

Nr ćw. 1	Badanie wpływu postaci złomu na uzysk stopu		
Nazwisko i imię	Wydział: Kierunek: Specjalizacja:	Grupa	Dzień tygodnia : Godz. odbywania zajęć:

1. Parametry wyjściowe

Topnik

nazwa:

proporcje:

masa [g]:

Wsad metalowy:

rodzaj:

masa [g]:

Temperatura komory pieca [°C]:

Czas topienia wsadu metalowego [min]:

2. Przebieg ćwiczenia

3. Wyniki badań

materiał wsadowy			
masa topnika [g]			
masa wsadu przed wytopem [g]			
masa po wytopie [g]			
stosunek masy topnika do wsadu [%]			
uzysk materiału wsadowego [%]			

4. Wnioski

(dokonać analizy wpływu postaci materiału wsadowego na otrzymany uzysk stopu, opisać propozycję zmiany sposobu topienia, tak aby zwiększyć uzysk topionego materiału wsadowego)