SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA Z

TECHNOLOGII WYROBÓW ODZIEŻOWYCH,

TECHNIK STYLISTA, KLASA I

**1.Ocenę celującą (6) otrzymuje uczeń, który:**

- posiada wiedze i umiejętności co najmniej w pełnym zakresie programu nauczania w danej klasie, samodzielnie i twórczo rozwija własne uzdolnienia,

- biegle posługuje się zdobytymi wiadomościami z technologii wytwarzania odzieży, proponuje rozwiązania nietypowe, posługuje się wiedzą znacznie wykraczające poza program nauczania tej klasy,

- zna i stosuje zalecenia technologiczne,

- osiąga sukcesy w konkursach, olimpiadach itp.

Potrafi dokonać analizy i uzasadnić:

**Dział. BHP.**

1.Wymienić prawa i obowiązki pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

2. Opisuje znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, ewakuacyjne i ochrony przeciwpożarowej oraz sygnały alarmowe.

**Dział. Maszyny i urządzenia stosowane w procesie wytwarzania wyrobów odzieżowych.**

1.Nazywa maszyny i urządzenia szwalnicze.

2.Objaśnia uproszone schematy maszyn.

3.Rozpoznaje mechanizmy w maszynach szwalniczych.

4.Nazywa maszyny i urządzenia szwalnicze specjalnego przeznaczenia.

5. Określa zasady czyszczenia i konserwacji maszyn do szycia.

6. Rozróżnić ściegi ręczne i maszynowe.

7.Nazwać maszyny i urządzenia przygotowawcze i krojcze.

8. Klasyfikuje maszyny i urządzenia do termicznej obróbki odzieży.

**Dział. Kompetencje personalne i społeczne.**

1. Stosuje zasady kultury osobistej i ogólnie przyjęte normy zachowania.

**2.Ocenę bardzo dobrą (5) otrzymuje uczeń, który:**

- opanował zakres wiedzy i umiejętności określony programem nauczania w danej klasie,

- sprawnie posługuje się zdobytymi wiadomościami, rozwiązuje samodzielnie problemy teoretyczne i praktyczne ujęte programem nauczania, potrafi zastosować posiadaną wiedzę do rozwiązywania zadań i problemów w nowych sytuacjach,

-wykorzystuje źródła informacji w celu doskonalenia umiejętności zawodowych,

-wyraża swoje opinie zgodnie z przyjętymi normami w środowisku pracy.

Potrafi dobrać i scharakteryzować:

**Dział. BHP**.

1.Wymienić prawa i obowiązki pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

2. Opisuje znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, ewakuacyjne i ochrony przeciwpożarowej oraz sygnały alarmowe.

**Dział. Maszyny i urządzenia stosowane w procesie wytwarzania wyrobów odzieżowych.**

1.Nazywa maszyny i urządzenia szwalnicze.

2.Objaśnia uproszone schematy maszyn.

3.Rozpoznaje mechanizmy w maszynach szwalniczych.

4.Nazywa maszyny i urządzenia szwalnicze specjalnego przeznaczenia.

5. Określa zasady czyszczenia i konserwacji maszyn do szycia.

6. Rozróżnić ściegi ręczne i maszynowe.

7.Nazwać maszyny i urządzenia przygotowawcze i krojcze.

8. Klasyfikuje maszyny i urządzenia do termicznej obróbki odzieży.

**Dział. Kompetencje personalne i społeczne.**

1. Stosuje zasady kultury osobistej i ogólnie przyjęte normy zachowania.

**3.Ocenę dobrą (4) otrzymuje uczeń, który:**

- poprawnie stosuje wiadomości, rozwiązuje typowe zadania teoretyczne i praktyczne,

- opanował wiadomości i umiejętności w zakresie pozwalającym na rozumienie większości relacji między elementami wiedzy z danego przedmiotu,

- potrafi wykonać ćwiczenia z wiązane z obróbka technologiczną wytwarzania odzieży,

- potrafi dokonać charakterystyki poszczególnych maszyn podstawowych i specjalistycznych.

Potrafi omówić i objaśnić:

**Dział. BHP.**

1.Wymienić prawa i obowiązki pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

2. Opisuje znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, ewakuacyjne i ochrony przeciwpożarowej oraz sygnały alarmowe.

**Dział. Maszyny i urządzenia stosowane w procesie wytwarzania wyrobów odzieżowych.**

1.Nazywa maszyny i urządzenia szwalnicze.

2.Objaśnia uproszone schematy maszyn.

3.Rozpoznaje mechanizmy w maszynach szwalniczych.

4.Nazywa maszyny i urządzenia szwalnicze specjalnego przeznaczenia.

5. Określa zasady czyszczenia i konserwacji maszyn do szycia.

6. Rozróżnić ściegi ręczne i maszynowe.

7.Nazwać maszyny i urządzenia przygotowawcze i krojcze.

8. Klasyfikuje maszyny i urządzenia do termicznej obróbki odzieży.

**Dział. Kompetencje personalne i społeczne.**

1. Stosuje zasady kultury osobistej i ogólnie przyjęte normy zachowania.

**4.Ocenę dostateczną (3) otrzymuje uczeń, który:**

- opanował podstawowe treści programowe w zakresie umożliwiającym postępy w dalszym uczeniu się tego przedmiotu,

- rozwiązuje typowe zadania o średnim stopniu trudności, czasem przy pomocy nauczyciela,

- odrabia prace domowe o średnim stopniu trudności,

- prowadzi zeszyt przedmiotowy.

Potrafi wymienić i zidentyfikować:

**Dział. BHP.**

1.Wymienić prawa i obowiązki pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

2. Opisuje znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, ewakuacyjne i ochrony przeciwpożarowej oraz sygnały alarmowe.

**Dział. Maszyny i urządzenia stosowane w procesie wytwarzania wyrobów odzieżowych.**

1.Nazywa maszyny i urządzenia szwalnicze.

2.Objaśnia uproszone schematy maszyn.

3.Rozpoznaje mechanizmy w maszynach szwalniczych.

4.Nazywa maszyny i urządzenia szwalnicze specjalnego przeznaczenia.

5. Określa zasady czyszczenia i konserwacji maszyn do szycia.

6. Rozróżnić ściegi ręczne i maszynowe.

7.Nazwać maszyny i urządzenia przygotowawcze i krojcze.

8. Klasyfikuje maszyny i urządzenia do termicznej obróbki odzieży.

**Dział. Kompetencje personalne i społeczne.**

1. Stosuje zasady kultury osobistej i ogólnie przyjęte normy zachowania.

**5.Ocenę dopuszczającą (2) otrzymuje uczeń, który:**

- w ograniczonym zakresie opanował podstawowe wiadomości i umiejętności, a braki nie przekreślają możliwości uzyskania przez ucznia podstawowej wiedzy z danego przedmiotu w ciągu dalszej nauki,

- rozwiązuje typowe zadania, o niewielkim stopniu trudności, często przy pomocy nauczyciela,

- prowadzi zeszyt przedmiotowy,

- potrafi wymienić instytucje i służby zajmujące się ochroną pracy, ochroną przeciwpożarową.

Potrafi wymienić i nazwać:

**Dział. BHP.**

1.Wymienić prawa i obowiązki pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

2. Opisuje znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, ewakuacyjne i ochrony przeciwpożarowej oraz sygnały alarmowe.

**Dział. Maszyny i urządzenia stosowane w procesie wytwarzania wyrobów odzieżowych.**

1.Nazywa maszyny i urządzenia szwalnicze.

2.Objaśnia uproszone schematy maszyn.

3.Rozpoznaje mechanizmy w maszynach szwalniczych.

4.Nazywa maszyny i urządzenia szwalnicze specjalnego przeznaczenia.

5. Określa zasady czyszczenia i konserwacji maszyn do szycia.

6. Rozróżnić ściegi ręczne i maszynowe.

7.Nazwać maszyny i urządzenia przygotowawcze i krojcze.

