

OBWIESZCZENIE PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO

z dnia 6 października 2006 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, z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 267, poz. 2258 oraz z 2006 r. Nr 170, poz. 1217) ogłasza się wykazy nowo ustanowionych Polskich Norm (PN) wprowadzających europejskie normy zharmonizowane z dyrektywami nowego podejścia:

- 1) dyrektywą 73/23/EWG wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 15 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. Nr 259, poz. 2172) — wykaz stanowi załącznik nr 1 do obwieszczenia;
- 2) dyrektywą 87/404/EWG wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 23 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla prostych zbiorników ciśnieniowych (Dz. U. Nr 259, poz. 2171) — 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 Transportu i Budownictwa z dnia 27 grudnia 2005 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności aparatury z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej oraz sposobu jej oznakowania (Dz. U. Nr 265, poz. 2227) — wykaz stanowi załącznik nr 4 do obwieszczenia;
- 5) dyrektywą 89/686/EWG wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) — 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 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 oraz z 2005 r. Nr 200, poz. 1660) — 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, z 2004 r. Nr 222, poz. 2249 oraz z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711) — 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 oraz z 2005 r. Nr 200, poz. 1658) — wykaz stanowi załącznik nr 8 do obwieszczenia;
- 9) dyrektywą 94/9/WE wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 22 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. U. Nr 263, poz. 2203) — 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 95/16/WE wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 8 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla dźwigów i ich elementów bezpieczeństwa (Dz. U. Nr 263, poz. 2198) — 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/EWG wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych (Dz. U. Nr 263, poz. 2200) — wykaz stanowi załącznik nr 13 do obwieszczenia;
- 14) dyrektywą 98/37/WE wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn i elementów bezpieczeństwa (Dz. U. Nr 259, poz. 2170) — wykaz stanowi załącznik nr 14 do obwieszczenia;
- 15) 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 oraz z 2005 r. Nr 200, poz. 1659) — wykaz stanowi załącznik nr 15 do obwieszczenia;
- 16) 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, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 267, poz. 2258 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 66, Nr 104, poz. 708 i 711 i Nr 170, poz. 1217) 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 oraz z 2006 r. Nr 23, poz. 177) — wykaz stanowi załącznik nr 16 do obwieszczenia.

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego:

J. Szymański

Załączniki do obwieszczenia Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
z dnia 6 października 2006 r. (poz. 782)

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 50065-4-2:2002/A2:2005 (U)*	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz — Część 4-2: Niskonapięciowe filtry odsprężające — Wymagania bezpieczeństwa	EN 50065-4-2:2001/A2:2005
2	PN-EN 50065-4-7:2005 (U)	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz i od 1,6 MHz do 30 MHz — Część 4-7: Przenośne niskonapięciowe filtry odsprężające — Wymagania bezpieczeństwa	EN 50065-4-7:2005
3	PN-EN 50085-1:2006 (U)	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych — Część 1: Wymagania ogólne	EN 50085-1:2005
4	PN-EN 50363-0:2006 (U)	Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych — Część 0: Wprowadzenie ogólne	EN 50363-0:2005
5	PN-EN 50363-1:2006 (U)	Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych — Część 1: Izolacyjne mieszanki z usieciowanymi elastomerów	EN 50363-1:2005
6	PN-EN 50363-10-1:2006 (U)	Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych — Część 10-1: Mieszanki powłokowe z materiałów różnych — Usieciowany polwinil (XLPVC)	EN 50363-10-1:2005
7	PN-EN 50363-10-2:2006 (U)	Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych — Część 10-2: Mieszanki powłokowe z materiałów różnych — Poliuretan termoplastyczny	EN 50363-10-2:2005
8	PN-EN 50363-2-1:2006 (U)	Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych — Część 2-1: Powłokowe mieszanki z usieciowanymi elastomerów	EN 50363-2-1:2005
9	PN-EN 50363-2-2:2006 (U)	Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych — Część 2-2: Powłokowe mieszanki specjalne z usieciowanymi elastomerów	EN 50363-2-2:2005

1	2	3	4
10	PN-EN 50363-3:2006 (U)	Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych — Część 3: Izolacyjne mieszanki polwinitowe	EN 50363-3:2005
11	PN-EN 50363-4-1:2006 (U)	Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych — Część 4-1: Powłokowe mieszanki polwinitowe	EN 50363-4-1:2005
12	PN-EN 50363-4-2:2006 (U)	Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych — Część 4-2: Powłokowe mieszanki specjalne polwinitowe	EN 50363-4-2:2005
13	PN-EN 50363-5:2006 (U)	Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych — Część 5: Izolacyjne mieszanki bezhalogenowe z usieciowanymi elastomerów	EN 50363-5:2005
14	PN-EN 50363-6:2006 (U)	Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych — Część 6: Powłokowe mieszanki bezhalogenowe z usieciowanymi elastomerów	EN 50363-6:2005
15	PN-EN 50363-7:2006 (U)	Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych — Część 7: Izolacyjne mieszanki bezhalogenowe z materiałów termoplastycznych	EN 50363-7:2005
16	PN-EN 50363-8:2006 (U)	Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych — Część 8: Powłokowe mieszanki bezhalogenowe z materiałów termoplastycznych	EN 50363-8:2005
17	PN-EN 50363-9-1:2006 (U)	Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych — Część 9-1: Mieszanki izolacyjne z materiałów różnych — Usieciowany polwinit (XLPVC)	EN 50363-9-1:2005
18	PN-EN 50369:2005 (U)	Systemy instalacyjne wodoszczelnych oston przewodów i kabli	EN 50369:2005
19	PN-EN 50395:2005 (U)	Metody badania właściwości elektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia	EN 50395:2005
20	PN-EN 50396:2005 (U)	Metody badania właściwości nieelektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia	EN 50396:2005
21	PN-EN 50428:2005 (U)	Łączniki do instalacji domowych i podobnych instalacji elektrycznych stałych — Norma uzupełniająca — Łączniki i osprzęt towarzyszący stosowany w systemach elektronicznych w budynkach mieszkalnych i obiektach budowlanych (HBES)	EN 50428:2005
22	PN-EN 60061-1:2001/A36:2006 (U)	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa — Część 1: Trzonki lampowe	EN 60061-1:1993/A36:2005
23	PN-EN 60061-2:2002/A33:2006 (U)	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa — Część 2: Oprawki lampowe	EN 60061-2:1993/A33:2005

1	2	3	4
24	PN-EN 60061-3:2002/A35:2006 (U)	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa — Część 3: Sprawdziany	EN 60061-3:1993/A35:2005
25	PN-EN 60320-2-4:2006 (U)	Wtyki i nasadki do użytku domowego i podobnego — Część 2-4: Wtyki i nasadki o sprzężeniu zależnym od ciężaru sprzętu	EN 60320-2-4:2006
26	PN-EN 60335-1:2004/A12:2006 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 1: Wymagania ogólne	EN 60335-1:2002/A12:2006
27	PN-EN 60335-2-14:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn kuchennych	EN 60335-2-14:2003
28	PN-EN 60335-2-15:2003/A1:2006 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do ogrzewania cieczy	EN 60335-2-15:2002/A1:2005
29	PN-EN 60335-2-23:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do pielęgnacji skóry lub włosów	EN 60335-2-23:2003
30	PN-EN 60335-2-25:2003/A1:2005 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-25: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych oraz kombinowanych	EN 60335-2-25:2002/A1:2005
31	PN-EN 60335-2-40:2004/A1:2006 (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/A1:2006
32	PN-EN 60335-2-43:2005/A1:2006 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-43: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek do ubrań i ręczników	EN 60335-2-43:2003/A1:2006
33	PN-EN 60335-2-61:2004/A1:2006 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-61: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy pomieszczeń	EN 60335-2-61:2003/A1:2005
34	PN-EN 60335-2-67:2004/A1:2006 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-67: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji i czyszczenia podłóg w obiektach przemysłowych i handlowych	EN 60335-2-67:2003/A1:2006
35	PN-EN 60335-2-68:2004/A1:2006 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-68: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego rozpylaniem i zasysaniem w obiektach przemysłowych i handlowych	EN 60335-2-68:2003/A1:2006

1	2	3	4
36	PN-EN 60335-2-8:2003/A1:2006 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące golariek, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń	EN 60335-2-8:2003/A1:2005
37	PN-EN 60335-2-86:2006/A1:2006 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-86: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urządzeń do połowu ryb	EN 60335-2-86:2003/A1:2005
38	PN-EN 60432-1:2001/A1:2006	Żarówki — Wymagania bezpieczeństwa — Część 1: Żarówki z żarnikiem wolframowym do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych	EN 60432-1:2000/A1:2005
39	PN-EN 60432-2:2001/A1:2006 (U)	Żarówki — Wymagania bezpieczeństwa — Część 2: Żarówki halogenowe do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych	EN 60432-2:2000/A1:2005
40	PN-EN 60439-2:2004/A1:2006 (U)	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe — Część 2: Wymagania dotyczące przewodów szynowych	EN 60439-2:2000/A1:2005
41	PN-EN 60519-10:2006 (U)	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych — Część 10: Wymagania szczegółowe dla układów elektrycznego nagrzewania rezystancyjnego ścieżkowego stosowanych w przemyśle i handlu	EN 60519-10:2005
42	PN-EN 60519-3:2005 (U)	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych — Część 3: Wymagania szczegółowe dla nagrzewania indukcyjnego i rezystancyjnego bezpośredniego oraz urządzeń do topienia indukcyjnego	EN 60519-3:2005
43	PN-EN 60519-8:2006 (U)	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych — Część 8: Wymagania szczegółowe dla pieców do elektrożuźlowego przetapiania	EN 60519-8:2005
44	PN-EN 60519-9:2006 (U)	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych — Część 9: Wymagania szczegółowe dla urządzeń grzejnictwa pojemnościowego wielkiej częstotliwości	EN 60519-9:2005
45	PN-EN 60598-2-11:2006	Oprawy oświetleniowe — Część 2-11: Wymagania szczegółowe — Oprawy oświetleniowe do akwarium	EN 60598-2-11:2005
46	PN-EN 60664-4:2006 (U)	Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia — Część 4: Wpływ napięcia o wielkiej częstotliwości na koordynację izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia	EN 60664-4:2006
47	PN-EN 60664-5:2006	Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia — Część 5: Kompleksowa metoda ustalania odstępów izolacyjnych powietrznych i powierzchniowych równych 2 mm lub mniejszych	EN 60664-5:2003

1	2	3	4
48	PN-EN 60728-11:2005 (U)	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych — Część 11: Bezpieczeństwo	EN 60728-11:2005
49	PN-EN 60730-1:2002/A14:2006	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2000/A14:2005
50	PN-EN 60730-2-12:2006 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zamków do drzwi	EN 60730-2-12:2006
51	PN-EN 60730-2-2:2003/A1:2006 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych silników	EN 60730-2-2:2002/A1:2006
52	PN-EN 60730-2-5:2006	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników	EN 60730-2-5:2002 EN 60730-2-5:2002/A1:2004 EN 60730-2-5:2002/A11:2005
53	PN-EN 60730-2-9:2006	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury	EN 60730-2-9:2002 EN 60730-2-9:2002/A1:2003 EN 60730-2-9:2002/A11:2003 EN 60730-2-9:2002/A12:2004 EN 60730-2-9:2002/A2:2005
54	PN-EN 60811-4-1:2006	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 bezpośredniego — Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) — Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie	EN 60811-4-1:2004
55	PN-EN 60811-4-2:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych — Część 4-2: Metody badania polietylenu i polipropylenu — Sprawdzenie wytrzymałości i wydłużenia przy zerwaniu po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze — Próba nawijania po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze — Próba nawijania po starzeniu cieplnym w powietrzu — Pomiar przyrostu masy — Długotrwała próba stabilności — Metoda badania degradacji wskutek utleniania przy katalitycznym działaniu miedzi	EN 60811-4-2:2004
56	PN-EN 60898-1:2003/A11:2006 (U)	Sprzęt elektroinstalacyjny — Włóczniki do zabezpieczeń przeźnieniowych instalacji domowych i podobnych — Część 1: Włóczniki do obwodów prądu przemiennego	EN 60898-1:2003/A11:2005
57	PN-EN 60947-1:2006	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-1:2004

1	2	3	4
58	PN-EN 60947-3:2002/A2:2006 (U)	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi	EN 60947-3:1999/A2:2005
59	PN-EN 60947-4-1:2001/A2:2006 (U)	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników — Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników	EN 60947-4-1:2001/A2:2005
60	PN-EN 60947-5-1:2006	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze — Elektromechaniczne aparaty sterownicze	EN 60947-5-1:2004
61	PN-EN 60947-6-1:2006 (U)	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 6-1: Łączniki wielozadaniowe — Automatyczne urządzenia przetwarzające	EN 60947-6-1:2005
62	PN-EN 60974-1:2006 (U)	Sprzęt do spawania łukowego — Część 1: Spawalnicze źródła energii	EN 60974-1:2005
63	PN-EN 60974-12:2005 (U)	Sprzęt do spawania łukowego — Część 12: Elementy połączeniowe przewodów spawalniczych	EN 60974-12:2005
64	PN-EN 60974-7:2006 (U)	Sprzęt do spawania łukowego — Część 7: Uchwyty	EN 60974-7:2005
65	PN-EN 60998-1:2006	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego — Część 1: Wymagania ogólne	EN 60998-1:2004
66	PN-EN 60998-2-1:2006	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego — Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnich złączek z gwintowymi elementami zaciskowymi	EN 60998-2-1:2004
67	PN-EN 60998-2-2:2006	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego — Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnich złączek z bezgwintowymi elementami zaciskowymi	EN 60998-2-2:2004
68	PN-EN 61010-2-040:2006 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych — Część 2-040: Wymagania szczegółowe dotyczące sterylizatorów i urządzeń do mycia i dezynfekcji stosowanych do obróbki materiałów medycznych	EN 61010-2-040:2005
69	PN-EN 61034-1:2006 (U)	Badania gazów powstających podczas spalania kabli — Część 1: Aparatura	EN 61034-1:2005
70	PN-EN 61034-2:2006 (U)	Badania gazów powstających podczas spalania kabli — Część 2: Metody badania i wymagania	EN 61034-2:2005
71	PN-EN 61058-2-4:2006 (U)	Łączniki do przyrządów — Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników montowanych niezależnie	EN 61058-2-4:2005
72	PN-EN 61242:2001/A12:2006 (U)	Sprzęt elektroinstalacyjny — Przedłużacze zwijane do zastosowań domowych i podobnych	EN 61242:1997/A12:2006

1	2	3	4
73	PN-EN 61347-2-1:2005/A1:2006 (U)	Urządzenia do lamp — Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń zapłonowych (innych niż zapłoniki tłące)	EN 61347-2-1:2001/A1:2006
74	PN-EN 61347-2-12:2006 (U)	Urządzenia do lamp — Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem przemiennym do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek)	EN 61347-2-12:2005
75	PN-EN 61347-2-2:2003/A1:2006 (U)	Urządzenia do lamp — Część 2-2: Wyodrębnione wymagania dotyczące przekształtników elektronicznych obniżających napięcie, zasilanych prądem stałym lub przemiennym, do żarówek	EN 61347-2-2:2001/A1:2006
76	PN-EN 61347-2-3:2005/A2:2006 (U)	Urządzenia do lamp — Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych prądu przemiennego do świetlówek	EN 61347-2-3:2001/A2:2006
77	PN-EN 61347-2-8:2003/A1:2006 (U)	Urządzenia do lamp — Część 2-8: Wyodrębnione wymagania dotyczące stateczników do świetlówek	EN 61347-2-8:2001/A1:2006
78	PN-EN 61558-1:2006 (U)	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających, dławików i urządzeń podobnych — Część 1: Ogólne wymagania i badania	EN 61558-1:2005
79	PN-EN 61643-21:2004	Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia — Część 21: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach telekomunikacyjnych i sygnalizacyjnych — Wymagania eksploatacyjne i metody badań	EN 61643-21:2001
80	PN-EN 62020:2005/A1:2005 (U)	Sprzęt elektroinstalacyjny — Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego (RCMI)	EN 62020:1998/A1:2005
81	PN-EN 62040-1-1:2006	Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS) — Część 1-1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS stosowanych w miejscach dostępnych dla operatorów	EN 62040-1-1:2003
82	PN-HD 22.3 S4:2006/A1:2006 (U)	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 3: Przewody o izolacji z ciepłoodpornej gumy silikonowej	HD 22.3 S4:2004/A1:2006
83	PN-HD 60269-2-1:2005 (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 znorma- lizowanych bezpieczników	HD 60269-2-1:2005
84	PN-HD 604 S1:2002/A3:2006 (U)	Kable energetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV oraz 1,9/3,3 kV, nieprzenoszące płomienia, przeznaczone do pracy w elektrowniach	HD 604 S1:1994/A3:2005
85	PN-HD 627 S1:2002/A2:2006 (U)	Kable wielożyłowe i wieloparowe przeznaczone do układania w ziemi i na powietrzu	HD 627 S1:1996/A2:2005

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.07.2006 r. do 30.09.2006 r. oraz normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w ww. okresie.
* (U) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 2

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 87/404/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 286-1:2001	Proste, nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot — Część 1: Zbiorniki ciśnieniowe ogólnego przeznaczenia	EN 286-1:1998
2	PN-EN 286-2:2001	Proste, nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot — Część 2: Zbiorniki ciśnieniowe pneumatycznych układów hamulcowych oraz układów pomocniczych pojazdów silnikowych i ich przyczep	EN 286-2:1992
3	PN-EN 286-3:2002	Proste, nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot — Część 3: Stalowe zbiorniki ciśnieniowe pneumatycznych układów hamulcowych oraz układów pomocniczych dla taboru kolejowego	EN 286-3:1994
4	PN-EN 286-4:2002	Proste, nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot — Część 4: Aluminiowe zbiorniki ciśnieniowe pneumatycznych układów hamulcowych oraz układów pomocniczych dla taboru kolejowego	
5	PN-EN 571-1:1999	Badania nieniszczące — Badania penetracyjne — Zasady ogólne	EN 571-1:1997
6	PN-EN 583-1:2001	Badania nieniszczące — Badania ultradźwiękowe — Część 1: Zasady ogólne	EN 583-1:1998
7	PN-EN 1011-1:2001	Spawanie — Wytyczne dotyczące spawania metali — Część 1: Ogólne wytyczne dotyczące spawania łukowego	EN 1011-1:1998
8	PN-EN 1290:2000	Badania nieniszczące złączy spawanych — Badania magnetyczno-proszkowe złączy spawanych	EN 1290:1998
9	PN-EN 1330-3:1999	Badania nieniszczące — Terminologia — Terminy stosowane w radiograficznych badaniach przemysłowych	EN 1330-3:1997
10	PN-EN 1714:2002	Badania nieniszczące złączy spawanych — Badanie ultradźwiękowe złączy spawanych	EN 1714:1997
11	PN-EN 12062:2000	Spawalnictwo — Badania nieniszczące złączy spawanych — Zasady ogólne dotyczące metali	EN 12062:1997
12	PN-EN ISO 6520-1:2002	Spawanie i procesy pokrewne — Klasyfikacja geometrycznych niezgodności spawalniczych w metalach — Część 1: Spawanie	EN ISO 6520-1:1998

Wykaz obejmuje pełny zbiór PN zharmonizowanych z dyrektywą 87/404/EWG.

Załącznik nr 3

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 572-9:2006	Szkło w budownictwie — Podstawowe wyroby ze szkła sodowo-wapniowo-krzemianowego — Część 9: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 572-9:2004
2	PN-EN 934-2:2002/A2:2006	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu — Część 2: Domieszki do betonu — Definicje, wymagania, zgodność, znakowanie i etykietowanie	EN 934-2:2001/A2:2005
3	PN-EN 1096-4:2006	Szkło w budownictwie — Szkło powlekane — Część 4: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 1096-4:2004
4	PN-EN 1158:1999/AC:2006	Okucia budowlane — Regulatory kolejności zamykania skrzydeł drzwiowych — Wymagania i metody badań	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006
5	PN-EN 12150-2:2006	Szkło w budownictwie — Termicznie hartowane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe — Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 12150-2:2004
6	PN-EN 13240:2002/A2:2006	Ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe — Wymagania i badania	EN 13240:2001/A2:2004
7	PN-EN 13361:2006	Bariery geosyntetyczne — Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników wodnych i zapór	EN 13361:2004
8	PN-EN 13491:2006	Bariery geosyntetyczne — Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych jako bariery nieprzepuszczalne dla płynów do budowy tunelów i budowli podziemnych	EN 13491:2004
9	PN-EN 13492:2006	Bariery geosyntetyczne — Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy składowisk odpadów ciekłych, stacji pośrednich lub wtórnej obudowy zabezpieczającej	EN 13492:2004

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 01.07.2006 r. do 30.09.2006 r.

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 12015:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna — Dźwigi, schody i chodniki ruchome — Emisja	EN 12015:2004
2	PN-EN 12016:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna — Dźwigi, schody i chodniki ruchome — Odporność	EN 12016:2004
3	PN-EN 50083-2:2003/A1:2005 (U)*	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych — Część 2: Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń	EN 50083-2:2001/A1:2005
4	PN-EN 50428:2005 (U)	Łączniki do instalacji domowych i podobnych instalacji elektrycznych stałych — Norma uzupełniająca — Łączniki i osprzęt towarzyszący stosowany w systemach elektronicznych w budynkach mieszkalnych i obiektach budowlanych (HBES)	EN 50428:2005
5	PN-EN 60669-2-1:2005 (U)	Wyłączniki do zastosowań domowych i podobnych stałych instalacji — Część 2-1: Wymagania szczegółowe — Łączniki elektroniczne	EN 60669-2-1:2004
6	PN-EN 60730-1:2002/A1:2006 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2000/A1:2004
7	PN-EN 60730-2-5:2006	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników	EN 60730-2-5:2002 EN 60730-2-5:2002/A1:2004 EN 60730-2-5:2002/A11:2005
8	PN-EN 60730-2-9:2006	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury	EN 60730-2-9:2002 EN 60730-2-9:2002/A1:2003 EN 60730-2-9:2002/A2:2005
9	PN-EN 60947-1:2006	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-1:2004
10	PN-EN 60947-5-1:2006	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze — Elektromechaniczne aparaty sterownicze	EN 60947-5-1:2004
11	PN-EN 60974-10:2006	Sprzęt do spawania łukowego — Część 10: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 60974-10:2003

1	2	3	4
12	PN-EN 62053-11:2006	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) — Wymagania szczegółowe — Część 11: Liczniki elektromechaniczne energii czynnej (klas 0,5, 1 i 2)	EN 62053-11:2003
13	PN-EN 62053-21:2006	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) — Wymagania szczegółowe — Część 21: Liczniki statyczne energii czynnej (klas 1 i 2)	EN 62053-21:2003
14	PN-EN 62053-22:2006	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) — Wymagania szczegółowe — Część 22: Liczniki statyczne energii czynnej (klas 0,2 S i 0,5 S)	EN 62053-22:2003

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.07.2006 r. do 30.09.2006 r. oraz normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w ww. okresie.
* (U) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 5

WYKAZ 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 144-1:2003/A2:2006	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Zawory butli gazowych — Część 1: Połączenia gwintowe łącznika butli	EN 144-1:2000/A2:2005
2	PN-EN 342:2006	Odzież ochronna — Zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem	EN 342:2004
3	PN-EN 365:2006	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości — Ogólne wymagania dotyczące instrukcji użytkowania, konserwacji, badań okresowych, napraw, znakowania i pakowania	EN 365:2004
4	PN-EN 458:2006	Ochronniki słuchu — Zalecenia dotyczące doboru, użytkowania, konserwacji codziennej i okresowej — Dokument przewodni	EN 458:2004
5	PN-EN 13087-8:2003/A1:2006	Hełmy ochronne — Metody badań — Część 8: Własności elektryczne	EN 13087-8:2000/A1:2005
6	PN-EN 13287:2006	Środki ochrony indywidualnej — Obuwie — Metoda badania odporności na poślizg	EN 13287:2004
7	PN-EN 13911:2006	Odzież ochronna dla strażaków — Wymagania i metody badania kominiarek dla strażaków	EN 13911:2004

1	2	3	4
8	PN-EN 14225-4:2006	Skafandry nurkowe — Część 4: Skafandry zapewniające ciśnienie atmosferyczne (ADS) — Wymagania związane z czynnikami ludzkimi i metody badań	EN 14225-4:2005
9	PN-EN 14387:2006	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Pochłaniacz(-e) i filtrpochłaniacz(-e) — Wymagania, badanie, znakowanie	EN 14387:2004
10	PN-EN 14458:2006	Sprzęt do indywidualnej ochrony oczu — Osłony twarzy i wizjery do użycia w hełmach strażackich o wysokiej skuteczności w zakresie bezpieczeństwa przemysłowego, używane przez strażaków, załogi karetek i służby ratownicze	EN 14458:2004
11	PN-EN ISO 12402-8:2006 (U)*	Indywidualne urządzenia wypornościowe — Część 8: Wyposażenie dodatkowe — Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN ISO 12402-8:2006
12	PN-EN ISO 12402-10:2006 (U)	Indywidualne urządzenia wypornościowe — Część 10: Wybór i zastosowanie indywidualnych urządzeń wypornościowych i innych stosownych urządzeń	EN ISO 12402-10:2006
13	PN-EN ISO 17249:2006	Obuwie bezpieczne odporne na przecięcie piłą tańczuchową	EN ISO 17249:2004

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.07.2006 r. do 30.09.2006 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 90/385/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 980:2006	Symbole graficzne do stosowania w oznakowaniu wyrobów medycznych	EN 980:2003
2	PN-EN ISO 11137-1:2006 (U)*	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia — Metoda radiacyjna — Część 1: Wymagania dotyczące rozwoju, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 11137-1:2006
3	PN-EN ISO 11137-2:2006 (U)	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia — Metoda radiacyjna — Część 2: Ustalanie dawki sterylizacyjnej	EN ISO 11137-2:2006
4	PN-EN ISO 11607-1:2006 (U)	Opakowania przeznaczone do finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych — Część 1: Wymagania dotyczące materiałów, systemów barier sterylnych i systemów opakowaniowych	EN ISO 11607-1:2006

1	2	3	4
5	PN-EN ISO 11737-1:2006 (U)	Sterylizacja wyrobów medycznych — Metody mikrobiologiczne — Część 1: Określenie populacji drobnoustrojów na produkcie	EN ISO 11737-1:2006
6	PN-EN ISO 14155-1:2006	Badania kliniczne wyrobów medycznych na ludziach — Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 14155-1:2003
7	PN-EN ISO 14155-2:2006	Badania kliniczne wyrobów medycznych na ludziach — Część 2: Plany badań klinicznych	EN ISO 14155-2:2003
8	PN-EN ISO 14971:2004/A1:2006	Wyroby medyczne — Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych	EN ISO 14971:2000/A1:2003

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 01.07.2006 r. do 30.09.2006 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	2	3	4
1	PN-EN 13631-16:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Materiały wybuchowe kruszące — Część 16: Wykrywanie i oznaczanie gazów toksycznych	EN 13631-16:2004
2	PN-EN 13938-5:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Materiały miotające i paliwa raketowe — Część 5: Oznaczanie kawern i pęknięć	EN 13938-5:2004

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 01.07.2006 r. do 30.09.2006 r.

Załącznik nr 8

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 285:2006 (U)*	Sterylizacja — Sterylizatory na parę wodną — Duże sterylizatory	EN 285:2006
2	PN-EN 737-1:2006	Systemy rurociągowe do gazów medycznych — Część 1: Punkty poboru do sprężonych gazów medycznych i próżni	EN 737-1:1998
3	PN-EN 737-2:2006	Systemy rurociągowe do gazów medycznych — Część 2: Systemy odprowadzające odciąg gazów anestetycznych — Wymagania podstawowe	EN 737-2:1998 EN 737-2:1998/A1:1999
4	PN-EN 737-3:2006	Systemy rurociągowe do gazów medycznych — Część 3: Rurociągi do sprężonych gazów medycznych i próżni	EN 737-3:1998 EN 737-3:1998/A1:1999
5	PN-EN 737-4:2006	Systemy rurociągowe do gazów medycznych — Część 4: Punkty poboru do systemów odciążu gazów anestetycznych	EN 737-4:1998
6	PN-EN 980:2006	Symbole graficzne do stosowania w oznakowaniu wyrobów medycznych	EN 980:2003
7	PN-EN 13328-2:2006	Filtry do układów oddechowych stosowane w anestezji i do sztucznego oddychania — Część 2: Aspekty niedotyczące filtracji	EN 13328-2:2002 EN 13328-2:2002/A1:2003
8	PN-EN 13624:2006	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne — Ilościowa zawieszinowa metoda określenia grzybobójczego działania chemicznych środków przeznaczonych do dezynfekcji narzędzi stosowanych w obszarze medycznym — Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)	EN 13624:2003
9	PN-EN 13727:2006	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne — Ilościowa zawieszinowa metoda określenia bakteriobójczego działania chemicznych środków przeznaczonych do dezynfekcji narzędzi stosowanych w obszarze medycznym — Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)	EN 13727:2003
10	PN-EN 13795-2:2006	Obłożenia chirurgiczne, fartuchy chirurgiczne i odzież dla bloków operacyjnych, stosowane jako wyroby medyczne dla pacjentów, personelu medycznego i wyposażenia — Część 2: Metody badania	EN 13795-2:2004
11	PN-EN 13795-3:2006 (U)	Obłożenia chirurgiczne, fartuchy chirurgiczne i odzież dla bloków operacyjnych, stosowane jako wyroby medyczne dla pacjentów, personelu medycznego i wyposażenia — Część 3: Wymagania użytkowe i poziomy ochrony	EN 13795-3:2006

1	2	3	4
12	PN-EN 14561:2006 (U)	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne — ilościowe badanie nośnikowe w celu oceny działania bakteriobójczego na narzędzia stosowane w obszarze medycznym — Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2)	EN 14561:2006
13	PN-EN 14562:2006 (U)	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne — ilościowe badanie nośnikowe w celu oceny grzybobójczego lub bójczego wobec grzybów drożdżopodobnych działania na narzędzia stosowane w obszarze medycznym — Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2)	EN 14562:2006
14	PN-EN 60601-1-4:2006	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 1-4: Ogólne wymagania bezpieczeństwa — Norma uzupełniająca: Medyczne systemy elektryczne programowane	EN 60601-1-4:1996 EN 60601-1-4:1996/A1:1999
15	PN-EN 60601-1-6:2005 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 1-6: Ogólne wymagania bezpieczeństwa — Norma uzupełniająca: Użyteczność	EN 60601-1-6:2004
16	PN-EN 60601-2-27:2006 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-27: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z zasadniczymi wymaganiami technicznymi urządzeń monitorujących do elektrokardiografii, stosowanych w środowisku szpitalnym, w ambulanсах i w transporcie powietrznym	EN 60601-2-27:2006
17	PN-EN 60601-2-30:2006	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-30: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i wymagania techniczne dotyczące urządzeń do monitorowania ciśnienia krwi metodą nieinwazyjną, z automatycznym powtarzaniem cyklu pomiarowego	EN 60601-2-30:2000
18	PN-EN 60601-2-33:2003/A1:2006 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-33: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń rezonansu magnetycznego do diagnostyki medycznej	EN 60601-2-33:2002/A1:2005
19	PN-EN 60601-2-34:2006	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-34: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i wymagania techniczne dotyczące urządzeń do monitorowania ciśnienia krwi metodą inwazyjną	EN 60601-2-34:2000
20	PN-EN 60601-2-35:2006	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-35: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa kociów, poduszek i materaców, przeznaczonych do ogrzewania w zastosowaniach medycznych	EN 60601-2-35:1996
21	PN-EN 60601-2-37:2002/A2:2006 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-37: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa medycznych urządzeń ultradźwiękowych diagnostycznych i monitorujących	EN 60601-2-37:2001/A2:2005
22	PN-EN ISO 7197:2006 (U)	Implanty neurochirurgiczne — Jałowe, jednorazowego użytku zastawki i elementy do leczenia wodogłowia	EN ISO 7197:2006

1	2	3	4
23	PN-EN ISO 8835-4:2005/AC:2006 (U)	Wziewne systemy znieczulające — Część 4: Urządzenia dostarczające pary środków anestetycznych	EN ISO 8835-4:2004/AC:2006
24	PN-EN ISO 8835-5:2004/AC:2006 (U)	Wziewne systemy znieczulające — Część 5: Respiratory w aparacie do znieczulenia	EN ISO 8835-5:2004/AC:2006
25	PN-EN ISO 10524-1:2006 (U)	Reduktory ciśnienia do stosowania z gazami medycznymi — Część 1: Reduktory ciśnienia i reduktory ciśnienia z przyrządami mierzącymi przepływ	EN ISO 10524-1:2006
26	PN-EN ISO 10524-2:2006 (U)	Reduktory ciśnienia do stosowania z gazami medycznymi — Część 2: Reduktory ciśnienia rozgałęźne i sercowe	EN ISO 10524-2:2006
27	PN-EN ISO 10524-3:2006 (U)	Reduktory ciśnienia do stosowania z gazami medycznymi — Część 3: Reduktory ciśnienia zintegrowane z zaworami butli	EN ISO 10524-3:2006
28	PN-EN ISO 10651-4:2006	Respiratory — Część 4: Szczegółowe wymagania dla urządzeń do resuscytacji napędzanych ręcznie	EN ISO 10651-4:2002
29	PN-EN ISO 11137-1:2006 (U)	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia — Metoda radiacyjna — Część 1: Wymagania dotyczące rozwoju, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 11137-1:2006
30	PN-EN ISO 11137-2:2006 (U)	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia — Metoda radiacyjna — Część 2: Ustalanie dawki sterylizacyjnej	EN ISO 11137-2:2006
31	PN-EN ISO 11607-1:2006 (U)	Opakowania przeznaczone do finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych — Część 1: Wymagania dotyczące materiałów, systemów barier sterylnych i systemów opakowaniowych	EN ISO 11607-1:2006
32	PN-EN ISO 11607-2:2006 (U)	Opakowania przeznaczone do finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych — Część 2: Wymagania dotyczące procesów zestawiania, kształtowania i uszczelniania	EN ISO 11607-2:2006
33	PN-EN ISO 11737-1:2006 (U)	Sterylizacja wyrobów medycznych — Metody mikrobiologiczne — Część 1: Określenie populacji drobnoustrojów na produkcie	EN ISO 11737-1:2006
34	PN-EN ISO 14155-1:2006	Badania kliniczne wyrobów medycznych na ludziach — Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 14155-1:2003
35	PN-EN ISO 14155-2:2006	Badania kliniczne wyrobów medycznych na ludziach — Część 2: Plany badań klinicznych	EN ISO 14155-2:2003
36	PN-EN ISO 14971:2004/A1:2006	Wyroby medyczne — Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych	EN ISO 14971:2000/A1:2003
37	PN-EN ISO 15004-1:2006 (U)	Przyrządy oftalmiczne — Wymagania podstawowe i metody badań — Część 1: Wymagania ogólne dotyczące przyrządów oftalmicznych	EN ISO 15004-1:2006
38	PN-EN ISO 15883-1:2006 (U)	Mynie-dezynfekторы — Część 1: Wymagania ogólne, terminy i definicje oraz badania	EN ISO 15883-1:2006

1	2	3	4
39	PN-EN ISO 15883-2:2006 (U)	Mynie-dezynfekторы — Część 2: Wymagania i badania dotyczące myjni-dezynfektorów przeznaczonych do dezynfekcji termicznej przyrządów chirurgicznych, sprzętu anesteziologicznego, misek, naczyń, pojemników, utensyliów, sprzętu szklanego itp.	EN ISO 15883-2:2006
40	PN-EN ISO 15883-3:2006 (U)	Mynie-dezynfekторы — Część 3: Wymagania i badania dotyczące myjni-dezynfektorów przeznaczonych do dezynfekcji termicznej pojemników na wydaliny i wydzielinę ludzkie	EN ISO 15883-3:2006
41	PN-EN ISO 19054:2006 (U)	Systemy szynowe do podtrzymywania wyposażenia medycznego	EN ISO 19054:2006
42	PN-EN ISO 21171:2006 (U)	Rękawice medyczne — Oznaczanie pudru usuwalnego z powierzchni	EN ISO 21171:2006
43	PN-EN ISO 21647:2005/AC:2006 (U)	Elektryczne wyposażenie medyczne — Szczególne wymagania dotyczące podstaw bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów monitorów gazów oddechowych	EN ISO 21647:2004/AC:2006
44	PN-EN ISO 21649:2006 (U)	Wstrzykiwacze bezigłowe do użytku medycznego — Wymagania i metody badań	EN ISO 21649:2006
45	PN-EN ISO 21969:2006 (U)	Wysokociśnieniowe elastyczne połączenia do stosowania z systemami gazów medycznych	EN ISO 21969:2006

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 01.07.2006 r. do 30.09.2006 r. oraz normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w ww. okresie.
 * (U) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 9

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 1010-1:2006	Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru — Część 1: Wymagania wspólne	EN 1010-1:2004
2	PN-EN 1010-2:2006 (U)*	Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru — Część 2: Maszyny poligraficzne i maszyny do lakierowania oraz urządzenia do prasowania wstępnego	EN 1010-2:2006

1	2	3	4
3	PN-EN 12621:2006 (U)	Urządzenia do doprowadzania i cyrkulacji pod ciśnieniem wyrobów lakierowych — Wymagania bezpieczeństwa	EN 12621:2006
4	PN-EN 13616:2004/AC:2006 (U)	Urządzenia zapobiegające przepięnieniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwo ciekłe ropopochodne	EN 13616:2004/AC:2006
5	PN-EN 13617-1:2004/AC:2006 (U)	Stacje paliwowe — Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk pomp dozujących, dozowników i zdalnych zespołów pompujących	EN 13617-1:2004/AC:2006
6	PN-EN 14491:2006 (U)	Systemy ochrony przez odciążenie wybuchu pyłu	EN 14491:2006
7	PN-EN 14591-1:2005/AC:2006 (U)	Ochrona przeciwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych — Systemy zabezpieczania — Część 1: Zapory przeciwybuchowe o wytrzymałości na ciśnienie 2 barów	EN 14591-1:2004/AC:2006
8	PN-EN 14678-1:2006 (U)	Wyposażenie i osprzęt LPG — Konstrukcja i wydajność wyposażenia stacji napełniania pojazdów skroplonym gazem węglowodorowym — Część 1: Dozowniki	EN 14678-1:2006
9	PN-EN 50381:2005/AC:2006 (U)	Przewoźne pomieszczenia wentylowane z zewnętrznym ujściem lub bez niego	EN 50381:2004/AC:2005
10	PN-EN 60079-1:2004 (U)	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem — Część 1: Odfony ognioszczelne „d”	EN 60079-1:2004
11	PN-EN 60079-2:2005 (U)	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem — Część 2: Obudowy ciśnieniowe „p”	EN 60079-2:2004
12	PN-EN 60079-15:2006 (U)	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem gazów — Część 15: Budowa, badania i znakowanie urządzeń elektrycznych w wykonaniu „n”	EN 60079-15:2005
13	PN-EN 60079-18:2006	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem gazów — Część 18: Konstrukcja, badanie i znakowanie elektrycznych urządzeń hermetyzowanych „m”	EN 60079-18:2004

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.07.2006 r. do 30.09.2006 r. oraz normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w ww. okresie.
 * (U) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

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	2	3	4
1	PN-EN ISO 8665:2006 (U)*	Małe statki — Morskie silniki i zespoły napędowe — Pomiar i deklaracje mocy	EN ISO 8665:2006
2	PN-EN ISO 10087:2006 (U)	Małe statki — Identyfikacja jednostki pływającej — Kodowanie	EN ISO 10087:2006
3	PN-EN ISO 10240:2006	Małe statki — Instrukcja dla właściciela	EN ISO 10240:2004
4	PN-EN ISO 15652:2006	Małe statki — Systemy zdalnego sterowania dla małych łodzi z wbudowanym na stałe strugowodnym układem napędowym	EN ISO 15652:2005

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.07.2006 r. do 30.09.2006 r.

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

Załącznik nr 11

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 81-1:2002/A1:2006 (U)*	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów — Część 1: Dźwigi elektryczne	EN 81-1:1998/A1:2005
2	PN-EN 81-2:2002/A1:2006 (U)	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów — Część 2: Dźwigi hydrauliczne	EN 81-2:1998/A1:2005
3	PN-EN 81-73:2005 (U)	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów — Szczegółne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych — Część 73: Funkcjonowanie dźwigów w przypadku pożaru	EN 81-73:2005

Wykaz obejmuje normy zharmonizowane w okresie od 1.07.2006 r. do 30.09.2006 r. oraz normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w ww. okresie.

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

Załącznik nr 12

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 13230-1:2006	Kolejnictwo — Tor — Podkłady i podrozdzielnice betonowe — Część 1: Wymagania ogólne	EN 13230-1:2002
2	PN-EN 13260:2006	Kolejnictwo — Zestawy kołowe i wózki — Zestawy kołowe — Wymagania dotyczące wyrobu	EN 13260:2003
3	PN-EN 13674-1:2006	Kolejnictwo — Tor — Szyna — Część 1: Szyny kolejowe Vignole'a o masie 46 kg/m i większej	EN 13674-1:2003

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.07.2006 r. do 30.09.2006 r.

Załącznik nr 13

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 13458-1:2006	Zbiorniki kriogeniczne — Stacjonarne zbiorniki izolowane próżnią — Część 1: Wymagania podstawowe	EN 13458-1:2002

Wykaz obejmuje normę opublikowaną w okresie od 01.07.2006 r. do 30.09.2006 r.

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 201:1999/A2:2006	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Wtryskarki — Wymagania bezpieczeństwa	EN 201:1997/A2:2005
2	PN-EN 280:2003/A1:2006	Podesty ruchome przejezdne — Obliczenia projektowe — Kryteria stateczności — Budowa — Bezpieczeństwo — Badania i próby	EN 280:2001/A1:2004
3	PN-EN 289:2006	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Prasy — Wymagania bezpieczeństwa	EN 289:2004
4	PN-EN 692:2006 (U)*	Obrabiarki — Prasy mechaniczne — Bezpieczeństwo	EN 692:2005
5	PN-EN 815:2002/A1:2006	Bezpieczeństwo maszyn do bezosłonowego wiercenia tuneli i do bezerdziałowego wiercenia szybów w skale	EN 815:1996/A1:2005
6	PN-EN 1010-1:2006	Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru — Część 1: Wymagania wspólne	EN 1010-1:2004
7	PN-EN 1010-2:2006 (U)	Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru — Część 2: Maszyny poligraficzne i maszyny do lakierowania oraz urządzenia do prasowania wstępnego	EN 1010-2:2006
8	PN-EN 1034-2:2006 (U)	Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończania papieru — Część 2: Korowarki bębnowe	EN 1034-2:2005
9	PN-EN 1034-4:2006 (U)	Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończania papieru — Część 4: Rozwłókniacze i ich urządzenia zafadowcze	EN 1034-4:2005
10	PN-EN 1034-5:2006 (U)	Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończania papieru — Część 5: Przekrawarki poprzeczne	EN 1034-5:2005
11	PN-EN 1034-6:2006 (U)	Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończania papieru — Część 6: Kalandry	EN 1034-6:2005

1	2	3	4
12	PN-EN 1034-7:2006	Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru — Część 7: Kadzie	EN 1034-7:2005
13	PN-EN 1034-13:2006 (U)	Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończenia papieru — Część 13: Maszyny do zdejmowania drutów z bel i zespołów bel	EN 1034-13:2005
14	PN-EN 1034-14:2006 (U)	Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończenia papieru — Część 14: Bobiniarki	EN 1034-14:2005
15	PN-EN 1034-22:2006	Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru — Część 22: Ścieraki	EN 1034-22:2005
16	PN-EN 1218-2:2006	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Czopiaraki — Część 2: Czopiaraki dwustronne i/lub formatyzarki z gąsienicowym mechanizmem posuwowym	EN 1218-2:2004
17	PN-EN 1218-4:2005/A1:2006 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Czopiaraki — Część 4: Maszyny do oklejania wąskich powierzchni z gąsienicowym mechanizmem posuwowym	EN 1218-4:2004/A1:2005
18	PN-EN 1218-5:2006	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Czopiaraki — Część 5: Jednostronne formatyzarki ze stołem stałym i rolkowym lub gąsienicowym mechanizmem posuwowym	EN 1218-5:2004
19	PN-EN 1501-1:1999/A1:2004	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadownicze — Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa — Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z tyłu	EN 1501-1:1998/A1:2004
20	PN-EN 1710:2006 (U)	Sprzęt i komponenty używane w atmosferach potencjalnie wybuchowych w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych	EN 1710:2005
21	PN-EN 1726-1:2001/A1:2004	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — Wózki jezdniowe napędzane o udźwigu do 10 000 kg oraz ciągniki o sile uciągu do 20 000 N włącznie — Część 1: Wymagania ogólne	EN 1726-1:1998/A1:2003
22	PN-EN 1760-3:2005/AC:2006 (U)	Maszyny — Bezpieczeństwo — Urządzenia ochronne czułe na nacisk — Część 3: Ogólne zasady projektowania oraz badań czułych na nacisk zderzaków, płyt, drutów i podobnych urządzeń	EN 1760-3:2004/AC:2006
23	PN-EN 1870-10:2006	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarki tarczowe — Część 10: Jednoplitowe, automatyczne i półautomatyczne pilarki doInwzrecionowe poprzeczne	EN 1870-10:2003

1	2	3	4
24	PN-EN 1870-12:2006	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarki tarczowe — Część 12: Pilarki wahadłowe poprzeczne	EN 1870-12:2003
25	PN-EN 1915-3:2006	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania ogólne — Część 3: Metody pomiaru i redukcji drgań	EN 1915-3:2004
26	PN-EN 1915-4:2006	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania ogólne — Część 4: Metody pomiaru hałasu i jego redukcja	EN 1915-4:2004
27	PN-EN 12042:2006 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego — Dzielarki ciasta — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12042:2005
28	PN-EN 12312-15:2006 (U)	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 15: Ciągniki do bagażu i do innych urządzeń	EN 12312-15:2006
29	PN-EN 12312-17:2006	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 17: Sprzęt do klimatyzacji	EN 12312-17:2004
30	PN-EN 12417:2003/A1:2006 (U)	Obrabiarki — Bezpieczeństwo — Centra obróbkowe	EN 12417:2001/A1:2006
31	PN-EN 12581:2006 (U)	Urządzenia do powlekania — Maszyny do powlekania i galwanizacji organicznymi płynnymi materiałami powłokowymi — Wymagania bezpieczeństwa	EN 12581:2005
32	PN-EN 12621:2006 (U)	Urządzenia do doprowadzania i cyrkulacji pod ciśnieniem wyrobów lakierowych — Wymagania bezpieczeństwa	EN 12621:2006
33	PN-EN 12629-5-1:2006	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych — Bezpieczeństwo — Część 5-1: Maszyny do produkcji rur w pozycji pionowej	EN 12629-5-1:2003
34	PN-EN 12629-5-2:2006	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych — Bezpieczeństwo — Część 5-2: Maszyny do produkcji rur w pozycji poziomej	EN 12629-5-2:2003
35	PN-EN 12629-5-3:2006	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych — Bezpieczeństwo — Część 5-3: Maszyny do sprężania rur	EN 12629-5-3:2003
36	PN-EN 12629-5-4:2006	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych — Bezpieczeństwo — Część 5-4: Maszyny do pokrywania rur betonowych	EN 12629-5-4:2003
37	PN-EN 12629-6:2006	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych — Bezpieczeństwo — Część 6: Urządzenia stacjonarne i przejezdne do produkcji prefabrykowanych wyrobów żelbetonowych	EN 12629-6:2004

1	2	3	4
38	PN-EN 12757-1:2005 (U)	Mieszalniki do wyrobów lakierowych — Wymagania bezpieczeństwa — Część 1: Mieszalniki stosowane przy powtórznej obróbce wykańczającej pojazdów	EN 12757-1:2005
39	PN-EN 12851:2006 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego — Wyposażenie dodatkowe do maszyn z uniwersalnym napędem — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12851:2005
40	PN-EN 12881-1:2006 (U)	Taśmy przenośnikowe — Badanie palności metodą symulacji pożaru — Część 1: Badania z wykorzystaniem palnika propanowego	EN 12881-1:2005
41	PN-EN 12921-1:2006	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczech lub parach — Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 12921-1:2005
42	PN-EN 12984:2006 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego — Przenośne i/lub ręczne maszyny i urządzenia z mechanicznie napędzanymi narzędziami tnącymi — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12984:2005
43	PN-EN 13102:2006 (U)	Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych — Bezpieczeństwo — Załadunek i wyładunek płytek ceramicznych	EN 13102:2005
44	PN-EN 13128:2003/A1:2006 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek — Frezarki (i wytaczarki)	EN 13128:2001/A1:2006
45	PN-EN 13135-2:2005/AC:2006 (U)	Dźwignice — Wyposażenie — Część 2: Wyposażenie nieelektrotechniczne	EN 13135-2:2004/AC:2005
46	PN-EN 13288:2006 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego — Podnośniki i wywrotnice — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13288:2005
47	PN-EN 13389:2006 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego — Miesiarki poziome — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13389:2005
48	PN-EN 13411-3:2004/AC:2006 (U)	Zakończenia lin stalowych — Bezpieczeństwo — Część 3: Nasadki i nasadki pierścieniowe ochronne	EN 13411-3:2004/AC:2005
49	PN-EN 13457:2006	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry — Dwojarki, ścienarki, wycinarki, maszyny do kleju i suszarki do kleju — Wymagania bezpieczeństwa	EN 13457:2004
50	PN-EN 13534:2006 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego — Nastrzykiwarki — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13534:2006
51	PN-EN 13557:2004/A1:2006 (U)	Dźwignice — Sterowanie i stanowiska sterownicze	EN 13557:2003/A1:2005
52	PN-EN 13591:2006 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego — Urządzenia do załadowywania pieca — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13591:2005

1	2	3	4
53	PN-EN 13617-1:2004/AC:2006 (U)	Stacje paliwowe — Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk pomp dozujących, dozowników i zdalnych zespołów pompujących	EN 13617-1:2004/AC:2006
54	PN-EN 13885:2006	Maszyny dla przemysłu spożywczego — Klipsownice — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13885:2005
55	PN-EN 13954:2006 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego — Krajalnice chleba — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13954:2005
56	PN-EN 14018:2006 (U)	Maszyny rolnicze i leśne — Siewniki rzędowe — Bezpieczeństwo	EN 14018:2005
57	PN-EN 14044:2006 (U)	Samochody pożarnicze specjalne — Półautomatyczne drabiny mechaniczne — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i wykonania oraz metody badań	EN 14044:2005
58	PN-EN 14351-1:2006 (U)	Okna i drzwi — Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne — Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności	EN 14351-1:2006
59	PN-EN 14861:2006	Maszyny leśne — Samobieżne maszyny leśne — Wymagania bezpieczeństwa	EN 14861:2004
60	PN-EN 60745-2-18:2005 (U)	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do taśmowania	EN 60745-2-18:2004
61	PN-EN 60745-2-19:2005 (U)	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do rowków	EN 60745-2-19:2005
62	PN-EN 60335-2-92:2005 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-92: Wymagania szczegółowe dotyczące skaryfikatorów i aeratorów trawnikowych zasilanych z sieci, z operatorem pieszym	EN 60335-2-92:2005
63	PN-EN ISO 2151:2005	Akustyka — Zasady badania hałasu emitowanego przez sprężarki i pompy próżniowe — Metoda techniczna (klasa 2)	EN ISO 2151:2004
64	PN-EN ISO 3745:2005 (U)	Akustyka — Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego — Metody dokładne w komorach bezechoowych i w komorach bezechowych z odbijającą podłogą	EN ISO 3745:2003
65	PN-EN ISO 5674:2006	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne — Osłony wałów przegubowo-teleskopowych — Badania wytrzymałościowe i na zużycie oraz kryteria przyjęcia	EN ISO 5674:2004

1	2	3	4
66	PN-EN ISO 11205:2005 (U)	Akustyka — Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia — Metoda techniczna wyznaczania poziomów ciśnienia akustycznego emisji w warunkach in situ na stanowiskach pracy i w innych określonych miejscach z zastosowaniem natężenia dźwięku	EN ISO 11205:2003
67	PN-EN ISO 11681-1:2006	Maszyny dla leśnictwa — Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek tańcuchowych przenośnych — Część 1: Pilarki tańcuchowe do prac leśnych	EN ISO 11681-1:2004
68	PN-EN ISO 13732-3:2006 (U)	Ergonomia środowiska termicznego — Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni — Część 3: Powierzchnie zimne	EN ISO 13732-3:2005
69	PN-EN ISO 19432:2006 (U)	Maszyny i urządzenia budowlane — Przenośne, ręczne przecinarki spalinowe — Wymagania bezpieczeństwa i badania	EN ISO 19432:2006
70	PN-EN ISO 22867:2006 (U)	Maszyny leśne — Procedura badania drgań ręcznych maszyn napędzanych silnikiem spalinowym — Drgania na uchwytych	EN ISO 22867:2006

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 01.07.2006 r. do 30.09.2006 r. oraz normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w ww. okresie.
* (U) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 15

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 980:2006	Symbole graficzne do stosowania w oznakowaniu wyrobów medycznych	EN 980:2003
2	PN-EN 13612:2006	Ocena działania wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro	EN 13612:2002
3	PN-EN ISO 14971:2004/A1:2006	Wyroby medyczne — Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych	EN ISO 14971:2000/A1:2003

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 01.07.2006 r. do 30.09.2006 r.

Załącznik nr 16

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 61000-6-2:2005 (U) *	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 6-2: Normy ogólne — Odporność w środowiskach przemysłowych	EN 61000-6-2:2005
2	PN-ETSI EN 300 086-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Lądowa służba ruchoma — Urządzenia radiowe z wewnętrznym lub zewnętrznym złączem RF, przeznaczone do analogowej transmisji mowy — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 086-2 V1.1.1:2001
3	PN-ETSI EN 300 086-2 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Lądowa 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
4	PN-ETSI EN 300 674-2-1 V1.1.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma Radiowego (ERM) — Transport drogowy i telematyka trafiku (RTTT) — Wydzielona łączność małego zasięgu (DSRC), urządzenia transmisyjne (500 kbit/s/250 kbit/s) pracujące w paśmie częstotliwości 5,8 GHz wydzielonym do zastosowania przemysłowego, naukowego i medycznego (ISM) — Część 2-1: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE — Wymagania dotyczące zespołów instalowanych obok drogi (RSU)	ETSI EN 300 674-2-1 V1.1.1:2004
5	PN-ETSI EN 300 674-2-2 V1.1.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Transport drogowy i telematyka trafiku (RTTT) — Wydzielona łączność małego zasięgu (DSRC), urządzenia transmisyjne (500 kbit/s/250 kbit/s) pracujące w paśmie częstotliwości 5,8 GHz wydzielonym do zastosowania przemysłowego, naukowego i medycznego (ISM) — Część 2-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE — Wymagania dotyczące zespołów instalowanych na pojeździe (OBU)	ETSI EN 300 674-2-2 V1.1.1:2004

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
6	PN-ETSI EN 301 025-3 V1.2.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia radiotelefoniczne VHF dla łączności powszechnej i urządzenia związane dla cyfrowego wywoływania selektywnego (DSC) klasy „D” — Część 3: Zharmonizowana EN zgodnie z artykułem 3.3 (e) dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 025-3 V1.2.1:2004

Wykaz obejmuje normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w okresie od 01.07.2006 r. do 30.09.2006 r.
 * (U) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).