**Podstawy reologii**

W oparciu o instrukcje, pomocne materiały udostępnione na stronie (zdjęcia, filmy) oraz dane literaturowe i na stronach www należy wykonać raport, którego poprawność pozwoli na zaliczenie przebiegu ćwiczenia.

**W raporcie należy zamieścić:**

1. Nazwisko, imię nr grupy.

2. Temat ćwiczenia.

3. Cel ćwiczenia.

4. Przebieg ćwiczenia (w oparciu o instrukcje oraz zamieszczone zdjęcia, filmy).

5. Wnioski (podsumowanie ćwiczenia, charakterystyka otrzymanych materiałów oraz poznanych procesów, metod wytwarzania).

6. Wyniki (przeliczenie wartości, wykonanie wykresów, opis oraz analiza).

Raport będzie oceniany pod względem technicznym (struktura, układ, czytelność) oraz merytorycznym (sposób omówienia zagadnienia).

Wyniki:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Temperatura T [oC]** | **Odkształcenie ε1 [mm]** |  |
| 30 | 0,01 | 0 |
| 50 | 0,01 | 0,0005 |
| 70 | 0,02 | 0,005 |
| 72 | 0,03 | 0 |
| 74 | 0,03 | 0 |
| 76 | 0,03 | 0 |
| 78 | 0,03 | 0 |
| 80 | 0,03 | 0 |
| 85 | 0,03 | 0,001 |
| 90 | 0,035 | 0,001 |
| 95 | 0,04 | 0 |
| 100 | 0,04 | 0 |
| 105 | 0,04 | 0,002 |
| 110 | 0,05 | 0,002 |
| 115 | 0,06 |  |

**Materiały pomocne w zrozumieniu ćwiczenia:**

1. Instrukcja ćwiczenia.

2. Film instruktażowy z przebiegu ćwiczenia.

3. Skrypt M. Heneczkowski, M. Oleksy, B. Mossety-Leszczak, „Elementy reologii w przetwórstwie tworzyw polimerowych – materiały pomocnicze”.