

369**OBWIESZCZENIE PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO**

z dnia 12 kwietnia 2005 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 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565) 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 88/378/EWG wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 listopada 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla zabawek (Dz. U. Nr 210, poz. 2045) — wykaz stanowi załącznik nr 2 do obwieszczenia;
- 3) 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 3 do obwieszczenia;
- 4) 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 4 do obwieszczenia;
- 5) dyrektywą 89/686/EWG wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 31 marca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 80, poz. 725) — wykaz stanowi załącznik nr 5 do obwieszczenia;
- 6) dyrektywą 90/385/EWG wdrożoną ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 93, poz. 896 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie szczególnych wymagań jakie powinny spełniać jednostki ubiegające się o autoryzację celem notyfikacji w obszarze wyrobów medycznych (Dz. U. Nr 119, poz. 1250), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobu zgłaszania incydentów medycznych oraz dalszego postępowania po ich zgłoszeniu (Dz. U. Nr 125, poz. 1316), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie wzoru oznakowania wyrobów medycznych znakiem CE (Dz. U. Nr 104, poz. 1111) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2004 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla aktywnych wyrobów medycznych do implantacji (Dz. U. Nr 251, poz. 2516) — wykaz stanowi załącznik nr 6 do obwieszczenia;
- 7) dyrektywą 90/396/EWG wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 15 kwietnia 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń spalających paliwa gazowe (Dz. U. Nr 91, poz. 859) — wykaz stanowi załącznik nr 7 do obwieszczenia;

- 8) dyrektywą 93/15/EWG wdrożoną ustawą z dnia 21 czerwca 2002 r. o materiałach wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego (Dz. U. Nr 117, poz. 1007 i Nr 238, poz. 2019 oraz z 2004 r. Nr 222, poz. 2249) — wykaz stanowi załącznik nr 8 do obwieszczenia;
- 9) dyrektywą 93/42/EWG wdrożoną ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 93, poz. 896 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565) oraz 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), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobu zgłaszania incydentów medycznych oraz dalszego postępowania po ich zgłoszeniu (Dz. U. Nr 125, poz. 1316), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie klasyfikacji wyrobów medycznych do różnego przeznaczenia (Dz. U. Nr 100, poz. 1027), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie wzoru oznakowania wyrobów medycznych znakiem CE (Dz. U. Nr 104, poz. 1111) 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 9 do obwieszczenia;
- 10) 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 10 do obwieszczenia;
- 11) dyrektywą 94/25/WE wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 19 listopada 2004 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla rekreacyjnych jednostek pływających (Dz. U. Nr 258, poz. 2584) — wykaz stanowi załącznik nr 11 do obwieszczenia;
- 12) 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 12 do obwieszczenia;
- 13) dyrektywą 97/67/WE wdrożoną ustawą z dnia 12 czerwca 2003 r. — Prawo pocztowe (Dz. U. Nr 130, poz. 1188 oraz z 2004 r. Nr 69, poz. 627, Nr 96, poz. 959, Nr 171, poz. 1800 i Nr 173, poz. 1808) oraz rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 24 grudnia 2003 r. w sprawie sposobu podziału kosztów operatora świadczącego powszechne usługi pocztowe (Dz. U. Nr 232, poz. 2327), rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 9 stycznia 2004 r. w sprawie warunków wykonywania powszechnych usług pocztowych (Dz. U. Nr 5, poz. 34 i Nr 76, poz. 719) — wykaz stanowi załącznik nr 13 do obwieszczenia;
- 14) 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 14 do obwieszczenia;
- 15) dyrektywą 99/5/WE wdrożoną ustawą z dnia 16 lipca 2004 r. — Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800 i Nr 273, poz. 2703) oraz 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 15 do obwieszczenia.

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego:

J. Szymański

Załączniki do obwieszczenia Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 12 kwietnia 2005 r. (poz. 369)

Załącznik nr 1

WYKAZ 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 50165:2005	Elektryczne wyposażenie urządzeń nieelektrycznych do użytku domowego i podobnego - Wymagania bezpieczeństwa użytkownika	EN 50165:1997 EN 50165:1997/A1:2001
2	PN-EN 60061-1:2001/A31:2005	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa - Część 1: Trzonki lampowe (Zmiana A31)	EN 60061-1:1993/A31:2003
3	PN-EN 60061-1:2001/A32:2005	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa - Część 1: Trzonki lampowe (Zmiana A32)	EN 60061-1:1993/A32:2003
4	PN-EN 60155:2002 (U)	Zapłonniki tłące do światełówek	EN 60155:1995 EN 60155:1995/A1:1995
5	PN-EN 60255-5:2005	Przełączniki ergoelektryczne - Część 5: Koordynacja izolacji przełączników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych - Wymagania i badania	EN 60255-5:2001
6	PN-EN 60335-2-35:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące przepływowych ogrzewaczy wody	EN 60335-2-35:2002
7	PN-EN 60335-2-44:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-44: Wymagania szczegółowe dotyczące prasownic	EN 60335-2-44:2002
8	PN-EN 60335-2-96:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-96: Wymagania szczegółowe dotyczące grzejników mat grzewczych do ogrzewania pomieszczeń	EN 60335-2-96:2002
9	PN-EN 60730-2-7:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych	EN 60730-2-7:1991 EN 60730-2-7:1991/A12:1993 EN 60730-2-7:1991/A11:1994 EN 60730-2-7:1991/A1:1997 EN 60730-2-7:1991/A13:2003 EN 60730-2-7:1991/A14:2003
10	PN-EN 60730-2-8:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów wodnych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-8:2002 EN 60730-2-8:2002/A1:2003
11	PN-EN 60825-4:2001/A1:2005	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych - Część 4: Osłony laserowe	EN 60825-4:1997/A1:2002
12	PN-EN 60947-2:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 2: Wyłączniki	EN 60947-2:2003
13	PN-EN 60947-5-7:2005 (U)	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 5-7: Aparaty i łączniki sterownicze - Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych z wyjściem analogowym	EN 60947-5-7:2003
14	PN-EN 60947-6-2:2005 (U)	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe - Łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS)	EN 60947-6-2:2003
15	PN-EN 60947-8:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeni termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące	EN 60947-8:2003
16	PN-EN 60950-21:2005	Urządzenia techniki informatycznej - Bezpieczeństwo - Część 21: Zdalne sterowanie zasilaniem	EN 60950-21:2003
17	PN-EN 60974-5:2005	Sprzęt do spawania łukowego - Część 5: Podajniki drutu	EN 60974-5:2002
18	PN-EN 60999-2:2005 (U)	Osprzęt połączeniowy - Miedziane przewody elektryczne - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące gwintowych i bezgwintowych elementów zaciskowych - Część 2: Wymagania ogólne i wymagania szczegółowe dotyczące elementów zaciskowych do przewodów od 35 mm ² do 300 mm ² (włącznie)	EN 60999-2:2003

1	2	3	4
19	PN-EN 61010-2-010:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych - Część 2-010: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do nagrzewania materiałów	EN 61010-2-010:2003
20	PN-EN 61010-2-051:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych - Część 2-051: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych mieszadeł i mikserów	EN 61010-2-051:2003
21	PN-EN 61010-2-061:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych - Część 2-061: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych spektrometrów z termicznym rozpylianiem i jonizacją	EN 61010-2-061:2003
22	PN-EN 61242:2001/A11:2005	Sprzęt elektroinstalacyjny - Przedłużacze zwijane do zastosowań domowych i podobnych (Zmiana A11)	EN 61242:1997/A11:2004
23	PN-EN 61347-2-1:2005	Urządzenia do lamp - Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń zapłonowych (innych niż zapłoniki tlące)	EN 61347-2-1:2001
24	PN-EN 61347-2-7:2005	Urządzenia do lamp - Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych prądu stałego do oświetlenia awaryjnego	EN 61347-2-7:2001
25	PN-EN 61984:2005	Złącza - Wymagania bezpieczeństwa i badania	EN 61984:2001
26	PN-EN 62020:2005	Sprzęt elektroinstalacyjny - Monitorowanie urządzeń różnicowo-prądowych do użytku domowego i podobnego (RCM)	EN 62020:1998
27	PN-EN 62040-1-2:2005	Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS) - Część 1-2: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS stosowanych w miejscach o ograniczonym dostępie	EN 62040-1-2:2003
28	PN-HD 630.2.1 S6:2005 (U)	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe - Część 2-1: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby wykwalifikowane (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle) Sekcje od I do VI: Przykłady typowych znormalizowanych bezpieczników	HD 630.2.1 S6:2003

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.01.2005 r. do 31.03.2005 r.

* (U) - 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 88/378/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 71-1:2001/A8:2005	Bezpieczeństwo zabawek - Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne (Zmiana A8)	EN 71-1:1998/A8:2003
2	PN-EN 71-2:2005	Bezpieczeństwo zabawek - Część 2: Palność	EN 71-2:2003
3	PN-EN 71-4:1998/A2:2005	Bezpieczeństwo zabawek - Część 4: Zestawy do wykonywania doświadczeń chemicznych i podobnych (Zmiana A2)	EN 71-4:1990/A2:2003
4	PN-EN 71-7:2005	Bezpieczeństwo zabawek - Część 7: Farby do malowania palcami - Wymagania i metody badań	EN 71-7:2002
5	PN-EN 71-8:2005	Bezpieczeństwo zabawek - Część 8: Hułstawi, zjeżdżalnie i podobne zabawki aktywizujące przeznaczone do użytku domowego - wewnątrz i na zewnątrz	EN 71-8:2003

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.01.2005 r. do 31.03.2005 r.

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 54-12:2005	Systemy sygnalizacji pożarowej - Część 12: Czujki dymu - Czujki liniowe działające z wykorzystaniem wiązki światła przechodzącego	EN 54-12:2002
2	PN-EN 197-1:2002/A1:2005	Cement - Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku (Zmiana A1)	EN 197-1:2000/A1:2004
3	PN-EN 197-4:2005	Cement - Część 4: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów hutniczych o niskiej wytrzymałości wczesnej	EN 197-4:2004
4	PN-EN 413-1:2005	Cement murarski - Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności	EN 413-1:2004
5	PN-EN 771-1:2005	Wymagania dotyczące elementów murowych - Część 1: Elementy murowe ceramiczne	EN 771-1:2003
6	PN-EN 771-3:2005	Wymagania dotyczące elementów murowych - Część 3: Elementy murowe z betonu kruszynowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi)	EN 771-3:2003
7	PN-EN 771-5:2005	Wymagania dotyczące elementów murowych - Część 5: Elementy murowe z kamienia sztucznego	EN 771-5:2003
8	PN-EN 1337-4:2005 (U)*	Łożyska konstrukcyjne - Część 4: Łożyska wałkowe	EN 1337-4:2004
9	PN-EN 1337-6:2005 (U)	Łożyska konstrukcyjne - Część 6: Łożyska wahaczowe	EN 1337-6:2004
10	PN-EN 1337-7:2005 (U)	Łożyska konstrukcyjne - Część 7: Łożyska sferyczne i cylindryczne	EN 1337-7:2004
11	PN-EN 1339:2005	Betonowe płyty brukowe - Wymagania i metody badań	EN 1339:2003
12	PN-EN 1856-2:2005 (U)	Kominy - Wymagania dotyczące kominów metalowych - Część 2: Metalowe rury wewnętrzne i łączniki	EN 1856-2:2004
13	PN-EN 1916:2005	Rury i kształtki z betonu niezbrojonego, betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe	EN 1916:2002
14	PN-EN 12094-4:2005 (U)	Stale urządzenia gaśnicze - Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych - Część 4: Wymagania i metody badań zespołów zaworu zbiornika i ich urządzeń wyzwalających	EN 12094-4:2004
15	PN-EN 12326-1:2005 (U)	Łupek i inne wyroby z kamienia naturalnego do zakładkowych pokryć dachowych i okładzin ściennych - Część 1: Charakterystyka wyrobu	EN 12326-1:2004
16	PN-EN 12380:2005	Zawory napowietrzające do systemów kanalizacyjnych - Wymagania, metody badań i ocena zgodności	EN 12380:2002
17	PN-EN 13055-2:2005 (U)	Kruszywa lekkie - Część 2: Kruszywa lekkie do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwardzeń oraz niezwiązanych i związanych zastosowań	EN 13055-2:2004
18	PN-EN 13101:2005	Stopnie do studzienek włazowych - Wymagania, znakowanie, badania i ocena zgodności	EN 13101:2002
19	PN-EN 13160-1:2005	Układy wykrywania przecieków - Część 1: Zasady ogólne	EN 13160-1:2003
20	PN-EN 13164:2003/A1:2005 (U)	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie - Specyfikacja (Zmiana A1)	EN 13164:2001/A1:2004
21	PN-EN 13165:2003/A1:2005 (U)	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) produkowane fabrycznie - Specyfikacja (Zmiana A1)	EN 13165:2001/A1:2004
22	PN-EN 13166:2003/A1:2005 (U)	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby z pianki fenolowej (PF) produkowane fabrycznie - Specyfikacja (Zmiana A1)	EN 13166:2001/A1:2004

1	2	3	4
23	PN-EN 13167:2003/A1:2005 (U)	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby ze szkła piankowego (CG) produkowane fabrycznie - Specyfikacja (Zmiana A1)	EN 13167:2001/A1:2004
24	PN-EN 13168:2003/A1:2005 (U)	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby z wełny drzewnej (WW) produkowane fabrycznie - Specyfikacja (Zmiana A1)	EN 13168:2001/A1:2004
25	PN-EN 13169:2003/A1:2005 (U)	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby z ekspandowanego perlitu (EPB) produkowane fabrycznie - Specyfikacja (Zmiana A1)	EN 13169:2001/A1:2004
26	PN-EN 13171:2002/A1:2005 (U)	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby z włókien drzewnych (WF) produkowane fabrycznie - Specyfikacja (Zmiana A1)	EN 13171:2001/A1:2004
27	PN-EN 13310:2005	Zlewozmywaki kuchenne - Wymagania użytkowe i metody badań	EN 13310:2003
28	PN-EN 13502:2005	Kominy - Wymagania i metody badań ceramicznych nasad kominowych	EN 13502:2002
29	PN-EN 13561:2005 (U)	Zastony zewnętrzne - Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13561:2004
30	PN-EN 13659:2005 (U)	Żaluzje - Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13659:2004
31	PN-EN 13748-2:2005 (U)	Płytki lastrykowe - Część 2: Płytki lastrykowe do zastosowań zewnętrznych	EN 13748-2:2004
32	PN-EN 14216:2005	Cement - Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów specjalnych o bardzo niskim cieple hydratacji	EN 14216:2004

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.01.2005 r. do 31.03.2005 r.

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

Załącznik nr 4

WYKAZ 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 50065-2-1:2005	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz - Część 2-1: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w zakresie częstotliwości od 95 kHz do 148,5 kHz, stosowanych w sieciach zasilających i przeznaczonych do wykorzystania w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym	EN 50065-2-1:2003
2	PN-EN 50065-2-2:2005	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz - Część 2-2: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w zakresie częstotliwości od 95 kHz do 148,5 kHz, stosowanych w sieciach zasilających i przeznaczonych do wykorzystania w środowisku przemysłowym	EN 50065-2-2:2003
3	PN-EN 50065-2-3:2005	Przesyłanie sygnałów niskonapięciową siecią elektroenergetyczną w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz - Część 2-3: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w sieci elektroenergetycznej w zakresie częstotliwości od 95 kHz do 148,5 kHz i przeznaczonych do stosowania przez dostawców i dystrybutorów energii elektrycznej	EN 50065-2-3:2003
4	PN-EN 50370-2:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Norma grupy wyrobów - obrabiarki - Część 2: Odporność	EN 50370-2:2003
5	PN-EN 55012:2005	Pojazdy samochodowe, łodzie i urządzenia napędzane silnikami wewnętrznego spalania - Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych - Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów w odniesieniu do ochrony odbiorników radiowych z wyłączeniem zainstalowanych w tych pojazdach/ łodziach/ urządzeniach lub w towarzyszących pojazdach/ urządzeniach	EN 55012:2002
6	PN-EN 55013:2004/A1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów zaburzeń elektromagnetycznych odbiorników radiofonicznych i telewizyjnych oraz ich urządzeń dodatkowych (Zmiana A1)	EN 55013:2001/A1:2003
7	PN-EN 55015:2005	Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne	EN 55015:2000 EN 55015:2000/A1:2001 EN 55015:2000/A2:2002
8	PN-EN 60730-2-7:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych	EN 60730-2-7:1991 EN 60730-2-7:1991/A1:1997
9	PN-EN 60730-2-8:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów wodnych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-8:1995 EN 60730-2-8:1995/A1:1997 EN 60730-2-8:1995/A2:1997

1	2	3	4
10	PN-EN 60947-2:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 2: Wylączniki	EN 60947-2:2003
11	PN-EN 60947-5-7:2005 (U)*	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 5-7: Aparaty i łączniki sterownicze - Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych z wejściem analogowym	EN 60947-5-7:2003
12	PN-EN 60947-6-2:2005 (U)	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe - Łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS)	EN 60947-6-2:2003
13	PN-EN 60947-8:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeń termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące	EN 60947-8:2003
14	PN-EN 61543:1999/A11:2005	Urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCDs) do użytku domowego i podobnych zastosowań - Kompatybilność elektromagnetyczna (Zmiana A11)	EN 61543:1995/A11:2003

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.01.2005 r. do 31.03.2005 r.

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

Załącznik nr 5

WYKAZ NOWO OPUBLIKOWANYCH POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 89/686/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 133:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Klasyfikacja	EN 133:2001
2	PN-EN 142:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Zespoły ustnika - Wymagania, badanie, znakowanie	EN 142:2002
3	PN-EN 166:2005	Ochrona indywidualna oczu - Wymagania	EN 166:2001
4	PN-EN 167:2005	Ochrona indywidualna oczu - Optyczne metody badań	EN 167:2001
5	PN-EN 168:2005	Ochrona indywidualna oczu - Nieoptyczne metody badań	EN 168:2001
6	PN-EN 171:2005	Ochrona indywidualna oczu - Filtry chroniące przed podczerwienią - Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	EN 171:2002
7	PN-EN 207:2001/A1:2005	Ochrona indywidualna oczu - Filtry i środki ochrony oczu chroniące przed promieniowaniem laserowym (Zmiana A1)	EN 207:1998/A1:2002
8	PN-EN 208:2000/A1:2005	Ochrona indywidualna oczu - Środki ochrony oczu do prac przy justowaniu laserów i układów laserowych (środki ochrony oczu do justowania laserów) (Zmiana A1)	EN 208:1998/A1:2002
9	PN-EN 352-1:2005	Ochronniki słuchu - Wymagania ogólne - Część 1: Nauszniki przeciwhałasowe	EN 352-1:2002
10	PN-EN 352-2:2005	Ochronniki słuchu - Wymagania ogólne - Część 2: Wkładki przeciwhałasowe	EN 352-2:2002
11	PN-EN 353-1:2005	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości - Część 1: Urządzenia samozaciskowe ze sztywną prowadnicą	EN 353-1:2002
12	PN-EN 353-2:2005	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości - Część 2: Urządzenia samozaciskowe z giętką prowadnicą	EN 353-2:2002
13	PN-EN 381-10:2005	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych - Część 10: Metoda badania ochroniaczy górnych części tułowia	EN 381-10:2002
14	PN-EN 381-11:2005	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych - Część 11: Wymagania dotyczące ochroniaczy górnych części tułowia	EN 381-11:2002
15	PN-EN 405:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Półmaski pochłaniające lub filtrująco-pochłaniające z zaworami - Wymagania, badanie, znakowanie	EN 405:2001
16	PN-EN 812:2002/A1:2005	Przemysłowe hełmy lekkie (Zmiana A1)	EN 812:1997/A1:2001
17	PN-EN 943-1:2005	Odzież chroniąca przed ciekłymi i gazowymi chemikaliami, łącznie z aerozolami i cząstkami stałymi - Część 1: Wymagania dotyczące wentylowanych i niewentylowanych, gazoszczelnych (Typ 1) i niegazoszczelnych (Typ 2) ubiorów ochronnych	EN 943-1:2002
18	PN-EN 943-2:2005	Odzież chroniąca przed ciekłymi i gazowymi chemikaliami, łącznie z aerozolami i cząstkami stałymi - Część 2: Wymagania dotyczące gazoszczelnych ubiorów ochronnych (Typ 1) przeznaczonych dla zespołów ratowniczych (ET)	EN 943-2:2002
19	PN-EN 12477:2005	Rękawice ochronne dla spawaczy	EN 12477:2001
20	PN-EN 12492:2002/A1:2005	Sprzęt alpinistyczny - Kaski dla alpinistów - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań (Zmiana A1)	EN 12492:2000/A1:2002
21	PN-EN 13274-3:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Metody badań - Część 3: Wyznaczenie oporu oddychania	EN 13274-3:2001
22	PN-EN 13274-6:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Metody badań - Część 6: Wyznaczenie zawartości dwutlenku węgla w powietrzu wdychanym	EN 13274-6:2001

1	2	3	4
23	PN-EN 13567:2005	Odzież ochronna - Ochraniacze rąk, ramię, klatki piersiowej, brzucha, nóg, narzędzi pociowych i twarzy dla szermierzy - Wymagania i metody badań	EN 13567:2002
24	PN-EN 13594:2005	Rękawice ochronne dla motocyklistów zawodowych - Wymagania i metody badań	EN 13594:2002
25	PN-EN 13595-2:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów - Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe - Część 2: Metoda badania odporności na ścieranie udarowe	EN 13595-2:2002
26	PN-EN 13595-3:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów - Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe - Część 3: Metoda badania wytrzymałości na wypychanie	EN 13595-3:2002
27	PN-EN 13595-4:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów - Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe - Część 4: Metoda badania odporności na przecięcie udarowe	EN 13595-4:2002
28	PN-EN 50365:2005	Hełmy elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia	EN 50365:2002
29	PN-EN ISO 6942:2005	Odzież ochronna - Ochrona przed gorącym i ogniem - Metoda badania: Ocena materiałów i zestawów materiałów poddanych działaniu promieniowania cieplnego	EN ISO 6942:2002
30	PN-EN ISO 14877:2005	Odzież ochronna do obróbki strumieniowo-ściernej z zastosowaniem ścierniwa ziarnistego	EN ISO 14877:2002
31	PN-EN ISO 15025:2005	Odzież ochronna - Ochrona przed gorącym i płomieniem - Metoda badania ograniczonego rozprzestrzeniania płomienia	EN ISO 15025:2002

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.01.2005 r. do 31.03.2005 r.

Załącznik nr 6

WYKAZ NOWO OPUBLIKOWANYCH POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 90/385/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 45502-2-1:2005 (U)*	Aktywne urządzenia medyczne do implantacji - Część 2-1: Szczegółowe wymagania aktywnych urządzeń medycznych do implantacji przeznaczonych do leczenia bradykardii (stymulatory serca)	EN 45502-2-1:2003

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.01.2005 r. do 31.03.2005 r.

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

Załącznik nr 7

WYKAZ NOWO OPUBLIKOWANYCH POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 90/396/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 676:2005 (U)*	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych	EN 676:2003

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.01.2005 r. do 31.03.2005 r.

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

Załącznik nr 8

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 93/15/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 13630-1:2004 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Lonty detonujące i prochowe - Część 1: Wymagania	EN 13630-1:2003
2	PN-EN 13630-5:2004 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Lonty detonujące i prochowe - Część 5: Oznaczenie odporności na ścieranie	EN 13630-5:2003
3	PN-EN 13630-9:2004 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Lonty detonujące i prochowe - Część 9: Oznaczenie przenoszenia detonacji z lontu detonującego na lont detonujący	EN 13630-9:2004
4	PN-EN 13631-3:2005 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Materiały wybuchowe kruszące - Część 3: Oznaczenie wrażliwości na tarcie materiałów wybuchowych	EN 13631-3:2004
5	PN-EN 13631-6:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Materiały wybuchowe kruszące - Część 6: Oznaczenie odporności na ciśnienie hydrostatyczne	EN 13631-6:2002
6	PN-EN 13631-7:2004 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Materiały wybuchowe kruszące - Część 7: Oznaczenie bezpieczeństwa i niezawodności w ekstremalnych temperaturach	EN 13631-7:2003
7	PN-EN 13631-10:2004 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Materiały wybuchowe kruszące - Część 10: Metoda sprawdzenia środków inicjujących	EN 13631-10:2003
8	PN-EN 13631-11:2004 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Materiały wybuchowe kruszące - Część 11: Oznaczenie przenoszenia detonacji	EN 13631-11:2003
9	PN-EN 13631-13:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Materiały wybuchowe kruszące - Część 13: Oznaczenie gęstości	EN 13631-13:2003
10	PN-EN 13631-14:2004 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Materiały wybuchowe kruszące - Część 14: Oznaczenie prędkości detonacji	EN 13631-14:2003
11	PN-EN 13631-16:2005 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Materiały wybuchowe kruszące - Część 16: Wykrywanie i oznaczanie gazów toksycznych	EN 13631-16:2004
12	PN-EN 13763-4:2004 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Zapalniki i przekażniki - Część 4: Oznaczenie odporności na ścieranie przewodów i rurek detonujących	EN 13763-4:2003
13	PN-EN 13763-5:2004 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Zapalniki i przekażniki - Część 5: Oznaczenie odporności przewodów na uszkodzenia tnące	EN 13763-5:2003
14	PN-EN 13763-6:2004 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Zapalniki i przekażniki - Część 6: Oznaczenie odporności na pęknięcie przewodów w niskich temperaturach	EN 13763-6:2003
15	PN-EN 13763-7:2004 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Zapalniki i przekażniki - Część 7: Oznaczenie wytrzymałości mechanicznej przewodów, rurek detonujących, połączeń, zacisków i zamknięć	EN 13763-7:2003
16	PN-EN 13763-8:2004 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Zapalniki i przekażniki - Część 8: Oznaczenie odporności spłonek na wytrząsanie	EN 13763-8:2003
17	PN-EN 13763-9:2004 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Zapalniki i przekażniki - Część 9: Oznaczenie odporności zapalnika na zginanie	EN 13763-9:2003
18	PN-EN 13763-11:2004 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Zapalniki i przekażniki - Część 11: Oznaczenie odporności na zniszczenie przy upuszczeniu zapalnika i przekażnika	EN 13763-11:2003
19	PN-EN 13763-12:2004 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Zapalniki i przekażniki - Część 12: Oznaczenie odporności na działanie wody pod ciśnieniem	EN 13763-12:2003

1	2	3	4
20	PN-EN 13763-13:2004 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Zapalniki i przekaźniki - Część 13: Oznaczenie odporności zapalnika elektrycznego na wyładowanie elektrostatyczne	EN 13763-13:2004
21	PN-EN 13763-16:2004 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Zapalniki i przekaźniki - Część 16: Oznaczenie dokładności opóźnienia	EN 13763-16:2003
22	PN-EN 13763-17:2004 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Zapalniki i przekaźniki - Część 17: Oznaczenie natężenia prądu nieodpalającego zapalników elektrycznych	EN 13763-17:2003
23	PN-EN 13763-18:2004 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Zapalniki i przekaźniki - Część 18: Oznaczenie natężenia prądu odpalającego serie zapalników elektrycznych	EN 13763-18:2003
24	PN-EN 13763-19:2004 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Zapalniki i przekaźniki - Część 19: Oznaczenie impulsu odpalającego zapalników elektrycznych	EN 13763-19:2003
25	PN-EN 13763-20:2004 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Zapalniki i przekaźniki - Część 20: Oznaczenie całkowitej oporności zapalników elektrycznych	EN 13763-20:2003
26	PN-EN 13763-21:2004 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Zapalniki i przekaźniki - Część 21: Oznaczenie napięcia przebiecia zapalników elektrycznych	EN 13763-21:2003
27	PN-EN 13763-22:2004 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Zapalniki i przekaźniki - Część 22: Oznaczenie pojemności, oporności izolacji i przebiecia izolacji przewodów doprowadzających	EN 13763-22:2003
28	PN-EN 13763-25:2004 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Zapalniki i przekaźniki - Część 25: Oznaczenie zdolności przenoszenia złączy zewnętrznych, przekaźników i akcesoriów łączących	EN 13763-25:2004
29	PN-EN 13857-1:2004 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Część 1: Terminologia	EN 13857-1:2003
30	PN-EN 13938-3:2004 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Prochy i paliwa raketowe - Część 3: Oznaczenie przejścia deflagracji w detonację	EN 13938-3:2003
31	PN-EN 13938-4:2004 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Materiały miotające i paliwa raketowe - Część 4: Oznaczenie prędkości spalania w zamknięciu	EN 13938-4:2003
32	PN-EN 13938-7:2005 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Materiały miotające i paliwa raketowe - Część 7: Oznaczenie właściwości prochu czarnego	EN 13938-7:2004
33	PN-EN 13631-3:2005 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Materiały wybuchowe kruszące - Część 3: Oznaczenie wrażliwości na tarcie materiałów wybuchowych	EN 13631-3:2004
34	PN-EN 13938-7:2005 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Materiały miotające i paliwa raketowe - Część 7: Oznaczenie właściwości prochu czarnego	EN 13938-7:2004
35	PN-EN 13631-13:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Materiały wybuchowe kruszące - Część 13: Oznaczenie gęstości	EN 13631-13:2003
36	PN-EN 13631-16:2005 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Materiały wybuchowe kruszące - Część 16: Wykrywanie i oznaczenie gazów toksycznych	EN 13631-16:2004

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.01.2005 r. do 31.03.2005 r. oraz normy opublikowane w 2004 r., które następnie zostały zharmonizowane w okresie od 1.01.2005 r. do 31.03.2005 r.

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

Załącznik nr 9

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 739:2005	Zespoły węży niskociśnieniowych do gazów medycznych	EN 739:1998 EN 739:1998/A1:2002
2	PN-EN 1970:2005	Łóżka regulowane dla osób niepełnosprawnych - Wymagania i metody badań	EN 1970:2000
3	PN-EN 12182:2005	Pomoc techniczne dla osób niepełnosprawnych - Wymagania ogólne i metody badań	EN 12182:1999
4	PN-EN 13718-1:2005	Środki transportu medycznego powietrznego, wodnego i terenowego - Część 1: Wymagania dotyczące interfejsów wyrobów medycznych zapewniające ciągłość opieki nad pacjentem	EN 13718-1:2002
5	PN-EN 13718-2:2005	Środki transportu medycznego powietrznego, wodnego i terenowego - Część 2: Wymagania eksploatacyjne i techniczne zapewniające ciągłość opieki nad pacjentem	EN 13718-2:2002
6	PN-EN 13726-1:2005	Metody badania bezpośrednich opatrunków ran - Część 1: Aspekty dotyczące chłonności	EN 13726-1:2002
7	PN-EN 13726-2:2005	Metody badania bezpośrednich opatrunków ran - Część 2: Transmisja pary wilgoci przez opatrunki z folią półprzepuszczalną	EN 13726-2:2002
8	PN-EN 60601-2-26:2005 (U)*	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 2-26: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa elektroencefalografów	EN 60601-2-26:2003
9	PN-EN 60601-2-51:2005 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 2-51: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z podstawowymi wymaganiami technicznymi jedno- i wielokanalowych elektrokardiografów zapisujących i analizujących	EN 60601-2-51:2003
10	PN-EN 62220-1:2005 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne - Charakterystyki cyfrowych urządzeń obrazowania rentgenowskiego - Część 1: Określenie kwantowej efektywności detekcji	EN 62220-1:2004

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.01.2005 r. do 31.03.2005 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 94/9WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 1839:2005	Oznaczanie granic wybuchowości gazów i par	EN 1839:2003
2	PN-EN 13160-1:2005	Układy wykrywania przecieków - Część 1: Zasady ogólne	EN 13160-1:2003
3	PN-EN 13237:2005	Przestrzenie zagrożone wybuchem - Terminy i definicje dotyczące urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	EN 13237:2003
4	PN-EN 13463-8:2005	Urządzenia nonelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem - Część 8: Ochrona za pomocą osłony cieczowej „k”	EN 13463-8:2003
5	PN-EN 13673-1:2005	Oznaczanie maksymalnego ciśnienia wybuchu i maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu gazów i par - Część 1: Oznaczanie maksymalnego ciśnienia wybuchu	EN 13673-1:2003
6	PN-EN 50020:2005	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem - Wykonanie iskrobezpieczne	EN 50020:2002
7	PN-EN 61779-1:2004/A11:2005	Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych - Część 1: Wymagania ogólne i metody badań (Zmiana A11)	EN 61779-1:2000/A11:2004

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.01.2005 r. do 31.03.2005 r.

Załącznik nr 11

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 94/25/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN ISO 7840:2004 (U)*	Małe statki - Weże paliwowe odporne na ogień	EN ISO 7840:2004
2	PN-EN ISO 8847:2004 (U)	Małe statki - Urządzenia sterowe - Systemy sterociągów	EN ISO 8847:2004
3	PN-EN ISO 8849:2004 (U)	Małe statki - Pompy zęzowe z napędem elektrycznym zasilanym prądem stałym	EN ISO 8849:2003
4	PN-EN ISO 13590:2004 (U)	Małe statki - Skuter wodny - Wymagania dotyczące konstrukcji i systemu instalacji	EN ISO 13590:2003
5	PN-EN ISO 14945:2004 (U)	Małe statki - Tabliczka producenta	EN ISO 14945:2004

Wykaz obejmuje normy, które zostały opublikowane w 2004 r. i następnie zostały zharmonizowane w okresie od 1.01.2005 r. do 31.03.2005 r.

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

Załącznik nr 12

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 19:2005	Armatura przemysłowa - Znakowanie armatury metalowej	EN 19:2002
2	PN-EN ISO 15614-8:2005	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali - Badanie technologii spawania - Część 8: Spawanie rur z płytami sitowymi	EN ISO 15614-8:2002
3	PN-EN ISO 15614-11:2005	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali - Badanie technologii spawania - Część 11: Spawanie wiązką elektronów i wiązką promieniowania laserowego	EN ISO 15614-11:2002
4	PN-EN ISO 15620:2005	Zgrzewanie - Zgrzewanie tarciove metali	EN ISO 15620:2000

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.01.2005 r. do 31.03.2005 r.

Załącznik nr 13

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 97/67/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 13619:2004 (U)*	Usługi pocztowe - Opracowanie przesyłek pocztowych - Parametry optyczne opracowywanych przesyłek listowych	EN 13619:2002
2	PN-EN 13724:2004 (U)	Usługi pocztowe - Otwory prywatnych skrzynek pocztowych i skrytek - Wymagania i metody badań	EN 13724:2002
3	PN-EN 13850:2004 (U)	Usługi pocztowe - Jakość usług - Pomiar czasu przesyłania usług od końca do końca dla pojedynczych przesyłek priorytetowych i przesyłek pierwszej klasy	EN 13850:2002
4	PN-EN 14142-1:2004 (U)	Usługi pocztowe - Podstawowe dane adresu - Część 1: Części składowe adresu pocztowego	EN 14142-1:2003

Wykaz obejmuje normy, które zostały opublikowane w 2004 r. i następnie zostały zharmonizowane w okresie od 1.01.2005 r. do 31.03.2005 r.

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

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 620:2005	Urządzenia i systemy transportu ciągłego - Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych stałych do transportu materiałów masowych	EN 620:2002
2	PN-EN 996:1998/A2:2005	Sprzęt do palowania - Wymagania bezpieczeństwa (Zmiana A2)	EN 996:1995/A2:2003
3	PN-EN 12198-2:2005 (U)*	Maszyny - Bezpieczeństwo - Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny - Część 2: Procedura pomiaru emisji promieniowania	EN 12198-2:2002
4	PN-EN 12198-3:2005 (U)	Maszyny - Bezpieczeństwo - Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny - Część 3: Zmniejszanie promieniowania tłumieniem lub ekranowaniem	EN 12198-3:2002
5	PN-EN 12254:2002/A1:2005	Ekran dla laserowych stanowisk roboczych - Wymagania bezpieczeństwa i badania (Zmiana A1)	EN 12254:1998/A1:2002
6	PN-EN 12999:2005	Dźwignice - Żurawie przeładunkowe	EN 12999:2002
7	PN-EN ISO 5136:2005 (U)	Akustyka - Określanie mocy akustycznej emitowanej do kanału przez wentylatory i inne urządzenia do przesyłania powietrza - Metoda kanałowa	EN ISO 5136:2003
8	PN-EN ISO 7235:2005 (U)	Akustyka - Metody pomiaru tłumików kanałowych - Tłumienie wtrącenia, hałas przepływu i strata ciśnienia całkowitego	EN ISO 7235:2003
9	PN-EN ISO 14122-2:2005	Maszyny - Bezpieczeństwo - Stałe środki dostępu do maszyn - Część 2: Pomosty robocze i przejścia	EN ISO 14122-2:2001
10	PN-EN ISO 14122-3:2005	Maszyny - Bezpieczeństwo - Stałe środki dostępu do maszyn - Część 3: Schody, schody drabinowe i balustrady	EN ISO 14122-3:2001
11	PN-EN ISO 14738:2005 (U)	Maszyny - Bezpieczeństwo - Wymagania antropometryczne dotyczące projektowania stanowisk pracy przy maszynach	EN ISO 14738:2002

