





Tesko Steel Sp. o.o.
to jedno z największych
Stalowych Centrów Serwisowych

w Polsce i Europie

w zakresie przetwarzania stali,
który wykorzystuje w codziennej
działalności

Nowoczesne Technologie
Parku Maszynowego

zapewniając wysoką jakość
produkowanych
i dystrybuowanych wyrobów.



Stawiamy na oczekiwania Klienta



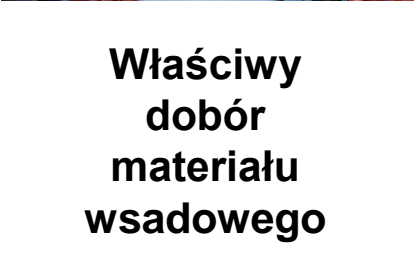
**Odpowiednie
magazynowanie
i składowanie**



**Profesjonalna
obsługa**



**Zadowolenie
Klienta**



**Właściwy
dobór
materiału
wsadowego**



**Pakowanie
zgodne
z wymaganiami**



**Terminowość
Dostaw
Just in Time**



**Linie produkcyjne
do cięcia blach
na arkusze i taśmy**



**Technologia
i pomiary**



**Współpraca
i relacje**

Jesteśmy obecni w strategicznych branżach przemysłu

AGD



Energetyka



Automotive



Budownictwo

Konstrukcje



Powierzchnia Obiektów



Powierzchnia całkowita:

145 000 m²

Powierzchnia hal:

35 000 m²

Powierzchnia biurowa:

2700 m²

Zaawansowana Technologia



TESKO STEEL
LaserPrec®
WYZNACZAMY
NOWĄ
JAKOŚĆ

Agregaty cięcia poprzecznego:

ACP I

ACP II

ACP III

ACP IV

Agregaty cięcia wzdłużnego:

ACW I

ACW II

Roczne zdolności produkcyjne:

600 tysięcy ton

Magazynowanie



**Hale magazynowo -
- produkcyjne:**

5 hal produkcyjnych
4 hale magazynowe

Zdolność magazynowa:

120 000 T

System Pakowania



Według norm lub specyfikacji klienta:

- pionowo lub poziomo
- papier antykorozyjny lub folia
- taśmy obwodowe i krzyżowe
- pierścień zabezpieczający krawędzie
- palety i przekładki drewniane
- etykiety i oznakowanie

Wyspecjalizowana kadra



Łączna liczba pracowników Grupy Kapitałowej Tesko Steel:

422 osób

Tesko Steel Sp. z o.o.

272 osób

Tesko Steel Logistic Sp. z o.o.

150 osób

Transport i spedycja



Flota transportowa Tesko Steel Logistic

do 140 ciągników siodłowych
z ultralekkimi naczepami

Długość przewożonego ładunku: 16 m

Ładowność naczep
do 27 ton

System dostaw
Just in Time

Wysoka jakość certyfikaty, nagrody



Certyfikaty ISO

ISO 9001 Jakość
ISO 45001 BHP
ISO 14001 Środowisko

Nagrody i wyróżnienia

- Gazele Biznesu
- Diamenty Forbes
- Solidna Firma
- Lider Polskiej Gospodarki
- Złoty Płatnik
- Polska Nagroda Inteligentnego Rozwoju

Audyty, wdrożenia, szkolenia



Audyty wewnętrzne:

