

Kraków, dnia 18.01.2012 r.

**Harmonogram sesji zimowej w roku akadem. 2011/2012 dla studentów
Wydziału Odlewnictwa, I roku studia I stopnia stacjonarne**

Egzaminy I rok metalurgia

Matematyka I termin 01.02. 2012 r. godz. 10:00 – 13:00 Grupa A+B

Matematyka II termin 10.02.2012 r. godz. 10:00 – 13:00 Grupa A+B

Matematyka III termin 20.02.2012 r. godz. 10:00 – 13:00 Grupa A+B

Metalurgia I termin 03.02. 2012 r. godz.11:00 – 12:30 Grupa A

Metalurgia I termin godz.12:30 – 14:00 Grupa B

Ekonomia „0” termin 27.01.2012 r.

Ekonomia I termin 06.02. 2012 r. godz. 9:00 – 10:30 Grupa A + B

Ekonomia II termin 09.02. 2012 r. godz. 9:00 – 10:30 Grupa A+B

Ekonomia III termin 24.02. 2012 r. godz. 9:00 – 10:30 Grupa A+B

Egzaminy I rok Wirtotechnologia

Matematyka I termin 01.02. 2012 r. godz. 8:00 – 10:00

Matematyka II termin 10.02.2012 r. godz. 8:00 – 10:00

Matematyka III termin 20.02.2012 r. godz. 8:00 – 10:00

Wirtotechnologia I rok studia stacjonarne stopnia Wydział Odlewnictwa

Egzaminy (sesja zimowa) rok. 2011/2012.

Analiza Matematyczna :

I termin – 1. Luty 2012 godz. 8;00 / WO

II termin - 10. Luty 2012 godz. 8;00 / WO

III termin - 20. Luty 2012 godz. 8;00 / WO

Chemia :

I termin - 6. Luty 2012 godz. 9;00 / WO

II termin – 21. Luty 2012 godz. 9;00 / WO

III termin – 23.Lluty 2012 godz. 9;00 / WO

Informatyka :

I termin – 3. Luty 2012 godz. 13;00 / WiMIIP

II termin – 9. Luty 2012 godz. 13;00 /WiMIIP

III termin – 24. Luty 2012 godz. 13;00 / WIMIP

Ekonomia :

I termin – 2. Luty 2012 godz. 11;00 / WO

II termin – 22. Luty 2012 godz. 18;00 / WZ

Harmonogram sesji zimowej w roku akadem. 2011/2012

dla studentów Wydziału Odlewnictwa, II roku, studia I stopnia stacjonarne

03.02.2012 - termodynamika s.amf. godz. 9.00

06.02.2012 - ochrona środowiska s.amf. godz.11.45

07.02.2012 - elektrotechnika i elektronika s. 301,201,226 godz.9.00-12.00

09.02.2012 - tworzywa na formy odlewnicze s.amf. godz.9.00

20.02.2012 - ochrona środowiska s.amf. godz.13.00

21.02.2012 - elektrotechnika i elektronika s. 201,226 godz.9.00-12.00

23.02.2012 - tworzywa na formy odlewnicze s.amf. godz.11.00

24.02.2012 - termodynamika s.amf. godz. 9.00