



## Oferta produktowa

Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą.

W razie jakichkolwiek wątpliwości prosimy

kontaktować się z nami telefonicznie lub mailowo:

**Tel. +48 13 4471020**

**Fax. +48 13 4471067**

**[biuro@biofactory.pl](mailto:biuro@biofactory.pl)**

**[www.biofactory.pl](http://www.biofactory.pl)**



## Produkcja:

### 1. TARCICA IGLASTA:

#### OBRZYNANA

Tarcica budowlana  
(więźby dachowe)

Tarcica ogólnego stosowania grubość 18-400 mm  
długość do 10,50 mb  
w klasie I, II, III, IV

#### NIEOBRZYNANA

Tarcica ogólnego stosowania grubość 18-400 mm  
długość do 10,50mb  
w klasie I, II, III, IV

## PODBITKA

Deska strugana, montowana na pióro-wpust

wymiary 19x80/90/100/120 mm różne długości

wymiary 14x100x2000/3000/4000 mm

## 2. TARCICA LIŚCIASTA

OBRZYNANA I NIEOBRZYNANA BUKOWA

Tarcica cztery strony bez wad (LHD)

Tarcica ogólnego stosowania w kl. I, II, III, IV



## 3. FRYZY I ELEMENTY BUKOWE

w różnych wymiarach i klasach świeże, parowane, suszone

## 4. ZRĘBKA DEFIBRACYJNA

Są to elementy drewna o wymiarach wahających się w granicach od 1 cm do kilku cm. Nasz materiał stanowi doskonały surowiec do produkcji płyt wiórowych i pilśniowych oraz celulozy. Coraz częściej zrębka stosowana jest jako paliwo ekologiczne do kotłów na biomasę.

Oferujemy zrębkę w postaci świeżej (wilgotność 40-60%)

## 5. TROCINY

Stanowią ok. 10% masy drewna przecieranego w tartaku. Ze względu na wysoki stopień czystości stosowane są w przemyśle:

- do produkcji płyt pilśniowych
- do produkcji brykietu
- jako ekologiczne paliwo do spalania w piecach na biomasę
- jako ściółkowanie w ogrodnictwie

## 6. DREWNO KOMINKOWE

Pocięte na odcinki 30 cm połupane pakowane na jednorazowej palecie w siatce ilość 1,6mp.

Istotną zaletą jest fakt, że drewno jest materiałem odnawialnym i zawiera część energii słonecznej zmagazynowanej dzięki procesowi fotosyntezy odbywającemu się podczas wzrostu drewna. Jako ciekawostkę można przytoczyć informację, że energia wykorzystywana do procesu fotosyntezy przez światowe zasoby leśne około dziesięciokrotnie przewyższa ilość energii generowanej przy spalaniu ropy naftowej, gazu ziemnego i węgla kamiennego. Popiół powstający po spaleniu drewna jest pełnowartościowym nawozem naturalnym. Ważnym aspektem ekologicznym jest praktycznie zerowy bilans CO<sub>2</sub>. Ilość emitowanego dwutlenku węgla jest bardzo zbliżona do ilości tego gazu pochłoniętego w czasie wzrostu rośliny.