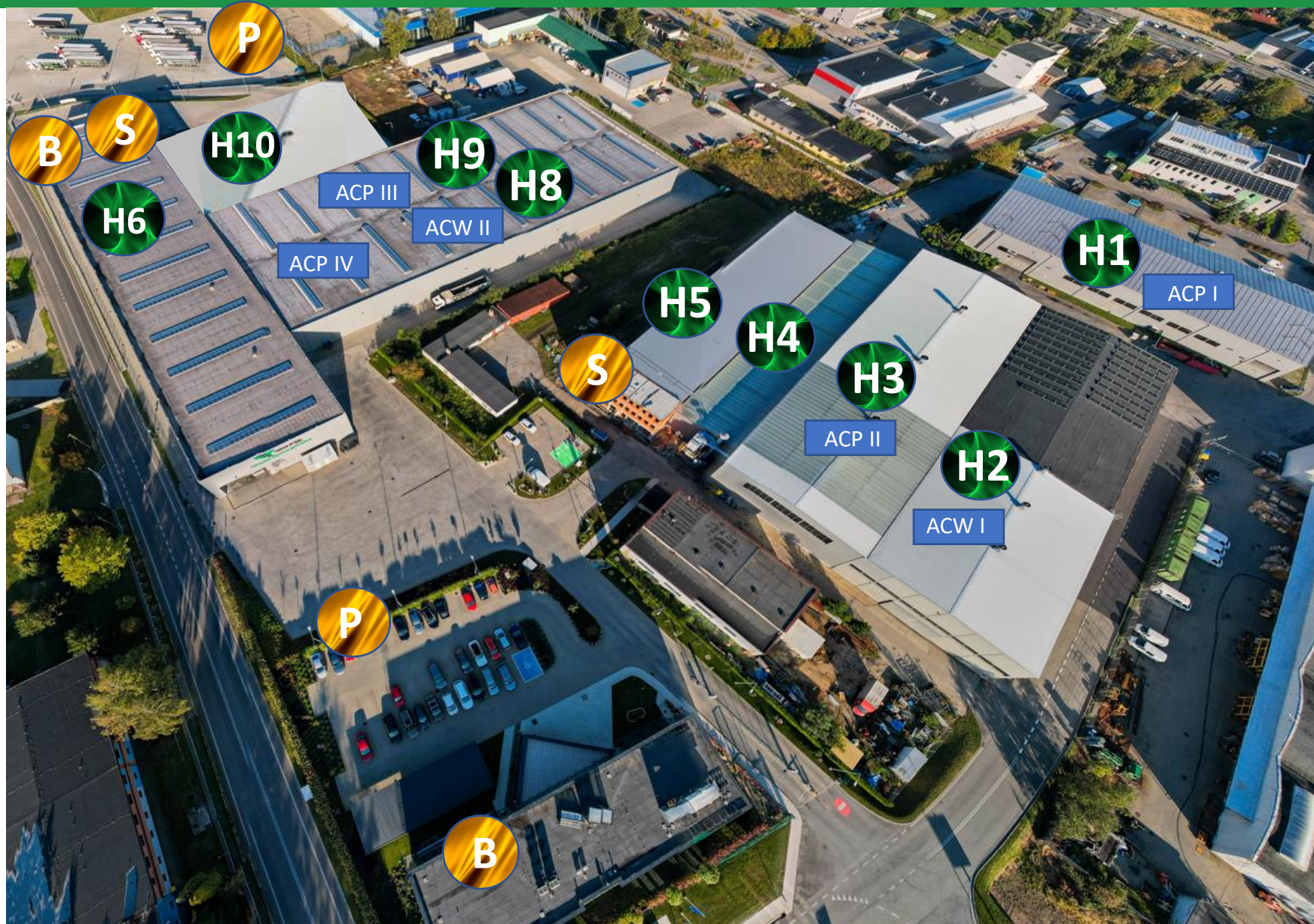
Zintegrowanego Systemu Zarządzania;
Procesu VDA 6.3; Wyrobu VDA 6.5, 5S,

Audyty zewnętrzne:

Kontrahentów
oraz
Jednostek Certyfikujących

Wdrożenia i szkolenia:

Lean Management, Lean Manufacturing
IATF, ESG



- H** ← Hale
- B** ← Biura
- P** ← Parkingi
- S** ← Socialne pom.
- ACP/ACW** ← Linie

