Giedlarowej, Biblioteka Uniwersytecka w Stalowej Woli i wiele innych.

W chwili obecnej jako inwestor i deweloper realizujemy projekt budowy osiedla bloków wielorodzinnych „Magnolia”.

#### Produkty

Produkujemy beton standardowy w klasach od C8/10 do C30/37 oraz betony specjalne: drogowe, mostowe, hydrotechniczne, posadzkowe, kontraktorowe, stabilizacje, zaprawy.

#### Obsługiwane branże

Budowlana

#### Możliwości

Stalprzem Sp. z o.o., oprócz samowystarczalnej technologicznie betoniarni z wydajnością 90 m<sup>3</sup>/godzinę, posiada systematycznie rozwijaną bazę sprzętową, 3 nowoczesne pompy do betonu o zasięgu podawania 26, 32 i 36 metrów. Dysponujemy również taborem 6 gruszek do przewozu betonu towarowego o pojemności 9m<sup>3</sup> każda.

Dzięki takim możliwościom Stalprzem zaopatruje w beton największe inwestycje budowlane w regionie, w tym budowy mostów i dróg.

Posiadamy również sprzęt niezbędny do wykonywania różnych prac budowlanych: ładowarki kołowe, koparko-ładowarki, koparki, wózki transportowe, szalunki, deskowania, dźwigi.

Zakres usług: doradztwo techniczne, prace budowlane, konstrukcje przemysłowe, prace inżynieryjne.

#### Standardy jakości

Stalprzem Sp. z o.o. produkuje beton towarowy zgodnie z europejską normą EN 206/1

# TASTA

ARMATURA Sp. z o.o.

**TASTA Armatura Sp. z o.o.**

Władysława Grabskiego 38, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 842 18 18, e-mail sekretariat@tasta.com.pl, www.tasta.com.pl



## O nas

Firma TASTA Armatura zajmuje się kompleksową obsługą inwestycji związanych z budową rurociągów stalowych. Na rynku od 1994 znana jest jako producent i dystrybutor kształtek i łączników rurowych. Wysiłek wkładany w stały rozwój firmy spowodował wzrost jej znaczenia nie tylko w regionie ale w całym kraju jak również poza jego granicami. Wychodząc naprzeciw stawianym przez naszych klientów oczekiwaniom, staramy się zapewnić najkorzystniejsze terminowo i cenowo dostawy elementów rurociągów różnych mediów i parametrów technicznych. Zmieniające się wymagania rynku mobilizują do stałego podnoszenia jakości produkowanych wyrobów, zwiększenia zakresu produkowanych średnic i różnorodności gatunków materiałów z których są wykonywane.

## Produkty

Kolana hamburskie bez szwu w zakresie średnic DN15÷DN600 oraz ze szwem powyżej średnicy DN600.

Łuki gięte rurowe o różnych promieniach gięcia, gięte na zimno z rur w zakresie średnic DN25÷DN100 oraz nagrzewem indukcyjnym w zakresie średnic DN125÷DN600.

Zwężki stalowe z rur bez szwu symetryczne i niesymetryczne w zakresie średnic DN20÷DN500, oraz zwijane z blach, powyżej średnicy DN350.

Trójniki równoprzelotowe i redukcyjne wykonywane z rur oraz kute w zakresie średnic DN15÷DN300.

Dna stalowe elipsoidalne w zakresie średnic DN20 ÷ DN600. Kołnierze stalowe różnego typu według norm PN, PN-EN oraz DIN i ANSI w zakresie średnic DN15÷DN2600.

## Obsługiwane branże

Energetyka, budownictwo.

Przemysł chemiczny, naftowy i gazowniczy,

## Możliwości

Nowoczesna linia produkcyjna otwarta w bieżącym roku do wytwarzania odkuwek matrycowych i półswobodnych o wadze do 500kg, kutych w matrycach zamkniętych na prasach hydraulicznych. Odkuwki wykonujemy ze stali węglowych (niestopowych), stali stopowych i stali wysokostopowych.

Gatunki wg norm: m. in. EN 10272, EN 10273, EN 10222-2, EN 10222-3, EN 10222-4, EN 10222-5, a także odpowiedniki wg norm innych państw m. in. ASME.

Odkuwki dostarczamy w stanie: surowym, obrobionym cieplnie - A, N, NT, QT, AT – w piecu elektrycznym z pełną wizualizacją, zapisem i sterowaniem przebiegu procesu obróbki cieplnej, obrobionym mechanicznie częściowo lub całkowicie,

Odkuwki dostarczamy z badaniami: własności mechanicznych w temperaturze otoczenia, podwyższonej, obniżonej, twardości, ultradźwiękowymi, magnetyczno-proszkowymi i penetracyjnymi, metalograficznymi - makroskopowe i mikroskopowe.

Istnieje możliwość przeprowadzenia kontroli składu chemicznego.

## Standardy jakości

Certyfikat Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001:2000.

Certyfikat spełnienia wymagań Dyrektywy 97/23/EC.

Uprawnienia Urzędu Dozoru Technicznego do wytwarzania elementów urządzeń ciśnieniowych i bezciśnieniowych.

Materiały używane do produkcji odkuwek pochodzą od producentów polskich oraz europejskich posiadających certyfikaty ISO oraz uznania odpowiednich towarzystw kwalifikacyjnych.



### Tryumf Sp. z o.o.

Grabskiego 8, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 878 17 00, e-mail: info@tryumf.com.pl, www.tryumf.com.pl



#### O nas

TRYUMF to firma rodzinna, która powstała ponad 20 lat temu i jest niekwestionowanym liderem na rynku trofeów sportowych, dając zatrudnienie dla ponad 160 osób.

Oryginalny i nowoczesny design to coś, co wyróżnia „Tryumf”. Ten czynnik wraz z konkurencyjnymi cenami czynią nas jednym z liderów na rynku trofeów sportowych w Europie.

Nasze logo symbolizuje świeże spojrzenia na produkt. Każdego dnia dokładamy wszelkich starań, aby zapewnić naszym klientom jak najlepszą obsługę. Cały czas staramy się rozwijać nasze produkty i usługi, jak i nas samych. Wszystko po to, by być wiarygodnym partnerem w biznesie.

Nowoczesne maszyny, najlepsza technologia, najwyższa jakość sprzętu i materiałów - to nasza codzienność. Dla nas, praktycznie nic nie jest niemożliwe. Wszystko po to, by zadowolić klienta. Wykształcenie i umiejętności pracowników potwierdzone certyfikatami międzynarodowymi to nasza najlepsza wizytówka.

#### Produkty

Puchary  
Medale, wstążki i emblematy  
Trofea szklane, drewniane  
Kryształy 3D  
Statuetki żywiczne  
Dyplomy grawerowane

#### Obsługiwane branże

Urzędy  
Kluby, sklepy sportowe  
Agencje reklamowe  
Sklepy z trofeami  
Klient korporacyjny

#### Możliwości

Usługi grawerowania:

- laser CO2
- laser 3D
- laser RMI
- nadruk kolorowy Luxorjet.

Jesteśmy w stanie wykonać różne usługi na naszych produktach poprzez łączenie technik, takich jak Luxorjet - nadruk długotrwały kolorowy, grawerowanie laserowe, grawerowanie laserowe 3D wewnątrz szkła i piaskowanie. Pole grawerowane może być również wypełnione farbą, która sprawia, że grawerowanie daje bardzo ciekawy i niepowtarzalny efekt.

Posiadamy magazyn wysokiego składowania z ponad 4000 miejsc paletowych. Magazyn jest obsługiwany przez nowoczesny system elektroniczny, który umożliwia szybką i bezbłędną obsługę magazynową i pakowania towarów. Firma korzysta z systemu ERP, który daje pełną kontrolę nad wszystkimi procesami zachodzącymi we wszystkich naszych działach.

Oferujemy także możliwość wytwarzania trofeów pod indywidualne i specjalne zamówienie.



**TSA Sp.j.** M.Górski, S.Rutkowski  
Przemysłowa 41, 37-450 Stalowa Wola  
Tel: 668 176 383, e-mail: mgorski@pwtsa.pl, www.pwtsa.pl



#### O nas

Jesteśmy obecni na rynku od 1995 roku. Od początku swojego istnienia jesteśmy ściśle związani z branżą spawalniczą.

W prawie 20-letnim okresie funkcjonowania firmy zdobyliśmy bogate doświadczenie, które pozwoliło nam wyspecjalizować się w świadczeniu takich usług jak:

- spawanie
- napawanie
- zabezpieczanie powierzchni metodami spawalniczymi, przeciwdziałając nadmiernemu zużyciu, tarcii, temperaturze, kawitacji, korozji oraz erozji
- regeneracja części maszyn o szerokim przekroju wykonawstwa
- regeneracja i dorabianie części do maszyn i urządzeń nietypowych
- naprawa maszyn.

#### Obsługiwane branże

Przemysł stalowy  
Przemysł energetyczny  
Przemysł kolejowy  
Przemysł górniczy  
Przemysł rolniczy  
Przemysł kuźniczy  
Przemysł materiałów ogniotrwałych

#### Możliwości

Obsługujemy zarówno małe jak i duże firmy na terenie całej Polski, a także za granicą. Jesteśmy znani ze swojej rzetelności oraz wysokiej jakości usług, które wykonujemy z dużą dbałością o terminowość realizowanych zleceń oraz konkurencyjność cenową. Dzięki ścisłej współpracy z Zakładami Obróbki Plastycznej (tłoczenia, kucia, przerobu stali), odlewniami i obróbki mechanicznej możemy zaoferować ponadprzeciętną szybkość realizacji podjętych przedsięwzięć.

Jesteśmy w stanie zrealizować zamówienia na nietypowe części czy urządzenia, zapotrzebowanie na dostawy ciągłe lub pojedyncze prace. Pomożemy w doborze odpowiednich technologii napraw, dzięki którym zwiększymy żywotność części i urządzeń oraz zapewnimy Państwu maksymalną oszczędność związaną z wstrzymaniem produkcji. Współpracujemy z działami głównego mechanika, projektantami, działami utrzymania ruchu w wielu firmach.

#### Produkty

Jesteśmy wyłącznym przedstawicielem na Polskę niemieckiej firmy Capilla oferującej profesjonalne materiały spawalnicze, m.in. na bazie kobaltu, niklu, żelaza, węglików wolframu oraz specjalnych stopów.



**TERMOSYSTEM** - Leszek Koczwarą  
Rynek 14, 37-464 Stalowa Wola  
Tel: 15 842 70 82, e-mail: termosystem@hot.pl, www.termosystem.eu



#### O nas

Znakiem firmowym firmy TERMOSYSTEM jest zadowolony i profesjonalnie obsłużony Klient. Naszych Klientów otaczamy fachową opieką, pomagając im w rozwiązaniu problemów związanych z wyborem i zakupem urządzeń do wykonania instalacji grzewczych, sanitarnych i gazowych. Czujemy się zobowiązani wobec naszego Klienta, aby był zadowolony z całości naszych usług – zarówno z doradztwa, wykonawstwa, jak i działania samych instalacji.

Podążamy za pojawiającymi się nowinkami technicznymi i stosujemy je w naszych instalacjach. Nasi monterzy oprócz wieloletniego doświadczenia w branży hydraulicznej i wysokich kwalifikacji – cały czas uczestniczą w wielu szkoleniach, aby lepiej wypełniać postawione przed nimi zadania.

Firma TERMOSYSTEM- Leszek Koczwarą działa w oparciu o stabilną bazę i zaplecze techniczne.

Nasza załoga to ludzie wyspecjalizowani i dobrze znający się na wykonywanej przez siebie pracy. Z pełnym zaangażowaniem podchodzimy do powierzonego nam zlecenia. Staramy się, aby praca przez nas wykonana była naszą najlepszą wizytówką i polecała nasze usługi kolejnym zleceniodawcom.

#### Produkty

Kompleksowe usługi w zakresie instalacji przemysłowych, grzewczych, sanitarnych i gazowych.

Montaż kotłowni, instalacji solarnych, pomp ciepła, instalacji centralnego odkurzenia, klimatyzacji itp.

#### Możliwości

Instalacje grzewcze i sanitarne, centralne ogrzewanie Solary i systemy solarne.

Instalacje gazowe i przyłącza gazowe.

Instalacje przemysłowe (gaz, tlen, azot, sprężone powietrze).

Montaż kotłowni opalanych: gazem lub olejem opałowym – firm BUDERUS, VIESSMANN, VAILANT, JUNKERS i innych.

Kotły na drewno – pracujące w systemie gazowania drewna.

Kotły węglowo-miałowe z podajnikiem węgla.

Centralne odkurzenie.

Klimatyzacja.

#### Obsługiwane branże

Nasze usługi kierowane są dla przemysłu, budynków użyteczności publicznej oraz klientów indywidualnych.

#### Standardy jakości

Uprawnienia gazowe, energetyczne oraz uprawnienia Dozoru Technicznego do wykonywania robót spawalniczych.



### Tauron Wytwarzanie S.A.

Energetyków 13, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 877 61 02, e-mail: kontakt@tauron-wytwarzanie.pl. www.tauron-wytwarzanie.pl



#### O nas

TAURON Wytwarzanie S.A. Oddział Elektrownia Stalowa Wola wchodzi w skład Grupy TAURON. Jej budowę rozpoczęto w roku 1938 w ramach realizacji Centralnego Okręgu Przemysłowego (COP). Francuska firma Als-Thom Belfort dostarczyła i uruchomiła 4 kotły rusztowe oraz 2 turbosespoły po 20 MW każdy. Pierwszą energię elektryczną podano do sieci w maju 1939.

Elektrownia Stalowa Wola zaliczana jest do grupy elektrowni zawodowych, składa się z dwóch części; elektrociepłowni i elektrowni blokowej.

Elektrownia w ostatnim okresie intensywnie rozwija produkcję energii zielonej, w oparciu o paliwo ekologiczne - biomasę, przyczyniając się do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych. Zrealizowane projekty inwestycyjne przynoszą znaczące efekty środowiskowe.

Elektrownia Stalowa Wola to bardzo dobrze zorganizowane przedsiębiorstwo, posiadające zintegrowany system zarządzania, corocznie weryfikowany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą na zgodność z wymaganiami norm ISO.

#### Produkty

Elektrownia Stalowa Wola wytwarza energię elektryczną, którą bezpośrednio przesyła do krajowego systemu elektroenergetycznego. Jest jedynym producentem ciepła dla potrzeb miasta Stalowa Wola oraz częściowo miasta Nisko, gdzie dostarcza ciepło komunalne. Ponadto dostarcza ciepło dla zakładów przemysłowych zlokalizowanych w strefie ekonomicznej na terenach dawnego obszaru Huty Stalowa Wola.

#### Obsługiwane branże

Wszystkie branże

#### Możliwości

TAURON Wytwarzanie S.A. - Oddział Elektrownia Stalowa Wola posiada i rozbudowuje instalacje oraz urządzenia do produkcji ciepła w oparciu o paliwo gazowe. W najbliższym czasie zostaną oddane do eksploatacji blok gazowo parowy o mocy elektrycznej 450 MWe przy pracy kondensacyjnej i 225 MWt przy pracy ciepłowniczej.

#### Standardy jakości

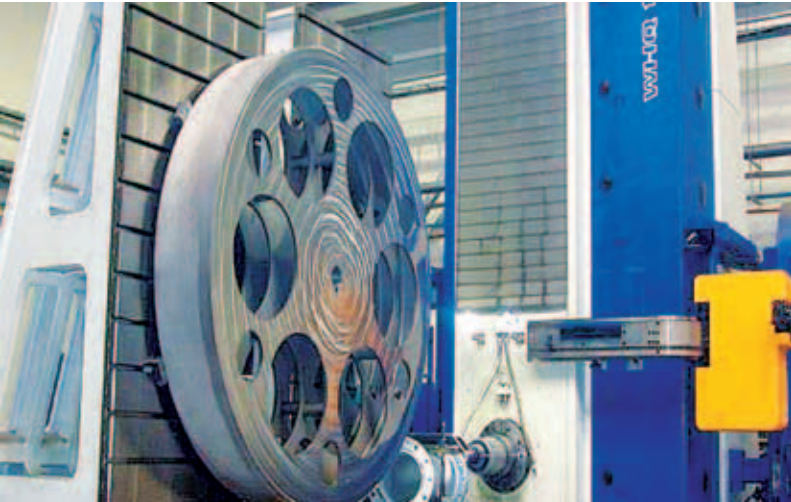
TAURON Wytwarzanie S.A. - Oddział Elektrownia Stalowa Wola posiada certyfikat wydany przez Biuro Certyfikacji Systemów Zarządzania Polskiego Rejestru Statków potwierdzający, iż organizacja spełnia wymagania norm ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 i PN-N-18001:2004 w zakresie wytwarzania energii elektrycznej i ciepła.





### Wobi-Stal Sp. z o.o.

Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola  
Tel: 15 813 41 07, e-mail: biuro@wobistal.pl, www.wobistal.pl



#### O nas

Wobi-Stal Sp. z o.o. została założona w 2004 roku jako firma prywatna i od początku swej działalności zajmuje się kompleksowym wytwarzaniem konstrukcji stalowych. W 2012 roku powstał nowy warsztat wyposażony w maszyny CNC, co pozwoliło nam na zwiększenie zdolności produkcyjnych. Wykonujemy spawane konstrukcje stalowe dla klientów zagranicznych i krajowych z branży offshore, subsea związanego z wydobyciem ropy naftowej i gazu na morzu, przemysłu kolejowego, energetyki, górnictwa i innych.

Firma Wobi-Stal gwarantuje klientom pełną satysfakcję z wytworzonego produktu, posiada wieloletnie doświadczenia w branży stalowej i doskonałą znajomość rynku. Posiadanie wykwalifikowanej kadry i wciąż rosnący potencjał produkcyjny pozwala nam rozwijać nasze możliwości i pozyskiwać nowych partnerów biznesowych.

#### Produkty

Produkujemy konstrukcję stalowe dla klientów krajowych i zagranicznych na podstawie przekazanej dokumentacji oraz wymagań.

Świadczymy usługi: cięcie metalu, gięcie, spawanie, odprężanie wibracyjne, wyżarzanie odprężające, obróbka mechaniczna, śrutowanie, malowanie natryskowe, montaż.

#### Obsługiwane branże

Przemysł morski (*offshore, subsea*)  
Przemysł kolejowy, papierniczy  
Energetyka  
Budowa maszyn  
Górnictwo  
Przemysł

#### Możliwości

Cięcie blach: gazowe - do 250 mm, plazmowe do 25 mm.  
Metody spawania: 135, 136, 138, 131, 141, 111.  
Badania (nieniszczące) NDT: VT, UT, MT, PT.  
Toczenie: zakres średnic do  $\varnothing 900$  l=300,  $\varnothing 420$  l=4000.  
Tokarka karuzelowa LV 2500 A/1 (max średnica: 2500 mm, max waga elementu: 20 T, wysokość toczenia: 1600 mm).  
Frezowanie: przestrzeń robocza X, Y, Z 1400 x 600 x 600.  
Wiercenie: promieniowe otwory  $\varnothing 60$ .  
Wytaczanie: wytaczarka CNC WHQ 13 obróbka zespołów w przestrzeni roboczej X, Y, Z, W 5000 x 3000 x 2200 x 800.  
Prasa krawędziowa CNC Puma XL 1000-70  
nacisk 1000 T, max nacisk na 1 m: 250 T, dł. rob.: 7000 mm.  
Piec do wyżarzania: wymiary 2 x 2 x 4 m, max temp. 650 °C.  
Urządzenie do odprężania wibracyjnego.  
Śrutowanie w kabinie śrutowniczej -  
- wymiary: 16 000 x 6000 x 6000.  
Malowanie w kabinie malarskiej - wymiary: 16 000 x 6000 x 6000.  
Prace montażowe: wykonujemy prace montażowe i badania w oparciu o wymagania i dokumentację klienta.

#### Standardy jakości

ISO 9001:2008  
ISO 3834-2:2005  
EN 15085-2 C1  
EN 1090-2  
OHSAS 18001:2007  
ISO 14001:2005



**WP-Transfer** Witold Puskarczyk  
 Grabskiego 44, 37-450 Stalowa Wola  
 Tel: 15 813 60 22, e-mail: wptransfer@wptransfer.pl



#### O nas

Firma „WP Transfer” powstała w roku 1997 jako jednoosobowa własność prywatna.

Od początku działalności stawiamy na jakość i zadowolenie klienta. Specjalizujemy się w produkcji części maszyn i narzędzi specjalistycznych. Dysponujemy własną odlewnią z niewielkimi, wydajnymi piecami indukcyjnymi, które pozwalają na produkcję unikalnych gatunków stopów odlewniczych (np. staliwa kwasoodpornego).

Oferujemy części i podzespoły wykonane na gotowo, gwarantując jakość materiału, obróbki cieplnej i mechanicznej. Specjalizujemy się także w szybkich uruchomieniach nowych wyrobów na bazie odlewów.

#### Produkty

Części maszyn na bazie odlewów z żeliwa szarego, sferoidalnego, staliwa, stopów miedzi.

Narzędzia specjalistyczne (ściągacze, podnośniki, klucze, przyrządy montażowe i zestawy naprawcze, uchwyty).

Sprzęgła cierne odśrodkowe, podzespoły hamulcowe.

Nietypowe elementy armatury hydraulicznej (kolana, rozdzielacze, filtry).

#### Obsługiwane branże

Przemysł stoczniowy  
 Przemysł kolejowy  
 Przemysł wydobywczy  
 Przemysł cementowy  
 Maszyny budowlane  
 Energetyka

#### Możliwości

Odlewy żeliwne:

EN-GJL-100, EN-GJL-150, EN-GJL-200, EN-GJL-250, EN-GJL-300 wg PN-EN 1561, EN-GJS-400-15, EN-GJS-400-18, EN-GJS-500-7, E GJS-600-3, EN-GJS-700-2, EN-GJS-800-2 wg PN-EN 1563 o wadze do 30 kg.

Odlewy staliwne:

200-400W, 230-450W, 270-480W, 340-550W wg PN-ISO 3755 o wadze do 30 kg, 1.4408, 1.4462, 1.4501 o wadze do 15 kg.

Odlewy ze stopów Cu:

MA58, BK331, B101 wg PN-H-87026 o wadze do 15 kg.

obróbka cieplna:

- wyżarzanie odprężające
- wyżarzanie normalizujące
- wyżarzanie grafityzujące
- przesycanie

obróbka mechaniczna:

- toczenie
- frezowanie
- wiercenie
- roztaczanie

#### Standardy jakości

ISO 9001



### Wtór-Steel Sp. z o.o.

Grabskiego 12, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 813 57 39, e-mail: biuro@wtorsteel.pl, www.wtorsteel.pl



#### O nas

WTÓR-STEEL Sp. z o.o. od 2005 roku koncentruje swoją działalność na dziedzinie przetwarzania odpadów. Dziedzinie, która dzisiaj stanowi gałąź przemysłu, wykorzystującą skomplikowane rozwiązania technologiczne, oparte na wiedzy i doświadczeniu wielu kierunków naukowych.

Od samego początku, nieustannie kładziemy nacisk na wdrażanie nowoczesnych technologii przetwarzania odpadów oraz na spełnianie norm i przepisów prawnych z zakresu ochrony środowiska i bezpieczeństwa pracy.

Jednym z naszych nadrzędnych celów jest optymalizacja zarządzania strumieniami odpadów pochodzącymi od klientów poprzez promowanie kompleksowej gospodarki odpadami.

Dzięki naszym działaniom w dużym stopniu wpisujemy się w regionalny system odzysku i recyklingu odpadów metalowych, jak i również odpadów o właściwościach palnych.

#### Produkty

Złom stalowy klasy W18, W7, W5, W6.

Złom stali stopowych.

Złom metali nieżelaznych: aluminium, miedzi, mosiądzu, cynku.

Paliwo alternatywne.

Usługi z zakresu odbioru odpadów w tym odpadów przemysłowych, wielkogabarytowych i pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych.

Odbiór odpadów niebezpiecznych.

Niszczanie dokumentów.

Odbiór zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

#### Obsługiwane branże

Wszystkie branże

#### Możliwości

Dysponujemy specjalistycznymi maszynami do przerobu złomu stalowego oraz odpadów.

Posiadamy strzępiarkę do złomu o wydajności 25 ton/godz.

Paliwa alternatywne z odpadów produkujemy na linii Lindner w wydajności 16 ton/godz.

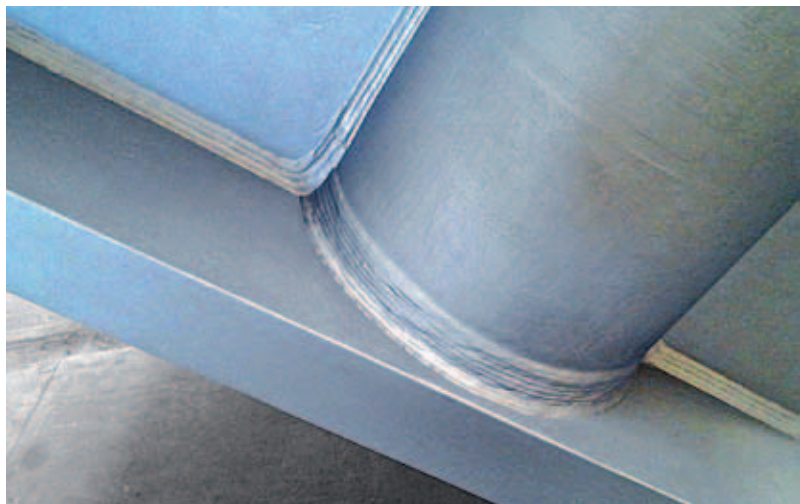
Zgodnie z ustawą o odpadach są przetwarzane zgodnie ze sposobem zagospodarowania R12. Nasza firma na potrzeby klienta prowadzi: archiwizację strumienia przepływu odpadów, przekazuje co kwartał dokumenty DPO i DPR, sporządza sprawozdania roczne i inne.

W trosce o jakość usług dysponujemy bogatą bazą logistyczną, która obejmuje specjalistyczne samochody samozaładowcze, hakowce, ciągniki, naczepy samozaładowcze siodłowe z naczepą typu „wanna” oraz „ruchoma podłoga” o pojemności od 50 m<sup>3</sup> do 93 m<sup>3</sup>, ponad 400 kontenerów o pojemności 34 m<sup>3</sup> i 23 m<sup>3</sup> oraz praso-kontenerów, żurawie samojezdne oraz wiele innych urządzeń.

Posiadamy zezwolenie Marszałka Województwa Podkarpackiego na zbieranie i transport ponad 300 odpadów zgodnie z katalogiem odpadów.



**WITMACH s.c.** Witold Sudoł Mirosław Machulak  
Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola  
Tel: 502 413 673, email: witmach@onet.pl, www.witmach.com.pl



#### **O nas**

Firma WITMACH, z siedzibą w Stalowej Woli, od momentu powstania w 2013 roku, jest prężnie rozwijającą się firmą spawalniczą. Swoje bogate doświadczenie zdobywaliśmy, przez wiele lat, pracując w kraju i za granicą, w firmach o renomie światowej. Oferujemy usługi spawalnicze, małych oraz wielkogabarytowych konstrukcji stalowych, które cechuje najwyższa jakość i solidność.

#### **Produkty**

Wykonujemy konstrukcje spawane do maszyn budowlanych, wciągarki do przemysłu stoczniowego. Poprzez wykorzystanie naszego doświadczenia oraz fachowej wiedzy jesteśmy w stanie wykonać nawet najtrudniejsze zlecenia, z pełnymi odbiorami spawalniczymi. Naszym celem jest zapewnienie najwyższej jakości.

#### **Obsługiwane branże**

Przemysł stoczniowy  
Transport  
Regeneracja urządzeń kuźniczo-hutniczych.

#### **Możliwości**

Posiadamy halę o powierzchni 1000 m<sup>2</sup>, oraz suwnicę 20 T. Nasza kadra jest wykwalifikowana z dużym doświadczeniem montersko-spawalniczym.

- spawanie stali czarnej
- spawanie stali nierdzewnej
- spawanie aluminium

Metody spawania 111, 135, 136, 138, 141



**UNI WHEELS Production (Poland) Sp. z o.o.**

Ignacego Mościckiego 2, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 878 25 02, e-mail: info@pl.uniwheels.com, www.uniwheels.com



**O nas**

Grupa UNI WHEELS jest wiodącym producentem felg aluminiowych na europejskim rynku akcesoriów oraz jednym z największych w Europie dostawców felg dla producentów samochodów. Grupa UNI WHEELS wyposaża również profesjonalne serie pojazdów wyścigowych w najnowocześniejsze felgi.

**Produkty**

Od ponad 40 lat Grupa produkuje wysokiej jakości felgi aluminiowe korzystając głównie z metody odlewania pod niskim ciśnieniem. Metody wykorzystywane w dalszym procesie produkcji to tłoczenie kształtowe, Lightforming® (zaawansowane walcowanie na twardo) oraz kucie w celu uzyskania nowoczesnych ultralekkich felg.

**Obsługiwane branże**

Grupa UNI WHEELS obejmuje globalne marki tj. ATS, RIAL, ALUTEC oraz ANZIO, dzięki którym zajmuje znaczące miejsce wśród producentów felg rynku wtórnego. UNI WHEELS oferuje w tym segmencie szeroką gamę produktów od klasy premium do ekonomicznej.

Grupa należy ponadto do liderów rynku pierwotnego i zaopatrjuje w felgi aluminiowe wiodących producentów samochodów: Audi, VW, Mercedes, Volvo, AMG, Skoda, Seat, Opel, PSA, Jaguar, Land Rover, Suzuki, Porsche, BMW.

**Standardy jakości**

Firma Uniwheels spełnia najwyższe standardy branży Automotive. Produkowane felgi przechodzą pozytywnie testy według standardów: KBA/TÜV/VDA. Wszystkie koła ATS, RIAL, ALUTEC i ANZIO posiadają certyfikaty ISO 9001 i TS16949.

**Możliwości**

**Odlewanie.**

Felgi produkowane są wyłącznie metodą odlewania niskociśnieniowego. Wszystkie półfabrykaty poddawane są w pełni zautomatyzowanej kontroli na aparatach rentgenowskich. Do dodatkowej obróbki cieplnej UNI WHEELS wykorzystuje własne, w pełni zautomatyzowane instalacje do uszlachetniania.

**Obróbka mechaniczna.**

Kompletna obróbka mechaniczna odbywa się z zastosowaniem najnowocześniejszych maszyn CNC. W celu bieżącej kontroli zgodności wymiarowej przeprowadzane są zarówno kontrole w pełni zautomatyzowane, jak i manualne. 100% felg badanych jest pod kątem wyważenia. W celu optymalnego przygotowania do późniejszego powlekania felgi już po obróbce przechodzą przez automatyczną instalację odtłuszczającą.

**Lakierowanie.**

Wszystkie felgi poddawane są wstępnej obróbce w instalacji odtłuszczającej. Obróbka dokonywana jest bez użycia chromu, z zastosowaniem przyjaznej dla środowiska, kompleksowej technologii strefowej. Powlekanie odbywa się na najnowocześniejszych, w pełni zautomatyzowanych liniach lakierniczych. Stosowane są wyłącznie lakiery bezrozpuszczalnikowe na bazie wody. Ostatnia ochronna warstwa lakieru bezbarwnego nakładana jest z wykorzystaniem proszku akrylowego.

**Kontrola ostateczna i wysyłka**

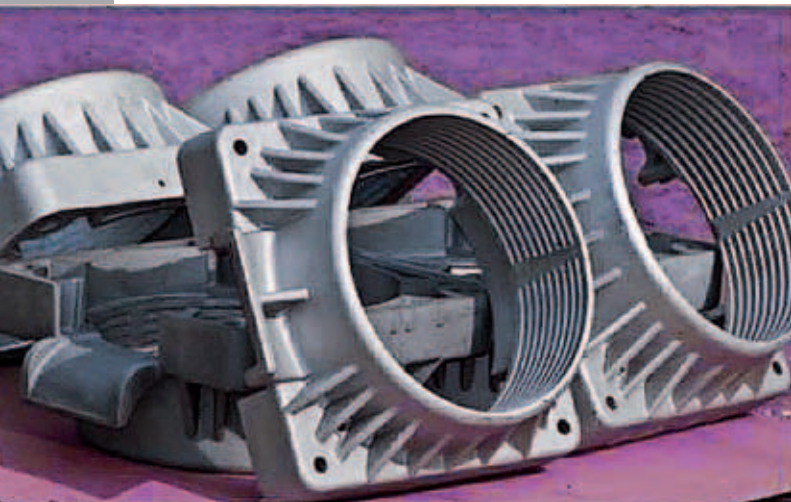
Na końcu wszystkie felgi po raz kolejny poddawane są optycznej kontroli finalnej. Produkty pakowane są, na życzenie, albo na oryginalne palety wymienne, albo do kartonów. Dzięki korzystnej lokalizacji w centralnej części Europy gwarantujemy realizację dostaw na terenie całej Europy w terminie 24-72h.



### Zakład Powłok Cynkowych

Przemysłowa 15, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 844 47 55, e-mail: zpcsc@poczta.onet.pl, www.cynkowanie-stalowawola.pl



#### O nas

Zakład Powłok Cynkowych istnieje od 1991 roku. Wykonujemy usługi cynkowania ogniowego elementów drobnych z odwirowaniem.

Cynkowanie ogniowe jest najbardziej efektywną metodą zabezpieczenia antykorozyjnego elementów stalowych.

W procesie cynkowania ogniowego cząstki cynku wchodzą w dyfuzję z żelazem, tworząc jednorodną strukturę, zapewniającą niezawodne i pewne odizolowanie elementów cynkowanych od warunków atmosferycznych.

Detale przed cynkowaniem poddawane są procesowi obróbki chemicznej. Wiedza, praktyka i wieloletnie doświadczenie kadry pracowniczej, dają pewność uzyskania najwyższej jakości powłoki cynkowej.

#### Produkty

Cynkujemy:

- elementy złączne: śruby, podkładki, nakrętki
- odlewy żeliwne
- żeliwo szare
- żeliwo modyfikowane
- odkuwki
- drobne elementy konstrukcji spawanych.

Po cynkowaniu detale poddawane są odwirowaniu.

#### Obsługiwane branże

Budownictwo  
Energetyka  
Producenci i hurtownie śrub

#### Możliwości

Zakład Powłok Cynkowych obecnie ukierunkowany jest na nakładanie powłoki cynkowej w procesie cynkowania ogniowego. Cynkujemy ogniowo śruby i nakrętki w sposób zapewniający montowalność połączeń gwintowanych.

Dostarczamy nakrętki cynkowane ogniowo z gwintem nadwymiarowym.

Cynkujemy precyzyjne detale o małych gabarytach bez pozostawiania uciążliwych spływów i nadlewek, co pozwala na wygodny i nieuciążliwy montaż.

#### Standardy jakości

Proces cynkowania prowadzimy według norm:

PN-EN ISO 1461

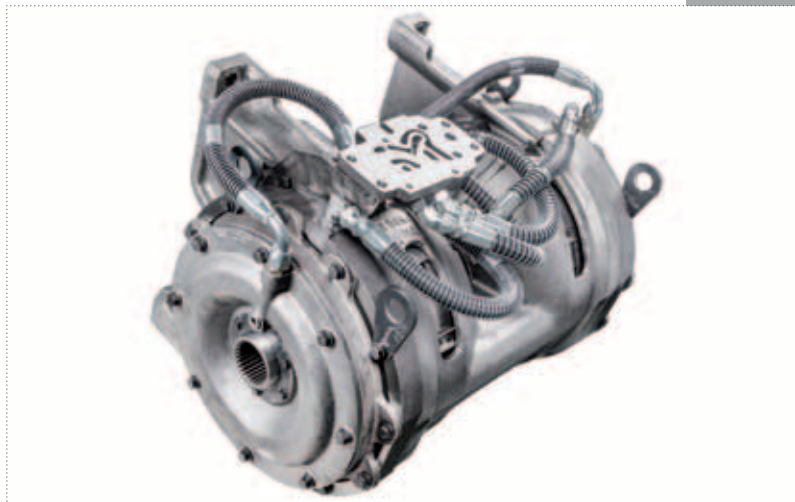
PN-EN ISO 10684

Jakość uzyskanej powłoki potwierdzamy świadectwem.



**Zakład Zespołów Napędowych**  
Grabskiego 23, 37-450 Stalowa Wola

Tel: 15 813 58 45, e-mail: office@zsn-transmissions.com, www.zsn-transmissions.com



#### O nas

ZZN jest światowym wiodącym producentem kół zębatych, elementów uzębionych oraz zespołów napędowych dla globalnych producentów. Łączymy nowoczesną technologię, konsultacje na eksperckim poziomie oraz własną produkcję ze światowym poziomem jakości produkcji. ZZN ma 40-letnie doświadczenie w produkcji zespołów napędowych. Posiadamy międzynarodowe certyfikaty jakościowe: NADCAP, PKP CARGO, INTERCITY

#### Produkty

Wszystkie wyroby ZZN produkowane są zgodnie ze specyficznymi wymaganiami naszych klientów lub normami przemysłowymi, zależnie od wymagań.

Zespoły napędowe, ich części oraz obudowy dla kolejnictwa, kombajnów rolniczych, ciągników gąsienicowych, ładowarek kołowych i innych.

Zespoły napędowe oraz ich części do przemysłu kolejowego, rolniczego, motoryzacyjnego i militarnego.

