

OFERTA WSPÓŁPRACY

Szanowni Państwo !

Mamy przyjemność przedstawić Państwu firmę **Kuźnia Ostrów Wielkopolski Sp. z o.o.** Naczelnym założeniem naszej firmy jest jak najlepsze spełnienie wymagań Klientów poprzez fachową i miłą obsługę.

Firma **Kuźnia Ostrów Wielkopolski Sp. z o.o.** specjalizuje się w produkcji oraz regeneracji części i przyrządów niezbędnych do budowy wagonów a także w produkcji odkuwek swobodnie kutych i matrycowych na potrzeby przemysłu:

- kolejowego
- stocznioowego
- maszynowego
- energetycznego
- wydobywczego
- naftowego
- i inne

Zakres produkcji **Kuźnia Ostrów Wielkopolski Sp. z o.o.** pozwala na wykonywanie:

- odkuwek matrycowych o masie od 0,03 kg do 40,0 kg
- odkuwek swobodnie kutych o masie do 950 kg

Produkowane przez nas wyroby wykonywane są z materiałów wg PN/EN/DIN ze stali j/n:

- stal niestopowa konstrukcyjna ogólnego przeznaczenia
- stal niestopowa o podwyższonej wytrzymałości
- stal niestopowa do utwardzania powierzchniowego i ulepszania cieplnego
- stal stopowa konstrukcyjna do nawęglania
- stal stopowa konstrukcyjna do ulepszania cieplnego i hartowania powierzchniowego
- stal do pracy w podwyższonych temperaturach
- stal narzędziowa stopowa do pracy na gorąco
- stal narzędziowa stopowa do pracy na zimno
- stal odporna na korozję (nierdzewna i kwasoodporna)
- stal żaroodporna

Powyższe materiały (wyroby) produkujemy wg technicznych warunków wykonania oraz dokumentacji dostarczonej przez Klienta:

Stan dostawy obróbki cieplnej:

- surowy
- zmiękczony
- normalizowany
- normalizowany i odpuszczony
- ulepszony cieplnie

Badania ultradźwiękowe wg:

- BN-86/0601-09
- SEP 1921
- PN/EN 10228-3

Certyfikat kontrolny wg:

- PN/EN 10204 3.1
- PN/EN 10204 3.2

Odbiory poza hutnicze zgodnie z wymaganiami Towarzystw Klasyfikacyjnych m.in.:
UDT, LRS, CARGO, TUV, BV, DNV, GL ...

Kuźnia Ostrów Wielkopolski Sp. z o.o. posiada Laboratorium uznane przez UDT i PRS wykonuje m.in. badania:

- własności mechanicznych
- badania defektoskopowe
 - ultradźwiękowe
 - radiograficzne
 - rentgenowskie

Integralną częścią **Kuźnia Ostrów Wielkopolski Sp. z o.o.** jest Wydział Mechaniczny. W oparciu o technologie zatwierdzone przez Centralne Biuro Konstrukcyjne PKP CARGO w Poznaniu zajmuje się:

produkcją m.in.:

- urządzenia cięgłowe
- urządzenia sprzęgowe
- trójki hamulcowe
- konstrukcje spawane

ponadto regeneracją m.in.:

- urządzenia cięgłowe
- urządzenia sprzęgowe
- urządzenia resorowe
- urządzenia zderzakowe

Firma **Kuźnia Ostrów Wielkopolski Sp. z o.o.** posiadając bogate zaplecze parku maszynowego do obróbki wiórowej świadczy usługi w zakresie:

- toczenie
- frezowanie
- struganie
- szlifowanie
- wytaczanie
-

oraz

- spawanie (półautomatyczne, elektryczne)
- zgrzewanie (oporowe, tarciove, iskrowe)

Firma Kuźnia Ostrów Wielkopolski Sp. z o.o. posiada następujące uznania:

W Y K A Z Ś W I A D E C T W U Z N A N I A / C E R T Y F I K A T Ó W

Lp	WYDANE PRZEZ / NR	W ZAKRESIE
1	Urząd Dozoru Technicznego – Centralne Laboratorium Dozoru Technicznego w Poznaniu Świadectwo Uznania nr LB-012/17	Badań dotyczących działania Dozoru Technicznego określonego w ustawie z dnia 21.12.2000 r. O Dozorze Technicznym (Dz. U. Nr 122 poz. 1321)
2	Polski Rejestr Statków – Gdańsk Świadectwo Uznania nr TT/297/710405/03 TT/390/710405/03	<ul style="list-style-type: none"> ▪ badań własności mechanicznych metali, ▪ badań metalograficznych ▪ badań radiograficznych
3	Lloyd's Register – Londyn. Certyfikat nr MD00/1700/0003/3	Produkcji odkuwek do 50 kg ze stali: <ul style="list-style-type: none"> ▪ węglowej, ▪ węglowo-manganowej, ▪ stopowej.
4	Urząd Transportu Kolejowego Świadectwo nr T/2004/243/EL	Dopuszczenie do eksploatacji typowego elementu pojazdu kolejowego Sprzęg śrubowy typu U-031 Os – 850 kN
5	Główny Inspektor Kolejnictwa Świadectwo nr T/2003/0055/EL	Dopuszczenie do eksploatacji typowego elementu pojazdu szynowego Trójkąt hamulcowy 60 kN
6	Urząd Transportu Kolejowego Świadectwo nr T/2004/032/EL	Dopuszczenie do eksploatacji typowego elementu pojazdu kolejowego Trójkąt hamulcowy 120 kN
7	Instytut Spawalnictwa w Gliwicach Świadectwo Kwalifikacyjne nr 55/870/II/2005	<p>Uprawnienie do prowadzenia prac spawalniczych w zakresie wykonawstwa, montażu i remontów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • konstrukcji stalowych klasy 1, 2 i 3 zgodnie z normą PN-M-69008, • stalowych konstrukcji budowlanych z uwzględnieniem wymagań normy PN-B-06200, • (w szczególności) wykonawstwa i regeneracji podzespołów i części wagonowych, wykonywanych ze stali konstrukcyjnych niestopowych, stali niskostopowych o podwyższonej wytrzymałości, <p>następującymi metodami spawania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • łukowego elektrodami otulonymi (111), • łukowego w osłonie gazów metodą MIG (131)/MAG (135) oraz TIG (141), • gazowego (311), • zgrzewania punktowego, iskrowego i tarcowego (21; 24 i 42), • lutowania twardego i miękkiego (91&94).
8	SchweiBtechnische Lehr-und Versuchsanstalt Hannover Świadectwo Uznania nr SLV Ha/6700/C2/164/0A/2002 2002 700 0868/D 2002 700 0868/729	Spawania wg normy: <ul style="list-style-type: none"> ▪ DIN 6700-2 ▪ DIN 18 800-7 ▪ DIN EN 729-2

Mamy świadomość, że markę firmy buduje się przede wszystkim przez personel. Nasi pracownicy posiadają rzetelną wiedzę i zawsze służyliśmy Państwu fachową radą i pomocą z zakresu technicznych warunków wykonania przy składaniu zamówień. Nasze doświadczenie i umiejętności zapewniają również właściwy kierunek rozwoju firmy. Powoduje to również, że jesteśmy firmą otwartą i rozumiejącą potrzeby swoich Klientów. To przede wszystkim pracownicy dbając o poziom świadczonych usług tworzą wizerunek naszej firmy.

Zachęcamy Państwa do nawiązania współpracy z naszą firmą. Jesteśmy przekonani, że będzie ona powodem obustronnej satysfakcji.

Z poważaniem