

612**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ**

z dnia 5 czerwca 2000 r.

w sprawie ustalenia wzoru statystycznej karty wypadku przy pracy oraz związanego z nią trybu postępowania.

Na podstawie art. 237 § 3 Kodeksu pracy zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustala się wzór statystycznej karty wypadku przy pracy, określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

2. Statystyczną kartę wypadku przy pracy sporządza się w dwóch egzemplarzach, według objaśnień do wypełnienia tej karty, określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 2. 1. Statystyczną kartę wypadku przy pracy sporządza się na podstawie zatwierdzonego protokołu powypadkowego, w którym stwierdzono, że wypadek jest wypadkiem przy pracy lub wypadkiem traktowanym na równi z wypadkiem przy pracy.

2. Jeden egzemplarz statystycznej karty wypadku przy pracy, z wyjątkiem jej części II (uzupełniającej), pracodawca przekazuje do urzędu statystycznego właściwego dla województwa, na którego terenie znajduje się siedziba pracodawcy, w terminie do 15 dnia ro-

boczego miesiąca następującego po miesiącu, w którym został zatwierdzony protokół powypadkowy. Wypełnioną część II statystycznej karty wypadku przy pracy pracodawca przekazuje nie później niż z upływem 6 miesięcy od daty zatwierdzenia protokołu powypadkowego.

§ 3. Drugi egzemplarz statystycznej karty wypadku przy pracy pracodawca przechowuje, wraz z protokołem powypadkowym, w prowadzonej dokumentacji dotyczącej wypadków przy pracy, przez 10 lat.

§ 4. Traci moc zarządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 30 grudnia 1996 r. w sprawie ustalenia wzoru statystycznej karty wypadku przy pracy oraz związanego z nią trybu postępowania (Monitor Polski z 1997 r. Nr 1, poz. 6).

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2001 r.

Minister Pracy i Polityki Społecznej: *L. Komorowski*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 5 czerwca 2000 r. (poz. 612)

Załącznik nr 1

Wzór

(str. 1)

Pieczęć pracodawcy	STATYSTYCZNA KARTA WYPADKU		Numer identyfikacyjny – REGON
	– przy pracy	9998	
	– traktowanego na równi z wypadkiem przy pracy*	9999	Kolejny nr karty w zakładzie pracy od początku roku

(imię i nazwisko poszkodowanego(ej), syn, córka)

CZĘŚĆ I

Uwaga: Odpowiadając na pytania 01, 05, 11, 31 należy zakreślić wspólną obwódką kod oraz odpowiadającą mu odpowiedź słowną np. 2 – kobieta.
 Odpowiadając na pytania: 02, 04, 06, 07, 08, 10, 12, 18, 19, 32, należy wpisać w kolumnie „kod lub liczba” odpowiednią liczbę. Odpowiadając na pytania: 03, 09, 13, 14, 15, 16, 17, 20, należy – posługując się właściwymi klasyfikacjami – wpisać w kolumnie „kod lub liczba” odpowiedni kod lub kody, a w kolumnie „słownie” – określenie zgodne z opisem zawartym w klasyfikacji lub własne określenie danego faktu.

Lp.	Pytania	Odpowiedzi	
		kod lub liczba	słownie
01	Płeć	1 2	mężczyzna kobieta
02	Rok urodzenia		
03	Zawód wykonywany		
04	Staż na zajmowanym stanowisku pracy w zakładzie (w latach)		
05	Przeszkolenie w zakresie bhp (należy zakreślić wszystkie rodzaje odbytych przeszkoleń)	0 1 2 3 4	brak przeszkolenia przeszkolenie wstępne ogólne instruktaż na stanowisku pracy, przy którym zdarzył się wypadek przeszkolenie podstawowe przeszkolenie okresowe
06	Data wypadku: rok		
	miesiąc (cyframi arabskimi)		
	dzień		
07	Godzina wypadku (0-23)		
08	Przepracowane godziny od podjęcia pracy do wypadku		
09	Miejsce powstania wypadku		
10	Liczba osób poszkodowanych		
11	Skutki wypadku: (znane w momencie wypełniania karty)	1 2 3	śmierć osoby poszkodowanej ciężkie uszkodzenie ciała inne skutki
12	Liczba dni niezdolności do pracy (znana w momencie wypełniania karty)		

CZĘŚĆ II (UZUPELNIAJĄCA)

Rzeczywiste skutki wypadku zaistniałego w roku

Pieczęć pracodawcy	STATYSTYCZNA KARTA WYPADKU		Numer identyfikacyjny – REGON
	– przy pracy	9998	
	– traktowanego na równi z wypadkiem przy pracy*	9999	Kolejny nr karty w zakładzie pracy od początku roku

(imię i nazwisko poszkodowanego(ej), syn, córka)

* Niepotrzebne skreślić.

OBJAŚNIENIA DO WYPEŁNIENIA STATYSTYCZNEJ KARTY WYPADKU

Stosownie do art. 6 ustawy z dnia 12 czerwca 1975 r. o świadczeniach z tytułu wypadków przy pracy i chorób zawodowych (Dz. U. z 1983 r. Nr 30, poz. 144, z 1989 r. Nr 35, poz. 192, z 1990 r. Nr 36, poz. 206, z 1991 r. Nr 94, poz. 422, z 1995 r. Nr 4, poz. 17, z 1996 r. Nr 24, poz. 110 i Nr 100, poz. 461 oraz z 1998 r. Nr 106, poz. 668 i Nr 162, poz. 1118) za wypadek przy pracy uważa się nagłe zdarzenie wywołane przyczyną zewnętrzną, które nastąpiło w związku z pracą.

Za śmiertelny wypadek przy pracy (lub traktowany na równi z wypadkiem przy pracy) uważa się wypadek, w którego wyniku nastąpiła śmierć w miejscu wypadku lub w okresie nie przekraczającym 6 miesięcy od dnia wypadku.

Za ciężki wypadek przy pracy (lub traktowany na równi z wypadkiem przy pracy) uważa się wypadek, w którego wyniku nastąpiło ciężkie uszkodzenie ciała, mianowicie: utrata wzroku, słuchu, mowy, zdolności płodzenia lub inne uszkodzenie ciała albo rozstrój zdrowia, naruszające podstawowe funkcje organizmu, a także choroba nieuleczalna lub zagrażająca życiu, trwała choroba psychiczna, trwała, całkowita lub znaczna niezdolność do pracy w zawodzie albo trwałe poważne zeszpecenie lub zniekształcenie ciała.

Za wypadek zbiorowy uważa się wypadek, któremu w wyniku tego samego zdarzenia uległy co najmniej dwie osoby.

Szacunkowe straty materialne spowodowane wypadkiem to suma wartości uszkodzonych maszyn, urządzeń, narzędzi, surowców, wyrobów gotowych, budynków oraz ich wyposażenia itp.

Druki statystycznej karty wypadku przy pracy są do nabycia w urzędach statystycznych. Do czasu wyczerpania nakładu druków znajdujących się w punktach sprzedaży akcydensowej dopuszcza się do użytku dotychczasowy druk, z uwzględnieniem koniecznych zmian.

Klasyfikacja zawodów i specjalności
(do pytania 03)

Odpowiedzi na pytanie 03 należy udzielić, postępując się obowiązującą Klasyfikacją zawodów i specjalności, wprowadzoną rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 20 kwietnia 1995 r. w sprawie klasyfikacji zawodów i specjalności dla potrzeb rynku pracy oraz zakresu jej stosowania (Dz. U. Nr 48, poz. 253), wydanym na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 1994 r. o zatrudnieniu i przeciwdziałaniu bezrobociu.

Informację o zawodzie (specjalności) wykonywanym przez osoby poszkodowane w wypadkach przy pracy opisujemy pełnym kodem tego zawodu (specjal-

ności), tj. siedmioma cyframi, oraz przypisanym do tego kodu określeniem słownym.

Klasyfikacja miejsca powstania wypadku
(do pytania 09)

1. Pomieszczenie produkcyjne
2. Magazyny oraz składowiska
3. Pomieszczenia nieprodukcyjne
4. Pomieszczenia użyteczności publicznej
5. Trasy komunikacyjne
6. Środki transportu
7. Teren budowy
8. Gospodarstwa rolne
9. Obiekty podziemne
10. Wnętrza zbiorników
11. Obiekty energetyczne
12. Zbiorniki wodne
13. Lasy
14. Pozostałe nie wymienione miejsca wypadku

Klasyfikacja umiejscowienia uszczerbku na zdrowiu w związku z wypadkiem
(do pytania 13)

1. Głowa
2. Twarz
3. Oko prawe
4. Oko lewe
5. Szyja
6. Tułów łącznie z żebrami
7. Kręgosłup
8. Ramię prawe ze stawem barkowym
9. Ramię lewe ze stawem barkowym
10. Przedramię prawe z łokciem
11. Przedramię lewe z łokciem
12. Ręka prawa (oprócz palców)
13. Ręka lewa (oprócz palców)
14. Palce ręki prawej
15. Palce ręki lewej
16. Miednica
17. Udo prawe ze stawem biodrowym
18. Udo lewe ze stawem biodrowym
19. Podudzie prawe z kolanem
20. Podudzie lewe z kolanem
21. Stopa prawa

22. Stopa lewa
23. Cały organizm
24. Inne

Klasyfikacja czynności wykonywanych przez poszkodowanego w chwili wypadku
(do pytania 14)

1. Obsługa produkcyjna stacjonarnych maszyn i urządzeń
2. Obsługa produkcyjna ruchomych maszyn i urządzeń
3. Kierowanie środkami transportu
4. Jazda środkami transportu
5. Transport, przeładunek, składowanie za pomocą urządzeń napędzanych lub przemieszczanych siłą mięśni
6. Transport, przeładunek, składowanie ręczne bez pomocy środków technicznych
7. Naprawy, konserwacja maszyn, urządzeń i środków transportu
8. Praca narzędziami zmechanizowanymi
9. Praca narzędziami niezmechanizowanymi
10. Praca bez narzędzi
11. Praca biurowo-administracyjna
12. Czynności związane z nadzorem i kontrolą
13. Czynności przygotowawcze i porządkowe stanowisk pracy
14. Udział w akcji ratowniczej
15. Czynności nie związane z procesem produkcyjnym (odpoczynek, poruszanie się bez obciążeń itp.)
16. Inne czynności

Klasyfikacja wydarzeń powodujących wypadek
(do pytania 15)

1. Upadek, potknięcie się, poślizgnięcie człowieka na płaszczyźnie
2. Upadek z wysokości
3. Wpadnięcie do zagłębień, kanałów itp.
4. Uderzenie, przygniecenie człowieka przez czynniki materialne transportowane mechanicznie lub ręcznie
5. Zetknięcie się człowieka z będącymi w ruchu ostrymi narzędziami ręcznymi (bez punktu 4)
6. Uderzenie, pochwycenie, przygniecenie człowieka przez maszyny, ich części, urządzenia, narzędzia, środki transportu (bez punktów 4 i 5)
7. Uderzenie, przygniecenie człowieka przez spadający, wysypujący, wylewający się czynnik materialny (bez punktów 4, 5 i 6)
8. Zetknięcie się człowieka z ostrymi nieruchomymi czynnikami materialnymi
9. Uderzenie człowieka o nieruchome czynniki materialne (bez punktu 8)

10. Zetknięcie się człowieka z niebezpiecznymi i szkodliwymi substancjami chemicznymi (żrącymi, parzącymi itp.)
11. Innego rodzaju kontakt człowieka z czynnikami materialnymi
12. Pożar, wybuch
13. Awarie i inne niesprawności czynnika materialnego
14. Zdziaływanie sił przyrody (rażenie piorunem, powódź itp.)
15. Nagłe przypadki medyczne, np. zawał, udar mózgu
16. Inne wydarzenia

Klasyfikacja przyczyn wypadków
(do pytania 16)

Niewłaściwy stan czynnika materialnego

Wady konstrukcyjne lub niewłaściwe rozwiązania techniczne i ergonomiczne czynnika materialnego

1. Wady konstrukcyjne czynnika materialnego będące źródłem zagrożenia
2. Niewłaściwa struktura przestrzenna czynnika materialnego
3. Nieodpowiednia wytrzymałość czynnika materialnego
4. Niewłaściwa stateczność czynnika materialnego
5. Brak lub niewłaściwe urządzenie zabezpieczające
6. Brak lub niewłaściwe środki ochrony zbiorowej
7. Niewłaściwe elementy sterownicze
8. Brak lub niewłaściwa sygnalizacja zagrożeń
9. Niedostosowanie czynnika materialnego do transportu, konserwacji lub napraw
19. Inne niedoskonałości projektowo-konstrukcyjne

Niewłaściwe wykonanie czynnika materialnego

21. Zastosowanie materiałów zastępczych
22. Niedotrzymanie wymaganych parametrów technicznych
39. Inne niewłaściwości wykonania

Wady materiałowe czynnika materialnego

41. Ukryte wady materiałowe czynnika materialnego
59. Inne

Niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego

61. Nadmierna eksploatacja czynnika materialnego
62. Niedostateczna konserwacja czynnika materialnego
63. Niewłaściwe naprawy i remonty czynnika materialnego
79. Inne niewłaściwości związane z eksploatacją

Niewłaściwa ogólna organizacja pracy

101. Nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań
102. Niewłaściwe polecenia przełożonych
103. Brak nadzoru
104. Niewłaściwa koordynacja prac zbiorowych
105. Wykonywanie z polecenia nadzoru prac nie wchodzących w zakres obowiązków pracownika
106. Brak instrukcji postępowania się czynnikiem materialnym
107. Dopuszczenie do pracy czynnika materialnego bez wymaganych kontroli, przeglądów
108. Tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bezpieczeństwa pracy
109. Niedostateczne przygotowanie zawodowe pracownika
110. Brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa pracy i ergonomii
111. Tolerowanie przez nadzór stosowania niewłaściwej technologii
112. Dopuszczenie do pracy pracownika z przeciwwskazaniami lekarskimi lub bez badań lekarskich
113. Wykonywanie pracy w zbyt małej obsadzie osobowej
114. Wykonywanie prac pomimo niewłaściwego zaopatrzenia w narzędzia, surowce
119. Inne niewłaściwości związane z ogólną organizacją pracy

Niewłaściwa organizacja stanowiska pracy

121. Niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowisku pracy
122. Nieodpowiednie przejścia i dojścia
123. Nieodpowiednie rozmieszczenie i składowanie przedmiotów pracy (surowców, półproduktów, produktów itp.)
124. Nieusunięcie zbędnych przedmiotów, substancji lub energii (np. odpadów, opakowań i resztek substancji, niewyłączenie zasilania itp.)
125. Brak ochron osobistych
126. Niewłaściwy dobór ochron osobistych
139. Inne niewłaściwości organizacji stanowiska pracy

Brak lub niewłaściwe postępowanie się czynnikiem materialnym przez pracownika

141. Używanie nieodpowiedniego do danej pracy czynnika materialnego
142. Wykonywanie pracy ręcznie zamiast przy użyciu czynnika materialnego
143. Użycie czynnika materialnego podczas przebywania osób w strefie zagrożenia

144. Niewłaściwe zabezpieczenie czynnika materialnego (np. niezaciągnięcie hamulca na postoju)
145. Udostępnienie przez pracownika czynnika materialnego osobie nie upoważnionej
146. Użycie czynnika materialnego niezgodnie z jego przeznaczeniem
147. Niewłaściwe uchwycenie, trzymanie czynnika materialnego
148. Wadliwe zainstalowanie, zamocowanie, zawieszenie czynnika materialnego przez pracownika
159. Inne niewłaściwości w postępowaniu się czynnikiem materialnym

Nieużywanie sprzętu ochronnego przez pracownika

161. Nieużywanie przez pracownika ochron osobistych
162. Nieużywanie przez pracownika urządzeń zabezpieczających
164. Nieużywanie przez pracownika środków ochrony zbiorowej
179. Inne

Niewłaściwe samowolne zachowanie się pracownika

181. Wykonywanie pracy nie wchodzącej w zakres obowiązków pracownika
182. Przechodzenie, przejeżdżanie lub przebywanie w miejscach niedozwolonych
183. Wejście, wjechanie na obszar zagrożony bez upewnienia się, czy nie ma niebezpieczeństwa
184. Wykonywanie czynności bez usunięcia zagrożenia (np. niewyłączenie maszyny, niewyłączenie napięcia)
185. Zbyt szybka jazda
186. Niewłaściwe operowanie kończynami w strefie zagrożenia
187. Żarty, bójki
199. Inne niewłaściwe zachowanie się pracownika

***Stan psychofizyczny pracownika nie zapewniający bezpiecznego wykonania pracy spowodowany:**

201. Nagłym zachorowaniem, niedyspozycją fizyczną
202. Przewlekłą lub ostrą chorobą psychiczną
203. Zmęczeniem
204. Zdenerwowaniem
205. Nadużyciem alkoholu
219. Innymi przyczynami

Nieprawidłowe zachowanie się pracownika spowodowane:

221. Nieznajomością zagrożenia
222. Nieznajomością zasad bezpiecznej pracy

- 223. Lekceważeniem zagrożenia (brawura, ryzykanc-two)
- 224. Lekceważeniem poleceń przełożonych
- 225. Niedostateczną koncentracją uwagi na wykonywanej czynności
- 226. Zaskoczeniem niespodziewanym zdarzeniem
- 227. Niewłaściwym tempem pracy
- 228. Brakiem doświadczenia
- 239. Innymi przyczynami

Klasyfikacja czynników niebezpiecznych, szkodliwych lub uciążliwych, które spowodowały wypadek
(do pytania 17)

- 1. Przemieszczające się maszyny i inne urządzenia
- 2. Ruchome części maszyn i ich oprzyrządowania i poruszające się narzędzia
- 3. Przemieszczające się wyroby, półwyroby, materiały i surowce
- 4. Naruszenie konstrukcji
- 5. Spadające przedmioty (obluzowane części maszyn, narzędzia, materiały, kamienie, odłamki skał itp.)
- 6. Ostre wystające elementy: ostrza, ostre krawędzie, szorstkie powierzchnie
- 7. Położenie stanowiska pracy na poziomie różnym od powierzchni otoczenia
- 8. Ograniczone, wąskie przestrzenie, dojścia, przejścia
- 9. Śliskie, nierówne powierzchnie
- 10. Gorące lub zimne powierzchnie i substancje
- 11. Substancje i materiały wybuchowe i łatwo palne, materiały zakaźne i ich nosiciele
- 12. Prąd elektryczny o napięciu do 1 kV
- 13. Prąd elektryczny o napięciu powyżej 1 kV
- 14. Elektryczność statyczna
- 15. Hałas
- 16. Drgania mechaniczne ogólne
- 17. Promieniowanie optyczne (nadfioletowe, widzialne i podczerwone)
- 18. Promieniowanie jonizujące
- 19. Pole elektryczne lub magnetyczne
- 20. Czynniki chemiczne toksyczne
- 21. Czynniki chemiczne drażniące
- 22. Mikroorganizmy i makroorganizmy oraz wytwarzane przez nie produkty
- 23. Czynniki odrażające, nieprzyjemne lub dodatkowo obciążające (np. ostre zapachy), zanieczyszczenia, wymuszony kontakt z wodą, praca w uciążliwych warunkach atmosferycznych (zwłaszcza podczas opadów) itp.
- 24. Obciążenie fizyczne dynamiczne
- 25. Obciążenie psychiczne
- 26. Promieniowanie rentgenowskie

- 27. Czynniki chemiczne żrące
- 28. Inne czynniki

Klasyfikacja źródeł czynników powodujących wypadek
(do pytania 17)

GRUPA 0. Kopaliny, surowce, materiały, półprodukty, produkty finalne

- 10. Minerale
- 20. Skała, ziemia, żwir, piasek
- 30. Gaz ziemny

Produkty i półprodukty stosowane w budownictwie, powstające z surowców naturalnych

- 41. Naturalne kamienie
- 42. Półprodukty powstałe z obróbki kamienia
- 43. Cegły, lekkie płyty budowlane
- 44. Elementy betonowe prefabrykowane
- 45. Produkty z ceramiki
- 46. Szkło, włókno szklane, wełna skalna i mineralna, włókno azbestowe
- 47. Materiały budowlane na bazie bitumitu lub smoły
- 49. Inne materiały i półprodukty stosowane w budownictwie
- 50. Płynne metale
- 60. Odlewy, odkuwki
- 70. Arkusze blachy

Elementy wykonane z blachy (z wyjątkiem tłoczonych)

- 81. Stalowej
- 82. Z metali kolorowych
- 89. Inne elementy

Rury, pręty, profile z metali (półprodukty)

- 91. Rury
- 92. Pręty
- 93. Profile
- 99. Inne
- 100. Druty, zbrojenia, folie metalowe
- 110. Elementy napędów maszyn
- 120. Elementy połączeń (śruby, nity, zaciski)

Produkty z drewna, produkty surowe (dłuzyce, tarcice, płyty wiórowe)

- 131. Dłuzyce, okrągłaki, słupy drewniane
- 132. Tarcica (deski, kantówki, bale, grube deski itp.)
- 133. Płyty (wiórowe, sklejkki, z włókna szklanego), także laminowane i fornirowane

134. Elementy mebli
135. Okna, drzwi, przegrody, schody i ich elementy (nie wmontowane)
139. Inne produkty z drewna, produkty surowe
150. Środki do uszczelniania i konserwacji powierzchni
160. Materiały wybuchowe
170. Paliwa (stałe, płynne i gazowe): węgiel, benzyna, gaz miejski
180. Pył, kurz
190. Inne źródła czynników grupy 0
- GRUPA 1. Woda, powietrze, gazy techniczne, tworzywa sztuczne, żywice syntetyczne**
200. Woda, para wodna, lód
210. Powietrze
220. Tlen, acetylen
230. Inne gazy techniczne
240. Tworzywa sztuczne, żywice syntetyczne
270. Inne źródła czynników grupy 1
- GRUPA 2. Urządzenia do przetwarzania, magazynowania, przesyłania i rozdzielania energii i jej nośników**
280. Kocioł parowy, kocioł grzewczy
290. Silniki spalinowe, dieslowskie
300. Sprężarki, kompresory
310. Zbiorniki, pojemniki z gazem, aparaty próżniowe
320. Przewody zasilające
330. Urządzenia do wytwarzania, przesyłania energii elektrycznej
340. Urządzenia do przetwarzania energii elektrycznej
350. Przewody (linie) elektroenergetyczne i telekomunikacyjne
360. Aparaty radiowe, telewizyjne, telefoniczne, anteny, nadajniki
370. Aparaty telekopiowe, wzmacniacze, urządzenia do zapisu i odtwarzania dźwięku
380. Inne źródła czynników grupy 2
- GRUPA 3. Drogi komunikacyjne, pojazdy lądowe, wodne, powietrzne**
- Podłogi, chodniki, place i ich elementy dachy budynku
391. Stopnie, podkłady, krawężniki, rowy odwadniające itp.
392. Posadzki, podłóże wewnątrz pomieszczeń
393. Podłóże na zewnątrz pomieszczeń
394. Nawierzchnia nie utwardzona (np. żwirowa)
395. Chodniki, tereny zielone
396. Dachy budynków (w stanie surowym)
399. Inne
400. Drogi dojazdowe, ulice, pobocza
410. Mostki
420. Rampy załadownicze
430. Drzwi, bramy
440. Otwory w ścianie
450. Urządzenia zabezpieczające dla szlaków komunikacyjnych (poręcze, bariery, balustrady, lampy sygnalizacyjne itp.)
- Schody, podesty, pomosty
461. Schody zwykłe wewnątrz pomieszczeń
462. Schody zwykłe poza pomieszczeniami
463. Schody drabinowe
464. Schody w budynkach w trakcie budowy i na placach budów
469. Inne
470. Drabiny
480. Włazy, luki
490. Urządzenia zabezpieczające dla pionowych dróg komunikacyjnych
- Środki transportu
500. Środki transportu ręcznego
510. Rowery, motorowery, motocykle
520. Samochody osobowe
530. Autobusy, mikrobusy
540. Samochody ciężarowe
550. Śmieciarki, kontenerowce
560. Samochody do oczyszczania, odśnieżania, holowania
570. Ciągniki
580. Przyczepy
591. Podnośniki, wozy platformy
592. Wózki podnośnikowe ręczne
593. Stertowniki
600. Tory, szyny, zwrotnice
610. Pojazdy szynowe z napędem lub bez
620. Kolejki linowe, dźwigi, urządzenia komunikacji linowej
630. Urządzenia i środki komunikacji lotniczej
640. Pojazdy wodne
650. Wózki akumulatorowe
660. Inne źródła czynników grupy 3
- GRUPA 4. Maszyny i urządzenia do wydobywania surowców, wody, gazu, produkcji papieru, papy, skóry, futer itp.**
670. Maszyny górnicze (urządzenia strugowe, pogłębiarki, ładowarki)
680. Maszyny do robót ziemnych (koparki, zgarniarki itp.), urządzenia wiertnicze, urządzenia do obróbki

