



**CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2016
KRYTERIA OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wytwarzanie wyrobów włókienniczych**

Oznaczenie arkusza: **A.04-01-16.01**

Oznaczenie kwalifikacji: **A.04**

Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka –

Kod egzaminatora

Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

* w przypadku braku numeru *PESEL* – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Parametry rysunku dyspozycyjnego**

Zdający zapisał:

1	liczbę nitok osnowy w raporcie splotu różnie przeplatających – 2								
2	liczbę nitok w szczelinie płochy – 2								
3	rodzaj przewlekania przez nicielnice – kolejne								

Rezultat 2: Parametry splotu

Zdający zapisał:

1	wyróżnik splotu – $\frac{1}{1}$ (0,1,0)								
2	rodzaj splotu – rypsowy poprzeczny (regulamy czteronitkowy)								
3	raport osnowowy – Ro = 2								
4	raport wątkowy – Rw = 4								
5	skok wątkowy – sw = 0,1,0								

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Wykaz operacji w procesie przygotowania osnowy do tkanina

Zadający zapisał:

1	nazwa operacji – snucie , nazwa maszyny – snowarka .								
2	nazwa operacji – klejenie , nazwa maszyny – klejarka .								
3	nazwa operacji – wiązanie , nazwa maszyny – wiązarka osnów .								

Rezultat 4: Przewleczone nitki osnowy przez nicielnice i płochę zgodnie z rysunkiem dyspozycyjnym

1	Każda nitka osnowy przewleczona przez oczko struny nicielnicowej.								
2	Przewlekanie wykonane zgodnie z oznaczeniami na rysunku dyspozycyjnym – nitki nieparzyste przewleczone przez I nicielnicę, nitki parzyste przez II nicielnicę.								
3	Każda nitka osnowy przewleczona przez szczeliny płochy.								
4	Nitki przewleczone przez kolejne szczeliny płochy zgodnie z rysunkiem dyspozycyjnym – po 2 kolejne nitki w szczelinie.								
5	Przewleczone nitki związane za płochą.								

Przebieg 1: przebieg wykonania czynności związanych z przewlekaniami nitek osnowy

Zdający:

1	dobrał narzędzia do przewlekania (haczyk do nicielnic do przewlekania przez nicielnice, haczyk do przewlekania nitek przez płochę).								
2	stosował przygotowane narzędzia do przewlekania.								
3	skorzystał z pomocy asystenta w roli pomocy przewlekacza, jako osoby podającej nitki do przewlekania – zdający jest kierującym przewlekaniami.								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis