

133**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI**

z dnia 30 stycznia 2002 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm.

Na podstawie art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. o normalizacji (Dz. U. Nr 55, poz. 251, z 1995 r. Nr 95, poz. 471, z 1997 r. Nr 121, poz. 770 oraz z 2000 r. Nr 43, poz. 489 i Nr 110, poz. 1166) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 14 września 1999 r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm (Dz. U. Nr 80,

poz. 911 i z 2001 r. Nr 74, poz. 792) załącznik do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

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

Minister Gospodarki: w z. *A. Szarawski*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Gospodarki
z dnia 30 stycznia 2002 r. (poz. 133)

WYKAZ POLSKICH NORM DO OBOWIĄZKOWEGO STOSOWANIA

| Lp. | Numer normy PN | Tytuł normy PN | Zakres obowiązku stosowania normy |
|-----|--------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | PN-90/A-55602 | Ochrona pracy. Maszyny i urządzenia oraz stanowiska pracy przemysłu ziemniaczanego. Wymagania bezpieczeństwa pracy i ergonomii. | całość normy |
| 2 | PN-B-13210:1997 | Wyroby szklane i ceramiczne przeznaczone do kontaktu z żywnością. Dopuszczalne ilości uwalnianego ołowiu i kadmu. | całość normy |
| 3 | PN-93/C-01011 | Produkty chemiczne stosowane w przemyśle. Pobieranie próbek. Zagadnienia bezpieczeństwa. | całość normy |
| 4 | PN-85/C-77023 | Wyroby kosmetyczne i perfumeryjne. Wymagania mikrobiologiczne. | całość normy bez pkt 2 |
| 5 | PN-93/C-77026 | Wyroby kosmetyczne i perfumeryjne. Wytyczne ogólne wprowadzania do obrotu wyrobów kosmetycznych. | całość normy bez pkt 2.2d, 2.3e, 3.1, 3.4 |
| 6 | PN-C-84081-02:1998 | Sól (Chlorek sodu). Sól spożywcza. | całość normy |
| 7 | PN-C-84910:1997 | Gazy techniczne. Tlen sprężony. | w zakresie wymagań i badań dla rodzaju M do celów medycznych i dla rodzaju S do celów spożywczych |
| 8 | PN-C-84911:1997 | Gazy techniczne. Tlen skroplony. | w zakresie wymagań i badań dla rodzaju M do celów medycznych i dla rodzaju S do celów spożywczych |
| 9 | PN-91/C-86003 | Górnice zapalniki elektryczne. Badania dopuszczeniowe. | całość normy |
| 10 | PN-92/C-86005 | Górnice materiały wybuchowe. Badania dopuszczeniowe. | całość normy |
| 11 | PN-92/C-86008 | Górnice pobudzacze wybuchowe. Badania dopuszczeniowe. | całość normy |
| 12 | PN-92/C-86009 | Górnice pobudzacze wybuchowe. Podział, oznaczenie i wymagania. | pkt 3, 4 |
| 13 | PN-C-86020:1994 | Górnice zapalniki elektryczne. Wymagania. | całość normy |
| 14 | PN-C-86048:2001 | Materiały wybuchowe. Słonka ZnT. | całość normy |
| 15 | PN-C-86049:1994 | Materiały wybuchowe. Pentryt. | całość normy |
| 16 | PN-C-86050:1994 | Materiały wybuchowe. Trójnitrotoluen. | całość normy |
| 17 | PN-93/C-86051 | Materiały wybuchowe. Metanity. Wymagania. | pkt 2 |
| 18 | PN-93/C-86052 | Materiały wybuchowe. Dynamity. Wymagania. | pkt 2 |
| 19 | PN-93/C-86053 | Materiały wybuchowe. Karbonity. Wymagania. | pkt 2 |
| 20 | PN-93/C-86054 | Materiały wybuchowe. Barbaryty. Wymagania. | pkt 2 |
| 21 | PN-93/C-86055 | Materiały wybuchowe. Amonity. Wymagania. | pkt 2 |
| 22 | PN-C-86060:1997 | Materiały wybuchowe. Głowiczki zapalnikowe termoo- i ciśnienioodporne. | całość normy |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-------------------------------|--|--|
| 23 | PN-C-86067:1997 + Az1:2000 | Górnictwo materiały wybuchowe. Klasyfikacja, oznaczenie i wymagania ogólne. | całość normy |
| 24 | PN-C-86079:1997 | Technika strzałowa. Szybkozłacza. | całość normy |
| 25 | PN-C-86080:1998 | Lonty detonujące. Lonty detonujące pentrytowe. | całość normy |
| 26 | PN-C-86203:1997 | Prochy czarne. | całość normy |
| 27 | PN-85/C-94210/03 | Smoczki gumowe. Wymagania i badania. | całość normy |
| 28 | PN-C-96008:1998 | Przetwory naftowe. Gazy węglowodorowe. Gazy skroplone C3 - C4. | wymagania i metody badań |
| 29 | PN-C-96025:1999 | Przetwory naftowe. Benzyny silnikowe. Benzyny etylizowane. | całość normy |
| 30 | PN-90/D-56271 | Obrabiarki do drewna - nieprodukcyjne. Ogólne wymagania bezpieczeństwa pracy w zakresie konstrukcji. | całość normy |
| 31 | PN-89/D-60256 | Maszyny i urządzenia do obróbki drewna. Ogólne wymagania bezpieczeństwa pracy w zakresie konstrukcji. | całość normy |
| 32 | PN-84/E-06311 | Oprawy do oświetlenia mieszkań i wnętrz użyteczności publicznej. | pkt 2.3, 2.4, 2.5 |
| 33 | PN-88/E-06514 | Górnictwo omomierze strzałowe i próbniki ciągłości obwodu. Wymagania i badania. | całość normy |
| 34 | PN-87/E-08111 | Elektryczne urządzenia przeciwwybuchowe. Urządzenia hermetyzowane masą izolacyjną. Klasyfikacja, wymagania i metody badań. | całość normy |
| 35 | PN-88/E-08501 | Urządzenia elektryczne. Tablice i znaki bezpieczeństwa. | pkt 1.2 |
| 36 | PN-79/E-08510 | Elektroenergetyczny sprzęt ochronny. Neonowe uzgadniacze faz. | całość normy |
| 37 | PN-91/E-90100 | Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do odbiorników ruchomych i przenośnych. Ogólne wymagania i badania. | pkt 2 |
| 38 | PN-89/E-90140 | Przewody elektroenergetyczne o izolacji i oponie gumowej do górniczych odbiorników ruchomych i przenośnych. Wymagania i badania. | pkt 2 |
| 39 | PN-F-06000-1: 1998 | Meble biurowe. Postanowienia ogólne. | pkt 3.1 |
| 40 | PN-F-06001-1: 1994 + Az1:2000 | Meble mieszkaniowe. Postanowienia ogólne. | pkt 3.1 |
| 41 | PN-91/F-06008 | Meble dla dzieci. Wymagania i badania. | pkt 3.1, 3.2, tabl. 3, lp. 3 i 4 |
| 42 | PN-93/G-02010 | Kopalniane stacje ratownictwa górniczego. Zasady projektowania. | całość normy |
| 43 | PN-G-02100:1996 | Górnictwo odkrywkowe. Szerokość pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych. | całość normy |
| 44 | PN-G-02105:1996 | Górnictwo odkrywkowe. Odległości sieci trakcyjnej od szyn torów i od budowli. | całość normy |
| 45 | PN-G-02600:1996 | Ochrona pracy w górnictwie. Oświetlenie podziemnych wyrobisk zakładów górniczych. | całość normy |
| 46 | PN-G-02700-1:1999 | Ochrona pracy w górnictwie. Zwalczanie zagrożenia stwarzanego przez prądy błędzące w zakładach górniczych. Wymagania ogólne. | całość normy bez pkt 2.3.4.1, 2.3.4.2, 2.3.7 |
| 47 | PN-G-02700-2:2000 | Ochrona pracy w górnictwie. Zwalczanie zagrożenia stwarzanego przez prądy błędzące w zakładach górniczych. Ograniczanie powstawania i rozprzestrzeniania się prądów błędzących. | całość normy |
| 48 | PN-G-02700-3:2000 | Ochrona pracy w górnictwie. Zwalczanie zagrożenia stwarzanego przez prądy błędzące w zakładach górniczych. Pomiary prądów błędzących i ocena zagrożenia w miejscach prowadzenia robót strzelniczych i składowania środków strzałowych. | całość normy |
| 49 | PN-85/G-02701 | Górnictwo elektryczne zapalarki strzałowe. | całość normy |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-----------------|--|--------------|
| 50 | PN-89/G-02702 | Przyrządy do badania górniczych elektrycznych zapalarek strzałowych. Impulsometry strzałowe. | całość normy |
| 51 | PN-87/G-04026 | Ciecze hydrauliczne stosowane w systemach maszyn i urządzeń górniczych. Metody badań i oceny palności. | całość normy |
| 52 | PN-G-04035:1994 | Ochrona czystości powietrza w zakładach górniczych. Pomiar stężenia zapylenia powietrza oraz oznaczanie zawartości wolnej krzemionki w pyłe. | całość normy |
| 53 | PN-G-04037:1998 | Zabezpieczenia przeciwwybuchowe zakładów górniczych. Zabezpieczenie przed wybuchem pyłu węglowego. Oznaczanie zawartości części niepalnych w pyłe kopalnianym. | całość normy |
| 54 | PN-G-04151:1997 | Wentylatory kopalniane. Wyznaczanie podstawowych parametrów hałasu w warunkach ruchowych. | całość normy |
| 55 | PN-70/G-04161 | Wentylatory kopalniane główne. Badanie podstawowych parametrów pracy. | całość normy |
| 56 | PN-74/G-04165 | Wentylatory osiowe miejscowego przewietrzania. Podstawowe wymagania. | całość normy |
| 57 | PN-G-04210:1996 | Szyby górnicze. Obudowy i zbrojenia szybów. Ogólne zasady badań. | całość normy |
| 58 | PN-G-04211:1996 | Szyby górnicze. Obudowa betonowa. Kryteria oceny i metody badań. | całość normy |
| 59 | PN-91/G-04510 | Paliwa stałe. Symbole i współczynniki przeliczeniowe. | całość normy |
| 60 | PN-93/G-04558 | Węgiel kamienny. Oznaczanie wskaźnika samozapalności. | całość normy |
| 61 | PN-G-05002:1997 | Górnictwo. Betonowe tamy wodne jednodrzwiowe na ciśnienie 0,5, 1,0, 1,5 MPa w podziemnych zakładach górniczych. Zasady projektowania i wykonania. | całość normy |
| 62 | PN-G-05012:1997 | Przewietrzanie wyrobisk górniczych. Śluzowe tamy wentylacyjne. Zasady projektowania i wykonania. | całość normy |
| 63 | PN-G-05013:1997 | Wyrobiska korytarzowe poziome i pochyłe w zakładach górniczych. Zasady projektowania wzajemnego usytuowania torów, ścieków i posadowień obudowy. | całość normy |
| 64 | PN-G-05018:1997 | Przewietrzanie kopalń. Wejścia śluzowe i włazy do kanałów wentylacyjnych. Zasady projektowania. | całość normy |
| 65 | PN-G-05019:1997 | Górnictwo. Kopalniane tamy wodne pełne. Zasady projektowania i wykonania. | całość normy |
| 66 | PN-G-05021:1997 | Górnictwo. Tamy wodne z drzwiami dla komór w głównym odwadnianiu podziemnych zakładów górniczych. Zasady projektowania i wykonania. | całość normy |
| 67 | PN-G-05100:1998 | Górnictwo. Podziemne stałe składy materiałów wybuchowych. Wytyczne projektowania i wykonania. | całość normy |
| 68 | PN-G-05600:1998 | Podziemne wyrobiska korytarzowe i komorowe. Obudowa powłokowa. Zasady projektowania i obliczeń statycznych. | całość normy |
| 69 | PN-G-06009:1997 | Wyrobiska korytarzowe poziome i pochyłe w zakładach górniczych. Odstępy ruchowe i wymiary przejścia dla ludzi. | całość normy |
| 70 | PN-90/G-06011 | Wyrobiska korytarzowe poziome i pochyłe w kopalniach. Wyrobiska obudowane odrzwiami z kształtowników korytkowych. Wymagania i badania przy odbiorze. | całość normy |
| 71 | PN-G-06016:1997 | Wyrobiska korytarzowe poziome i pochyłe w zakładach górniczych. Przejścia nad urządzeniami transportowymi. Wymagania. | całość normy |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------------------|--|--------------|
| 72 | PN-G-06020:1994 | Podziemne wyrobiska górnicze dla ruchu samojezdnych maszyn górniczych. Podział i wymagania. | całość normy |
| 73 | PN-G-06031:1998 | Ruch samojezdnych maszyn górniczych. Znaki na drogach podziemnych. | całość normy |
| 74 | PN-G-06102:1996 | Podziemne wyrobiska zakładów górniczych. Stacje pomiarowe powietrza. Wymagania. | całość normy |
| 75 | PN-G-06105:1998 | Górnictwo. Podziemne składy paliw. Wymagania. | całość normy |
| 76 | PN-84/G-09000.01 | Mapy górnicze. Podział i określenia. | całość normy |
| 77 | PN-84/G-09000.03 | Mapy górnicze. Wymagania podstawowe. | całość normy |
| 78 | PN-72/G-09001 | Mapy górnicze. Wzorce, nazwy i symbole barw. | całość normy |
| 79 | PN-72/G-09003 | Mapy górnicze. Umowne znaki obiektów i urządzeń na powierzchni. | całość normy |
| 80 | PN-70/G-09004 | Mapy górnicze. Umowne znaki podziemnych wyrobisk górniczych. | całość normy |
| 81 | PN-76/G-09005 | Mapy górnicze. Umowne znaki skał i surowców mineralnych. | całość normy |
| 82 | PN-72/G-09006 | Mapy górnicze. Umowne znaki zagrożeń i urządzeń zabezpieczających w wyrobiskach podziemnych. | całość normy |
| 83 | PN-72/G-09007 | Mapy górnicze. Umowne znaki granic. | całość normy |
| 84 | PN-74/G-09008 | Mapy górnicze. Umowne znaki podziemnych urządzeń transportowych, maszyn przodkowych oraz urządzeń energetycznych. | całość normy |
| 85 | PN-75/G-09009 | Mapy górnicze. Umowne znaki wentylacyjne. | całość normy |
| 86 | PN-78/G-09010 | Mapy górnicze. Umowne znaki geologiczne różne. | pkt 3+9 |
| 87 | PN-73/G-09016 | Mapy górnicze. Umowne znaki wyrobisk odkrywkowych i zwałowisk. | całość normy |
| 88 | PN-73/G-09017 | Mapy górnicze. Umowne znaki robót strzelniczych w górnictwie odkrywkowym. | całość normy |
| 89 | PN-73/G-09018 | Mapy górnicze. Umowne znaki urządzeń i obiektów w górnictwie odkrywkowym. | całość normy |
| 90 | PN-75/G-09019 | Mapy górnicze. Umowne znaki gospodarki terenami w górnictwie odkrywkowym. | całość normy |
| 91 | PN-75/G-09020 | Mapy górnicze. Umowne znaki rekultywacji w górnictwie odkrywkowym. | całość normy |
| 92 | PN-75/G-09021 | Mapy górnicze. Umowne znaki otworów wiertniczych w górnictwie odkrywkowym | całość normy |
| 93 | PN-G-09051:1997 | Miernictwo górnicze. Szyby, wieże szybowe i urządzenia wyciągowe. Wyznaczanie i utrwalanie charakterystycznych punktów oraz osi. | całość normy |
| 94 | PN-93/G-11010 | Górnictwo. Materiały do podsadzki hydraulicznej. Wymagania i badania. | całość normy |
| 95 | PN-G-11020:1994 | Górnictwo. Pył kamienny przeciwwybuchowy. | całość normy |
| 96 | PN-G-14100:1997 | Podziemne wyrobiska korytarzowe i komorowe. Beton natryskowy. Wymagania i badania. | całość normy |
| 97 | PN-G-36000:1997 | Napędy spalinowe dla podziemnych pojazdów górniczych. Wymagania. | całość normy |
| 98 | PN-G-42041:1997 | Środki ochronne i zabezpieczające w elektroenergetyce kopalnianej. System uziemiających przewodów ochronnych. Wymagania. | całość normy |
| 99 | PN-G-42042:1998 | Środki ochronne i zabezpieczające w elektroenergetyce kopalnianej. Zabezpieczenia zwarciove i przeciążeniowe. Wymagania i zasady doboru. | całość normy |
| 100 | PN-G-43026:1998 | Przewietrzanie wyrobisk górniczych drażonych z wykorzystaniem samojezdnych maszyn spalinowych. Lutniociągi wentylacyjne. Określanie podstawowych parametrów. | całość normy |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-------------------------------|---|--------------------------------|
| 101 | PN-G-43055:1998 | Przewietrzanie wyrobisk górniczych. Wentylatory wolnostrumieniowe. Zasady zabudowy i eksploatacji. | całość normy |
| 102 | PN-G-44100:1996 | Górnictwo. Rurociągi odmetanowania. | całość normy |
| 103 | PN-G-46200:1994 +Az1:2001 | Naczynia wyciągowe. Zawieszenia linowe nośne z sercówką samozaciskową. Wymagania i badania. | całość normy |
| 104 | PN-G-46201:1997 | Górnictwo. Wyciągi szybowe. Zawieszenia lin wyrównawczych. Wymagania i badania. | całość normy |
| 105 | PN-G-46203:1996 | Górnictwo. Wyciągi szybowe. Koła linowe kierujące. Wymagania i badania. | całość normy |
| 106 | PN-G-46205:1997 | Górnictwo. Wyciągi szybowe. Naczynia wyciągowe stalowe. Wymagania i badania. | całość normy |
| 107 | PN-G-46206:1997 | Górnictwo. Wyciągi szybowe. Odporność cieplna hamulców tarczowych maszyn wyciągowych. Wymagania i badania. | całość normy |
| 108 | PN-G-46221:1997 | Szyby górnicze. Zamknięcia przeciwpożarowe zrębów szybów wdechowych. Wymagania. | całość normy |
| 109 | PN-G-46222:1997 | Szyby górnicze. Przedziały drabinowe. Wymagania i badania. | całość normy |
| 110 | PN-G-46224:1997 | Szyby górnicze. Zbrojenia sztywne. Wymagania i badania. | całość normy |
| 111 | PN-G-46225:1997 | Szyby górnicze. Połączenia kotwione zbrojenia z obudową szybu. Wymagania i badania. | całość normy |
| 112 | PN-93/G-46608 | Liny wyciągowe o konstrukcji zamkniętej stosowane w kopalniach. Techniczne warunki odbioru. | całość normy |
| 113 | PN-G-47050:1997 | Ochrona pracy w górnictwie. Sygnalizacja optyczna i akustyczna w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych. Wymagania. | całość normy |
| 114 | PN-G-47061:1996 | Górnictwo. Kolej podziemne. Nawierzchnie torowe. Wymagania. | całość normy |
| 115 | PN-G-47071:1997 | Górnictwo. Kolej podziemne. Ładownie baterii akumulatorów trakcyjnych. Wymagania. | całość normy |
| 116 | PN-G-47072:1997 | Górnictwo. Kolej podziemne. Stacje osobowe. Wymagania. | całość normy |
| 117 | PN-G-49001:1997 | Górnictwo. Kolej podziemne. Sygnały i znaki kolejowe. | całość normy |
| 118 | PN-G-49002:1996 + Az1:2001 | Sygnalizacja w transporcie podziemnym. Sygnały i znaki dla pieszych. | całość normy |
| 119 | PN-93/G-50000 | Ochrona pracy. Maszyny i urządzenia górnicze. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i ergonomii. | całość normy |
| 120 | PN-93/G-50001 | Ochrona pracy. Wyposażenie elektryczne maszyn i urządzeń górniczych. Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii. | całość normy |
| 121 | PN-G-50003:1996 | Ochrona pracy w górnictwie. Urządzenia elektryczne górnicze w wykonaniu normalnym. Wymagania i badania. | całość normy |
| 122 | PN-G-50004:1994 + Az1:2001 | Ochrona pracy. Przenośniki zgrzeblowe. Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii. | całość normy bez pkt 2.19.3 |
| 123 | PN-G-50005:1997 | Ochrona pracy w górnictwie. Przenośniki taśmowe. Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii. | całość normy |
| 124 | PN-G-50006:1997 | Ochrona pracy w górnictwie. Urządzenia automatyki i telekomunikacji górniczej. Wymagania i badania. | całość normy |
| 125 | PN-G-50017:1996 | Ochrona pracy w górnictwie. Lokomotywy kopalniane podziemne z napędem elektrycznym. Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii. | całość normy |
| 126 | PN-G-50019:1997 | Ochrona pracy w górnictwie. Wozy szynowe do transportu osób. Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii. | całość normy |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|----------------------------|---|---------------------------|
| 127 | PN-G-50020:1994 | Ochrona pracy. Wozy kopalniane urobkowe i materiałowe. Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii. | całość normy |
| 128 | PN-G-50032:1996 | Ochrona pracy w górnictwie. Urządzenia strugowe. Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii. | całość normy |
| 129 | PN-G-50033:1996 | Ochrona pracy w górnictwie. Ładowarki. Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii. | całość normy |
| 130 | PN-G-50034:1994 | Ochrona pracy. Kombajny ścianowe. Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii. | całość normy |
| 131 | PN-93/G-50035 | Ochrona pracy. Kombajny chodnikowe. Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii. | całość normy |
| 132 | PN-G-50038:1997 | Ochrona pracy w górnictwie. Urządzenia kotwiąco-przesuwające przenośników zgrzeblowych i strugów. Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii. | całość normy |
| 133 | PN-G-50041:2000 | Ochrona pracy w górnictwie. Obudowy ścianowe zmechanizowane. Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii. | całość normy |
| 134 | PN-G-50042:1996 + Az1:2000 | Ochrona pracy w górnictwie. Ścianowe kompleksy zmechanizowane. Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii. | całość normy bez pkt 2.15 |
| 135 | PN-93/G-50051 | Ochrona pracy. Ciągarki górnicze łańcuchowe ręczne. Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii. | całość normy |
| 136 | PN-93/G-50052 | Ochrona pracy. Ciągarki górnicze linowe ręczne. Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii. | całość normy |
| 137 | PN-G-50053:1997 | Ochrona pracy w górnictwie. Wciągarki bębnowe wolnobieżne. Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii. | całość normy |
| 138 | PN-G-50071:1996 | Ochrona pracy w górnictwie. Agregaty zasilające hydrauliczne. Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii. | całość normy |
| 139 | PN-G-50090:1997 | Ochrona pracy w górnictwie. Sieć elektryczna trakcji przewodowej. Wymagania. | całość normy |
| 140 | PN-G-52101:1997 | Górnictwo. Kopalniane magazyny awaryjne. Wymagania. | całość normy |
| 141 | PN-G-50251:1998 | Górnictwo odkrywkowe. Urządzenia sygnalizacji pożarowej na koparkach i zwalówkach. Wymagania podstawowe. | całość normy |
| 142 | PN-93/G-58000 | Puszki na górnicze materiały wybuchowe. | całość normy |
| 143 | PN-93/G-58001 | Ładownice na górnicze zapalniki elektryczne. | całość normy |
| 144 | PN-92/G-59001 | Samojezdne maszyny górnicze. Konstrukcje chroniące operatora przed obwałami skał. Wymagania i badania. | całość normy |
| 145 | PN-G-59002:1994 | Samojezdne maszyny górnicze. Widoczność ze stanowiska pracy operatora. Wymagania i badania. | całość normy |
| 146 | PN-G-59003:1998 | Samojezdne maszyny górnicze. Urządzenia klimatyzacyjne. Wymagania i badania. | całość normy |
| 147 | PN-73/G-60005 | Tamy bezpieczeństwa. Zasady projektowania i wykonania. | całość normy |
| 148 | PN-73/G-60101 | Przewietrzanie wyrobisk górniczych. Tamy wentylacyjne. Zasady projektowania i wykonania. | całość normy |
| 149 | PN-H-01201:1997 | Obróbka cieplna. Piece z atmosferą regulowaną. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące budowy i eksploatacji. | całość normy |
| 150 | PN-H-01203:1997 | Obróbka cieplna. Przemysłowe piece próżniowe. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa budowy i eksploatacji. | całość normy |
| 151 | PN-88/H-54553 | Maszyny i urządzenia odlewnicze. Ogólne wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji. | całość normy |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|---|---|
| 152 | PN-88/H-54555 | Maszyny i urządzenia odlewnicze. Urządzenia do czyszczenia odlewów. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji. | całość normy |
| 153 | PN-88/H-54556 | Maszyny i urządzenia odlewnicze. Kokilarki. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji. | całość normy |
| 154 | PN-89/H-54558 | Maszyny i urządzenia odlewnicze. Maszyny i urządzenia do przygotowania materiałów formierskich. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji. | całość normy |
| 155 | PN-H-93011:1996 | Stal konstrukcyjna. Kęsy i pręty kwadratowe walcowane na gorąco na butle do gazów technicznych i ciśnieniowe zbiorniki stałe. | całość normy |
| 156 | PN-H-93441-1 do 10:1994 + Az1:2000 do 93441-1 + Az1:2000 do 93441-3 | Kształtowniki stalowe walcowane na gorąco dla górnictwa. Ogólne wymagania i badania oraz wymiary. | całość normy |
| 157 | PN-I-73005-1:1997 | Rejestratory transakcyjne z pamięcią fiskalną. Wymagania ogólne i badania. | całość normy |
| 158 | PN-I-73005-2:1998 | Rejestratory transakcyjne z pamięcią fiskalną. Kasy rejestrujące. Wymagania i badania. | całość normy |
| 159 | PN-I-73005-3:1998 | Rejestratory transakcyjne z pamięcią fiskalną. Terminale sklepowe. Wymagania i badania. | całość normy |
| 160 | PN-79/M-40300 | Kuchnie i kuchenki gazowe użytku domowego. | pkt 3.1, 3.2, 3.7.2, 3.7.6, 3.7.7, 3.8, 3.9 |
| 161 | PN-87/M-40301 | Gazowe grzejniki wody przepływowej. Wymagania i badania. | całość normy |
| 162 | PN-89/M-40302 | Promienniki gazowe. | całość normy |
| 163 | PN-86/M-40305 | Urządzenia gazowe użytku domowego. Wymagania ogólne. | całość normy |
| 164 | PN-87/M-40307 | Ogrzewacze pomieszczeń gazowe konwekcyjne. Wymagania i badania. | całość normy |
| 165 | PN-71/M-40321 | Reduktory do gazu propanowo-butanowego. Ogólne wymagania i badania. | całość normy |
| 166 | PN-81/M-55720/00 | Obrabiarki do metali. Ochrona pracy. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji. | całość normy |
| 167 | PN-81/M-55720/01 | Obrabiarki do metali. Ochrona pracy. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji tokarek. | całość normy |
| 168 | PN-81/M-55720/02 | Obrabiarki do metali. Ochrona pracy. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji frezarek. | całość normy |
| 169 | PN-81/M-55720/03 | Obrabiarki do metali. Ochrona pracy. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji szlifierek. | całość normy |
| 170 | PN-81/M-55720/04 | Obrabiarki do metali. Ochrona pracy. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji wiertarko-frezarek. | całość normy |
| 171 | PN-81/M-55720/05 | Obrabiarki do metali. Ochrona pracy. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji wiertarek. | całość normy |
| 172 | PN-81/M-55720/06 | Obrabiarki do metali. Ochrona pracy. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji obrabiarek do uzębień. | całość normy |
| 173 | PN-81/M-55720/07 | Obrabiarki do metali. Ochrona pracy. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji strugarek, dłutownic i przeciągarek. | całość normy |
| 174 | PN-81/M-55720/08 | Obrabiarki do metali. Ochrona pracy. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji przecinarek. | całość normy |
| 175 | PN-81/M-55720/09 | Obrabiarki do metali. Ochrona pracy. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji obrabiarek zespołowych i linii obrabiarek zespołowych. | całość normy |
| 176 | PN-92/M-66026 | Tłoczniki. Stopnie zagrożenia. | całość normy |
| 177 | PN-88/M-66027 | Tłoczniki. Ogólne wymagania bezpieczeństwa. | całość normy |
| 178 | PN-89/M-68050/01 | Maszyny do obróbki plastycznej metali. Ogólne wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji. | całość normy |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------------------------------------|--|--|
| 179 | PN-89/M-68050/03 | Maszyny do obróbki plastycznej metali. Prasy śrubowe. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji. | całość normy |
| 180 | PN-89/M-68050/04 | Maszyny do obróbki plastycznej metali. Zwijarki do blach. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji. | całość normy |
| 181 | PN-90/M-68050/05 | Maszyny do obróbki plastycznej metali. Prasy hydrauliczne. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji. | całość normy |
| 182 | PN-90/M-68050/06 | Maszyny do obróbki plastycznej metali. Nożyce. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji. | całość normy |
| 183 | PN-91/M-68050/07 | Maszyny do obróbki plastycznej metali. Młoty. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji. | całość normy |
| 184 | PN-91/M-68050/08 | Maszyny do obróbki plastycznej metali. Maszyny automatyczne i półautomatyczne. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji. | całość normy |
| 185 | PN-92/M-68050/09 | Maszyny do obróbki plastycznej metali. Prasy krawędziowe. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji. | całość normy |
| 186 | PN-92/M-68050/10 | Maszyny do obróbki plastycznej metali. Maszyny do prostowania. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji. | całość normy |
| 187 | PN-79/M-69221 | Butle do gazów. Butle stalowe spawane. | całość normy |
| 188 | PN-M-69228:1994 + A1:1997 + Az2:2000 | Butle do gazów. Zawory do butli. Wymagania i badania. | całość normy |
| 189 | PN-90/M-77006 | Szybkowary. Ogólne wymagania i badania. | całość normy |
| 190 | PN-89/M-77271 | Kuchenki gazowe turystyczne. | całość normy |
| 191 | PN-89/M-77275 | Urządzenia gazowe turystyczne. Ogólne wymagania i metody badań. | całość normy |
| 192 | PN-85/N-74010/01 | Ołówki i kredki. Postanowienia ogólne. | pkt 3.1.1 i 3.1.4 w zakresie toksyczności powłoki |
| 193 | PN-91/N-98100 | Wózki dziecięce. | całość normy bez pkt 3.3 |
| 194 | PN-75/O-79707 | Butelki do napojów gazowanych. | całość normy |
| 195 | PN-P-50425:1995 | Pergamin sztuczny kwasowy i papiery pergaminowe. Właściwości, wymagania i metody badań. | całość normy |
| 196 | PN-90/P-50440 | Papier śniadaniowy. | pkt 3.1 w zakresie parametrów jakości zdrowotnej i obowiązku posiadania atestu |
| 197 | PN-90/P-50549 | Wata celulozowa. | całość normy |
| 198 | PN-P-82011:1996 | Tekstyli. Dopuszczalne zawartości formaldehydu. | całość normy do 2002.06.17 |
| 199 | PN-P-84004:1996 | Tekstyli. Dzianiny i wyroby dziewiarskie. Wartości wskaźnika zmiany wymiarów po praniu. | całość normy |
| 200 | PN-79/P-84512 | Pieluszki. | całość normy do 2002.06.17 |
| 201 | PN-84/P-84515 | Koszulki i kaftaniki z tkanin dla niemowląt. | całość normy do 2002.06.17 |
