**BIOMATERIAŁY**

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) – w Państwa przypadku raport zbiorczy ze wszystkich ćwiczeń.

5. Analiza wyników.

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

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

**Materiały pomocne w zrozumieniu ćwiczenia i procesu (załączniki):**

1. Instrukcja ćwiczenia.

2. Film instruktarzowy z przebiegu ćwiczenia.

**Wyniki do analizy:**

**Proszę wyznaczyć, obciążenie przy zerwaniu, naprężenie rozciągające przy zerwaniu, przemieszczenie przy rozciąganiu przy zerwaniu, odkształcenie przy rozciąganiu przy zerwaniu.**

PLA nienapełniony

Wykres 1



Wykres 2



Zerwanie próbki są to takie miejsca jak:



PLA z dodatkiem hydroksyapatytu

Wykres 1



Wykres 2



Zerwanie próbki są to takie miejsca jak:

****

**Twardość wg Rockwella**

|  |
| --- |
| **Twardość [N/mm2]** |
| **PLA** | **PLA + HA** |
| 94,3 | 87,8 |
| 94,2 | 88,0 |
| 92,3 | 87,7 |
| 92,8 | 86,9 |
| 93,1 | 87,2 |
| 92,0 | 87,4 |
| 93,3 | 87,6 |
| 93,4 | 87,0 |

**Udarność (wynik wychodzi w J/mm2, ale proszę wynik podać w kJ/m2 – prawidłowa jednostka).**

|  |
| --- |
| **PLA** |
| **Grubość****[mm]** | **Szerokość w miejscu karbu****[mm]** | **Praca****[J]** |
| 1,04 | 7,808 | 0,036 |
| 1,02 | 7,789 | 0,032 |
| 0,99 | 7,853 | 0,037 |
| 1,02 | 7,885 | 0,038 |
| 1,03 | 7,867 | 0,037 |
| **PLA + HA** |
| 0,99 | 7,615 | 0,042 |
| 1,01 | 7,623 | 0,044 |
| 1,03 | 7,645 | 0,046 |
| 1,02 | 7,638 | 0,045 |
| 1,00 | 7,632 | 0,043 |