

*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych**  
Oznaczenie arkusza: **AU.14-01-19.06**  
Oznaczenie kwalifikacji: **AU.14**  
Numer zadania: **01**

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2017**

*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

### **Egzaminatorze!**

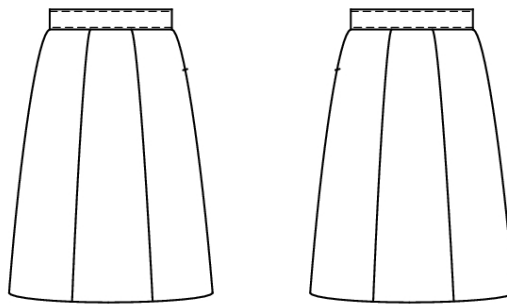
- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaz niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odrębnie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.




Rezultat 2. Pasek do spódnicy damskiej										
1	Wkład klejowy przyklejony do paska w odpowiednim miejscu zgodnym z rysunkiem instruktażowym, bez przypalenia i przyżółcenia, równomiernie na całej powierzchni									
2	Pasek obrzucony zgodnie z rysunkiem instruktażowym									
3	Pasek doszyty do spódnicy zgodnie z rysunkiem instruktażowym tzn. wierzchnia część paska doszyta do spódnicy, część spodnia paska doszyta poprzez stębnowanie paska wzdłuż krawędzi dolnej (stębnówka dolna), stębnowana góra krawędź paska									
4	Końcówki paska odszyte, kształt zgodny z rysunkiem instruktażowym									
5	Pasek po wszyciu o szerokości 3,0 cm $\pm$ 0,2 cm równy na całej długości									
6	Stębnówka dolna w odległości 1 $\pm$ 2 mm od krawędzi równa na całej długości, zgodnie z opisem spódnicy									
7	Stębnówka góra w odległości 1 $\pm$ 2 mm od krawędzi równa na całej długości, zgodnie z opisem spódnicy									
8	Pasek nie deformuje się									


Rezultat 3. Spódnica damska									
1	Krawędzie boczne klinów obrzucone overlockiem nie deformują się								
2	Szwy w przodzie i tyle spódnicy wynoszą $1,0 \pm 0,2$ cm równe na całej długości								
3	Szwy boczne w spódnicy wynoszą $1,0 \pm 0,2$ cm równe na całej długości								
4	Zamek błyskawiczny wszyty w lewym szwie bocznym kryty, równomiernie na całej długości								
5	Lewy szew boczny po wszyciu zamka krytego nie deformuje się								
6	Szwy w spódnicy rozprasowane – szwy są rozłożone, bez zbędnych zagięć								
7	Szwy w spódnicy nie deformują się								
8	Szwy w przodzie i tyle spódnicy zakończone, nie rozchodzą się, zbędne nitki obcięte								
9	Szwy boczne w spódnicy zakończone, nie rozchodzą się, zbędne nitki obcięte								
10	Spódnica wyprasowana - na powierzchni spódnicy brak zagnieceń, załamań								





PRZÓD

TYŁ

## Opis spódnicy

1. Spódnica składa się z 6 jednakowych klinów.
  2. Spódnica z tkaniny bawełnianej gładkiej.
  3. W lewym szwie bocznym spódnicy wszyty zamek kryty /miejsce wszycia zamka oznaczone na krawędziach bocznych dwóch klinów/
  4. Wszystkie szwy w spódnicy o szerokości 1 cm, obrzucone i rozprasowane.
  5. Góra spódnicy wykończona paskiem stębnowanym wzdłuż dolnej i górnej krawędzi w odległości  $1\pm 2$  mm /patrz rysunek instruktażowy wszycia paska/
- UWAGA! Wszystkie szwy i stębnówki równe na całej długości**

