

19

OBWIESZCZENIE PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO

z dnia 20 grudnia 2004 r.

w sprawie wykazów norm zharmonizowanych

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087) ogłasza się wykazy nowo opublikowanych Polskich Norm (PN) wprowadzających europejskie normy zharmonizowane z dyrektywami nowego podejścia:

- 1) dyrektywą 73/23/EWG wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 marca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. Nr 49, poz. 414) — wykaz stanowi załącznik nr 1 do obwieszczenia;
- 2) dyrektywą 89/106/EWG wdrożoną ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881) — wykaz stanowi załącznik nr 2 do obwieszczenia;
- 3) dyrektywą 89/336/EWG wdrożoną rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 kwietnia 2003 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności aparatury z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej oraz sposobu jej oznakowania (Dz. U. Nr 90, poz. 848) — wykaz stanowi załącznik nr 3 do obwieszczenia;
- 4) dyrektywą 93/42/EWG wdrożoną ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 93, poz. 896), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie szczegółowych wymagań jakie powinny spełniać jednostki ubiegające się o autoryzację celem notyfikacji w obszarze wyrobów medycznych (Dz. U. Nr 119, poz. 1250) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2004 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych do różnego przeznaczenia (Dz. U. Nr 251, poz. 2514) — wykaz stanowi załącznik nr 4 do obwieszczenia;
- 5) dyrektywą 94/9/WE wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 lipca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. U. Nr 143, poz. 1393) — wykaz stanowi załącznik nr 5 do obwieszczenia;
- 6) dyrektywą 95/16/WE wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 22 maja 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla dźwigów i ich elementów bezpieczeństwa (Dz. U. Nr 117, poz. 1107) — wykaz stanowi załącznik nr 6 do obwieszczenia;
- 7) dyrektywą 96/48/WE wdrożoną ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o zmianie ustawy o transporcie kolejowym (Dz. U. Nr 92, poz. 883) — wykaz stanowi załącznik nr 7 do obwieszczenia;
- 8) dyrektywą 97/23/WE wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 8 maja 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych (Dz. U. Nr 99, poz. 912 oraz z 2004 r. Nr 175, poz. 1818) — wykaz stanowi załącznik nr 8 do obwieszczenia;
- 9) dyrektywą 98/37/WE wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 10 kwietnia 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn i elementów bezpieczeństwa (Dz. U. Nr 91, poz. 858) — wykaz stanowi załącznik nr 9 do obwieszczenia;
- 10) dyrektywą 98/79/WE wdrożoną ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 93, poz. 896), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie szczegółowych wymagań jakie powinny spełniać jednostki ubiegające się o autoryzację celem notyfikacji w obszarze wyrobów medycznych (Dz. U. Nr 119, poz. 1250) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2004 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro (Dz. U. Nr 251, poz. 2515) — wykaz stanowi załącznik nr 10 do obwieszczenia;
- 11) dyrektywą 99/5/WE wdrożoną rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 kwietnia 2004 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności telekomunikacyjnych urządzeń końcowych przeznaczonych do dołączania do zakończeń sieci publicznej i urządzeń radiowych z zasadniczymi wymaganiami oraz ich oznakowania (Dz. U. Nr 73, poz. 659) — wykaz stanowi załącznik nr 11 do obwieszczenia.

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego:

J. Szymański

Załączniki do obwieszczenia Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 20 grudnia 2004 r. (poz. 19)
Załącznik nr 1
WYKAZ NOWO OPUBLIKOWANYCH POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH NORMY EUROPEJSKIE ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 73/23/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 50368:2004 (U)*	Wsporniki kablowe do instalacji elektrycznych	EN 50368:2003
2	PN-EN 60252-1:2004	Kondensatory silnikowe prądu przemiennego — Część 1: Wymagania ogólne — Właściwości, badania i wartości znamionowe — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa — Wytyczne dotyczące instalowania i użytkowania	EN 60252-1:2001
3	PN-EN 60335-2-87:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-87: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urządzeń do ogrzewania zwierząt	EN 60335-2-87:2002
4	PN-EN 60335-2-99:2004 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-99: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych okapów dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-99:2003
5	PN-EN 60570:2004 (U)	Elektryczne systemy szynoprzewodowe zasilające do opraw oświetleniowych	EN 60570:2003
6	PN-EN 60598-2-10:2004 (U)	Oprawy oświetleniowe — Część 2-10: Wymagania szczegółowe — Przenośne oprawy oświetleniowe używane przez dzieci	EN 60598-2-10:2003
7	PN-EN 60695-10-2:2004 (U)	Badanie zagrożenia ogniowego — Część 10-2: Nadmierne gorąco — Próba wgniatania kulki	EN 60695-10-2:2003
8	PN-EN 60695-11-2:2004 (U)	Badanie zagrożenia ogniowego — Część 11-2: Płomień probierczy — Znamionowy płomień probierczy 1 kW — Urządzenie, układ do próby sprawdzającej i wytyczne	EN 60695-11-2:2003
9	PN-EN 60730-1:2002/A12:2004	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2000/A12:2003
10	PN-EN 60730-2-10:2004	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące przełączników rozruchowych silnika	EN 60730-2-10:1995 EN 60730-2-10:1995/A1:1996 EN 60730-2-10:1995/A2:2002
11	PN-EN 60730-2-14:2004	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych	EN 60730-2-14:1997 EN 60730-2-14:1997/A1:2001
12	PN-EN 60730-2-5:2004	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników	EN 60730-2-5:2002
13	PN-EN 61058-2-1:2004	Łączniki do przyrządów — Część 2-1: Wymagania szczególne dotyczące łączników do przewodów giętkich	EN 61058-2-1:1993 EN 61058-2-1:1993/A1:1996 EN 61058-2-1:1993/A11:2002

1	2	3	4
14	PN-EN 61058-2-5:2004	Łączniki do przyrządów — Część 2-5: Wymagania szczególne dotyczące przełączników	EN 61058-2-5:1994 EN 61058-2-5:1994/A11:2002
15	PN-EN 61534-1:2004 (U)	Systemy zasilające przewodów szynowych — Część 1: Wymagania ogólne	EN 61534-1:2003
16	PN-EN 61549:2004 (U)	Lampy różne	EN 61549:2003
17	PN-HD 21.11 S1:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 11: Przewody do oprav oświetleniowych	HD 21.11 S1:1995 HD 21.11 S1:1995/A1:2001
18	PN-HD 21.12 S1:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 12: Przewody ciepłoodporne do odbiorników ruchomych i przenośnych (sznury)	HD 21.12 S1:1994 HD 21.12 S1:1994/A1:2001
19	PN-HD 21.13 S1:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 13: Przewody z powłoką polwinitową olejoodporną dwużyłowe lub o większej liczbie żył	HD 21.13 S1:1995 HD 21.13 S1:1995/A1:2001
20	PN-HD 21.2 S3:2004	Przewody o izolacji termoplastycznej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 2: Metody badania	HD 21.2 S3:1997 HD 21.2 S3:1997/A1:2002
21	PN-HD 21.3 S3:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 3: Przewody bez powłoki do układania na state	HD 21.3 S3:1995 HD 21.3 S3:1995/A1:1999
22	PN-HD 21.4 S2:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 4: Przewody o izolacji i powłoce polwinitowej do układania na state	HD 21.4 S2:1990
23	PN-HD 21.5 S3:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 5: Przewody do odbiorników ruchomych i przenośnych (sznury)	HD 21.5 S3:1994 HD 21.5 S3:1994/A1:1999 HD 21.5 S3:1994/A2:2001
24	PN-HD 21.7 S2:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 7: Przewody jednożyłowe bez powłoki, do połączeń wewnętrznych, o temperaturze żyły 90 °C	HD 21.7 S2:1996 HD 21.7 S2:1996/A1:1999
25	PN-HD 21.8 S2:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 8: Przewody jednożyłowe bez powłoki przeznaczone do girland świetlnych	HD 21.8 S2:1999
26	PN-HD 21.9 S2:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 9: Przewody jednożyłowe, bez powłoki, do instalacji w niskich temperaturach	HD 21.9 S2:1995 HD 21.9 S2:1995/A1:1999
27	PN-HD 22.10 S1:2004	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 10: Przewody o izolacji z gumy EPR, z powłoką poliuretanową, do odbiorników ruchomych i przenośnych	HD 22.10 S1:1994 HD 22.10 S1:1994/A1:1999
28	PN-HD 22.11 S1:2004	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 11: Sznury i przewody o izolacji z gumy EVA, do odbiorników ruchomych i przenośnych	HD 22.11 S1:1995 HD 22.11 S1:1995/A1:1999

1	2	3	4
29	PN-HD 22.12 S1:2004	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 12: Sznury i przewody ciepłoodporne, o izolacji z gumy EPR, do odbiorników ruchomych i przenośnych	HD 22.12 S1:1996 HD 22.12 S1:1996/A1:1999
30	PN-HD 22.13 S1:2004	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 13: Przewody jedno- i wielożyłowe, giętkie, o izolacji i powłoce z usieciowanego polimeru, o małej emisji dymu i gazów korozyjnych podczas palenia	HD 22.13 S1:1996 HD 22.13 S1:1996/A1:2000
31	PN-HD 22.15 S1:2004	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 15: Przewody wielożyłowe o izolacji i powłoce z ciepłoodpornej gumy silikonowej	HD 22.15 S1:1999
32	PN-HD 22.16 S1:2004	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 16: Przewody wodoodporne z powłoką polichloroprenową lub z równorzędnego elastomeru syntetycznego	HD 22.16 S1:2000
33	PN-HD 22.2 S3:2004	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 2: Metody badania	HD 22.2 S3:1997 HD 22.2 S3:1997/A1:2002
34	PN-HD 22.6 S2:2004	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 6: Przewody spawalnicze	HD 22.6 S2:1995/A1:1999
35	PN-HD 22.7 S2:2004	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 7: Przewody o podwyższonej ciepłoodporności, do połączeń wewnętrznych, o temperaturze żyły 110 °C	HD 22.7 S2:1995 HD 22.7 S2:1995/A1:1999
36	PN-HD 22.8 S2:2004	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 8: Przewody z powłoką polichloroprenową lub z równorzędnego syntetycznego elastomeru, przeznaczone do girland świetlnych	HD 22.8 S2:1994 HD 22.8 S2:1994/A1:1999
37	PN-HD 22.9 S2:2004	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 9: Przewody jednożyłowe, bez powłoki, do układania na stałe, o małej emisji dymu i gazów korozyjnych podczas palenia	HD 22.9 S2:1995 HD 22.9 S2:1995/A1:1999

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 23.09.2004 r. do 30.11.2004 r.

*) Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w języku oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 2

WYKAZ NOWO OPUBLIKOWANYCH POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE
Z DYREKTYWĄ 89/106/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 54-7:2004	Systemy sygnalizacji pożarowej — Część 7: Czujki dymu — Czujki punktowe działające z wykorzystaniem światła rozproszonego, światła przechodzącego lub jonizacji	EN 54-7:2000/A1:2002
2	PN-EN 523:2004	Ostony kabli sprężających z taśm stalowych — Terminologia, wymagania, sterowanie jakością	EN 523:2003
3	PN-EN 771-4:2004	Wymagania dotyczące elementów murowych — Część 4: Elementy murowe z autoklawizowanego betonu komórkowego	EN 771-4:2003
4	PN-EN 845-1:2004	Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów — Część 1: Kotwy, listwy kotwiące, wieszaki i wsporniki	EN 845-1:2003
5	PN-EN 845-2:2004	Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów — Część 2: Nadproża	EN 845-2:2003
6	PN-EN 845-3:2004	Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów — Część 3: Stalowe zbrojenie do spoin wspornych	EN 845-3:2003
7	PN-EN 1154:1999/A1:2004	Okucia budowlane — Zamykacze drzwiowe z regulacją przebiegu zamykania — Wymagania i metody badań (Zmiana A1)	EN 1154:1996/A1:2002
8	PN-EN 1155:1999/A1:2004	Okucia budowlane — Przytrzymywacze elektryczne otwarcia drzwi rozwieranych i wahadłowych — Wymagania i metody badań (Zmiana A1)	EN 1155:1997/A1:2002
9	PN-EN 1158:1999/A1:2004	Okucia budowlane — Regulatory kolejności zamykania skrzydeł drzwiowych — Wymagania i metody badań (Zmiana A1)	EN 1158:1997/A1:2002
10	PN-EN 1457:2003/A1:2004	Kominy — Ceramiczne wewnętrzne przewody kominowe — Wymagania i metody badań (Zmiana A1)	EN 1457:1999/A1:2002
11	PN-EN 12209:2004 (U)*	Okucia budowlane — Zamki — Zamki wraz z zaczepami uruchamiane mechanicznie — Wymagania i metody badań	EN 12209:2003
12	PN-EN 12259-1:2003 (U)	Stafe urządzenia gaśnicze — Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych — Część 1: Tryskacze	EN 12259-1:1999 EN 12259-1:1999/A1:2002
13	PN-EN 13310:2004 (U)	Zlewozmywaki kuchenne — Wymagania użytkowe i metody badań	EN 13310:2003
14	PN-EN 13565-1:2004 (U)	Stafe urządzenia gaśnicze — Urządzenia pianowe — Część 1: Wymagania i metody badań podzespołów	EN 13565-1:2003

1	2	3	4
15	PN-EN 13616:2004 (U)	Urządzenia zapobiegające przepełnieniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwo ciekłe ropopochodne	EN 13616:2004
16	PN-EN 13830:2004 (U)	Ściany osłonowe — Norma wyrobu	EN 13830:2003
17	PN-EN 13964:2004 (U)	Sufity podwieszane — Wymagania i metody badań	EN 13964:2004
18	PN-EN 14016-1:2004 (U)	Spoiva do podkładów magnezytowych — Magnezja techniczna i chlorek magnezu — Część 1: Definicje, wymagania	EN 14016-1:2004

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 23.09.2004 r. do 30.11.2004 r.

(U)* — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 3

WYKAZ NOWO OPUBLIKOWANYCH POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH NORMY EUROPEJSKIE ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 89/336/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 55022:2000/A2:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Urządzenia informatyczne — Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych — Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	EN 55022:1998/A2:2003
2	PN-EN 55024:2000/A1:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Urządzenia informatyczne — Charakterystyki odporności — Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy	EN 55024:1998/A1:2001
3	PN-EN 55024:2000/A2:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Urządzenia informatyczne — Charakterystyki odporności — Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy	EN 55024:1998/A2:2003
4	PN-EN 60730-2-14:2004	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące sitowników elektrycznych	EN 60730-2-14:1997 EN 60730-2-14:1997/A1:2001
5	PN-EN 60945:2004	Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej — Wymagania ogólne — Metody badania i wymagane wyniki badań	EN 60945:2002
6	PN-EN 61000-6-3:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 6-3: Normy ogólne — Norma emisji w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych	EN 61000-6-3:2001
7	PN-EN 61000-6-4:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 6-4: Normy ogólne — Norma emisji w środowiskach przemysłowych	EN 61000-6-4:2001

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 23.09.2004 r. do 30.11.2004 r.

Załącznik nr 4

WYKAZ NOWO OPUBLIKOWANYCH POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE
Z DYREKTYWĄ 93/42/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 591:2004	Instrukcje użycia przyrządów do diagnostyki in vitro stosowanych profesjonalnie	EN 591:2001
2	PN-EN 740:2004	Stanowiska anestezyjologiczne i ich moduły — Wymagania szczegółowe	EN 740:1998
3	PN-EN 60601-1-3:2004	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 1-3: Ogólne wymagania bezpieczeństwa — Norma uzupełniająca: Ogólne wymagania dotyczące ochrony przed promieniowaniem rentgenowskich zestawów diagnostycznych	EN 60601-1-3:1994
4	PN-EN ISO 9703-3:2004	Sygnaty alarmowe stosowane przy nadzorowaniu oddychania i znieczulania — Część 3: Wytyczne dotyczące stosowania alarmów	EN ISO 9703-3:1998
5	PN-EN ISO 14534:2004	Optyka oftalmiczna — Soczewki kontaktowe i produkty do konserwacji soczewki kontaktowej — Wymagania podstawowe	EN ISO 14534:2002

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 23.09.2004 r. do 30.11.2004 r.

Załącznik nr 5

WYKAZ NOWO OPUBLIKOWANYCH POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE
Z DYREKTYWĄ 94/9/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 50014:2004	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem — Wymagania ogólne	EN 50014:1997 EN 50014:1997/A1:1999 EN 50014:1997/A2:1999
2	PN-EN 50284:2004	Specjalne wymagania dotyczące konstrukcji, badań i znakowania elektrycznych urządzeń grupy II, kategorii 1 G	EN 50284:1999
3	PN-EN 62013-1:2004	Lampy naświetlne do użytku w zakładach górniczych zagrożonych wybuchem gazu kopalnianego (metanu) — Część 1: Wymagania ogólne — Konstrukcja i badania związane z zagrożeniem wybuchem	EN 62013-1:2002

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 23.09.2004 r. do 30.11.2004 r.

Załącznik nr 6

WYKAZ NOWO OPUBLIKOWANYCH POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE
Z DYREKTYWĄ 95/16/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 81-28:2004	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów — Dźwigi osobowe i towarowe — Część 28: Zdalne alarmowanie w dźwigach osobowych i towarowych	EN 81-28:2003

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 23.09.2004 r. do 30.11.2004 r.

Załącznik nr 7

WYKAZ NOWO OPUBLIKOWANYCH POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE
Z DYREKTYWĄ 96/48/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 50121-1:2004	Zastosowania kolejowe — Kompatybilność elektromagnetyczna — Część 1: Wymagania ogólne	EN 50121-1:2000
2	PN-EN 50121-2:2004	Zastosowania kolejowe — Kompatybilność elektromagnetyczna — Część 2: Oddziaływanie systemu kolejowego na otoczenie	EN 50121-2:2000

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 23.09.2004 r. do 30.11.2004 r.

Załącznik nr 8

WYKAZ NOWO OPUBLIKOWANYCH POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE
Z DYREKTYWĄ 97/23/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 1593:2004	Badania nieniszczące — Badanie szczelności — Próba pęcherzykowa	EN 1593:1999
2	PN-EN 12952-2:2004	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze — Część 2: Materiały na części ciśnieniowe kotłów i wyposażenie	EN 12952-2:2001

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 23.09.2004 r. do 30.11.2004 r.

Załącznik nr 9

WYKAZ NOWO OPUBLIKOWANYCH POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE
Z DYREKTYWĄ 98/37/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 618:2004	Urządzenia i systemy transportu ciągłego — Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu materiałów masowych z wyłączeniem przenośników taśmowych stałych	EN 618:2002
2	PN-EN 792-7:2004	Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 7: Szlifierki	EN 792-7:2001
3	PN-EN 1804-1:2004	Maszyny dla górnictwa podziemnego — Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej — Część 1: Sekcje obudowy i wymagania ogólne	EN 1804-1:2001
4	PN-EN 1804-2:2004	Maszyny dla górnictwa podziemnego — Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej — Część 2: Stojaki, podpory i siłowniki pomocnicze	EN 1804-2:2001
5	PN-EN 1870-7:2004	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarzki tarczowe — Część 7: Pilarzki jednopiłowe do kłód z wbudowanym mechanizmem posuwowym stołu i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	EN 1870-7:2002
6	PN-EN 1870-8:2004	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarzki tarczowe — Część 8: Pilarzki wzdłużne jednopiłowe z mechanicznym przesuwem zespołu piłującego, z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	EN 1870-8:2001
7	PN-EN 12385-2:2004	Liny stalowe — Bezpieczeństwo — Część 2: Definicje, oznaczenie i klasyfikacja	EN 12385-2:2002
8	PN-EN 12385-4:2004	Liny stalowe — Bezpieczeństwo — Część 4: Liny splotkowe dla dźwignic	EN 12385-4:2002
9	PN-EN 12415:2002/A1:2004	Bezpieczeństwo obrabiarek — Małe tokarki sterowane numerycznie i centra tokarskie (Zmiana A1)	EN 12415:2000/A1:2002
10	PN-EN 12629-2:2004	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych — Bezpieczeństwo — Część 2: Maszyny do produkcji bloczków	EN 12629-2:2002
11	PN-EN 12629-3:2004	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych — Bezpieczeństwo — Część 3: Maszyny ze stołem przesuwnym i maszyny ze stołem obrotowym	EN 12629-3:2002
12	PN-EN 12717:2004	Bezpieczeństwo obrabiarek — Wiertarki	EN 12717:2001
13	PN-EN 12852:2004	Maszyny dla przemysłu spożywczego — Maszyny do rozdrabniania i miksery — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12852:2001

1	2	3	4
14	PN-EN 12853:2004	Maszyny dla przemysłu spożywczego — Ręczne miksery i ubijarki — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12853:2001
15	PN-EN 12965:2004	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne — Wały przegubowo-teleskopowe i ich ostony — Bezpieczeństwo	EN 12965:2003
16	PN-EN 13059:2004	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — Metody badań i pomiaru drgań	EN 13059:2002
17	PN-EN 13289:2004	Maszyny do produkcji makaronów — Suszarki i schładzarki — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13289:2001
18	PN-EN 13378:2004	Maszyny do produkcji makaronów — Wytłaczarki makaronu — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13378:2001
19	PN-EN 13379:2004	Maszyny do produkcji makaronów — Maszyny do zawieszania, zdejmowania i cięcia, przenośniki powrotne prętów, magazyny prętów — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13379:2001
20	PN-EN 13390:2004	Maszyny dla przemysłu spożywczego — Maszyny do ciast nadziewanych i tart — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13390:2002
21	PN-EN 13490:2004	Drgania mechaniczne — Wózki jezdniowe — Ocena laboratoryjna i wymagania dotyczące drgań fotela operatora	EN 13490:2001
22	PN-EN 13788:2004	Obrabiarki — Bezpieczeństwo — Wielowrzecionowe automaty tokarskie	EN 13788:2001
23	PN-EN 50144-2-16:2004 (U)*	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym — Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące zszywaczy	EN 50144-2-16:2003
24	PN-EN 60745-1:2003/A1:2004 (U)	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 1: Wymagania ogólne (Zmiana A1)	EN 60745-1:2003/A1:2003
25	PN-EN 60745-2-1:2004 (U)	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące wiertarek i wiertarek udarowych	EN 60745-2-1:2003
26	PN-EN 60745-2-2:2004 (U)	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące wkrętarek i kluczy udarowych	EN 60745-2-2:2003
27	PN-EN 60745-2-4:2004 (U)	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek i polerek innych niż dyskowe	EN 60745-2-4:2003
28	PN-EN 60745-2-6:2004 (U)	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące młotków	EN 60745-2-6:2003
29	PN-EN 60745-2-8:2004 (U)	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do blachy i nożyc wibracyjnych	EN 60745-2-8:2003

1	2	3	4
30	PN-EN 60745-2-9:2004 (U)	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące gwinciariek	EN 60745-2-9:2003
31	PN-EN 60745-2-11:2004 (U)	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek brzeszczotowych (kątowych i prostych)	EN 60745-2-11:2003
32	PN-EN 60745-2-14:2004 (U)	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek	EN 60745-2-14:2003
33	PN-EN 60745-2-17:2004 (U)	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek złoźbiących i frezarek okrawających	EN 60745-2-17:2003
34	PN-EN 60745-2-20:2004 (U)	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-20: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek taśmowych	EN 60745-2-20:2003
35	PN-EN 61029-2-8:2004 (U)	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym — Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące jednowrzecionowych frezarek pionowych	EN 61029-2-8:2003
36	PN-EN ISO 15744:2004	Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Pomiar hałasu — Metoda techniczna (klasa 2)	EN ISO 15744:2002

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 23.09.2004 r. do 30.11.2004 r.

(U)* — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 10

WYKAZ NOWO OPUBLIKOWANYCH POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE
Z DYREKTYWĄ 98/79/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 591:2004	Instrukcje użycia przyrządów do diagnostyki in vitro stosowanych profesjonalnie	EN 591:2001

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 23.09.2004 r. do 30.11.2004 r.

Załącznik nr 11

WYKAZ NOWO OPUBLIKOWANYCH POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH NORMY EUROPEJSKIE ZHARMONIZOWANE
Z DYREKTYWĄ 99/5/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 50385:2004	Norma grupy wyrobów dla wykazania zgodności radiowych stacji bazowych i stacjonarnych stacji końcowych systemów bezprzewodowej telekomunikacji z ograniczeniami podstawowymi lub poziomami odniesienia dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych częstotliwości radiowych (110 MHz — 40 GHz) — Ekspozycja ludności	EN 50385:2002
2	PN-EN 55022:2000/A2:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Urządzenia informatyczne — Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych — Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	EN 55022:1998/A2:2003
3	PN-EN 55024:2000/A1:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Urządzenia informatyczne — Charakterystyki odporności — Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy	EN 55024:1998/A1:2001
4	PN-EN 55024:2000/A2:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Urządzenia informatyczne — Charakterystyki odporności — Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy	EN 55024:1998/A2:2003
5	PN-EN 61000-6-3:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 6-3: Normy ogólne — Norma emisji w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych	EN 61000-6-3:2001
6	PN-EN 61000-6-4:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 6-4: Normy ogólne — Norma emisji w środowiskach przemysłowych	EN 61000-6-4:2001

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 23.09.2004 r. do 30.11.2004 r.