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.01.2005 r. do 31.03.2005 r.

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

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 60825-4:2001/A1:2005	3	4
1	PN-EN 60825-4:2001/A1:2005	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych - Ochrony laserowe	EN 60825-4:1997/A1:2002
2	PN-ETSI EN 300 086-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Ładowa służba ruchoma - Urządzenia radiowe z wewnętrznym lub zewnętrznym złączem RF przeznaczone do analogowej transmisji mowy - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 086-2 V1.1.1:2004
3	PN-ETSI EN 300 373-2 V1.1.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Morskie nadajniki i odbiorniki ruchome używane w zakresach MF i HF - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 373-2 V1.1.1:2004
4	PN-ETSI EN 300 373-3 V1.1.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Morskie nadajniki i odbiorniki ruchome używane w zakresach MF i HF - Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3(e) dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 373-3 V1.1.1:2004
5	PN-ETSI EN 300 718-2 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Sygnalizatory lawinowe - Systemy nadawczo-odbiorcze - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 718-2 V1.1.1:2001
6	PN-ETSI EN 300 718-3 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Sygnalizatory lawinowe - Systemy nadawczo-odbiorcze - Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3(e) dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 718-3 V1.1.1:2001
7	PN-ETSI EN 300 718-3 V1.2.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Sygnalizatory lawinowe - Systemy nadawczo-odbiorcze - Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3(e) dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 718-3 V1.2.1:2004
8	PN-ETSI EN 301 489-1 V1.4.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 1: Ogólne wymagania techniczne	ETSI EN 301 489-1 V1.4.1:2002
9	PN-ETSI EN 301 489-22 V1.3.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 22: Wymagania szczegółowe dla nazemnych ruchomych i stacjonarnych urządzeń radiowych łączności lotniczej VHF	ETSI EN 301 489-22 V1.3.1:2003
10	PN-ETSI EN 301 753 V1.2.1:2005 (U)	Radiowe systemy stacjonarne - Anteny i urządzenia łączny punkt - wielopunkt - Zharmonizowana norma ogólna dotycząca anten oraz stacjonarnych cyfrowych systemów radiowych łączny punkt - wielopunkt zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 1999/5/WE	ETSI EN 301 753 V1.2.1:2003
11	PN-ETSI EN 301 893 V1.2.3:2005 (U)	Sieci szerokopasmowego dostępu radiowego (BRAN) - Sieci RLAN o wysokiej jakości, zakresu częstotliwości 5 GHz - Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 893 V1.2.3:2003

1	2	3	4
12	PN-ETSI EN 301 908-1 V2.2.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 - Część 1: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 zawierająca wprowadzenie i wymagania ogólne zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-1 V2.2.1:2003
13	PN-ETSI EN 301 908-10 V2.1.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 - Część 10: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 FDMA/TDMA (DECT) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-10 V2.1.1:2003
14	PN-ETSI EN 301 908-2 V2.2.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 - Część 2: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA FDD) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-2 V2.2.1:2003
15	PN-ETSI EN 301 908-3 V2.2.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 - Część 3: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z ustalonym rozproszeniem widma (UTRA FDD) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-3 V2.2.1:2003
16	PN-ETSI EN 301 908-4 V2.2.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 - Część 4: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma 2000) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-4 V2.2.1:2003
17	PN-ETSI EN 301 908-5 V2.2.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 - Część 5: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma 2000) (BS i stacje przekaźnikowe) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-5 V2.2.1:2003
18	PN-ETSI EN 301 908-6 V2.2.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 - Część 6: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-6 V2.2.1:2003
19	PN-ETSI EN 301 908-7 V2.2.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 - Część 7: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA TDD (UTRA TDD) (BS i stacje przekaźnikowe) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-7 V2.2.1:2003

1	2	3	4
20	PN-ETSI EN 301 997-2 V1.1.1:2005 (U)	Transmisja i zwielokrotnienie (TM) - Urządzenia łączności z wieloma punktami. Urządzenia radiowe używane w bezprzewodowych systemach multimedialnych (MWS) pracujących w zakresie częstotliwości od 40,5 GHz do 43,5 GHz - Część 2: Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 997-2 V1.1.1:2003
21	PN-ETSI EN 302 186 V1.1.1:2005 (U)	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) - Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych lotniczych stacji naziemnych (AESs) pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz spełniających zasadnicze wymagania zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 186 V1.1.1:2004

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.01.2005 r. do 31.03.2005 r.

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