

**BYTOMSKI OŚRODEK EDUKACJI**

**PROGRAM PRAKTYK ZAWODOWYCH  
technik przemysłu mody 311941**

**Bytom 2019**

## 1. AUTORZY, RECENZENCI I KONSULTANCI PROGRAMU NAUCZANIA:

Program został opracowany na przykładzie programu KOWEZiU.

Autorzy: mgr inż. Katarzyna Kęsik

Recenzenci: mgr Beata Majka - Sowińska

## 2. CELE OGÓLNE PRAKTYK ZAWODOWYCH

## 3. CELE SZCZEGÓŁOWE PRAKTYK ZAWODOWYCH

## 4. EWALUACJA

## 2. CELE OGÓLNE PRAKTYK ZAWODOWYCH

Celem realizacji praktyki zawodowej jest umożliwienie uczniom zastosowania i pogłębienia zdobytej wiedzy i umiejętności zawodowych w rzeczywistych warunkach pracy. Realizacja programu praktyki zawodowej powinna umożliwić doskonalenie umiejętności zawodowych zdobytych w procesie kształcenia, do których należą:

- przygotowanie uczących się do życia w warunkach współczesnego świata, wykonywania pracy zawodowej i aktywnego funkcjonowania na zmieniającym się rynku pracy,
- podniesienie poziomu umiejętności zawodowych absolwenta szkoły kształcącej w zawodzie technika technologii odzieży, w tym umiejętności komunikacji interpersonalnej oraz pracy zespołowej,
- wspomaganie rozwoju każdego uczącego się, stosownie do jego potrzeb i możliwości, ze szczególnym uwzględnieniem indywidualnych ścieżek edukacji i kariery,
- reagowanie na potrzeby rynku pracy, jego otwartości na uczenie się przez całe życie oraz mobilności edukacyjnej i zawodowej absolwentów.

## 3. CELE SZCZEGÓŁOWE PRAKTYK ZAWODOWYCH

Po zakończeniu praktyki zawodowej, która odbywać się będzie w trzeciej klasie, uczeń powinien umieć:

- opracowywać dokumentację wyrobów odzieżowych;
- dobierać materiały odzieżowe i dodatki do wyrobów odzieżowych;
- wykonywać modele wyrobów odzieżowych;
- obsługiwać maszyny i urządzenia stosowane podczas wytwarzania wyrobów odzieżowych;
- organizować i kontrolować procesy wytwarzania wyrobów odzieżowych.

Uczniowie kształcący się w zawodzie **technik przemysłu mody** odbywają 4 tygodniową praktykę.

## CELE SZCZEGÓŁOWE PRAKTYK ZAWODOWYCH- PROGRAM NAUCZANIA

Praktyki zawodowe:

<b>10. Praktyka zawodowa</b>			
<b>Uszczegółowione efekty kształcenia</b>	<b>Poziom wymagań programowych</b>	<b>Kategoria taksonomicz na</b>	<b>Materiał nauczania</b>
<b>Słuchacz po zrealizowaniu zajęć potrafi:</b>			
BHP(5)4 zastosować przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska obowiązujące w procesie produkcji wyrobów odzieżowych;	P	B	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Zapoznanie z programem i harmonogramem praktyki zawodowej, regulaminem oraz innymi przepisami wewnętrznymi obowiązującymi w przedsiębiorstwie odzieżowym.</li> <li>– Poznanie struktury organizacyjnej przedsiębiorstwa.</li> <li>– Zadania i organizacja poszczególnych komórek organizacyjnych.</li> <li>– Przestrzeganie przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska.</li> <li>– Zapoznanie z systemem ochrony przeciwpożarowej w przedsiębiorstwie.</li> <li>– Stosowanie środków ochrony indywidualnej.</li> <li>– Analizowanie metod i systemów organizacji produkcji wyrobów odzieżowych w przedsiębiorstwie.</li> <li>– Organizacja i wyposażenie stanowisk pracy w przedsiębiorstwie odzieżowym.</li> <li>– Korzystanie z dokumentacji techniczno-technologicznej oraz organizacyjno-produkcyjnej wyrobów odzieżowych.</li> </ul>
BHP(4)5 dokonać analizy zagrożeń dla zdrowia i życia człowieka oraz mienia i środowiska związanych z wykonywaniem zadań zawodowych podczas wykonywania wzorów odzieży;	P	C	
BHP(5)5 określić zagrożenia występujące podczas obsługi maszyn i urządzeń stosowanych w procesie wytwarzania wyrobów odzieżowych;	P	C	
BHP(6)4 przewidzieć skutki oddziaływania czynników szkodliwych na organizm człowieka podczas wykonywania czynności zawodowych na różnych etapach procesu produkcyjnego;	P	C	
BHP(7)5 określić wymagania dotyczące ergonomii na stanowisku pracy;	P	B	
BHP(7)6 zastosować przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony	P	D	

10. Praktyka zawodowa			
przeciwpożarowej i ochrony środowiska obowiązujące na stanowisku pracy;			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Obsługa maszyn i urządzeń stosowanych w przedsiębiorstwie odzieżowym.</li> <li>– Produkcja wyrobów odzieżowych: <ul style="list-style-type: none"> <li>– wykonywanie czynności związanych z przygotowaniem produkcji,</li> <li>– przygotowywanie form i szablonów wyrobów odzieżowych,</li> <li>– wykonywanie czynności związanych z procesem rozkroju materiałów odzieżowych,</li> <li>– wykonywanie czynności związanych z łączeniem elementów wyrobów odzieżowych,</li> <li>– kontrola jakości produkowanych wyrobów odzieżowych,</li> <li>– magazynowanie, przechowywanie oraz pakowanie wyrobów odzieżowych.</li> </ul> </li> <li>– Planowanie gospodarki odpadami produkcyjnymi w przedsiębiorstwie odzieżowym.</li> <li>– Obsługa środków transportu wewnętrznego.</li> <li>– Dystrybucja gotowych wyrobów odzieżowych.</li> </ul>
BHP(8)1 zastosować środki ochrony indywidualnej podczas wykonywania zadań zawodowych;	P	C	
BHP(10)4 powiadomić system pomocy medycznej w przypadku sytuacji stanowiącej zagrożenie zdrowia i życia przy wykonywaniu zadań zawodowych;	P	B	
BHP(10)5 zapobiegać zagrożeniom życia i zdrowia podczas wykonywania czynności zawodowych;	P	B	
A.74.1(15)2.1 określić metody i systemy organizacji produkcji wyrobów odzieżowych;	P	B	
A.74.1(2)1 opracować elementy dokumentacji techniczno-technologicznej i organizacyjno-produkcyjnej;	P	B	
A.71.2(1)1 posłużyć się dokumentacją wyrobów odzieżowych na różnych etapach wytwarzania wyrobów odzieżowych;	P	B	
A.71.1(4)5 wykonać konstrukcje i modelowanie form i szablonów wyrobów odzieżowych we wzorcowni;	P	C	
A.74.1(6)4 obsłużyć maszyny i urządzenia krojce w krojowni;	P	C	
A.71.2(4)2.1 dokonać doboru maszyn i urządzeń do wykonywania określonych wyrobów odzieżowych;	P	B	
A.71.2(6)2 obsłużyć maszyny szwalnicze;	P	A	

10. Praktyka zawodowa			
A.71.2(7)3 rozpoznać nieprawidłowości w działaniu mechanizmów maszyn szwalniczych;	p	C	
A.74.1(21)3 wykonać czynności związane ze składowaniem i pakowaniem różnych asortymentów odzieży;	P	C	
A.74.1(20)3 dokonać oceny jakościowej na każdym etapie procesu produkcji odzieży;	P	C	
A.74.1(13)2 zagospodarować odpady produkcyjne;	P	D	
A.74.1(18)4 skorzystać ze środków transportu wewnętrznego w przedsiębiorstwie;	P	D	
KPS(1)1 zastosować zasady kultury osobistej;			
KPS(3)1 przewidzieć skutki podejmowanych działań;			
KPS(6)1.1 zaktualizować wiedzę i doskonalić umiejętności zawodowe;			
OMZ(1)1.2 zaplanować pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań dotyczących procesu produkcyjnego wyrobów odzieżowych;	P	B	
OMZ(2)1 dobrać osoby do wykonania przydzielonych zadań;	P	C	
OMZ(3)2 kierować wykonaniem przydzielonych zadań;	P	C	
OMZ(4)2.1 ocenić jakość wykonania przydzielonych zadań;	P	C	
OMZ(5)3.1 wprowadzić rozwiązania techniczne i organizacyjne wpływające na poprawę warunków i jakość pracy;	P	C	

10. Praktyka zawodowa			
OMZ(6)1 komunikować się ze współpracownikami.	P	B	
<p><b>Warunki osiągnięcia efektów kształcenia w tym środki dydaktyczne, metody, formy organizacyjne</b></p> <p>Kształcenie praktyczne może być prowadzone w podmiocie zapewniającym rzeczywiste warunki pracy właściwe dla nauczanego zawodu oraz w podmiotach stanowiących potencjalne miejsce zatrudnienia absolwentów szkół kształcących w zawodzie.</p> <p>W programie praktyk należy uwzględnić specyfikę przedsiębiorstw, w których uczniowie będą odbywali praktyki zawodowe. Mogą to być przedsiębiorstwa specjalizujące się w produkcji odzieży, bielizny, pracownie krawieckie wytwarzające wyroby odzieżowe na potrzeby polskich i zagranicznych odbiorców. W czasie odbywania praktyki uczniowie powinni uczestniczyć w wykonywaniu zadań zawodowych na różnych stanowiskach pracy. Zaleca się, aby uczniowie brali udział w pracach związanych z całym procesem produkcyjnym wyrobów odzieżowych.</p> <p>Praktyka zawodowa powinna być tak zorganizowana, aby uczniowie mieli możliwość zastosowania i pogłębiania wiedzy i umiejętności zawodowych w rzeczywistych warunkach pracy. Zaleca się, aby w miarę możliwości uczniowie mogli poznać pracę w różnych działach przedsiębiorstwa. Zadania praktyczne uczniowie powinni wykonywać pod kierunkiem wyznaczonym przez pracodawcę i pracowników.</p> <p>Szkoła może dostosować program praktyk zawodowych do potencjalnych możliwości przedsiębiorstw, w których uczniowie odbywają praktykę.</p> <p>Uczniowie powinni mieć możliwość samodzielnego wyboru przedsiębiorstwa, w którym mogą odbyć praktykę zawodową, pod warunkiem akceptacji dokonanego wyboru przez szkołę.</p> <p>W trakcie praktyki uczniowie powinni prowadzić dzienniczki praktyk, dokumentując w nich przebieg praktyki.</p>			
<p><b>Propozycje kryteriów oceny i metod sprawdzania efektów kształcenia</b></p> <p>Ocena osiągnięć edukacyjnych ucznia na praktyce zawodowej dokonywana jest na podstawie obserwacji czynności wykonywanych przez ucznia podczas realizacji zadań oraz zapisów w dzienniczku praktyki zawodowej.</p> <p>Ocena osiągnięć ucznia powinna uwzględniać następujące kryteria: jakość wykonanej pracy, przestrzeganie przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, zaangażowanie w wykonywanie zadań oraz dyscyplinę pracy.</p>			

## 10. Praktyka zawodowa

### Formy indywidualizacji pracy uczniówuwzględniające:

- dostosowanie warunków, środków, metod i form kształcenia do potrzeb ucznia,
- dostosowanie warunków, środków, metod i form kształcenia do możliwości ucznia.

## HARMONOGRAM ZADAŃ DO REALIZACJI

### I. BEZPIECZEŃSTWO I ORGANIZACJA W ZAKŁADZIE ODZIEŻOWYM

Zapoznanie się:

- z ogólną strukturą organizacyjno – prawną, z układem funkcjonalno – komunikacyjnym zakładu,
- z zarządzeniami, regulaminami, instrukcjami, przepisami bhp i p.poż. poszczególnych działów, z organizacją pracy,
- zakresem świadczonych usług,
- zasadami udzielania pierwszej pomocy poszkodowanym w wypadkach przy pracy w zakładzie odzieżowym.

### II. STRUKTURA ORGANIZACYJNA ZAKŁADU

Zapoznanie się:

- strukturą organizacyjną zakładu,
- z zasadami organizacji stanowisk w zakładzie,
- zakresami obowiązków pracowników na poszczególnych stanowiskach pracy,
- zadaniami i obowiązkami brygadzysty oraz mistrza (w szwalni, krojowni).

### III . DZIAŁ PRZYGOTOWANIA PRODUKCJI

- Maszyny i urządzenia odzieżowe w zakładzie odzieżowym,
- Czynności technologiczne składające się na proces produkcji odzieży,
- Dokumentacja technologiczna i produkcyjna.

### IV . KROJOWNIA

- Krojenie elementów odzieży,
- Kontrola ilościowo – jakościowa materiałów odzieżowych,
- Obróbka termiczna,

- Dokumentacja technologiczna i produkcyjna.

#### **V. SZWALNIA**

- Łączenie elementów odzieży,
- Obróbka termiczna,
- Dokumentacja technologiczna i produkcyjna,
- Kontrola jakości,
- Kontrola elementów odzieży i gotowego wyrobu odzieżowego,
- Użytkowanie maszyn i urządzeń stosowanych w zakładzie odzieżowym.

#### **4. EWALUACJA**

Oceny osiągnięć edukacyjnych dokonuje opiekun praktyki zawodowej na podstawie obserwacji pracy uczniów podczas realizacji powierzonych zadań oraz na podstawie zapisów w dzienniczku praktyk. Po zakończeniu praktyki zawodowej opiekun wpisuje w dzienniczku ocenę końcową oraz opinię o pracy ucznia. Ostateczna ocena praktyk zawodowych jest składową oceny wydanej przez opiekuna praktyki, uzupełnionego dzienniczka praktyk, ustnego egzaminu, który przeprowadzany jest w obecności pracodawcy i nauczyciela przedmiotów zawodowych.