Wszystkie rodzaje frezowania, obróbki cieplnej, szlifowania, wiercenia, wytaczania, gwintowania, mycia, malowania są dostępne.

Frezowanie i szlifowanie wielowypustów, wiercenie długich otworów, wiercenie wielowrzecionowe.

Oferujemy także frezowanie i szlifowanie tarcz sprzęgłowych oraz możliwości docierania par łukowych.

#### Obsługiwane branże

ZZN jest światowej klasy dostawcą zespołów napędowych i elementów uzębionych dla: maszyn budowlanych, lokomotyw, kolejnictwa, rolnictwa, energetyki, przemysłu maszynowego.

#### Możliwości

Posiadane wyposażenie oraz nowoczesny park maszynowy zapewniają kompleksowe rozwiązania w zakresie kół zębatych, części i zespołów napędowych.

Dostępne operacje obróbcze: frezowanie uzębień, szlifowanie zębów, otworów, obróbka cieplna (nawęglanie, hartowanie, ulepszenie, azotowanie, hartowanie indukcyjne), przeciąganie, dłutowanie i inne.

Zespoły napędowe:

- skrzynie biegów do ładowarek kołowych: moc od 100 KM do 390 KM, moment wejściowy od 50 KGm do 490 KGm
- mosty napędowe do ładowarek kołowych: moment obrotowy od 3150 Nm do 3700 Nm
- skrzynie biegów do spycharek gąsienicowych: moc od 70 KM do 600 KM, moment wejściowy od 40 KGm do 430 KGm
- mechanizmy skrętu do spycharek gąsienicowych: przełożenie od 3.12 do 7.45
- przekładnie boczne do spycharek gąsienicowych: przełożenie od 5.66 do 28.10

Zapewniamy długookresowe, pełne wsparcie i dostępność na każdym etapie wytwarzania - od konceptu aż do dostawy wyrobu.

#### Standardy jakości

Wszystkie wyroby ZZN wytwarzane są w zakładzie przez doświadczoną i wysoko wykwalifikowaną załogę, co zapewnia najwyższą jakość naszym wyrobom.

System zarządzania jakością przedsiębiorstwa został zatwierdzony przez Lloyd`s Register Quality Assurance jako zgodny z normą ISO 9001.

## STALOWA WOLA – MIASTO UKIERUNKOWANE NA SUKCES

Stalowa Wola jest jednym z najmłodszych miast Polski i trzecim, co do wielkości miastem województwa podkarpackiego liczącym ponad 63,7 tys. mieszkańców. Jest atrakcyjnym i przyjaznym miejscem dla inwestorów, lokalnej społeczności oraz osób je odwiedzających. Stanowi nowoczesny ośrodek przemysłowy o bogatych tradycjach, związanych z budową Centralnego Okręgu Przemysłowego w latach 1936-1939 oraz regionalne centrum nauki i kultury.

Główne walory miasta tkwią w jego atrakcyjności gospodarczej, nowoczesnych rozwiązaniach urbanistycznych, w zagospodarowaniu przestrzennym, w jakości środowiska naturalnego oraz aktywności jego mieszkańców. W 2014 roku Stalowa Wola zajęła III miejsce w „Rankingu Gmin Podkarpacia 2014”.

## WSPIERAMY BIZNES – ATUTY INWESTOWANIA W STALOWEJ WOLI

- Atrakcyjna lokalizacja na terenie Polski Wschodniej, w pobliżu granic z Ukrainą i Białorusią
- Doskonała komunikacja z najważniejszymi ośrodkami w regionie i kraju.
- Port Lotniczy Rzeszów-Jasionka obsługujący połączenia krajowe i międzynarodowe, oddalony od Stalowej Woli o 60 km
- Korzystna struktura ludności - ponad 65% mieszkańców gminy jest w wieku produkcyjnym
- Łatwy dostęp do wykwalifikowanego personelu, w tym kadry inżynieryjno - technicznej
- Wysoka potencjalna atrakcyjność inwestycyjna Stalowej Woli według raportu Polskiej Agencji Informacji i Inwestycji Zagranicznych S.A. z 2014 r
- 24,27 ha w pełni uzbrojonych terenów inwestycyjnych, oczekujących na inwestorów
- Bardzo dobrze rozwinięta infrastruktura techniczna
- Tradycje przemysłowe związane z budową Centralnego Okręgu Przemysłowego
- Znaczący potencjał dużych firm oraz dynamicznie rozwijający się rynek małych i średnich przedsiębiorstw - ponad 6,2 tys. podmiotów gospodarczych w gminie
- Wsparcie władz lokalnych dla inwestorów
- Konkurencyjne wymagania płacowe, stawki podatku od nieruchomości i koszty najmu powierzchni biurowej
- Stalowowolska Podstrefa Tarnobrzeskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej EURO-PARK WISŁOSAN o powierzchni 283,03 ha, oferująca przedsiębiorcom ulgi podatkowe, tereny inwestycyjne, w znacznej mierze uzbrojone, budynki oraz infrastrukturę techniczną w atrakcyjnej lokalizacji, a także dostęp do wysoko wykwalifikowanego personelu i instytucji edukacyjno - rozwojowych
- Inkubator Technologiczny Sp. z o.o. w Stalowej Woli, pełniący rolę ośrodka innowacyjności w regionie, dysponujący nowoczesnym parkiem maszynowym, umożliwiającym precyzyjną obróbkę stali, aluminium lub tworzyw sztucznych oraz sprzętem pomiarowo-laboratoryjnym, który świadczy usługi dla firm
- Regionalna Izba Gospodarcza w Stalowej Woli, oferująca wsparcie w zakresie rozwoju przedsiębiorczości, integracji środowiska biznesowego, realizacji założeń lokalnej polityki gospodarczej oraz finansowania rozwoju firm poprzez jeden z największych w województwie podkarpackim Regionalny Fundusz Pożyczkowy
- Wsparcie dla sektora biznesu oferowane przez Podkarpacki Klaster Spawalniczy KLASTAL oraz Polski Klaster Innowacyjnych Technologii Kuźniczych HEFAJSTOS
- Stowarzyszenie Dolina Lotnicza, obejmujące zasięgiem obszar Stalowej Woli, działające na rzecz rozwoju przemysłu lotniczego i związanych z nim przedsiębiorstw
- Oddział Celny w Stalowej Woli
- Powiatowy Urząd Pracy w Stalowej Woli, oferujący wsparcie dla sektora biznesu w zakresie podnoszenia kwalifikacji i zatrudniania pracowników
- Lokalizacja w Stalowej Woli 3 uczelni wyższych: Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Stalowej Woli Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza, Wydział Zamiejscowy Prawa i Nauk o Społeczeństwie w Stalowej Woli Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II, Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Stalowej Woli, prowadzących między innymi kierunki inżynieryjne, mechaniki i budowy maszyn, kierunki ekonomiczne oraz kierunki humanistyczno-społeczne
- Laboratorium Międzyuczelniane w Stalowej Woli, złożone z Laboratorium Zaawansowanych Technik Laserowych i Laboratorium Wysoko Zaawansowanych Materiałów i Struktur Kompozytowych, które podnosi jakość kształcenia w zakresie aspektów praktycznych oraz rozszerza ofertę naukowo – badawczą uczelni
- Aktywna współpraca nauki z przedsiębiorcami m.in. w ramach Rady Biznesu



