

Nazwa kwalifikacji: **Wytwarzanie, konserwacja i renowacja rękodzielniczych wyrobów włókienniczych**  
Oznaczenie kwalifikacji: **A.16**  
Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego\*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**A.16-01-19.06**

Czas trwania egzaminu: **150 minut**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**  
**Rok 2019**  
**CZĘŚĆ PRAKTYCZNA**

**Instrukcja dla zdającego**

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na **KARCIE OCENY** w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
  - swój numer PESEL\*,
  - oznaczenie kwalifikacji,
  - numer zadania,
  - numer stanowiska.
3. **KARTĘ OCENY** przekaz zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 2 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

***Powodzenia!***

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

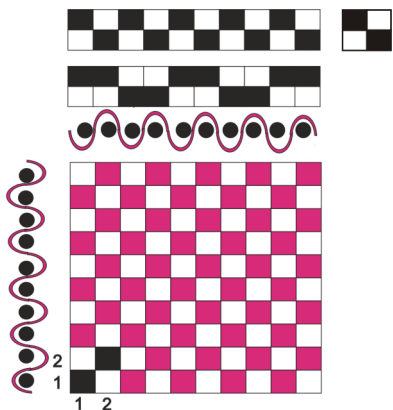
## Zadanie egzaminacyjne

Uszkodzone czółenko zerwało kilka nitki osnowy. Wykonaj naprawę czółenka, a następnie uruchom krosno rękodzielnicze wyposażone w urządzenie bloczkowe do tworzenia przesmyku. Usuń zrywy osnowowe zgodnie z warunkami technologicznymi podanymi w *Karcie krosna*, a następnie utkaj fragment tkaniny o długości 15 cm ±1 cm.

Zadanie wykonaj na przygotowanym stanowisku egzaminacyjnym wyposażonym w niezbędne surowce, materiały i narzędzia.

Prace wykonuj zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska, pracując w odzieży roboczej.

### Karta krosna

	Nazwa parametru	Jednostki	Wartość
1.	Uproszczony rysunek dyspozycyjny tkaniny		
2.	Masa liniowa przędzy osnowowej	Tt	~30 tex x 3
3.	Masa liniowa przędzy wątkowej	Tt	~280 tex
4.	Gęstość osnowy	nitek/10 cm	40
5.	Gęstość wątku	nitek/10 cm	80
6.	Numer płochy	szczelin/10 cm	40
7.	Szerokość tkaniny w płosze	cm	80
8.	Liczba nitki w osnowie	nitek	640
9.	Szerokość tkaniny	cm	76 ±2

**Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.**

**Ocenię będą podlegać 2 rezultaty:**

- naprawione krosno rękodzielnicze,
- utkana tkanina o długości 15 cm

oraz

przebieg przygotowania krosna rękodzielniczego do tkania i tkanie.