

Nr ćw. 2	<b>Wpływ procesu rafinacji stopów aluminium na jakość metalurgiczną stopu</b>		
Nazwisko i imię	Wydział:  Kierunek:  Specjalizacja:	Grupa	Dzień tygodnia :   Godz. odbywania zajęć:

## 1. Przebieg ćwiczenia

Stop odlewniczy:

Temperatura stopu:

## 2. Otrzymane wyniki

przed procesem rafinacyjnym szybki proces krzepnięcia	przed procesem rafinacyjnym wolny proces krzepnięcia
po procesie rafinacyjnym szybki proces krzepnięcia	po procesie rafinacyjnym wolny proces krzepnięcia

### **3. Wnioski**

(dokonać porównania otrzymanych wyników uwzględniając szybkość stygnięcia odlewu próbki oraz wykonanego procesu rafinacyjnego, obliczyć powierzchniowy procentowy udział porowatości na przekroju próbek)