8. Klasyfikuje maszyny i urządzenia do termicznej obróbki odzieży.

**Dział. Kompetencje personalne i społeczne.**

1. Stosuje zasady kultury osobistej i ogólnie przyjęte normy zachowania.

**6.Ocenę niedostateczną (1) otrzymuje uczeń, który:**

- nie opanował niezbędnego minimum podstawowych wiadomości i umiejętności określonych podstawą programową przedmiotu w danej klasie, a braki w wiadomościach i umiejętnościach uniemożliwiają dalsze zdobywanie wiedzy z tego przedmiotu;,

- nie jest w stanie nawet przy pomocy nauczyciela rozwiązać zadania o niewielkim (elementarnym) stopniu trudności,

- nie prowadzi zeszytu przedmiotowego,

- nie potrafi wymienić maszyn podstawowych i specjalistycznych,

- nie potrafi dobrać maszyn i urządzeń do poszczególnych operacji technologicznych.

SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA Z

TECHNOLOGII WYROBÓW ODZIEŻOWYCH,

TECHNIK STYLISTA, KLASA II

**1.Ocenę celującą (6) otrzymuje uczeń, który:**

- posiada wiedze i umiejętności co najmniej w pełnym zakresie programu nauczania w danej klasie, samodzielnie i twórczo rozwija własne uzdolnienia,

- biegle posługuje się zdobytymi wiadomościami z technologii wytwarzania odzieży, proponuje rozwiązania nietypowe, posługuje się wiedzą znacznie wykraczające poza program nauczania tej klasy,

- zna i stosuje zalecenia technologiczne,

- osiąga sukcesy w konkursach, olimpiadach itp.

Potrafi dokonać analizy i uzasadnić:

Dział. BHP.

1.Wymienić prawa i obowiązki pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

2.Określa zadania i uprawnienia instytucji i służb działających w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska

Dział. Maszyny i urządzenia stosowane w procesie wykończenia wyrobów odzieżowych.

1.Nazywa maszyny i urządzenia do obróbki parowo-cieplnej.

2.Ustala parametry parowo-cieplnej obróbki tkanin i tworzyw odzieżowych.

3.Rozpoznaje węzły technologiczne.

4. Charakteryzuje rodzaje obróbki klejowej.

5. Charakteryzuje rodzaje transportu wewnętrznego w zależności od systemu produkcji.

Dział. Kompetencje personalne i społeczne.

1. Analizuje własne kompetencje zawodowe.

2.Wymienia zasady etyki.

3.Przestrzega tajemnicy zawodowej.

**2.Ocenę bardzo dobrą (5) otrzymuje uczeń, który:**

- opanował zakres wiedzy i umiejętności określony programem nauczania w danej klasie,

- sprawnie posługuje się zdobytymi wiadomościami, rozwiązuje samodzielnie problemy teoretyczne i praktyczne ujęte programem nauczania, potrafi zastosować posiadaną wiedzę do rozwiązywania zadań i problemów w nowych sytuacjach,

-wykorzystuje źródła informacji w celu doskonalenia umiejętności zawodowych,

-wyraża swoje opinie zgodnie z przyjętymi normami w środowisku pracy.

Potrafi dobrać i scharakteryzować:

Dział. BHP.

1.Wymienić prawa i obowiązki pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

2.Określa zadania i uprawnienia instytucji i służb działających w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska

Dział. Maszyny i urządzenia stosowane w procesie wykończenia wyrobów odzieżowych.

1.Nazywa maszyny i urządzenia do obróbki parowo-cieplnej.

2.Ustala parametry parowo-cieplnej obróbki tkanin i tworzyw odzieżowych.

3.Rozpoznaje węzły technologiczne.

4. Charakteryzuje rodzaje obróbki klejowej.

5. Charakteryzuje rodzaje transportu wewnętrznego w zależności od systemu produkcji.

Dział. Kompetencje personalne i społeczne.

