



LUBUSKI KLASTER METALOWY

**Tworzymy optymalne warunki rozwoju
przedsiębiorstw branży metalowej**



Lubuskie
Warte zachodu



LUBUSKI KLASTER METALOWY

ul. Jagiellończyka 17/1, 66-400 Gorzów Wlkp., tel./fax +48 95 722 75 30

biuro@lubuskiklaster.pl, www.lubuskiklaster.pl

LUBUSKI KLASTER METALOWY

Misja

Tworzymy optymalne warunki rozwoju przedsiębiorstw branży metalowej poprzez:

- *aktywne wspieranie współpracy pomiędzy przedsiębiorstwami,*
- *dostarczanie wiedzy i promowanie innowacyjności,*
- *zwiększanie międzynarodowej konkurencyjności branży metalowej,*
- *wypracowywanie wartości dodanej dla przedsiębiorstw współpracujących w ramach klastra.*

Wspieramy tworzenie kultury innowacyjności i przedsiębiorczości w regionie poprzez aktywną współpracę pomiędzy członkami klastra oraz poprzez współpracę ze sferą edukacji i sektorem publicznym. Naszym celem jest wyższa specjalizacja regionu.

Wyróżniają nas następujące cechy

Partnerstwo:

- *budujemy dobre relacje pomiędzy podmiotami w klastrze, aktywnie współpracujemy ze sferą edukacji i sektorem publicznym,*
- *działamy na rzecz tworzenia przewagi konkurencyjnej klastra, jego podmiotów oraz regionu lubuskiego.*

Kreatywność:

- *tworzymy nowe koncepcje i rozwiązania w zakresie transferu wiedzy, badań i zastosowań innowacyjnych technologii oraz inicjowania wspólnych projektów.*

Innowacyjność:

- *dokonyjemy transferu wiedzy, badań i zastosowań innowacyjnych technologii,*
- *tworzymy wartość dodaną dla przedsiębiorstw klastra w celu wzrostu ich konkurencyjności.*

Profesjonalizm:

- *zapewniamy kompetentną obsługę firm adekwatną do potrzeb członków klastra.*

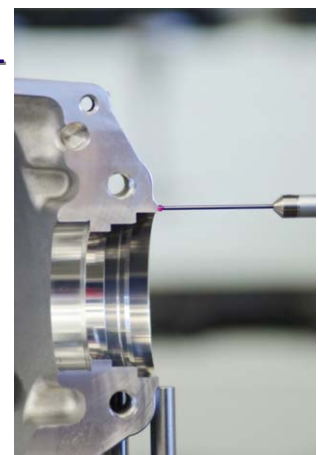
Internacjonalizacja:

- *jesteśmy organizacją zaangażowaną we współpracę międzynarodową,*
- *jesteśmy ważnym partnerem Województwa w obszarze jego transgranicznej współpracy.*



Wiodące specjalizacje członków Lubuskiego Klastra Metalowego:

- konstrukcje spawane dla: przemysłu, energetyki, budownictwa, ochrony środowiska i rolnictwa
- zautomatyzowana, precyzyjna obróbka części aluminiowych odlewanych ciśnieniowo
- konstrukcje offshore, elementy konstrukcji turbin wiatrowych
- budowa maszyn i urządzeń oraz zautomatyzowanych linii produkcyjnych dla różnych branż przemysłowych (m.in.: motoryzacyjnej, spożywczej, energetycznej)
- produkcja i obróbka odlewów z żeliwa szarego wykorzystywanych w przemyśle motoryzacyjnym, budowy łodzi i statków, budowy maszyn i narzędzi i odlewy dla maszyn rolniczych
- budowa, naprawa i modernizacje kotłów energetycznych i urządzeń pomocniczych
- remonty, naprawy i modernizacje części mechanicznej turbozespołów wraz z urządzeniami pomocniczymi
- budowa maszyn i linii produkcyjnych do obróbki drewna, konwencjonalnych i sterowanych numerycznie oraz kompletnych linii technologicznych do łączenia drewna
- konstrukcje stalowe hal, konstrukcje stalowe lekkie, wyposażenie ferm hodowlanych
- kominki i paleniska, piece wolnostojące, wkłady kominkowe oraz zaawansowane urządzenia grzewcze
- realizacja kompletnych obiektów przemysłowych
- kompleksowe przenoszenie fabryk i linii produkcyjnych
- badania mechaniczne i metalograficzne wyrobów hutniczych i połączeń spawanych, w tym z tworzyw sztucznych
- badania niszczące i nieniszczące (VT,PT,MT,UT,RT) złączy spawanych oraz badania metalograficzne makro i mikroskopowe
- unieszkodliwianie odpadów komunalnych, przemysłowych i niebezpiecznych, doradztwo w gospodarce odpadami oraz edukacja ekologiczna
- usługi akredytowanego laboratorium fizyko-chemicznego specjalizującego się wykonywaniu analiz na potrzeby branż związanych z gospodarką odpadami
- usługi laboratorium pomiarowego 3D w zakresie pomiarów współrzędnościowych
- badania i komercjalizacja innowacyjnych technologii i usług środowiskowych
- usługi szkoleniowe i doradcze w zakresie międzynarodowych standardów zarządzania, oceny zgodności wyrobów i certyfikacji osób



Główne technologie stosowane w przedsiębiorstwach zrzeszonych w LKM:

- obróbka wiórowa na obrabiarkach konwencjonalnych i sterowanych numerycznie (toczenie i frezowanie wieloosiowe)
- automatyczne cięcie tlenowe, plazmowe i laserowe stali
- technologie spawalnicze, kwalifikowanie technologii spawalniczych wg norm PN-EN ISO i przepisów ASME CODE
- cynkowanie ogniowe, malowanie
- obróbka plastyczna
- montaż maszyn, urządzeń i instalacji
- technologia wytwarzania odlewów z żeliwa szarego metodą formowania ręcznego i metodą pełnej formy
- technika pomiarowa 3D
- pomiar drgań, osiowanie wałów i sprzęgieł, wyważanie elementów wirujących
- obróbka kół zębatych

Członkowie i partnerzy

Przedsiębiorcy



HOLDING-ZREMB GORZÓW S.A.



METPOL-BARLINEK



MEPROZET-DREZDENKO



ae group polska Sp. z o.o.



ZM Mestil Sp. z o.o.



Spartherm Sp. z o.o.



MEPROZET Stare Kurowo Sp. z o.o.



PUP GOTECH Sp. z o.o.



PRR ENERGOREM Sp. z o.o.



FMD GOMAD Sp. z o.o.



Glassbud Construction Sp. z o.o.



ZUO Sp. z o.o.



Heckmann Polska
Produkcja Metalowa Maszyn .Sp. z o.o.



HaCon Sp. z o.o.



PUH TEST Ryszard Bartz
Laboratorium Badań Materiałowych



PPUH POM Strzelce Krajeńskie Sp. z o.o.



STILTRANS Sp. z o.o.



Systemy Komputerowe
S.C. Cezary Stańczyk



Lubuskie Centrum Narzędziowe s.c.



P.H.U. „ROB” Robert Konecki



OUT MEZAR Sp. z o.o.



Dobrowolski Sp. z o.o.



REKORD POMORZE Sp. z o.o.



Mirosława Surma
PP AVIVA

Szkoły wyższe i instytucje badawcze



PWSZ im. Jakuba z Paradyża
w Gorzowie Wlkp.



Gorzowski Ośrodek Technologiczny
Park Naukowo-Przemysłowy Sp. z o.o.

Szkoły zawodowe



ZSM w Gorzowie Wlkp.



WZDZ w Gorzowie Wlkp.



CKZ w Gorzowie Wlkp.

Wsparcie okołobiznesowe



Kostrzyńsko-Słubicka
Specjalna Strefa
Ekonomiczna



Partnerzy



Uniwersytet Zielonogórski



Urząd Miasta Gorzów Wlkp.



Urząd Marszałkowski
Województwa Lubuskiego



Klaster Innowacyjnych
Technologii w Wytwarzaniu

