



**stomil** BYDGOSZCZ

stomil

# NASZA MISJA

Jesteśmy firmą z ponad **100-letnim doświadczeniem** produkującą **najwyższej jakości wyroby gumowe** dla wielu gałęzi przemysłu. **Dzięki wysokim kompetencjom, elastyczności i zaangażowaniu** naszych pracowników spełniamy oczekiwania i **budujemy sukcesy klientów w kraju i za granicą.**





**Współpracujemy z naszymi klientami od 1920 roku,  
wytwarzając produkty najwyższej jakości.**



## GLOBALNY ZASIĘG

Sprzedaż do ponad  
**35 krajów**  
i kilkuset Klientów  
na całym świecie

**stomil** BYDGOSZCZ

**POLSKA**

**4** zakłady  
produkcyjne,  
prawie **300**  
pracowników

## OBSŁUGA KLIENTA

Dedykowani  
**menadżerowie**  
regionalni  
i doświadczona  
**obsługa Klienta**

**stomil** BYDGOSZCZ

**POLSKA**

Ponad  
**3 500**  
Klientów w  
Polsce



**AUTOMOTIVE**



**BUDOWA MASZYN  
I URZĄDZEŃ**



**BUDOWNICTWO**



**GÓRNICTWO**



**ELEKTROENERGETYKA**



**KOLEJNICTWO**



**ROLNICTWO**



**SPOŻYWCZA**

## WĘŻE HYDRAULICZNE



### ŚREDNICA

od 3/16" (5mm) do 1 1/4" (31 mm)

### CIŚNIENIE ROBOCZE

do 700 bar

### CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE

do 1 700 bar

### ZASTOSOWANIE

Płyny hydrauliczne, woda, sprężone powietrze i roztwory wodne

### TEMPERATURA PRACY

od -50°C do +165°C

### WZMOCNIENIE

1,2 lub 3 oploty z drutu stalowego lub włókna syntetycznego

# WĘŻE HYDRAULICZNE

do pracy każdego układu hydraulicznego:

- Standardowe węże hydrauliczne jedno- i dwu-opłotowe ST, SN i SC
- Węże o podwyższonej elastyczności
- Węże o podwyższonych parametrach ciśnieniowych
- Węże o poszerzonych parametrach temperaturowych
- Węże o właściwościach trudnopalnych i antyelektrostatycznych
- Węże o podwyższonej odporności na ścieranie z powłoką BLACK DIAMOND

## Zastosowanie



AUTOMOTIVE



BUDOWA MASZYN  
I URZĄDZEŃ



BUDOWNICTWO



GÓRNICTWO



KOLEJNICTWO



ROLNICTWO

<p><b>EXTREMALNA ODPORNOSC</b></p> <hr/> <p>nawet <b>100 krotnie</b> większa odporność na ścieranie i zarysowanie</p> <p><b>dłuższa żywotność węży</b></p>	<p><b>MATERIAŁ PRZEWYŻSZAJĄCY KEVLAR</b></p> <hr/> <p>równoważna wytrzymałość</p> <p>lepsza rozciągliwość</p> <p><b>zachowana elastyczność węży</b></p>
<p><b>DODATKOWA OCHRONA</b></p> <hr/> <p>przed działaniem ozonu i warunków atmosferycznych, odporność na olej</p> <p><b>spowolnione procesy starzeniowe</b></p>	<p><b>HYDROFOBOWOŚĆ</b></p> <hr/> <p>mniejsza skłonność do akumulacji zabrudzeń i kurzu</p> <p>powłoka dopuszczona do kontaktu z żywnością <b>FDA</b></p> <p><b>dobra zmywalność powierzchni</b></p>



**BLACK DIAMOND**

ultra wytrzymała powłoka ochronna węży hydraulicznych na bazie UHMWPE

black diamond



## DESIGNED

Karby zacinające w zakuciach DMQ zostały **zaprojektowane** w taki sposób, aby uzyskać lepsze zespolenie z węzem przy niższych naprężeniach materiałowych, a tym samym wyższą niezawodność przewodu.

## QUALIFIED

**Zaakceptowane** przez najlepszych technologów z zachowaniem rygorystycznych procedur testowych w zakładowym laboratorium i zewnętrznych jednostkach badawczych.

**DMQ**

## MATCHED

Gwarantujemy pełną **zgodność** systemu zakuć DMQ z naszymi węzami oraz stałość parametrów zakuwania.

## WĘŻE PRZEMYSŁOWE



### ŚREDNICA

Od 6 mm do 100 mm

### CIŚNIENIE ROBOCZE

Standardowe wyroby do 40 bar

### CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE

Trzy- cztero- lub dziesięciokrotnie wyższe od ciśnienia roboczego

### ZASTOSOWANIE

Sprężone powietrze, woda, para wodna, oleje, paliwa, gazy, substancje spożywcze, chemikalia (kwasy i zasady), substancje ściernicze (beton, zaprawy, piasek, korund, śrut)

### TEMPERATURA PRACY

od -30°C do +165°C

### WZMOCNIENIE

1,2 lub 3 pary przekładek z kordu włókienniczego lub oplot z nici syntetycznych

# WĘŻE PRZEMYSŁOWE

Oferujemy:

- Węży do sprężonego powietrza i wody
- Węży do olejów i paliw
- Węży do układu chłodzenia
- Węży do piaskowania i tynkowania
- Węży do powietrznych układów hamulcowych
- Węży do oprysków rolniczych
- Węży do kwasów i zasad
- Węży do substancji spożywczych

Zastosowanie



AUTOMOTIVE



BUDOWA MASZYN  
I URZĄDZEŃ



BUDOWNICTWO



GÓRNICTWO



KOLEJNICTWO



ROLNICTWO



SPOŻYWCZA

## MIESZANKI GUMOWE



- **Na potrzeby zakładów produkcyjnych oraz klientów zewnętrznych**

### ■ **UŻYWANE POLIMERY**

NR, BR, SBR, NBR, IIR, CR i EPDM

### ■ **Możliwość opracowania receptur i mieszanek gumowych według indywidualnych wymagań Klienta**

- Ogólnego zastosowania
- Odpornych na oleje, smary i paliwa
- Odpornych na kwasy i zasady
- Odpornych na wysoką i niską temperaturę powietrza i wody
- Odpornych na ścieranie, nieprzewodzących prądu
- Wolno palących się z opóźnionym czasem zapłonu
- Oraz do wielu innych specjalnych zastosowań

## PŁYTY GUMOWE



### UŻYWANE POLIMERY

NR, BR, SBR, NBR, IIR, CR i EPDM

### Informacje podstawowe

- Dostępne w rolce lub arkuszu
- Możliwe zastosowania dodatkowych warstw wewnętrznych (przekładek) wzmacniających konstrukcję
- Grubość od 1 do 50 mm
- Dostępne różne kolory, w zależności od rodzaju płyty
- Dostępne płyty wulkanizowane oraz niewulkanizowane (stosowane m.in. do gumowania zbiorników)
- Dedykowane rozwiązania, spełniające konkretne wymagania klientów

 <b>RYFEL</b>	 <b>METRO</b>	 <b>RAMPA</b>
<b>GRUBOŚĆ</b> od 3 do 8 mm	<b>GRUBOŚĆ</b> od 3 do 8 mm	<b>GRUBOŚĆ</b> 12 mm
<b>SZEROKOŚĆ</b> 1200 mm	<b>SZEROKOŚĆ</b> 1230, 1400 mm	<b>SZEROKOŚĆ</b> 1450 mm
<b>DŁUGOŚĆ</b> od 10 m	<b>DŁUGOŚĆ</b> od 10 m	<b>DŁUGOŚĆ</b> od 10 m

# PŁYTY I WYKŁADZINY GUMOWE

- Ogólnego przeznaczenia
- Chloroprenowe
- Olejoodporne
- Termoodporne
- Do kontaktu z żywnością
- Z podwyższoną elastycznością
- Elektroizolacyjne
- Trudnozapalne

## Zastosowanie



AUTOMOTIVE



BUDOWA MASZYN  
I URZĄDZEŃ



BUDOWNICTWO



GÓRNICTWO



KOLEJNICTWO



ROLNICTWO



SPOŻYWCZA



ELEKTROENERGETYKA

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom naszych klientów wzbogaciliśmy swoją ofertę o usługę wycinania detali o dowolnym kształcie, np. uszczelek, podkładek, dywaników wg rysunków dostarczonych przez klientów z naszego bogatego asortymentu płyt uszczelniających oraz wykładzin gumowych.

### Gwarantujemy:

- ✓ profesjonalnie dobrany przez wykwalifikowanych technologów rodzaj płyty do cięcia pod konkretne zastosowanie uszczelki,
- ✓ wysoką precyzję wykonania uszczelek zgodnie z dostarczonym rysunkiem technicznym,
- ✓ szybki termin realizacji zamówienia,
- ✓ atrakcyjną ofertę cenową,
- ✓ możliwość wycinania krótkich serii pod indywidualne zapytania klientów.