1. Analizuje własne kompetencje zawodowe.

2.Wymienia zasady etyki.

3.Przestrzega tajemnicy zawodowej.

**3.Ocenę dobrą (4) otrzymuje uczeń, który:**

- poprawnie stosuje wiadomości, rozwiązuje typowe zadania teoretyczne i praktyczne,

- opanował wiadomości i umiejętności w zakresie pozwalającym na rozumienie większości relacji między elementami wiedzy z danego przedmiotu,

- potrafi wykonać ćwiczenia z wiązane z obróbka technologiczną wytwarzania odzieży,

- potrafi dokonać charakterystyki poszczególnych maszyn podstawowych i specjalistycznych.

Potrafi omówić i objaśnić:

Dział. BHP.

1.Wymienić prawa i obowiązki pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

2.Określa zadania i uprawnienia instytucji i służb działających w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska

Dział. Maszyny i urządzenia stosowane w procesie wykończenia wyrobów odzieżowych.

1.Nazywa maszyny i urządzenia do obróbki parowo-cieplnej.

2.Ustala parametry parowo-cieplnej obróbki tkanin i tworzyw odzieżowych.

3.Rozpoznaje węzły technologiczne.

4. Charakteryzuje rodzaje obróbki klejowej.

5. Charakteryzuje rodzaje transportu wewnętrznego w zależności od systemu produkcji.

Dział. Kompetencje personalne i społeczne.

1. Analizuje własne kompetencje zawodowe.

2.Wymienia zasady etyki.

3.Przestrzega tajemnicy zawodowej.

**4.Ocenę dostateczną (3) otrzymuje uczeń, który:**

- opanował podstawowe treści programowe w zakresie umożliwiającym postępy w dalszym uczeniu się tego przedmiotu,

- rozwiązuje typowe zadania o średnim stopniu trudności, czasem przy pomocy nauczyciela,

- odrabia prace domowe o średnim stopniu trudności,

- prowadzi zeszyt przedmiotowy.

Potrafi wymienić i zidentyfikować:

Dział. BHP.

1.Wymienić prawa i obowiązki pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

2.Określa zadania i uprawnienia instytucji i służb działających w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska.

Dział. Maszyny i urządzenia stosowane w procesie wykończenia wyrobów odzieżowych.

1.Nazywa maszyny i urządzenia do obróbki parowo-cieplnej.

2.Ustala parametry parowo-cieplnej obróbki tkanin i tworzyw odzieżowych.

3.Rozpoznaje węzły technologiczne.

4. Charakteryzuje rodzaje obróbki klejowej.

5. Charakteryzuje rodzaje transportu wewnętrznego w zależności od systemu produkcji.

Dział. Kompetencje personalne i społeczne.

1. Analizuje własne kompetencje zawodowe.

2.Wymienia zasady etyki.

3.Przestrzega tajemnicy zawodowej.

**5.Ocenę dopuszczającą (2) otrzymuje uczeń, który:**

- w ograniczonym zakresie opanował podstawowe wiadomości i umiejętności, a braki nie przekreślają możliwości uzyskania przez ucznia podstawowej wiedzy z danego przedmiotu w ciągu dalszej nauki,

- rozwiązuje typowe zadania, o niewielkim stopniu trudności, często przy pomocy nauczyciela,

- prowadzi zeszyt przedmiotowy,

- potrafi wymienić instytucje i służby zajmujące się ochroną pracy, ochroną przeciwpożarową.

Potrafi wymienić i nazwać:

**6.Ocenę niedostateczną (1) otrzymuje uczeń, który:**

- nie opanował niezbędnego minimum podstawowych wiadomości i umiejętności określonych podstawą programową przedmiotu w danej klasie, a braki w wiadomościach i umiejętnościach uniemożliwiają dalsze zdobywanie wiedzy z tego przedmiotu;,

- nie jest w stanie nawet przy pomocy nauczyciela rozwiązać zadania o niewielkim (elementarnym) stopniu trudności,

- nie prowadzi zeszytu przedmiotowego,

- nie potrafi wymienić maszyn podstawowych i specjalistycznych,

- nie potrafi dobrać maszyn i urządzeń do poszczególnych operacji technologicznych.

SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA Z

TECHNOLOGII WYROBÓW ODZIEŻOWYCH,

TECHNIK STYLISTA, KLASA III

**1.Ocenę celującą (6) otrzymuje uczeń, który:**

- posiada wiedze i umiejętności co najmniej w pełnym zakresie programu nauczania w danej klasie, samodzielnie i twórczo rozwija własne uzdolnienia,

- biegle posługuje się zdobytymi wiadomościami z technologii wytwarzania odzieży, proponuje rozwiązania nietypowe, posługuje się wiedzą znacznie wykraczające poza program nauczania tej klasy,

- zna i stosuje zalecenia technologiczne,

- osiąga sukcesy w konkursach, olimpiadach itp.

Potrafi dokonać analizy i uzasadnić:

Dział. BHP.

1.Wymienić prawa i obowiązki pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

2.Określa zadania i uprawnienia instytucji i służb działających w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska.

Dział. Maszyny i urządzenia stosowane w procesie wykończenia wyrobów odzieżowych.

1.Zna prasy, agregaty i manekiny prasowalnie.

2. Zna zasady warstwowania materiałów.

3.Planuje układy szablonów.

4.Klasyfikuje rodzaje błędów wyrobach odzieżowych.

4.Nazywa metody wykończania i uszlachetniania tkanin.

Dział. Kompetencje personalne i społeczne.

1. Wykorzystuje różne źródła informacji w celu doskonalenia umiejętności zawodowych.

2. Analizuje własne kompetencje zawodowe.

3. Planuje ścieżkę rozwoju zawodowego.

**2.Ocenę bardzo dobrą (5) otrzymuje uczeń, który:**

- opanował zakres wiedzy i umiejętności określony programem nauczania w danej klasie,

- sprawnie posługuje się zdobytymi wiadomościami, rozwiązuje samodzielnie problemy teoretyczne i praktyczne ujęte programem nauczania, potrafi zastosować posiadaną wiedzę do rozwiązywania zadań i problemów w nowych sytuacjach,

-wykorzystuje źródła informacji w celu doskonalenia umiejętności zawodowych,

-wyraża swoje opinie zgodnie z przyjętymi normami w środowisku pracy.

Potrafi dobrać i scharakteryzować:

Dział. BHP.

1.Wymienić prawa i obowiązki pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

2.Określa zadania i uprawnienia instytucji i służb działających w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska.

Dział. Maszyny i urządzenia stosowane w procesie wykończenia wyrobów odzieżowych.

1.Zna prasy, agregaty i manekiny prasowalnie.

2. Zna zasady warstwowania materiałów.

3.Planuje układy szablonów.

4.Klasyfikuje rodzaje błędów wyrobach odzieżowych.

4.Nazywa metody wykończania i uszlachetniania tkanin.

Dział. Kompetencje personalne i społeczne.

1. Wykorzystuje różne źródła informacji w celu doskonalenia umiejętności zawodowych.

2. Analizuje własne kompetencje zawodowe.

3. Planuje ścieżkę rozwoju zawodowego.

**3.Ocenę dobrą (4) otrzymuje uczeń, który:**

- poprawnie stosuje wiadomości, rozwiązuje typowe zadania teoretyczne i praktyczne,

- opanował wiadomości i umiejętności w zakresie pozwalającym na rozumienie większości relacji między elementami wiedzy z danego przedmiotu,

- potrafi wykonać ćwiczenia z wiązane z obróbka technologiczną wytwarzania odzieży,

- potrafi dokonać charakterystyki poszczególnych maszyn podstawowych i specjalistycznych.

Potrafi omówić i objaśnić:

Dział. BHP.

1.Wymienić prawa i obowiązki pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

2.Określa zadania i uprawnienia instytucji i służb działających w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska.

Dział. Maszyny i urządzenia stosowane w procesie wykończenia wyrobów odzieżowych.

