Klasa II BR

**Materiałoznawstwo odzieżowe**

Data: 27.04.2020 r.

**Temat: Sploty – płócienny, panama, rypsowy ich cechy**. (podręcznik str.68-69)

**Splot płócienny** – nadaje tkaninie gładką powierzchnię, ma największą spośród splotów podstawowych wytrzymałość na rozciąganie. Ma jednakową stroną lewą i prawą.

**Splot panama** – powstaje przez przeplatanie się dwu lub więcej nitek osnowy z taką samą liczbą nitek wątku, na tkaninie tworzą się kwadraciki. Tkanina jest miękka i bardziej przewiewna niż tkanina o splocie płóciennym.

**Splot rypsowy** – na powierzchni tkaniny tworzą się prążki podłużne lub poprzeczne.

Zadanie:

1. Wykonaj rysunki wymienionych wyżej splotów.