

Nazwa
kwalifikacji:**Opracowywanie dokumentacji wytwarzania włókienniczych wyrobów dekoracyjnych**Oznaczenie
kwalifikacji:**A.42**Numer zadania: **01**

Kod arkusza:

A.42-01-01_zo

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Parametry splotu kilimu płochowego
R.1.1	Rodzaj splotu: plócienny
R.1.2	Wyróżnik splotu $\frac{1}{1}$
R.1.3	Raport splotu : $R_o = 2$; $R_w = 2$
R.1.4	Pokrycie osnowowe : $p_o = 2$
R.1.5	Pokrycie wątkowe : $p_w = 2$
R.1.6	Skok osnowowy: $s_o = 1$
R.1.7	Skok wątkowy: $s_w = 1$
R.1.8	Rysunek splotu na kratkówece
R.1.9	Rysunek splotu tkaniny - przekrój nitek wzdłuż osnowy
R.1.10	Rysunek splotu tkaniny - przekrój nitek wzdłuż wątku
R.2	Rezultat 2: Parametry struktury klimu płochowego
R.2.1	Masa powierzchniowa tkaniny (bez frędzli) $M_p = 317 \text{ g/m}^2$
R.2.2	Masa osnowy w 1mb tkaniny $M_o = 77 \text{ g}$
R.2.3	Masa osnowowa kilimu płochowego (bez frędzli) = 154 g
R.2.4	Masa wątku w 1 mb tkaniny $M_w = 429 \text{ g}$
R.2.5	Masa wątkowa kilimu płochowego = 858 g
R.2.6	Rodzaj surowca w osnowie: len
R.2.7	Rodzaj surowca w wątku: welna
R.2.8	Rodzaj krosna: ręczne poziome dwunicielnicowe
R.2.9	Zapotrzebowanie na przędzę osnowową : 1045 g
R.2.10	Zapotrzebowanie na kolory przędzy: (1 kolor - 9 motków; 2 kolor - 4 motki; 3 kolor - 6 motków)