

Grupa Ładziński:

Prokostal Sp. z o.o., Ładziński Zakłady Metalowe, Ładziński Zakład Mechaniczny



Ładziński
ZAKŁADY METALOWE



Ładziński
ZAKŁAD MECHANICZNY



Grupa Ładziński ist ein Familienbetrieb, zu dem gehören:

PROKOSTAL SP. Z O.O.

Maschinenkonstruktionen und Förderanlagen
(Bergbauindustrie), pneumatische Arbeitsbühnen
(Bahnindustrie)

**ŁADZIŃSKI ZAKŁADY
METALOWE**

Schweißkonstruktionen (Baugewerbe und
Energiebranche)

**ŁADZIŃSKI ZAKŁAD
MECHANICZNY**

Aluminiumaufbauten für den Spezialfahrzeugbau
(Fahrzeugindustrie)

Unsere Adresse:

ul. Karola Miarki 42, Waryńskiego 10, 58-500 Jelenia Góra

Tel. +48 75 64 35 400

Fax. +48 75 64 35 403

E-mail: metal@ladzinski.pl, biuro@prokostal.pl

Tel. 75 64 35 400/ fax 75 64 35 403

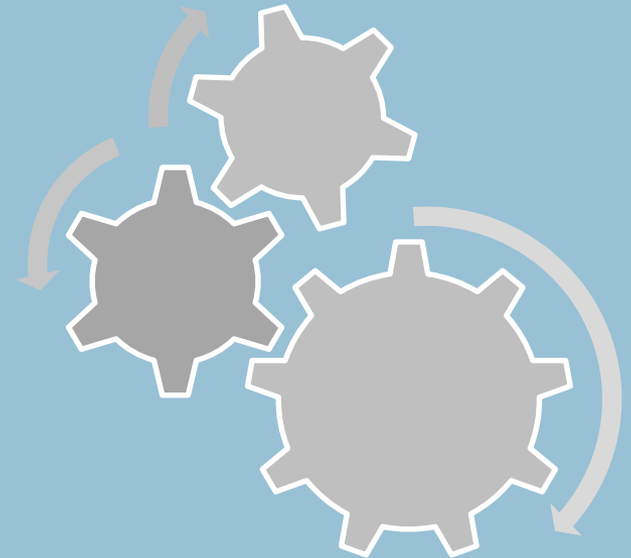
Internetseite: www.prokostal.pl

Zahlen und Fakten:

- Gründungsjahr: 1974 r.
- Arbeiterzahl: 130 Personen
- Fläche: 45 000m²
- Fabrikhalle-Fläche: 10 500m²

Wir zeichnen uns durch:

- Professionalismus
- Hohe Qualität
- Rechtzeitigkeit
- Individuelle Einstellung zum Kunden



Seit 1974 ist unsere Firma in der Metallbranche tätig.

Wir spezialisieren uns auf die Herstellung von:

- **Fördersysteme und Mineralszerkleinerung**
- **Verkehrssysteme und Lagerung von Schüttgütern**
- **Arbeitsplattformen zur Bahninstandsetzung**
- **Balkons**
- **Aluminiumaufbauten für den Spezialfahrzeugbau**

ZERTIFIKATE

PN-EN ISO 9001-2008

Unsere Firma arbeitet seit 2008 nach dem Qualitätssystem **PN-EN ISO 9001: 2008**, zertifiziert durch Firma DEKRA.

DIN EN ISO 3834-2, DIN EN ISO 1090

Im Bereich der Schweißtechnik haben wir die Zertifikate: DIN EN ISO 3834-2, DIN EN ISO 1090 (die alte Norm DIN 18800-7 Klasse E), zertifiziert durch das Schweißtechnikinstitut in Halle. Dank dieser Zertifikate können wir folgende, statische und dynamische, Konstruktionen bauen: Stahlbrücken, Schachtkonstruktionen, Kräne, Balken, Bagger, Masten, Absetzer.

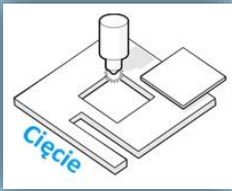
DIN EN 15085-2 – die höchste Zertifizierungsstufe CL1

Ein sehr wichtiges Zertifikat unserer Firma ist das **CL1** nach **DIN EN 15085-02** für die Arbeiten im Bereich des Schienenfahrzeugbaus. Seit 2012 sind wir in diesem Bereich erfolgreich tätig.

Maschinenpark/ technische Möglichkeiten

SCHNEIDEN

- ❖ Plasma – Tisch 3500x 12000mm, Blech bis 35mm
- ❖ Sauerstoff – Tisch 3500 x 12000mm, Blech bis 150mm
- ❖ Mechanisch
- ❖ Bandsäge– Stab bis 440mm, Flacheisen 610 x 440mm
- ❖ Schneidemaschine – max. Dicke bis 16mm, Blatt-Breite 3150mm



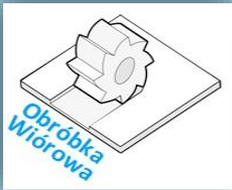
PLASTISCHE BEARBEITUNG

- ❖ Stanzen – Druck bis 800 kN, Öffnungen 10-30mm in der Flacheisen 500 x 18mm
- ❖ Biegen – Druck bis 2000 kN, Blatt-Breite bis 3200mm
- ❖ Gerade biegen – Druck bis 2500 kN (gerade Biegen von Blech bis 4mm, Blattbreite bis 200mm)



SPANBEARBEITUNG:

- ❖ Drehen – max 360 x 3000mm, Fräsen – Tisch 400 x 2000mm
- ❖ Feinbohren – Tisch 1020 x 1250mm, Maße 1000 x 1000mm
- ❖ CNC Bohren – Tisch 1000 x 2000 mm, Öffnung max. fi 40 mm in Stahl
- ❖ CNC Bohr- und Schneidelinie zur Bearbeitung von Profilen



OBERFLÄCHE BEARBEITUNG

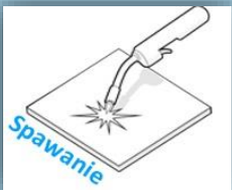
- ❖ Strahlen – 12 m/5 m/5 m
- ❖ Vor-Reinigung– Breite bis 2000mm, Höhe bis 400mm

WALZEN

- ❖ 3-Walzen – Blech bis 12mm, Blatt-Breite bis 2500mm, Profil bis h=140mm
- ❖ 4-Walzen – Blech bis 25mm, Blatt-Breite 3000mm

SCHWEIßEN:

- ❖ MIG/MAG
- ❖ TIG/MMA



BESCHICHTUNG

- ❖ Elektrostatische Beschichtung,
- ❖ AIR-LESS Technologie



MONTAGE



Wir gehören zu:



Metall-Bearbeitung Cluster



Polnische Stahlkonstruktion-Kammer

Unsere Kunden kommen aus:



Wir stellen Konstruktionen her, die ihre Anwendung in der folgenden Industrie finden:



Bergbauindustrie



Fahrzeugindustrie



Bahnindustrie



Bauindustrie



Energieindustrie



Werftindustrie

Einige Konstruktionen, die wir herstellen:



Förderanlage



Antriebsstation

Bergbauindustrie



Balastkasten



Leitschurre – Element der Antriebstation

Bergbauindustrie



Schaufel 2,2 m³

Bergbauindustrie



Elemente der Umladestation

Bergbauindustrie



Silo



Riemenschutzhaube

Bergbauindustrie



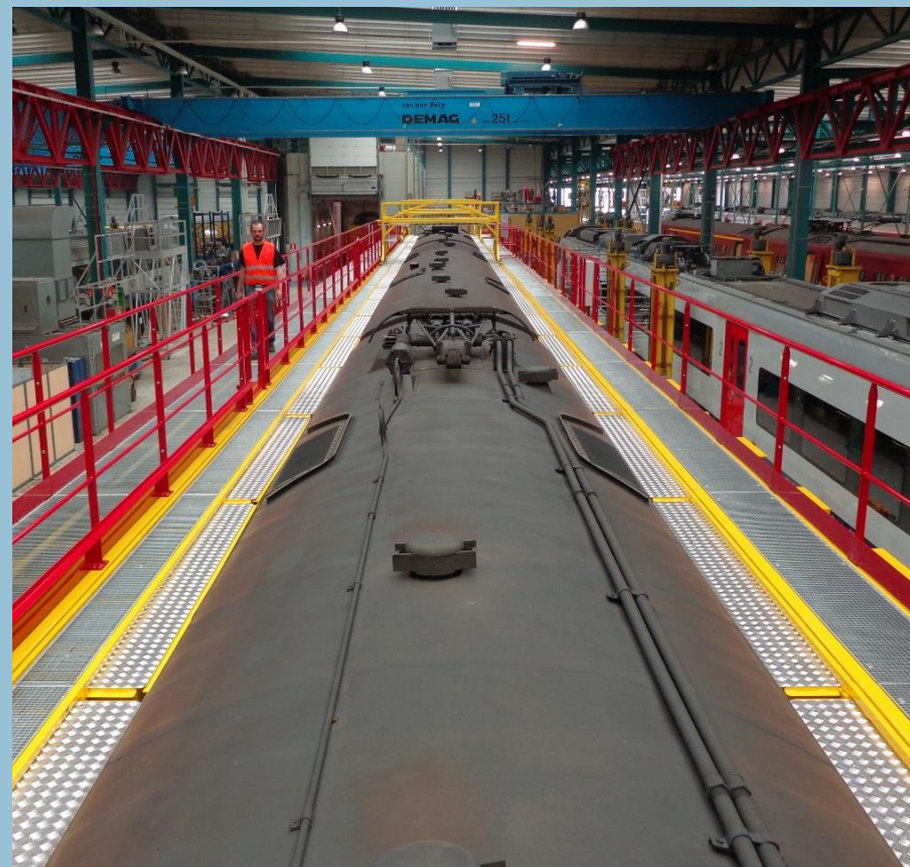
Mobile Rahmen zum Separationssystem (Sortiermaschine)

Bergbauindustrie



Pneumatische Arbeitsbühnen für die Französische Bahn

Bahnindustrie



Pneumatische Arbeitsbühnen zur Bahnreparatur

Bahnindustrie



Drehgestell

Bahnindustrie



rkadiusz Szcześniak

Aluminiumaufbauten für den Spezialfahrzeugbau

Fahrzeugindustrie



Aluminiumkoffer – außen und innen

Fahrzeugindustrie



Aluminiumkoffer – innen

Fahrzeugindustrie



Balkons – Trespafüllung

Bauindustrie



Hochregallager



Schweißkonstruktion - Kreuz

Bauindustrie



Hafenkran – Geländer, Rahmen, Bühne

Werftindustrie



Hafenkran



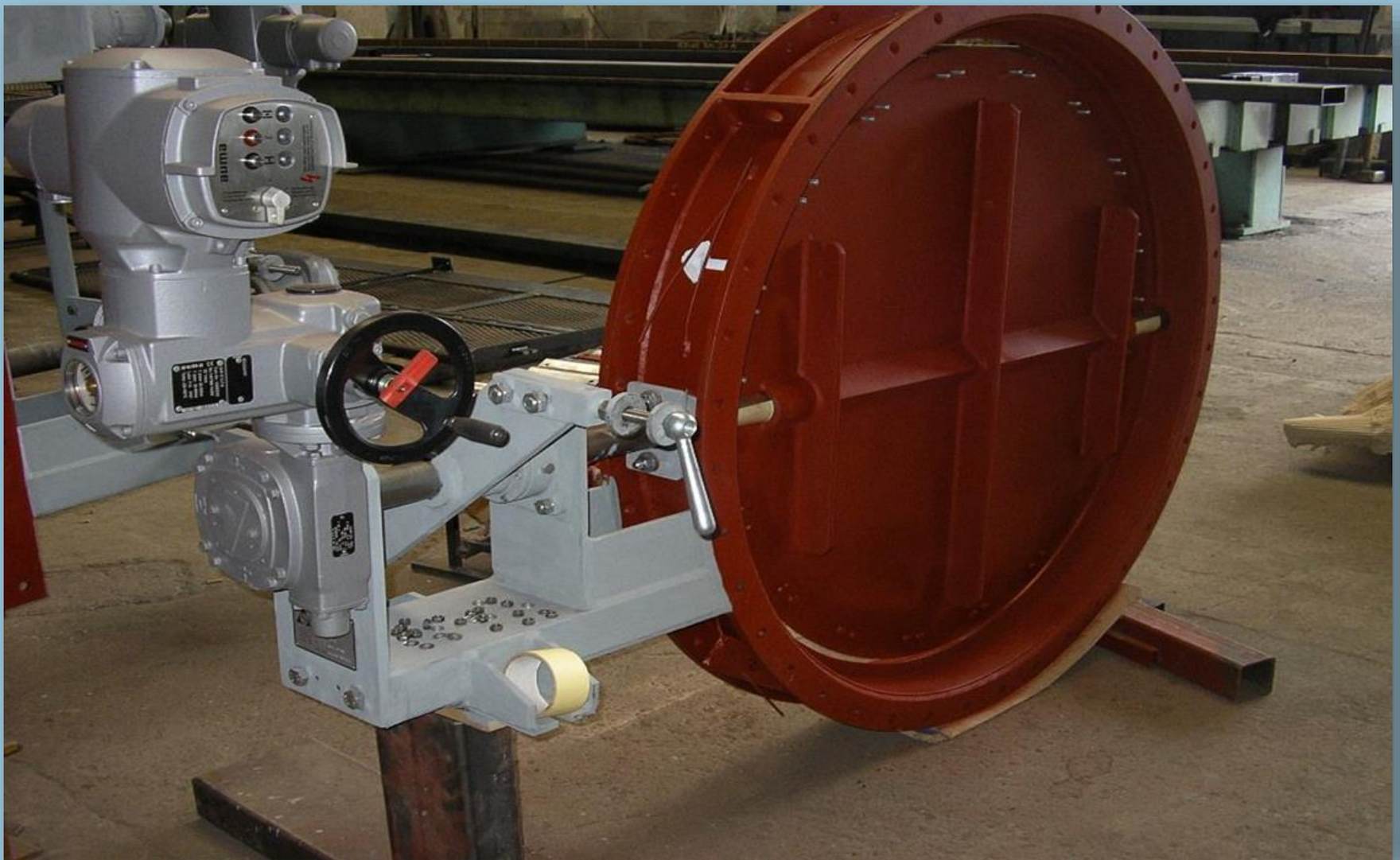
**Elemente des Hafenkrans-
fertig zur Lieferung**

Werftindustrie



Sicherheitsklappe (rechteckig) mit Antrieb

Energieindustrie



Sicherheitsklappe (rund) mit Antrieb

Energieindustrie



Stutzen – zusammengebaut



Haube des Luftklassifikators

Energieindustrie

Grupa Ładziński:

Prokostal Sp. z o.o., Ładziński Zakłady Metalowe, Ładziński Zakład Mechaniczny

Ich bedanke mich für Ihre Aufmerksamkeit.
Przemysław Ładziński - Geschäftsführer