Technologia Parku Maszynowego Tesko Steel



Development and Investments

CURRENTLY

**Steel
Service Center**

6 LINES

**Storage
and production
facilities**

9 HALLS

**Annual production
capacities**

**600
thousand
TONS**

FUTURE

+ 3 LINES

+ 4 HALLS

**+ 300
thousand
TONS**



Infrastruktura dekarbonizacyjna - systemy i technologie redukcji CO₂



Inteligentne sterowanie obiektami i oświetleniem

Platforma Optymalizacji Energii

Certyfikaty zakupu energii pochodzącej z OZE

Baterie kompensacji mocy biernej

Własne stacje ładowania

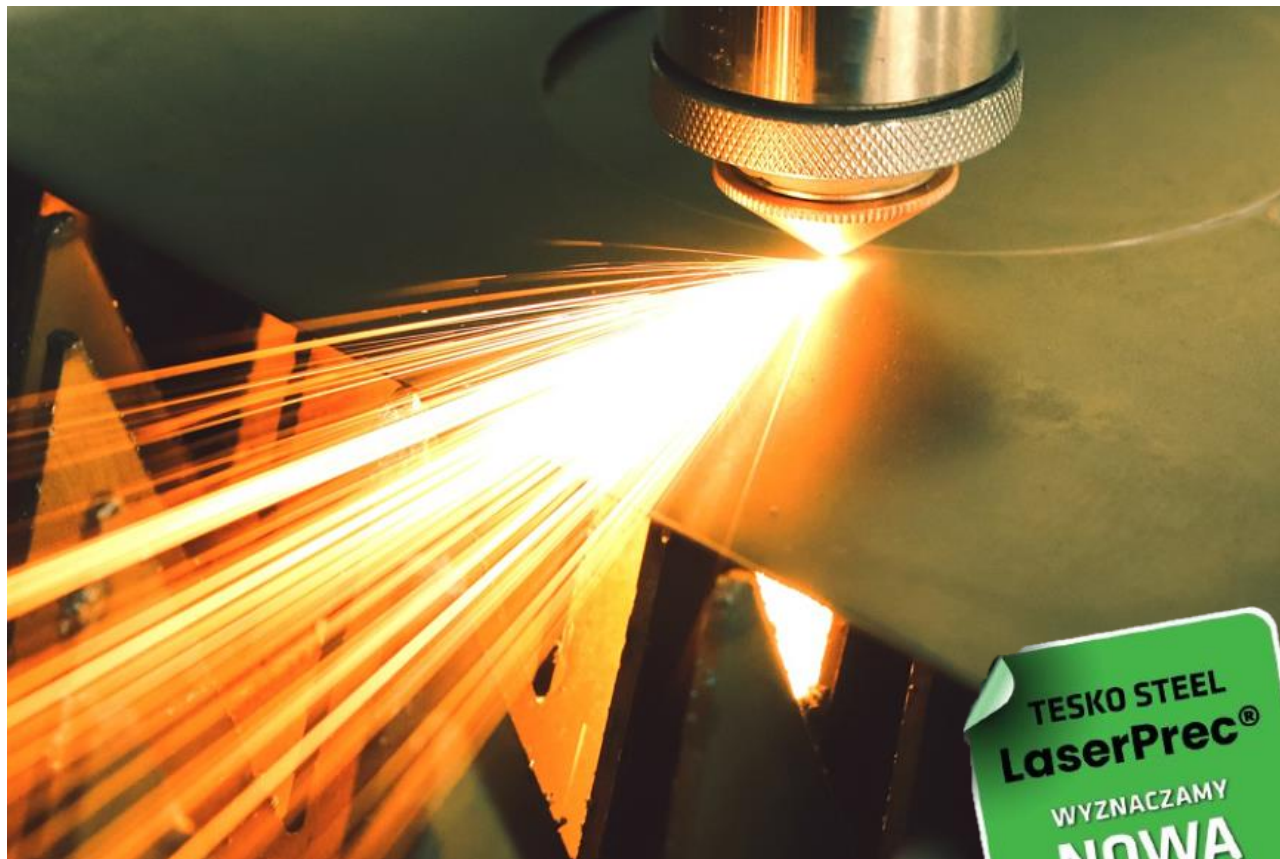
Elektryczne pojazdy służbowe

Panele fotowoltaiczne

Budowa III zakładu i bocznic kolejowej

Zastrzeżony znak towarowy Tesko Steel

Tesko Steel LaserPrec® & **Tesko Steel LaserPrec®Plus**



TESKO STEEL
LaserPrec®
WYZNACZAMY
NOWĄ
JAKOŚĆ

MATERIAŁ DEDYKOWANY DO CIĘCIA LASEROWEGO BLACH

GWARANCJA JAKOŚCI Z PRZEZNACZENIEM DO WYPALANIA LASEROWEGO

LaserPrec® ZAWĘŻA TOLERANCJE ODCHYLEŃ PŁASKOŚCI PO WYPALENIU
LaserPrec®Plus GWARANTUJE 1/2 ODCHYLEŃ PŁASKOŚCI **LaserPrec®**

NAJWYŻSZA JAKOŚĆ TECHNOLOGII CIĘCIA

NIWELOWANIE NAPRĘŻEŃ WEWNĘTRZNYCH MATERIAŁU POPRZEC PROCES SKIN-PASSING

WYSOKA JAKOŚĆ MATERIAŁU

Technologia Parku Maszynowego Tesko Steel

NOMINALNA GRUBOŚĆ CIĘCIA W ZALEŻNOŚCI OD GATUNKU STALI OD 0,2 MM DO 25 MM

ŚCISŁE TOLERANCJE CIĘCIA ZARÓWNO NA DŁUGOŚCI ARKUSZA JAK I SZEROKOŚCI CIĘTEJ TAŚMY

Max długość arkusza: 15340 mm

Max szerokość kręgu: 2100 mm

DUŻY WYBÓR FORMATÓW MATERIAŁÓW PO CIĘCIU: ARKUSZE, TAŚMY, TRAPEZY, ROMBY

**RODZAJE: BLACHY ZIMNO I GORĄCOWALCOWANE; OCYNKOWANE, POWLEKANE, ALUMINIUM, MIEDŹ,
NIERDZEWNA, RYFLOWANE I TRAWIONE**



MATERIAŁ Z PRZEZNACZENIEM DO CIĘCIA LASEROWEGO Z GWARANCJĄ NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI

Zastrzeżony znak towarowy: **Tesko Steel LaserPrec®** & **Tesko Steel LaserPrec® Plus**

Linie do cięcia blach - arkusze

Linia ACP I

Typ cięcia: Arkusze 2007
Zastosowanie: Blachy zimno i gorącowalcowane;
ocynkowane, powlekane, aluminiowe
miedź oraz stal nierdzewna;

Parametry techniczne:

Zakres grubości	0,4 – 6,0 mm
Max szerokość kręgu	2100 mm
Max waga kręgu	35 ton
Zakres długości arkusza	400 - 6000 mm
Miesięczna produkcja	8.000 - 10.000 ton

Pierwsza uruchomiona linia w Tesko Steel do cięcia poprzecznego



Linia ACP II

Typ cięcia: Arkusze 2014
Zastosowanie: Blachy gorącowalcowane:
ryflowane, trawione

Parametry techniczne:

Zakres grubości	3,0 – 25,00 mm
Max szerokość kręgu	2100 mm
Max waga kręgu	40 ton
Zakres długości arkusza	900 - 15340 mm
Miesięczna produkcja	10.000 -12.000 ton

Pierwsza linia do cięcia blach w grubości do 25 mm



Arkusze

Linie do cięcia blach – trapezy, romby

Linia ACP III

Typ cięcia: Arkusze, trapezy, romby **2018**

Zastosowanie: Blachy zimnowalcowane;
ocynkowane, powlekane,
aluminiowe, miedź
oraz stal nierdzewna;

Parametry techniczne:

Zakres grubości	0,2 – 4,0 mm
Max szerokość kręgu	2050 mm
Max waga kręgu	32 tony
Zakres długości arkusza	400 [300] - 7000 mm
Miesięczna produkcja	8.000 - 10.000 ton

**Pierwsza linia do cięcia rombów i trapezów
z zabezpieczeniem powierzchni folią**



Linia ACP IV

Typ cięcia: Arkusze, trapezy, romby **2021**

Zastosowanie: Blachy zimnowalcowane;
ocynkowane, powlekane,
aluminiowe

Parametry techniczne:

Zakres grubości	0,2 – 1,5 mm
Max szerokość kręgu	1050 mm
Max waga kręgu	15 ton
Zakres długości arkusza	200 - 4400 mm
Miesięczna produkcja	3.000 - 4.000 ton

Kolejna nowa linia do cięcia rombów i trapezów



Trapezy, romby

Linia ACW I

Typ cięcia: Taśmy 2009

Zastosowanie: Blachy zimno i gorącowałcowane;
ocynkowane, powlekane
oraz stal nierdzewna;

Parametry techniczne:

Zakres grubości	0,3 – 6,0 mm
Max szerokość kręgu	2050 mm
Max waga kręgu	32 tony
Średnica wewnętrzna taśmy	500 - 508 mm
Miesięczna produkcja	5.000-6.000 ton

**Pierwsza uruchomiona linia w Tesko Steel do cięcia
wzdłużnego**



Taśmy

Linia ACW II

Typ cięcia: Taśmy 2019

Zastosowanie: Blachy zimnowalcowane
ocynkowane, powlekane, miedź,
aluminium oraz stal nierdzewna

Parametry techniczne:

Zakres grubości	0,2 – 4,0 mm
Max szerokość kręgu	1700 mm
Max waga kręgu	32 tony
Średnica wewnętrzna taśmy	500 - 508 mm
Miesięczna produkcja	6.000 - 8.000 ton

**Pierwsza uruchomiona linia w Tesko Steel z pełną
obróbką aluminium oraz miedzi wraz
z zabezpieczeniem powierzchni folią**





Transport do Klientów

Profesjonalne usługi transportowe

Krajowe i międzynarodowe



Flota transportowa

Samochody:

Nowoczesne ciągniki z obniżonym spalaniem

Naczepy:

Ultra lekkie

Ładowność naczep:

do 27 ton

Różne rodzaje naczep:

STANDARDOWE: wysokość materiałów 2,7 m
COILMULDA do kręgów stalowych,
MEGA do części Automotive,
Naczepy z ROLETAMI do długich materiałów (16 m)

Obsługiwane przewozy:

Kręgi i wyroby hutnicze, części dla Automotive
materiały konstrukcyjne, artykuły FMCG, inne

Tesko Steel Sp. Z o.o.
ul. Brzezińska 8a
44-203 Rybnik
Poland
+48 32 43 29 131
+ 48 32 43 29 130
sekretariat@teskosteel.com.pl



Zastrzeżenie

Niniejsza prezentacja została przygotowana przez Tesko Steel Sp. z o.o.
Jej celem jest przedstawienie produktów i usług oraz wybranych danych dotyczących Grupy Kapitałowej Tesko Steel i jej obecnej perspektywy rozwoju.
Prezentacja ma charakter wyłącznie informacyjny i nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. Nr 16, poz. 93 z zm.). W przypadku zainteresowania produktami należy skontaktować się z odpowiednim działem Tesko Steel Sp. z o.o. <https://teskosteel.com.pl/kontakt>
Informacje zawarte w prezentacji mogą ulec zmianie.
Prezentacja nie może być powielana, przetwarzana, ani kopiowana przez osoby spoza Grupy Kapitałowej Tesko Steel.
Tesko Steel Sp. z. o.o. nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie informacji zawartych w prezentacji i podjętych decyzji po zapoznaniu się z prezentacją.

Rybnik, 2025