

## 792

## ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI

z dnia 5 lipca 2001 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) 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: *J. Steinhoff*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 5 lipca 2001 r. (poz. 792)

## 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	Górnictwo. Zapalniki elektryczne. Badania dopuszczeniowe.	całość normy

1	2	3	4
10	PN-92/C-86005	Górnictwo materiały wybuchowe. Badania dopuszczeniowe.	całość normy
11	PN-92/C-86008	Górnictwo pobudzacze wybuchowe. Badania dopuszczeniowe.	całość normy
12	PN-92/C-86009	Górnictwo pobudzacze wybuchowe. Podział, oznaczenie i wymagania.	pkt 3, 4
13	PN-94/C-86020	Górnictwo zapalniki elektryczne. Wymagania.	całość normy
14	PN-C-86048:1994	Materiały wybuchowe. Spłonka 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. Metaniny. 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 termo- i ciśnienioodporne.	całość normy
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-E-06800:1996	Maszyny elektryczne wirujące. Małe silniki elektryczne.	pkt 2.7, 2.9, 2.17, 2.18, 2.19
35	PN-E-06810:1996	Maszyny elektryczne wirujące. Małe silniki do wentylatorów, suszarek i odkurzaczy.	pkt 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.12 b), i)
36	PN-E-06811:1996	Maszyny elektryczne wirujące. Małe silniki do narzędzi.	pkt 2.6, 2.7, 2.11 e), f), h), o)
37	PN-E-06812:1996	Maszyny elektryczne wirujące. Zespoły napędowe do wirówek do bielizny.	pkt 2.3, 2.4, 2.11, 2.16 d), e), f), h)
38	PN-E-06813:1996	Maszyny elektryczne wirujące. Zespoły napędowe do pralek.	pkt 2.3, 2.4, 2.11, 2.15 c), d), e), l)
39	PN-E-06814:1996	Maszyny elektryczne wirujące. Małe silniki komutatorowe stosowane w przyrządach do przyrządzania potraw.	pkt 2.3, 2.5, 2.6, 2.11 e), h), m), n), o)
40	PN-E-06820:1996	Maszyny elektryczne wirujące. Zespoły napędowe domowych maszyn do szycia.	pkt 2.5, 2.6, 2.7, 2.9 b), c), l), m)

1	2	3	4
41	PN-E-06821:1996	Maszyny elektryczne wirujące. Pompki elektryczne do przyrządów powszechnego użytku.	całość normy
42	PN-87/E-08111	Elektryczne urządzenia przeciwwybuchowe. Urządzenia hermetyzowane masą izolacyjną. Klasyfikacja, wymagania i metody badań.	całość normy
43	PN-85/E-08400/02	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym. Bezpieczeństwo użytkowania. Ogólne wymagania i badania.	całość normy
44	PN-93/E-08402	Bezpieczeństwo narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym. Nożyce i wycinarki do blach. Wymagania szczegółowe i badania.	całość normy
45	PN-89/E-08405/02	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym. Gwinciarki. Bezpieczeństwo użytkowania.	całość normy
46	PN-87/E-08406/02	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym. Strugarki do drewna. Bezpieczeństwo użytkowania.	całość normy
47	PN-88/E-08408/02	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym. Pilarki brzeszczotowe. Bezpieczeństwo użytkowania.	całość normy
48	PN-88/E-08501	Urządzenia elektryczne. Tablice i znaki bezpieczeństwa.	pkt 1.2
49	PN-79/E-08510	Elektroenergetyczny sprzęt ochronny. Neonowe uzgadniacze faz.	całość normy
50	PN-91/E-90100	Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do odbiorników ruchomych i przenośnych. Ogólne wymagania i badania.	pkt 2
51	PN-89/E-90140	Przewody elektroenergetyczne o izolacji i oponie gumowej do górniczych odbiorników ruchomych i przenośnych. Wymagania i badania.	pkt 2
52	PN-F-06000-1:1998	Meble biurowe. Postanowienia ogólne.	pkt 3.1
53	PN-F-06001-1:1994+ Az1:2000	Meble mieszkaniowe. Postanowienia ogólne.	pkt 3.1
54	PN-91/F-06008	Meble dla dzieci. Wymagania i badania.	pkt 3.1, 3.2, tabl. 3 lp. 3 i 4
55	PN-93/G-02010	Kopalniane stacje ratownictwa górniczego. Zasady projektowania.	całość normy
56	PN-G-02100:1996	Górnictwo odkrywkowe. Szerokość pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych.	całość normy
57	PN-G-02105:1996	Górnictwo odkrywkowe. Odległości sieci trakcyjnej od szyn torów i od budowli.	całość normy
58	PN-G-02600:1996	Ochrona pracy w górnictwie. Oświetlenie podziemnych wyrobisk zakładów górniczych.	całość normy
59	PN-G-02700-1:1999	Ochrona pracy w górnictwie. Zwalczanie zagrożenia stwarzanego przez prądy błędzące w zakładach górniczych. Wymagania ogólne.	całość normy
60	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
61	PN-G-02700-3:2000	Ochrona pracy w górnictwie. Zwalczanie zagrożenia stwarzanego przez prądy błędzące w zakładach górniczych. Pomiar prądów błędzących oraz ocena zagrożenia w miejscach prowadzenia robót strzelniczych i składowania środków strzałowych.	całość normy

