



MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 7 marca 2006 r.

Nr 16

TREŚĆ:
Poz.:

OBWIESZCZENIE

200 — Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 9 stycznia 2006 r. w sprawie wykazu norm zharmonizowanych 881

200

OBWIESZCZENIE PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO

z dnia 9 stycznia 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 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 267, poz. 2258) ogłasza się wykazy nowo opublikowanych Polskich Norm (PN) wprowadzających europejskie normy zharmonizowane z dyrektywami nowego podejścia:

- 1) dyrektywą 73/23/EWG wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 marca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. Nr 49, poz. 414) — wykaz stanowi załącznik nr 1 do obwieszczenia;
- 2) dyrektywą 88/378/EWG wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 listopada 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla zabawek (Dz. U. Nr 210, poz. 2045) — wykaz stanowi załącznik nr 2 do obwieszczenia;

- 3) dyrektywą 89/106/EWG wdrożoną ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881) — wykaz stanowi załącznik nr 3 do obwieszczenia;
- 4) dyrektywą 89/336/EWG wdrożoną rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 kwietnia 2003 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności aparatury z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej oraz sposobu jej oznakowania (Dz. U. Nr 90, poz. 848) — wykaz stanowi załącznik nr 4 do obwieszczenia;
- 5) dyrektywą 89/686/EWG wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 31 marca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 80, poz. 725) — wykaz stanowi załącznik nr 5 do obwieszczenia;
- 6) dyrektywą 90/385/EWG wdrożoną ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o wyrobach medycznych

- (Dz. U. Nr 93, poz. 896 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie szczególnych wymagań jakie powinny spełniać jednostki ubiegające się o autoryzację celem notyfikacji w obszarze wyrobów medycznych (Dz. U. Nr 119, poz. 1250), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobu zgłaszania incydentów medycznych oraz dalszego postępowania po ich zgłoszeniu (Dz. U. Nr 125, poz. 1316), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie wzoru oznakowania wyrobów medycznych znakiem CE (Dz. U. Nr 104, poz. 1111) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2004 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla aktywnych wyrobów medycznych do implantacji (Dz. U. Nr 251, poz. 2516 oraz z 2005 r. Nr 200, poz. 1660) — wykaz stanowi załącznik nr 6 do obwieszczenia;
- 7) dyrektywą 90/396/EWG wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 15 kwietnia 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń spalających paliwa gazowe (Dz. U. Nr 91, poz. 859) — wykaz stanowi załącznik nr 7 do obwieszczenia;
- 8) dyrektywą 93/42/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 szczególnych wymagań jakie powinny spełniać jednostki ubiegające się o autoryzację celem notyfikacji w obszarze wyrobów medycznych (Dz. U. Nr 119, poz. 1250), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobu zgłaszania incydentów medycznych oraz dalszego postępowania po ich zgłoszeniu (Dz. U. Nr 125, poz. 1316), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie 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, 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 95/16/WE wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 22 maja 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla dźwigów i ich elementów bezpieczeństwa (Dz. U. Nr 117, poz. 1107) — wykaz stanowi załącznik nr 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, 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 98/37/WE wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 10 kwietnia 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn i elementów bezpieczeństwa (Dz. U. Nr 91, poz. 858) — wykaz stanowi załącznik nr 14 do obwieszczenia;
- 15) dyrektywą 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 szczególnych wymagań jakie powinny spełniać jednostki ubiegające się o autoryzację celem notyfikacji w obszarze wyrobów medycznych (Dz. U. Nr 119, poz. 1250), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobu zgłaszania incydentów medycznych oraz dalszego postępowania po ich zgłoszeniu (Dz. U. Nr 125, poz. 1316), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie wzoru oznakowania wyrobów medycznych znakiem CE (Dz. U. Nr 104, poz. 1111) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2004 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla 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) 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 16 do obwieszczenia.

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego:

J. Szymański

Załączniki do obwieszczenia Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 9 stycznia 2006 r. (poz. 200)

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 60034-8:2005	Maszyny elektryczne wirujące. Część 8: Oznaczenie wyprowadzeń i kierunek wirowania maszyn wirujących	EN 60034-8:2002
2	PN-EN 60061-1:2001/A35:2005	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa. Część 1: Trzonki lampowe (Zmiana A35)	EN 60061-1:1993/A35:2005
3	PN-EN 60061-2:2002/A32:2005	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa. Część 2: Oprawki lampowe (Zmiana A32)	EN 60061-2:1993/A32:2005
4	PN-EN 60061-3:2002/A34:2005	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa. Część 3: Sprawdziany (Zmiana A34)	EN 60061-3:1993/A34:2005
5	PN-EN 60061-4:2002/A9:2005	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa. Część 4: Wskazówki i informacje ogólne (Zmiana A9)	EN 60061-4:1992/A9:2005
6	PN-EN 60127-4:2005 (U)*	Bezpieczniki topikowe miniaturowe. Część 4: Wkładki topikowe modułowe uniwersalne (UMF) do montażu przewlekanego i powierzchniowego	EN 60127-4:2005
7	PN-EN 60252-2:2005	Kondensatory silnikowe prądu przemienne. Część 2: Kondensatory rozruchowe silnika	EN 60252-2:2003
8	PN-EN 60269-3:1997/A1:2005	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe. Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników instalacyjnych przeznaczonych do stosowania przez osoby niewykwalifikowane (bezpieczniki głównie dla gospodarstw domowych i podobnych zastosowań) (Zmiana A1)	EN 60269-3:1995/A1:2003
9	PN-EN 60269-4-1:2005	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe. Część 4-1: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania przyrządów półprzewodnikowych. Sekcje od I do III: Przykłady znormalizowanych typów wkładek topikowych	EN 60269-4-1:2002
10	PN-EN 60269-4:2005	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe. Część 4: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania przyrządów półprzewodnikowych	EN 60269-4:1996 EN 60269-4:1996/A1:1997 EN 60269-4:1996/A2:2003

1	2	3	4
11	PN-EN 60335-1:2004/A1:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkownika. Część 1: Wymagania ogólne (Zmiana A1)	EN 60335-1:2002/A1:2004
12	PN-EN 60335-2-34:2002/A11:2005 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego. Część 2-34: Wymagania szczegółowe dla sprzętów z silnikiem (Zmiana A11)	EN 60335-2-34:2000/A11:2004
13	PN-EN 60335-2-41:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkownika. Część 2-41: Wymagania szczegółowe dotyczące pomp	EN 60335-2-41:2003 EN 60335-2-41:2003/A1:2004
14	PN-EN 60335-2-5:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkownika. Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące zmywarek do naczyń	EN 60335-2-5:2003 EN 60335-2-5:2003/A1:2005
15	PN-EN 60335-2-7:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkownika. Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pralek	EN 60335-2-7:2003 EN 60335-2-7:2003/A1:2004
16	PN-EN 60400:2000/A2:2005	Oprawki do świetlówek rurowych i zapłonników (Zmiana A2)	EN 60400:2000/A2:2004
17	PN-EN 60598-2-25:2000/A1:2005	Oprawy oświetleniowe. Wymagania szczegółowe. Oprawy oświetleniowe do stosowania w strefach klinicznych szpitali i budynków opieki zdrowotnej (Zmiana A1)	EN 60598-2-25:1994/A1:2004
18	PN-EN 60669-2-4:2005 (U)	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych. Część 2-4: Wymagania szczegółowe. Łączniki izolacyjne	EN 60669-2-4:2005
19	PN-EN 60695-10-2:2005	Badanie zagrożenia ogniowego. Część 10-2: Nadmierne gorąco. Próba wciskania kulki	EN 60695-10-2:2003
20	PN-EN 60695-11-10:2002/A1:2005	Badanie zagrożenia ogniowego. Część 11-10: Płomienie probiercze. Metody badania płomieniem probierczym 50 W przy poziomym i pionowym ustawieniu próbki (Zmiana A1)	EN 60695-11-10:1999/A1:2003
21	PN-EN 60695-11-20:2002/A1:2005	Badanie zagrożenia ogniowego. Część 11-20: Płomienie probiercze. Metody badania płomieniem probierczym 500 W (Zmiana A1)	EN 60695-11-20:1999/A1:2003
22	PN-EN 60730-2-11:2002/A11:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów energii (Zmiana A11)	EN 60730-2-11:1993/A11:2005
23	PN-EN 60730-2-1:2002/A11:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów elektrycznych do elektrycznych urządzeń domowych (Zmiana A11)	EN 60730-2-1:1997/A11:2005

1	2	3	4
24	PN-EN 60730-2-13:2003/A11:2005 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami wilgotności (Zmiana A11)	EN 60730-2-13:1998/A11:2005
25	PN-EN 60730-2-14:2004/A11:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych (Zmiana A11)	EN 60730-2-14:1997/A11:2005
26	PN-EN 60730-2-15:2003/A11:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów poziomu wody z czujnikami pływakowymi lub elektrodowymi, stosowanych w podgrzewaczach wody (Zmiana A11)	EN 60730-2-15:1995/A11:2005
27	PN-EN 60730-2-16:2003/A11:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych poziomu wody typu pływakowego do użytku domowego i podobnego (Zmiana A11)	EN 60730-2-16:1997/A11:2005
28	PN-EN 60730-2-18:2004/A11:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych z czujnikami przepływu wody i powietrza, łącznie z wymaganiami mechanicznymi (Zmiana A11)	EN 60730-2-18:1999/A11:2005
29	PN-EN 60730-2-19:2005/A11:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów olejowych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych (Zmiana A11)	EN 60730-2-19:2002/A11:2005
30	PN-EN 60730-2-2:2003/A11:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych silników (Zmiana A11)	EN 60730-2-2:2002/A11:2005
31	PN-EN 60730-2-3:2003/A11:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych stateczników do świetlówek (Zmiana A11)	EN 60730-2-3:1992/A11:2005
32	PN-EN 61010-2-032:2005	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych. Część 2-032: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych i ręcznie obsługiwanych czujników prądowych przeznaczonych do badań i pomiarów elektrycznych	EN 61010-2-032:2002

1	2	3	4
33	PN-EN 61010-2-081:2005	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych. Część 2-081: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych i półautomatycznych urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do analiz i innych zastosowań	EN 61010-2-081:2002 EN 61010-2-081:2002/A1:2003
34	PN-EN 61347-2-11:2005	Urządzenia do lamp. Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące różnorodnych układów elektronicznych stosowanych w oprawach oświetleniowych	EN 61347-2-11:2001
35	PN-EN 61386-1:2005	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 1: Wymagania ogólne	EN 61386-1:2004
36	PN-EN 61386-21:2005	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 21: Wymagania szczegółowe. Systemy rur instalacyjnych sztywnych	EN 61386-21:2004
37	PN-EN 61386-22:2005	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 22: Wymagania szczegółowe. Systemy rur instalacyjnych giętkich	EN 61386-22:2004
38	PN-EN 61386-23:2005	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 23: Wymagania szczegółowe. Systemy rur instalacyjnych elastycznych	EN 61386-23:2004
39	PN-EN 61400-1:2005	Turbozespoły wiatrowe. Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 61400-1:2004
40	PN-EN 62310-1:2005 (U)	Statyczne układy transferowe (STS). Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 62310-1:2005

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.10.2005 r. do 31.12.2005 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 88/378/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 71-1:2001/A4:2005	Bezpieczeństwo zabawek. Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne (Zmiana A4)	EN 71-1:1998/A4:2004

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.10.2005 r. do 31.12.2005 r.

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 295-10:2005 (U)*	Rury i kształtki kamionkowe i ich połączenia w sieci drenażowej i kanalizacyjnej. Wymagania mandatowe	EN 295-10:2005
2	PN-EN 450-1:2005 (U)	Popiół lotny do betonu. Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności	EN 450-1:2005
3	PN-EN 492:2005 (U)	Włókno-cementowe płytki dachowe i elementy wyposażenia. Charakterystyka wyrobu i metody badań	EN 492:2004
4	PN-EN 494:2005 (U)	Profilowane płyty włókno-cementowe do pokryć dachowych i elementy wyposażenia. Charakterystyka wyrobu i metody badań	EN 494:2004
5	PN-EN 1168:2005 (U)	Prefabrykowane elementy z betonu. Płyty stropowe kanałowe	EN 1168:2005
6	PN-EN 1304:2005 (U)	Dachówki ceramiczne i akcesoria. Definicje i specyfikacja wyrobów	EN 1304:2005
7	PN-EN 1337-3:2005 (U)	Łożyska konstrukcyjne. Łożyska elastomerowe	EN 1337-3:2005

1	2	3	4
8	PN-EN 1337-5:2005 (U)	Łożyska konstrukcyjne. Część 5: Łożyska garnkowe	EN 1337-5:2005
9	PN-EN 1469:2005	Wyroby z kamienia naturalnego. Płyty okładzinowe. Wymagania	EN 1469:2004
10	PN-EN 10080:2005 (U)	Stal do zbrojenia betonu. Spajalna stal zbrojeniowa. Postanowienia ogólne	EN 10080:2005
11	PN-EN 10224:2004	Rury i złączki ze stali niestopowej do transportu płynów wodnych łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Warunki techniczne dostawy	EN 10224:2002
12	PN-EN 10224:2004/A1:2005 (U)	Rury i złączki ze stali niestopowej do transportu płynów wodnych łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Warunki techniczne dostawy (Zmiana A1)	EN 10224:2002/A1:2005
13	PN-EN 10311:2005 (U)	Połączenia dla rur stalowych i złązek do transportu wody i innych płynów wodnych	EN 10311:2005
14	PN-EN 10312:2004	Rury ze szwem ze stali odpornej na korozję do transportu płynów wodnych łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Warunki techniczne dostawy	EN 10312:2002
15	PN-EN 10312:2004/A1:2005 (U)	Rury ze szwem ze stali odpornej na korozję do transportu płynów wodnych łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Warunki techniczne dostawy (Zmiana A1)	EN 10312:2002/A1:2005
16	PN-EN 12057:2005	Wyroby z kamienia naturalnego. Płyty modułowe. Wymagania	EN 12057:2004
17	PN-EN 12058:2005	Wyroby z kamienia naturalnego. Płyty posadzkowe i schodowe. Wymagania	EN 12058:2004
18	PN-EN 12101-3:2004/AC:2005	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła. Część 3: Wymagania techniczne dotyczące wentylatorów oddymiających	EN 12101-3:2002/AC:2005
19	PN-EN 12101-6:2005 (U)	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła. Część 6: Wymagania techniczne dotyczące systemów ciśnieniowych. Zestawy urządzeń	EN 12101-6:2005
20	PN-EN 12209:2005	Okucia budowlane. Zamki. Zamki mechaniczne wraz z zaczepami. Wymagania i metody badań	EN 12209:2003
21	PN-EN 12259-1:2005	Stale urządzenia gaśnicze. Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych. Część 1: Tryskacze	EN 12259-1:1999+A1:2001 EN 12259-1:1999+A1:2001/A2:2004

1	2	3	4
22	PN-EN 12285-2:2005 (U)	Zbiorniki stalowe. Część 2: Nziemne poziome, cylindryczne zbiorniki o pojedynczych lub podwójnych ściankach do magazynowania palnych i niepalnych zanieczyszczeń wody	EN 12285-2:2005
23	PN-EN 12467:2005 (U)	Płyty płaskie włóknisto-cementowe. Charakterystyka wyrobu i metody badań	EN 12467:2004
24	PN-EN 12566-3:2005 (U)	Mata oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50. Część 3: Gotowe i/lub montowane na miejscu domowe oczyszczalnie ścieków	EN 12566-3:2005
25	PN-EN 12794:2005 (U)	Prefabrykaty betonowe. Pale fundamentowe	EN 12794:2005
26	PN-EN 12878:2005 (U)	Pigmenty do barwienia materiałów budowlanych na bazie cementu i/lub wapna. Wymagania i metody badań	EN 12878:2005
27	PN-EN 12966-1:2005 (U)	Pionowe znaki drogowe. Znaki drogowe o zmiennej treści. Część 1: Norma wyrobu	EN 12966-1:2005
28	PN-EN 13063-2:2005 (U)	Kominy. System kominów z glinianymi/ceramicznymi kanałami spalinowymi. Część 2: Wymagania i metody badań w warunkach wilgotnych	EN 13063-2:2005
29	PN-EN 13069:2005 (U)	Kominy. Gliniane/ceramiczne obudowy systemów kominowych. Wymagania i metody badań	EN 13069:2005
30	PN-EN 13084-5:2005 (U)	Kominy wolno stojące. Część 5: Materiał dla wykładziny murowej. Specyfikacja wyrobu	EN 13084-5:2005
31	PN-EN 13165:2003/A2:2005	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) produkowane fabrycznie. Specyfikacja (Zmiana A2)	EN 13165:2001/A2:2004
32	PN-EN 13224:2005/AC1:2005 (U)	Prefabrykaty betonowe. Płyty stropowe żebrowe	EN 13224:2004/AC:2005
33	PN-EN 13263-1:2005 (U)	Pył krzemionkowy do betonu. Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności	EN 13263-1:2005
34	PN-EN 13279-1:2005 (U)	Spoiva gipsowe i tynki gipsowe. Część 1: Definicje i wymagania	EN 13279-1:2005
35	PN-EN 13341:2005 (U)	Nziemne termoplastyczne zbiorniki stacjonarne do magazynowania olei opałowych lekkich, ropy oraz olei napędowych domowego użytku, wykonanych metodą wydmuchiwania lub formowania rotacyjnego polietylenu i polimeryzację anionową poliamidu 6. Wymagania i metody badań	EN 13341:2005

1	2	3	4
36	PN-EN 13362:2005 (U)	Bariery geosyntetyczne. Właściwości wymagane przy zastosowaniu do budowy kanałów	EN 13362:2005
37	PN-EN 13493:2005 (U)	Bariery geosyntetyczne. Wymagane właściwości przy budowie magazynów przejściowych i stałych na bezużyteczne trwałe odpady	EN 13493:2005
38	PN-EN 13658-1:2005 (U)	Listwy metalowe i obrzeża. Definicje, wymagania i metody badań. Część 1: Tynkowanie wewnątrz pomieszczeń	EN 13658-1:2005
39	PN-EN 13658-2:2005 (U)	Listwy metalowe i obrzeża. Definicje, wymagania i metody badań. Część 2: Tynkowanie zewnętrzne	EN 13658-2:2005
40	PN-EN 13747:2005 (U)	Prefabrykaty z betonu. Płyty stropowe dla systemów stropowych	EN 13747:2005
41	PN-EN 13859-1:2005 (U)	Elastyczne wyroby wodochronne. Definicje i właściwości wyrobów podkładowych. Część 1: Wyroby podkładowe do nieciągłych pokryć dachowych	EN 13859-1:2005
42	PN-EN 13956:2005 (U)	Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do pokryć dachowych. Definicje i właściwości	EN 13956:2005
43	PN-EN 13963:2005 (U)	Materiały łączące do płyt gipsowo-kartonowych. Definicje, wymagania i metody badań	EN 13963:2005
44	PN-EN 13964:2005	Sufity podwieszane. Wymagania i metody badań	EN 13964:2004
45	PN-EN 13978-1:2005 (U)	Prefabrykaty z betonu. Prefabrykowane garaże betonowe. Część 1: Wymagania dla żelbetonowych garaży monolitycznych lub składających się z pojedynczych sekcji o rozpiętości pomieszczenia	EN 13978-1:2005
46	PN-EN 14041:2005/AC:2005 (U)	Elastyczne, włókiennicze i laminowane pokrycia podłogowe. Właściwości zasadnicze	EN 14041:2004/AC:2005
47	PN-EN 14080:2005 (U)	Konstrukcje drewniane. Drewno klejone warstwowo. Wymagania	EN 14080:2005
48	PN-EN 14190:2005 (U)	Wyroby przetworzone z płyt gipsowo-kartonowych. Definicje, wymagania i metody badań	EN 14190:2005
49	PN-EN 14195:2005 (U)	Elementy szkieletowej konstrukcji stalowej dla systemów z płyt gipsowo-kartonowych. Definicje, wymagania i metody badań	EN 14195:2005
50	PN-EN 14296:2005 (U)	Urządzenia sanitarne. Publiczne umywalnie do mycia rąk	EN 14296:2005

1	2	3	4
51	PN-EN 14321-2:2005 (U)	Szkoło w budownictwie. Termicznie hartowane bezpieczne szkło z tlenków wapniowców i krzemionki. Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	EN 14321-2:2005
52	PN-EN 14339:2005 (U)	Hydranty podziemne	EN 14339:2005
53	PN-EN 14342:2005 (U)	Podłogi drewniane. Właściwości, ocena zgodności i znakowanie	EN 14342:2005
54	PN-EN 14384:2005 (U)	Hydranty nadziemne	EN 14384:2005
55	PN-EN 14388:2005 (U)	Systemy redukujące hałas. Specyfikacja	EN 14388:2005
56	PN-EN 14399-1:2005 (U)	Obciążone wstępnie konstrukcyjne złącze śrubowe wysokiej wytrzymałości. Część 1: Wymagania ogólne	EN 14399-1:2005
57	PN-EN 14399-4:2005 (U)	Obciążone wstępnie konstrukcyjne złącze śrubowe wysokiej wytrzymałości. Część 4: System HV. Zestaw śruby z łbem sześciokątnym i nakrętki sześciokątnej	EN 14399-4:2005
58	PN-EN 14449:2005 (U)	Szkoło w budownictwie. Szkoło warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe. Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	EN 14449:2005
59	PN-EN 14471:2005 (U)	Kominy. Systemy kominowe z kanałami spalinowymi z tworzyw sztucznych. Wymagania i metody badań	EN 14471:2005
60	PN-EN 14604:2005 (U)	Autonomiczne czujki dymu	EN 14604:2005

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.10.2005 r. do 30.12.2005 r.

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

Załącznik nr 4

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 60730-2-11:2002/A11:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów energii (Zmiana A11)	EN 60730-2-11:1993/A11:2005
2	PN-EN 60730-2-13:2003/A11:2005 (U)*	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami wilgotności (Zmiana A11)	EN 60730-2-13:1998/A11:2005

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.10.2005 r. do 31.12.2005 r.

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

Załącznik nr 5

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 136:2001	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Maski. Wymagania, badanie, znakowanie	EN 136:1998/AC:1999
2	PN-EN 137:2001	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem. Wymagania, badanie, znakowanie	EN 137:1993/AC:1993
3	PN-EN 140:2001	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Półmaski i ćwierćmaski. Wymagania, badanie, znakowanie	EN 140:1998/AC:1999
4	PN-EN 144-1:2003/A2:2005 (U)*	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Zawory butli gazowych. Część 1: Połączenia gwintowe łącznika butli (Zmiana A2)	EN 144-1:2000/A2:2005

1	2	3	4
5	PN-EN 144-3:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Zawory butli gazowych. Część 3: Połączenia wylotu butli dla gazów do nurkowania Nitroxu i tlenu	EN 144-3:2003
6	PN-EN 340:2004 (U)	Odzież ochronna. Wymagania ogólne	EN 340:2003
7	PN-EN 341:1999	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości. Urządzenia do opuszczania	EN 341:1992/AC:1993
8	PN-EN 342:2005 (U)	Odzież ochronna. Zestawy i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem	EN 342:2004
9	PN-EN 362:2005 (U)	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości. Łączniki	EN 362:2004
10	PN-EN 364:1996/AC:2002	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości. Metody badań	EN 364:1992/AC:1993
11	PN-EN 365:2005 (U)	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości. Ogólne wymagania dotyczące instrukcji użytkowania, konserwacji, badań okresowych, napraw, znakowania i pakowania	EN 365:2004
12	PN-EN 374-1:2005	Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami. Część 1: Terminologia i wymagania	EN 374-1:2003
13	PN-EN 374-2:2005	Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami. Część 2: Wyznaczanie odporności na przesiąkanie	EN 374-2:2003
14	PN-EN 374-3:2005	Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami. Część 3: Wyznaczanie odporności na przenikanie substancji chemicznych	EN 374-3:2003
15	PN-EN 379:2005	Ochrona indywidualna oczu. Automatyczne filtry spawalnicze	EN 379:2003
16	PN-EN 388:2004 (U)	Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi	EN 388:2003
17	PN-EN 393+AC:1998	Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne. Środki asekuracyjne — 50 N	EN 393:1993/AC:1995
18	PN-EN 395+AC:1998	Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne. Kamizelki ratunkowe — 100 N	EN 395:1993/AC:1995
19	PN-EN 396:1999	Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne. Kamizelki ratunkowe — 150 N	EN 396:1993/AC:1995

1	2	3	4
20	PN-EN 399:1999	Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne. Kamizelki ratunkowe — 275 N	EN 399:1993/AC:1995
21	PN-EN 400:1999	Uciezkowy sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty regeneracyjne. Aparaty uciezkowe ze sprężonym tlenem. Wymagania, badanie, znakowanie	EN 400:1993
22	PN-EN 401:1998	Uciezkowy sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty regeneracyjne. Aparaty uciezkowe z tlenem chemicznie związanym (KO ₂). Wymagania, badanie, znakowanie	EN 401:1993
23	PN-EN 402:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Uciezkowe aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem z automatem oddechowym, wyposażone w maskę lub zespół ustnika. Wymagania, badanie, znakowanie	EN 402:2003
24	PN-EN 403:2004 (U)	Uciezkowy sprzęt ochrony układu oddechowego. Sprzęt oczyszczający wyposażony w kaptur, przeznaczony do użycia podczas pożaru. Wymagania, badanie, znakowanie	EN 403:2004
25	PN-EN 404:2005 (U)	Uciezkowy sprzęt ochrony układu oddechowego. Uciezkowe pochłaniacze tlenu węgla z zespołem ustnika	EN 404:2005
26	PN-EN 407:2005 (U)	Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)	EN 407:2004
27	PN-EN 420:2005	Rękawice ochronne. Wymagania ogólne i metody badań	EN 420:2003
28	PN-EN 458:2005 (U)	Ochronniki słuchu. Zalecenia dotyczące doboru, użytkowania, konserwacji codziennej i okresowej. Dokument przewodni	EN 458:2004
29	PN-EN 471:2005	Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności do użytku profesjonalnego. Metody badania i wymagania	EN 471:2003
30	PN-EN 530:1998/AC:2000	Odporność na ścieranie materiałów przeznaczonych na odzież ochronną. Metody badań	EN 530:1994/AC:1995
31	PN-EN 892:2005 (U)	Sprzęt alpinistyczny. Dynamiczne liny do wspinaczki. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 892:2004
32	PN-EN 1061:2000	Uciezkowy sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty regeneracyjne. Aparaty uciezkowe z tlenem chemicznie związanym (NaClO ₃). Wymagania, badanie, znakowanie	EN 1061:1996

1	2	3	4
33	PN-EN 1149-3:2005 (U)	Odzież ochronna. Właściwości elektrostatyczne. Część 3: Metody badań do pomiaru zaniku ładunku	EN 1149-3:2004
34	PN-EN 1385:2000/A1:2005 (U)	Kaski do kajakarstwa i sportów wodnych (Zmiana A1)	EN 1385:1997/A1:2005
35	PN-EN 1621-2:2005	Odzież ochronna dla motocyklistów, zabezpieczająca przed skutkami uderzeń mechanicznych. Część 2: Ochroniacze pleców dla motocyklistów. Wymagania i metody badań	EN 1621-2:2003
36	PN-EN 1836:2001/A2:2005 (U)	Ochrona indywidualna oczu. Okulary i filtry chroniące przed oślnieniem słonecznym, do zastosowań ogólnych (Zmiana A2)	EN 1836:1997/A2:2003
37	PN-EN 12083:2000	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Elementy oczyszczające z węglami oddechowymi. Filtry, pochłaniacze i filtropochłaniacze. Wymagania, badanie, znakowanie	EN 12083:1998/AC:2000
38	PN-EN 12276:2001	Sprzęt alpinistyczny. Kostki cierne. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12276:1998/AC:2000
39	PN-EN 12477:2005/A1:2005 (U)	Rękawice ochronne dla spawaczy (Zmiana A1)	EN 12477:2001/A1:2005
40	PN-EN 12628:2002	Sprzęt do nurkowania. Urządzenia ratowniczo-wypornościowe. Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 12628:1999/AC:2000
41	PN-EN 12941:2002/A1:2005 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Oczyszczający sprzęt z wymuszonym przepływem powietrza wyposażony w hełm lub kaptur. Wymagania, badanie, znakowanie (Zmiana A1)	EN 12941:1998/A1:2003
42	PN-EN 13034:2005 (U)	Odzież chroniąca przed ciekłymi środkami chemicznymi. Wymagania dotyczące odzieży chroniącej, w ograniczonym zakresie, przed ciekłymi środkami chemicznymi (Typ 6 i PB{6})	EN 13034:2005
43	PN-EN 13087-8:2003/A1:2005 (U)	Hełmy ochronne. Metody badań. Część 8: Własności elektryczne (Zmiana A1)	EN 13087-8:2000/A1:2005
44	PN-EN 13138-1:2005	Pomocnicze urządzenia wypornościowe do nauki pływania. Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań pomocniczych urządzeń wypornościowych przeznaczonych do zakładania	EN 13138-1:2003
45	PN-EN 13274-8:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Metody badań. Część 8: Wyznaczanie zatkania pyłem dolomitowym	EN 13274-8:2002
46	PN-EN 13287:2004 (U)	Środki ochrony indywidualnej. Obuwie. Metoda badania odporności na poślizg	EN 13287:2004

1	2	3	4
47	PN-EN 13911:2004 (U)	Odzzież ochronna dla strażaków. Wymagania i metody badania dotyczące kominiarek dla strażaków	EN 13911:2004
48	PN-EN 13949:2005	Sprzęt do oddychania. Autonomiczne aparaty do nurkowania obiegu otwartego ze sprężonym Nitroxem i tlenem. Wymagania, badania, znakowanie	EN 13949:2003
49	PN-EN 14021:2005	Ostroń dostosowane do ochrony motocyklistów przed skutkami uderzeń kamieniami i szutrem podczas jazdy w terenie. Wymagania i metody badań	EN 14021:2003
50	PN-EN 14058:2004 (U)	Odzzież ochronna. Komplety odzieży chroniące przed chłodem	EN 14058:2004
51	PN-EN 14126:2005	Odzzież ochronna. Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi	EN 14126:2003
52	PN-EN 14143:2005	Sprzęt do oddychania. Autonomiczne aparaty do nurkowania z obiegami zamkniętym	EN 14143:2003
53	PN-EN 14225-1:2005 (U)	Kombinezony nurkowe. Część 1: Kombinezony mokre. Wymagania i metody badań	EN 14225-1:2005
54	PN-EN 14225-2:2005 (U)	Kombinezony nurkowe. Część 2: Kombinezony suche. Wymagania i metody badań	EN 14225-2:2005
55	PN-EN 14225-3:2005 (U)	Kombinezony nurkowe. Część 3: Aktywne kombinezony (zestawy) ogrzewające lub oziębiające. Wymagania i metody badań	EN 14225-3:2005
56	PN-EN 14225-4:2005 (U)	Kombinezony nurkowe. Część 4: Kombinezony zapewniające ciśnienie atmosferyczne (ADS). Wymagania związane z czynnikiem ludzkim oraz metody badań	EN 14225-4:2005
57	PN-EN 14325:2004 (U)	Odzzież chroniąca przed chemikaliami. Metody badania i klasyfikacja materiałów, szwów, połączeń trwałych i rozdzielnych zastosowanych w odzieży chroniącej przed chemikaliami	EN 14325:2004
58	PN-EN 14328:2005 (U)	Odzzież ochronna. Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciem nożami z napędem. Wymagania i metody badania	EN 14328:2005
59	PN-EN 14360:2005 (U)	Odzzież chroniąca przed deszczem. Metoda badania gotowych wyrobów odzieżowych. Uderzenie z góry kroplami o dużej energii	EN 14360:2004
60	PN-EN 14387:2004 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Pochłaniacze i filtropochłaniacze. Wymagania, badanie, znakowanie	EN 14387:2004

1	2	3	4
61	PN-EN 14404:2005 (U)	Środki ochrony indywidualnej. Ochraniacze kolan do pracy w pozycji klęczącej	EN 14404:2004
62	PN-EN 14435:2005 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem wyposażone w półmiski przeznaczone do użycia tylko z naciśnięciem. Wymagania, badanie, znakowanie	EN 14435:2004
63	PN-EN 14458:2005 (U)	Sprzęt do indywidualnej ochrony oczu. Osłony twarzy i wizjery do użycia w hełmach strażackich o wysokiej skuteczności w zakresie bezpieczeństwa przemysłowego, używanych przez strażaków, pracowników karettek i służby ratownicze	EN 14458:2004
64	PN-EN 14572:2005 (U)	Kaski o wysokich parametrach użytkowych dla jeźdźców	EN 14572:2005
65	PN-EN 14593-1:2005 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty wężowe sprężonego powietrza z automatem oddechowym. Część 1: Aparaty z maską. Wymagania, badanie, znakowanie	EN 14593-1:2005
66	PN-EN 14593-2:2005 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty wężowe sprężonego powietrza z automatem oddechowym. Część 2: Aparaty naciśnieniowe z półmaską. Wymagania, badanie, znakowanie	EN 14593-2:2005
67	PN-EN 14594:2005 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty wężowe sprężonego powietrza o przepływie ciągłym. Wymagania, badanie, znakowanie	EN 14594:2005
68	PN-EN 14605:2005 (U)	Odzież chroniąca przed ciekłymi środkami chemicznymi. Wymagania dotyczące odzieży ochraniającej całe ciało lub jego poszczególne części, z połączeniami nieprzepuszczającymi cieczy w postaci płynnej (Typ 3) lub rozpylonej (Typ 4)	EN 14605:2005
69	PN-EN 60895:2004 (U)	Prace pod napięciem. Ubrania przewodzące do stosowania przy napięciu znamionowym do 800 kV prądu przemiennego i + – 600 kV prądu stałego	EN 60895:2003
70	PN-EN 60903:2004 (U)	Prace pod napięciem. Rękawice z materiału izolacyjnego	EN 60903:2003
71	PN-EN ISO 4869-4:2004	Akustyka. Ochronniki słuchu. Część 4: Pomiar efektywnych poziomów ciśnienia akustycznego nauszników przeciwhałasowych z układem odtwarzania dźwięku o regulowanym tłumieniu	EN ISO 4869-4:2000
72	PN-EN ISO 6529:2005	Odzież ochronna. Ochrona przed substancjami chemicznymi. Wyznaczenie odporności materiałów na odzież ochronną na przenikanie cieczy i gazów	EN ISO 6529:2001

1	2	3	4
73	PN-EN ISO 6530:2005 (U)	Odzież ochronna. Ochrona przed ciekłymi środkami chemicznymi. Badanie odporności materiałów na przesiąkanie cieczy	EN ISO 6530:2005
74	PN-EN ISO 10256:2005	Ochrona głowy i twarzy stosowana w hokeju na lodzie	EN ISO 10256:2003
75	PN-EN ISO 13982-1:2005 (U)	Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi. Część 1: Wymagania dotyczące odzieży ochraniającej całe ciało przed stałymi cząstkami środków chemicznych unoszącymi się w powietrzu (typ 5 ubrań)	EN ISO 13982-1:2004
76	PN-EN ISO 13982-2:2005 (U)	Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi. Część 2: Metoda wyznaczenia przecieku wewnętrznego drobnocząsteczkowych aerozoli	EN ISO 13982-2:2004
77	PN-EN ISO 13995:2004	Odzież ochronna. Właściwości mechaniczne. Metoda badania wytrzymałości na przebiecie i dynamiczne rozdzielanie materiałów	EN ISO 13995:2000
78	PN-EN ISO 13997:2003	Odzież ochronna. Właściwości mechaniczne. Wyznaczanie odporności na przecięcie ostrymi przedmiotami	EN ISO 13997:1999/AC:2000
79	PN-EN ISO 14460:2002	Odzież ochronna dla kierowców samochodów wysięgowych. Ochrona przed gorącem i płomieniem. Wymagania i metody badań	EN ISO 14460:1999/AC:1999
80	PN-EN ISO 15831:2004 (U)	Odzież. Skutki fizjologiczne. Pomiar izolacyjności cieplnej za pomocą manekina termicznego	EN ISO 15831:2004
81	PN-EN ISO 17249:2005 (U)	Obuwie bezpieczne odporne na przecięcie piłą tańczuchową	EN ISO 17249:2004
82	PN-EN ISO 20344:2005 (U)	Środki ochrony indywidualnej. Metody badań dotyczące obuwia	EN ISO 20344:2004
83	PN-EN ISO 20345:2005 (U)	Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne	EN ISO 20345:2004
84	PN-EN ISO 20346:2005 (U)	Środki ochrony indywidualnej. Obuwie ochronne	EN ISO 20346:2004
85	PN-EN ISO 20347:2005 (U)	Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe	EN ISO 20347:2004

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.10.2005 r. do 31.12.2005 r. oraz normy opublikowane w 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004 r., które następnie zostały zharmonizowane w okresie od 1.10.2005 r. do 31.12.2005 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 90/385/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN ISO 13485:2005	Wyroby medyczne. Systemy zarządzania jakością. Wymagania dla celów przepisów prawnych	EN ISO 13485:2003

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.10.2005 r. do 31.12.2005 r.

Załącznik nr 7

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 30-1-1:2002/A3:2005 (U)*	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz. Część 1-1: Bezpieczeństwo. Postanowienia ogólne (Zmiana A3)	EN 30-1-1:1998/A3:2005
2	PN-EN 30-2-1:2002/A2:2005 (U)	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz. Część 2-1: Racjonalne zużycie energii. Postanowienia ogólne (Zmiana A2)	EN 30-2-1:1998/A2:2005
3	PN-EN 203-1:2005 (U)	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia. Część 1: Ogólne zasady bezpieczeństwa	EN 203-1:2005
4	PN-EN 297:2002/A6:2005 (U)	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem. Kotły typu B11 i B11BS, z palnikami atmosferycznymi, o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW (Zmiana A6)	EN 297:1994/A6:2003
5	PN-EN 437:2005	Gazy do badań. Ciśnienia próbne. Kategorie urządzeń	EN 437:2003
6	PN-EN 751-1:2005	Środki uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny i gorącą wodą. Część 1: Anaerobowe środki uszczelniające	EN 751-1:1996

1	2	3	4
7	PN-EN 751-2:2005	Środki uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny i gorącą wodą. Część 2: Nietwardniejące środki uszczelniające	EN 751-2:1996
8	PN-EN 751-3:2005	Środki uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny i gorącą wodą. Część 3: Niespiekane taśmy PTFE	EN 751-3:1996 EN 751-3:1996/AC:1997
9	PN-EN 1266:2004/A1:2005 (U)	Gazowe ogrzewacze konwekcyjne wyposażone w wentylator współpracujący doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzenie spalin (Zmiana A1)	EN 1266:2002/A1:2005
10	PN-EN 12864:2002/A2:2005 (U)	Nienastawne reduktory niskiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu wyływowym nieprzekraczającym 200 mbar i o przepustowości nieprzekraczającej 4 kg/h oraz współdziałające urządzenia zabezpieczające, stosowane do butanu, propanu lub ich mieszaniny (Zmiana A2)	EN 12864:2001/A2:2005
11	PN-EN 13785:2005 (U)	Reduktory o wydajności przepływowej do 100 kg/h włącznie i maksymalnym nominalnym ciśnieniu wylotowym do 4 bar włącznie, nieuwzględnione w EN 12864, oraz związane z nimi urządzenia zabezpieczające, przeznaczone do butanu, propanu lub ich mieszanin	EN 13785:2005
12	PN-EN 14543:2005 (U)	Wymagania dotyczące urządzeń spalających skroplone gazy węglowodorowe (C3-C4). Parasolowe ogrzewacze tarasów. Promienniki bez przewodu spalinowego stosowane na wolnym powietrzu lub w przestrzeni dobrze przewietrzanej	EN 14543:2005

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.10.2005 r. do 31.12.2005 r.

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

Załącznik nr 8

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 556-2:2005	Sterylizacja wyrobów medycznych. Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych jako STERYLNE. Część 2: Wymagania dotyczące wyrobów medycznych wytwarzanych w warunkach aseptycznych	EN 556-2:2003
2	PN-EN 740:2004	Stanowiska anestezjologiczne i ich moduły. Wymagania szczegółowe	EN 740:1998/A1:2004 EN 740:1998/AC:1998
3	PN-EN 1060-4:2005 (U)*	Nieinwazyjne sfigmomanometry. Część 4: Metody badań w celu wyznaczenia ogólnej dokładności układu automatycznych nieinwazyjnych sfigmomanometrów	EN 1060-4:2004
4	PN-EN 1089-3:2004 (U)	Butle do gazów. Znakowanie butli (z wyłączeniem LPG). Część 3: Kod barwny	EN 1089-3:2004
5	PN-EN 1282-2:2005 (U)	Rurki tracheostomijne. Część 2: Rurki pediatryczne	EN 1282-2:2005
6	PN-EN 1639:2004 (U)	Stomatologia. Wyroby medyczne dla stomatologii. Narzędzia	EN 1639:2004
7	PN-EN 1640:2004 (U)	Stomatologia. Wyroby medyczne dla stomatologii. Sprzęt	EN 1640:2004
8	PN-EN 1641:2005 (U)	Stomatologia. Wyroby medyczne dla stomatologii	EN 1641:2004
9	PN-EN 1642:2005 (U)	Stomatologia. Wyroby medyczne dla stomatologii. Wszczępy dentystyczne	EN 1642:2004
10	PN-EN 1789:2002 (U)	Pojazdy medyczne i ich wyposażenie. Ambulanse drogowe	EN 1789:1999
11	PN-EN 1820:2005 (U)	Worki oddechowe do aparatów do znieczulenia	EN 1820:2005
12	PN-EN 1970:2005/A1:2005 (U)	Łóżka regulowane dla osób niepełnosprawnych. Wymagania i metody badań (Zmiana A1)	EN 1970:2000/A1:2005
13	PN-EN 12322:2005	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro. Pożywki mikrobiologiczne. Kryteria oceny działania pożywek mikrobiologicznych	EN 12322:1999
14	PN-EN 13060:2005 (U)	Mafe sterylizatory parowe	EN 13060:2004
15	PN-EN 13328-2:2003/A1:2004 (U)	Filtry układów oddechowych stosowanych w anestezji i do sztucznego oddychania. Część 2: Elementy niefiltrujące (Zmiana A1)	EN 13328-2:2002/A1:2003

1	2	3	4
16	PN-EN 13544-1:2002/A1:2005 (U)	Sprzęt oddechowy do terapii. Część 1: Systemy rozpylające i ich elementy (Zmiana A1)	EN 13544-1:2001/A1:2004
17	PN-EN 13624:2004 (U)	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne. Ilościowe zawiesinowe badanie w celu oceny działania grzybobójczego chemicznych środków dezynfekcyjnych przeznaczonych do narzędzi używanych w medycynie. Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)	EN 13624:2003
18	PN-EN 13727:2004 (U)	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne. Ilościowe zawiesinowe badanie w celu oceny działania bakteriobójczego chemicznych środków dezynfekcyjnych przeznaczonych do narzędzi używanych w medycynie. Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)	EN 13727:2003
19	PN-EN 13795-1:2003 (U)	Prześcieradła, fartuchy chirurgiczne i wysterylizowana odzież, używane jako wyroby medyczne dla pacjenta, personelu medycznego i urzędzeń. Część 1: Ogólne wymagania dotyczące wytwarzania, przetwarzania i wyrobów	EN 13795-1:2002
20	PN-EN 13795-2:2005 (U)	Obłożenia chirurgiczne, fartuchy chirurgiczne i odzież dla bloków operacyjnych, stosowane jako wyroby medyczne dla pacjentów, personelu medycznego i wyposażenia. Część 2: Metody badań	EN 13795-2:2004
21	PN-EN 13824:2005 (U)	Sterylizacja wyrobów medycznych. Postępowanie aseptyczne z płynnymi wyrobami medycznymi. Wymagania	EN 13824:2004
22	PN-EN 13826:2004 (U)	Przeptywomierze szczytowych wartości przepływu oddechowego	EN 13826:2003
23	PN-EN 13976-1:2004 (U)	Systemy ratunkowe. Transport inkubatorów. Część 1: Warunki dotyczące interfejsu	EN 13976-1:2003
24	PN-EN 13976-2:2004 (U)	Systemy ratunkowe. Transport inkubatorów. Część 2: Wymagania dotyczące systemu	EN 13976-2:2003
25	PN-EN 14299:2005 (U)	Nieaktywne implanty chirurgiczne. Wymagania szczególne dotyczące implantów sercowych i naczyniowych. Specyficzne wymagania dla stentów tętniczych	EN 14299:2004
26	PN-EN 14348:2005 (U)	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne. Ilościowa zawiesinowa metoda określania prątkobójczego działania chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych stosowanych w obszarze medycznym, w tym środków do dezynfekcji narzędzi. Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)	EN 14348:2005
27	PN-EN 20594-1:2001	Łączniki stożkowe o zbieżności 6 procent (Luer) do strzykawek, igieł i niektórych innych wyrobów medycznych. Część 1: Wymagania ogólne	EN 20594-1:1993

1	2	3	4
28	PN-EN 60601-2-11:2002/A1:2005 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne. Część 2-11: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń terapeutycznych wykorzystujących promieniowanie gamma (Zmiana A1)	EN 60601-2-11:1997/A1:2004
29	PN-EN 60601-2-37:2002/A1:2005 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne. Część 2-37: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa medycznych urządzeń ultradźwiękowych diagnostycznych i monitorujących (Zmiana A1)	EN 60601-2-37:2001/A1:2005
30	PN-EN ISO 5356-1:2004 (U)	Urządzenia do anestezji i oddychania. Łączniki stożkowe. Część 1: Stożki i gniazda	EN ISO 5356-1:2004
31	PN-EN ISO 5366-1:2005 (U)	Urządzenia do anestezji i oddychania. Rurki tracheostomijne. Część 1: Rurki i łączniki do stosowania u osób dorosłych	EN ISO 5366-1:2004
32	PN-EN ISO 7376:2004 (U)	Wyposażenie do anestezji i oddychania. Laryngoskopy do intubacji tracheostomijnej	EN ISO 7376:2003
33	PN-EN ISO 7439:2002 (U)	Antykoncepcyjna wkładka wewnętrzna z miedzią. Wymagania i badania	EN ISO 7439:2002
34	PN-EN ISO 7886-3:2005 (U)	Jałowe strzykawki iniecyjne do jednorazowego użytku. Część 3: Automatycznie niezdatne po użyciu strzykawki do szczepienia ustalną dawką	EN ISO 7886-3:2005
35	PN-EN ISO 8835-4:2005 (U)	Wziewne systemy znieczulające. Część 4: Urządzenia dostarczające pary środków anestetycznych	EN ISO 8835-4:2004
36	PN-EN ISO 8835-5:2004 (U)	Wziewne systemy znieczulające. Część 5: Respiratory w aparacie do znieczulenia	EN ISO 8835-5:2004
37	PN-EN ISO 8835-5:2004/AC:2005 (U)	Wziewne systemy znieczulające. Część 5: Respiratory w aparacie do znieczulenia	EN ISO 8835-5:2004/AC:2004
38	PN-EN ISO 9713:2004 (U)	Implanty neurochirurgiczne. Samozamykalne wewnętrzne klipsy do tętniaków	EN ISO 9713:2004
39	PN-EN ISO 9919:2005 (U)	Elektryczne wyposażenie medyczne. Szczególne wymagania dotyczące podstaw bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów wyposażenia pulsoksymetrów do medycznego stosowania	EN ISO 9919:2005
40	PN-EN ISO 10555-1:2001/A2:2005	Jałowe cewniki wewnętrzne do jednorazowego użytku. Część 1: Wymagania ogólne (Zmiana A2)	EN ISO 10555-1:1996/A2:2004
41	PN-EN ISO 10651-2:2005 (U)	Wentylatory płucne do medycznego stosowania. Wymagania szczegółowe dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczego działania. Część 2: Wentylatory do domowej opieki dla pacjentów stale korzystających z wentylatora	EN ISO 10651-2:2004

1	2	3	4
42	PN-EN ISO 10651-6:2005 (U)	Wentylatory płucne do medycznego stosowania. Wymagania szczegółowe dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczego działania. Część 6: Wentylatory do domowej opieki, urządzenia wspomagające	EN ISO 10651-6:2004
43	PN-EN ISO 10993-1:2004 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych. Część 1: Ocena i badanie	EN ISO 10993-1:2003
44	PN-EN ISO 10993-3:2004 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych. Część 3: Badania genotoksyczności, rakotwórczości i toksycznego wpływu na rozrodczość	EN ISO 10993-3:2003
45	PN-EN ISO 10993-5:2001	Biologiczna ocena wyrobów medycznych. Badania cytotoksyczności in vitro	EN ISO 10993-5:1999
46	PN-EN ISO 10993-7:2005	Biologiczna ocena wyrobów medycznych. Część 7: Pozostałości po sterylizacji tlenkiem etylenu	EN ISO 10993-7:1995
47	PN-EN ISO 10993-11:2000	Biologiczna ocena wyrobów medycznych. Badania toksyczności ogólnoustrojowej	EN ISO 10993-11:1995
48	PN-EN ISO 10993-12:2005 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych. Część 12: Przygotowanie próbek i materiały odniesienia	EN ISO 10993-12:2004
49	PN-EN ISO 11197:2005 (U)	Jednostki zaopatrzenia medycznego	EN ISO 11197:2004
50	PN-EN ISO 12870:2005 (U)	Optyka oftalmiczna. Oprawy okularowe. Wymagania i metody badań	EN ISO 12870:2004
51	PN-EN ISO 13485:2005	Wyroby medyczne. Systemy zarządzania jakością. Wymagania dla celów przepisów prawnych	EN ISO 13485:2003
52	PN-EN ISO 14408:2005 (U)	Rurki dotchawicze przeznaczone do chirurgii laserowej. Wymagania dotyczące oznakowania i informacji towarzyszącej	EN ISO 14408:2005
53	PN-EN ISO 14630:2005 (U)	Nieaktywne implanty chirurgiczne. Wymagania ogólne	EN ISO 14630:2005
54	PN-EN ISO 15001:2004 (U)	Urządzenia anestezyjologiczne i respiratory. Przydatność do stosowania z tlenem	EN ISO 15001:2004
55	PN-EN ISO 15225:2002/A1:2004 (U)	Nazewnictwo. Specyfikacja systemu nazewnictwa dotyczącego wyrobów medycznych do celów wymiany danych objętych przepisami (Zmiana A1)	EN ISO 15225:2000/A1:2004
56	PN-EN ISO 15747:2005 (U)	Pojemniki z tworzyw sztucznych na płyny do iniekcji dożylnych	EN ISO 15747:2005
57	PN-EN ISO 17510-1:2003 (U)	Leczenie bezdechu występującego w czasie snu. Część 1: Urządzenia do leczenia bezdechu występującego w czasie snu	EN ISO 17510-1:2002

1	2	3	4
58	PN-EN ISO 17664:2005	Sterylizacja wyrobów medycznych. Informacje dostarczane przez wytwórcę w celu postępowania z wyrobami medycznymi przeznaczonymi do ponownej sterylizacji	EN ISO 17664:2004
59	PN-EN ISO 18777:2005 (U)	Przenośne systemy ciekłego tlenu do medycznego stosowania. Wymagania szczegółowe	EN ISO 18777:2005
60	PN-EN ISO 18778:2005 (U)	Sprzęt oddechowy. Monitory dla niemowląt. Wymagania szczegółowe	EN ISO 18778:2005
61	PN-EN ISO 18779:2005 (U)	Urządzenia medyczne do przechowywania tlenu i mieszanin tlenu. Wymagania szczegółowe	EN ISO 18779:2005
62	PN-EN ISO 21647:2005 (U)	Elektryczne wyposażenie medyczne. Szczególne wymagania dotyczące podstaw bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów monitorów gazów oddechowych	EN ISO 21647:2004
63	PN-EN ISO 22612:2005 (U)	Odzież do ochrony przed czynnikami zakaźnymi. Metoda badania odporności na przenikanie drobnoustrojów na sucho	EN ISO 22612:2005

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.10.2005 r. do 31.12.2005 r. oraz normy opublikowane w 2000, 2003, 2004 r., które następnie zostały zharmonizowane w okresie od 1.10.2005 r. do 31.12.2005 r.

* (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 1010-1:2005 (U)*	Bezpieczeństwo maszyn. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetworzenia papieru. Część 1: Wymagania wspólne	EN 1010-1:2004
2	PN-EN 13463-2:2005	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Część 2: Ochrona za pomocą obudowy z ograniczonym przepływem „fr”	EN 13463-2:2004
3	PN-EN 13463-3:2005 (U)	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Część 3: Ochrona za pomocą osłony ognioszczelnej „d”	EN 13463-3:2005
4	PN-EN 13463-5:2005	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Część 5: Ochrona za pomocą bezpieczeństwa konstrukcyjnego „c”	EN 13463-5:2003
5	PN-EN 13463-6:2005 (U)	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Część 6: Ochrona przez kontrolę źródła zapłonu „b”	EN 13463-6:2005
6	PN-EN 13617-2:2005 (U)	Stacje paliwowe. Część 2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk samozamykaczy stosowanych w pompach dozujących i dozownikach	EN 13617-2:2004
7	PN-EN 13617-3:2005 (U)	Stacje paliwowe. Część 3: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zaworów odcinających	EN 13617-3:2004
8	PN-EN 13673-2:2005 (U)	Oznaczenie maksymalnego ciśnienia wybuchu i maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu gazów i par. Część 2: Oznaczenie maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu	EN 13673-2:2005
9	PN-EN 14034-1:2005	Oznaczenie charakterystyk wybuchowości obtoków pyłu. Część 1: Oznaczenie maksymalnego ciśnienia wybuchu p_{max} obtoków pyłu	EN 14034-1:2004
10	PN-EN 14034-4:2005	Oznaczenie charakterystyk wybuchowości obtoków pyłu. Część 4: Oznaczenie granicznego stężenia tlenu GST obtoków pyłu	EN 14034-4:2004
11	PN-EN 14522:2005 (U)	Oznaczenie temperatury samozapłonu gazów i par	EN 14522:2005

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.10.2005 r. do 31.12.2005 r.

* (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 8849:2005	Małe statki. Elektryczne pompy zęzowe zasilane prądem stałym	EN ISO 8849:2003
2	PN-EN ISO 13590:2005	Małe statki. Skutery wodne. Wymagania dotyczące konstrukcji i instalacji	EN ISO 13590:2003 EN ISO 13590:2003/AC:2004
3	PN-EN ISO 14509:2002/A1:2005	Małe statki. Pomiar dźwięku rozprzestrzeniającego się w powietrzu, emitowanego przez jednostki rekreacyjne z napędem mechanicznym (Zmiana A1)	EN ISO 14509:2000/A1:2004
4	PN-EN ISO 14895:2005	Małe statki. Kuchnie grzewcze na paliwo ciekłe	EN ISO 14895:2003
5	PN-EN ISO 15083:2005	Małe statki. Instalacje zęzowe	EN ISO 15083:2003
6	PN-EN ISO 15085:2005	Małe statki. Zapobieganie wypadnięciu człowieka za burtę i umożliwienie powrotu	EN ISO 15085:2003

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.10.2005 r. do 31.12.2005 r.

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 81-58:2005	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów. Badania i próby. Część 58: Próba odporności ogniowej drzwi przystankowych	EN 81-58:2003
2	PN-EN 81-72:2005	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów. Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych. Część 72: Dźwigi dla straży pożarnej	EN 81-72:2003

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.10.2005 r. do 31.12.2005 r.

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 13272:2005	Kolejnictwo. Oświetlenie elektryczne pojazdów szynowych w systemach transportu publicznego	EN 13272:2001
2	PN-EN 14363:2005 (U)*	Kolejnictwo. Badania własności dynamicznych przed dopuszczeniem pojazdów szynowych. Badania własności biegowych i próby stacyjne	EN 14363:2005
3	PN-EN 50317:2003/A1:2005 (U)	Zastosowania kolejowe. Systemy odbioru prądu. Wymagania dotyczące walidacji wyników pomiarów oddziaływania dynamicznego pomiędzy pantografem a siecią jezdnią górną (Zmiana A1)	EN 50317:2002/A1:2004

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.10.2005 r. do 31.12.2005 r.

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

Załącznik nr 13

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 583-5:2005	Badania nieniszczące. Badania ultradźwiękowe. Część 5: Charakteryzowanie i wymiarowanie nieciągłości	EN 583-5:2000
2	PN-EN 1092-4:2005	Kotłownie i ich połączenia. Kotłownie okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN. Część 4: Kotłownie ze stopów aluminium	EN 1092-4:2002
3	PN-EN 12952-5:2005	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze. Część 5: Wytwarzanie i budowa części ciśnieniowych kotłów	EN 12952-5:2001
4	PN-EN 12952-7:2005	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze. Część 7: Wymagania dotyczące wyposażenia do kotłów	EN 12952-7:2002
5	PN-EN 12952-8:2005	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze. Część 8: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych na paliwa ciekłe i gazowe do kotłów	EN 12952-8:2002
6	PN-EN 12953-5:2005	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe. Część 5: Badania podczas wytwarzania, sporządzanie dokumentacji i znakowanie części ciśnieniowych kotłów	EN 12953-5:2002
7	PN-EN 12953-6:2005	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe. Część 6: Wymagania dotyczące wyposażenia do kotłów	EN 12953-6:2002
8	PN-EN 13480-2:2005	Rurociągi przemysłowe metalowe. Część 2: Materiały	EN 13480-2:2002
9	PN-EN 13480-5:2005	Rurociągi przemysłowe metalowe. Część 5: Kontrola i badania	EN 13480-5:2002

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.10.2005 r. do 31.12.2005 r.

Załącznik nr 14

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 115:1997/A2:2005 (U)*	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące konstrukcji oraz instalowania schodów ruchomych i chodników ruchomych (Zmiana A2)	EN 115:1995/A2:2004
2	PN-EN 201:1999/A2:2005 (U)	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych. Wtryskarki. Wymagania bezpieczeństwa (Zmiana A2)	EN 201:1997/A2:2005
3	PN-EN 289:2004 (U)	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych. Prasy tłoczne. Wymagania bezpieczeństwa	EN 289:2004
4	PN-EN 474-1:1999	Maszyny do robót ziemnych. Bezpieczeństwo. Wymagania ogólne	EN 474-1:1994/AC:1995
5	PN-EN 474-5:1999	Maszyny do robót ziemnych. Bezpieczeństwo. Wymagania dotyczące koparek hydraulicznych	EN 474-5:1996/AC:1997
6	PN-EN 474-6:1999	Maszyny do robót ziemnych. Bezpieczeństwo. Wymagania dotyczące wywrotek	EN 474-6:1996/AC:1996
7	PN-EN 474-9:2000	Maszyny do robót ziemnych. Bezpieczeństwo. Wymagania dotyczące ukladarek rur	EN 474-9:1998/AC:1998
8	PN-EN 474-10:2000	Maszyny do robót ziemnych. Bezpieczeństwo. Wymagania dotyczące koparek do rowów	EN 474-10:1998/AC:1998
9	PN-EN 563:2001	Maszyny. Bezpieczeństwo. Temperatury dotykanych powierzchni. Dane ergonomiczne do ustalania granicznych wartości temperatury gorących powierzchni	EN 563:1994/A1:1999/AC:2000
10	PN-EN 609-1:2002/A1:2005	Maszyny rolnicze i leśne. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łożysk do drewna. Część 1: Łoparki klinowe (Zmiana A1)	EN 609-1:1999/A1:2003
11	PN-EN 703:2004 (U)	Maszyny rolnicze. Maszyny fadujące, mieszające i/lub rozdrabniające oraz rozdzielające kiszonkę. Bezpieczeństwo	EN 703:2004
12	PN-EN 775:1998/AC:2002 (U)	Roboty przemysłowe. Bezpieczeństwo	EN 775:1992/AC:1993
13	PN-EN 786:2001	Maszyny ogrodnicze. Elektryczne przycinarki trawnikowe prowadzone przez operatora i ręczne oraz krawędziarki trawnikowe. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 786:1996/AC:1996

1	2	3	4
14	PN-EN 809:1999/AC:2004	Pompy i zespoły pompowe do cieczy. Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 809:1998/AC:2002
15	PN-EN 815:2002/A 1:2005 (U)	Bezpieczeństwo maszyn do bezosonowego wiercenia tuneli i do bezerdzioowego wiercenia szybów w skale (Zmiana A1)	EN 815:1996/A 1:2005
16	PN-EN 818-1:1999	Bezpieczeństwo. Łańcuch o ogniowach krótkich do podnoszenia ładunków. Ogólne warunki odbioru	EN 818-1:1996/AC:1996
17	PN-EN 836:2001/A3:2005	Maszyny ogrodnicze. Kosiarki trawnikowe silnikowe. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (Zmiana A3)	EN 836:1997/A3:2004
18	PN-EN 930:2002/A 1:2005 (U)	Maszyny do produkcji wyrobów obuwicznych ze skóry i imitacji skóry. Maszyny do ścierania, szlifowania, polerowania i frezowania. Wymagania bezpieczeństwa (Zmiana A1)	EN 930:1997/A 1:2004
19	PN-EN 931:2002/A 1:2005 (U)	Maszyny do produkcji obuwia. Ćwiekarki. Wymagania bezpieczeństwa (Zmiana A1)	EN 931:1997/A 1:2004
20	PN-EN 940:1999	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna. Obrabiarki kombinowane	EN 940:1997/AC:1997
21	PN-EN 996:1998/A 1:2004	Sprzęt do palowania. Wymagania bezpieczeństwa (Zmiana A1)	EN 996:1995/A 1:1999/AC:1999
22	PN-EN 1005-2:2005	Bezpieczeństwo maszyn. Możliwości fizyczne człowieka. Część 2: Ręczne przemieszczanie maszyn i ich części	EN 1005-2:2003
23	PN-EN 1005-4:2005 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo. Możliwości fizyczne człowieka. Część 4: Ocena pozycji pracy i ruchów w relacji do maszyn	EN 1005-4:2005
24	PN-EN 1010-1:2005 (U)	Bezpieczeństwo maszyn. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru. Część 1: Wymagania wspólne	EN 1010-1:2004
25	PN-EN 1010-4:2005	Bezpieczeństwo maszyn. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru. Część 4: Maszyny intrologatorskie, maszyny do przetwarzania papieru i maszyny wykończające	EN 1010-4:2004
26	PN-EN 1010-5:2005 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru. Część 5: Maszyny do produkcji tektury falistej i maszyny do przetwarzania tektury płaskiej i falistej	EN 1010-5:2005
27	PN-EN 1032:2005	Drgania mechaniczne. Badania maszyn samojedźnych w celu wyznaczenia wartości emisji drgań	EN 1032:2003

1	2	3	4
28	PN-EN 1034-1:2003	Bezpieczeństwo maszyn. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i wykończenia papieru. Część 1: Wymagania ogólne	EN 1034-1:2000
29	PN-EN 1034-7:2005 (U)	Bezpieczeństwo maszyn. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończenia papieru. Część 7: Kadzie	EN 1034-7:2005
30	PN-EN 1034-22:2005 (U)	Bezpieczeństwo maszyn. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończenia papieru. Część 22: Ścieraki drewna	EN 1034-22:2005
31	PN-EN 1035:2001	Maszyny garbarskie. Maszyny o ruchomych półkach. Wymagania bezpieczeństwa	EN 1035:1998
32	PN-EN 1093-6:2005	Bezpieczeństwo maszyn. Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem. Część 6: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot kanafowy	EN 1093-6:1998
33	PN-EN 1093-7:2005	Bezpieczeństwo maszyn. Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem. Część 7: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot kanafowy	EN 1093-7:1998
34	PN-EN 1093-11:2005	Bezpieczeństwo maszyn. Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem. Część 11: Wskaźnik oczyszczania	EN 1093-11:2001
35	PN-EN 1127-2:2004	Atmosfery wybuchowe. Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem. Część 2: Pojęcia podstawowe i metodologia dla górnictwa	EN 1127-2:2002
36	PN-EN 1218-2:2005 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna. Czoparki. Część 2: Czoparki dwustronne i/lub formatyzerki z gąsienicowym mechanizmem posuwowym	EN 1218-2:2004
37	PN-EN 1218-4:2005 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna. Czoparki. Część 4: Maszyny do oklejania wąskich powierzchni z gąsienicowym mechanizmem posuwowym	EN 1218-4:2004
38	PN-EN 1218-5:2005 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna. Czoparki. Część 5: Jednostronne formatyzerki ze stołem stałym i rolkowym lub gąsienicowym mechanizmem posuwowym	EN 1218-5:2004
39	PN-EN 1247:2005 (U)	Maszyny odlewnicze. Wymagania bezpieczeństwa dla kadzi, urządzeń do zalewania, maszyn do odlewania odśrodkowego, ciągnego i półciągnego	EN 1247:2004

1	2	3	4
40	PN-EN 1374:2003/AC:2004	Maszyny rolnicze. Wybieraki stacjonarne w silosach okrągłych. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 1374:2000/AC:2004
41	PN-EN 1398:2000	Mostki ładunkowe	EN 1398:1997/AC:1998
42	PN-EN 1492-4:2004 (U)	Zawiesia włókienne. Bezpieczeństwo. Część 4: Zawiesia włókienne ogólnego przeznaczenia z naturalnych i syntetycznych lin włókiennych	EN 1492-4:2004
43	PN-EN 1495:1999	Podesty ruchome. Podesty ruchome masztowe samowznoszące	EN 1495:1997/AC:1997
44	PN-EN 1501-2:2005 (U)	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadunkowe. Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa. Część 2: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z boku	EN 1501-2:2005
45	PN-EN 1570:2002/A1:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stołowych (Zmiana A1)	EN 1570:1998/A1:2004
46	PN-EN 1672-2:2005 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Pojęcia podstawowe. Część 2: Wymagania z zakresu higieny	EN 1672-2:2005
47	PN-EN 1756-2:2005 (U)	Podesty ruchome załadunkowe. Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych. Wymagania bezpieczeństwa. Część 2: Podesty ruchome osobowe	EN 1756-2:2004
48	PN-EN 1757-4:2004	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo. Wózki jezdniowe ręczne. Część 4: Wózki nożycowe unoszące	EN 1757-4:2003
49	PN-EN 1760-3:2005 (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
50	PN-EN 1777:2005 (U)	Podnośniki hydrauliczne dla straży pożarnej. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i badania	EN 1777:2004
51	PN-EN 1834-1:2002	Silniki spalinowe tłokowe. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Część 1: Silniki grupy II przeznaczone do stosowania w atmosferze palnych gazów i par	EN 1834-1:2000
52	PN-EN 1834-3:2002	Silniki spalinowe tłokowe. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Część 3: Silniki grupy II przeznaczone do stosowania w atmosferze palnych pyłów	EN 1834-3:2000

1	2	3	4
53	PN-EN 1846-2:2002/A1:2005 (U)	Samochody pożarnicze. Część 2: Wspólne wymagania. Bezpieczeństwo i wykonanie (Zmiana A1)	EN 1846-2:2001/A1:2004
54	PN-EN 1870-10:2004 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna. Pilaraki tarczowe. Część 10: Pilaraki jednopiłowe automatyczne i półautomatyczne przeciwbieżne poprzeczne	EN 1870-10:2003
55	PN-EN 1870-11:2005	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna. Pilaraki tarczowe. Część 11: Jednopiłowe półautomatyczne i automatyczne poziome pilaraki do cięcia poprzecznego (pilaraki ramieniowe)	EN 1870-11:2003
56	PN-EN 1870-12:2004 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna. Pilaraki tarczowe. Część 12: Pilaraki wahadłowe poprzeczne	EN 1870-12:2003
57	PN-EN 1870-15:2005 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna. Pilaraki tarczowe. Część 15: Wielopiłowe pilaraki do cięcia poprzecznego z wbudowanym mechanizmem posuwowym przedmiotu obrabianego i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	EN 1870-15:2004
58	PN-EN 1870-16:2005 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna. Pilaraki tarczowe. Część 16: Dwupiłowe pilaraki do wykonywania uciósów	EN 1870-16:2005
59	PN-EN 1915-3:2005 (U)	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych. Wymagania ogólne. Część 3: Metody pomiaru dirgań i ich redukcja	EN 1915-3:2004
60	PN-EN 1915-4:2005 (U)	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych. Wymagania ogólne. Część 4: Metody pomiaru hałasu i jego redukcja	EN 1915-4:2004
61	PN-EN 12001:2004 (U)	Maszyny do transportu, natrysku i rozprowadzania mieszanki betonowej i zapraw. Wymagania bezpieczeństwa	EN 12001:2003
62	PN-EN 12012-2:2004/A1:2005 (U)	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych. Maszyny rozdrabniające. Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące granulatorów do żytek (Zmiana A1)	EN 12012-2:2001/A1:2003
63	PN-EN 12016:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna. Dźwigi, schody i chodniki ruchome. Odporność	EN 12016:2004
64	PN-EN 12044:2006 (U)	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry. Maszyny do cięcia i do dziurkowania. Wymagania bezpieczeństwa	EN 12044:2005
65	PN-EN 12198-1:2005 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo. Ocena i zmniejszenie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny. Część 1: Zasady ogólne	EN 12198-1:2000

1	2	3	4
66	PN-EN 12854:2005	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Mieszarki wysięgnikowe. Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12854:2003
67	PN-EN 13112:2005	Maszyny garbarskie. Dwojarki i strzyżarki z nożem taśmowym. Wymagania bezpieczeństwa	EN 13112:2002
68	PN-EN 13113:2005	Maszyny garbarskie. Powlekaraki. Wymagania bezpieczeństwa	EN 13113:2002
69	PN-EN 13114:2005	Maszyny garbarskie. Bębny do prowadzenia procesów. Wymagania bezpieczeństwa	EN 13114:2002
70	PN-EN 13208:2005	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Obieraczki warzyw. Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13208:2003
71	PN-EN ISO 3449:2005 (U)	Maszyny do robót ziemnych. Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami. Wymagania i badania laboratoryjne	EN ISO 3449:2005
72	PN-EN ISO 3741:2003	Akustyka. Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego. Metody dokładne w komorach pogłosowych	EN ISO 3741:1999/AC:2002
73	PN-EN ISO 3746:1999	Akustyka. Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego. Metoda orientacyjna z zastosowaniem otaczającej powierzchni pomiarowej nad płaszczyzną odbijającą dźwięk	EN ISO 3746:1995/AC:1996
74	PN-EN ISO 6683:2005 (U)	Maszyny do robót ziemnych. Pasy bezpieczeństwa i ich kotwiczenie. Wymagania i badania	EN ISO 6683:2005
75	PN-EN ISO 7250:2005	Podstawowe pomiary ciała ludzkiego do projektowania technicznego	EN ISO 7250:1997
76	PN-EN ISO 7731:2006 (U)	Ergonomia. Sygnały bezpieczeństwa dla obszarów publicznych i obszarów pracy. Dźwiękowe sygnały bezpieczeństwa	EN ISO 7731:2005
77	PN-EN ISO 8662-10:2001/AC:2004	Narzędzia z napędem. Pomiar drgań na uchwycie. Przecinarki i nożyce wibracyjne	EN ISO 8662-10:1998/AC:2002
78	PN-EN ISO 8662-13:2000	Narzędzia z napędem. Pomiar drgań na uchwycie. Szlifierki różnorodnego narzędziowe	EN ISO 8662-13:1997/AC:1998
79	PN-EN ISO 10821:2005 (U)	Przemysłowe maszyny do szycia. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do szycia, jednostek i zespołów szwalniczych	EN ISO 10821:2005
80	PN-EN ISO 11111-1:2005 (U)	Maszyny włókiennicze. Wymagania bezpieczeństwa. Część 1: Wymagania wspólne	EN ISO 11111-1:2005

1	2	3	4
81	PN-EN ISO 11111-2:2005 (U)	Maszyny włókiennicze. Wymagania bezpieczeństwa. Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i przędzarki	EN ISO 11111-2:2005
82	PN-EN ISO 11111-3:2005 (U)	Maszyny włókiennicze. Wymagania bezpieczeństwa. Część 3: Maszyny do produkcji włókien	EN ISO 11111-3:2005
83	PN-EN ISO 11111-4:2005 (U)	Maszyny włókiennicze. Wymagania bezpieczeństwa. Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i maszyny do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin	EN ISO 11111-4:2005
84	PN-EN ISO 11111-5:2005 (U)	Maszyny włókiennicze. Wymagania bezpieczeństwa. Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania	EN ISO 11111-5:2005
85	PN-EN ISO 11111-6:2005 (U)	Maszyny włókiennicze. Wymagania bezpieczeństwa. Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin	EN ISO 11111-6:2005
86	PN-EN ISO 11111-7:2005 (U)	Maszyny włókiennicze. Wymagania bezpieczeństwa. Część 7: Maszyny wykończalnicze	EN ISO 11111-7:2005
87	PN-EN ISO 11200:1999	Akustyka. Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia. Wytyczne stosowania podstawowych norm dotyczących wyznaczania poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach	EN ISO 11200:1995/AC:1997
88	PN-EN ISO 11201:1999	Akustyka. Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia. Pomiar poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach metodą techniczną w warunkach zbliżonych do pola swobodnego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk	EN ISO 11201:1995/AC:1997
89	PN-EN ISO 11204:1999	Akustyka. Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia. Pomiar poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach metodą wymagającą poprawek środowiskowych	EN ISO 11204:1995/AC:1997
90	PN-EN ISO 11252:2005 (U)	Lasery i sprzęt laserowy. Przyrząd laserowy. Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji	EN ISO 11252:2004
91	PN-EN ISO 11553-1:2005 (U)	Bezpieczeństwo maszyn. Maszyny do obróbki laserowej. Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 11553-1:2005
92	PN-EN ISO 11680-1:2004	Maszyny dla leśnictwa. Wymagania bezpieczeństwa i badanie podzeszywarek wysięgnikowych napędzanych. Część 1: Podkrzesywarki zespolone z jednostką napędową	EN ISO 11680-1:2000/AC:2002

1	2	3	4
93	PN-EN ISO 11680-2:2004	Maszyny dla leśnictwa. Wymagania bezpieczeństwa i badanie podkrzesywarek wysięgnikowych napędzanych. Część 2: Podkrzesywaraki z plecakową jednostką napędową	EN ISO 11680-2:2000/AC:2002
94	PN-EN ISO 11681-1:2004 (U)	Maszyny dla leśnictwa. Wymagania bezpieczeństwa i badania pilarek tańczuchowych przenośnych. Część 1: Pilarki tańczuchowe do prac leśnych	EN ISO 11681-1:2004
95	PN-EN ISO 11681-2:2002/A1:2005	Maszyny dla leśnictwa. Pilarki tańczuchowe przenośne. Wymagania bezpieczeństwa i ich badanie. Część 2: Pilarki tańczuchowe do pielęgnacji drzew (Zmiana A1)	EN ISO 11681-2:1998/A1:2003
96	PN-EN ISO 11806:2002	Maszyny rolnicze i leśne. Kosy spalinowe do zarośli i trawy. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN ISO 11806:1997/AC:1998
97	PN-EN ISO 12001:2000	Akustyka. Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia. Zasady opracowania i prezentacji procedury badania hałasu	EN ISO 12001:1996/AC:1997
98	PN-EN ISO 12100-1:2005	Bezpieczeństwo maszyn. Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania. Część 1: Podstawowa terminologia, metodyka	EN ISO 12100-1:2003
99	PN-EN ISO 12100-2:2005	Bezpieczeństwo maszyn. Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania. Część 2: Zasady techniczne	EN ISO 12100-2:2003
100	PN-EN ISO 13849-2:2005	Bezpieczeństwo maszyn. Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem. Część 2: Walidacja	EN ISO 13849-2:2003

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.10.2005 r. do 31.12.2005 r. oraz normy opublikowane w 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004 r., które następnie zostały zharmonizowane w okresie od 1.10.2005 r. do 31.12.2005 r.

*(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 61010-2-101:2005	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych. Część 2-101: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń medycznych przeznaczonych do diagnozy in vitro (IVD)	EN 61010-2-101:2002
2	PN-EN ISO 13485:2005	Wyroby medyczne. Systemy zarządzania jakością. Wymagania dla celów przepisów prawnych	EN ISO 13485:2003

Wykaz obejmuje normy opublikowane od 1.10.2005 r. do 31.12.2005 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-ETSI EN 300 219-2 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Łądowa służba ruchoma. Urządzenia radiowe emitujące sygnały uruchamiające określoną reakcję odbiornika. Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 219-2 V1.1.1:2001
2	PN-ETSI EN 300 328 V1.4.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Szerokopasmowe systemy transmisyjne. Urządzenia transmisyjne pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące modulację z rozproszonym widmem. Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 328 V1.4.1:2003
3	PN-ETSI EN 301 681 V1.3.2:2005	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES). Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymany w rękę stacji naziemnych wykorzystujących geostacjonarne systemy satelitarne, przeznaczonych do satelitarnej sieci łączności osobistej (S-PCN) w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), pracujących w zakresach częstotliwości 1,5/1,6 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 681 V1.3.2:2003

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 1.10.2005 r. do 31.12.2005 r.

Informacja o możliwości zakupu wydawnictw Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów

Wydział Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów informuje, że w sprzedaży znajdują się następujące wydawnictwa:

1. **Homologacja pojazdów** (załącznik do Dz. U. z 2004 r. Nr 5, poz. 29, 30 i 31). Cena brutto — 235,00 zł.
2. **Polska Klasyfikacja Działalności** (załącznik do Dz. U. z 2004 r. Nr 33, poz. 289). Cena brutto — 30,00 zł.
3. **Załącznik Nr 1 — Załączniki I–XVIII, dodatki oraz protokoły 1–10 do aktu dotyczącego warunków przystąpienia do Unii Europejskiej Rzeczypospolitej Polskiej oraz innych państw, Załącznik Nr 2 — Akty podstawowe prawa Unii Europejskiej** (załącznik do Dz. U. z 2004 r. Nr 90, poz. 864). Cena brutto — 321,00 zł.
4. **Polska Klasyfikacja Wyrobów i Usług** (załącznik do Dz. U. z 2004 r. Nr 89, poz. 844). Cena brutto — 60,00 zł.
5. **Substancje dodatkowe i substancje pomagające w przetwarzaniu** (załącznik do Dz. U. z 2004 r. Nr 94, poz. 933). Cena brutto — 26,00 zł.
6. **Zmiany do specyfikacji kryteriów czystości, wymagań dotyczących pobierania próbek i metod analitycznych stosowanych w trakcie urzędowej kontroli żywności** (załącznik do Dz. U. z 2004 r. Nr 94, poz. 934). Cena brutto — 47,00 zł.
7. **Ochrona obszarów specjalnej ochrony ptaków NATURA 2000** (załącznik do Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313). Cena brutto — 59,00 zł.
8. **Wzory świadectw, dyplomów, zaświadczeń i innych druków szkolnych** (załącznik do Dz. U. z 2005 r. Nr 58, poz. 504). Cena brutto — 85,00 zł.
9. **Wzory świadectw, dyplomów, zaświadczeń i innych druków szkolnych szkół artystycznych** (załącznik do Dz. U. z 2005 r. Nr 60, poz. 523). Cena brutto — 58,00 zł.
10. **Standardy wymagań będące podstawą przeprowadzania egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodach, w których kształcenie odbywa się w zasadniczych szkołach zawodowych i szkołach policealnych** (załącznik do Dz. U. z 2005 r. Nr 66, poz. 580). Cena brutto — 37,00 zł.
11. **Urzędowy Wykaz Produktów Leczniczych dopuszczonych do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej — stan na dzień 31 stycznia 2005 r.** (załącznik do Dziennika Urzędowego Ministra Zdrowia z 2005 r. Nr 5, poz. 17). Cena brutto — 122,00 zł.
12. **Standardy nauczania dla kierunków studiów** (załącznik do Dz. U. z 2005 r. Nr 98, poz. 824). Cena brutto — 55,00 zł.
13. **Zakres badań, informacji i danych dotyczących środka ochrony roślin** (załącznik do Dz. U. z 2005 r. Nr 100, poz. 839). Cena brutto — 58,00 zł.
14. **Umowa Europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzona w Genewie dnia 30 września 1957 r.** (uwzględniająca zmiany do załączników A i B) — 4 tomy (załącznik do Dz. U. z 2005 r. Nr 178, poz. 1481). Cena brutto — 271, 00 zł.
15. **Wykaz substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem** (załącznik do Dz. U. z 2005 r. Nr 201, poz. 1674). Cena brutto — 57,00 zł.
16. **Wzory formularzy sprawozdawczych, kwestionariuszy i ankiet statystycznych stosowanych w badaniach statystycznych na 2006 r.** (załącznik do Dz. U. z 2005 r. Nr 206, poz. 1707). Cena brutto — 371,80 zł.
17. **Urzędowy Wykaz Produktów Leczniczych Weterynaryjnych dopuszczonych do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej — stan na dzień 30 czerwca 2005 r.** (załącznik do Dziennika Urzędowego Ministra Zdrowia z 2005 r. Nr 16, poz. 87). Cena brutto — 72,00 zł.

Wszyscy zainteresowani wydawnictwami proszeni są o dokonanie wpłaty na konto bankowe Wydziału Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów w Banku Handlowym S.A. nr 8110301508000000503118017, podanie liczby zamawianych egzemplarzy oraz adresu odbiorcy. Dowód wpłaty z określeniem zamawianych tytułów będzie traktowany jako zamówienie. Ponadto wymienione wydawnictwa można nabywać w punktach sprzedaży Dziennika Ustaw i Monitora Polskiego.

Szanowni Państwo

WYDZIAŁ WYDAWNICTW I POLIGRAFII CENTRUM OBSŁUGI KANCELARII PREZESA RADY MINISTRÓW informuje, że stosownie do art. 26 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (tekst jednolity: Dz. U. z 2005 r. Nr 190, poz. 1606) urzędy terenowe organów administracji rządowej oraz organów samorządu terytorialnego zobowiązane są do prowadzenia zbiorów **Dziennika Ustaw**, **Monitora Polskiego** oraz **Monitora Polskiego B** i udostępniania nieodpłatnie do powszechnego wglądu w miejscach do tego przeznaczonych w siedzibach i godzinach pracy urzędów.

Prenumeratę roczną oraz egzemplarze bieżące i archiwalne można zamówić **listownie** pod adresem: **Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, Wydział Wydawnictw i Poligrafii, ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa**

lub **faksem** pod numerem 0-22 694-62-06, 0-22 694-67-03.

Przy zakupie pojedynczych egzemplarzy prosimy o określenie formy płatności: przelew lub za zaliczeniem pocztowym.

Ceny brutto prenumeraty*) na 2006 r. (w tym 7% VAT):

DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ — 1525,00 zł

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ „MONITOR POLSKI” — 313,00 zł

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ „MONITOR POLSKI B” — 3340,00 zł

Ogłoszenia sprawozdań finansowych spółek akcyjnych i innych podmiotów gospodarczych

DZIENNIK URZĘDOWY MINISTRA ZDROWIA — 112,00 zł

DZIENNIK URZĘDOWY MINISTRA FINANSÓW — 97,00 zł

DZIENNIK URZĘDOWY MINISTRA SPRAWIEDLIWOŚCI — 39,00 zł

DZIENNIK URZĘDOWY MINISTRA ŚRODOWISKA I GŁÓWNEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA — 65,00 zł

DZIENNIK URZĘDOWY MINISTRA SKARBU PAŃSTWA — 13,00 zł

DZIENNIK URZĘDOWY MINISTRA TRANSPORTU I BUDOWNICTWA — 458,00 zł

DZIENNIK URZĘDOWY MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI — 97,00 zł

DZIENNIK URZĘDOWY URZĘDU KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ — 276,00 zł

PRZEGLĄD LEGISLACYJNY — 420,00 zł

Dokumenty i informacje o działalności Rady Legislacyjnej przy Prezesie Rady Ministrów oraz artykuły i studia dotyczące problemów legislacji, źródeł prawa, procedur i technik legislacyjnych

BIULETYN ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH — 3983,00 zł

Ogłoszenia o przetargach i wynikach postępowań

Informujemy, że nie przyjmujemy zarówno rezygnacji z prenumeraty, jak i zmniejszenia ilości prenumerowanych egzemplarzy. Wyjątek stanowi likwidacja instytucji lub firmy oraz uzasadnione wydarzenie losowe osób fizycznych.

*) Cena prenumeraty nie obejmuje załączników.

Egzemplarze bieżące oraz archiwalne można nabywać:

- w Wydziale Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa, tel. 0-22 694-67-00, 0-22 694-60-96 — na podstawie nadanego zamówienia (wyłącznie sprzedaż wysyłkowa);
- w punktach sprzedaży Dziennika Ustaw i Monitora Polskiego w Warszawie (sprzedaż wyłącznie za gotówkę):
 - ul. Powsińska 69/71, tel. 0-22 694-62-96
 - al. Szucha 2/4, tel. 0-22 629-61-73

Reklamacje z powodu niedoręczenia poszczególnych numerów zgłaszać należy na piśmie do Wydziału Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa, do 15 dni po otrzymaniu następnego kolejnego numeru

O wszelkich zmianach nazwy lub adresu prenumeratora prosimy niezwłocznie informować na piśmie Wydział Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów

Dziennik Ustaw i Monitor Polski (spis treści) dostępne są w Internecie pod adresem www.cokprm.gov.pl

Wydawca: Kancelaria Prezesa Rady Ministrów

Redakcja: Rządowe Centrum Legislacji — Redakcja Dziennika Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej oraz Dziennika Urzędowego Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”, Al. Ujazdowskie 1/3, 00-583 Warszawa, tel. 0-22 622-66-56

Skład, druk i kolportaż: Wydział Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa, tel.: 0-22 694-67-50, 0-22 694-67-52; faks 0-22 694-62-06
Bezpłatna infolinia: 0-800-287-581 (czynna w godz. 7³⁰–15³⁰)

www.cokprm.gov.pl

e-mail: dziust@cokprm.gov.pl

MP 0016 2006 wyd.00



Tłoczono z polecenia Prezesa Rady Ministrów w Wydziale Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa