

## HARMONOGRAM

Ćwiczenia laboratoryjne z przedmiotu **"Technologia Form Odlewniczych"** dla studentów III roku inżynierskich studiów zaocznych Wydziału Odlewnictwa AGH w semestrze zimowym, rok akademicki 2011/2012

Lp	Temat ćwiczenia	Prowadzący	Zaoczne III inż.
1	Formowanie z modeli naturalnych	dr inż. J. Mocek / dr inż. Ł. Jamrozowicz	<b>5.XI 2011</b>
2	Formowanie z modeli odlewniczych i formowanie z fałszywką	dr inż. J. Mocek / dr inż. Ł. Jamrozowicz	<b>5.XI 2011</b>
3	Wpływ czynników technologicznych na kształtowanie powierzchni odlewów wykonywanych w formach piaskowych	dr inż. J. Mocek / dr inż. Ł. Jamrozowicz	<b>26.XI 2011</b>
4	Modelowanie przepływów w układach wlewowych	dr inż. J. Mocek / dr inż. Ł. Jamrozowicz	<b>26.XI 2011</b>
5	Metoda pełnej formy	dr inż. J. Mocek / dr inż. Ł. Jamrozowicz	<b>14.I 2012</b>
6	Formowanie skorupowe	dr inż. J. Mocek / dr inż. Ł. Jamrozowicz	<b>14.I 2012</b>

### Literatura

- ćw 1 i 2 Zygmunt Fałęcki      Podstawy formowania z modeli odlewniczych  
 ćw 3 Jerzy Zych              Analiza wad odlewów  
          Zygmunt Fałęcki          Analiza wad odlewów  
 ćw 4 Instrukcja do odebrania w Pracowni Technologii Formy - dr Mocek  
 ćw 5 i 6 Instrukcje do ćwiczeń są zamieszczone na stronie Pracowni Technologii Formy