1	2	3	4
62	PN-85/G-02701	Górnice elektryczne zapalarki strzałowe.	całość normy
63	PN-89/G-02702	Przyrządy do badania górniczych elektrycznych zapalarek strzałowych. Impulsometry strzałowe.	całość normy
64	PN-87/G-04026	Ciecze hydrauliczne stosowane w systemach maszyn i urządzeń górniczych. Metody badań i oceny palności.	całość normy
65	PN-G-04035:1994	Ochrona czystości powietrza w zakładach górniczych. Pomiar stężenia zapylenia powietrza oraz oznaczanie zawartości wolnej krzemionki w pyle.	całość normy
66	PN-G-04037:1998	Zabezpieczenia przeciwwybuchowe zakładów górniczych. Zabezpieczenie przed wybuchem pyłu węglowego. Oznaczanie zawartości części niepalnych w pyle kopalnianym.	całość normy
67	PN-G-04151:1997	Wentylatory kopalniane. Wyznaczanie podstawowych parametrów hałasu w warunkach ruchowych.	całość normy
68	PN-70/G-04161	Wentylatory kopalniane główne. Badanie podstawowych parametrów pracy.	całość normy
69	PN-74/G-04165	Wentylatory osiowe miejscowego przewietrzania. Podstawowe wymagania	całość normy
70	PN-G-04210:1996	Szyby górnicze. Obudowy i zbrojenia szybów. Ogólne zasady badań.	całość normy
71	PN-G-04211:1996	Szyby górnicze. Obudowa betonowa. Kryteria oceny i metody badań.	całość normy
72	PN-91/G-04510	Paliwa stałe. Symbole i współczynniki przeliczeniowe.	całość normy
73	PN-93/G-04558	Węgiel kamienny. Oznaczanie wskaźnika samozapalności.	całość normy
74	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
75	PN-G-05012:1997	Przewietrzanie wyrobisk górniczych. Śluzowe tamy wentylacyjne. Zasady projektowania i wykonania.	całość normy
76	PN-G-05013:1997	Wyrobiska korytarzowe poziome i pochyłe w zakładach górniczych. Zasady projektowania wzajemnego usytuowania torów, ścieków i posadowień obudowy.	całość normy
77	PN-G-05018:1997	Przewietrzanie kopalń. Wejścia śluzowe i włazy do kanałów wentylacyjnych. Zasady projektowania.	całość normy
78	PN-G-05019:1997	Górnictwo. Kopalniane tamy wodne pełne. Zasady projektowania i wykonania.	całość normy
79	PN-G-05021:1997	Górnictwo. Tamy wodne z drzwiami dla komór w głównym odwadnianiu podziemnych zakładów górniczych. Zasady projektowania i wykonania.	całość normy
80	PN-G-05100:1998	Górnictwo. Podziemne stałe składy materiałów wybuchowych. Wytoczne projektowania i wykonania.	całość normy
81	PN-G-05600:1998	Podziemne wyrobiska korytarzowe i komorowe. Obudowa powłokowa. Zasady projektowania i obliczeń statycznych.	całość normy
82	PN-G-06009:1997	Wyrobiska korytarzowe poziome i pochyłe w zakładach górniczych. Odstępy ruchowe i wymiary przejścia dla ludzi.	całość normy
83	PN-90/G-06011	Wyrobiska korytarzowe poziome i pochyłe w kopalniach. Wyrobiska obudowane odrzwiami z kształtowników korytkowych. Wymagania i badania przy odbiorze.	całość normy
84	PN-G-06016:1997	Wyrobiska korytarzowe poziome i pochyłe w zakładach górniczych. Przejścia nad urządzeniami transportowymi. Wymagania.	całość normy

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

1	2	3	4
112	PN-G-42042:1998	Środki ochronne i zabezpieczające w elektroenergetyce kopalnianej. Zabezpieczenia zwarciovowe i przeciążeniowe. Wymagania i zasady doboru.	całość normy
113	PN-G-43026:1998	Przewietrzanie wyrobisk górniczych drażonych z wykorzystaniem samojezdnych maszyn spalinowych. Lutniociągi wentylacyjne. Określanie podstawowych parametrów.	całość normy
114	PN-G-43055:1998	Przewietrzanie wyrobisk górniczych. Wentylatory wolnostrumieniowe. Zasady zabudowy i eksploatacji.	całość normy
115	PN-G-44100:1996	Górnictwo. Rurociągi odmetanowania.	całość normy
116	PN-G-46200:1994	Naczynia wyciągowe. Zawieszania linowe nośne z sercówką samozaciskową. Wymagania i badania.	całość normy
117	PN-G-46201:1997	Górnictwo. Wyciągi szybowe. Zawieszania lin wyrównawczych. Wymagania i badania.	całość normy
118	PN-G-46203:1996	Górnictwo. Wyciągi szybowe. Koła linowe kierujące. Wymagania i badania.	całość normy
119	PN-G-46205:1997	Górnictwo. Wyciągi szybowe. Naczynia wyciągowe stalowe. Wymagania i badania.	całość normy
120	PN-G-46206:1997	Górnictwo. Wyciągi szybowe. Odporność cieplna hamulców tarczowych maszyn wyciągowych. Wymagania i badania.	całość normy
121	PN-G-46221:1997	Szyby górnicze. Zamknięcia przeciwpożarowe zrębów szybów wdechowych. Wymagania.	całość normy
122	PN-G-46222:1997	Szyby górnicze. Przedziały drabinowe. Wymagania i badania.	całość normy
123	PN-G-46224:1997	Szyby górnicze. Zbrojenia sztywne. Wymagania i badania.	całość normy
124	PN-G-46225:1997	Szyby górnicze. Połączenia kotwione zbrojenia z obudową szybu. Wymagania i badania.	całość normy
125	PN-93/G-46608	Liny stalowe o konstrukcji zamkniętej stosowane w kopalniach. Techniczne warunki odbioru.	całość normy
126	PN-G-47050:1997	Ochrona pracy w górnictwie. Sygnalizacja optyczna i akustyczna w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych. Wymagania.	całość normy
127	PN-G-47061:1996	Górnictwo. Kolejki podziemne. Nawierzchnie torowe. Wymagania.	całość normy
128	PN-G-47071:1997	Górnictwo. Kolejki podziemne. Ładownice baterii akumulatorów trakcyjnych. Wymagania.	całość normy
129	PN-G-47072:1997	Górnictwo. Kolejki podziemne. Stacje osobowe. Wymagania.	całość normy
130	PN-G-49001:1997	Górnictwo. Kolejki podziemne. Sygnały i znaki kolejowe.	całość normy
131	PN-G-49002:1996	Sygnalizacja w transporcie podziemnym. Sygnały i znaki dla pieszych.	całość normy
132	PN-93/G-50000	Ochrona pracy. Maszyny i urządzenia górnicze. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i ergonomii.	całość normy
133	PN-93/G-50001	Ochrona pracy. Wyposażenie elektryczne maszyn i urządzeń górniczych. Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii.	całość normy
134	PN-G-50003:1996	Ochrona pracy w górnictwie. Urządzenia elektryczne górnicze w wykonaniu normalnym. Wymagania i badania.	całość normy
135	PN-G-50004:1994	Ochrona pracy. Przenośniki zgrzebłowe. Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii.	całość normy bez pkt 2.19.3
136	PN-G-50005:1997	Ochrona pracy w górnictwie. Przenośniki taśmowe. Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii.	całość normy

1	2	3	4
137	PN-G-50006:1997	Ochrona pracy w górnictwie. Urządzenia automatyki i telekomunikacji górniczej. Wymagania i badania.	całość normy
138	PN-G-50017:1996	Ochrona pracy w górnictwie. Lokomotywy kopalniane podziemne z napędem elektrycznym. Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii.	całość normy
139	PN-G-50019:1997	Ochrona pracy w górnictwie. Wozy szynowe do transportu osób. Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii.	całość normy
140	PN-G-50020:1994	Ochrona pracy. Wozy kopalniane urobkowe i materiałowe. Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii.	całość normy
141	PN-G-50032:1996	Ochrona pracy w górnictwie. Urządzenia strugowe. Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii.	całość normy
142	PN-G-50033:1996	Ochrona pracy w górnictwie. Ładowarki. Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii.	całość normy
143	PN-G-50034:1994	Ochrona pracy. Kombajny ścianowe. Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii.	całość normy
144	PN-93/G-50035	Ochrona pracy. Kombajny chodnikowe. Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii.	całość normy
145	PN-G-50038:1997	Ochrona pracy w górnictwie. Urządzenia kotwiąco-przesuwające przenośników zgrzeblowych i strugów. Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii.	całość normy
146	PN-G-50041:2000	Ochrona pracy w górnictwie. Obudowy ścianowe zmechanizowane. Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii.	całość normy
147	PN-G-50042:1996 + Az1:2000	Ochrona pracy w górnictwie. Ścianowe kompleksy zmechanizowane. Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii.	całość normy bez pkt 2.15
148	PN-93/G-50051	Ochrona pracy. Ciągarki górnicze łańcuchowe ręczne. Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii.	całość normy
149	PN-93/G-50052	Ochrona pracy. Ciągarki górnicze linowe ręczne. Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii.	całość normy
150	PN-G-50053:1997	Ochrona pracy w górnictwie. Wciągarki bębnowe wolnobieżne. Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii.	całość normy
151	PN-G-50071:1996	Ochrona pracy w górnictwie. Agregaty zasilające hydrauliczne. Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii.	całość normy
152	PN-G-50090:1997	Ochrona pracy w górnictwie. Sieć elektryczna trakcji przewodowej. Wymagania.	całość normy
153	PN-G-52101:1997	Górnictwo. Kopalniane magazyny awaryjne. Wymagania.	całość normy
154	PN-G-50251:1998	Górnictwo odkrywkowe. Urządzenia sygnalizacji pożarowej na koparkach i zwałowarkach. Wymagania podstawowe.	całość normy
155	PN-93/G-58000	Puszki na górnicze materiały wybuchowe.	całość normy
156	PN-93/G-58001	Ładownice na górnicze zapalniki elektryczne.	całość normy
157	PN-92/G-59001	Samojezdne maszyny górnicze. Konstrukcje chroniące operatora przed obwałami skał. Wymagania i badania.	całość normy
158	PN-G-59002:1994	Samojezdne maszyny górnicze. Widoczność ze stanowiska pracy operatora. Wymagania i badania.	całość normy
159	PN-G-59003:1998	Samojezdne maszyny górnicze. Urządzenia klimatyzacyjne. Wymagania i badania.	całość normy
160	PN-73/G-60005	Tamy bezpieczeństwa. Zasady projektowania i wykonania.	całość normy
161	PN-73/G-60101	Przewietrzanie wyrobisk górniczych. Tamy wentylacyjne. Zasady projektowania i wykonania.	całość normy
162	PN-H-01201:1997	Obróbka cieplna. Piece z atmosferą regulowaną. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące budowy i eksploatacji.	całość normy

1	2	3	4
163	PN-H-01203:1997	Obróbka cieplna. Przemysłowe piece próżniowe. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa budowy i eksploatacji.	całość normy
164	PN-88/H-54553	Maszyny i urządzenia odlewnicze. Ogólne wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji.	całość normy
165	PN-88/H-54555	Maszyny i urządzenia odlewnicze. Urządzenia do czyszczenia odlewów. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji.	całość normy
166	PN-88/H-54556	Maszyny i urządzenia odlewnicze. Kokilarki. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji.	całość normy
167	PN-89/H-54558	Maszyny i urządzenia odlewnicze. Maszyny i urządzenia do przygotowania materiałów formierskich. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji.	całość normy
168	PN-H-93011:1996	Stal konstrukcyjna. Kęsy i pręty kwadratowe walcowane na gorąco na butle do gazów technicznych i ciśnieniowe zbiorniki stałe.	całość normy
169	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
170	PN-I-73005-1:1997	Rejestratory transakcyjne z pamięcią fiskalną. Wymagania ogólne i badania.	całość normy
171	PN-I-73005-2:1998	Rejestratory transakcyjne z pamięcią fiskalną. Kasy rejestrujące. Wymagania i badania.	całość normy
172	PN-I-73005-3:1998	Rejestratory transakcyjne z pamięcią fiskalną. Terminale sklepowe. Wymagania i badania.	całość normy
173	PN-93/M-35350	Kotły grzewcze gazowe wodne niskotemperaturowe i średniotemperaturowe. Wymagania i badania.	całość normy bez pkt 3.18
174	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, 3.10
175	PN-87/M-40301	Gazowe grzejniki wody przepływowej. Wymagania i badania.	całość normy
176	PN-89/M-40302	Promienniki gazowe.	całość normy
177	PN-86/M-40305	Urządzenia gazowe użytku domowego. Wymagania ogólne.	całość normy
178	PN-87/M-40307	Ogrzewacze pomieszczeń gazowe konwekcyjne. Wymagania i badania.	całość normy
179	PN-71/M-40321	Reduktory do gazu propanowo-butanowego. Ogólne wymagania i badania.	całość normy
180	PN-81/M-55720/00	Obrabiarki do metali. Ochrona pracy. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji.	całość normy
181	PN-81/M-55720/01	Obrabiarki do metali. Ochrona pracy. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji tokarek.	całość normy
182	PN-81/M-55720/02	Obrabiarki do metali. Ochrona pracy. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji frezarek.	całość normy
183	PN-81/M-55720/03	Obrabiarki do metali. Ochrona pracy. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji szlifierek.	całość normy
184	PN-81/M-55720/04	Obrabiarki do metali. Ochrona pracy. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji wiertarko-frezarek.	całość normy
185	PN-81/M-55720/05	Obrabiarki do metali. Ochrona pracy. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji wiertarek.	całość normy



1	2	3	4
186	PN-81/M-55720/06	Obrabiarki do metali. Ochrona pracy. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji obrabiarek do uzębień.	całość normy
187	PN-81/M-55720/07	Obrabiarki do metali. Ochrona pracy. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji strugarek, dłutownic i przeciągarek.	całość normy
188	PN-81/M-55720/08	Obrabiarki do metali. Ochrona pracy. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji przecinarek.	całość normy
189	PN-81/M-55720/09	Obrabiarki do metali. Ochrona pracy. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji obrabiarek zespołowych i linii obrabiarek zespołowych.	całość normy
190	PN-92/M-66026	Tłoczniki. Stopnie zagrożenia.	całość normy
191	PN-88/M-66027	Tłoczniki. Ogólne wymagania bezpieczeństwa.	całość normy
192	PN-89/M-68050/01	Maszyny do obróbki plastycznej metali. Ogólne wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji.	całość normy
193	PN-89/M-68050/03	Maszyny do obróbki plastycznej metali. Prasy śrubowe. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji	całość normy
194	PN-89/M-68050/04	Maszyny do obróbki plastycznej metali. Zwijarki do blach. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji.	całość normy
195	PN-90/M-68050/05	Maszyny do obróbki plastycznej metali. Prasy hydrauliczne. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji.	całość normy
196	PN-90/M-68050/06	Maszyny do obróbki plastycznej metali. Nożyce. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji.	całość normy
197	PN-91/M-68050/07	Maszyny do obróbki plastycznej metali. Młoty. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji.	całość normy
198	PN-91/M-68050/08	Maszyny do obróbki plastycznej metali. Maszyny automatyczne i półautomatyczne. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji.	całość normy
199	PN-92/M-68050/09	Maszyny do obróbki plastycznej metali. Prasy krawędziowe. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji.	całość normy
200	PN-92/M-68050/10	Maszyny do obróbki plastycznej metali. Maszyny do prostowania. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji.	całość normy
201	PN-79/M-69221	Butle do gazów. Butle stalowe spawane.	całość normy
202	PN-M-69228:1994 + A1:1997 + Az2:2000	Butle do gazów. Zawory do butli. Wymagania i badania.	całość normy
203	PN-M-71075:1996	Zbiorniki wysokociśnieniowe rozłaczane. Wymagania i metody badań.	całość normy
204	PN-90/M-77006	Szybkowary. Ogólne wymagania i badania.	całość normy
205	PN-89/M-77271	Kuchenki gazowe turystyczne.	całość normy
206	PN-89/M-77275	Urządzenia gazowe turystyczne. Ogólne wymagania i metody badań.	całość normy
207	PN-85/N-74010/01	Ołówki i kredki. Postanowienia ogólne.	pkt 3.1.1 i 3.1.4 w zakresie toksyczności powłoki
208	PN-91/N-98100	Wózki dziecięce.	całość normy bez pkt 3.3
209	PN-75/O-79707	Butelki do napojów gazowanych.	całość normy
210	PN-P-50425:1995	Pergamin sztuczny kwasowy i papiery pergaminowe. Właściwości, wymagania i metody badań.	całość normy
211	PN-90/P-50440	Papier śniadaniowy.	pkt 3.1 w zakresie parametrów jakości zdrowotnej i obowiązku posiadania atestu

1	2	3	4
212	PN-90/P-50549	Wata celulozowa.	całość normy
213	PN-P-82011:1996	Tekstylia. Dopuszczalne zawartości formaldehydu.	całość normy
214	PN-P-84004:1996	Tekstylia. Działania i wyroby dziewiarskie. Wartości wskaźnika zmiany wymiarów po praniu.	całość normy
215	PN-79/P-84512	Pieluszki.	całość normy
216	PN-84/P-84515	Koszulki i kaftaniki z tkanin dla niemowląt.	całość normy
217	PN-90/P-84531 + A1:1997 + Ap1:1999	Wyroby konfekcyjne. Oznaczenie.	całość normy bez umieszczania na etykiecie wyrobu: — skróconego symbolu — roku produkcji
218	PN-85/P-84752	Działania i wyroby dziane. Wskaźniki odporności wybarwień.	całość normy
219	PN-90/P-84753 + A1:1997 + Ap1:1999	Wyroby dziane. Oznaczanie.	całość normy bez umieszczania na etykiecie wyrobu: — skróconego symbolu — znaku KJ
220	PN-93/R-02001/01	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne. Techniczne środki zapewnienia bezpieczeństwa. Postanowienia ogólne.	całość normy
221	PN-87/S-46200	Rowery. Wymagania i badania.	całość normy bez pkt 3.20 d), e)
222	PN-S-76021:1998	Instalacja elektryczna pojazdów samochodowych. Wymagania i metody badań.	całość normy
223	PN-83/Z-08002/01	Wykrywacze gazów. Znakowanie wykrywaczy rurkowych.	całość normy
224	PN-Z-87000:1998	Ceratki i podkłady niemowlęce.	całość normy
225	PN-Z-87001:1998	Odciągacze pokarmu kobiecego.	całość normy
226	PN-Z-87002:1998	Gruszki medyczne.	całość normy
227	PN-EN 71-2 + AC:1998	Bezpieczeństwo zabawek. Palność.	całość normy
228	PN-EN 71-3:1998	Bezpieczeństwo zabawek. Migracja określonych pierwiastków.	całość normy
229	PN-EN 71-4:1998 + A1:2000	Bezpieczeństwo zabawek. Zestawy do wykonywania doświadczeń chemicznych i podobnych.	całość normy
230	PN-EN 71-5:1998	Bezpieczeństwo zabawek. Zabawki (zestawy chemiczne) nieprzeznaczone do wykonywania doświadczeń chemicznych.	całość normy
231	PN-EN 71-6:1998	Bezpieczeństwo zabawek. Znak graficzny ostrzegawczy dotyczący wieku.	całość normy
232	PN-EN 228:1999	Przetwory naftowe. Benzyny silnikowe. Benzyny bezołowiowe.	całość normy
233	PN-EN 442-1:1999	Grzejniki. Wymagania i warunki techniczne.	całość normy
234	PN-EN 590:1999 + Ap1:2000	Przetwory naftowe. Oleje napędowe.	całość normy bez pkt NA.3 załącznika krajowego NA
235	PN-EN 716-1:1999	Meble. Łóżka dziecięce i łóżka dziecięce składane mieszkaniowe. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa.	całość normy
236	PN-EN 775:1998	Roboty przemysłowe. Bezpieczeństwo.	całość normy
237	PN-EN 982:1998	Bezpieczeństwo maszyn. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów hydraulicznych i pneumatycznych i ich elementów. Hydraulika.	całość normy

1	2	3	4
238	PN-EN 50060 + A1:1998	Spawalnicze źródła energii do ręcznego spawania łukowego o ograniczonym czasie obciążenia.	całość normy
239	PN-EN 60335-1:1999 + A14:2001 + A15:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego. Wymagania ogólne.	całość normy
240	PN-EN 60335-2-35:1999	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego. Wymagania szczegółowe dla przepływowych ogrzewaczy wody.	całość normy
241	PN-EN 60974-1:1997 IEC 974-1	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń do spawania łukowego. Spawalnicze źródła energii.	całość normy
242	PN-EN 61010-1:1999 + A2:1999	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych. Wymagania ogólne.	całość normy
243	PN-IEC 34-5:1998	Maszyny elektryczne wirujące. Klasyfikacja stopni ochrony zapewnianych przez osłony maszyn elektrycznych wirujących (kod IP).	całość normy
244	PN-IEC 65+ A#:1998	Wymagania bezpieczeństwa użytkowania elektronicznego sprzętu powszechnego użytku zasilanego z sieci.	całość normy
245	PN-IEC 320-1:1998	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań. Wymagania ogólne.	całość normy
246	PN-IEC 745-2-3:1996	Bezpieczeństwo narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym. Wymagania szczegółowe dla szlifierek, polerek i szlifierek dyskowych.	całość normy
247	PN-IEC 832:1994	Drążki izolacyjne i uniwersalne elementy robocze do prac pod napięciem.	całość normy
248	PN-IEC 884-1+ A#:1996	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Wymagania ogólne.	całość normy
249	PN-IEC 60038:1999	Napięcia znormalizowane IEC.	całość normy
250	PN-ISO 32:1994	Sprzęt medyczny. Butle do gazów medycznych. Oznakowanie zawartości.	całość normy
251	PN-ISO 3154:1997	Liny splotkowe do wyciągów górniczych. Techniczne warunki dostawy.	całość normy

## 793

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KULTURY I DZIEDZICTWA NARODOWEGO

z dnia 7 lipca 2001 r.

#### zmieniające rozporządzenie w sprawie zasad ewidencji materiałów bibliotecznych.

Na podstawie art. 28 pkt 4 ustawy z dnia 27 czerwca 1997 r. o bibliotekach (Dz. U. Nr 85, poz. 539 i z 1998 r. Nr 106, poz. 668) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 5 listopada 1999 r. w sprawie zasad ewidencji materiałów bibliotecznych (Dz. U. Nr 93, poz. 1077) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 3 w ust. 1 pkt 3 otrzymuje brzmienie:  
„3) szczegółową i sumaryczną ewidencję ubytków,”;
- 2) w § 6 ust. 6 otrzymuje brzmienie:

„6. Wartości materiałów ewidencjonowanych w sposób uproszczony nie dolicza się do wartości zbioru biblioteki.”;

3) w § 12 ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Wzór zestawienia, o którym mowa w ust. 1, stanowi załącznik nr 4 do rozporządzenia.”

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

Minister Kultury i Dziedzictwa Narodowego:

*K. M. Ujazdowski*