690. Urządzenia do wytwarzania stali i niemetali
700. Piece dla przemysłu szklarskiego
710. Aparaty, piece dla chemicznej techniki przetwórczej
720. Maszyny do produkcji tworzyw sztucznych, gumy, materiałów wybuchowych
730. Maszyny i urządzenia do wytwarzania papieru, płyt pilśniowych
740. Maszyny i urządzenia przemysłu skórzanego, futrzarskiego, tapicerskiego
750. Maszyny i urządzenia przemysłu mięsnego, drobiarskiego, rybnego oraz dla rybołówstwa
760. Maszyny i urządzenia do produkcji artykułów spożywczych i używek
770. Inne źródła czynników grupy 4

GRUPA 5. Maszyny i przyrządy do selekcjonowania, czyszczenia i klimatyzacji, dla służby zdrowia, urządzenia pomiarowe, kontrolne i laboratoryjne, maszyny biurowe

780. Maszyny i urządzenia do rozdrabniania, selekcjonowania minerałów, środków żywności, drewna itp.
790. Maszyny i urządzenia do sortowania, odpylania, odwadniania, odwirowywania
800. Maszyny i urządzenia do mieszania, ugniatania
810. Maszyny i urządzenia do czyszczenia, płukania i suszenia
820. Urządzenia do wytwarzania gazu poprzez odgazowywanie, rozszczepianie, mieszanie
830. Maszyny i urządzenia do pobierania wody, do uzdatniania wody, do oczyszczania ścieków
840. Maszyny i urządzenia do ogrzewania pomieszczeń, do klimatyzacji
850. Maszyny i urządzenia chłodnicze, zbiorniki ciepłe
860. Maszyny i urządzenia do gotowania, pieczenia, opiekania, wędzenia
870. Elektryczne oprawy oświetleniowe, lampy, jarzeniówki, oświetlenie z otwartym płomieniem
880. Urządzenia służby zdrowia, urządzenia sanitarne
890. Narzędzia i przyrządy pomiarowe, kontrolne (całówka, tyczka miernicza itp.)
900. Przyrząd do niszczących badań materiałowych
910. Sprzęt i maszyny biurowe
920. Inne źródła czynników grupy 5

GRUPA 6. Maszyny i urządzenia do obrabiania, kształtowania, łączenia

930. Maszyny i urządzenia do obróbki plastycznej metali
- Prasy ogólnego przeznaczenia
931. Prasy mimośrodowe i korbowe ze sprzęgłem sztywnym zapadkowym
932. Prasy mimośrodowe i korbowe ze sprzęgłem zaciśkowym (ciernym)

933. Prasy hydrauliczne
934. Prasy śrubowe

Prasy specjalizowane

935. Prasy krawędziowe mechaniczne
936. Prasy krawędziowe hydrauliczne
937. Prasy mechaniczne ciąagowe i kolanowe
938. Prasy z wahającą matrycą
939. Walcarki

Prasy specjalne

940. Prasy mechaniczne do bicia (monet, medali itp.)
941. Prasy hydrauliczne do bicia (monet, medali itp.)
942. Prasy specjalne do kształtowania (papieru, włókna, odzieży, wyrobów skórzanych)
943. Prasy montażowe
944. Prasy do pakietowania

Prasy automatyczne

945. Prasy automatyczne
946. Urządzenia mechanizujące (podajniki, odcinaki, bębny, zasobniki itp.)
947. Inne prasy

Nożyce

948. Nożyce do cięcia metali

Maszyny do obróbki metali na gorąco

949. Maszyny kuźnicze (młoty, walcarki, inne)

Maszyny i urządzenia do kształtowania i łączenia

950. Maszyny i urządzenia do lutowania, spawania, klejenia
960. Maszyny i urządzenia do łączenia części (zszywaraki, gwoździarki, nitownice, zakrętkarki)
970. Maszyny i urządzenia do wbijania, wgłębiania
980. Maszyny do szycia, stebnowania, haftowania
990. Maszyny i urządzenia przędzalnicze, tkackie

Wiertarki do obróbki metali, kamienia, ceramiki, szkła itp.

1001. Wiertarki ręczne
1002. Wiertarki stołowe, stojakowe, słupowe, kolumnowe, szeregowe
1009. Inne wiertarki

Maszyny do obróbki metali, kamienia, ceramiki, szkła itp.

1011. Tokarki tarczowe, tokarki kłowe
1012. Tokarki rewolwerowe
1013. Automaty tokarskie, tokarki kombinowane, tokarki wielonożowe

1019. Inne tokarki
1020. Frezarki do obróbki metalu, kamienia, ceramiki, szkła itp.
1030. Pilarki do obróbki metali, kamienia, ceramiki, szkła itp.
1040. Strugarki, dłutownice do obróbki metali, kamienia, ceramiki, szkła
1050. Pilnikarki, szlifierki, wygładzarki do obróbki metali, kamienia, ceramiki, szkła itp.
1061. Ręczne szlifierki i przecinarki
1062. Warsztatowe szlifierki i przecinarki
1063. Szlifierki do płaszczyzn, szlifierki taśmowe
1069. Inne szlifierki i przecinarki
1070. Szlifierki, przecinarki, polerki do obróbki kamienia, ceramiki, szkła
1080. Maszyny do obróbki elektroiskrowej, kombinowane maszyny do obróbki wiórowej
1090. Wiertarki, dłutownice
- Maszyny do obróbki drewna, tworzyw sztucznych itp.
1100. Frezarki
1111. Przenośne pilarki tarczowe
1112. Pilarki tarczowe stołowe, pilarki tarczowe na potrzeby budownictwa
1113. Inne pilarki tarczowe
1120. Traki, pilarki taśmowe
1130. Strugarki
1140. Szlifierki
1160. Maszyny i urządzenia do cięcia papieru, tekstyliów, skóry, tworzyw sztucznych, włókien
1170. Maszyny i urządzenia do cięcia artykułów spożywczych
1180. Polerki, szciotkarki, skrobarki itp.
1190. Maszyny i urządzenia do obróbki powierzchni
1200. Maszyny drukarskie, sitodrukowe
1210. Maszyny drogowe i torowe (wibratory, ubijaki, walce itp.)
1220. Inne źródła czynników grupy 6
- GRUPA 7. Maszyny, urządzenia i wyposażenie do podnoszenia, przenoszenia, magazynowania, napełniania i pakowania**
1230. Krążki, bloki, wielokrążki, wciągarki
1240. Elementy chwytające (liny, haki itp.), zawiesia specjalne, środki pomocnicze do transportu
1250. Żurawie, suwnice
1260. Urządzenia wyciągowe i podnoszące
1270. Urządzenia podnośnikowe, do przechylania, urządzenia wyładownicze, układarki regałowe
1280. Przenośniki (taśmowe, ślimakowe itp.), przenośniki kufelkowe, kolejki do transportu ciężkiego
1290. Pompy, inżektory
- Ładunki wieloskładnikowe — transportowane lub składowane (palety, ładunki obwiązane, urządzenia podpierające itp.)
1301. Worki, bele, pręty
1302. Deski, stosy pociętego drewna
1303. Profile metalowe
1304. Palety z drewna, tworzywa sztucznego lub metalu
1305. Kratownice, skrzynki
1306. Drewno, podkłady, podpory
1309. Inne ładunki wieloskładnikowe
1310. Szafy, regały i pojemniki do przechowywania
1320. Ruchome (przenośne) pojemniki transportowe (kubły, beczki, butle do cieczy)
- Skrzynie, torby, worki, wiadra, wanny, pojemniki itp.
1331. Skrzynie, kartony, wiadra, puszki
1332. Bele, worki, torby, torebki, beczki
1339. Inne
1340. Bębny do nawijania lin lub przewodów lub luźne zwoje drutu
1350. Kontenery do transportu substancji stałych, cieczy, granulatów, substancji pyłących
1360. Maszyny napełniające, rozlewarki, maszyny pakujące, maszyny do znakowania
1370. Inne źródła czynników grupy 7
- GRUPA 8. Narzędzia, elementy łączące, części mechanizmów napędowych, części rusztowań i budowlanych urządzeń pomocniczych, części budynków**
- Młoty, przebijaki ręczne, topory, wybijaki
1381. Młoty, pobijaki, bijaki
1382. Topory, siekiery
1383. Przecinaki, rozłupniaki, uszczelniaki
1384. Przebijaki, płaskie dłuta
1385. Młoty rozkruszające
1389. Inne
- Noże, sierpy, nożyce, przekrawacze szkła, obcęgi
1391. Nożyce
1392. Noże
1393. Piły ręczne
1399. Inne
- Igły, wkrętaki, wiertarki ręczne
1401. Igły
1402. Wkrętaki
1403. Klucze (płaskie, nasadkowe, dynamometryczne itp.)
1404. Wiertarki ręczne
1409. Inne

Inne narzędzia i urządzenia	Ludzie
1410. Łomy, łopaty, szpadle, grabie, drągi	1610. Mężczyźni
1420. Pilniki, strugi, kielnie murarskie, narzędzia ściernie	1620. Kobiety
1430. Szczotki drucziane, pędzle, mieszadła	1630. Młodociani
1440. Haki do mięsa, szczypce, obcęgi, zaciski, uchwyty zaciskowe	1640. Dzieci
1450. Stoły robocze, stoły narzędziowe	Gwoździe, odłamki, odpryski, wióry, kolce, drzazgi
Urządzenia do wyposażenia pomieszczeń (stoły, krzesła, szafy, regały, lady, gabloty)	1651. Odpryski, wióry z drewna, także kolce
1461. Stoły domowe, restauracyjne, konferencyjne	1652. Odpryski z metalu, także cząstki rdzy
1462. Krzesła	1653. Wióry z metalu
1463. Łóżka	1654. Odpryski lub odłamki z kamienia
1464. Szafy	1655. Odpryski lub odłamki ze szkła
1469. Inne urządzenia do wyposażenia pomieszczeń	1656. Odpryski lub drzazgi z kości, także ości
1470. Narzędzia i środki pomocnicze, przedmioty używane w domu	1659. Inne odłamki, odpryski itp.
1480. Przedmioty, urządzenia, środki pomocnicze do uprawiania sportu i do zabaw	1660. Gwoździe, drut, kołki, skuwki
1490. Środki ochrony indywidualnej pracowników	1670. Złom
1491. Środki specjalne ochrony osobistej używane w ratownictwie	1680. Odpryski płynnego metalu, żużel, resztki elektrody przy spawaniu
1500. Narzędzia i urządzenia ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej	1690. Szlam, muł, maź, obornik, śliskie odpady itp.
Elementy konstrukcji budynków, urządzenia budowy	1700. Śmiecie, odpady (także odpady szpitalne)
1511. Pozaścienne konstrukcje budowy	1710. Zbiorniki na śmiecie i odpady
1512. Konstrukcje ścian i ich elementów	1720. Inne źródła czynników grupy 9
1513. Konstrukcje stropowe i ich elementy	GRUPA 10. Nie przyporządkowane źródła czynników lub brak odpowiedzi
1514. Okna	1730. Nie przyporządkowane źródła czynników lub brak odpowiedzi
1515. Podłozę i przejścia w budynkach, pokrycie dachu	Klasyfikacja rodzaju umowy, na podstawie której poszkodowany świadczył pracę (do pytania 20)
1519. Inne elementy konstrukcji budynków, urządzeń budowy	01. Umowa o pracę (na czas: nie określony, określony, na okres próbny, na czas wykonywania określonej pracy)
1520. Elementy rusztowań, budowlane elementy pomocnicze	02. Stosunek pracy na podstawie powołania
1530. Rowy, wykopy itp.	03. Stosunek pracy na podstawie mianowania
1540. Inne źródła czynników grupy 8	04. Stosunek pracy na podstawie wyboru
GRUPA 9. Maszyny, urządzenia, narzędzia do uprawy ziemi, hodowli, ogrodnictwa, leśnictwa, pszczelarstwa, hodowli ryb, łowiectwa oraz rośliny, zwierzęta, siły przyrody, ludzie, pojazdy ratownictwa, odpady	05. Spółdzielcza umowa o pracę
1550. Maszyny, urządzenia i narzędzia dla rolnictwa, ogrodnictwa i sadownictwa	06. Umowa o pracę w celu przygotowania zawodowego
1560. Maszyny, urządzenia i narzędzia dla ogrodnictwa i hodowli	07. Umowa o pracę nakładczą
1570. Maszyny, urządzenia i narzędzia dla leśnictwa i łowiectwa	08. Umowa zlecenia rodząca obowiązek ubezpieczenia wypadkowego
1580. Rośliny, zwierzęta, szkodniki	09. Umowa zlecenia nie rodząca obowiązku ubezpieczenia wypadkowego
1590. Burza, pożar lasu, powódź, śnieżycy, odłamki skalne (z wyj. 1600)	10. Umowa agencyjna rodząca obowiązek ubezpieczenia wypadkowego
1600. Lód, śnieg	11. Umowa agencyjna nie rodząca obowiązku ubezpieczenia wypadkowego
	12. Inne