**Posiadamy w swojej ofercie kilka tysięcy projektów uszczelnień i wytłaczanych profili**

## **Uszczelki o przekrojach:**

Okrągłe o średnicy od  $\varnothing 2$  do  $\varnothing 80$

trapezoidalne

prostokątne

kwadratowe

## **Mieszanki gumowe:**

różne właściwości  
fizyczne i chemiczne

## **Wykonujemy uszczelki dla:**

przemysłu stoczniowego, branży  
transportowej (*samochody,  
autokary*) i branży inżynierskiej  
w zależności od indywidualnych  
potrzeb naszych Klientów

# USZCZELNIENIA

- Do stolarki drewnianej, tworzywowej i systemów aluminiowych
- Do parapetów i obejmy do rynien
- Do bram i drzwi garażowych oraz kontenerów
- Do kabin ciągników rolniczych
- Profile do ekranów akustycznych
- Sznury profilowe dla kolejnictwa
- Profile dla elektrowni wodnych
- Odbojnice

## Zastosowanie



AUTOMOTIVE



BUDOWA MASZYN  
I URZĄDZEŃ



BUDOWNICTWO



GÓRNICTWO



KOLEJNICTWO



ROLNICTWO



SPOŻYWCZA



ELEKTROENERGETYKA

## WĘŻE HYDRAULICZNE

---

>5 500 000 m  
rocznie

## WĘŻE PRZEMYSŁOWE

---

>4 500 000 m  
rocznie

## PŁYTY GUMOWE

---

>1 200 000 m<sup>2</sup>  
rocznie

## WYKŁADZINY GUMOWE

---

>300 000 m<sup>2</sup>  
rocznie

## MIESZANKI GUMOWE

---

>14 500 000 kg  
rocznie

## USZCZELNIENIA

---

>1 200 000 kg  
rocznie



Działamy zgodnie  
z Systemem  
Zarządzania  
**EN ISO 9001:2015**



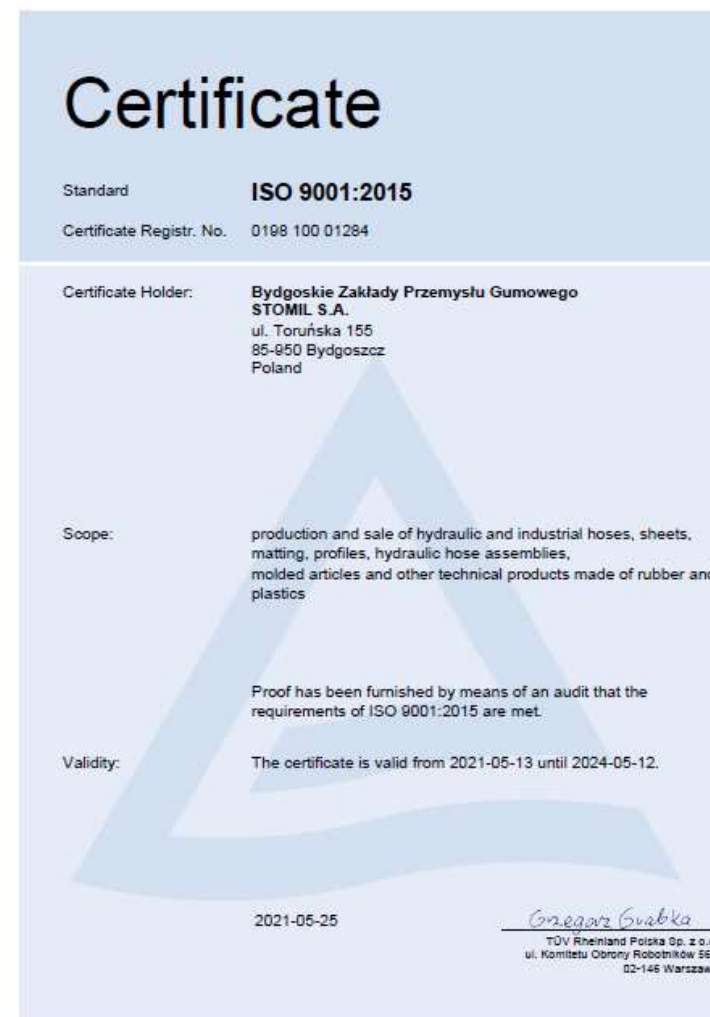
Przeprowadzamy  
systematyczną analizę  
satisfakcji  
konsumentów



Przeprowadzamy  
szkolenia dla swoich  
pracowników



Ciągle rozwijamy się  
i udoskonalamy  
wszystkie aspekty  
prowadzenia  
działalności



www.tuv.com



# NASZA WIZJA

Poprzez ciągły **rozwój i innowacyjność technologiczną** dążymy do bycia wiodącym producentem węży hydraulicznych, przemysłowych, płyt i wykładzin gumowych, sznurów profilowych i artykułów formowych.

Poprzez wysoką jakość obsługi klienta, przewidywalność i wiarygodność nawiązujemy **długofalowe relacje biznesowe z klientami.**

Dzięki zagwarantowaniu pracownikom stabilnego miejsca pracy i podwyższaniu ich kompetencji chcemy być **atrakcyjnym i cenionym pracodawcą.**





**stomil** BYDGOSZCZ

**Współtworzymy siłę przemysłu**