

**643****OBWIESZCZENIE PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO**

z dnia 12 lipca 2005 r.

**w sprawie wykazu 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 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 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 4 do obwieszczenia;
- 5) 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 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 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 5 do obwieszczenia;
- 6) dyrektywą 90/396/EWG wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 15 kwietnia 2003 r. w sprawie zasad-

- nicznych wymagań dla urządzeń spalających paliwa gazowe (Dz. U. Nr 91, poz. 859) — wykaz stanowi załącznik nr 6 do obwieszczenia;
- 7) 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 7 do obwieszczenia;
- 8) 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 8 do obwieszczenia;
- 9) 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 9 do obwieszczenia;
- 10) 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 10 do obwieszczenia;
- 11) dyrektywą 94/62/WE wdrożoną ustawą z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638, z 2003 r. Nr 7, poz. 78 oraz z 2004 r. Nr 11, poz. 97 i Nr 96, poz. 959) — wykaz stanowi załącznik nr 11 do obwieszczenia;
- 12) 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 12 do obwieszczenia;
- 13) 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 13 do obwieszczenia;
- 14) 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 oraz z 2005 r. Nr 124, poz. 1039) — wykaz stanowi załącznik nr 14 do obwieszczenia;
- 15) 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 15 do obwieszczenia;
- 16) dyrektywą 98/79/WE 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 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 diagnostyki in vitro (Dz. U. Nr 251, poz. 2515) — wykaz stanowi załącznik nr 16 do obwieszczenia;
- 17) 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 17 do obwieszczenia;
- 18) dyrektywą 2000/9/WE wdrożoną rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 grudnia 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla kolei liniowych przeznaczonych do przewozu osób (Dz. U. z 2004 r. Nr 15, poz. 130) — wykaz stanowi załącznik nr 18 do obwieszczenia.

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego:

*J. Szymański*

Załączniki do obwieszczenia Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 12 lipca 2005 r. (poz. 643)

## 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	PN-EN 50194:2005	Urządzenia elektryczne do wykrywania gazów palnych w pomieszczeniach domowych - Metody badań i wymagania	EN 50194:2000
2	PN-EN 60034-7:2005	Maszyny elektryczne wirujące - Część 7: Klasyfikacja form wykonania, sposobów montażu i umiejscowienia skrzynki zaciskowej (kod IM)	EN 60034-7:1993 EN 60034-7:1993/A1:2001
3	PN-EN 60061-2:2002/A28:2005	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa - Część 2: Oprawki lampowe	EN 60061-2:1993/A28:2003
4	PN-EN 60061-2:2002/A29:2005	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa - Część 2: Oprawki lampowe	EN 60061-2:1993/A29:2003
5	PN-EN 60061-2:2002/A30:2005	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa - Część 2: Oprawki lampowe	EN 60061-2:1993/A30:2003
6	PN-EN 60061-3:2002/A30:2005	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa - Część 3: Sprawdziany	EN 60061-3:1993/A30:2003
7	PN-EN 60061-3:2002/A31:2005	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa - Część 3: Sprawdziany	EN 60061-3:1993/A31:2003
8	PN-EN 60061-3:2002/A32:2005	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa - Część 3: Sprawdziany	EN 60061-3:1993/A32:2003
9	PN-EN 60061-4:2002/A8:2005	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa - Część 4: Wskazówki i informacje ogólne	EN 60061-4:1992/A8:2003
10	PN-EN 60309-1:2002/A11:2005	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych - Część 1: Wymagania ogólne	EN 60309-1:1999/A11:2004
11	PN-EN 60309-2:2002/A11:2005	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych - Część 2: Wymagania dotyczące zamienności wyrobów z zestykami tulejkowo-kołkowymi	EN 60309-2:1999/A11:2004
12	PN-EN 60320-1:2005	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań - Część 1: Wymagania ogólne	EN 60320-1:2001
13	PN-EN 60335-2-40:2004/A11:2005 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy	EN 60335-2-40:2003/A11:2004
14	PN-EN 60335-2-89:2003/A11:2005 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-89: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń chłodniczych z wbudowaną lub wolnostojącą skraplarką lub sprężarką	EN 60335-2-89:2002/A11:2004
15	PN-EN 60439-1:2003/A1:2005 (U)	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe - Część 1: Zestawy badane w pełnym i niepełnym zakresie badań typu	EN 60439-1:1999/A1:2004
16	PN-EN 60519-1:2005	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych - Część 1: Wymagania ogólne	EN 60519-1:2003
17	PN-EN 60664-5:2005 (U)	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia - Część 5: Kompleksowa metoda ustalania odstępów izolacyjnych powietrznych i powierzchniowych równych lub mniejszych niż 2 mm	EN 60664-5:2003
18	PN-EN 60695-2-10:2005	Badanie zagrożenia ogniowego - Część 2-10: Metody badań oparte na stosowaniu rozróżzonego/gorącego drutu - Urządzenie do badania rozróżnionym drutem i ogólny sposób wykonywania prób	EN 60695-2-10:2001
19	PN-EN 60695-2-11:2005	Badanie zagrożenia ogniowego - Część 2-11: Metody badań oparte na stosowaniu rozróżzonego/gorącego drutu - Metoda badania rozróżnionym drutem palności próbnymi wyrobów gotowych	EN 60695-2-11:2001

20	PN-EN 60695-2-12:2005	Badanie zagrożenia ogniowego - Część 2-12: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu - Metoda badania rozżarzonego drutem palności płomieniem materiałów	EN 60695-2-12:2001
21	PN-EN 60695-2-13:2005	Badanie zagrożenia ogniowego - Część 2-13: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu - Metoda badania rozżarzonego drutem zapalności materiałów	EN 60695-2-13:2001
22	PN-EN 60730-2-19:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów olejowych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-19:2002
23	PN-EN 60811-4-1:2005 (U)	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych - Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu - Odporność na korozję naprężeniową - Pomiar wskaźnika płynięcia - Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania - Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) - Mikroskopowa metoda sprawdzania stopnia dyspersji sadzy w polietylenie	EN 60811-4-1:2004
24	PN-EN 60811-4-2:2005 (U)	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych - Część 4-2: Metody badania polietylenu i polipropylenu - Sprawdzenie wydłużenia przy zerwaniu po kondycjonowaniu wstępnym - Próba nawijania po kondycjonowaniu wstępnym - Próba nawijania po starzeniu wstępnym w powietrzu - Pomiar przyrostu masy - Długotrwała próba stabilności - Metoda badania degradacji izolacji wskutek utleniania przy katalitycznym działaniu miedzi	EN 60811-4-2:2004
25	PN-EN 60825-1:2005	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych - Część 1: Klasyfikacja sprzętu, wymagania i przewodnik użytkownika	EN 60825-1:1994 EN 60825-1:1994/A1:2002 EN 60825-1:1994/A2:2001 EN 60825-4:1997/A2:2003
26	PN-EN 60825-4:2001/A2:2005	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych - Ostony laserowe	EN 60825-4:1997/A2:2003
27	PN-EN 60898-1:2003/A1:2005 (U)	Sprzęt elektroinstalacyjny - Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych - Część 1: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego	EN 60898-1:2003/A1:2004
28	PN-EN 60947-5-2:2002/A2:2005 (U)	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Aparaty i łączniki sterownicze - Łączniki zbliżeniowe	EN 60947-5-2:1998/A2:2004
29	PN-EN 60947-5-4:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 5-4: Aparaty i łączniki sterownicze - Metody zapewnienia styczności styków o małej energii - Badania specjalne	EN 60947-5-4:2003
30	PN-EN 60947-5-7:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 5-7: Aparaty i łączniki sterownicze - Wymagania dotyczące aparatów zbliżeniowych z wyjściami analogowym	EN 60947-5-7:2003
31	PN-EN 60947-6-2:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe - Łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS)	EN 60947-6-2:2003
32	PN-EN 60947-7-3:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 7-3: Wyposażenie pomocnicze - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące listew zaciskowych z bezpiecznikami	EN 60947-7-3:2002
33	PN-EN 60950-1:2004/A11:2005	Urządzenia techniki informatycznej - Bezpieczeństwo - Część 1: Wymagania podstawowe	EN 60950-1:2001/A11:2004
34	PN-EN 60974-1:2002/A2:2005	Sprzęt do spawania tukowego - Część 1: Spawalnicze źródła energii	EN 60974-1:1998/A2:2003
35	PN-EN 61140:2005	Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym - Wspólne aspekty instalacji i urządzeń	EN 61140:2002
36	PN-EN 61195:2005	Światłówki dwutrzonkowe - Wymagania bezpieczeństwa	EN 61195:1999
37	PN-EN 61558-2-5:2001/A11:2005 (U)	Bezpieczeństwo transformatorów, jednostek zasilających i podobnych - Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące transformatorów do gólarok i zasilaczy do gólarok	EN 61558-2-5:1998/A11:2004
38	PN-EN 61800-5-1:2005	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości - Część 5-1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa - elektryczne, cieplne i energetyczne	EN 61800-5-1:2003
39	PN-EN 62035:2002/A1:2005	Lampy wyładowcze (z wyłączeniem świetlówek) - Wymagania bezpieczeństwa	EN 62035:2000/A1:2003

40	PN-HD 21.14 S1:2005	Przewody o izolacji termoplastycznej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V - Część 14: Przewody do odbiorników ruchomych i przenośnych (sznury) o izolacji i powłoce z bezhalogenowych mieszanek termoplastycznych	HD 21.14 S1:2003
41	PN-HD 22.3 S4:2005 (U)	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V - Część 3: Przewody ciepłoodporne o izolacji z gumy silikonowej	HD 22.3 S4:2004
42	PN-HD 22.4 S4:2005 (U)	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V - Część 4: Przewody giętkie i sznury	HD 22.4 S4:2004

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.04.2005 r. do 30.06.2005 r.

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

## Załącznik nr 2

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 54-3:2003	Systemy sygnalizacji pożarowej - Część 3: Pożarowe urządzenia alarmowe - Sygnalizatory akustyczne	EN 54-3:2001
2	PN-EN 54-4:2001	Systemy sygnalizacji pożarowej - Część 4: Zasilacze	EN 54-4:1997 EN 54-4:1997/AC:1999
3	PN-EN 54-5:2003	Systemy sygnalizacji pożarowej - Część 5: Czujki ciepła - Czujki punktowe	EN 54-5:2000
4	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
5	PN-EN 179:1999	Okucia budowlane - Zamknięcia awaryjne do wyjść uruchamiane klamką lub płytką naciskową - Wymagania i metody badań	EN 179:1997
6	PN-EN 179:1999/A1:2002	Okucia budowlane - Zamknięcia awaryjne do wyjść uruchamiane klamką lub płytką naciskową - Wymagania i metody badań (Zmiana A1)	EN 179:1997/A1:2001/AC:2002
7	PN-EN 438-7:2005 (U)*	Wysokociśnieniowe laminaty dekoracyjne (HPL) - Płyty z żywic termoutwardzalnych (zwane laminatami) - Część 7: Laminaty kompaktowe i panele kompozytowe z HPL stosowane jako wykończenia ścian wewnętrznych i zewnętrznych oraz sufitów	EN 438-7:2005
8	PN-EN 442-1:1999	Grzejniki - Wymagania i warunki techniczne	EN 442-1:1995
9	PN-EN 442-1:1999/A1:2005	Grzejniki - Wymagania i warunki techniczne (Zmiana A1)	EN 442-1:1995/A1:2003
10	PN-EN 490:2005 (U)	Dachówki i kształtki dachowe cementowe - Charakterystyka wyrobu	EN 490:2004
11	PN-EN 520:2005 (U)	Płyty gipsowo-kartonowe - Definicje, wymagania i metody badań	EN 520:2004
12	PN-EN 572-9:2005 (U)	Sztko w budownictwie - Podstawowe wyroby ze szkła sodowo-wapniowo-krzemianowego - Część 9: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	EN 572-9:2004
13	PN-EN 681-1:2002	Uszczelnienia z elastomerów - Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociagowych i odwadniających - Część 1: Guma	EN 681-1:1996 EN 681-1:1996/A1:1998
14	PN-EN 681-2:2003	Uszczelnienia z elastomerów - Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociagowych i odwadniających - Część 2: Elastomery termoplastyczne	EN 681-2:2000
15	PN-EN 681-3:2003	Uszczelnienia z elastomerów - Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociagowych i odwadniających - Część 3: Materiały z gumy porowatej	EN 681-3:2000
16	PN-EN 681-4:2003	Uszczelnienia z elastomerów - Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociagowych i odwadniających - Część 4: Elementy uszczelniające odlewane z poliuretanu	EN 681-4:2000
17	PN-EN 771-1:2005/A1:2005 (U)	Wymagania dotyczące elementów murowych - Część 1: Elementy murowe ceramiczne (Zmiana A1)	EN 771-1:2003/A1:2005
18	PN-EN 771-2:2004/A1:2005 (U)	Wymagania dotyczące elementów murowych - Część 2: Elementy murowe siilkatowe (Zmiana A1)	EN 771-2:2003/A1:2005
19	PN-EN 771-3:2005/A1:2005 (U)	Wymagania dotyczące elementów murowych - Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi) (Zmiana A1)	EN 771-3:2003/A1:2005
20	PN-EN 771-4:2004/A1:2005 (U)	Wymagania dotyczące elementów murowych - Część 4: Elementy murowe z autoklawizowanego betonu komórkowego (Zmiana A1)	EN 771-4:2003/A1:2005
21	PN-EN 771-5:2005/A1:2005 (U)	Wymagania dotyczące elementów murowych - Część 5: Elementy murowe z kamienia sztucznego (Zmiana A1)	EN 771-5:2003/A1:2005

22	PN-EN 858-1:2005	Instalacje oddzielaczy cieczy lekkich (np. olej i benzyna) - Część 1: Zasady projektowania, właściwości użytkowe i badania, znakowanie i sterowanie jakością	EN 858-1:2002
23	PN-EN 858-1:2005/A1:2005 (U)	Instalacje oddzielaczy cieczy lekkich (np. olej i benzyna) - Część 1: Zasady projektowania, właściwości użytkowe i badania, znakowanie i sterowanie jakością (Zmiana A1)	EN 858-1:2002/A1:2004
24	PN-EN 934-2:2002/A1:2005	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu - Część 2: Domieszki do betonu - Definicje, wymagania, zgodność, znakowanie i etykietowanie (Zmiana A1)	EN 934-2:2001/A1:2004
25	PN-EN 934-3:2004	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu - Część 3: Domieszki do zapraw do murów - Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie	EN 934-3:2003
26	PN-EN 997:2005	Miski ustępowe z integralnym zamknięciem wodnym	EN 997:2003
27	PN-EN 1096-4:2005 (U)	Sztko w budownictwie - Sztko powlekane - Część 4: Ocena zgodności/zgodność wyrobu z normą	EN 1096-4:2004
28	PN-EN 1123-1:2002 (U)	Rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z rur stalowych ze szwem wzdłużnym ocynkowane ognioowo - Część 1: Wymagania, badania, sterowanie jakością	EN 1123-1:1999
29	PN-EN 1123-1:2002/A1:2005 (U)	Rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z rur stalowych ze szwem wzdłużnym ocynkowane ognioowo - Część 1: Wymagania, badania, sterowanie jakością (Zmiana A1)	EN 1123-1:1999/A1:2004
30	PN-EN 1124-1:2002 (U)	Rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z rur stalowych nierdzewnych ze szwem wzdłużnym - Część 1: Wymagania, badania, sterowanie jakością	EN 1124-1:1999
31	PN-EN 1124-1:2002/A1:2005 (U)	Rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z rur stalowych nierdzewnych ze szwem wzdłużnym - Część 1: Wymagania, badania, sterowanie jakością (Zmiana A1)	EN 1124-1:1999/A1:2004
32	PN-EN 1125:1999	Okucia budowlane - Zamknięcia przeciwpianiczne do wyjść uruchamiane przętem poziomym - Wymagania i metody badań	EN 1125:1997
33	PN-EN 1125:1999/A1:2002	Okucia budowlane - Zamknięcia przeciwpianiczne do wyjść uruchamiane przętem poziomym - Wymagania i metody badań (Zmiana A1)	EN 1125:1997/A1:2001/AC:2002
34	PN-EN 1154:1999	Okucia budowlane - Zamykacze drzwiowe z regulacją przebiegu zamykania - Wymagania i metody badań	EN 1154:1996
35	PN-EN 1155:1999	Okucia budowlane - Przytrzymywacze elektryczne otwarcia drzwi rozwieranych i wahadłowych - Wymagania i metody badań	EN 1155:1997
36	PN-EN 1158:1999	Okucia budowlane - Regulatory kolejności zamykania skrzydeł drzwiowych - Wymagania i metody badań	EN 1158:1997
37	PN-EN 1338:2005	Betonowe kostki brukowe - Wymagania i metody badań	EN 1338:2003
38	PN-EN 1423:2000	Materiały do poziomego oznakowania dróg - Materiały do posypywania - Kulki szklane, kruszywo przeciwpoślizgowe i ich mieszanki	EN 1423:1997
39	PN-EN 1423:2000/A1:2005	Materiały do poziomego oznakowania dróg - Materiały do posypywania - Kulki szklane, kruszywo przeciwpoślizgowe i ich mieszanki (Zmiana A1)	EN 1423:1997/A1:2003
40	PN-EN 1457:2003	Kominy - Ceramiczne wewnętrzne przewody kominowe - Wymagania i metody badań	EN 1457:1999 EN 1457:1999/AC:1999
41	PN-EN 1463-1:2000	Materiały do poziomego oznakowania dróg - Punktowe elementy odbłaskowe - Wymagania dotyczące charakterystyki nowego elementu	EN 1463-1:1997
42	PN-EN 1463-1:2000/A1:2005	Materiały do poziomego oznakowania dróg - Punktowe elementy odbłaskowe - Wymagania dotyczące charakterystyki nowego elementu (Zmiana A1)	EN 1463-1:1997/A1:2003
43	PN-EN 1504-2:2005 (U)	Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych - Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności - Część 2: Systemy ochrony powierzchni betonu	EN 1504-2:2004

44	PN-EN 1504-4:2005 (U)	Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych - Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności - Część 4: Łączenie konstrukcyjne	EN 1504-4:2004
45	PN-EN 1504-5:2005 (U)	Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych - Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności - Część 5: Beton iniekcyjny	EN 1504-5:2004
46	PN-EN 1520:2005	Prefabrykowane elementy zbrojone z betonu lekkiego kruszywowego o otwartej strukturze	EN 1520:2002
47	PN-EN 1748-1-2:2005 (U)	Szkoło w budownictwie - Podstawowe wyroby specjalne - Szkła borokrzemianowe - Część 1-2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	EN 1748-1-2:2004
48	PN-EN 1748-2-2:2005 (U)	Szkoło w budownictwie - Podstawowe wyroby specjalne - Część 2-2: Tworzywa szklano-kryształiczne - Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	EN 1748-2-2:2004
49	PN-EN 1825-1:2005 (U)	Oddzielnacze tłuszczu - Część 1: Zasady projektowania, właściwości użytkowe i badania, znakowanie i sterowanie jakością	EN 1825-1:2004
50	PN-EN 1856-1:2005	Kominy - Wymagania dotyczące kominów metalowych - Część 1: Części składowe systemów kominowych	EN 1856-1:2003
51	PN-EN 1863-2:2005 (U)	Szkoło w budownictwie - Termicznie wzmocnione szkło sodowo-wapniowo-krzemowe - Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	EN 1863-2:2004
52	PN-EN 10025-1:2005 (U)	Wyroby walcowane na gorąco ze stali konstrukcyjnych - Część 1: Ogólne warunki techniczne dostawy	EN 10025-1:2004
53	PN-EN 12004:2002	Kleje do płytek - Definicje i wymagania techniczne	EN 12004:2001
54	PN-EN 12004:2002/A1:2003	Kleje do płytek - Definicje i wymagania techniczne (Zmiana A1)	EN 12004:2001/A1:2002/AC:2002
55	PN-EN 12057:2005 (U)	Wyroby z kamienia naturalnego - Elementy modułarne - Wymagania	EN 12057:2004
56	PN-EN 12058:2005 (U)	Wyroby z kamienia naturalnego - Płyty podłogowe i na schody - Wymagania	EN 12058:2004
57	PN-EN 12150-2:2005 (U)	Szkoło w budownictwie - Termicznie hartowane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe - Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	EN 12150-2:2004
58	PN-EN 12259-2:2001	Stałe urządzenia gaśnicze - Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych - Część 2: Zawory kontrolno-alarmowe wodne	EN 12259-2:1999
59	PN-EN 12259-3:2003	Stałe urządzenia gaśnicze - Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych - Część 3: Zawory kontrolno-alarmowe powietrzne	EN 12259-3:2000
60	PN-EN 12259-4:2003	Stałe urządzenia gaśnicze - Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych - Część 4: Turbinowe urządzenia alarmowe	EN 12259-4:2000
61	PN-EN 12337-2:2005 (U)	Szkoło w budownictwie - Chemicznie wzmocnione szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe - Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	EN 12337-2:2004
62	PN-EN 12566-1:2004	Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 - Część 1: Prefabrykowane osadniki gnilne	EN 12566-1:2000
63	PN-EN 12676-1:2003	Drogowe systemy przeciwoślisniowe - Część 1: Działanie i charakterystyka	EN 12676-1:2000
64	PN-EN 12764:2005 (U)	Urządzenia sanitarne - Specyfikacja dla wanien z hydromasażem	EN 12764:2004
65	PN-EN 12809:2002	Kotły grzewcze na paliwa stałe - Nominalna moc cieplna do 50 kW - Wymagania i badania	EN 12809:2001
66	PN-EN 12809:2002/A1:2005 (U)	Kotły grzewcze na paliwa stałe - Nominalna moc cieplna do 50 kW - Wymagania i badania (Zmiana A1)	EN 12809:2001/A1:2004
67	PN-EN 12815:2004	Kuchnie na paliwa stałe - Wymagania i badania	EN 12815:2001
68	PN-EN 12815:2004/A1:2005 (U)	Kuchnie na paliwa stałe - Wymagania i badania (Zmiana A1)	EN 12815:2001/A1:2004
69	PN-EN 12843:2005 (U)	Prefabrykaty betonowe - Maszty i stupy	EN 12843:2004



70	PN-EN 12859:2002/A1:2004	Płyty gipsowe - Definicje, wymagania i metody badań (Zmiana A1)	EN 12859:2001/A1:2004
71	PN-EN 12951:2005 (U)	Prefabrykowane akcesoria dachowe - Drabiny dachowe zamocowane na state - Charakterystyka wyrobu i metody badań	EN 12951:2004
72	PN-EN 13024-2:2005 (U)	Szkló w budownictwie - Termicznie hartowane bezpieczne szkło borokrzemianowe - Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	EN 13024-2:2004
73	PN-EN 13168:2003/A1:2005	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby z wetny drzewnej (WW) produkowane fabrycznie - Specyfikacja (Zmiana A1)	EN 13168:2001/A1:2004
74	PN-EN 13169:2003/A1:2005	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby z ekspandowanego perlitu (EPB) produkowane fabrycznie - Specyfikacja (Zmiana A1)	EN 13169:2001/A1:2004
75	PN-EN 13171:2002/A1:2005	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby z włókien drzewnych (WF) produkowane fabrycznie - Specyfikacja (Zmiana A1)	EN 13171:2001/A1:2004
76	PN-EN 13224:2005 (U)	Prefabrykaty betonowe - Płyty stropowe żebrowe	EN 13224:2004
77	PN-EN 13225:2005 (U)	Prefabrykaty betonowe - Podłużne elementy konstrukcyjne	EN 13225:2004
78	PN-EN 13229:2002	Wkłady kominkowe wraz z kominkami otwartymi na paliwa stałe - Wymagania i badania	EN 13229:2001
79	PN-EN 13229:2002/A2:2005 (U)	Wkłady kominkowe wraz z kominkami otwartymi na paliwa stałe - Wymagania i badania (Zmiana A2)	EN 13229:2001/A2:2004
80	PN-EN 13240:2002	Ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe - Wymagania i badania	EN 13240:2001
81	PN-EN 13240:2002/A2:2005 (U)	Ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe - Wymagania i badania (Zmiana A2)	EN 13240:2001/A2:2004
82	PN-EN 13361:2005 (U)	Barieri geosyntetyczne - Właściwości wymagane w odniesieniu do budowy zbiorników wodnych i zapór	EN 13361:2004
83	PN-EN 13454-1:2005 (U)	Spoiva, spoiwa wieloskładnikowe oraz otrzymywane fabrycznie mieszanki na podkłady podłogowe na bazie siarczanu wapnia - Część 1: Definicje i wymagania	EN 13454-1:2004
84	PN-EN 13479:2005 (U)	Materiały dodatkowe do spawania - Ogólna norma wyrobu dotycząca materiałów dodatkowych i topników do spawania metali	EN 13479:2004
85	PN-EN 13491:2005 (U)	Barieri geosyntetyczne - Właściwości wymagane przy zastosowaniu jako bariery przenikania płynów w budowie tuneli i konstrukcji podziemnych	EN 13491:2004
86	PN-EN 13492:2005 (U)	Barieri geosyntetyczne - Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników i zlewisk odpadów ciekłych	EN 13492:2004
87	PN-EN 13693:2005 (U)	Prefabrykaty betonowe - Specjalne elementy dachowe	EN 13693:2004
88	PN-EN 13707:2005 (U)	Elastyczne wyroby wodochronne - Wyroby asfaltowe na osnowie do izolacji wodochronnej dachów - Definicje i właściwości	EN 13707:2004
89	PN-EN 13748-1:2005	Płytki lastrykowe - Część 1: Płytki lastrykowe do zastosowań wewnętrznych	EN 13748-1:2004
90	PN-EN 13859-2:2005 (U)	Elastyczne wyroby wodochronne - Definicje i właściwości wyrobów podkładowych - Część 2: Wyroby podkładowe do ścian	EN 13859-2:2004
91	PN-EN 13967:2005 (U)	Elastyczne wyroby wodochronne - Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwodnej elementów podziemnych - Definicje i właściwości	EN 13967:2004
92	PN-EN 13969:2005 (U)	Elastyczne wyroby wodochronne - Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej elementów podziemnych - Definicje i właściwości	EN 13969:2004
93	PN-EN 13970:2005 (U)	Elastyczne wyroby wodochronne - Asfaltowe warstwy regulacyjne pary wodnej - Definicje i właściwości	EN 13970:2004

94	PN-EN 13984:2005 (U)	Elastyczne wyroby wodochronne - Warstwy regulacyjne pary wodnej z tworzyw sztucznych i kauczuku - Definicje i właściwości	EN 13984:2004
95	PN-EN 13986:2005 (U)	Płyty drewnopochodne stosowane w budownictwie - Właściwości, ocena zgodności i znakowanie	EN 13986:2004
96	PN-EN 13970:2005 (U)	Elastyczne wyroby wodochronne - Asfaltowe warstwy regulacyjne pary wodnej - Definicje i właściwości	EN 13970:2004
97	PN-EN 14041:2005 (U)	Elastyczne, włókiennicze i laminowane pokrycia podłogowe - Właściwości zasadnicze	EN 14041:2004
98	PN-EN 14063-1:2005 (U)	Materiały i wyroby do izolacji cieplnej - Wyroby z lekkiego kruszywa ceramicznego (LWA) formowane in situ - Część 1: Specyfikacja wyrobów w postaci niezwiązanej przed zamontowaniem	EN 14063-1:2004
99	PN-EN 14178-2:2005 (U)	Szkieło w budownictwie - Podstawowe wyroby ze szkła z tlenków wapniowców i krzemionki - Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	EN 14178-2:2004
100	PN-EN 14188-1:2005 (U)	Wypełniacze złączy i zalewy - Część 1: Specyfikacja zalew na gorąco	EN 14188-1:2004
101	PN-EN 14188-2:2005 (U)	Wypełniacze szczelin i zalewy - Część 2: Specyfikacja zalew na zimno	EN 14188-2:2004
102	PN-EN 14250:2005 (U)	Konstrukcje drewniane - Wymagania produkcyjne dla prefabrykowanych złożonych elementów konstrukcyjnych łączonych na metalowe płytki kołczaste	EN 14250:2004
103	PN-EN 14316-1:2005 (U)	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby do izolacji cieplnej z ekspandowanego perlitu (EP) formowane in situ - Część 1: Specyfikacja wyrobów w postaci związanej i niezwiązanej przed zamontowaniem	EN 14316-1:2004
104	PN-EN 14317-1:2005 (U)	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby do izolacji cieplnej z ekspandowanego wermikulitu (EV) formowane in situ - Część 1: Specyfikacja wyrobów w postaci związanej i niezwiązanej przed zamontowaniem	EN 14317-1:2004
105	PN-EN 14374:2005 (U)	Konstrukcje drewniane - Fornir klejony warstwowo - Wymagania	EN 14374:2004
106	PN-EN 14396:2005 (U)	Mocowane drabiny do studzienek wiazowych	EN 14396:2004
107	PN-EN 14411:2005	Płytki i płyty ceramiczne - Definicje, klasyfikacja, charakterystyki i znakowanie	EN 14411:2003
108	PN-EN 14428:2005 (U)	Kabiny prysznicowe - Wymagania funkcjonalne i metody badania	EN 14428:2004
109	PN-EN 14716:2005 (U)	Sufity napinane - Wymagania i metody badań	EN 14716:2004

Wykaz obejmuje normy opublikowane od 1.04.2005 r. do 30.06.2005 r. oraz normy opublikowane w 1999 r., 2000 r., 2001 r., 2002 r., 2003 r., 2004 r., 2004 r., które następnie zostały zharmonizowane w okresie od 1.04.2005 r. do 30.06.2005 r.

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

## Załącznik nr 3

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 50270:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna - Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych, gazów toksycznych lub tlenu	EN 50270:1999
2	PN-EN 60947-5-2:2002/A2:2005 (U)	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Aparaty i łączniki sterownicze - Łączniki zbliżeniowe	EN 60947-5-2:1998/A2:2004
3	PN-EN 60947-5-7:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 5-7: Aparaty i łączniki sterownicze - Wymagania dotyczące aparatów zbliżeniowych z wyjściem analogowym	EN 60947-5-7:2003
4	PN-EN 60947-6-2:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe - Łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS)	EN 60947-6-2:2003
5	PN-EN 61000-3-3:1997/A1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna - Dopuszczalne poziomy - Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia	EN 61000-3-3:1995/A1:2001
6	PN-ETSI EN 300 386 V1.3.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Urządzenia sieci telekomunikacyjnej - Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	ETSI EN 300 386 V1.3.1:2001

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.04.2005 r. do 30.06.2005 r.

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

## Załącznik nr 4

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 169:2005	Ochrona indywidualna oczu - Filtry spawalnicze i filtry dla technik pokrewnych - Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	EN 169:2002
2	PN-EN 170:2005	Ochrona indywidualna oczu - Filtry chroniące przed nadfioletem - Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	EN 170:2002
3	PN-EN 352-3:2005	Ochronniki słuchu - Wymagania ogólne - Część 3: Nauszniki przeciwhałasowe mocowane do przemysłowego hełmu ochronnego	EN 352-3:2002
4	PN-EN 355:2005	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości - Amortyzatory	EN 355:2002
5	PN-EN 360:2005	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości - Urządzenia samohamowne	EN 360:2002
6	PN-EN 361:2005	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości - Szelki bezpieczeństwa	EN 361:2002
7	PN-EN 363:2005	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości - Systemy powstrzymywania spadania	EN 363:2002
8	PN-EN 1073-2:2005	Odzież chroniąca przed skażeniami promieniotwórczymi - Część 2: Wymagania i metody badań dotyczące niewentylowanej odzieży chroniącej przed skażeniami cząstkami promieniotwórczymi	EN 1073-2:2002
9	PN-EN 13277-6:2005	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki - Część 6: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy na piersi kobiet	EN 13277-6:2003
10	PN-EN 13546:2005	Odzież ochronna - Ochraniacze rąk, ramion, klatki piersiowej, brzucha, nóg, stóp, narzędzi pociowych dla bramkarzy-hokeistów na trawie i ochraniacze goleni dla graczy w polu - Wymagania i metody badań	EN 13546:2002
11	PN-EN 13595-1:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów - Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe - Część 1: Wymagania ogólne	EN 13595-1:2002
12	PN-EN 13634:2005	Obuwie ochronne do profesjonalnej jazdy motocyklem - Wymagania i metody badań	EN 13634:2002
13	PN-EN 13794:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Ucieczkowe aparaty regeneracyjne - Wymagania, badanie, znakowanie	EN 13794:2002
14	PN-EN 13819-2:2005	Ochronniki słuchu - Badania - Część 2: Metody badań akustycznych	EN 13819-2:2002
15	PN-EN 14120:2005	Odzież ochronna - Ochraniacze nadgarstków, dłoni, kolan i łożysk dla użytkowników sprzętu rolkarskiego - Wymagania i metody badań	EN 14120:2003

Wykaz obejmuje normy opublikowane od 1.04.2005 r. do 30.06.2005 r.

Załącznik nr 5

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 556-1:2002	Sterylizacja wyrobów medycznych - Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych jako „STERYLNE” - Część 1: Wymagania dotyczące finaimie sterylizowanych wyrobów medycznych	EN 556-1:2001
2	PN-EN 556-2:2004 (U)*	Sterylizacja wyrobów medycznych - Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych jako „STERYLNE” - Część 2: Wymagania odnoszące się do wyrobów medycznych poddanych procesom aseptycznym	EN 556-2:2003
3	PN-EN 13824:2005 (U)	Sterylizacja wyrobów medycznych - Postępowanie aseptyczne z płynnymi wyrobami medycznymi - Wymagania	EN 13824:2004
4	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 45502-2-1:2004
5	PN-EN ISO 10993-1:2004 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych - Część 1: Ocena i badanie	EN ISO 10993-1:2003
6	PN-EN ISO 10993-11:2000	Biologiczna ocena wyrobów medycznych - Badania toksyczności ogólnoustrojowej	EN ISO 10993-11:1995
7	PN-EN ISO 14971:2004	Wyroby medyczne - Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych	EN ISO 14971:2000

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.04.2005 r. do 30.06.2005 r. oraz normy opublikowane w 2000 r., 2002 r., 2004 r., które następnie zostały zharmonizowane w okresie od 1.04.2005 r. do 30.06.2005 r.

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

## Załącznik nr 6

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 26:2002 (U)*	Przepliwowe ogrzewacze wody opalane gazem do wytworzenia gorącej wody użytku domowego, wyposażone w palniki atmosferyczne	EN 26:1997/AC:1998
2	PN-EN 88:2005 (U)	Regulatory ciśnienia do urządzeń gazowych dla ciśnień wlotowych do 200 mbar	EN 88:1991 EN 88:1991/A1:1996
3	PN-EN 203-1:2002 (U)	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia - Część 1: Wymagania bezpieczeństwa	EN 203-1:1992/AC:1993
4	PN-EN 197:2002/A1:2005 (U)	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem - Kotły typu B 11 i B 11BS z palnikami atmosferycznymi o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW (Zmiana A4)	EN 297:1994/A+2004
5	PN-EN 298:2005 (U)	Automatyczne układy sterowania do palników gazowych i urządzeń spalających gaz, z wentylatorami wspomagającymi lub bez nich	EN 298:2002
6	PN-EN 317:2002 (U)	Siłniki stosowane w odbiornikach zasilanych gazami palnymi - we wszystkich rodzajach urządzeń sterujących z wyłączeniem siłników przeznaczonych do stosowania w procesach technologicznych	EN 317:2002/A1:2005
7	PN-EN 444:2005 (U)	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń do spalania skrajnie niskim ciśnieniem gazami węglowodorowymi (B3-C4 - Domowe ogrzewacze pomieszczeń bez oddymiania) spalających gazem z ogrzewaczami z dwufazowym spalaniem katalitycznym	EN 444:2002
8	PN-EN 509:2002/A2:2005 (U)	Urządzenia gazowe z dekoracyjnym efektem spalania (Zmiana A2)	EN 509:1999/A2:2004
9	PN-EN 751-3:2002 (U)	Materiały uszczelniające do metalowych połączeń gwintowanych będące w kontakcie z gazami 1, 2, 3, rodziny oraz gorącą wodą - Część 3: Niespiekane taśmy PTFE	EN 751-3:1996/AC:1997
10	PN-EN 13611:2002/A1:2005 (U)	Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników gazowych i odbiorników spalających gaz - Wymagania ogólne (Zmiana A1)	EN 13611:2000/A1:2004

Wykaz obejmuje normy opublikowane od 1.04.2005 r. do 30.06.2005 r. oraz normy opublikowane w 2002 r., które następnie zostały zharmonizowane w okresie od 1.04.2005 r. do 30.06.2005 r.

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

Załącznik nr 7

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 13630-1:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Lonty detonujące i prochowe - Część 1: Wymagania	EN 13630-1:2003
2	PN-EN 13630-5:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Lonty detonujące i prochowe - Część 5: Badanie odporności lontów detonujących na ścieranie	EN 13630-5:2003
3	PN-EN 13631-7:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Materiały wybuchowe kruszące - Część 7: Badanie bezpieczeństwa i niezawodności w ekstremalnych temperaturach	EN 13631-7:2003
4	PN-EN 13631-11:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Materiały wybuchowe kruszące - Część 11: Badanie przenoszenia detonacji	EN 13631-11:2003
5	PN-EN 13631-12:2005 (U)*	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Materiały wybuchowe kruszące - Część 12: Pobudzenie wybuchowe o różnej zdolności inicjowania	EN 13631-12:2004
6	PN-EN 13631-14:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Materiały wybuchowe kruszące - Część 14: Oznaczanie prędkości detonacji	EN 13631-14:2003
7	PN-EN 13763-1:2005 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Zapalniki i przekaźniki - Część 1: Wymagania	EN 13763-1:2004
8	PN-EN 13763-4:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Zapalniki i przekaźniki - Część 4: Badanie odporności na ścieranie przewodów i rurek detonujących	EN 13763-4:2003
9	PN-EN 13763-6:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Zapalniki i przekaźniki - Część 6: Oznaczanie wytrzymałości przewodów zapalnikowych na pęknięcie w niskich temperaturach	EN 13763-6:2003
10	PN-EN 13763-7:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Zapalniki i przekaźniki - Część 7: Oznaczanie wytrzymałości mechanicznej przewodów, rurek detonujących, połączeń, zacisków i zamknięć	EN 13763-7:2003
11	PN-EN 13763-15:2005 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Zapalniki i przekaźniki - Część 15: Oznaczanie równoważnika zdolności inicjowania	EN 13763-15:2004
12	PN-EN 13763-16:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Zapalniki i przekaźniki - Część 16: Oznaczanie dokładności opóźnienia	EN 13763-16:2003
13	PN-EN 13763-17:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Zapalniki i przekaźniki - Część 17: Oznaczanie prądu nieodpalającego zapalników elektrycznych	EN 13763-17:2003
14	PN-EN 13763-18:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Zapalniki i przekaźniki - Część 18: Oznaczanie prądu odpalającego serię zapalników elektrycznych	EN 13763-18:2003
15	PN-EN 13763-19:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Zapalniki i przekaźniki - Część 19: Oznaczanie impulsu odpalającego zapalników elektrycznych	EN 13763-19:2003
16	PN-EN 13763-22:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Zapalniki i przekaźniki - Część 22: Oznaczanie pojemności, odporności izolacji i przebiecia izolacji przewodów zapalnikowych	EN 13763-22:2003
17	PN-EN 13857-1:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Część 1: Terminologia	EN 13857-1:2003
18	PN-EN 13938-1:2005 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Materiały miotające i paliwa raketowe - Część 1: Wymagania	EN 13938-1:2004
19	PN-EN 13938-2:2005 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Materiały miotające i paliwa raketowe - Część 2: Oznaczanie odporności na energię elektrostacyjną	EN 13938-2:2004
20	PN-EN 13938-3:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Materiały miotające i paliwa raketowe - Część 3: Oznaczanie przejścia z deflagracji do detonacji	EN 13938-3:2003
21	PN-EN 13938-5:2005 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Materiały miotające i paliwa raketowe - Część 5: Oznaczanie ubytków i pęknięć	EN 13938-5:2004
22	PN-EN 13938-6:2004 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Materiały miotające i paliwa raketowe - Część 6: State paliwa raketowe - Przewodnik oznaczania czy powłoka inhibitora jest nienaruszona	EN 13938-6:2004

Wykaz obejmuje normy opublikowane od 1.04.2005 r. do 30.06.2005 r. oraz normę opublikowaną w 2004 r., która następnie została zharmonizowana w okresie od 1.04.2005 r. do 30.06.2005 r.

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

Załącznik nr 8

## 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 455-2:2005	Rękawice medyczne jednorazowego użytku - Część 2: Wymagania i badania dotyczące właściwości fizycznych	EN 455-2:2000
2	PN-EN 12184:2005	Wózki inwalidzkie i skutery z napędem elektrycznym oraz ich zasilacze - Wymagania i metody badań	EN 12184:1999
3	PN-EN 12322:2005	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro - Pożywki mikrobiologiczne - Kryteria oceny działania pożywek mikrobiologicznych	EN 12322:1999/A1:2001
4	PN-EN 13014:2005	Połączenia rurek do pobierania próbek gazów w urządzeniach anestezyjologicznych i respiratorach	EN 13014:2000
5	PN-EN 14180:2005	Sterylizatory do celów medycznych - Sterylizatory na niskotemperaturową parę wodną i formaldehyd - Wymagania i badania	EN 14180:2003
6	PN-EN 60601-2-1:2005	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 2-1: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa akceleratorów elektronów w zakresie od 1 MeV do 50 MeV	EN 60601-2-1:1998 EN 60601-2-1:1998/A1:2002
7	PN-EN 60601-2-2:2005	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 2-2: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń chirurgicznych wielkiej częstotliwości	EN 60601-2-2:2000
8	PN-EN 60601-2-3:2005	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 2-3: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do terapii krótkofalowej	EN 60601-2-3:1993 EN 60601-2-3:1993/A1:1998
9	PN-EN 60601-2-17:2005 (U)*	Medyczne urządzenia sterowanych urządzeń do brachyterapii z ładowaniem następowym automatycznie	EN 60601-2-17:2004
10	PN-EN ISO 10993-15:2005	Biologiczna ocena wyrobów medycznych - Część 15: Identyfikacja i oznaczanie ilościowe produktów degradacji metali i stopów	EN ISO 10993-15:2000

Wykaz obejmuje normy opublikowane od 1.04.2005 r. do 30.06.2005 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 94/9/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 50018:2005	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem - Ostona ognioszczelna „d”	EN 50018:2000 EN 50018:2000/A1:2002
2	PN-EN 50019:2005	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem - Budowa wzmocniona „e”	EN 50019:2000 EN 50019:2000/AC:2003

Wykaz obejmuje normy opublikowane od 1.04.2005 r. do 30.06.2005 r.

Załącznik nr 10

## 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 8666:2005	Małe statki - Dane podstawowe	EN ISO 8666:2002
2	PN-EN ISO 10088:2005	Małe statki - Zainstalowane na state instalacje paliwowe i state zbiorniki paliwa	EN ISO 10088:2001
3	PN-EN ISO 10240:2005 (U)*	Małe statki - Instrukcja dla właściciela	EN ISO 10240:2004
4	PN-EN ISO 12216:2005	Małe statki - Okna, iluminatory, luki, świetliki i drzwi - Wymagania dotyczące wytrzymałości i wodoszczelności	EN ISO 12216:2002
5	PN-EN ISO 12217-1:2005	Małe statki - Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie - Część 1: Jednostki niezagłowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m	EN ISO 12217-1:2002
6	PN-EN ISO 12217-2:2005	Małe statki - Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie - Część 2: Jednostki zagłowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m	EN ISO 12217-2:2002
7	PN-EN ISO 14509:2002	Małe statki - Pomiar dźwięku rozprzestrzeniającego się w powietrzu, emitowanego przez jednostki rekreacyjne z napędem mechanicznym	EN ISO 14509:2000
8	PN-EN ISO 14509:2002/A1:2005 (U)	Małe statki - Pomiar dźwięku rozprzestrzeniającego się w powietrzu, emitowanego przez jednostki rekreacyjne z napędem mechanicznym (Zmiana A1)	EN ISO 14509:2000/A1:2004
9	PN-EN ISO 14946:2005	Małe statki - Nośność maksymalna	EN ISO 14946:2001
10	PN-EN ISO 15084:2005	Małe statki - Kotwiczenie, cumowanie i holowanie - Punkty mocowania	EN ISO 15084:2003
11	PN-EN ISO 15584:2005	Małe statki - Wbudowane na state silniki benzynowe - Osprzęt paliwowy i elektryczny montowany na silniku	EN ISO 15584:2001
12	PN-EN ISO 16147:2005	Małe statki - Wbudowane na state silniki o zapłonie samoczynnym - Osprzęt paliwowy i elektryczny montowany na silniku	EN ISO 16147:2002

Wykaz obejmuje normy opublikowane od 1.04.2005 r. do 30.06.2005 r. oraz normę opublikowaną w 2002 r., która następnie została zharmonizowana w okresie od 1.04.2005 r. do 30.06.2005 r.

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

## Załącznik nr 11

## WYKAZ NOWO OPUBLIKOWANYCH POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 94/62/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 13427:2005 (U)*	Opakowania - Wymagania dotyczące stosowania norm europejskich w zakresie opakowań i odpadów opakowaniowych	EN 13427:2004
2	PN-EN 13428:2005 (U)	Opakowania - Wymagania dotyczące wytworzenia i składu - Zapobieganie poprzez redukcję u źródła	EN 13428:2004
3	PN-EN 13429:2005 (U)	Opakowania - Wielokrotne użycie	EN 13429:2004
4	PN-EN 13430:2005 (U)	Opakowania - Wymagania dotyczące opakowań przydatnych do odzysku przez recykling materiałów	EN 13430:2004
5	PN-EN 13431:2005 (U)	Opakowania - Wymagania dotyczące opakowań przydatnych do odzysku w postaci energii, w tym określenie minimalnej wartości opłatowej	EN 13431:2004

Wykaz obejmuje normy opublikowane od 1.04.2005 r. do 30.06.2005 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 96/48/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 50121-3-1:2005	Zastosowania kolejowe - Kompatybilność elektromagnetyczna - Część 3-1: Tabor - Pociąg i kompletny pojazd	EN 50121-3-1:2000
2	PN-EN 50121-3-2:2005	Zastosowania kolejowe - Kompatybilność elektromagnetyczna - Część 3-2: Tabor - Aparatura	EN 50121-3-2:2000

Wykaz obejmuje normy opublikowane od 1.04.2005 r. do 30.06.2005 r.

Załącznik nr 13

## 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 1349:2005	Armatura sterująca procesami przemysłowymi	EN 1349:2000/AC:2001
2	PN-EN 1515-2:2005	Kotłownice i ich połączenia - Śruby i nakrętki - Część 2: Podział materiałów na śruby do kotłownicy stalowych z oznaczeniem PN	EN 1515-2:2001
3	PN-EN 10305-4:2005	Rury stalowe precyzyjne - Warunki techniczne dostawy - Część 4: Rury bez szwu ciągnięte na zimno na sitowniki hydrauliczne i pneumatyczne	EN 10305-4:2003
4	PN-EN 12334:2005	Armatura przemysłowa - Armatura zwrotna żeliwna	EN 12334:2001/AC:2002
5	PN-EN 13480-1:2005	Rurociągi przemysłowe metalowe - Część 1: Postanowienia ogólne	EN 13480-1:2002
6	PN-EN 13789:2005	Armatura przemysłowa - Zawory zaporowe żeliwne	EN 13789:2002
7	PN-EN 14075:2005	Stacjonarne spawane stalowe zbiorniki walcowe, produkowane seryjnie, do magazynowania skroplonego gazu węglowodorowego (LPG), o pojemności nie większej niż 13 m <sup>3</sup> , przeznaczone do instalacji podziemnej - Projektowanie i wytwarzanie	EN 14075:2002

Wykaz obejmuje normy opublikowane od 1.04.2005 r. do 30.06.2005 r.

## Załącznik nr 14

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 14012:2005 (U)*	Usługi pocztowe - Jakość usług - Reklamacje i procedury odszkodowawcze	EN 14012:2003
2	PN-EN 14137:2005 (U)	Usługi pocztowe - Jakość usług - Pomiar zagubionych rejestrowanych przesyłek i innych typów usług pocztowych z zastosowaniem śladu znakowania i systemu śledzenia	EN 14137:2003
3	PN-EN 14534:2005 (U)	Usługi pocztowe - Jakość usług - Pomiar czasu przesyłania od końca do końca dla przesyłek zbiorowych	EN 14534:2003

Wykaz obejmuje normy opublikowane od 1.04.2005 r. do 30.06.2005 r.

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

Załącznik nr 15

## 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 1552:2005	Maszyny dla górnictwa podziemnego - Ścianowe maszyny urabiające - Wymagania bezpieczeństwa dla kombajnów ścianowych i zespołów strugowych	EN 1552:2003
2	PN-EN 12321:2005	Maszyny dla górnictwa podziemnego - Wymagania bezpieczeństwa dla przenośników zgrzebnowych	EN 12321:2003
3	PN-EN 13411-5:2005	Zakończenia lin stalowych - Bezpieczeństwo - Część 5: Zaciski linowe kabłąkowe	EN 13411-5:2003
4	PN-EN 13889:2005	Szaki stalowe kute dla dźwignic - Szaki podłużne i okrągłe - Klasa 6 - Bezpieczeństwo	EN 13889:2003
5	PN-EN 13951:2005	Pompy do cieczy - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa - Urządzenia do produktów spożywczych - Zasady konstruowania umożliwiający zapewnienie higieny w użytkowaniu	EN 13951:2003
6	PN-EN 50144-2-3:2005	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym - Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek, polerek i szlifierek z dyskiem	EN 50144-2-3:2002 EN 50144-2-3:2002/A1:2002 EN 50144-2-3:2002/A2:2003
7	PN-EN 61029-1:2000/A11:2005	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym - Wymagania ogólne (Zmiana A11)	EN 61029-1:2000/A11:2003
8	PN-EN ISO 14122-1:2005	Maszyny - Bezpieczeństwo - Stałe środki dostępu do maszyn - Część 1: Dobór stałych środków dostępu między dwoma poziomami	EN ISO 14122-1:2001

Wykaz obejmuje normy opublikowane od 1.04.2005 r. do 30.06.2005 r.

Załącznik nr 16

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 455-2:2005	Rękawice medyczne jednorazowego użytku - Część 2: Wymagania i badania dotyczące właściwości fizycznych	EN 455-2:2000
2	PN-EN 794-1:2002 (U)*	Pompy oddechowe - Część 1: Szczegółowe wymagania dla pomp oddechowych stosowanych w intensywnej terapii	EN 794-1:1997
3	PN-EN 1280-1:2003	Kodowane systemy napełniania parowników anestezyjologicznych - Część 1: Systemy napełniania o kodzie prostokątnym	EN 1280-1:1997
4	PN-EN 12322:2005	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro - Pożywki mikrobiologiczne - Kryteria oceny działania pożywek mikrobiologicznych	EN 12322:1999 EN 12322:1999/A1:2001
5	PN-EN 13640:2005	Badanie trwałości odczynników do diagnostyki in vitro	EN 13640:2002
6	PN-EN 14254:2005 (U)	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro - Pojemniki jednorazowego użycia do zbioru próbek pochodzących od ludzi, innych niż krew	EN 14254:2004
7	PN-EN 14820:2005 (U)	Pojemniki jednorazowe do pobierania próbek krwi żyłnej od ludzi	EN 14820:2004
8	PN-EN ISO 10993-15:2005	Biologiczna ocena wyrobów medycznych - Część 15: Identyfikacja i oznaczenie ilościowe produktów degradacji metali i stopów	EN ISO 10993-15:2000
9	PN-EN ISO 15197:2004 (U)	Systemy badań do diagnostyki in vitro - Wymagania dotyczące systemów monitorujących poziom glukozy we krwi do samokontroli wykonywanej przez pacjenta w trakcie leczenia cukrzycy	EN ISO 15197:2003
10	PN-EN ISO 17511:2004 (U)	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro - Oznaczenia ilościowe w próbkach biologicznych - Metrologiczna zgodność z wzorcami wartości wyznaczonych dla materiałów kalibracyjnych i kontrolnych	EN ISO 17511:2003

Wykaz obejmuje normy opublikowane od 1.04.2005 r. do 30.06.2005 r. oraz normy opublikowane w 2002 r., 2003 r., 2004 r., które następnie zostały zharmonizowane w okresie od 1.04.2005 r. do 30.06.2005 r.

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



Załącznik nr 17

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 60825-1:2005	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych - Część 1: Klasyfikacja sprzętu, wymagania i przewodnik użytkownika	EN 60825-1:1994 EN 60825-1:1994/A1:2002 EN 60825-1:1994/A2:2001
2	PN-EN 60825-4:2001/A2:2005	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych - Ostony laserowe	EN 60825-4:1997/A2:2003
3	PN-EN 60950-1:2004/A11:2005	Urządzenia techniki informatycznej - Bezpieczeństwo - Część 1: Wymagania podstawowe	EN 60950-1:2001/A11:2004
4	PN-EN 61000-3-3:1997/A1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna - Dopuszczalne poziomy - Ograniczenie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym <math><= 16\text{ A}</math> w sieciach zasilających niskiego napięcia	EN 61000-3-3:1995/A1:2001
5	PN-ETSI EN 300 086-2 V1.1.1:2005	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 V1.1.1:2001
6	PN-ETSI EN 300 135-2 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Urządzenia radiowe o modulacji kąta dla pasma obywatelskiego (urządzenia radiowe zgodne z CEPT PR 27) - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 135-2 V1.1.1:2000
7	PN-ETSI EN 301 360 V1.1.3:2005	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) - Zharmonizowana EN dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) i satelitarnych stacji końcowych użytkowników (SUT), nadających sygnały w kierunku satelitów geostacjonarnych w zakresie częstotliwości od 27,5 GHz do 29,5 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 360 V1.1.3:2001
8	PN-ETSI EN 301 459 V1.2.1:2005	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) - Zharmonizowana EN dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) i satelitarnych stacji końcowych użytkowników (SUT), nadających sygnały w kierunku satelitów na orbicie geostacjonarnej w zakresie częstotliwości od 29,5 GHz do 30 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 459 V1.2.1:2000

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.04.2005 r. do 30.06.2005 r.

Załącznik nr 18

## WYKAZ NOWO OPUBLIKOWANYCH POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 2000/9/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 1709:2005 (U)*	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób - Odbiór techniczny, konserwacja, kontrola i sprawdzenie działania	EN 1709:2004
2	PN-EN 1908:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób - Urządzenia napinające	EN 1908:2004
3	PN-EN 1909:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób - Uruchamianie awaryjne i ewakuacja	EN 1909:2004
4	PN-EN 12397:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób - Działanie	EN 12397:2004
5	PN-EN 12927-1:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób - Liny - Część 1: Kryteria wyboru lin i ich zakończeń złącznych	EN 12927-1:2004
6	PN-EN 12927-2:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób - Liny - Część 2: Współczynniki bezpieczeństwa	EN 12927-2:2004
7	PN-EN 12927-3:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób - Liny - Część 3: Sześciopłotkowe liny pociągowe: podtrzymujące i holujące	EN 12927-3:2004
8	PN-EN 12927-4:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób - Liny - Część 4: Zakończenia	EN 12927-4:2004
9	PN-EN 12927-5:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób - Liny - Część 5: Składowanie, transport, instalacja i naprężanie	EN 12927-5:2004
10	PN-EN 12927-6:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób - Liny - Część 6: Kryteria dotyczące doboru lin	EN 12927-6:2004
11	PN-EN 12927-7:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób - Liny - Część 7: Kontrola, naprawa i obsługa	EN 12927-7:2004
12	PN-EN 12927-8:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób - Liny - Część 8: Badania (MRT)	EN 12927-8:2004
13	PN-EN 12929-1:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób - Wymagania ogólne - Część 1: Wymagania dotyczące wszystkich urządzeń	EN 12929-1:2004
14	PN-EN 12929-2:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób - Wymagania ogólne - Część 2: Dodatkowe wymagania dotyczące dwustronnych, dwulinowych, napowietrznych kolei linowych	EN 12929-2:2004
15	PN-EN 12930:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób - Obliczenia	EN 12930:2004
16	PN-EN 13107:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób - Inżynieria budowy	EN 13107:2004
17	PN-EN 13223:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób - Systemy napędowe i inne wyposażenie mechaniczne	EN 13223:2004
18	PN-EN 13243:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób - Wyposażenie elektryczne inne niż napędowe	EN 13243:2004

Wykaz obejmuje normy opublikowane od 1.04.2005 r. do 30.06.2005 r.

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