

**WSK RZESZOW** является одним из лучших литейных заводов в Польше.

**WSK RZESZOW** – это свыше 800 рабочих и 21 га площади.

- 40 лет на рынке
- SF6 газонепроницаемые алюминиевые отливки – только несколько в Европе
- Отливки/поковки, механическая обработка, изделия, сборка
- Технология и конструкция изделий

Продукция **WSK RZESZOW**

- Чугунные отливки – локомотивы, тракторы
- Алюминиевые отливки – автотракторная промышленность, передача мощности
- Поковки – автотракторная промышленность, машиностроение, авиация
- Механическая обработка изделий

**ЧУГУННОЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД**  
**"WSK RZESZOW" Sp.z.o.o.**



Чугунные отливки 40 % бизнеса  
Произв. способность в 2008 24 000 Т

#### Материал

Серый чугун – 49 %

Слабелегированный серый чугун – 18 %

Сфероидальный чугун 30 %

Кремнистый и молибденовый высокопрочный чугун 3 %

#### Литейные формы

Автоматическая формовочная линия HWS 1400 x 965 x 350/350

Автоматическая формовочная линия FA87 800 x 700 x 250/350

GETS „Power rack” литейная линия

Участок ручной формовки

#### Стержни

Стержневые машины: max 60l, Laempe, Peterle, KHBS - Cold box & hot box



#### Главные изделия



## АЛЮМИНИЕВОЛИТЕЙНЫЙ ЦЕХ "WSK RZESZOW" SP.Z.O.O.



Алюминиевые отливки 19% бизнеса  
Производственная способность 4000 Т  
Занятость 218

### Применяемые технологии

- Кокильные отливки
- Отливки под низким давлением
- Отливки в песчаные формы
- Магниевые отливки в песочной форме



### Основные заказчики

Valeo; Siemens; Korpo Jawor; ABB; A+F; FM Lubaczów

## МЕХОБРОБОТКА И ОСНАТКА "WSK RZESZOW" SP.Z.O.O.



Изделия 30% бизнеса  
Занятость 211

### Основные заказчики

ABB; Valeo; Vibracoustic; GE Rail; Siemens; TTS / Brink; A+F



## КУЗНЕЧНЫЙ ЦЕХ "WSK RZESZOW" SP.Z.O.O.



Поковки 11% бизнеса  
Производственная способность 4 000 Т  
Занятость 49



## УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

### Приобретенные сертификаты

ISO 9001:2000, new 2005  
ISO/TS 16949: 2002 для Алюминиеволитейного и  
Механического цехов

### Приобретенные утверждения

Deutsche Bahn AG  
Lloyd's Register of Shipping  
SVTI

## КООПЕРАЦИЯ

Главным образом, научно-исследовательская работа в области отливок с научными центрами в Польше.