| 202 | PN-90/P-84531 + A1:1997 + Ap1:1999 | Wyroby konfekcyjne. Oznaczenie. | całość normy do 2002.06.17 bez umieszczenia na etykiecie wyrobu: -skróconego symbolu -roku produkcji |
| 203 | PN-85/P-84752 | Dzianiny i wyroby dziane. Wskaźniki odporności wybarwień. | całość normy |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|--|---|
| 204 | PN-90/P-84753 + A1:1997 + Ap1:1999 | Wyroby dziane. Oznaczanie. | całość normy do 2002.06.17 bez umieszczenia na etykiecie wyrobu: -skróconego symbolu -znaku KJ |
| 205 | PN-93/R-02001/01 | Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne. Techniczne środki zapewnienia bezpieczeństwa. Postanowienia ogólne. | całość normy |
| 206 | PN-S-76021:1998 +Az1:2001 | Instalacja elektryczna pojazdów samochodowych. Wymagania i metody badań. | całość normy |
| 207 | PN-Z-87000:1998 | Ceratki i podkłady niemowlęce. | całość normy |
| 208 | PN-Z-87001:1998 | Odciągacze pokarmu kobiecego. | całość normy |
| 209 | PN-Z-87002:1998 | Gruszki medyczne. | całość normy |
| 210 | PN-EN 228: 1999 | Przetwory naftowe. Benzyny silnikowe. Benzyny bezołowiowe. | całość normy |
| 211 | PN-EN 442-1:1999 | Grzejniki. Wymagania i warunki techniczne. | całość normy |
| 212 | PN-EN 590: 1999 + Ap1:2000 | Przetwory naftowe. Oleje napędowe. | całość normy |
| 213 | PN-EN 716-1:1999 | Meble. Łóżka dziecięce i łóżka dziecięce składane mieszkaniowe. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa. | całość normy |
| 214 | PN-EN 775:1998 | Roboty przemysłowe. Bezpieczeństwo. | całość normy |
| 215 | PN-EN 982:1998 | Bezpieczeństwo maszyn. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów hydraulicznych i pneumatycznych i ich elementów. Hydraulika. | całość normy |
| 216 | PN-EN 50060 + A1:1998 | Spawalnicze źródła energii do ręcznego spawania łukowego o ograniczonym czasie obciążenia. | całość normy |
| 217 | PN-EN 50144-1:2000 | Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym. Wymagania ogólne. | całość normy |
| 218 | PN-EN 60065:2001 | Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne. Wymagania bezpieczeństwa użytkowania. | całość normy |
| 219 | PN-EN 60335-1: 1999 + A14:2001 + A15:2001 +Ap1:2000 +A2:2001 | Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego. Wymagania ogólne. | całość normy |
| 220 | PN-EN 60335-2- 35:1999 +Ap:2000 | Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego. Wymagania szczegółowe dla przepływowych ogrzewaczy wody. | całość normy |
| 221 | PN-EN-60974-1:1997 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń do spawania łukowego. Spawalnicze źródła energii. | całość normy |
| 222 | PN-EN 61010-1: 1999 + A2:1999 | Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych. Wymagania ogólne. | całość normy |
| 223 | PN-IEC 34-5:1998 | Maszyny elektryczne wirujące. Klasyfikacja stopni ochrony zapewnianych przez osłony maszyn elektrycznych wirujących (kod IP). | całość normy |
| 224 | PN-IEC 320-1: 1998 | Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań. Wymagania ogólne. | całość normy |
| 225 | PN-IEC 832:1994 | Drażki izolacyjne i uniwersalne elementy robocze do prac pod napięciem. | całość normy |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------------------------|---|--------------|
| 226 | PN-IEC 884-1+ A#:1996 | Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Wymagania ogólne. | całość normy |
| 227 | PN-IEC 60038:1999 | Napięcia znormalizowane IEC. | całość normy |
| 228 | PN-ISO 32:1994 | Sprzęt medyczny. Butle do gazów medycznych. Oznakowanie zawartości. | całość normy |
| 229 | PN-ISO 3154:1997 | Liny splotkowe do wyciągów górniczych. Techniczne warunki dostawy. | całość normy |
| 230 | PN-ISO 4210:1999 | Rowery. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa rowerów dwukołowych. | całość normy |
| 231 | PN-ISO 8098+A1:1999 | Rowery. Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów dziecięcych. | całość normy |