

974

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ

z dnia 1 grudnia 1998 r.

w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

Na podstawie art. 19 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. o normalizacji (Dz. U. Nr 55, poz. 251, z 1995 r. Nr 95, poz. 471 i z 1997 r. Nr 121, poz. 770) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wprowadza się obowiązek stosowania Polskich Norm wymienionych w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. Traci moc rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 8 lutego 1994 r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i norm branżowych dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 37, poz. 138).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Pracy i Polityki Socjalnej: *L. Komotowski*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1 grudnia 1998 r. (poz. 974)

WYKAZ NIEKTÓRYCH POLSKICH NORM DOTYCZĄCYCH BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY

- I. Normy dotyczące ochrony pracowników przed zagrożeniami fizycznymi.
 1. PN-N-01307:1994 Hałas. Dopuszczalne wartości hałasu w środowisku pracy. Wymagania dotyczące wykonywania pomiarów. — tylko według punktu 2.3.
 2. PN-86/N-01338 Hałas infradźwiękowy. Dopuszczalne wartości poziomów ciśnienia akustycznego na stanowiskach pracy i ogólne wymagania dotyczące wykonywania pomiarów. — tylko według punktu 2.2.
- II. Normy dotyczące środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.
 1. PN-77/C-94136 Obuwie ochronne gumowe. Kalosze i półbuty elektroizolacyjne.
 2. PN-EN 136:1993 Sprzęt ochrony układu oddechowego. Maski. Wymagania, badanie, znakowanie.
 3. PN-EN 136-10:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego. Maski do specjalnego stosowania. Wymagania, badanie, znakowanie.
 4. PN-EN 137:1996 Sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem. Wymagania, badanie, znakowanie.
 5. PN-EN 138:1997 Sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty węzowe świeżego powietrza w połączeniu z maską, półmaską lub zespołem ustnika. Wymagania, badanie, znakowanie.
 6. PN-EN 139:1997 Sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty węzowe sprężonego powietrza w połączeniu z maską, półmaską lub zespołem ustnika. Wymagania, badanie, znakowanie.
 7. PN-EN 140:1993 Sprzęt ochrony układu oddechowego. Półmaski i ćwierćmaski. Wymagania, badanie, znakowanie.
 8. PN-EN 141:1995 Sprzęt ochrony układu oddechowego. Pochłaniacze i filtropochłaniacze. Wymagania, badanie i znakowanie.
 9. PN-EN 142:1996 Sprzęt ochrony układu oddechowego. Zespoły ustnika. Wymagania, badanie, znakowanie.
 10. PN-EN 143:1996 Sprzęt ochrony układu oddechowego. Filtry. Wymagania, badanie, znakowanie.
 11. PN-EN 145:1994 Sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty regeneracyjne ze sprężonym tlenem. Wymagania, badanie, znakowanie.
 12. PN-EN 146:1997 Sprzęt ochrony układu oddechowego. Filtrujący sprzęt z wymuszonym przepływem powietrza wyposażony w hełmy lub kaptury. Wymagania, badanie, znakowanie.
 13. PN-EN 147:1997 Sprzęt ochrony układu oddechowego. Filtrujący sprzęt ze wspomaganym przepływem powietrza wyposażony w maski, półmaski lub ćwierćmaski. Wymagania, badanie, znakowanie.
 14. PN-EN 149:1996 Sprzęt ochrony układu oddechowego. Półmaski filtrujące. Wymagania, badanie, znakowanie.
 15. PN-EN 166:1998 Ochrona indywidualna oczu. Wymagania.
 16. PN-EN 169:1996 Ochrona indywidualna oczu. Filtry spawalnicze i filtry dla technik pokrewnych. Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie.
 17. PN-EN 170:1994 Ochrona indywidualna oczu. Filtry chroniące przed nadfioletem. Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie.
 18. PN-EN 171:1994 Ochrona indywidualna oczu. Filtry chroniące przed podczerwienią. Wymagania doty-

- czące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie.
19. PN-EN 271:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty węzowe sprężonego powietrza lub tłoczonego powietrza wyposażone w kaptur do użycia podczas obróbki strumieniowo-ściernej. Wymagania, badanie, znakowanie.
 20. PN-EN 340:1996 Odzież ochronna. Wymagania ogólne.
 21. PN-EN 344:1996 Wymagania i metody badania obuwia bezpiecznego, ochronnego i zawodowego do użytku w pracy.
 22. PN-EN 345:1996 Wymagania dla obuwia bezpiecznego do użytku w pracy.
 23. PN-EN 346:1996 Wymagania dla obuwia ochronnego do użytku w pracy.
 24. PN-EN 347:1996 Wymagania dla obuwia zawodowego do użytku w pracy.
 25. PN-EN 348:1994 Odzież ochronna. Metoda badań. Wyznaczanie odporności materiałów na działanie drobnych rozprysków stopionego metalu.
 26. PN-EN 352-1:1996 Ochronniki słuchu. Wymagania bezpieczeństwa i badania. Nauszniki przeciwhałasowe.
 27. PN-EN 352-2:1996 Ochronniki słuchu. Wymagania bezpieczeństwa i badania. Wkładki przeciwhałasowe.
 28. PN-EN 353-1:1996 Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości. Urządzenia samozaciskowe ze sztywną prowadnicą.
 29. PN-EN 353-2:1996 Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości. Urządzenia samozaciskowe z giętką prowadnicą.
 30. PN-EN 354:1997 Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości. Linki bezpieczeństwa.
 31. PN-EN 355:1997 Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości. Amortyzatory.
 32. PN-EN 360:1996 Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości. Urządzenia samohamowne.
 33. PN-EN 361:1997 Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości. Szelki bezpieczeństwa.
 34. PN-EN 362:1997 Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości. Łączniki.
 35. PN-EN 363:1997 Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości. Systemy powstrzymywania spadania.
 36. PN-EN 371:1996 Sprzęt ochrony układu oddechowego. Pochłaniacze AX i filtropochłaniacze przeciwko niskowrzącym związkom organicznym. Wymagania, badanie, znakowanie.
 37. PN-EN 372:1996 Sprzęt ochrony układu oddechowego. Pochłaniacze SX i filtropochłaniacze przeciwko specyficznym związkom. Wymagania, badanie, znakowanie.
 38. PN-EN 374-1:1998 Rękawice chroniące przed chemikaliami i mikroorganizmami. Terminologia i wymagania.
 39. PN-EN 388:1997 Rękawice ochronne chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi.
 40. PN-EN 397:1997 Przemysłowe hełmy ochronne.
 41. PN-EN 403:1996 Uciezkowy sprzęt ochrony układu oddechowego. Sprzęt oczyszczający wyposażony w kaptur przeznaczony do użycia podczas pożaru. Wymagania, badanie, znakowanie.
 42. PN-EN 407:1997 Rękawice ochronne chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień).
 43. PN-EN 412:1997 Fartuchy ochronne używane przy stosowaniu ręcznych noży.
 44. PN-EN 420:1996 Wymagania ogólne dla rękawic.
 45. PN-EN 466:1998 Odzież ochronna. Ochrona przed ciekłymi chemikaliami. Wymagania dotyczące odzieży chroniącej przed chemikaliami z połączeniami nie przepuszczającymi cieczy (typ 3).
 46. PN-EN 467:1998 Odzież ochronna. Ochrona przed ciekłymi chemikaliami. Wymagania dotyczące odzieży ochraniającej poszczególne części ciała.
 47. PN-EN 471:1997 Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności.
 48. PN-EN 510:1996 Wymagania dla odzieży ochronnej stosowanej przy zagrożeniu wplątania się w ruchome części.
 49. PN-EN 511:1998 Rękawice ochronne chroniące przed zimnem.
 50. PN-IEC 895:1994 Ubiory przewodzące do prac pod napięciem przy urządzeniach o napięciu znamionowym do 800 kV prądu przemienne.
 51. PN-ISO 4643:1994 Obuwie formowane z tworzyw sztucznych. Buty z poli (chlorku winylu) z podszewką i bez podszewki do użytku ogólnoprzemysłowego. Wymagania.
 52. PN-ISO 5423:1994 Obuwie formowane z tworzyw sztucznych. Buty poliuretanowe z podszewką i bez podszewki do użytku ogólnoprzemysłowego. Wymagania.
 53. PN-ISO 6110:1993 Obuwie całotworzywowe formowane. Obuwie przemysłowe z poli (chlorku winylu) podszewkowane lub niepodszewkowane odporne na działanie substancji chemicznych. Wymagania.
 54. PN-ISO 6112:1993 Obuwie całotworzywowe formowane. Obuwie przemysłowe z poli (chlorku winylu) podszewkowane lub niepodszewkowane ogólnego przeznaczenia odporne na działanie tłuszczów zwierzęcych i olejów roślinnych. Wymagania.
 55. PN-ISO 6910:1993 Obuwie całotworzywowe formowane. Obuwie przemysłowe poliuretanowe podszewkowane lub niepodszewkowane ogólnego przeznaczenia odporne na działanie tłuszczów zwierzęcych i olejów roślinnych. Wymagania.
 56. PN-76/M-69160 Spawalnictwo. Osłony twarzy przed promieniowaniem łuku spawalniczego. Tarcze spawalnicze.

57. PN-86/N-01309/05 Ochronniki słuchu. Wymagania i badania — z wyłączeniem punktów: 1.3.1 do 1.3.5, 1.3.7, 2.1.2 do 2.1.7, 2.2, 3, 4.1 z wyjątkiem pkt 4.1.3.1 i 4.2, z wyjątkiem fragmentów dotyczących nauszników nahełmowych (patrz — PN-EN 352-1:1996 i PN-EN 352-2:1996).
58. PN-78/O-91031 Obuwie wyjściowe i robocze na drewnianych spodach — w zakresie obuwia roboczego.
59. PN-78/O-91036 Obuwie ochronne. Obuwie odporne na oleje.
60. PN-88/O-91037 Obuwie ochronne. Metalowe ochrony palców stopy.
61. PN-90/O-91038 Obuwie ochronne. Ochrony śródstopia.
62. PN-0-91042:1996 Obuwie ochronne. Trzewiki dla dekarzy.
63. PN-0-91043:1996 Obuwie ochronne i robocze. Obuwie filcowo-gumowe.
64. PN-92/O-91060 Obuwie robocze. Obuwie dla pracowników atomistyki.
65. PN-92/O-91061 Obuwie ochronne. Obuwie dla pracowników atomistyki.
66. PN-0-91064:1995 Obuwie filcowo-tworzywowe robocze.
67. PN-89/P-84505/01 Odzież robocza. Fartuchy. Postanowienia ogólne.
68. PN-89/P-84505/02 Odzież robocza. Fartuchy damskie.
69. PN-89/P-84505/03 Odzież robocza. Fartuchy męskie.
70. PN-89/P-84505/04 Odzież robocza. Fartuchy okrywające przód.
71. PN-89/P-84505/05 Odzież robocza. Fartuchy-spódnice.
72. PN-P-84525:1998 Odzież robocza. Ubrania robocze. Wymagania.
73. PN-92/P-84672 Ochrony rąk. Kryteria oceny wykonania.
74. PN-90/P-84675 Odzież ochronna. Wymagania i metody badań materiałów powlekanych i odzieży wodochronnej.
75. PN-92/P-84681 Odzież ochronna dla pracowników atomistyki.
76. PN-92/P-84682 Odzież robocza dla pracowników atomistyki.
77. PN-92/P-84683 Odzież robocza. Koszule męskie.
78. PN-92/P-84684 Odzież robocza. Kombinezony.
79. PN-P-84688:1998 Rękawice gumowe chroniące przed działaniem kwasów, ługów i soli. Wymagania i badania.
80. PN-P-84690:1998 Rękawice chroniące przed działaniem olejów mineralnych. Wymagania i badania.
81. PN-88/Z-08054 Bezpieczeństwo pracy. Dermatologiczne środki ochrony osobistej. Klasyfikacja i wymagania.
- III. Normy dotyczące ochrony przed zagrożeniami wypadkowymi.
1. PN-EN 294:1994 Bezpieczeństwo maszyn. Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi do stref niebezpiecznych.
2. PN-EN 457:1998 Maszyny. Bezpieczeństwo. Dźwiękowe sygnały bezpieczeństwa. Wymagania ogólne, projektowanie i badania.
3. PN-EN 45014:1993 Ogólne kryteria dotyczące deklaracji zgodności wydawanej przez dostawców. — obowiązek stosowania kryteriów zawartych w normie dotyczy wyrobów, odnośnie do których odrębne przepisy stanowią obowiązek wydania deklaracji zgodności, nie określając jej treści i/lub wzoru.
4. PN-80/M-49060 Maszyny i urządzenia. Wejścia i dojścia. Wymagania. — obowiązek stosowania normy nie dotyczy maszyn do robót ziemnych (niezależnie od maszyn i urządzeń wymienionych w pkt 1.2, których norma nie dotyczy).
5. PN-93/N-01256/03 Znaki bezpieczeństwa. Ochrona i higiena pracy. — wraz ze zmianą PN-N-01256-3/A1:1997.

975

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAWIEDLIWOŚCI

z dnia 1 grudnia 1998 r.

w sprawie sposobu przechowywania protokołów zeznań obejmujących okoliczności, na które rozciąga się obowiązek zachowania tajemnicy państwowej, służbowej albo związanej z wykonywaniem zawodu lub funkcji.

Na podstawie art. 181 § 2 Kodeksu postępowania karnego zarządza się, co następuje:

§ 1. Z zeznań świadków oraz ustnych opinii biegłych, obejmujących okoliczności, na które rozciąga się obowiązek zachowania tajemnicy państwowej, służbowej albo związanej z wykonywaniem zawodu

lub funkcji, sporządza się odrębny protokół, który włącza się z akt sprawy.

§ 2. Protokół, w którym zawarte są wiadomości stanowiące tajemnicę państwową, uważa się za dokument tajny, który podlega rejestracji w dzienniku ewidencji wykonanych dokumentów i w dzienniku kore-