1.Zna prasy, agregaty i manekiny prasowalnie.

2. Zna zasady warstwowania materiałów.

3.Planuje układy szablonów.

4.Klasyfikuje rodzaje błędów wyrobach odzieżowych.

4.Nazywa metody wykończania i uszlachetniania tkanin.

Dział. Kompetencje personalne i społeczne.

1. Wykorzystuje różne źródła informacji w celu doskonalenia umiejętności zawodowych.

2. Analizuje własne kompetencje zawodowe.

3. Planuje ścieżkę rozwoju zawodowego.

**4.Ocenę dostateczną (3) otrzymuje uczeń, który:**

- opanował podstawowe treści programowe w zakresie umożliwiającym postępy w dalszym uczeniu się tego przedmiotu,

- rozwiązuje typowe zadania o średnim stopniu trudności, czasem przy pomocy nauczyciela,

- odrabia prace domowe o średnim stopniu trudności,

- prowadzi zeszyt przedmiotowy.

Potrafi wymienić i zidentyfikować:

Dział. BHP.

1.Wymienić prawa i obowiązki pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

2.Określa zadania i uprawnienia instytucji i służb działających w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska.

Dział. Maszyny i urządzenia stosowane w procesie wykończenia wyrobów odzieżowych.

1.Zna prasy, agregaty i manekiny prasowalnie.

2. Zna zasady warstwowania materiałów.

3.Planuje układy szablonów.

4.Klasyfikuje rodzaje błędów wyrobach odzieżowych.

4.Nazywa metody wykończania i uszlachetniania tkanin.

Dział. Kompetencje personalne i społeczne.

1. Wykorzystuje różne źródła informacji w celu doskonalenia umiejętności zawodowych.

2. Analizuje własne kompetencje zawodowe.

3. Planuje ścieżkę rozwoju zawodowego.

**5.Ocenę dopuszczającą (2) otrzymuje uczeń, który:**

- w ograniczonym zakresie opanował podstawowe wiadomości i umiejętności, a braki nie przekreślają możliwości uzyskania przez ucznia podstawowej wiedzy z danego przedmiotu w ciągu dalszej nauki,

- rozwiązuje typowe zadania, o niewielkim stopniu trudności, często przy pomocy nauczyciela,

- prowadzi zeszyt przedmiotowy,

- potrafi wymienić instytucje i służby zajmujące się ochroną pracy, ochroną przeciwpożarową.

Potrafi wymienić i nazwać:

Dział. BHP.

1.Wymienić prawa i obowiązki pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

2.Określa zadania i uprawnienia instytucji i służb działających w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska.

Dział. Maszyny i urządzenia stosowane w procesie wykończenia wyrobów odzieżowych.

1.Zna prasy, agregaty i manekiny prasowalnie.

2. Zna zasady warstwowania materiałów.

3.Planuje układy szablonów.

4.Klasyfikuje rodzaje błędów wyrobach odzieżowych.

4.Nazywa metody wykończania i uszlachetniania tkanin.

Dział. Kompetencje personalne i społeczne.

1. Wykorzystuje różne źródła informacji w celu doskonalenia umiejętności zawodowych.

2. Analizuje własne kompetencje zawodowe.

3. Planuje ścieżkę rozwoju zawodowego.

**6.Ocenę niedostateczną (1) otrzymuje uczeń, który:**

- nie opanował niezbędnego minimum podstawowych wiadomości i umiejętności określonych podstawą programową przedmiotu w danej klasie, a braki w wiadomościach i umiejętnościach uniemożliwiają dalsze zdobywanie wiedzy z tego przedmiotu;,

- nie jest w stanie nawet przy pomocy nauczyciela rozwiązać zadania o niewielkim (elementarnym) stopniu trudności,

- nie prowadzi zeszytu przedmiotowego,

- nie potrafi wymienić maszyn podstawowych i specjalistycznych,

- nie potrafi dobrać maszyn i urządzeń do poszczególnych operacji technologicznych.