

758**OBWIESZCZENIE PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO**

z dnia 28 września 2004 r.

w sprawie wykazów norm zharmonizowanych

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087) ogłasza się wykazy nowo opublikowanych Polskich Norm (PN) wprowadzają-

cych 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 90/396/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 6 do obwieszczenia;
- 7) dyrektywą 93/15/EWG wdrożoną ustawą z dnia 21 czerwca 2002 r. o materiałach wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego (Dz. U. Nr 117, poz. 1007 i Nr 238, poz. 2019 oraz z 2004 r. Nr 222, poz. 2249) — wykaz stanowi załącznik nr 7 do obwieszczenia;
- 8) dyrektywą 93/42/EWG wdrożoną ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 93, poz. 896) oraz 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) — 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, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 31 marca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla rekreacyjnych jednostek pływających (Dz. U. Nr 91, poz. 857) — 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/WE wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 8 maja 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych (Dz. U. Nr 99, poz. 912 oraz z 2004 r. Nr 175, poz. 1818) — wykaz stanowi załącznik nr 13 do obwieszczenia;
- 14) dyrektywą 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 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) — wykaz stanowi załącznik nr 15 do obwieszczenia;
- 16) dyrektywą 99/5/WE wdrożoną rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 kwietnia 2004 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności telekomunikacyjnych urządzeń końcowych przeznaczonych do dołączania do zakończeń sieci publicznej i urządzeń radiowych z zasadniczymi wymaganiami oraz ich oznakowania (Dz. U. Nr 73, poz. 659) — wykaz stanowi załącznik nr 16 do obwieszczenia.

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego:

J. Szymański

Załącznik do obwieszczenia Prezesa Polskiego
Komitetu Normalizacyjnego z dnia 28 września
2004 r. (poz. 758)

Załącznik nr 1

WYKAZ NOWO OPUBLIKOWANYCH POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY
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/A1:2004	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/A1:2003
2	PN-EN 50090-2-2:2002/A1:2004	Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) — Część 2-2: Przegląd systemu — Ogólne wymagania techniczne	EN 50090-2-2:1996/A1:2002
3	PN-EN 50250:2004	Rozgaźniki wtyczkowe do zastosowań przemysłowych	EN 50250:2002
4	PN-EN 50274:2004	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe — Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym — Ochrona przed niezamierzonym dotykiem bezpośrednim części niebezpiecznych czynnych	EN 50274:2002
5	PN-EN 50298:2004	Puste obudowy rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych — Wymagania ogólne	EN 50298:1998
6	PN-EN 50364:2004	Ograniczenie ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 10 GHz, wykorzystywanych do elektronicznej ochrony artykułów (EAS), identyfikacji drogą radiową (RFID) i tym podobnych zastosowań	EN 50364:2001
7	PN-EN 50366:2004 (U)*	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Pola elektromagnetyczne — Metody obliczania i pomiaru	EN 50366:2003
8	PN-EN 60034-12:2004	Maszyny elektryczne wirujące — Część 12: Charakterystyki rozruchowe jednobiegowych trójfazowych silników indukcyjnych klatkowych	EN 60034-12:2002
9	PN-EN 60034-5:2004	Maszyny elektryczne wirujące — Część 5: Stopnie ochrony zapewniane przez rozwiązania konstrukcyjne maszyn elektrycznych wirujących (kod IP) — Klasyfikacja	EN 60034-5:2001
10	PN-EN 60061-1:2001/A27:2004	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa — Część 1: Trzonki lampowe	EN 60061-1:1993/A27:2001
11	PN-EN 60061-1:2001/A28:2004	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa — Część 1: Trzonki lampowe	EN 60061-1:1993/A28:2002
12	PN-EN 60061-1:2001/A29:2004	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa — Część 1: Trzonki lampowe	EN 60061-1:1993/A29:2002
13	PN-EN 60061-1:2001/A30:2004	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa — Część 1: Trzonki lampowe	EN 60061-1:1993/A30:2002

1	2	3	4
14	PN-EN 60061-2:2002/A24:2004	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa — Część 2: Oprawki lampowe	EN 60061-2:1993/A24:2001
15	PN-EN 60061-2:2002/A25:2004	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa — Część 2: Oprawki lampowe	EN 60061-2:1993/A25:2002
16	PN-EN 60061-2:2002/A26:2004	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa — Część 2: Oprawki lampowe	EN 60061-2:1993/A26:2002
17	PN-EN 60061-2:2002/A27:2004	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa — Część 2: Oprawki lampowe	EN 60061-2:1993/A27:2002
18	PN-EN 60061-3:2002/A26:2004	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa — Część 3: Sprawdziany	EN 60061-3:1993/A26:2001
19	PN-EN 60061-3:2002/A27:2004	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa — Część 3: Sprawdziany	EN 60061-3:1993/A27:2002
20	PN-EN 60061-3:2002/A28:2004	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa — Część 3: Sprawdziany	EN 60061-3:1993/A28:2002
21	PN-EN 60061-3:2002/A29:2004	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa — Część 3: Sprawdziany	EN 60061-3:1993/A29:2002
22	PN-EN 60061-4:2002/A7:2004	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa — Część 4: Wskazówki i informacje ogólne	EN 60061-4:1992/A7:2001
23	PN-EN 60065:2004	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne — Wymagania bezpieczeństwa	EN 60065:2002
24	PN-EN 60127-2:2004 (U)	Bezpieczniki topikowe miniaturowe — Część 2: Wkładki topikowe zamknięte	EN 60127-2:2003 EN 60127-2:2003/A1:2003
25	PN-EN 60238:2002/A2:2004	Oprawki lampowe z gwintem Edisona	EN 60238:1998/A2:2002
26	PN-EN 60252-2:2004 (U)	Kondensatory silnikowe prądu przemiennego — Część 2: Kondensatory rozruchowe silnika	EN 60252-2:2003
27	PN-EN 60269-2:2003/A2:2004	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe — Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby wykwalifikowane (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle)	EN 60269-2:1995/A2:2002
28	PN-EN 60269-4:2004 (U)	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
29	PN-EN 60335-1:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 1: Wymagania ogólne	EN 60335-1:2002
30	PN-EN 60335-2-10:2004 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg i urządzeń do czyszczenia na mokro	EN 60335-2-10:2003

1	2	3	4
31	PN-EN 60335-2-101:2003 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-101: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń wytwarzających aerozol	EN 60335-2-101:2002
32	PN-EN 60335-2-11:2003 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych	EN 60335-2-11:2003
33	PN-EN 60335-2-12:2004 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące tac grzejnych i podobnych urządzeń	EN 60335-2-12:2003
34	PN-EN 60335-2-13:2004 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące frytkownic, patelni i podobnych urządzeń	EN 60335-2-13:2003
35	PN-EN 60335-2-14:2004 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn kuchennych	EN 60335-2-14:2003
36	PN-EN 60335-2-15:2003 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-15: Wymagania szczegółowe dla przyrządów do ogrzewania cieczy	EN 60335-2-15:2002
37	PN-EN 60335-2-16:2004 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące młynków podzlewozmywakowych	EN 60335-2-16:2003
38	PN-EN 60335-2-17:2003 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące kocy, poduszek i podobnych giętkich urządzeń grzejnych	EN 60335-2-17:2002
39	PN-EN 60335-2-2:2003 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy i urządzeń czyszczących zasysających wodę	EN 60335-2-2:2003
40	PN-EN 60335-2-21:2001/A11:2004	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-21: Wymagania szczegółowe dla akumulacyjnych ogrzewaczy wody (Zmiana A11)	EN 60335-2-21:1999/A11:2002
41	PN-EN 60335-2-21:2001/A12:2004	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dla akumulacyjnych ogrzewaczy wody (Zmiana A12)	EN 60335-2-21:1999/A12:2002
42	PN-EN 60335-2-21:2003 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy wody	EN 60335-2-21:2003
43	PN-EN 60335-2-23:2001/A1:2004	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-23: Wymagania szczegółowe dla przyrządów do pielęgnacji skóry lub włosów (Zmiana A1)	EN 60335-2-23:1996/A1:2001
44	PN-EN 60335-2-23:2004 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji skóry lub włosów	EN 60335-2-23:2003
45	PN-EN 60335-2-24:2004 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-24: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu chłodniczego, urządzeń do wytwarzania lodów i wytwornic lodu	EN 60335-2-24:2003

1	2	3	4
46	PN-EN 60335-2-25:2003 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-25: Wymagania szczegółowe dla kuchenek mikrofalowych	EN 60335-2-25:2002
47	PN-EN 60335-2-26:2004 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-26: Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów	EN 60335-2-26:2003
48	PN-EN 60335-2-28:2004 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-28: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do szycia	EN 60335-2-28:2003
49	PN-EN 60335-2-3:2003 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące żelazek elektrycznych	EN 60335-2-3:2002
50	PN-EN 60335-2-30:2004 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń	EN 60335-2-30:2003
51	PN-EN 60335-2-31:2004 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-31: Wymagania szczegółowe dotyczące okapów nadkuchennych	EN 60335-2-31:2003
52	PN-EN 60335-2-32:2004 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-32: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do masażu	EN 60335-2-32:2003
53	PN-EN 60335-2-34:2003 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętów z siłnikiem	EN 60335-2-34:2002
54	PN-EN 60335-2-35:2003 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące przepływowych ogrzewaczy wody	EN 60335-2-35:2002
55	PN-EN 60335-2-36:2003 (U)	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo — Część 2-36: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych trzonów kuchennych, piekarników, płyt kuchennych i płytek grzejnych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-36:2002
56	PN-EN 60335-2-37:2003 (U)	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo — Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych frytkownic dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-37:2002
57	PN-EN 60335-2-38:2003 (U)	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo — Część 2-38: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych grilli jedno- i dwupłytyowych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-38:2003
58	PN-EN 60335-2-39:2003 (U)	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo — Część 2-39: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych patelni dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-39:2003
59	PN-EN 60335-2-4:2003 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek do bielizny	EN 60335-2-4:2002
60	PN-EN 60335-2-40:2004 (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
61	PN-EN 60335-2-41:2004 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-41: Wymagania szczegółowe dotyczące pomp	EN 60335-2-41:2003

1	2	3	4
62	PN-EN 60335-2-42:2003 (U)	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo — Część 2-42: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pieców konwekcyjnych, urządzeń do gotowania w parze i pieców konwekcyjnych parowych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-42:2003
63	PN-EN 60335-2-43:2004 (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
64	PN-EN 60335-2-44:2003 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-44: Wymagania szczegółowe dotyczące prasownic	EN 60335-2-44:2002
65	PN-EN 60335-2-45:2003 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-45: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych narzędzi grzejnych i podobnych urządzeń	EN 60335-2-45:2002
66	PN-EN 60335-2-47:2003 (U)	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo — Część 2-47: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kottów warzelnych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-47:2003
67	PN-EN 60335-2-48:2003 (U)	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo — Część 2-48: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych grilli i opiekaczy dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-48:2003
68	PN-EN 60335-2-49:2003 (U)	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo — Część 2-49: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych szaf podgrzewczych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-49:2003
69	PN-EN 60335-2-5:2004 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące zmywarek do naczyń	EN 60335-2-5:2003
70	PN-EN 60335-2-50:2003 (U)	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo — Część 2-50: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych bemałów dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-50:2003
71	PN-EN 60335-2-51:2004 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-51: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych pomp cyrkulacyjnych do instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej	EN 60335-2-51:2003
72	PN-EN 60335-2-52:2004 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do higieny jamy ustnej	EN 60335-2-52:2003
73	PN-EN 60335-2-53:2004 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-53: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do saun	EN 60335-2-53:2003
74	PN-EN 60335-2-54:2004 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń czyszczących powierzchnie cieczą lub parą	EN 60335-2-54:2003
75	PN-EN 60335-2-55:2004 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-55: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń stosowanych w akwariach i basenach ogrodowych	EN 60335-2-55:2003

1	2	3	4
76	PN-EN 60335-2-56:2003 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-56: Wymagania szczegółowe dotyczące projektorów i podobnych urządzeń	EN 60335-2-56:2003
77	PN-EN 60335-2-59:2004 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-59: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń owadobójczych	EN 60335-2-59:2003
78	PN-EN 60335-2-6:2000/A1:2004	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-6: Wymagania szczegółowe dla stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnych przyrządów (Zmiana A1)	EN 60335-2-6:1999/A1:2001
79	PN-EN 60335-2-6:2003 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnych urządzeń	EN 60335-2-6:2003
80	PN-EN 60335-2-60:2004 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-60: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do kąpieli z wirem wodnym	EN 60335-2-60:2003
81	PN-EN 60335-2-61:2004 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-61: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy pomieszczeń	EN 60335-2-61:2003
82	PN-EN 60335-2-62:2003 (U)	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo — Część 2-62: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych wyparaczy dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-62:2003
83	PN-EN 60335-2-65:2004 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-65: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do oczyszczania powietrza	EN 60335-2-65:2003
84	PN-EN 60335-2-66:2003 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-66: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do łózek wodnych	EN 60335-2-66:2003
85	PN-EN 60335-2-67:2004 (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
86	PN-EN 60335-2-68:2004 (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
87	PN-EN 60335-2-69:2002/A11:2003 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-69: Wymagania szczegółowe dla sprzętu czyszczącego na mokro, na sucho i szorującego stosowanego w obiektach przemysłowych i handlowych	EN 60335-2-69:1998/A11:2002
88	PN-EN 60335-2-69:2004 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-69: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego na mokro, na sucho i szorującego stosowanego w obiektach przemysłowych i handlowych	EN 60335-2-69:2003

1	2	3	4
89	PN-EN 60335-2-7:2003 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pralek	EN 60335-2-7:2003
90	PN-EN 60335-2-70:2003 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-70: Wymagania szczegółowe dotyczące dołazek mechanicznych	EN 60335-2-70:2003
91	PN-EN 60335-2-71:2004 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-71: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urządzeń grzejnych stosowanych w hodowli i chowie zwierząt	EN 60335-2-71:2003
92	PN-EN 60335-2-73:2004 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-73: Wymagania szczegółowe dotyczące mocowanych grzałek nurkowych	EN 60335-2-73:2003
93	PN-EN 60335-2-74:2003 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-74: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych grzałek nurkowych	EN 60335-2-74:2003
94	PN-EN 60335-2-75:2003 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-75: Wymagania szczegółowe dla przyrządów dystrybuujących i automatów sprzedających ogólnego przeznaczenia (ogrzewanych elektrycznie lub gazowo)	EN 60335-2-75:2002
95	PN-EN 60335-2-78:2004 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-78: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrodowych opiekaczy rusztowych	EN 60335-2-78:2003
96	PN-EN 60335-2-8:2003 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące golarak, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń	EN 60335-2-8:2003
97	PN-EN 60335-2-80:2003 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-80: Wymagania szczegółowe dotyczące wentylatorów	EN 60335-2-80:2003
98	PN-EN 60335-2-81:2003 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-81: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do ogrzewania stóp i mat grzejnych	EN 60335-2-81:2003
99	PN-EN 60335-2-82:2004 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-82: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń rozrywkowych i urządzeń obsługiwanych przez użytkownika	EN 60335-2-82:2003
100	PN-EN 60335-2-84:2004 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-84: Wymagania szczegółowe dotyczące toalet elektrycznych	EN 60335-2-84:2003
101	PN-EN 60335-2-85:2004 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-85: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do odświeżania parą tkanin i odzieży	EN 60335-2-85:2003
102	PN-EN 60335-2-86:2004 (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
103	PN-EN 60335-2-88:2003 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-88: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilzaczy w systemach grzejnych, wentylacyjnych lub klimatyzacyjnych	EN 60335-2-88:2002

1	2	3	4
104	PN-EN 60335-2-89:2003 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-89: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń chłodniczych z wbudowaną lub wolno stojącą skraplarką lub sprężarką	EN 60335-2-89:2002
105	PN-EN 60335-2-9:2001/A12:2004	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-9: Wymagania szczegółowe dla opiekaczy i podobnych przenośnych przyrządów (Zmiana A12)	EN 60335-2-9:1995/A12:2002
106	PN-EN 60335-2-9:2001/A13:2004	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dla opiekaczy i podobnych przenośnych przyrządów	EN 60335-2-9:1995/A13:2002
107	PN-EN 60335-2-90:2003 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-90: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-90:2002
108	PN-EN 60335-2-90:2003/A1:2004 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-90: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-90:2002/A1:2003
109	PN-EN 60335-2-96:2003 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-96: Wymagania szczegółowe dotyczące giętkich mat grzejnych do ogrzewania pomieszczeń	EN 60335-2-96:2002
110	PN-EN 60335-2-98:2004 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-98: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilzaczy powietrza	EN 60335-2-98:2003
111	PN-EN 60400:2000/A1:2004	Oprawki do świetlówek rurowych i zapłonników (Zmiana A1)	EN 60400:2000/A1:2002
112	PN-EN 60432-3:2003 (U)	Żarówki — Wymagania bezpieczeństwa — Część 3: Żarówki halogenowe (oprócz pojazdowych)	EN 60432-3:2003
113	PN-EN 60439-2:2004	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe — Część 2: Wymagania dotyczące przewodów szynowych	EN 60439-2:2000
114	PN-EN 60439-3:2004	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe — Część 3: Wymagania dotyczące niskonapięciowych rozdzielnic i sterownic przeznaczonych do instalowania w miejscach dostępnych do użytkowania przez osoby niewykwalifikowane — Rozdzielnice tablicowe	EN 60439-3:1991 EN 60439-3:1991/A1:1994 EN 60439-3:1991/A2:2001
115	PN-EN 60439-4:2004	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe — Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na terenach budów (ACS)	EN 60439-4:1991 EN 60439-4:1991/A1:1995 EN 60439-4:1991/A2:1999
116	PN-EN 60446:2004	Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, oznaczenie i identyfikacja — Oznaczenia identyfikacyjne przewodów barwami albo cyframi	EN 60446:1999
117	PN-EN 60519-1:2004 (U)	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych — Część 1: Wymagania ogólne	EN 60519-1:2003
118	PN-EN 60523:2004	Kompensatory napięcia prądu stałego	EN 60523:1993 EN 60523:1993/A2:1997

1	2	3	4
119	PN-EN 60524:2004	Rezystorowe dzielniki napięcia stałego o stałym stosunku podziału	EN 60524:1993 EN 60524:1993/A2:1997
120	PN-EN 60598-2-22:2004	Oprawy oświetleniowe — Część 2-22: Wymagania szczegółowe — Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego	EN 60598-2-22:1998 EN 60598-2-22:1998/A1:2003
121	PN-EN 60598-2-3:2003 (U)	Oprawy oświetleniowe — Wymagania szczegółowe — Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne	EN 60598-2-3:2003
122	PN-EN 60618:2004	Indukcyjne dzielniki napięcia	EN 60618:1997 EN 60618:1997/A2:1997
123	PN-EN 60645-1:2004	Elektroakustyka — Urządzenia audiologiczne — Część 1: Audiometri tonowe	EN 60645-1:2001
124	PN-EN 60664-1:2003 (U)	Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia — Część 1: Zasady, wymagania i badania	En 60664-1:2003
125	PN-EN 60664-3:2003 (U)	Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia — Część 3: Użycie pokryć, powłok lub profilowania do ochrony przed zabrudzeniami	EN 60664-3:2003
126	PN-EN 60691:2003 (U)	Bezpieczniki termiczne — Wymagania i przewodnik stosowania	EN 60691:2003
127	PN-EN 60730-2-18:2004	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	EN 60730-2-18:1999
128	PN-EN 60730-2-9:2004	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/A2:2003
129	PN-EN 60799:2004	Sprzęt elektroinstalacyjny — Przewody przyłączeniowe i przewody pośredniczące	EN 60799:1998
130	PN-EN 60831-1:2000/A1:2004	Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemienne o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie — Część 1: Wymagania ogólne — Wykonanie, badania i ocena — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa — Wytyczne instalowania i użytkowania	EN 60831-1:1996/A1:2003
131	PN-EN 60838-1:2002/A2:2003 (U)	Różnorodne oprawki lampowe — Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 60838-1:1998/A2:2002
132	PN-EN 60898-1:2003 (U)	Sprzęt elektroinstalacyjny — Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych. Część 1: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego	EN 60898-1:2003
133	PN-EN 60931-1:2000/A1:2004	Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemienne o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie — Część 1: Wymagania ogólne — Wykonanie, badania i ocena — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa — Wytyczne instalowania i użytkowania	EN 60931-1:1996/A1:2003
134	PN-EN 60934:2004	Wyłączniki do urządzeń (CBE)	EN 60934:2001
135	PN-EN 60947-1:2002/A2:2004	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-1:1999/A2:2001

1	2	3	4
136	PN-EN 60947-4-1:2001/A1:2004	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników — Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników	EN 60947-4-1:2001/A1:2002
137	PN-EN 60947-4-2:2004	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 4-2: Styczniki i rozruszniki — Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemienneego	EN 60947-4-2:2000 EN 60947-4-2:2000/A1:2002
138	PN-EN 60947-7-1:2003 (U)	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Wyposażenie pomocnicze — Listwy zaciskowe do przewodów miedzianych	EN 60947-7-1:2002
139	PN-EN 60947-7-2:2003 (U)	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Wyposażenie pomocnicze — Listwy zaciskowe torów ochronnych do przewodów miedzianych	EN 60947-7-2:2002
140	PN-EN 60947-7-3:2003 (U)	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Wyposażenie pomocnicze — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące listew zaciskowych podstaw bezpiecznikowych	EN 60947-7-3:2002
141	PN-EN 60950-1:2004	Urządzenia techniki informatycznej — Bezpieczeństwo — Część 1: Wymagania podstawowe	EN 60950-1:2001
142	PN-EN 60950-21:2004 (U)	Urządzenia techniki informatycznej — Bezpieczeństwo — Część 21: Zdalne sterowanie zasilaniem	EN 60950-21:2003
143	PN-EN 60974-2:2004 (U)	Sprzęt do spawania łukowego — Część 2: Systemy chłodzenia cieczą	EN 60974-2:2003
144	PN-EN 60974-3:2004 (U)	Sprzęt do spawania łukowego — Część 3: Urządzenia do zajarzania i stabilizacji łuku	EN 60974-3:2003
145	PN-EN 60974-6:2004 (U)	Sprzęt do spawania łukowego — Część 6: Źródła energii do ręcznego spawania łukowego o ograniczonym obciążeniu	EN 60974-6:2003
146	PN-EN 60974-7:2002	Sprzęt do spawania łukowego — Część 7: Uchwyty	EN 60974-7:2000
147	PN-EN 61010-1:2004	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych. Część 1: Wymagania ogólne	EN 61010-1:2001
148	PN-EN 61131-2:2004 (U)	Sterowniki programowalne — Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu	EN 61131-2:2003
149	PN-EN 61138:2000/A11:2004	Przewody przeznaczone dla przenośnego sprzętu uziemiającego i zwierającego	EN 61138:1997/A11:2003
150	PN-EN 61557-10:2004	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemienneych do 1 kV i stałych do 1,5 kV — Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych — Część 10: Wielofunkcyjne urządzenia pomiarowe do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych	EN 61557-10:2001
151	PN-EN 61557-5:2004	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemienneych do 1 kV i stałych do 1,5 kV — Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych — Część 5: Rezystancja uzemięń	EN 61557-5:1997

1	2	3	4
152	PN-EN 61557-6:2004	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV — Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych — Część 6: Urządzenia różnicowoprądowe (RCD) stosowane w sieciach TT, TN i IT	EN 61557-6:1998
153	PN-EN 61557-7:2004	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV — Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych — Część 7: Kolejność faz	EN 61557-7:1997
154	PN-EN 61557-8:2004	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV — Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych — Część 8: Urządzenia do monitorowania stanu izolacji w sieciach IT	EN 61557-8:1997
155	PN-EN 61557-9:2004	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV — Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych — Część 9: Urządzenia do lokalizacji uszkodzenia izolacji w sieciach IT	EN 61557-9:1999
156	PN-EN 61558-2-7:2000/A11:2004	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych — Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do zabawek	EN 61558-2-7:1997/A11:2002
157	PN-EN 61558-2-9:2004	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych. Część 2-9: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów dla opraw oświetleniowych ręcznych III klasy do lamp z żarnikiem wolframowym	EN 61558-2-9:2003
158	PN-EN 61800-5-1:2003 (U)	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości — Część 5-1: Wymagania bezpieczeństwa — elektryczne, cieplne i energetyczne	EN 61800-5-1:2003
159	PN-EN 61921:2004 (U)	Kondensatory energetyczne — Baterie kondensatorów niskiego napięcia do poprawy współczynnika mocy	EN 61921:2003
160	PN-EN 62040-1-1:2003 (U)	Bezprzewodowe systemy zasilania (UPS) — Część 1-1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS stosowanych w miejscach dostępnych dla operatorów	EN 62040-1-1:2003
161	PN-EN 62040-1-2:2003 (U)	Bezprzewodowe systemy zasilania (UPS) Część 1-2: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS stosowanych w miejscach o ograniczonym dostępie	EN 62040-1-2:2003
162	PN-EN 62094-1:2003 (U)	Wskaźniki świetlne do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych — Część 1: Wymagania ogólne	EN 62094-1:2003
163	PN-EN 62094-1:2003/A11:2004 (U)	Wskaźniki świetlne do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych — Część 1: Wymagania ogólne	EN 62094-1:2003/A11:2003
164	PN-EN 62196-1:2004 (U)	Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe — Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych — Część 1: Ładowanie pojazdów elektrycznych prądem do 250 A a.c. i do 400 A d.c.	EN 62196-1:2003
165	PN-HD 21.1 S4:2004	Przewody o izolacji termoplastycznej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 1: Wymagania ogólne	HD 21.1 S4:2002

1	2	3	4
166	PN-HD 21.10 S2:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 10: Sznurowy rozciągane	HD 21.10 S2:2001
167	PN-HD 21.14 S1:2004 (U)	Przewody o izolacji termoplastycznej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 14: Przewody giętkie (sznury) o izolacji i powłoce z termoplastycznych materiałów bezhalogenowych	HD 21.14 S1:2003
168	PN-HD 22.1 S4:2004	Przewody o izolacji z materiałów usieciowanych na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 1: Wymagania ogólne	HD 22.1 S4:2002
169	PN-HD 22.14 S2:2004	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 14: Sznury do zastosowań wymagających dużej giętkości	HD 22.14 S2:2002
170	PN-HD 516 S2:2003/A1:2004	Wytyczne stosowania niskonapięciowych przewodów zharmonizowanych	HD 516 S2:1997/A1:2003
171	PN-HD 639 S1:2003/A1:2004 (U)	Sprzęt elektroinstalacyjny — Przenośne urządzenia rónicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnych zastosowań	HD 639 S1:2002/A1:2003

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 19.12.2003 r. do 23.09.2004 r.

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

WYKAZ NOWO OPUBLIKOWANYCH POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE
Z DYREKTYWĄ 88/378/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 71-1:2001/A2:2004	Bezpieczeństwo zabawek — Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne (Zmiana A2)	EN 71-1:1998/A2:2002
2	PN-EN 71-1:2001/A6:2004	Bezpieczeństwo zabawek — Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne (Zmiana A6)	EN 71-1:1998/A6:2002
3	PN-EN 71-1:2001/A7:2004	Bezpieczeństwo zabawek — Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne (Zmiana A7)	EN 71-1:1998/A7:2002
4	PN-EN 71-2:2004 (U)*	Bezpieczeństwo zabawek — Część 2: Palność	EN 71-2:2003
5	PN-EN 71-3:1998/AC:2004	Bezpieczeństwo zabawek — Część 3: Migracja określonych pierwiastków	EN 71-3:1994/AC:2002
6	PN-EN 71-8:2004 (U)	Bezpieczeństwo zabawek — Część 8: Huśtawki, zjeżdżalnie i podobne zabawki ruchowe do użytku rodzinnego w domu i poza budynkiem	EN 71-8:2003
7	PN-EN 50088:1999/A3:2004	Bezpieczeństwo zabawek elektrycznych (Zmiana A3)	EN 50088:1996/A3:2002

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 19.12.2003 r. do 23.09.2004 r.

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

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 40-5:2004	Stupy oświetleniowe — Część 5: Stupy oświetleniowe stalowe — Wymagania	EN 40-5:2002
2	PN-EN 40-6:2004	Stupy oświetleniowe — Część 6: Stupy oświetleniowe aluminiowe — Wymagania	EN 40-6:2002
3	PN-EN 40-7:2004	Stupy oświetleniowe — Część 7: Stupy oświetleniowe z kompozytów polimerowych wzmocnionych włóknem szklanym — Wymagania	EN 40-7:2002
4	PN-EN 771-2:2004	Wymagania dotyczące elementów mурowych — Część 2: Elementy mурowe siłkatowe	EN 771-2:2003
5	PN-EN 1340:2004	Krawężniki betonowe — Wymagania i metody badań	EN 1340:2003
6	PN-EN 1344:2004	Ceramiczna cegła drogowa — Wymagania i metody badań	EN 1344:2002
7	PN-EN 1856-1:2004 (U)*	Kominy — Wymagania dla kominów metalowych — Część 1: Elementy systemu kominowego	EN 1856-1:2003
8	PN-EN 1857:2004 (U)	Kominy — Części składowe — Betonowe wewnętrzne przewody kominowe	EN 1857:2003
9	PN-EN 1858:2004 (U)	Kominy — Części składowe — Betonowe kształtki do przewodów kominowych	EN 1858:2003
10	PN-EN 1917:2004	Studzienki wřazowe i niewřazowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe	EN 1917:2002
11	PN-EN 12094-1:2004 (U)	Stale urządzenia gańnicze — Podzespoły urządzeń gańniczych gazowych — Część 1: Wymagania i metody badań dotyczące elektrycznych automatycznych urządzeń sterujących i opóźniających	EN 12094-1:2003
12	PN-EN 12094-2:2004 (U)	Stale urządzenia gańnicze — Podzespoły urządzeń gańniczych gazowych — Część 2: Wymagania i metody badań dotyczące nieelektrycznych automatycznych urządzeń sterujących i opóźniających	EN 12094-2:2003
13	PN-EN 12094-3:2004 (U)	Stale urządzenia gańnicze — Podzespoły urządzeń gańniczych gazowych — Część 3: Wymagania i metody badań dotyczące ręcznych urządzeń wyzwalających i zatrzymujących	EN 12094-3:2003
14	PN-EN 12094-9:2004 (U)	Stale urządzenia gańnicze — Podzespoły urządzeń gańniczych gazowych — Część 9: Wymagania i metody badań dotyczące specjalnych czujek pożarowych	EN 12094-9:2003
15	PN-EN 12094-10:2004 (U)	Stale urządzenia gańnicze — Podzespoły urządzeń gańniczych gazowych — Część 10: Wymagania i metody badań dotyczące manometrów i łączników ciśnieniowych	EN 12094-10:2003

1	2	3	4
16	PN-EN 12094-11:2004 (U)	Stale urządzenia gaśnicze — Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych — Część 11: Wymagania i metody badań dotyczących mechanicznych urządzeń ważących	EN 12094-11:2003
17	PN-EN 12094-12:2004 (U)	Stale urządzenia gaśnicze — Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych — Część 12: Wymagania i metody badań dotyczących pneumatycznych urządzeń alarmowych	EN 12094-12:2003
18	PN-EN 12446:2004 (U)	Kominy — Części składowe — Betonowe zewnętrzne elementy ścienne	EN 12446:2003
19	PN-EN 14037-1:2004 (U)	Sufitowe taśmy promieniujące zasilane wodą o temperaturze poniżej 120 stopni C — Część 1: Specyfikacja techniczna i wymagania	EN 14037-1:2003

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 14.06.2004 r. do 23.09.2004 r.

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

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 50263:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Norma wyrobu dotycząca przekładników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych	EN 50263:1999
2	PN-EN 50295:2004	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Sterowniki i urządzenia systemów interfejsu — Interfejs czujnika napędu (AS-i)	EN 50295:1999
3	PN-EN 55013:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów zaburzeń elektromagnetycznych odbiorników radiofonicznych i telewizyjnych oraz ich urządzeń dodatkowych	EN 55013:2001
4	PN-EN 55014-1:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna — Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń — Część 1: Emisja	EN 55014-1:2000 EN 55014-1:2000/A1:2001 EN 55014-1:2000/A2:2002
5	PN-EN 55014-2:1999/A1:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń — Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne — Norma grupy wyrobów	EN 55014-2:1997/A1:2001
6	PN-EN 60730-2-18:2004	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	EN 60730-2-18:1999
7	PN-EN 60730-2-9:2004	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów temperatury	EN 60730-2-9:2002 EN 60730-2-9:2002/A1:2003 EN 60730-2-9:2002/A11:2003
8	PN-EN 60947-1:2002/A2:2004	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-1:1999/A2:2001
9	PN-EN 60947-4-1:2001/A1:2004	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników — Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników	EN 60947-4-1:2001/A1:2002
10	PN-EN 60947-4-2:2004	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 4-2: Styczniki i rozruszniki do silników — Łączniki i rozruszniki półprzewodnikowe do silników prądu przemiennego	EN 60947-4-2:2000 EN 60947-4-2:2000/A1:2002
11	PN-EN 60974-10:2004 (U)*	Sprzęt do spawania łukowego — Część 10: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej	EN 60974-10:2003
12	PN-EN 61000-3-11:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 3-11: Dopuszczalne poziomy — Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia — Odbiorniki o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 75 A, które są przedmiotem przyłączenia warunkowego	EN 61000-3-11:2000

1	2	3	4
13	PN-EN 61000-3-2:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 3-2: Dopuszczalne poziomy — Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika mniejszy lub równy 16 A)	EN 61000-3-2:2000
14	PN-EN 61131-2:2004 (U)	Sterowniki programowalne — Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu	EN 61131-2:2003
15	PN-ETSI EN 300 386 V1.3.2:2004 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia sieci telekomunikacyjnej — Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	ETSI EN 300 386 V1.3.2:2003

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 19.12.2003 r. do 23.09.2004 r.

