

# GIEŁDA PRACY 2015

## Wydziału Odlewnictwa AGH



### ZAKŁAD METALURGICZNY „WSK Rzeszów” Sp. z o.o.

W roku 1937 w miejscu gdzie obecnie znajdują się Zakład Metalurgiczny WSK została założona przez Rząd Polski fabryka silników lotniczych. Pierwsze silniki opuściły fabrykę w roku następnym.

Po zakończeniu II Wojny Światowej zakład został upaństwowiony i następowała systematyczna modernizacja związana z coraz większym zapotrzebowaniem na nowoczesne silniki.

W roku 2004 Zakład Metalurgiczny został przekształcony w oddzielną firmę a w 2007 WSK sprzedał Zakład Metalurgiczny Panu Hugh Aiken.

ZM „WSK Rzeszów” Sp. z o.o. posiada odlewnię aluminium, odlewnię żeliwa, wydział obróbki mechanicznej z oddziałem modelarni wyposażony w kilkanaście nowoczesnych maszyn CNC, a także własne biuro konstrukcyjne i laboratorium.

Odbiorcami ZM „WSK Rzeszów” Sp. z o.o. są światowi liderzy z branż motoryzacyjnej, energetycznej, kolejnictwa, przemysłu maszynowego, produkcji ciągników i maszyn rolniczych.

W zakładzie w obecnej chwili pracuje około 30 absolwentów AGH.

### ODLEWNIA ALUMINIUM

Odlewnia Aluminium była pierwszym wydziałem metalurgicznym WSK i stała się zaczątkiem budowy silnego Zakładu Metalurgicznego WSK Rzeszów. Historia odlewni aluminium to ponad 70 lat doświadczeń kolejnych pokoleń pracowników i kadry technicznej. Duże doświadczenie praktyczne wsparte wdrożeniem nowoczesnych technologii zarówno w procesach projektowania jak i wytwarzania pozwalało na intensywny rozwój i wejście z naszymi wyrobami na rynki całej Europy i USA. Szczególnie intensywny rozwój nastąpił po roku 2002 dzięki inwestycją w nowoczesne wyposażenie odlewni.

Odlewnia Aluminium wykonuje odlewy w trzech technologiach jako odlewy: piaskowe (o masie 10 – 100 kg), kokilowe grawitacyjne (o masie 0,5 – 20 kg), kokilowe niskociśnieniowe (o masie 1 – 35 kg).

Odlewy wykonywane są z następujących stopów: AlSi 12, AlSi7Mg, AlSi9Mg, AlSi10Mg, AlSi5CuMg, AlCuNiMg(“Y”), stopy magnezu AZ91.

Dodatkowo odlewnia ma możliwość obróbki cieplnej odlewów, produkcja kokil, symulacji Magmasoft dla odlewów aluminiowych, badania Rtg i FPI odlewów, testy metalograficzne oraz badanie własności mechanicznych wyrobów, wykonywanie wszystkich rodzajów rdzeni: skorupowe, “hot-box” i “cold-box”, obróbka CNC.



Odlewnia żeliwa w ZM WSK



### OBRÓBKA MECHANICZNA

Wychodząc na przeciw oczekiwaniom klientów ZM WSK zainwestował w rozwój parku maszynowego obróbki CNC. Nasze centrum obróbki mechanicznej specjalizuje się w obróbce odlewów aluminiowych (głównie dla przemysłu samochodowego, elektro energetycznego), żeliwnych (głównie dla przemysłu okrętowego, kolejowego)

Dysponujemy nowoczesnym parkiem maszynowym. Najstarsze maszyny mają mniej niż 5 lat.



Maszyny do obróbki mechanicznej odlewów w ZM WSK

### ŚWIADCZENIA PRACOWNICZE I SOCJALNE

Pracownikom ZM, oprócz zasadniczego wynagrodzenia za pracę, przysługują różnego rodzaju dodatki do wynagrodzenia, takie jak premia miesięczna, dodatki za pracę w warunkach szczególnych, dodatek za samokontrolę, dodatek świąteczny, nagrody jubileuszowe.

### RZESZÓW

Rzeszów jest stolicą województwa podkarpackiego, centrum Rzeszowskiego Obszaru Metropolitalnego, a także gospodarczym, naukowym i kulturalnym centrum południowo-wschodniej Polski. W położonym nad rzeką Wisłok mieście spotykają się dwie krainy geograficzne: równinna, lesista Kotlina Sandomierska i pięknie ukształtowane, pagórkowate Pogórze Karpackie. Okolice Rzeszowa obfitują w należące do najbogatszych w Polsce złoża gazu ziemnego i ropy naftowej. Umiarkowany klimat, a także bogactwo flory i fauny to dodatkowe atuty Rzeszowa i okolic.



Zamek Lubomirskich w Rzeszowie



Symulacja Magmasoft



Produkcja odlewów aluminiowych

### ODLEWNIA ŻELIWA

Odlewnia Żeliwa w ZM WSK specjalizuje się w produkcji odlewów o najostrzejszych wymaganiach użytkowych, bardzo trudnych technologicznie, z szerokiej gamy żeliw. Zakład wytwarza żeliwa szare modyfikowane, żeliwa szare modyfikowane niskostopowe, żeliwa sferoidalne i żeliwo sferoidalne krzemowo molibdenowe Si4Mo o podwyższonych parametrach użytkowych w wysokich temperaturach.

Odlewy Żeliwne produkowane w ZM WSK znajdują zastosowanie następujących branżach:

- rolnictwo/traktory/głowice silników
- przemysł kolejowy
- systemy hydrauliczne
- pompy olejowe i inne

**Osoby zainteresowane podjęciem pracy w Zakładzie Metalurgicznym WSK Rzeszów** podania, listy motywacyjne oraz CV prosimy przesyłać drogą elektroniczną na adres:

[kosciak.iwona@zmwskrz.com](mailto:kosciak.iwona@zmwskrz.com)

ORGANIZATORZY:

