

Przedmiotowy system oceniania- **Techniki wytwarzania odzieży- klasa III**

Dział/ocena	celująca	bardzo dobra	dobra	dostateczna	dopuszczająca	niedostateczna
<b>Semestr I</b>						
I. Maszyny i urządzenia  1. Klasyfikacja maszyn i urządzeń szwalniczych	Uczeń spełnia wymagania przewidziane na ocenę bardzo dobrą i dodatkowo potrafi: – dobrać sposoby wykańczania i uszlachetniania wyrobów odzieżowych,	Uczeń potrafi: – wymienić maszyny szwalnicze stosowane do wykonania określonych operacji technologicznych, – określić zasady zgrzewania elementów wyrobów odzieżowych. – opisać metody wykańczania i uszlachetniania wyrobów odzieżowych, – określić rodzaje obróbki parowocielnej wyrobów odzieżowych,	Uczeń potrafi: – wymienić maszyny szwalnicze stosowane do wykonania określonych operacji technologicznych, – określić zasady zgrzewania elementów wyrobów odzieżowych. – opisać metody wykańczania i uszlachetniania wyrobów odzieżowych,	Uczeń potrafi: – określić zasady zgrzewania elementów wyrobów odzieżowych, – wymienić metody wykańczania i uszlachetniania wyrobów odzieżowych,	Uczeń potrafi: – z pomocą nauczyciela określić zasady zgrzewania elementów wyrobów odzieżowych, – z pomocą nauczyciela wymienić metody wykańczania i uszlachetniania wyrobów odzieżowych,	Uczeń nie spełnia wymagań przewidzianych na ocenę dopuszczającą
2. Klasyfikacja ściągów ręcznych i maszynowych	Uczeń spełnia wymagania przewidziane na ocenę bardzo dobrą i dodatkowo potrafi: – dobrać rodzaje ściągów maszynowych do określonych operacji	Uczeń potrafi: – wymienić i scharakteryzować ścięgi maszynowe, – określić zastosowanie ściągów maszynowych w wyrobie odzieżowym, – dobrać ścięgi	Uczeń potrafi: – wymienić ścięgi maszynowe, – określić zastosowanie ściągów maszynowych w wyrobie odzieżowym, – dobrać ścięgi maszynowe do	Uczeń potrafi: – wymienić ścięgi maszynowe, – dobrać ścięgi maszynowe do określonych operacji technologicznych.	Uczeń potrafi: – przy pomocy nauczyciela dobrać ścięgi maszynowe do określonych operacji technologicznych,	Uczeń nie spełnia wymagań przewidzianych na ocenę dopuszczającą

	technologicznych w zależności od rodzaju i grubości stosowanych nici.	maszynowe do określonych operacji technologicznych.	określonych operacji technologicznych.			
3. Maszyny szwalnicze specjalne	<p>Uczeń spełnia wymagania przewidziane na ocenę bardzo dobrą i dodatkowo potrafi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– rozróżnić oprzyrządowanie maszyn szwalniczych specjalnego przeznaczenia.</li> </ul>	<p>Uczeń potrafi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sklasyfikować maszyny i urządzenia szwalnicze specjalnego przeznaczenia,</li> <li>– rozpoznać maszyny i urządzenia stosowane przy wytwarzaniu wyrobów odzieżowych,</li> <li>– określić zasady czyszczenia i konserwacji maszyn do szycia.</li> </ul>	<p>Uczeń potrafi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wymienić maszyny i urządzenia szwalnicze,</li> <li>– rozpoznać maszyny i urządzenia stosowane przy wytwarzaniu wyrobów odzieżowych,</li> <li>– określić zasady czyszczenia maszyn do szycia.</li> </ul>	<p>Uczeń potrafi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wymienić maszyny i urządzenia szwalnicze,</li> <li>– przy pomocy nauczyciela, określić zasady czyszczenia i konserwacji maszyn do szycia.</li> </ul>	<p>Uczeń potrafi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– przy pomocy nauczyciela określić zasady czyszczenia i konserwacji maszyn do szycia.</li> </ul>	Uczeń nie spełnia wymagań przewidzianych na ocenę dopuszczającą
4. Metody wykańczania i uszlachetniania wyrobów odzieżowych	<p>Uczeń spełnia wymagania przewidziane na ocenę bardzo dobrą i dodatkowo potrafi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wybrać sposób uszlachetniania wyrobów odzieżowych,</li> <li>– wybrać sposób wykańczania wyrobów odzieżowych.</li> </ul>	<p>Uczeń potrafi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wymienić metody wykańczania i uszlachetniania wyrobów odzieżowych,</li> <li>– zastosować metody wykańczania wyrobów odzieżowych,</li> <li>– zastosować metody uszlachetniania wyrobów odzieżowych.</li> </ul>	<p>Uczeń potrafi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wymienić metody wykańczania i uszlachetniania wyrobów odzieżowych,</li> <li>– zastosować metody wykańczania i uszlachetniania wyrobów odzieżowych.</li> </ul>	<p>Uczeń potrafi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wymienić metody wykańczania i uszlachetniania wyrobów odzieżowych,</li> <li>– zastosować metody wykańczania wyrobów odzieżowych.</li> </ul>	<p>Uczeń potrafi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– przy pomocy nauczyciela wymienić metody wykańczania wyrobów odzieżowych.</li> </ul>	Uczeń nie spełnia wymagań przewidzianych na ocenę dopuszczającą

<p>5. Przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące w przedsiębiorstwie odzieżowym</p>	<p>Uczeń spełnia wymagania przewidziane na ocenę bardzo dobrą i dodatkowo potrafi: – omówić konsekwencje nieprzestrzegania obowiązków pracownika i pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.</p>	<p>Uczeń potrafi: – wymienić prawa i obowiązki pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, – wymienić prawa i obowiązki pracownika w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, – rozróżnić rodzaje znaków bezpieczeństwa i alarmów.</p>	<p>Uczeń potrafi: – wymienić, nie wszystkie, prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, – rozróżnić rodzaje znaków bezpieczeństwa i alarmów.</p>	<p>Uczeń potrafi: – przy pomocy nauczyciela wymienić prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, – rozróżnić niektóre znaki bezpieczeństwa i alarmów.</p>	<p>Uczeń potrafi: – przy pomocy nauczyciela rozróżnić rodzaje znaków bezpieczeństwa i alarmów.</p>	<p>Uczeń nie spełnia wymagań przewidzianych na ocenę dopuszczającą</p>
<p>II. Proces wytwarzania wyrobów odzieżowych</p> <p>1. Dokumentacja techniczno-technologiczna wyrobów odzieżowych</p>	<p>Uczeń spełnia wymagania przewidziane na ocenę bardzo dobrą i dodatkowo potrafi: – scharakteryzować proces produkcji odzieży.</p>	<p>Uczeń potrafi: – odczytać rysunki instruktażowe węzłów technologicznych wyrobu odzieżowego. – określić zasady wykonywania rysunku technologicznego w odzieżownictwie, – posłużyć się rysunkiem technicznym wyrobu odzieżowego, – rozpoznawać materiały odzieżowe, – dobrać materiały podstawowe do</p>	<p>Uczeń potrafi: – określić zasady wykonywania rysunku technologicznego w odzieżownictwie, – odczytać rysunki instruktażowe węzłów technologicznych wyrobu odzieżowego, – rozpoznawać materiały odzieżowe, – dobrać materiały podstawowych wyrobów odzieżowych.</p>	<p>Uczeń potrafi: – przy pomocy nauczyciela odczytać rysunki technologiczne wyrobu odzieżowego, – rozpoznawać materiały odzieżowe.</p>	<p>Uczeń potrafi: – przy pomocy nauczyciela rozpoznawać materiały odzieżowe.</p>	<p>Uczeń nie spełnia wymagań przewidzianych na ocenę dopuszczającą</p>

		podstawowych wyrobów odzieżowych.				
<b>Semestr II</b>						
II. Proces wytwarzania wyrobów odzieżowych  1. Dokumentacja techniczno-technologiczna wyrobów odzieżowych	Uczeń spełnia wymagania przewidziane na ocenę bardzo dobrą i dodatkowo potrafi: – scharakteryzować proces produkcji odzieży, – dobrać metody organizacji produkcji odzieży do typów produkcji konfekcyjnej.	Uczeń potrafi: – odczytać rysunki instruktażowe węzłów technologicznych wyrobu odzieżowego. – rozpoznawać materiały odzieżowe i dodatki krawieckie, – dobrać materiały podstawowe i dodatki krawieckie do podstawowych wyrobów odzieżowych.	Uczeń potrafi: – odczytać rysunki instruktażowe węzłów technologicznych wyrobu odzieżowego, – rozpoznawać materiały odzieżowe, – dobrać materiały podstawowe i dodatki krawieckie do podstawowych wyrobów odzieżowych.	Uczeń potrafi: – przy pomocy nauczyciela rozpoznawać materiały odzieżowe, – dobrać materiały podstawowe i dodatki krawieckie do podstawowych wyrobów odzieżowych.	Uczeń potrafi: – przy pomocy nauczyciela rozpoznawać materiały odzieżowe i dodatki krawieckie.	Uczeń nie spełnia wymagań przewidzianych na ocenę dopuszczającą
2. Obliczanie ilości materiałów potrzebnych do wykonania określonych asortymentów odzieży	Uczeń spełnia wymagania przewidziane na ocenę bardzo dobrą i dodatkowo potrafi: – obliczyć ilość materiałów odzieżowych i liczbę dodatków krawieckich potrzebnych do wykonania napraw wyrobów odzieżowych.	Uczeń potrafi: – obliczyć zapotrzebowanie na materiały odzieżowe do wykonania określonej liczby wyrobów odzieżowych w zależności od różnych materiałów włókienniczych.	Uczeń potrafi: – obliczyć zapotrzebowanie na podstawowe materiały odzieżowe do wykonania określonej liczby wyrobów odzieżowych.	Uczeń potrafi: – przy pomocy nauczyciela obliczyć zapotrzebowanie na podstawowe materiały odzieżowe do wykonania określonej liczby wyrobów odzieżowych.	Uczeń potrafi: – przy pomocy nauczyciela obliczyć zapotrzebowanie na materiały odzieżowe do wykonania jednego wyrobu odzieżowego.	Uczeń nie spełnia wymagań przewidzianych na ocenę dopuszczającą

<p>3. Zasady rozkroju materiałów odzieżowych</p>	<p>Uczeń spełnia wymagania przewidziane na ocenę bardzo dobrą i dodatkowo potrafi:          – wymienić rodzaje odpadów produkcyjnych,          – posłużyć się terminologią dotyczącą norm zużycia materiałów w przemysłowej produkcji odzieży.</p>	<p>Uczeń potrafi:          – określić czynniki wpływające na zużycie materiałów w przemysłowej produkcji odzieży,          – posortować odpady powstałe podczas rozkroju materiału w zależności od wielkości wypadu, składu surowcowego itp</p>	<p>Uczeń potrafi:          – określić czynniki wpływające na zużycie materiałów w przemysłowej produkcji odzieży          – posortować odpady powstałe podczas rozkroju materiału w zależności od wielkości wypadu.</p>	<p>Uczeń potrafi:          – przy pomocy nauczyciela określić czynniki wpływające na zużycie materiałów w przemysłowej produkcji odzieży          – posortować odpady powstałe podczas rozkroju materiału.</p>	<p>Uczeń potrafi:          – przy pomocy nauczyciela określić czynniki wpływające na zużycie materiałów w przemysłowej produkcji odzieży.</p>	<p>Uczeń nie spełnia wymagań przewidzianych na ocenę dopuszczającą</p>
<p>4. Zasady łączenia elementów wyrobów odzieżowych</p>	<p>Uczeń spełnia wymagania przewidziane na ocenę bardzo dobrą i dodatkowo potrafi:          – rozróżnić sposoby łączenia elementów wyrobów odzieżowych.</p>	<p>Uczeń potrafi:          – wskazać sposoby łączenia elementów wyrobów odzieżowych,          – dobrać narzędzia i przybory krawieckie do łączenia elementów wyrobów odzieżowych,          – dobrać techniki łączenia elementów wyrobów włókienniczych w zależności od rodzaju materiału, połączenia nitkowe i beznitkowe.</p>	<p>Uczeń potrafi:          – dobrać narzędzia i przybory krawieckie do łączenia elementów wyrobów odzieżowych,          – dobrać techniki łączenia elementów wyrobów włókienniczych w zależności od rodzaju materiału, połączenia nitkowe i beznitkowe.</p>	<p>Uczeń potrafi:          – przy pomocy nauczyciela dobrać techniki łączenia elementów wyrobów włókienniczych w zależności od rodzaju materiału, połączenia nitkowe i beznitkowe.</p>	<p>Uczeń potrafi:          – przy pomocy nauczyciela dobrać techniki łączenia elementów wyrobów włókienniczych.</p>	<p>Uczeń nie spełnia wymagań przewidzianych na ocenę dopuszczającą</p>

<p>5. Sposoby wykończenia i uszlachetniania a wyrobów odzieżowych</p>	<p>Uczeń spełnia wymagania przewidziane na ocenę bardzo dobrą i dodatkowo potrafi: – zaplanować operacje technologiczne związane z wykonywaniem wyrobów odzieżowych.</p>	<p>Uczeń potrafi: – wymienić i scharakteryzować sposoby wykończenia i uszlachetniania wyrobów odzieżowych,</p>	<p>Uczeń potrafi: – wymienić sposoby wykończenia i uszlachetniania wyrobów odzieżowych,</p>	<p>Uczeń potrafi: – wymienić sposoby wykończenia wyrobów odzieżowych, – przy pomocy nauczyciela wymienić sposoby uszlachetniania wyrobów odzieżowych,</p>	<p>Uczeń potrafi: – przy pomocy nauczyciela wymienić sposoby wykończenia wyrobów odzieżowych,</p>	<p>Uczeń nie spełnia wymagań przewidzianych na ocenę dopuszczającą</p>
<p>6. Kontrola jakości stosowana w procesach wytwarzania wyrobów odzieżowych.</p>	<p>Uczeń spełnia wymagania przewidziane na ocenę bardzo dobrą i dodatkowo potrafi: – dokonać klasyfikacji gatunkowej wyrobu odzieżowego, – przedstawić alternatywne rozwiązania problemu, aby osiągnąć założone cele.</p>	<p>Uczeń potrafi: – określić jakość wykonanych usług krawieckich i wyrobów odzieżowych, – opisać sposoby przeciwdziałania problemom w zespole realizującym zadania, – opisać techniki twórczego rozwiązywania problemu.</p>	<p>Uczeń potrafi: – określić jakość wykonanych usług krawieckich i wyrobów odzieżowych, – opisać sposoby przeciwdziałania problemom w zespole realizującym zadania, – wymienić techniki twórczego rozwiązywania problemu.</p>	<p>Uczeń potrafi: – określić jakość wykonanych usług krawieckich i wyrobów odzieżowych, – przy pomocy nauczyciela wymienić sposoby przeciwdziałania problemom w zespole realizującym zadania,</p>	<p>Uczeń potrafi: – przy pomocy nauczyciela określić jakość wykonanych usług krawieckich</p>	<p>Uczeń nie spełnia wymagań przewidzianych na ocenę dopuszczającą</p>