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

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 143:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Filtry — Wymagania, badanie, znakowanie	EN 143:2000
2	PN-EN 144-3:2003 (U)*	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Zawory butli gazowych. Część 3: Połączenia wylotowe butli dla gazów do nurkowania Nitrox'u i tlenu	EN 144-3:2003
3	PN-EN 149:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Półmaski filtrujące do ochrony przed cząstkami — Wymagania, badanie, znakowanie	EN 149:2001
4	PN-EN 343:2004 (U)	Odzież ochronna — Ochrona przed deszczem	EN 343:2003
5	PN-EN 402:2004 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Ucieczkowe aparaty powietrzno-butlowe, sterowane automatem oddechowym, wyposażone w maskę lub zespół ustnika — Wymagania, badanie, znakowanie	EN 402:2003
6	PN-EN 659:2004 (U)	Rękawice ochronne dla strażaków	EN 659:2003
7	PN-EN 1080:2001/A1:2004	Kaski dla dzieci chroniące przed uderzeniami (Zmiana A1)	EN 1080:1997/A1:2002
8	PN-EN 1095:2004	Pokładowa uprząż bezpieczeństwa i lina bezpieczeństwa do użytku na łodziach sportowych — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i metody badań	EN 1095:1998
9	PN-EN 1384:2000/A1:2004	Kaski do sportów jeździeckich (Zmiana A1)	EN 1384:1996/A1:2001
10	PN-EN 1827:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Półmaski pochłaniające, filtrujące-pochłaniające lub filtrujące bez zaworów wdechowych z oddzielnymi elementami oczyszczającymi — Wymagania, badanie, znakowanie	EN 1827:1999
11	PN-EN 1835:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Aparaty węzowe sprężonego powietrza o lekkiej konstrukcji wyposażone w hełm lub kaptur — Wymagania, badanie, znakowanie	EN 1835:1999
12	PN-EN 1868:2004	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości — Wykaz terminów równoważnych	EN 1868:1997
13	PN-EN 13061:2004	Odzież ochronna — Ochraniacze goleni dla graczy w piłkę nożną — Wymagania i metody badań	EN 13061:2001
14	PN-EN 13274-1:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Metody badań — Część 1: Wyznaczanie przecieku wewnętrzznego i całkowitego przecieku wewnętrzznego	EN 13274-1:2001
15	PN-EN 13274-4:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Metody badań — Część 4: Badania palności	EN 13274-4:2001
16	PN-EN 13274-5:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Metody badań — Część 5: Warunki klimatyzowania	EN 13274-5:2001

1	2	3	4
17	PN-EN 13277-4:2004	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki — Część 4: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy głowy	EN 13274-4:2001
18	PN-EN 13277-5:2004	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki — Część 5: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy narządów płciowych i brzucha	EN 13277-5:2002
19	PN-EN 13277-6:2004 (U)	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki — Część 6: Dodatkowe wymagania i metody badań dla ochraniaczy klatki piersiowej kobiet	EN 13277-6:2003
20	PN-EN 13356:2004	Aksesoria zapewniające widzialność, przeznaczone do użytku pozaw zawodowego — Metody badań i wymagania	EN 13356:2001
21	PN-EN 13484:2004	Kaski dla użytkowników saneczek	EN 13484:2001
22	PN-EN 13781:2004	Kaski ochronne dla użytkowników pojazdów śniegowych i bobslejów	EN 13781:2001
23	PN-EN 13949:2003 (U)	Sprzęt do oddychania. Autonomiczne aparaty nurkowe do użycia ze sprężonym Nitrox'em i tlenem. Wymagania, badanie, znakowanie	EN 13949:2003
24	PN-EN 14120:2004 (U)	Odzież ochronna — Ochraniacze nadgarstków, dłoni, kolan i łokci dla korzystających ze sprzętu rolkarskiego	EN 14120:2003
25	PN-EN 60984+A11:1998/A1:2004	Rękawy z materiału izolacyjnego do prac pod napięciem (Zmiana A1)	EN 60984:1992/A1:2002
26	PN-EN ISO 14460:2002/A1:2004	Odzież ochronna dla kierowców samochodów wyścigowych — Ochrona przed gorącem i płomieniem — Wymagania i metody badań (Zmiana A1)	EN ISO 14460:1999/A1:2002
27	PN-EN ISO 15027-1:2004	Kombinezony przeciwzanurzeniowe — Część 1: Kombinezony do stałego noszenia, wymagania, w tym wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 15027-1:2002
28	PN-EN ISO 15027-2:2004	Kombinezony przeciwzanurzeniowe — Część 2: Kombinezony ratunkowe, wymagania, w tym wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 15027-2:2002
29	PN-EN ISO 15027-3:2004	Kombinezony przeciwzanurzeniowe — Część 3: Metody badań	EN ISO 15027-3:2002

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 19.12.2003 r. do 23.09.2004 r.

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

Załącznik nr 6

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 30-1-4:2004 (U)*	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz. Część 1—4: Bezpieczeństwo. Urządzenia wyposażone w jeden palnik lub kilka palników z automatycznym układem sterowania	EN 30-1-4:2002
2	PN-EN 419-1:2002/A3:2004 (U)	Gazowe promienniki wysokotemperaturowe do pomieszczeń niemieszkalnych — Część 1: Bezpieczeństwo (Zmiana A3)	EN 419-1:1999/A3:2002
3	PN-EN 1266:2004 (U)	Gazowe ogrzewacze konwekcyjne wyposażone w wentylator wspomagający doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzanie spalin	EN 1266:2002

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 19.12.2003 r. do 23.09.2004 r.

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

Załącznik nr 7

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 13631-5:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Materiały wybuchowe kruszące — Część 5: Oznaczenie odporności na wodę	EN 13631-5:2002
2	PN-EN 13857-3:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Część 3: Informacje udzielane użytkownikowi przez producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela	EN 13857-3:2002

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 6.04.2004 r. do 23.09.2004 r.

Załącznik nr 8

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 375:2004	Informacja załączana przez wytwórcę do odczynników do diagnostyki in vitro stosowanych profesjonalnie	EN 375:2001
2	PN-EN 376:2004	Informacja załączana przez wytwórcę do odczynników do diagnostyki in vitro stosowanych do samokontroli wykonywanej przez pacjenta	EN 376:2002
3	PN-EN 592:2004	Instrukcja użycia przyrządów do diagnostyki in vitro stosowanych do samokontroli wykonywanej przez pacjenta	EN 592:2002
4	PN-EN 12006-1:2004	Nieaktywne implanty chirurgiczne — Wymagania szczególne dla implantów sercowych i naczyniowych — Część 1: Protezy zastawek serca	EN 12006-1:1999
5	PN-EN 12010:2004	Nieaktywne implanty chirurgiczne — Implanty zastępujące stawy — Wymagania szczególne	EN 12010:1998
6	PN-EN 12180:2004	Nieaktywne implanty chirurgiczne — Implanty kształtujące ciało — Wymagania specyficzne dotyczące implantów piersi	EN 12180:2000

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 14.06.2004 r. do 23.09.2004 r.

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 1839:2004 (U)*	Wyznaczenie granicznych wartości wybuchów gazów i par	EN 1839:2003
2	PN-EN 13463-5:2004 (U)	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem — Część 5: Ochrona przez zabezpieczenie konstrukcyjne „c”	EN 13463-5:2003
3	PN-EN 13463-8:2004 (U)	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem — Część 8: Ochrona przez cieczową inwersję „k”	EN 13463-8:2003
4	PN-EN 13760:2004 (U)	System napełniania instalacji zasilania pojazdów samochodowych o małej i dużej ładowności skroplonymi gazami węglowodorowymi (LPG) — Dysze wlewowe, wymagania badawcze i wymiary	EN 13760:2003
5	PN-EN 13821:2004	Przestrzenie zagrożone wybuchem — Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem — Oznaczenie minimalnej energii zapłonu mieszanin pyłowo-powietrznych	EN 13821:2002
6	PN-EN 13980:2004	Przestrzenie zagrożone wybuchem — Zastosowanie systemów jakości	EN 13980:2002
7	PN-EN 50104:2003 (U)	Urządzenia elektryczne do wykrywania i pomiaru tlenu — Wymagania dotyczące użytkowania i metody badań	EN 50104:2002
8	PN-EN 50104:2003/A1:2004 (U)	Urządzenia elektryczne do wykrywania i pomiaru tlenu — Wymagania dotyczące użytkowania i metody badań (Zmiana A1)	EN 50104:2002/A1:2004
9	PN-EN 60079-15:2004 (U)	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem — Część 15: Ochrona typu „n”	EN 60079-15:2003
10	PN-EN 61779-1:2004	Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych — Część 1: Wymagania ogólne i metody badań	EN 61779-1:2000
11	PN-EN 61779-2:2004	Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych — Część 2: Wymagania dla przyrządów grupy I wskazujących utamek objętościowy do 5 procent metanu w powietrzu	EN 61779-2:2000
12	PN-EN 61779-3:2004	Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych — Część 3: Wymagania dla przyrządów grupy I wskazujących utamek objętościowy do 100 procent metanu w powietrzu	EN 61779-3:2004
13	PN-EN 61779-4:2004	Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych — Część 4: Wymagania dla przyrządów grupy II wskazujących utamek objętościowy do 100 procent dolnej granicy wybuchowości	EN 61779-4:2000
14	PN-EN 61779-5:2004	Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych — Część 5: Wymagania dla przyrządów grupy II wskazujących utamek objętościowy do 100 procent gazu	EN 61779-5:2000

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 19.12.2003 r. do 23.09.2004 r.

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

Załącznik nr 10

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN ISO 15085:2004 (U)*	Matę statki — Zabezpieczenie przed wypadnięciem za burtę i ratowanie	EN ISO 15085:2003

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 19.12.2003 r. do 23.09.2004 r.

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

Załącznik nr 11

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 81-28:2004 (U)*	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów — Dźwigi przeznaczone do transportu osób i towarów — Część 28: Systemy zdalnego alarmowania w dźwigach osobowych i towarowych	EN 81-28:2003
2	PN-EN 81-58:2004 (U)	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów — Badania i próby — Część 58: Próba odporności ogniowej drzwi przystankowych	EN 81-58:2003
3	PN-EN 81-72:2004 (U)	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów — Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych — Część 72: Dźwigi pożarowe	EN 81-72:2003
4	PN-EN 13015:2003	Konserwacja dźwigów i schodów ruchomych — Zasady opracowywania instrukcji konserwacji	EN 13015:2001

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 19.12.2003 r. do 23.09.2004 r.

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

Załącznik nr 12

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 13260:2004 (U)*	Kolejnictwo — Zestawy kołowe i wózki — Zestawy kołowe — Wymagania dotyczące wyrobu	EN 13260:2003

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 14.06.2004 r. do 23.09.2004 r.

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

Załącznik nr 13

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 764-7:2002 (U)*	Urządzenia ciśnieniowe — Część 7: Systemy bezpieczeństwa stosowane w nieogrzewanych płomieniem urządzeniach ciśnieniowych	EN 764-7:2002
2	PN-EN 1626:2004	Zbiorniki kriogeniczne — Zawory w obudowie kriogenicznej	EN 1626:1999
3	PN-EN 1653:1999/A1:2004	Miedź i stopy miedzi — Płyty, blachy i krawki na kotły, zbiorniki ciśnieniowe i zbiorniki gorącej wody (Zmiana A1)	EN 1653:1997/A1:2000
4	PN-EN 10028-1:2004	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe — Część 1: Wymagania ogólne	EN 10028-1:2000
5	PN-EN 10028-3:2004 (U)	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe — Część 3: Stale spawalne drobnoziarniste normalizowane	EN 10028-3:2003
6	PN-EN 10028-4:2004 (U)	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe — Część 4: Stale stopowe niklowe do pracy w obniżonych temperaturach	EN 10028-4:2003
7	PN-EN 10028-5:2004 (U)	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe — Część 5: Stale spawalne drobnoziarniste walcowane termomechanicznie	EN 10028-5:2003
8	PN-EN 10028-6:2004 (U)	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe — Część 6: Stale spawalne drobnoziarniste do ulepszenia cieplnego	EN 10028-6:2003
9	PN-EN 10028-7:2004	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe — Część 7: Stale odporne na korozję	EN 10028-7:2000
10	PN-EN 10222-1:2000/A1:2004	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe — Część 1: Ogólne wymagania dotyczące odkuwek swobodnie kutech (Zmiana A1)	EN 10222-1:1998/A1:2002
11	PN-EN 10269:2004	Stale i stopy niklu na elementy złączone o określonych własnościach w podwyższonych i/lub niskich temperaturach	EN 10269:1999
12	PN-EN 10272:2004	Pręty ze stali odporne na korozję na urządzenia ciśnieniowe	EN 10272:2000
13	PN-EN 10273:2004	Pręty walcowane na gorąco ze stali spawalnych o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach na urządzenia ciśnieniowe	EN 10273:2000
14	PN-EN 10305-4:2003 (U)	Rury stalowe precyzyjne — Warunki techniczne dostawy — Część 4: Rury bez szwu ciągnięte na zimno przeznaczone na sifowniki hydrauliczne i pneumatyczne	EN 10305-4:2003
15	PN-EN 12266-1:2003 (U)	Armatura przemysłowa. Badanie armatury. Część 1: Badania ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru. Wymagania obowiązkowe	EN 12266-1:2003
16	PN-EN 12288:2004 (U)	Armatura przemysłowa — Zasuwy ze stopów miedzi	EN 12288:2003
17	PN-EN 12542:2004	Stacjonarne spawane stalowe zbiorniki walcowe, produkowane seryjnie, do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG), o pojemności nie większej niż 13 m ³ , przeznaczone do instalacji naziemnej — Projektowanie i wytwarzanie	EN 12542:2002
18	PN-EN 12778:2003 (U)	Naczynia kuchenne — Szybkiowary do użytku domowego	EN 12778:2002

1	2	3	4
19	PN-EN 12952-1:2004	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze — Część 1: Postanowienia ogólne	EN 12952-1:2001
20	PN-EN 12952-3:2004	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze — Część 3: Konstrukcja i obliczenia części ciśnieniowych	EN 12952-3:2001
21	PN-EN 12952-9:2003 (U)	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze — Część 9: Wymagania stawiane instalacjom paleniskowym pyłowym w kociach	EN 12952-9:2002
22	PN-EN 12952-16:2003 (U)	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze — Część 16: Wymagania stawiane rusztowym i fluidalnym instalacjom paleniskowym na paliwa stałe w kociach	EN 12952-16:2002
23	PN-EN 12953-8:2004	Kotły płomieniowo-płomieniówkowe — Część 8: Wymagania dotyczące zabezpieczeń przed wzrostem ciśnienia	EN 12953-8:2001
24	PN-EN 13121-1:2003 (U)	Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym — Część 1: Surowce — Wymagania techniczne i warunki odbioru	EN 13121-1:2003
25	PN-EN 13134:2004	Lutowanie twarde — Uznawanie technologii	EN 13134:2000
26	PN-EN 13371:2004	Zbiorniki kriogeniczne — Złącza w obsłudze kriogenicznej	EN 13371:2001
27	PN-EN 13458-2:2003 (U)	Zbiorniki kriogeniczne — Zbiorniki stałe izolowane próżnią — Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania	EN 13458-2:2002
28	PN-EN 13458-3:2003 (U)	Zbiorniki kriogeniczne — Zbiorniki stałe izolowane próżnią — Część 3: Wymagania eksploatacyjne	EN 13458-3:2003
29	PN-EN 13648-3:2003 (U)	Zbiorniki kriogeniczne — Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem — Część 3: Określenie wymaganego wypływu — Pojemność i wielkość	EN 13648-3:2002
30	PN-EN 13789:2004 (U)	Armatura przemysłowa — Zawory zaporowe żeliwne	EN 13789:2002
31	PN-EN 14075:2003 (U)	Stacjonarne spawane stalowe zbiorniki walcowe, produkowane seryjnie do magazynowania skroplonych gazów węglowodorowych (LPG) o pojemności nie większej niż 13 m ³ przeznaczone do instalacji podziemnej — Projektowanie i wytwarzanie	EN 14075:2002
32	PN-EN 14197-1:2004 (U)	Zbiorniki kriogeniczne — Stacjonarne zbiorniki nieizolowane próżnią — Część 1: Wymagania podstawowe	EN 14197-1:2003
33	PN-EN 14222:2003 (U)	Kotły płomieniowo-płomieniówkowe wykonane ze stali nierdzewnej	EN 14222:2003
34	PN-EN ISO 9692-3:2004	Spawanie i procesy pokrewne — Zalecenia dotyczące przygotowania złączy — Część 3: Spawanie aluminium i jego stopów elektrodą metalową i elektrodą wolframową w osłonie gazów obojętnych	EN ISO 9692-3:2001
35	PN-EN ISO 15493:2004 (U)	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych — Akrylonitryl-butadien-styren (ABS), nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) i chlorowany poli(chlorek winylu) (PVC-C) — Właściwości elementów i systemu — Serie metryczne	PN-EN ISO 15493:2003
36	PN-EN ISO 15494:2004 (U)	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych — Polibuten (PB), polietylen (PE) i polipropylen (PP) — Właściwości elementów i systemu — Serie metryczne	PN-EN ISO 15494:2003

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 19.12.2003 r. do 23.09.2004 r.

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

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 528:2001/A1:2004	Układnice — Bezpieczeństwo (Zmiana A1)	EN-528:1996/A1:2002
2	PN-EN 617:2004	Urządzenia i systemy transportu ciągłego — Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do magazynowania materiałów masowych w silosach, zasobnikach, zbiornikach i lejach samowyładowczych	EN 617:2001
3	PN-EN 792-6:2004	Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 6: Narzędzia z napędem do montażu gwintowanych elementów złącznych	EN 792-6:2000
4	PN-EN 792-8:2004	Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 8: Szlifierki do drewna i polerki	EN 792-8:2001
5	PN-EN 792-9:2004	Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 9: Szlifierki narzędziowe	EN 792-9:2001
6	PN-EN 792-10:2004	Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 10: Narzędzia ściskające z napędem	EN 792-10:2000
7	PN-EN 792-11:2004	Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 11: Przecinarki i nożyce wibracyjne	EN 792-11:2000
8	PN-EN 792-12:2004	Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 12: Młoty tarczowe, oscylacyjne i sztychowe	EN 792-12:2000
9	PN-EN 792-13:2004	Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 13: Narzędzia do wbijania elementów złącznych	EN 792-13:2000
10	PN-EN 818-7:2004	Bezpieczeństwo — Łańcuch o ogniowach krótkich do podnoszenia ładunków — Część 7: Dokładny łańcuch dźwigni, Klasa T (Typy T, DAT i DT)	EN 818-7:2002
11	PN-EN 996:1998/A1:2004	Sprzęt do palowania — Wymagania bezpieczeństwa (Zmiana A1)	EN 996:1995/A1:1999
12	PN-EN 1005-2:2004(U)*	Maszyny. Bezpieczeństwo. Możliwości fizyczne człowieka. Część 2: Ręczne przemieszczanie maszyn i ich części	EN 1005-2:2003
13	PN-EN 1010-3:2004	Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru — Część 3: Krajarki	EN 1010-3:2002
14	PN-EN 1248:2004	Maszyny odlewnicze — Wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do oczyszczania strumieniowo-ściernego	EN 1248:2001
15	PN-EN 1492-1:2004	Zawiesia włókienne — Bezpieczeństwo — Część 1: Zawiesia pasowe płaskie tkane z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia	EN 1492-1:2000
16	PN-EN 1492-2:2004	Zawiesia włókienne — Bezpieczeństwo — Część 2: Zawiesia o obwodzie zamkniętym z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia	EN 1492-2:2000

1	2	3	4
17	PN-EN 1552:2004(U)	Maszyny dla górnictwa podziemnego. Ruchome przodkowe maszyny urabiające. Wymagania bezpieczeństwa dla kombajnów i systemów strugowych	EN 1552:2003
18	PN-EN 1677-1:2004	Części składowe zawiesi — Bezpieczeństwo — Część 1: Elementy stalowe kute, klasa 8	EN 1677-1:2000
19	PN-EN 1677-2:2004	Części składowe zawiesi — Bezpieczeństwo — Część 2: Haki do podnoszenia stalowe kute z zapadką, klasa 8	EN 1677-2:2000
20	PN-EN 1677-4:2004	Części składowe zawiesi — Bezpieczeństwo — Część 4: Ogniwa, klasa 8	EN 1677-4:2000
21	PN-EN 1677-5:2004	Części składowe zawiesi — Bezpieczeństwo — Część 5: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką — Klasa 4	EN 1677-5:2001
22	PN-EN 1870-2:2002	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna. Pilarki tarczowe. Część 2: Poziome z belką dociskową i pionowe pilarki do płyt	EN 1870-2:1999
23	PN-EN 1870-5:2004	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna. Pilarki tarczowe. Część 5: Kombinowane pilarki tarczowe stołowe/pilarki dolnowrzecionowe do cięcia poprzecznego	EN 1870-5:2002
24	PN-EN 1870-6:2004	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarki tarczowe — Część 6: Pilarki do drewna opałowego oraz kombinowane pilarki do drewna opałowego/pilarki tarczowe stołowe z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	EN 1870-6:2002
25	PN-EN 1889-1:2004 (U)	Maszyny dla górnictwa podziemnego. Podziemne maszyny ruchome. Bezpieczeństwo. Część 1: Pojazdy oponowe	EN 1889-1:2003
26	PN-EN 1889-2:2004 (U)	Maszyny dla górnictwa podziemnego. Podziemne maszyny ruchome. Bezpieczeństwo. Część 2: Lokomotywy szynowe	EN 1889-2:2003
27	PN-EN 12012-2:2004	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Maszyny rozdrabniające — Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące granulatorów do żyłek	EN 12012-2:2001
28	PN-EN 12267:2004 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Przecinarki tarczowe. Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12267:2003
29	PN-EN 12268:2004 (U)	Maszyny do przemysłu spożywczego. Przecinarki taśmowe. Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12268:2003
30	PN-EN 12312-1:2004	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 1: Schody pasażerskie	EN 12312-1:2001
31	PN-EN 12312-3:2004 (U)	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 3: Pojazdy z przenośnikami taśmowymi	EN 12312-3:2003
32	PN-EN 12312-4:2004 (U)	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 4: Pomosty wejściowe dla pasażerów	EN 12312-4:2003
33	PN-EN 12321-1:2004 (U)	Maszyny dla górnictwa podziemnego. Warunki techniczne dotyczące wymagań bezpieczeństwa dla zgrzeblowych przenośników przodkowych	EN 12321:2003
34	PN-EN 12385-1:2004	Liny stalowe — Bezpieczeństwo — Część 1: Wymagania ogólne	EN 12385-1:2002

1	2	3	4
35	PN-EN 12629-2:2003 (U)	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych. Bezpieczeństwo — Część 2: Maszyny do produkcji bloczków	EN 12629-2:2002
36	PN-EN 12629-3:2003 (U)	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych. Bezpieczeństwo — Część 3: Maszyny ze stołem przesuwnym i maszyny ze stołem obrotowym	EN 12629-3:2002
37	PN-EN 12629-8:2003 (U)	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych. Bezpieczeństwo — Część 8: Maszyny i urządzenia do produkcji silikatowych i betonowych elementów budowlanych	EN 12629-8:2002
38	PN-EN 12854:2004 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Mieszarki wysięgnikowe. Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12854:2003
39	PN-EN 12882:2004	Taśmy przenośnikowe ogólnego zastosowania — Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego	EN 12882:2001
40	PN-EN 12965:2003 (U)	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne. Wały przegubowo-teleskopowe i ich osłony. Bezpieczeństwo	EN 12965:2003
41	PN-EN 12978:2004 (U)	Drzwi i bramy — Urządzenia zabezpieczające do drzwi i bram z napędem — Wymagania i metody badań	EN 12978:2003
42	PN-EN 13021:2004 (U)	Maszyny do zimowego utrzymania dróg — Wymagania bezpieczeństwa	EN 13021:2003
43	PN-EN 13035-3:2004 (U)	Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego — Wymagania bezpieczeństwa — Część 3: Maszyny do cięcia	EN 13035-3:2003
44	PN-EN 13035-4:2004 (U)	Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego — Wymagania bezpieczeństwa — Część 4: Stoły przechylne	EN 13035-4:2003
45	PN-EN 13042-5:2004 (U)	Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego — Wymagania bezpieczeństwa — Część 5: Wytłaczarki	EN 13042-5:2003
46	PN-EN 13155:2004 (U)	Dzwignice. Bezpieczeństwo. Zdejmowalne urządzenia chwytające	EN 13155:2003
47	PN-EN 13208:2004 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Obieraczki do warzyw. Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13208:2003
48	PN-EN 13241-1:2004 (U)	Bramy. Norma wyrobu. Część 1: Wyroby bez właściwości ognioodporności i dymoszczelności	EN 13241-1:2003
49	PN-EN 13411-1:2004	Zakończenia lin stalowych — Bezpieczeństwo — Część 1: Kausze dla zawiesi linowych	EN 13411-1:2002
50	PN-EN 13411-4:2004	Zakończenie lin stalowych — Bezpieczeństwo — Część 4: Zalewanie metalem i żywicą	EN 13411-4:2002
51	PN-EN 13411-5:2003 (U)	Zakończenie lin stalowych. Bezpieczeństwo. Część 5: Zaciski linowe kablukowe	EN 13411-5:2003
52	PN-EN 13448:2004	Maszyny rolnicze i leśne — Zespół do wykaszania międzyprzeszkodami — Bezpieczeństwo	EN 13448:2001
53	PN-EN 13510:2004	Maszyny do robót ziemnych — Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny — Wymagania i badania laboratoryjne	EN 13510:2000
54	PN-EN 13524:2003 (U)	Maszyny do utrzymania dróg. Wymagania bezpieczeństwa	EN 13524:2003

1	2	3	4
55	PN-EN 13889:2003 (U)	Szkle stalowe kute dla dźwignic. Szkle podłużne i okrągłe. Kategoria 6. Bezpieczeństwo	EN 13889:2003
56	PN-EN 13951:2004 (U)	Pompy do cieczy. Wymagania bezpieczeństwa. Urządzenia przemysłu spożywczego. Rozwiązania konstrukcyjne zapewniające higienę użytkownika	EN 13951:2003
57	PN-EN 28662-2:1998/A2:2004	Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Część 2: Młoty przecinaki i młoty nitowniki (Zmiana A2)	EN 28662-2:1994/A2:2001
58	PN-EN 28662-3:1999/A2:2004	Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Część 3: Wiertarki do kamienia i młoty obrotowe (Zmiana A2)	EN 28662-3:1994/A2:2001
59	PN-EN 28662-5:1999/A2:2004	Narzędzia z napędem. Pomiar drgań na uchwycie — Część 5: Młoty do rozbijania betonu i młoty udarowe (Zmiana A2)	EN 28662-5:1994/A2:2001
60	PN-EN 50144-1:2000/A1:2004	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym. Część 1: Wymagania ogólne (Zmiana A1)	EN 50144-1:1998/A1:2002
61	PN-EN 50144-2-3:2002/A2:2003 (U)	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym. Część 2—3: Wymagania szczegółowe dotyczące szliferek, polerek i szliferek dyskowych (Zmiana A2)	EN 50144-2-3:2002/A2:2003
62	PN-EN 50260-1:2004	Bezpieczeństwo użytkowania akumulatorowych narzędzi ręcznych o napędzie silnikowym i akumulatorów przeznaczonych do ich zasilania. Część 1: Wymagania ogólne	EN 50260-1:2002
63	PN-EN 60204-32:2004	Bezpieczeństwo maszyn — Wyposażenie elektryczne maszyn — Część 32. Wymagania dotyczące urządzeń dźwignicowych	EN 60204-32:1998
64	PN-EN 60335-1:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 1: Wymagania ogólne	EN 60335-1:2002
65	PN-EN 60745-1:2003 (U)	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 1: Wymagania ogólne	EN 60745-1:2003
66	PN-EN 60745-2-5:2003 (U)	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2—5: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych	EN 60745-2-5:2003
67	PN-EN ISO 3457:2004 (U)	Maszyny do robót ziemnych — Osłony — Definicje i wymagania	EN ISO 3457:2003
68	PN-EN ISO 11554:2003 (U)	Optyka i przyrządy optyczne — Lasery i sprzęt laserowy — Metody badania mocy, energii charakterystyk czasowych wiązek laserowej	EN ISO 11554:2003
69	PN-EN ISO 11680-1:2004	Maszyny dla leśnictwa — Wymagania bezpieczeństwa i badanie podkrzesywarek wysięgnikowych napędzanych — Część 1: Podkrzesywarki zespolone z jednostką napędową	EN ISO 11680-1:2000
70	PN-EN ISO 11680-2:2004	Maszyny dla leśnictwa — Wymagania bezpieczeństwa i badanie podkrzesywarek wysięgnikowych napędzanych — Część 2: Podkrzesywarki z plecakową jednostką napędową	EN ISO 11680-2:2000
71	PN-EN ISO 13849:2004 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo. Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem. Część 2: Walidacja	EN ISO 13849-2:2003

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 19.12.2003 r. do 23.09.2004 r.

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

Załącznik nr 15

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 375:2004	Informacja załączana przez wytwórcę do odczynników do diagnostyki in vitro stosowanych profesjonalnie	EN 375:2001
2	PN-EN 376:2004	Informacja załączana przez wytwórcę do odczynników do diagnostyki in vitro stosowanych do samokontroli wykonywanej przez pacjenta	EN 376:2002
3	PN-EN 592:2004	Instrukcja użycia przyrządów do diagnostyki in vitro stosowanych do samokontroli wykonywanej przez pacjenta	EN 592:2002
4	PN-EN 12180:2004	Nieaktywne implanty chirurgiczne — Implanty kształtujące ciało — Wymagania specyficzne dotyczące implantów piersi	EN 12180:2000

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 14.06.2004 r. do 23.09.2004 r.

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 300 279 V1.2.1:2004 (U)*	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń łączności ruchomej typu dyspozytorskiego (PMR) (do łączności rozmównej i nierozmównej) oraz urządzeń pomocniczych	EN 300 279 V1.2.1:1999
2	PN-EN 50364:2004	Ograniczenie ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 10 GHz, wykorzystywanych do elektronicznej ochrony artykułów (EAS), identyfikacji drogą radiową (RFID) i tym podobnych zastosowań	EN 50364:2001
3	PN-EN 60065:2004	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne — Wymagania bezpieczeństwa	EN 60065:2002
4	PN-EN 60950-1:2004	Urządzenia techniki informatycznej — Bezpieczeństwo — Część 1: Podstawowe wymagania	EN 60950-1:2001
5	PN-EN 61000-3-2:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 3-2: Dopuszczalne poziomy — Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika mniejszy lub równy 16 A)	EN 61000-3-2:2000
6	PN-ETSI EN 300 220-3 V1.1.1:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) — Urządzenia radiowe do stosowania w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz z poziomami mocy do 500 mW — Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 220-3 V1.1.1:2000
7	PN-ETSI EN 301 166-2 V1.1.1:2004 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Łądownia Służba Ruchoma — Urządzenia radiowe do komunikacji analogowej i/lub cyfrowej (mowa i/lub dane) pracujące w kanałach wąskopasmowych i wyposażone w złącza antenowe — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 166-2 V1.1.1:2001
8	PN-ETSI EN 301 489-11 V1.2.1:2004 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych — Część 11: Wymagania szczegółowe dla naziemnych nadajników radiofonicznych	ETSI EN 301 489-11 V1.2.1:2002

1	2	3	4
9	PN-ETSI EN 301 489-12 V1.1.1:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 12: Wymagania szczegółowe stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze oraz dotyczące interaktywnych naziemnych stacji satelitarnych pracujących w zakresach częstotliwości pomiędzy 4 GHz a 30 GHz w satelitarnej służbie stałej (FSS)	ETSI EN 301 489-12 V1.1.1:2000
10	PN-ETSI EN 301 489-16 V1.2.1:2004 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 16: Wymagania szczegółowe dla urządzeń przewodnych i noszonych analogowej komórkowej łączności radiowej	ETSI EN 301 489-16 V1.2.1:2002
11	PN-ETSI EN 301 489-17 V1.2.1:2004 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 17: Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowej transmisji danych w paśmie 2,4 GHz i wysokiej jakości urządzeń RLAN w paśmie 5 GHz	ETSI EN 301 489-17 V1.2.1:2002
12	PN-ETSI EN 301 489-18 V1.3.1:2004 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 18: Wymagania szczegółowe dla urządzeń naziemnej łączności z grupowym wykorzystaniem kanałów radiowych (TETRA)	ETSI EN 301 489-18 V1.3.1:2002
13	PN-ETSI EN 301 489-19 V1.2.1:2004 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 19: Wymagania szczegółowe dla odbiorczych ruchomych stacji naziemnych (ROMES) zapewniających transmisję danych w paśmie 1,5 GHz	ETSI EN 301 489-19 V1.2.1:2002
14	PN-ETSI EN 301 489-20 V1.2.1:2004 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 20: Wymagania szczegółowe dla ruchomych stacji naziemnych (MES) stosowanych w ruchomej łączności satelitarnej (MSS)	ETSI EN 301 489-20 V1.2.1:2002
15	PN-ETSI EN 301 489-22 V1.2.1:2004 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 22: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radiowych ruchomych i stacjonarnych łączności lotniczej VHF	ETSI EN 301 489-22 V1.2.1:2002
16	PN-ETSI EN 301 489-23 V1.2.1:2004 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych — Część 23: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radiowych i wyposażenia dodatkowego stacji bazowych (BS) i retranmisyjnych systemu IMT 2000 CDMA z bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA)	ETSI EN 301 489-23 V1.2.1:2002
17	PN-ETSI EN 301 489-24 V1.2.1:2004 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych — Część 24: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radiowych i wyposażenia dodatkowego urządzeń przewodnych i noszonych (UE) systemu IMT 2000 CDMA z bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA)	ETSI EN 301 489-24 V1.2.1:2002

1	2	3	4
18	PN-ETSI EN 301 489-3 V1.4.1:2004 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 40 GHz	ETSI EN 301 489-3 V1.4.1:2002
19	PN-ETSI EN 301 489-7 V1.2.1:2004 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 7: Wymagania szczegółowe dla radiowych urządzeń przewodnych i noszonych oraz wyposażenia dodatkowego cyfrowych komórkowych systemów telekomunikacyjnych (GSM i DCS)	ETSI EN 301 489-7 V1.2.1:2002
20	PN-ETSI EN 301 489-8 V1.2.1:2004 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 8: Wymagania szczegółowe dotyczące stacji bazowych systemu GSM	ETSI EN 301 489-8 V1.2.1:2002
21	PN-ETSI EN 301 681 V1.3.2:2004 (U)	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES) geostacjonarnych ruchomych systemów satelitarnych, w tym trzymanyh w ręku stacji naziemnych, przeznaczonych do satelitarnych sieci łączności osobistej (S-PCN) w zakresach częstotliwości 1,5/1,6 GHz z ruchomej służby satelitarnej (MSS) spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 681 V1.3.2:2003
22	PN-ETSI EN 301 751 V1.2.1:2004 (U)	Radiowe systemy stacjonarne — Anteny i urządzenia łącza punkt-punkt — Zharmonizowana norma podstawowa dotycząca anten oraz stacjonarnych cyfrowych systemów radiowych łącza punkt-punkt spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 1999/5/WE	ETSI EN 301 751 V1.2.1:2002
23	PN-ETSI EN 302 018-2 V1.1.1:2004 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia nadawcze dla służby radiofonicznej wykorzystującej modulację częstotliwości (FM) — Część 2: Zharmonizowana norma EN zgodna z artykułem 3.2. dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 018-2 V1.1.1:2002
24	PN-ETSI EN 303 035-2 V1.2.2:2004 (U)	Naziemna łączność z grupowym wykorzystaniem kanałów radiowych (TETRA) — Zharmonizowana norma EN dotycząca urządzeń TETRA spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2. dyrektywy R&TTE — Część 2: Praca w trybie bezpośrednim (DMO)	ETSI EN 303 035-2 V1.2.2:2003

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 19.07.2004 r. do 23.09.2004 r.

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