

Szczegółowy wykaz i charakterystyka stanowisk pracy

Pracownicy ŚWK OHP

L.p.	Stanowisko	Środowisko pracy
1	Główny Księgowy, księgowy	Praca przy monitorze ekranowym powyżej 4 godzin, stanowisko decyzyjne i związane z odpowiedzialnością
2	Komendant Hufca Pracy	Praca przy monitorze ekranowym powyżej 4 godzin, stanowisko decyzyjne i związane z odpowiedzialnością (nadzór i praca z osobami młodocianymi)
3	Dyrektor CEiPM	Praca przy monitorze ekranowym powyżej 4 godzin, stanowisko decyzyjne i związane z odpowiedzialnością
4	Kierownik zespołu w ŚWK OHP w Kielcach	Praca przy monitorze ekranowym powyżej 4 godzin, stanowisko decyzyjne i związane z odpowiedzialnością
5	Kierownik Ośrodka Szkolenia i Wychowania	Praca przy monitorze ekranowym powyżej 4 godzin, stanowisko decyzyjne i związane z odpowiedzialnością
6	Duszpasterz	nadzór i praca z osobami młodocianymi
7	Główny specjalista, specjalista w ŚWK OHP w Kielcach	Praca przy monitorze ekranowym powyżej 4 godzin
8	Specjalista, specjalista ds. refundacji	Praca przy monitorze ekranowym powyżej 4 godzin
9	Starszy specjalista, starszy księgowy w ŚWK OHP w Kielcach	Praca przy monitorze ekranowym powyżej 4 godzin
10	Doradca zawodowy	Praca przy monitorze ekranowym powyżej 4 godzin,
11	Wychowawca	Praca przy monitorze ekranowym powyżej 4 godzin, nadzór i praca z osobami młodocianymi, praca zmianowa
12	Pośrednik pracy	Praca przy monitorze ekranowym powyżej 4 godzin, nadzór i praca z osobami młodocianymi,
13	Referent	Praca przy monitorze ekranowym powyżej 4 godzin,
14	Referent ds. zaopatrzenia i żywienia	Praca przy monitorze ekranowym powyżej 4 godzin, ręczny transport materiałów zgodnie z obowiązującymi normami dla kobiet i mężczyzn, zmienne warunki atmosferyczne,
15	Sprzątaczką	Praca przy obsłudze drobnych narzędzi ręcznych i pomocniczych do prac porządkowych, ręczny transport materiałów zgodnie z obowiązującymi normami dla kobiet i mężczyzn, zmienne warunki atmosferyczne, praca na wysokości do 3 metrów
16	Kucharz, Pomoc kuchenna	Praca przy obsłudze drobnych narzędzi ręcznych w pracowni gastronomicznej, kontakt z gorącymi powierzchniami i produktami (możliwość poparzeń), ręczny transport materiałów zgodnie z obowiązującymi normami

		dla kobiet i mężczyzn, przygotowywanie posiłków z produktów i półproduktów zwierzęcych i roślinnych itp.
17	Instruktor szkolenia zawodowego (kucharz, fryzjer, krawiec, monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie, mechanik pojazdów samochodowych)	Praca przy monitorze ekranowym poniżej 4 godzin, stanowisko decyzyjne i związane z odpowiedzialnością (nadzór i praca z osobami młodocianymi), ręczny transport materiałów zgodnie z obowiązującymi normami dla kobiet i mężczyzn, praca przy obsłudze narzędzi ręcznych, urządzeń w zależności od pracowni warsztatów w danym zawodzie

Pracownicy młodociani

Lp.	Stanowisko	Środowisko pracy
1	Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie – pracownik młodociany	<p>1. Bieżąca obsługa konserwacja pojazdów samochodowych pod nadzorem instruktora zawodu</p> <p>2. Doraźnie ręczny transport (dźwiganie i przenoszenie) przez jedną osobę na odległość do 25 m przedmiotów o masie nie przekraczającej:</p> <p>a) przy pracy dorywczej: –</p> <p>dla dziewcząt – 14 kg, –</p> <p>dla chłopców – 20 kg (zgodnie z normą),</p> <p>b) przy obciążeniu powtarzalnym:</p> <p>– dla dziewcząt – 8 kg,</p> <p>– dla chłopców – 12 kg (zgodnie z normą).</p> <p>3. Praca przy obsłudze drobnych narzędzi ręcznych.</p> <p>4. Praca przy obsłudze urządzeń i narzędzi ręcznych z napędem elektrycznym, o napędzie pneumatycznym.</p> <p>5. Praca na wysokości do 3 metrów</p>
2	Kucharz – pracownik młodociany	<p>1. Czynniki biologiczne (zaliczone do gr 2 wykazu czynników biologicznych) m.in.: laseczka jadu kiełbasianego, Clostridium perfringens, Shigella (pałeczka czerwoni), Staphylococcus aureus (Gronkowiec złocisty), Vibrio parahaemolyticus, Listeria monocytogenes (Pałeczka listeriozy), Yersinia enterocolitica (Pałeczka jersiniozy), Campylobacter jejuni, Escherichia coli (z wyjątkiem szczepów niepatogennych) (Pałeczka okrężnicy)</p> <p>2. Doraźnie ręczny transport (dźwiganie i przenoszenie) przez jedną osobę na odległość do 25 m przedmiotów o masie nie przekraczającej:</p> <p>a) przy pracy dorywczej: –</p> <p>dla dziewcząt – 14 kg, –</p> <p>dla chłopców – 20 kg (zgodnie z normą),</p> <p>b) przy obciążeniu powtarzalnym:</p> <p>– dla dziewcząt – 8 kg,</p> <p>– dla chłopców – 12 kg (zgodnie z normą).</p> <p>3. Praca przy obsłudze drobnych narzędzi ręcznych w pracowni gastronomicznej.</p> <p>4. Kontakt z gorącymi powierzchniami i produktami (możliwość poparzeń)</p>

3	Fryzjer – pracownik młodociany	<p>1. Cięcie włosów, układanie fryzur, wykonywanie zabiegów pielęgnacyjnych skóry głowy i włosów oraz farbowanie.</p> <p>2. Doraźnie ręczny transport (dźwiganie i przenoszenie) przez jedną osobę na odległość do 25 m przedmiotów o masie nie przekraczającej:</p> <p>a) przy pracy dorywczej: –</p> <p>dla dziewcząt – 14 kg, –</p> <p>dla chłopców – 20 kg (zgodnie z normą),</p> <p>b) przy obciążeniu powtarzalnym:</p> <p>– dla dziewcząt – 8 kg,</p> <p>– dla chłopców – 12 kg (zgodnie z normą).</p> <p>3. Praca przy obsłudze ostrych narzędzi ręcznych w pracowni fryzjerskiej.</p>
4	Krawiec- pracownik młodociany	<p>1. Praca przy obsłudze drobnych narzędzi ręcznych, ostrych (nożyczki, igły)</p> <p>2. Praca przy obsłudze maszyn do szycia,</p> <p>3. Ręczna i maszynowa obróbka materiałów w pracowni krawieckiej pod nadzorem instruktora zawodu</p>
5	Mechanik pojazdów samochodowych – pracownik młodociany	<p>1. Bieżąca obsługa konserwacja pojazdów samochodowych pod nadzorem instruktora zawodu</p> <p>2. Doraźnie ręczny transport (dźwiganie i przenoszenie) przez jedną osobę na odległość do 25 m przedmiotów o masie nie przekraczającej:</p> <p>a) przy pracy dorywczej: –</p> <p>dla dziewcząt – 14 kg, –</p> <p>dla chłopców – 20 kg (zgodnie z normą),</p> <p>b) przy obciążeniu powtarzalnym:</p> <p>– dla dziewcząt – 8 kg,</p> <p>– dla chłopców – 12 kg (zgodnie z normą).</p> <p>2. Praca przy obsłudze drobnych narzędzi ręcznych.</p> <p>3. Praca przy obsłudze urządzeń i narzędzi ręcznych z napędem elektrycznym, o napędzie pneumatycznym.</p>

