

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2025
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych**
Oznaczenie arkusza: **MOD.03-02-25.06-SG**
Symbol kwalifikacji: **MOD.03**
Numer zadania: **02**
Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2019**

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, przełącz niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie 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.

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Naszyte kieszenie nakładane**

1	Wkład klejowy przyklejony do lewej strony obu kieszeni wzdłuż obrębu, powierzchnia kieszeni gładka						
2	Górne krawędzie kieszeni obrzucone równo bez deformacji						
3	Założony i przeszuty obręb w górnej krawędzi prawej kieszeni nakładanej, szerokość przeszycia $2,5 \pm 0,2$ cm równa na całej długości						
4	Założony i przeszuty obręb w górnej krawędzi lewej kieszeni nakładanej, szerokość przeszycia $2,5 \pm 0,2$ cm równa na całej długości						
5	Założone i zaprasowane pozostałe krawędzie kieszeni z wykorzystaniem szablonu pomocniczego						
6	Naszyta prawa kieszeń zgodnie z dokumentacją - w odległości $6,0 \pm 0,3$ cm od linii środka przodu i $5,0 \pm 0,3$ cm od karczka						
7	Naszyta lewa kieszeń zgodnie z dokumentacją - w odległości $6,0 \pm 0,3$ cm od linii środka przodu i $5,0 \pm 0,3$ cm od karczka						
8	Prawa kieszeń naszyta w odległości $0,1 \div 0,2$ cm od krawędzi równo na całej długości						
9	Lewa kieszeń naszyta w odległości $0,1 \div 0,2$ cm od krawędzi równo na całej długości						
10	Kieszenie naszyte na przód symetrycznie						

Numer
stanowiska

Rezultat 2: Połączone elementy spódnicy

1	Karczek doszyty do przodu spódnicy w odległości $1,0 \pm 0,2$ cm od krawędzi						
2	Karczek doszyty do tyłów spódnicy w odległości $1,0 \pm 0,2$ cm od krawędzi						
3	Szwy montażowe karczka ze spódnicą obrzucone łącznie bez deformacji						
4	Szwy montażowe karczka ze spódnicą zaprasowane do góry						
5	Krawędzie boczne tyłów i przodu obrzucone bez deformacji						
6	Boki zszyte w odległości $1,0 \pm 0,2$ cm od krawędzi, szwy równe na całej długości						
7	Szwy boczne rozprasowane, gładkie bez zbędnych zagięć i załamań						
8	Na linii prawego boku szew boczny w karczku i spódnicy pokrywa się, linia przyszycia karczka w przodzie i tyle bez przesunięć $\pm 0,2$ cm						
9	Na linii lewego boku szew boczny w karczku i spódnicy pokrywa się, linia przyszycia karczka w przodzie i tyle bez przesunięć $\pm 0,2$ cm						
10	Dół spódnicy obrzucony bez deformacji						

Rezultat 3: Wszyty zamek

1	Krawędzie środka tyłów obrzucone bez deformacji						
2	Tyły zszyte w odległości $1,0 \pm 0,2$ cm od krawędzi, szew równy na całej długości						
3	Szew montażowy tyłów rozprasowany gładko bez zbędnych zagięć i załamań						
4	Pozostawiony otwór $18,0 \pm 1,0$ cm na zamek, mierzony od górnej krawędzi karczka						
5	Zamek wszyty, zgodnie z rysunkiem instruktażowym						
6	Zamek po wszyciu otwiera się i zamyka swobodnie, nie zacina się na linii łączenia karczka z tyłem						
7	Po zapięciu zamka linia wszycia karczka w prawym i lewym tyle pokrywa się $\pm 0,2$ cm						
8	Spódnica oczyszczona z nitek, szwy zakończone / zamocowane nie prują się						
9	Spódnica wyprasowana gładko bez zbędnych zagięć i załamań						

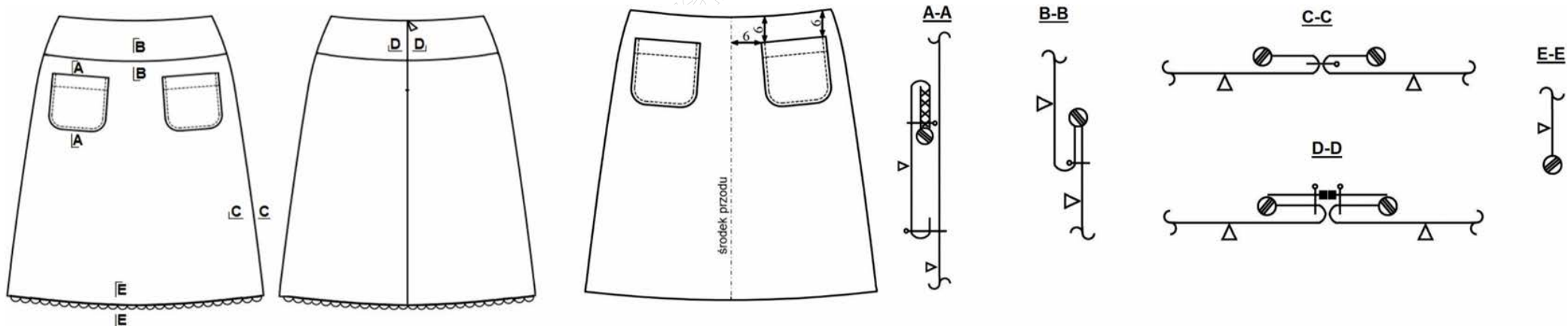
Numer
stanowiska

Przebieg 1: Przebieg szycia spódnicy

Zdający:

1	przed przystąpieniem do szycia wykonał próbę przesywania						
2	przed wszyciem zamka wymienił stopkę i zastosował stopkę do wszywania zamka kryto						
3	każdorazowo włączał i wyłączał maszynę, z wyjątkiem urządzeń automatycznie wyłączających się, podczas zakładania nici lub wymiany igły wyłączał maszynę						
4	każdorazowo na stanowisku pracy ręcznej umieszczał szpilki i igły w pojemniku lub w poduszce, posługiwał się narzędziami i przyborami krawieckimi w sposób bezpieczny i zgodnie z ich przeznaczeniem						
5	przed przystąpieniem do prasowania wykonał próbę prasowania, każdorazowo wyłączał żelazko, z wyjątkiem żelazka z wytwornicą pary lub funkcją samowylączania						
6	zachowywał zasady organizacji pracy – narzędzia i przybory znajdowały się w zasięgu jego rąk, zachowywał porządek na stanowisku pracy, po skończonej pracy stanowisko uporządkował						

Rysunki instruktażowe spódnicy - podstawowe węzły technologiczne



Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis