

**ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UMOWY .....**

**Przedmiot zamówienia:**

**Świadczenie usług medycznych z zakresu medycyny pracy**

**Numer referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: ZGOK/ZO/7/2021**

lp.	nazwa stanowiska	rodzaj stanowiska pracy	ilość osób zatrudnionych	opis stanowiska	narażenia (czynniki szkodliwe i uciążliwe)
1	AUTOMATYK	produkcyjne	3	praca powyżej 3 metrów; obsługa podestów samobieżnych; kierowanie samochodem w celach służbowych	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku; ciśnienie; temperatura i wilgotność powietrza; pyły przemysłowe - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność; krzemionka – kwarc, krystobalit (stężenie: poniżej NDS); drgania</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne; substancje chemiczne zawarte w odpadach i ściekach; amoniak zawarty w powietrzu</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; praca na wysokości powyżej 3 metrów; praca w nocy; obsługa podestów samobieżnych; kierowanie samochodem w celach służbowych</p>
2	DYSPOZYTOR LINII TECHNOLOGICZNEJ	produkcyjne	0	praca powyżej 3 metrów; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku – obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; ciśnienie; temperatura i wilgotność powietrza; pyły przemysłowe - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność; krzemionka – kwarc, krystobalit (stężenie: poniżej NDS)</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne; substancje chemiczne zawarte w odpadach i ściekach; amoniak zawarty w powietrzu; kwas siarkowy 96%</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy; bakterie; grzyby; pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; praca na wysokości powyżej 3 metrów; praca w nocy; kierowanie samochodem w celach służbowych</p>

3	DYSPOZYTOR LINII TECHNOLOGICZNEJ /MŁODSZY TECHNOLOG	produkcyjne	4	praca powyżej 3 metrów; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku – obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; ciśnienie; temperatura i wilgotność powietrza; pyły przemysłowe - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność; krzemionka – kwarc, krystobalit (stężenie: poniżej NDS)</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne; substancje chemiczne zawarte w odpadach i ściekach; amoniak zawarty w powietrzu; kwas siarkowy 96%</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy; bakterie; grzyby; pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; praca na wysokości powyżej 3 metrów; praca w nocy; kierowanie samochodem w celach służbowych</p>
4	ELEKTROMECHANIK	produkcyjne	5	praca powyżej 3 metrów; obsługa wózków jednojezdniowych podnośnikowych, w tym wyspecjalizowanych ze zmiennym wysięgiem; obsługa spawarek i elektronarzędzi; kierowanie samochodem w celach służbowych	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku; ciśnienie; temperatura i wilgotność powietrza; pyły przemysłowe - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność; krzemionka – kwarc, krystobalit (stężenie: poniżej NDS); drgania</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne; substancje chemiczne zawarte w odpadach i ściekach; amoniak zawarty w powietrzu</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; praca na wysokości powyżej 3 metrów; praca w nocy; obsługa podestów samobieżnych; obsługa spawarek i elektronarzędzi; kierowanie samochodem w celach służbowych</p>
5	GŁÓWNY ENERGETYK	kierownik produkcyjny	1	praca powyżej 3 metrów; obsługa podestów samobieżnych; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; kierowanie samochodem w celach służbowych; praca biurowa	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku – obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; ciśnienie; temperatura i wilgotność powietrza; pyły przemysłowe - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność; krzemionka – kwarc, krystobalit (stężenie: poniżej NDS); drgania</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne; substancje chemiczne zawarte w odpadach i ściekach; amoniak zawarty w powietrzu</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy; bakterie; grzyby; pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; praca na wysokości powyżej 3 metrów; praca w nocy; obsługa podestów samobieżnych; kierowanie samochodem w celach służbowych; stanowisko decyzyjne</p>

6	GŁÓWNY KSIĘGOWY/ DYREKTOR DS. FINANSOWYCH	administracyjno- biurowe	1	praca biurowa; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; stanowisko decyzyjne; kierowanie samochodem w celach służbowych	<b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku - obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; temperatura i wilgotność powietrza <b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne <b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy <b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; kierowanie samochodem w celach służbowych; stanowisko decyzyjne
7	GŁÓWNY TECHNOLOG	kierownik produkcyjny	1	praca biurowa; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; praca powyżej 3 metrów; stanowisko decyzyjne; kierowanie samochodem w celach służbowych	<b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku – obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; ciśnienie; temperatura i wilgotność powietrza; pyły przemysłowe - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność; krzemionka – kwarc, krystobalit (stężenie: poniżej NDS) <b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne; substancje chemiczne zawarte w odpadach i ściekach; amoniak zawarty w powietrzu; kwas siarkowy 96% <b>czynniki biologiczne:</b> wirusy; bakterie; grzyby; pasożyty i podobne organizmy <b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; praca na wysokości powyżej 3 metrów; praca w nocy; kierowanie samochodem w celach służbowych; stanowisko decyzyjne
8	ADMINISTRATOR IT	administracyjno- biurowe	1	praca biurowa; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; praca powyżej 3 metrów; stanowisko decyzyjne; kierowanie samochodem w celach służbowych	<b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku - obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; temperatura i wilgotność powietrza <b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne <b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy <b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; kierowanie samochodem w celach służbowych; stanowisko decyzyjne; praca powyżej 3 metrów
9	KIEROWCA C+E	produkcyjne	10	kwalifikacja zawodowa; praca powyżej 3 metrów; kierowanie samochodem w celach służbowych	<b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku; kolizja drogowa; ciśnienie; temperatura i wilgotność powietrza; pyły przemysłowe - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność; krzemionka – kwarc, krystobalit (stężenie: poniżej NDS); drgania <b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne; substancje chemiczne zawarte w odpadach i ściekach; amoniak zawarty w powietrzu <b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy <b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; praca na

10	KIEROWNIK DZIAŁU UTRZYMANIA RUCHU	kierownik produkcyjny	4	praca biurowa; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; praca powyżej 3 metrów; stanowisko decyzyjne; kierowanie samochodem w celach służbowych	wysokości powyżej 3 metrów; praca w nocy; kierowanie samochodem w celach służbowych <b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku - obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; temperatura i wilgotność powietrza; pyły przemysłowe - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność; krzemionka – kwarc, krystalalit (stężenie: poniżej NDS) <b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne; amoniak zawarty w powietrzu <b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy <b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; kierowanie samochodem w celach służbowych; praca powyżej 3 metrów; stanowisko decyzyjne
11	KIEROWNIK DZIAŁU HANDLOWEGO I ROZLICZEŃ	administracyjno-biurowe	1	praca biurowa; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; stanowisko decyzyjne; kierowanie samochodem w celach służbowych	<b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku - obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; temperatura i wilgotność powietrza <b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne <b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy <b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; kierowanie samochodem w celach służbowych; stanowisko decyzyjne
12	KIEROWNIK DZIAŁU INSTALACJI TERENOWYCH	kierownik produkcyjny	1	praca biurowa; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; praca powyżej 3 metrów; kierowanie samochodem w celach służbowych; stanowisko decyzyjne	<b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku - obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; temperatura i wilgotność powietrza; pyły przemysłowe - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność; krzemionka – kwarc, krystalalit (stężenie: poniżej NDS) <b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne; amoniak zawarty w powietrzu <b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy <b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; kierowanie samochodem w celach służbowych; praca powyżej 3 metrów; stanowisko decyzyjne
13	KIEROWNIK DZIAŁU LOGISTYKI	kierownik produkcyjny	1	praca biurowa; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; praca powyżej 3 metrów; kierowanie samochodem w celach służbowych; stanowisko decyzyjne	<b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku - obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; temperatura i wilgotność powietrza; pyły przemysłowe - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność; krzemionka – kwarc, krystalalit (stężenie: poniżej NDS) <b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne; amoniak zawarty w powietrzu

					<p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy <b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; kierowanie samochodem w celach służbowych; praca powyżej 3 metrów; stanowisko decyzyjne</p>
--	--	--	--	--	---

14	KIEROWNIK DZIAŁU TECHNICZNEGO	kierownik produkcyjny	1	praca biurowa; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; praca powyżej 3 metrów; kierowanie samochodem w celach służbowych; obsługa i konserwacja wózków jednojezdniowych podnośnikowych, w tym wyspecjalizowanych ze zmiennym wysięgiem; obsługa i konserwacja ładowarki teleskopowej; obsługa i konserwacja elektronarzędzi; stanowisko decyzyjne	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku – obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; ciśnienie; temperatura i wilgotność powietrza; pyły przemysłowe - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność; krzemionka – kwarc, krystobalit (stężenie: poniżej NDS); drgania</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne; substancje chemiczne zawarte w odpadach i ściekach; amoniak zawarty w powietrzu</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy; bakterie; grzyby; pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; praca na wysokości powyżej 3 metrów; praca w nocy; kierowanie samochodem w celach służbowych; obsługa i konserwacja wózków jednojezdniowych podnośnikowych, w tym wyspecjalizowanych ze zmiennym wysięgiem; obsługa i konserwacja ładowarki teleskopowej; obsługa i konserwacja elektronarzędzi; stanowisko decyzyjne</p>
15	KIEROWNIK PREWENCJI P.POŻ I ZABEZPIECZENIA OBIEKTU	administracyjno-biurowe	1	praca biurowa; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; praca powyżej 3 metrów; kierowanie samochodem w celach służbowych; stanowisko decyzyjne	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku - obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; temperatura i wilgotność powietrza; pyły przemysłowe - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność; krzemionka – kwarc, krystobalit (stężenie: poniżej NDS)</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne; amoniak zawarty w powietrzu</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; kierowanie samochodem w celach służbowych; praca powyżej 3 metrów; stanowisko decyzyjne</p>
16	KIEROWNIK ZESPOŁU DS. OBSŁUGI ORGANÓW SPÓŁKI	administracyjno-biurowe	1	praca biurowa; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; kierowanie samochodem w celach służbowych; stanowisko decyzyjne	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku - obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; temperatura i wilgotność powietrza</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; kierowanie samochodem w celach służbowych; stanowisko decyzyjne</p>

17	KIEROWNIK ZESPOŁU DS. PR I EDUKACJI EKOLOGICZNEJ	administracyjno-biurowe	1	praca biurowa; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; kierowanie samochodem w celach służbowych; stanowisko decyzyjne	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku - obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; temperatura i wilgotność powietrza; pyły przemysłowe - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność; krzemionka – kwarc, krystobalit (stężenie: poniżej NDS)</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne; amoniak zawarty w powietrzu</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; kierowanie samochodem w celach służbowych; stanowisko decyzyjne</p>
18	KIEROWNIK ZESPOŁU DS. ZAMÓWIEN PUBLICZNYCH	administracyjno-biurowe	1	praca biurowa; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; stanowisko decyzyjne; kierowanie samochodem w celach służbowych	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku - obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; temperatura i wilgotność powietrza</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; kierowanie samochodem w celach służbowych; stanowisko decyzyjne</p>
19	MECHANIK	produkcyjne	1	praca powyżej 3 metrów; obsługa wózków jednojezdniowych podnośnikowych, w tym wyspecjalizowanych ze zmiennym wysięgiem; obsługa spawarek i elektronarzędzi; kierowanie samochodem w celach służbowych	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku; ciśnienie; temperatura i wilgotność powietrza; pyły przemysłowe - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność; krzemionka – kwarc, krystobalit (stężenie: poniżej NDS); drgania</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne; substancje chemiczne zawarte w odpadach i ściekach; amoniak zawarty w powietrzu</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; praca na wysokości powyżej 3 metrów; praca w nocy; obsługa podestów samobieżnych; obsługa spawarek i elektronarzędzi; kierowanie samochodem w celach służbowych</p>

20	MECHANIK SPRZĘTU MOBILNEGO	produkcyjne	2	praca powyżej 3 metrów; obsługa wózków jednojezdniowych podnośnikowych, w tym wyspecjalizowanych ze zmiennym wsięgiem; obsługa spawarek i elektronarzędzi; kierowanie samochodem w celach służbowych	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku; ciśnienie; temperatura i wilgotność powietrza; pyły przemysłowe - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność; krzemionka – kwarc, krystobalit (stężenie: poniżej NDS); drgania</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne; substancje chemiczne zawarte w odpadach i ściekach; amoniak zawarty w powietrzu</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; praca na wysokości powyżej 3 metrów; praca w nocy; kierowanie samochodem w celach służbowych; obsługa wózków jednojezdniowych podnośnikowych, w tym wyspecjalizowanych ze zmiennym wsięgiem; obsługa spawarek i elektronarzędzi</p>
21	OPERATOR LINII TECHNOLOGICZNEJ	produkcyjne	8	praca powyżej 3 metrów; funkcja brygadzysty; stanowisko decyzyjne; obsługa podestów samobieżnych	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku; ciśnienie; temperatura i wilgotność powietrza; pyły przemysłowe - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność; krzemionka – kwarc, krystobalit (stężenie: poniżej NDS); drgania</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne; substancje chemiczne zawarte w odpadach i ściekach; amoniak zawarty w powietrzu</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; praca na wysokości powyżej 3 metrów; praca w nocy; obsługa podestów samobieżnych; stanowisko decyzyjne</p>
22	OPERATOR ŁADOWARKI	produkcyjne	15	praca powyżej 3 metrów; obsługa wózków jednojezdniowych podnośnikowych, w tym wyspecjalizowanych ze zmiennym wsięgiem	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku; kolizja drogowa; ciśnienie; temperatura i wilgotność powietrza; pyły przemysłowe - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność; krzemionka – kwarc, krystobalit (stężenie: poniżej NDS); drgania</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne; substancje chemiczne zawarte w odpadach i ściekach; amoniak zawarty w powietrzu</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; praca na wysokości powyżej 3 metrów; praca w nocy; obsługa wózków jednojezdniowych podnośnikowych, w tym wyspecjalizowanych ze zmiennym wsięgiem</p>



23	OPERATOR MASZYN	produkcyjne	17	praca powyżej 3 metrów	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; kontakt z ruchomymi częściami maszyn; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku; kolizja drogowa; ciśnienie; temperatura i wilgotność powietrza; pyły przemysłowe - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność; krzemionka – kwarc, krystobalit (stężenie: poniżej NDS); drgania</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne; substancje chemiczne zawarte w odpadach i ściekach; amoniak zawarty w powietrzu</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; praca na wysokości powyżej 3 metrów; praca w nocy</p>
24	OPERATOR STACJI PRZEŁADUNKOWEJ	produkcyjne	0	praca powyżej 3 metrów; obsługa wózków jednojezdniowych podnośnikowych, w tym wyspecjalizowanych ze zmiennym wysięgiem	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; kontakt z ruchomymi częściami maszyn; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku; kolizja drogowa; ciśnienie; temperatura i wilgotność powietrza; pyły przemysłowe - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność; krzemionka – kwarc, krystobalit (stężenie: poniżej NDS); drgania</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne; substancje chemiczne zawarte w odpadach i ściekach; amoniak zawarty w powietrzu</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; praca na wysokości powyżej 3 metrów; obsługa wózków jednojezdniowych podnośnikowych, w tym wyspecjalizowanych ze zmiennym wysięgiem</p>
25	OPERATOR WÓZKA WIDŁOWEGO	produkcyjne	2	praca powyżej 3 metrów; obsługa wózków jednojezdniowych podnośnikowych, w tym wyspecjalizowanych ze zmiennym wysięgiem	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku; kolizja drogowa; ciśnienie; temperatura i wilgotność powietrza; pyły przemysłowe - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność; krzemionka – kwarc, krystobalit (stężenie: poniżej NDS); drgania</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne; substancje chemiczne zawarte w odpadach i ściekach; amoniak zawarty w powietrzu</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; praca na wysokości powyżej 3 metrów; praca w nocy; obsługa wózków jednojezdniowych podnośnikowych, w tym wyspecjalizowanych ze zmiennym wysięgiem</p>

26	PRACOWNIK GOSPODARCZY DZIAŁU TECHNICZNEGO	administracyjno- biurowe	1		<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku; temperatura i wilgotność powietrza; pyły przemysłowe - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność; krzemionka – kwarc, krystobalit (stężenie: poniżej NDS)</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne; amoniak zawarty w powietrzu</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia</p>
27	PRACOWNIK GOSPODARCZY/ SORTOWACZ	produkcyjne	2	praca powyżej 3 metrów	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku; kolizja drogowa; ciśnienie; temperatura i wilgotność powietrza; pyły przemysłowe - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność; krzemionka – kwarc, krystobalit (stężenie: poniżej NDS); drgania</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne; substancje chemiczne zawarte w odpadach i ściekach; amoniak zawarty w powietrzu</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; praca na wysokości powyżej 3 metrów; praca w nocy</p>
28	PRACOWNIK OCHRONY WEWNĘTRZNEJ	administracyjno- biurowe	9	obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku - obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; temperatura i wilgotność powietrza; pyły przemysłowe - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność; krzemionka – kwarc, krystobalit (stężenie: poniżej NDS)</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne; amoniak zawarty w powietrzu</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; kierowanie samochodem w celach służbowych</p>
29	PREZES ZARZĄDU	administracyjno- biurowe	1	praca biurowa; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; kierowanie samochodem w celach służbowych; stanowisko decyzyjne	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku - obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; temperatura i wilgotność powietrza; pyły przemysłowe - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność; krzemionka – kwarc, krystobalit (stężenie: poniżej NDS)</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne; amoniak zawarty w powietrzu</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; kierowanie samochodem w celach służbowych; praca powyżej 3 metrów; stanowisko</p>

					decyzyjne
30	REFERENT DS. ADMINISTRACYJNY CH	administracyjno-biurowe	1	praca biurowa; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie	<b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku - obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; temperatura i wilgotność powietrza <b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne <b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy <b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia
31	REFERENT DS. BHP	administracyjno-biurowe	0	praca biurowa; praca powyżej 3 metrów; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; kierowanie samochodem w celach służbowych	<b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku - obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; temperatura i wilgotność powietrza; pyły przemysłowe - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność; krzemionka – kwarc, krystobalit (stężenie: poniżej NDS) <b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne; amoniak zawarty w powietrzu <b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy <b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; kierowanie samochodem w celach służbowych; praca powyżej 3 metrów
32	REFERENT DS. DOZORU	administracyjno-biurowe	1	praca biurowa; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; kierowanie samochodem w celach służbowych	<b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku - obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; temperatura i wilgotność powietrza; pyły przemysłowe - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność; krzemionka – kwarc, krystobalit (stężenie: poniżej NDS) <b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne; amoniak zawarty w powietrzu <b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy <b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; kierowanie samochodem w celach służbowych
33	REFERENT DS. KSIĘGOWOŚCI	administracyjno-biurowe	1	praca biurowa; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie	<b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku - obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; temperatura i wilgotność powietrza <b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne <b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy <b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia

34	REFERENT DS. ROZLICZEŃ I SPRAWOZDAWCZOŚCI	administracyjno-biurowe	1	praca biurowa; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku - obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; temperatura i wilgotność powietrza</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia</p>
35	REFERENT DS. ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH	administracyjno-biurowe	1	praca biurowa; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku - obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; temperatura i wilgotność powietrza</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia</p>
36	SORTOWACZ	produkcyjne	55	praca powyżej 3 metrów	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku; ciśnienie; temperatura i wilgotność powietrza; pyły przemysłowe - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność; krzemionka – kwarc, krystobalit (stężenie: poniżej NDS); drgania</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne; substancje chemiczne zawarte w odpadach i ściekach; amoniak zawarty w powietrzu</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; praca na wysokości powyżej 3 metrów; praca w nocy</p>
37	SPECJALISTA DS. ADMINISTRACYJNYCH	administracyjno-biurowe	1	praca biurowa; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; kierowanie samochodem w celach służbowych	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku - obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; temperatura i wilgotność powietrza; pyły przemysłowe - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność; krzemionka – kwarc, krystobalit (stężenie: poniżej NDS)</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne; amoniak zawarty w powietrzu</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; kierowanie samochodem w celach służbowych</p>

38	SPECJALISTA DS. BHP	administracyjno-biurowe	0	praca biurowa; praca powyżej 3 metrów; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; kierowanie samochodem w celach służbowych	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku - obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; temperatura i wilgotność powietrza; pyły przemysłowe - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność; krzemionka – kwarc, krystobalit (stężenie: poniżej NDS)</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne; amoniak zawarty w powietrzu</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; kierowanie samochodem w celach służbowych; praca powyżej 3 metrów</p>
39	SAMODZIELNY SPECJALISTA DS. KADR I PŁAC	administracyjno-biurowe	1	praca biurowa; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; stanowisko decyzyjne	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku - obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; temperatura i wilgotność powietrza</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; stanowisko decyzyjne</p>
40	SPECJALISTA DS. KSIĘGOWOŚCI	administracyjno-biurowe	1	praca biurowa; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku - obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; temperatura i wilgotność powietrza</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia</p>
41	SPECJALISTA DS. PR I EDUKACJI EKOLOGICZNEJ	administracyjno-biurowe	1	praca biurowa; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; kierowanie samochodem w celach służbowych	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku - obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; temperatura i wilgotność powietrza</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; kierowanie samochodem w celach służbowych</p>

42	SPECJALISTA DS. ROZLICZEŃ I SPRAWOZDAWCZOŚCI	administracyjno-biurowe	3	praca biurowa; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku - obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; temperatura i wilgotność powietrza</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia</p>
43	SPECJALISTA DS. TECHNOLOGII I OCHRONY ŚRODOWISKA	administracyjno-biurowe	1	praca biurowa; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; praca powyżej 3 metrów	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku – obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; ciśnienie; temperatura i wilgotność powietrza; pyły przemysłowe - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność; krzemionka – kwarc, krystobalit (stężenie: poniżej NDS); drgania</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne; substancje chemiczne zawarte w odpadach i ściekach; amoniak zawarty w powietrzu; kwas siarkowy 96%</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy; bakterie; grzyby; pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; praca na wysokości powyżej 3 metrów; praca w nocy; obsługa podestów samobieżnych; kierowanie samochodem w celach służbowych</p>
44	SPECJALISTA DS. ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH	administracyjno-biurowe	2	praca biurowa; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku - obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; temperatura i wilgotność powietrza</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia</p>
45	STARSZY OPERATOR LINII PRZEŁADUNKOWEJ	produkcyjne	0	praca powyżej 3 metrów; obsługa wózków jednojezdniowych podnośnikowych, w tym wyspecjalizowanych ze zmiennym wysięgiem	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; kontakt z ruchomymi częściami maszyn; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku; kolizja drogowa; ciśnienie; temperatura i wilgotność powietrza; pyły przemysłowe - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność; krzemionka – kwarc, krystobalit (stężenie: poniżej NDS); drgania</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne; substancje chemiczne zawarte w odpadach i ściekach; amoniak zawarty w powietrzu</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; praca na wysokości powyżej 3 metrów; obsługa wózków jednojezdniowych podnośnikowych, w tym wyspecjalizowanych ze zmiennym wysięgiem</p>

46	STARSZY OPERATOR STACJI PRZEŁADUNKOWEJ	produkcyjne	9	praca powyżej 3 metrów; obsługa wózków jednojezdniowych podnośnikowych, w tym wyspecjalizowanych ze zmiennym wysięgiem	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; kontakt z ruchomymi częściami maszyn; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku; kolizja drogowa; ciśnienie; temperatura i wilgotność powietrza; pyły przemysłowe - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność; krzemionka – kwarc, krystobalit (stężenie: poniżej NDS); drgania</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne; substancje chemiczne zawarte w odpadach i ściekach; amoniak zawarty w powietrzu</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; praca na wysokości powyżej 3 metrów; obsługa wózków jednojezdniowych podnośnikowych, w tym wyspecjalizowanych ze zmiennym wysięgiem</p>
47	STARSZY REFERENT DS. ADMINISTRACYJNY CH	administracyjno-biurowe	1	praca biurowa; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku - obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; temperatura i wilgotność powietrza</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia</p>
48	STARSZY REFERENT DS. BHP	administracyjno-biurowe	1	praca biurowa; praca powyżej 3 metrów; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; kierowanie samochodem w celach służbowych	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku - obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; temperatura i wilgotność powietrza; pyły przemysłowe - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność; krzemionka – kwarc, krystobalit (stężenie: poniżej NDS)</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne; amoniak zawarty w powietrzu</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia; kierowanie samochodem w celach służbowych; praca powyżej 3 metrów</p>
49	STARSZY REFERENT DS. DOZORU	administracyjno-biurowe	0	praca biurowa; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; kierowanie samochodem w celach służbowych	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku - obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; temperatura i wilgotność powietrza; pyły przemysłowe - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność; krzemionka – kwarc, krystobalit (stężenie: poniżej NDS)</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne; amoniak zawarty w powietrzu</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia;</p>

					kierowanie samochodem w celach służbowych
50	STARSZY REFERENT DS. KSIĘGOWOŚCI	administracyjno-biurowe	0	praca biurowa; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie	<b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku - obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; temperatura i wilgotność powietrza <b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne <b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy <b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia
51	STARSZY REFERENT DS. ROZLICZEŃ I SPRAWOZDAWCZOŚCI	administracyjno-biurowe	1	praca biurowa; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie	<b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku - obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; temperatura i wilgotność powietrza <b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne <b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy <b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia
52	STARSZY REFERENT DS. ZAMÓWIEN PUBLICZNYCH	administracyjno-biurowe	0	praca biurowa; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie	<b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku - obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; temperatura i wilgotność powietrza <b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne <b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy <b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia
53	WAGOWY	produkcyjne	6	praca biurowa; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie	<b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku - obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; temperatura i wilgotność powietrza; pyły przemysłowe - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność; krzemionka – kwarc, krystobalit (stężenie: poniżej NDS); drgania <b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne; substancje chemiczne zawarte w odpadach i ściekach; amoniak zawarty w powietrzu <b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy <b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia



54	WICEPREZES ZARZĄDU	administracyjno- biurowe	1	praca biurowa; obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; kierowanie samochodem w celach służbowych; stanowisko decyzyjne	<p><b>czynniki fizyczne:</b> poślizgnięcie, potknięcie – upadek na tym samym poziomie; upadek z wysokości; uderzenie przez spadające przedmioty; uderzenie o nieruchome przedmioty; nieodpowiednie przejścia i dojścia; kontakt z ostrymi krawędziami, szorstkimi powierzchniami; kontakt z gorącymi powierzchniami; potrącenie, przygniecenie; zagrożenie prądem elektrycznym; hałas (natężenie: poniżej NDN); pożar; obciążenie układu ruchu (wymuszona pozycja ciała); przeciążenie narządu wzroku - obsługa monitorów ekranowych powyżej 4 godzin dziennie; temperatura i wilgotność powietrza; pyły przemysłowe - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność; krzemionka – kwarc, krystobalit (stężenie: poniżej NDS)</p> <p><b>czynniki chemiczne:</b> środki i preparaty chemiczne; amoniak zawarty w powietrzu</p> <p><b>czynniki biologiczne:</b> wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty i podobne organizmy</p> <p><b>inne czynniki, w tym niebezpieczne:</b> obciążenie nerwowo-psychiczne; monotonia</p>
----	-----------------------	-----------------------------	---	--	--