

# PRODUKUJEMY od 40 lat!

Jesteśmy polską firmą produkcyjną z 40 letnim doświadczeniem w branży rolniczej. Od 2018 roku prowadzimy działalność w ramach nowoczesnego zakładu produkcyjnego w Zabłudowie (woj. podlaskie), którego powierzchnia wynosi ponad 30.000 m<sup>2</sup>.

Głównym profilem działalności jest produkcja maszyn rolniczych i komunalnych do letniego i zimowego utrzymania dróg. Typy oferowanych produktów to:

- **Maszyny zielonkowe:** kosiarki dyskowe, przetrząsacze, zgrabiarki, maszyny do pielęgnacji łąk i konserwacji zielonki
- **Maszyny komunalne:** ramiona wysięgnikowe, kosiarki bijakowe, głowice robocze do ramion wysięgnikowych
- **Technika zimowa:** pługi odśnieżne, posypywarki i zamiatarki ciągnikowe

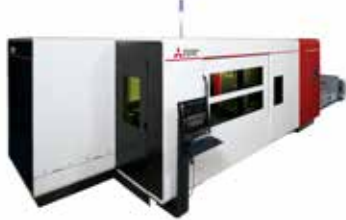
## *Przyjmujemy zlecenia w następujących obszarach:*

- cięcia laserowego blachy
- cięcia laserowego 3D rur i profili
- cięcia na piłach rur prętów i profili
- gięcia na prasach krawędziowych CNC
- tłoczenia i wykrawania na prasach mimośrodowych (zrobotyzowane)
- gięcia rur i kształtowników na giętarkach trzpieniowych CNC
- obróbki skrawaniem: m.in. toczenie, frezowanie, wiercenie (manualne i CNC)
- spawania zrobotyzowanego i manualnego
- automatycznej linii lakierniczej ze śrutowaniem, fosforanowaniem cynkowym, malowaniem KTL + malowanie proszkowe
- montażu

# Czym dysponujemy:

## LASERY DO BLACH

- Laser 2D Mitsubishi o mocy 10 kW (2x4 m) z sortowaniem ASTES4
- Laser 2D Mitsubishi o mocy 10 kW (1,5x3 m) z sortowaniem ASTES4
- Laser 2D Prima Fiber o mocy 2 kW (powierzchnia robocza: 1500x3000)



## PRASY CNC

- Prasa CNC LVD 5m (320T) z robotem Yaskawa (zasięg 2,7 m, udźwig 250 kg)
- Prasa CNC LVD tandem 2x3,5 m (2x320T)
- Prasa CNC LVD 1,5m (80T)



## TOKARKI CNC

Tokarki CNC:

- Max. średnica obrabiana: Ø525 mm przy L max. 2150 mm



## SPAWANIE ZROBOTYZOWANE

- Zrobotyzowane stanowiska spawalnicze (9 robotów spawalniczych)



## LASER 3D DO RUR I PROFILI

• Laser 3D MAZAK o mocy 4 kW:

- zakres obrabianych średnic: Ø 20 ÷ Ø400 mm i wadze 100 kg/mb – dla rur okrągłych
- zakres obrabianych przekroi: 20x20 ÷ 305x305 mm dla rur o profilu kwadratowym
- długość załadunku/rozładunku 8/8 m
- wiercenie, gwintowanie, grawerowanie



## GIĘTARKI DO RUR I PROFILI

Giętarka trzpieniowa do rur i profili:

- AMOB 180 (max średnica gięcia Ø180x6 mm),
- AMOB 52 2BEND (max. średnica gięcia Ø 52x2 mm),

Giętarka trójrolkowa do rur i profili:

- SAHINLER HPK-100 (max. średnica gięcia Ø114x6,3 mm),

Giętarka beztrzpieniowa:

- ERCOLINA (max. średnica gięcia Ø42,4x2,3 mm)



## FREZARKI CNC

Frezarki CNC:

- Max. przesuw w osi: X= 3810 mm, Y=813 mm, Z=762 mm
- Max. przesuw w osi: X= 1400 mm, Y=1200 mm, Z=1370 mm



## MALOWANIE PROSZKOWE Z KTL

Zautomatyzowana linia malarska z KTL

(max. wymiary: 4500x2000x900 mm i wadze do 600 kg)

• Realizowany proces:

- śrutowanie
- odtuszczanie
- fosforanowanie cynkowe
- malowanie KTL
- malowanie proszkowe

Półautomatyczna linia malarska

(max. wymiary: 4000x2000x900 mm i wadze do 600 kg)

• Realizowany proces:

- śrutowanie
- odtuszczanie
- fosforanowanie żelazowe
- malowanie proszkowe



## PKŁY TAŚMOWE

- PEGAS 540 HORIZONT X-CNC
- BOMAR
- TRAVERSE
  - maksymalna średnica cięcia Ø 500 mm
  - długość załadunku 7500 mm



## TOKARKI MANUALNE

Tokarki manualne uniwersalne:

- Max. średnica obrabiana: Ø640 mm przy L max. 4000 mm
- Max. średnica obrabiana: Ø850 mm przy L=130 mm)



## SPAWANIE MANUALNE

Spawanie manualne stali czarnej metodą:

- MIG-MAG
- TIG



# **IZBA KONTROLNO-POMIAROWA**

Działająca w oparciu o System Zarządzania Jakością zgodny z normą PN-EN ISO 9001:2015

Wyposażona m.in.:

- współrzędnościową maszynę pomiarową NIKON-LKV 800x700x600 mm
- cyfrowy wysokościomierz TESA
- twardościomierz automatyczny Galileo (Rockwell/Brinell)
- Projektor pomiarowy ORION 400H
- Chropowatościomierz DIAVITE
- Miernik grubości lakieru Fisher – Deltascope FMP40
- Podstawowe narzędzia pomiarowe: suwmiarki, mikrometry, liniały itp.

## **OŚRODEK BADAŃ I ROZWOJU**

Ośrodek Badawczo-Rozwojowy świadczy usługi z zakresu:

- pomiarów 3D i inżynierii odwrotnej (wykonywanie pełnowymiarowych skanów 3D obiektów o gabarytach od 100 mm do 10 m)
- badań materiałowych (m.in.: badanie składu chemicznego stali, twardości, chropowatości)
- badań wytrzymałościowych
- badań w komorze solnej Weiss SaltEvent SC 1000



Jeżeli zainteresowały Cię nasze możliwości zapraszamy do kontaktu mailowego, lub bezpośrednio z Koordynatorem Kooperacji.

✉ [\*\*wyceny@samasz.pl\*\*](mailto:wyceny@samasz.pl)

☎ **508 678 444**

***Jesteśmy do Twoich usług***

**40 SaMASZ<sup>®</sup>**  
LAT

SaMASZ Sp. z o. o. Polska, 16-060 Zabłudów, ul. Trawiasta 1

tel.: +48 85 664 70 31, fax: +48 85 664 70 41, e-mail: [samasz@samasz.pl](mailto:samasz@samasz.pl)

NIP: 966-159-29-76, KRS: 0000011382, Sąd Rejonowy w Białymstoku,

XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, Kapitał zakładowy: 10 000 000 zł.