## DANE TELEADRESOWE WAŻNIEJSZYCH INSTYTUCJI OTOCZENIA BIZNESU

<p><b>Urząd Miasta w Stalowej Woli</b>            ul. Wolności 7, 37-450 Stalowa Wola            tel. 15 643 35 65  <a href="http://www.stalowawola.pl">www.stalowawola.pl</a>  <a href="mailto:um@stalowawola.pl">um@stalowawola.pl</a></p>	<p><b>Centrum Edukacji Zawodowej</b>            ul. Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola            tel. 15 813 58 54  <a href="http://www.cezstalowawola.pl">www.cezstalowawola.pl</a>  <a href="mailto:cezstalowawola@wp.pl">cezstalowawola@wp.pl</a></p>
<p><b>Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza</b>            ul. Kwiatkowskiego 4, 37-450 Stalowa Wola            tel. 15 844 89 12  <a href="http://www.stalowawola.portal.prz.edu.pl">www.stalowawola.portal.prz.edu.pl</a>  <a href="mailto:lucisk@prz.edu.pl">lucisk@prz.edu.pl</a></p>	<p><b>Wydział Zamiejscowy Prawa i Nauk o Społeczeństwie Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II</b>            ul. Ofiar Katynia 6a, 37-450 Stalowa Wola            tel. 15 642 25 33  <a href="http://www.kul.pl">www.kul.pl</a>  <a href="mailto:wznos@kul.pl">wznos@kul.pl</a></p>
<p><b>Wyższa Szkoła Ekonomiczna</b>            ul. Energetyków 11A, 37-450 Stalowa Wola            tel. 15 844 54 88  <a href="http://www.wse.stalowawola.pl">www.wse.stalowawola.pl</a>  <a href="mailto:dziekamat@wse.stalowawola.pl">dziekamat@wse.stalowawola.pl</a></p>	<p><b>Laboratorium Międzyuczelniane</b>            ul. Kwiatkowskiego 9, 37-450 Stalowa Wola            tel. 15 814 91 90  <a href="http://www.laboratorium.stalowawola.pl">www.laboratorium.stalowawola.pl</a>  <a href="mailto:biuro@itstw.pl">biuro@itstw.pl</a></p>
<p><b>T S S E Euro-Park Wisłosan</b>            ul. Zakładowa 30, 39-400 Tarnobrzeg            tel. 15 822 99 99  <a href="http://www.tsse.arp.pl">www.tsse.arp.pl</a>  <a href="mailto:biuro@arp.pl">biuro@arp.pl</a></p>	<p><b>Regionalna Izba Gospodarcza</b>            1-go Sierpnia 26b, 37-450 Stalowa Wola            tel. 15 844 03 57  <a href="http://www.rig-stw.pl">www.rig-stw.pl</a>  <a href="mailto:sekretariat@rig-stw.pl">sekretariat@rig-stw.pl</a></p>
<p><b>Inkubator Technologiczny</b>            ul. Kwiatkowskiego 9, 37-450 Stalowa Wola            tel. 15 814 91 90  <a href="http://www.itstw.pl">www.itstw.pl</a>  <a href="mailto:biuro@itstw.pl">biuro@itstw.pl</a></p>	<p><b>Cech Rzemieślników i Przedsiębiorców</b>            ul. Okulickiego 83, 37-450 Stalowa Wola            tel. 15 842 17 65  <a href="http://www.stalowawola.polska.pro">www.stalowawola.polska.pro</a>  <a href="mailto:cechstalowawola@poczta.onet.pl">cechstalowawola@poczta.onet.pl</a></p>
<p><b>Stowarzyszenie Dolina Lotnicza</b>            ul. Szopena 51, 35-959 Rzeszów            tel. 17 850 19 357  <a href="http://www.dolinalotnicza.pl">www.dolinalotnicza.pl</a>  <a href="mailto:info@dolinalotnicza.pl">info@dolinalotnicza.pl</a></p>	<p><b>Klaster Spawalniczy KLASTAL</b>            ul. 1-go Sierpnia 26B, 37-450 Stalowa Wola            tel. 15 844 03 57  <a href="http://www.klastal.org">www.klastal.org</a>  <a href="mailto:sekretariat@rig-stw.pl">sekretariat@rig-stw.pl</a></p>
<p><b>Oddział Celný</b>            ul. Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola            tel. 15 813 78 50  <a href="http://www.przemysl.ic.gov.pl">www.przemysl.ic.gov.pl</a>  <a href="mailto:ocstalowawola@prz.mofnet.gov.pl">ocstalowawola@prz.mofnet.gov.pl</a></p>	<p><b>Powiatowy Urząd Pracy</b>            ul. Dmowskiego 8, 37-450 Stalowa Wola            tel. 15 643 37 80  <a href="http://www.pupstalowawola.pl">www.pupstalowawola.pl</a>  <a href="mailto:pup@pupstalowawola.pl">pup@pupstalowawola.pl</a></p>



Urząd Miasta Stalowej Woli



*Idea projektu* Lucjusz Nadberezny Prezydent Miasta Stalowej Woli  
Piotr Hasny Inkubator Technologiczny w Stalowej Woli  
Jan Złotek Urząd Miasta Stalowej Woli  
John Donnelly CNC Engineering  
*Redakcja katalogu, projekt graficzny, DTP* Jan Złotek Urząd Miasta Stalowej Woli  
*Współpraca redaktorska* dr inż. Ryszard Sęczyk Urząd Miasta Stalowej  
*Wydawca* Urząd Miasta Stalowej Woli