

**Program praktyki zawodowej dla zawodu technik fotografii i multimedków 343104 o strukturze przedmiotowej**

Treści kształcenia	Uszczegółowione efekty kształcenia Uczeń po zrealizowaniu zajęć potrafi:
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Istota bezpieczeństwa i higieny pracy.</li> <li>- Bezpieczeństwo socjalne.</li> <li>- Higiena pracy.</li> <li>- Ergonomia w życiu codziennym i w pracy zawodowej.</li> <li>- Rodzaje gaśnic.</li> <li>- Porządkowanie stanowiska pracy.</li> <li>- Zasady przechowywania roztworów.</li> <li>- Zasady utylizacji odczynników fotograficznych.</li> <li>- Zasady utylizacji elektrośmieci.</li> <li>- Posługiwanie się gaśnicą.</li> <li>- Znajomość instalacji elektrycznej w miejscu pracy.</li> <li>- Umowy cywilnoprawne.</li> <li>- Rodzaje zatrudnienia pracownika.</li> <li>- Wybrane zagadnienia prawa pracy.</li> <li>- Przepisy regulujące kontrole stacji sanitarno epidemiologicznej.</li> <li>- Środki czyszczące stanowisko pracy w zakładzie fotograficznym.</li> <li>- Przepisy dotyczące zapewnienia odzieży ochronnej na stanowisku pracy</li> <li>- Organizowanie miejsca pracy w zakładzie fotograficznym.</li> <li>- Rozmowa z klientem dotycząca przebiegu prac związanych z jego zleceniem.</li> <li>- Rodzaje materiałów zdjęciowych.</li> <li>- Fotografia katalogowa na zlecenie.</li> <li>- Fotografia portretowa na zlecenie.</li> <li>- Fotografia biometryczna na zlecenie.</li> <li>- Wykańczanie i oprawa zdjęć.</li> <li>- Reportaż ślubny.</li> <li>- Reportaż prasowy.</li> <li>- Fotograficzna sesja plenerowa.</li> <li>- Fotograficzna sesja studyjna.</li> <li>- Reprodukacja starych zdjęć.</li> <li>- Retusz fotografii.</li> <li>- Skanowanie oryginałów.</li> <li>- Korzystanie ze środków do pielęgnacji zdjęć.</li> </ul>	<p>BHP(1)1 omówić zasady ochrony przeciwpożarowej podczas pracy fotografa;                      BHP(1)2 znać gaśnice i ich przeznaczenie;                      BHP(2)2 znać zakres działań instytucji związanych z kontrolą bezpieczeństwa w pracy;                      BHP(2)3 znać prawa i obowiązki pracownika wynikające z kodeksu pracy;                      BHP(3)1 znać przepisy związane z bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowisku pracy;                      BHP(3)2 znać prawa i obowiązki pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy;                      BHP(3)3 opracować regulamin pracy na stanowisku pracy;                      BHP(4)1 przewidywać zagrożenia wynikające ze specyfiki pracy na konkretnym stanowisku pracy;                      PKZ(AU.I)(1) skorzystać z instrukcji obsługi maszyn, urządzeń oraz oprogramowania znajdującego się na stanowisku pracy                      PKZ(AU.I)(3)1 zaplanować przebieg procesu zdjęciowego w różnych warunkach                      PKZ(AU.I)(3)2 dobrać sposób zapisu obrazu fotograficznego do danego zlecenia                      PKZ(AU.I)(4)1 dobrać urządzenia i materiały zdjęciowe do wykonania prac fotograficznych                      AU.23.1(3)1 określić parametry techniczne urządzeń i materiałów eksploatacyjnych stosowanych w fotografii                      AU.23.2(4)1 wykonać zlecone prace fotograficzne z wykorzystaniem technik cyfrowych i analogowych                      AU.23.2(5)1 wykonać reportaż wydarzeniowy                      AU.23.2(6)1 wykonać zdjęcia portretowe różną techniką                      AU.23.2(6)2 wykonać zdjęcia katalogowe                      AU.23.2(6)3 wykonać zdjęcia reklamowe                      AU.23.3(1)1 obsłużyć urządzenia do obróbki materiałów negatywowych, diapozytywowych i pozytywowych                      AU.23.3(1)2 obsłużyć sprzęt komputerowy do prac fotograficznych                      AU.23.3(2)1 sporządzić roztwory potrzebne do przeprowadzenia procesów fotograficznych                      AU.23.3(3)1 wykorzystać cyfrowe techniki pozyskiwania, rejestracji i przetwarzania obrazu fotograficznego                      AU.23.3(4)1 przeprowadzić procesy fotograficzne i skontrolować ich przebieg                      AU.23.3(4)2 posłużyć się programami stosowanymi do edycji i obróbki plików fotograficznych                      AU.23.3(8)1 zastosować techniki informatyczne podczas wykonywania prac związanych z archiwizacją fotografii</p>

### **Planowane zadania**

Wykonaj zdjęcie biometryczne do dowodu osobistego zgodnie z wymogami do zdjęć do dokumentów. Wykorzystaj do wykonania zdjęć trzy lampy. Dwie ustawione w sposób pozwalający na uzyskanie równomiernie oświetlonej twarzy światłem rozproszonym, jedna skierowana na tło w celu równomiernego oświetlenia.

### **Warunki osiągnięcia efektów kształcenia w tym środki dydaktyczne, metody, formy organizacyjne**

Zajęcia powinny być prowadzone w warunkach pozwalających na swobodne i bezpieczne korzystanie ze sprzętu fotograficznego, w przypadku fotografii portretowej dostępne powinny być tła, lampy oświetleniowe, aparaty i obiektywy, akcesoria pomocnicze, ekrany odbijające światło, skaner fotograficzny, drukarki jakości fotograficznej, materiały eksploatacyjne do nauki dla praktykanta.

### **Środki dydaktyczne**

Instruktaż stanowiskowy prowadzony przez osobę stanowiącą nadzór praktyki, instrukcje obsługi, zdjęcia pozwalające posłużyć jako przykład, oprogramowanie do ustalania poprawności biometryki zdjęć do dokumentów, konwertery plików, dostęp do zasobów i archiwum zakładu/firmy, w której odbywa się praktyka.

### **Zalecane metody dydaktyczne**

W procesie nauczania-uczenia się jest wskazane stosowanie następujących metod dydaktycznych: wykładu informacyjnego, pokazu z instruktążem i ćwiczeń. W trakcie realizacji programu działu zaleca się wykorzystywanie filmów dydaktycznych oraz prezentacji multimedialnych dotyczących zasad wykonywania prac fotograficznych, wszelkie czynności związane z kontaktem z klientem powinny być wcześniej omówione i zaprezentowane tak aby praktykant samodzielnie rozmawiał z osobami zamawiającymi usługi dopiero po odpowiednim przeszkoleniu. Wykonywanie ćwiczeń należy poprzedzić szczegółowym instruktążem.

### **Formy organizacyjne**

Zajęcia powinny być prowadzone indywidualnie w warunkach zapewniających komfort i dobre samopoczucie praktykanta.

### **Propozycje kryteriów oceny i metod sprawdzania efektów kształcenia**

Zaleca się systematyczne ocenianie postępów praktykanta oraz bieżące korygowanie wykonywanych ćwiczeń.

Oceniając osiągnięcia uczniów należy zwrócić uwagę na umiejętność korzystania z dokumentacji technicznej, katalogów oraz norm dotyczących rysunku technicznego, a także na poprawność wykonywania powierzonych zadań.

### **Formy indywidualizacji pracy uczniów**

Formy indywidualizacji pracy uczniów uwzględniające:

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

Pracodawca powinien:

- motywować uczniów do pracy,
- dostosowywać stopień trudności planowanych ćwiczeń do możliwości uczniów,
- uwzględniać zainteresowania uczniów,
- przygotowywać zadania o różnym stopniu trudności i złożoności,
- zachęcać uczniów do korzystania z różnych źródeł informacji zawodowej