



## Obróbka wiórów

### Formularz do: SYSTEMU OBRÓBKI WIÓRÓW

Firma

---

Adres

---

---

---

---

Osoba prowadząca projekt

---

Wydział

---

Tel. (+ ew. GSM)

---

Fax

---

e-Mail

---

Adres Internet.

---

# WIÓRY

## Rodzaj materiału

Aluminium

Stal

Mosiadz

Żeliwo

Stop (rodzaj): \_\_\_\_\_

Jeżeli występuje mieszanka różnych materiałów to należy podać proporcje (%) !

## Rodzaj obróbki

Toczenie

Frezowanie

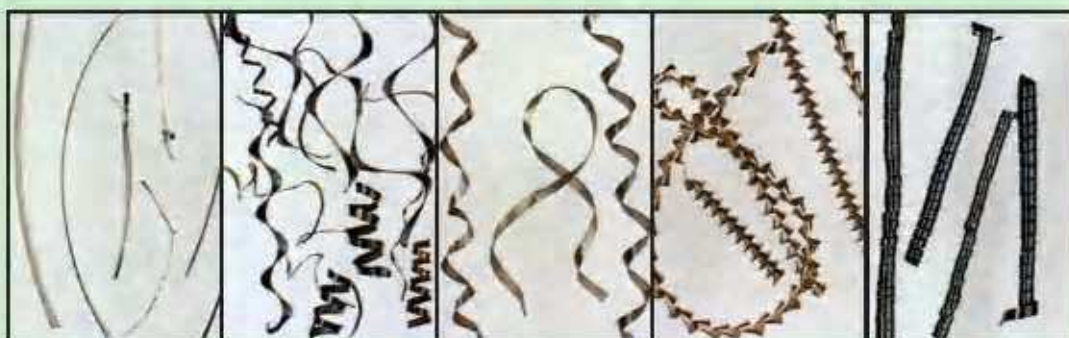
Wiercenie

Głębokie wiercenie

Struganie

\_\_\_\_\_

## Kształt



Prop. \_\_\_\_\_ %

Prop. \_\_\_\_\_ %

Prop. \_\_\_\_\_ %

Prop. \_\_\_\_\_ %

Prop. \_\_\_\_\_ %



Prop. \_\_\_\_\_ %

Prop. \_\_\_\_\_ %

Prop. \_\_\_\_\_ %

Prop. \_\_\_\_\_ %

Prop. \_\_\_\_\_ %

Prop. \_\_\_\_\_ %

## Rodzaj wiórów

wióry pojedyncze

wióry skłębione

Max. długość wióra \_\_\_\_\_

Wymiary "kłębu" wiórów \_\_\_\_\_

## Waga

Przybliżona gęstość w kG/litr: \_\_\_\_\_

## Ilość

Wymagany przerób w m<sup>3</sup>/godz: \_\_\_\_\_

Dostarczenie próbek

tak

nie

Czy są w wiórach zanieczyszczenia (złomki) ?

tak

nie

Przybliżone wymiary zanieczyszczeń w mm:

od \_\_\_\_\_ do \_\_\_\_\_

Ilość "złomków" w m<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

lub ilość "złomków" procentowo \_\_\_\_\_

## CHŁODZIWO

### Rodzaj

- Olej  emulsja oleju \_\_\_\_\_ % prop. in oil  emulsja syntetyczna  
 Inne:

### Lepkość

cSt \_\_\_\_\_ 1°E = 7,5 cSt

### Filtracja

Czy oferować system filtracji ?

- tak  nie  
 Filtry chłodziwa  wirówkowa filtracja

Wymagany poziom filtracji: \_\_\_\_\_

Wymagana wydajność: \_\_\_\_\_ l/h \_\_\_\_\_ l/min.

## System transportu

### Dostarczanie wiórow do przetwarzania

#### Cykliczne

- Wózek podnośkowo-wyładowawczy  wózek widłowy  
 taczka  kontener  
 pojemniki

#### Ciągle

- Transporter łopatkowy  przenośnik zgarniakowy  
 przenośnik taśmowy  przenośnik ślimakowy

inne: \_\_\_\_\_

wymiary pojemników

dim.: L \_\_\_\_\_ W \_\_\_\_\_ H \_\_\_\_\_

(If you have different containers please indicate dimensions for each container type / attach a sketch.)

### Sposób odbioru wiórow po przetworzeniu

- przenośnik  zsyp  
 kontener  urządzenie wyładowcze  
 \_\_\_\_\_

## Swarf storage

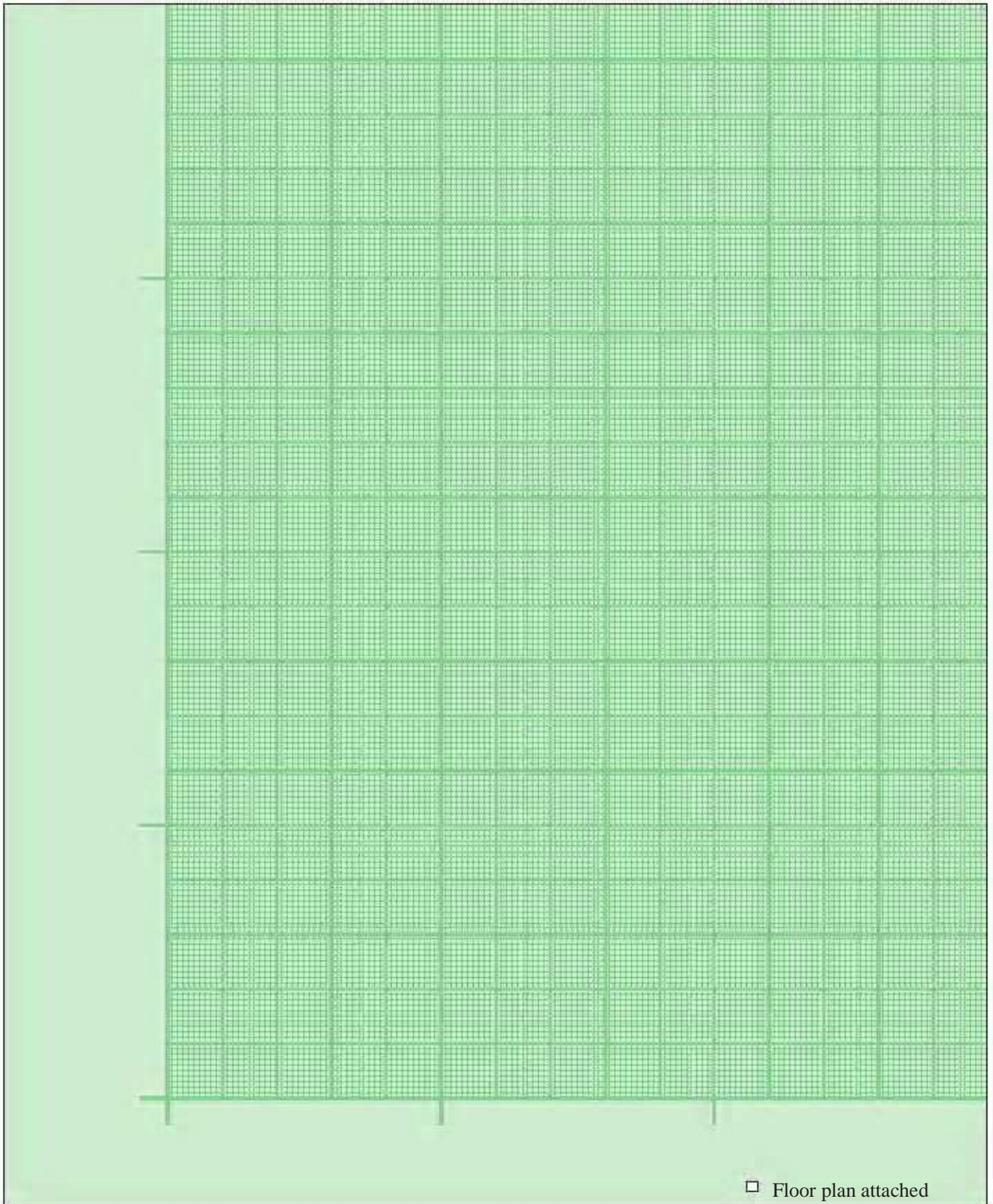
### Składowanie wiórow po przetworzeniu

- silosy  do załadunku w  samochód  pociąg  Wielkość: \_\_\_\_\_  
 kontenery  Prześwit: \_\_\_\_\_  
 inne  Pojemność: \_\_\_\_\_  
Wym.: L \_\_\_\_\_ W \_\_\_\_\_ H \_\_\_\_\_  
Pojemność: \_\_\_\_\_  
Wym.: L \_\_\_\_\_ W \_\_\_\_\_ H \_\_\_\_\_  
(please attach sketch)

Pojemniki będą odbierane

- Dźwig - samochód  Wózek widłowy  \_\_\_\_\_

## Space considerations



fb.2-10-2002-en

Przedstawicielstwo w Polsce:

**STR-Faktor**

**K. Strzala**

Phone +48-22 8152795

**Ul. Lucerny 108**

**04-687 Warszawa**

Fax +48-22 6130689

Internet: <http://www.str-faktor.pl>

eMail: [strzala@str-faktor.pl](mailto:strzala@str-faktor.pl)